

附件一：

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	HG 20501-1992(2009)	化工企业环境保护监测站设计规定	继续有效
2	HG 20504-1992(2009)	化工废渣填埋场设计规定	继续有效
3	HG 20528-1992(2009)	衬里钢管用承插环松套钢制管法兰	继续有效
4	HG 20530-1992(2009)	钢制管法兰用焊唇密封环	继续有效
5	HG 20531-1993(2009)	铸钢、铸铁容器	继续有效
6	HG 20554-1993(2009)	活塞式压缩机基础设计规定	继续有效
7	HG 20556-1993(2009)	化工厂控制室建筑设计规定	继续有效
8	HG 20652-1998(2009)	塔器设计技术规定	继续有效
9	HG 20660-2000(2009)	压力容器化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类	继续有效
10	HG 21503-1992(2009)	钢制固定式薄管板列管换热器	继续有效
11	HG 21505-1992(2009)	组合式视镜	继续有效
12	HG 21506-1992(2009)	补强圈	继续有效
13	HG 21539-1992(2009)	钢筋混凝土独立式管架通用图	继续有效
14	HG 21540-1992(2009)	钢筋混凝土纵梁式管架通用图	继续有效
15	HG 21541-1992(2009)	焊接 H 型钢标准节点通用图（一）焊接、（二）高强螺栓	继续有效
16	HG 21542-1992(2009)	单轨、悬挂吊车梁通用图	继续有效
17	HG 21552-1993(2009)	钢筋混凝土桁架式管架通用图	继续有效
18	HG 21553-1993(2009)	钢铺板通用图	继续有效
19	HG 21588-1995(2009)	玻璃板液面计标准系列及技术要求	继续有效
20	HG 21589.1-1995(2009)	透光式玻璃板液面计(PN2.5)	继续有效
21	HG 21589.2-1995(2009)	透光式玻璃板液面计(PN6.3)	继续有效
22	HG 21590-1995(2009)	反射式玻璃板液面计	继续有效
23	HG 21591.1-1995(2009)	视镜式玻璃板液面计(常压)	继续有效
24	HG 21591.2-1995(2009)	视镜式玻璃板液面计(PN0.6)	继续有效
25	HG 21592-1995(2009)	玻璃管液面计	继续有效
26	HG 21594-1999(2009)	不锈钢人、手孔分类与技术条件	继续有效
27	HG 21595-1999(2009)	常压不锈钢人孔	继续有效
28	HG 21596-1999(2009)	回转盖不锈钢人孔	继续有效
29	HG 21597-1999(2009)	回转盖快开不锈钢人孔	继续有效
30	HG 21598-1999(2009)	水平吊盖不锈钢人孔	继续有效
31	HG 21599-1999(2009)	垂直吊盖不锈钢人孔	继续有效
32	HG 21600-1999(2009)	椭圆快开不锈钢人孔	继续有效
33	HG 21601-1999(2009)	常压快开不锈钢人孔	继续有效
34	HG 21602-1999(2009)	平盖不锈钢手孔	继续有效
35	HG 21603-1999(2009)	回转盖快开不锈钢手孔	继续有效
36	HG 21604-1999(2009)	旋柄快开不锈钢手孔	继续有效
37	HG 21605-1995(2009)	钢与玻璃烧结视镜	继续有效
38	HG 21606-1995(2009)	钢与玻璃烧结液位计	继续有效

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	HG 21607-1996(2009)	异型筒体和封头	继续有效
40	HG/T 20517-1992(2009)	钢制低压湿式气柜	继续有效
41	HG/T 20521-1992(2009)	化工蒸汽系统设计规定	继续有效
42	HG/T 20533-1993(2009)	化工机械化运输设计常用名词术语统一规定	继续有效
43	HG/T 20536-1993(2009)	聚四氟乙烯衬里设备	继续有效
44	HG/T 20537.1-1992(2009)	奥氏体不锈钢焊接钢管选用规定	继续有效
45	HG/T 20537.2-1992(2009)	管壳式换热器用奥氏体不锈钢焊接钢管技术要求	继续有效
46	HG/T 20537.3-1992(2009)	化工装置用奥氏体不锈钢焊接钢管技术要求	继续有效
47	HG/T 20537.4-1992(2009)	化工装置用奥氏体不锈钢大口径焊接钢管技术要求	继续有效
48	HG/T 20547-2000(2009)	化工粉粒产品包装计量准确度规定	继续有效
49	HG/T 20557-1993(2009)	工艺系统设计管理规定	继续有效
50	HG/T 20558-1993(2009)	工艺系统设计文件内容的规定	继续有效
51	HG/T 20559-1993(2009)	管道仪表流程图设计规定	继续有效
52	HG/T 20560-1997(2009)	化工机械化运输工艺设计施工图内容和深度规定	继续有效
53	HG/T 20565-1994(2009)	化工企业厂内铁路装卸线、装卸货位、存车线计算规定	继续有效
54	HG/T 20570-1995(2009)	工艺系统工程设计技术规定	继续有效
55	HG/T 20579.2-1999(2009)	工艺装置管道模型质量验收标准	继续有效
56	HG/T 20579.3-1999(2009)	模型设计成品包装运输技术规定	继续有效
57	HG/T 20587-1996(2009)	化工建筑涂装设计规定	继续有效
58	HG/T 20640-1997(2009)	塑料设备	继续有效
59	HG/T 20641-1998(2009)	石灰窑砌筑技术条件	继续有效
60	HG/T 20647-1998(2009)	总体模型设计规定	继续有效
61	HG/T 20653-1999(2009)	化工企业化学水处理设计技术规定	继续有效
62	HG/T 20668-2000(2009)	化工设备设计文件编制规定	继续有效
63	HG/T 20671-1989(2009)	铅衬化工设备	继续有效
64	HG/T 20676-1990(2009)	砖板衬里化工设备	继续有效
65	HG/T 20677-1990(2009)	橡胶衬里化工设备	继续有效
66	HG/T 20678-2000(2009)	衬里钢壳设计技术规定	继续有效
67	HG/T 20680-1990(2009)	化学企业锅炉房设计计算规定	继续有效
68	HG/T 20696-1999(2009)	玻璃钢化工设备设计规定	继续有效
69	HG/T 20701-2000(2009)	容器、换热器专业工程设计管理规定	继续有效
70	HG/T 20702-2000(2009)	特殊设备专业工程设计管理规定	继续有效
71	HG/T 20703-2000(2009)	材料专业工程设计管理规定	继续有效
72	HG/T 20704-2000(2009)	机泵专业工程设计管理规定	继续有效

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
73	HG/T 21502.1 ~ 2-1992(2009)	钢制立式圆筒形固定顶、内浮顶储罐系列	继续有效
74	HG/T 21504.1 ~ 2-1992(2009)	玻璃钢储槽标准系列、拼装式玻璃钢储罐标准系列	继续有效
75	HG/T 21512-1995(2009)	梁型气体喷射式填料支承板	继续有效
76	HG/T 21537.1-1992(2009)	碳钢填料箱（施工图）（PN0.6）	继续有效
77	HG/T 21537.2-1992(2009)	不锈钢填料箱（施工图）（PN0.6）	继续有效
78	HG/T 21537.3-1992(2009)	常压碳钢填料箱（施工图）（PN0.1）	继续有效
79	HG/T 21537.4-1992(2009)	常压不锈钢填料箱（施工图）（PN0.1）	继续有效
80	HG/T 21537.5-1992(2009)	管用碳钢填料箱（施工图）（PN<0.6）	继续有效
81	HG/T 21537.6-1992(2009)	管用不锈钢填料箱（施工图）（PN<0.6）	继续有效
82	HG/T 21537.7-1992(2009)	搅拌传动装置-碳钢填料箱	继续有效
83	HG/T 21537.8-1992(2009)	搅拌传动装置-不锈钢填料箱	继续有效
84	HG/T 21537-1992(2009)	填料箱	继续有效
85	HG/T 21538-1992(2009)	化工机械化运输工艺设计流程图例	继续有效
86	HG/T 21546.1-1993(2009)	回转圆筒用托轮、挡轮类型与技术条件	继续有效
87	HG/T 21546.2-1993(2009)	回转圆筒用托轮	继续有效
88	HG/T 21546.3-1993(2009)	回转圆筒用挡轮	继续有效
89	HG/T 21546.4-1993(2009)	回转圆筒用进出料箱装置类型与技术条件	继续有效
90	HG/T 21546.5 ~ 6-1993(2009)	回转圆筒用进出料箱密封装置 MG 型 JC 型与技术条件	继续有效
91	HG/T 21548-1993(2009)	辐流式二次沉淀池吸泥机标准系列	继续有效
92	HG/T 21549-1995(2009)	钢制低压湿式气柜系列	继续有效
93	HG/T 21550-1993(2009)	防霜液面计	继续有效
94	HG/T 21551-1995(2009)	柱塞式放料阀	继续有效
95	HG/T 21554.1-1995(2009)	碳钢矩鞍环填料	继续有效
96	HG/T 21554.2-1995(2009)	不锈钢矩鞍环填料	继续有效

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
97	HG/T 21556.1-1995(2009)	碳钢鲍尔环填料	继续有效
98	HG/T 21556.2-1995(2009)	不锈钢鲍尔环填料	继续有效
99	HG/T 21556.3-1995(2009)	聚丙烯鲍尔环填料	继续有效
100	HG/T 21556.4-1995(2009)	玻纤增强聚丙烯鲍尔环填料	继续有效
101	HG/T 21557.1-1995(2009)	碳钢阶梯环填料	继续有效
102	HG/T 21557.2-1995(2009)	不锈钢阶梯环填料	继续有效
103	HG/T 21563-1995(2009)	搅拌传动装置系统组合、选用及技术要求	继续有效
104	HG/T 21564-1995(2009)	搅拌传动装置—凸缘法兰	继续有效
105	HG/T 21565-1995(2009)	搅拌传动装置—安装底盖	继续有效
106	HG/T 21566-1995(2009)	搅拌传动装置—单支点机架	继续有效
107	HG/T 21567-1995(2009)	搅拌传动装置—双支点机架	继续有效
108	HG/T 21568-1995(2009)	搅拌传动装置—传动轴	继续有效
109	HG/T 21569.1-1995(2009)	搅拌传动装置—带短节联轴器	继续有效
110	HG/T 21569.2-1995(2009)	搅拌传动装置—块式弹性联轴器	继续有效
111	HG/T 21570-1995(2009)	搅拌传动装置—联轴器	继续有效
112	HG/T 21571-1995(2009)	搅拌传动装置—机械密封	继续有效
113	HG/T 21572-1995(2009)	搅拌传动装置—机械密封循环保护系统	继续有效
114	HG/T 21573-1995(2009)	高压螺栓和螺栓液压上紧装置	继续有效
115	HG/T 21575-1994(2009)	带灯视镜	继续有效
116	HG/T 21583-1995(2009)	快开不锈钢活动盖	继续有效
117	HG/T 21584-1996(2009)	磁性液位计	继续有效
118	HG/T 21610-1996(2009)	热轧普通型钢标准节点通用图（焊接连接）	继续有效
119	HG/T 21611.1-1996(2009)	钢筋混凝土带式输送机栈桥通用图	继续有效
120	HG/T 21612-1996(2009)	压焊钢格板图集	继续有效
121	HG/T 21613-1996(2009)	钢梯及钢栏杆通用图	继续有效
122	HG/T 21615-1997(2009)	改性聚丙烯厢式和板框式压滤机系列	继续有效
123	HG/T 21616-1997(2009)	化工厂常用设备消声器标准系列	继续有效
124	HG/T 21618-1998(2009)	丝网除沫器	继续有效
125	HG/T 21619-1986(2009)	视镜标准图	继续有效
126	HG/T 21620-1986(2009)	带颈视镜标准图	继续有效
127	HG/T 21622-1990(2009)	衬里视镜标准图	继续有效
128	HG/T 21623-1990(2009)	硬聚氯乙烯视镜标准图	继续有效

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
129	HG/T 21630-1990(2009)	补强管	继续有效
130	HG/T 21640.1-2000(2009)	H 型钢钢结构管架通用图集（架式管架）	继续有效
131	HG/T 21640.2-2000(2009)	H 型钢钢结构管架通用图集（纵梁式管架）	继续有效
132	HG/T 21640.3-2000(2009)	H 型钢钢结构管架通用图集（独立式管架）	继续有效
133	HG 20234-1993	化工建设项目进口设备、材料检验大纲	修订
134	HG 20236-1993	化工设备安装工程质量检验评定标准	修订
135	HG 20503-1992	化工建设项目噪声控制设计规定	修订
136	HG 20520-1992	玻璃钢/聚氯乙烯（ERP/PVC）复合管道设计规定	修订
137	HG 20532-1993	化工粉体工程设计安全卫生规定	修订
138	HG 20538-1992	衬塑（PP、PE、PVC）钢管和管件	修订
139	HG 20539-1992	增强聚丙烯（FRPP）管和管件	修订
140	HG 21501-1993	衬胶钢管和管件	修订
141	HG 21547-1993	管道用钢制插板、垫环、8 字盲板	修订
142	HG 22802-1993	化工矿山矿区总体规划内容和深度的规定	修订
143	HG 22803-1993	化工矿山工程设计三(二)级矿量原则规定	修订
144	HG 22805.1-1993	化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定——地质、采矿专业	修订
145	HG 22805.2-1993	化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定——选矿专业	修订
146	HG/T 20505-2000	过程测量和控制仪表功能标志和图形符号	修订
147	HG/T 20507-2000	自动化仪表选型设计规定	修订
148	HG/T 20508-2000	控制室设计规定	修订
149	HG/T 20509-2000	仪表供电设计规定	修订
150	HG/T 20510-2000	仪表供气设计规定	修订
151	HG/T 20511-2000	信号报警、安全连锁系统设计规定	修订
152	HG/T 20512-2000	仪表配管配线设计规定	修订
153	HG/T 20513-2000	仪表系统接地设计规定	修订
154	HG/T 20514-2000	仪表及管线伴热和绝热保温设计规定	修订
155	HG/T 20515-2000	仪表隔离和吹洗设计规定	修订
156	HG/T 20516-2000	自动分析器室设计规定	修订
157	HG/T 20534-1993	化工固体原、燃料制备设计规定	修订
158	HG/T 20535-1993	化工固体物料装卸系统设计规定	修订
159	HG/T 20540-1992	化肥厂电力设计技术规定	修订
160	HG/T 20545-1992	化学工业炉受压元件制造技术条件	修订
161	HG/T 20551-1993	化工厂电力设计常用计算规定	修订
162	HG/T 20552-1994	化工企业化学水处理设计计算规定	修订
163	HG/T 20561-1994	化工工厂总图运输施工图设计文件编制深度规定	修订
164	HG/T 20567-1994	热油炉技术条件	修订
165	HG/T 20568-1994	化工固体物料堆场及仓库设计规定	修订

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
166	HG/T 20569-1994	机械搅拌设备	修订
167	HG/T 20573-1995	分散型控制系统工程设计规定	修订
168	HG/T 20575-1995	化学工业炉阻力计算规定	修订
169	HG/T 20579.1-1999	工艺装置模型设计规定	修订
170	HG/T 20586-1996	化工企业照明设计技术规定	修订
171	HG/T 20590-1997	硫酸、磷肥工业废水处理设计技术规定	修订
172	HG/T 20591-1997	化工蒸汽凝结水系统设计技术规定	修订
173	HG/T 20636-1998	自控专业设计管理规定	修订
174	HG/T 20637-1998	自控专业工程设计文件的编制规定	修订
175	HG/T 20638-1998	自控专业工程设计文件深度的规定	修订
176	HG/T 20639-1998	自控专业工程设计用典型图表及标准目录	修订
177	HG/T 20654-1998	化工企业化学水处理系统监测与控制设计条件技术规定	修订
178	HG/T 20655-1998	化工企业锅炉装置及汽轮机组热工监测与控制设计条件	修订
179	HG/T 20656-1998	化工采暖通风与空气调节详细设计内容和深度的规定	修订
180	HG/T 20662-1999	化工粉体物料机械化输送设计规定	修订
181	HG/T 20663-1999	化工粉粒产品计量、包装及码垛系统设计规定	修订
182	HG/T 20664-1999	化工企业供电设计技术规定	修订
183	HG/T 20665-1999	化工建、构筑物抗震设防分类标准	修订
184	HG/T 20666-1999	化工企业腐蚀环境电力设计技术规定	修订
185	HG/T 20670-2000	化工、石油化工管架、管墩设计规定	修订
186	HG/T 20675-1990	化工企业静电接地设计规程	修订
187	HG/T 20679-1990	化工设备管道外防腐设计规定	修订
188	HG/T 20686-1990	化工企业电力设计图形和文字统一符号规定	修订
189	HG/T 20692-2000	化工企业热工设计施工图内容深度统一规定	修订
190	HG/T 20699-2000	自控设计常用名词术语	修订
191	HG/T 20700-2000	可编程控制器系统工程设计规定	修订
192	HG/T 21507-1992	化工企业电力设计施工图内容深度统一规定	修订
193	HG/T 21508-1992	爆炸危险环境的配线和电气设备安装通用图	修订
194	HG/T 21509-1995	化工企业电缆隧道敷设通用图	修订
195	HG/T 21559.1-1995	不锈钢网孔板波纹填料	修订
196	HG/T 21561-1994	丙烯腈—丁二烯—苯乙烯（ABS）管和管件	修订
197	HG/T 21562-1994	衬聚四氟乙烯钢管和管件	修订
198	HG/T 21579-1995	聚丙烯/玻璃钢（PP/FRP）复合管及管件	修订
199	HG/T 21621-1991	化工企业电缆直埋和电缆沟敷设通用图	修订
200	HG/T 21632-1990	锻钢承插焊螺纹和对焊接管台	修订
201	HG/T 21633-1991	玻璃钢管和管件	修订
202	HG/T 21636-1987	玻璃钢/聚氯乙烯（FRP/PVC）复合管和管件	修订
203	HGJ 232-1992	化学工业大、中型装置生产准备工作规范	修订
204	HG 20502-1992	橡胶建设项目环境保护设计规范	废止
205	HG 20506-1992	自控专业施工图设计内容深度统一规定	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
206	HG 20526-1992	橡胶厂节能设计技术规定	废止
207	HG 20648-1998	设备布置模型设计规定	废止
208	HG/T 20271-1997	化工矿山塑料管道施工及验收规范	废止
209	HG/T 20522-1992	化工企业冷却塔设计规定	废止
210	HG/T 20523-1992	化工企业水处理加氯设施设计统一规定	废止
211	HG/T 20649-1998	化工企业总图运输设计规范	废止
212	HG/T 20687-1989	化工企业爆炸和火灾危险环境电力设计规程	废止
213	HG/T 20690-2000	化工企业循环冷却水处理设计技术规定	废止
214	HG/T 21580-1997	L92 型风机逆流式冷却塔通用图	废止
215	HG/T 21582-1995	L60 型风机逆流式冷却塔通用图	废止
216	HG/T 21614-1997	2.4 米风机逆流鼓风式高浊、高温、防腐型冷却塔通用图	废止
217	HG/T 21631-1990	钢制有缝对焊管件	废止
218	HG/T 21634-1988	锻钢承插焊管件	废止
219	HG/T 21635-1987	碳钢、低合金钢无缝对焊管件	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

石化行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	SH 3004-1999(2009)	石油化工采暖通风与空气调节设计规范	继续有效
2	SH 3006-1999(2009)	石油化工控制室和自动分析器室设计规范	继续有效
3	SH 3008-2000(2009)	石油化工厂区绿化设计规范	继续有效
4	SH 3009-2001(2009)	石油化工企业燃料气系统和可燃性气体排放系统设计规范	继续有效
5	SH 3010-2000(2009)	石油化工设备和管道隔热技术规范	继续有效
6	SH 3011-2000(2009)	石油化工工艺装置布置设计通则	继续有效
7	SH 3012-2000(2009)	石油化工管道布置设计通则	继续有效
8	SH 3016-1990(2009)	石油化工企业循环水场设计规范	继续有效
9	SH 3022-1999(2009)	石油化工设备和管道涂料防腐蚀技术规范	继续有效
10	SH 3024-1995(2009)	石油化工企业环境保护设计规范	继续有效
11	SH 3025-1990(2009)	合成纤维厂环境保护设计规范	继续有效
12	SH 3030-1997(2009)	石油化工塔型设备基础设计规范	继续有效
13	SH 3034-1999(2009)	石油化工给水排水管道设计规范	继续有效
14	SH 3038-2000(2009)	石油化工企业生产装置电力设计技术规范	继续有效
15	SH 3046-1992(2009)	石油化工立式圆筒形钢制焊接储罐设计规范	继续有效
16	SH 3048-1999(2009)	石油化工钢制设备抗震设计规范	继续有效
17	SH 3056-1994(2009)	石油化工企业排气筒（管）采样口设计规范	继续有效
18	SH 3060-1994(2009)	石油化工企业工厂电力系统设计规范	继续有效
19	SH 3061-1994(2009)	石油化工企业管式炉基础设计规范	继续有效
20	SH 3075-1995(2009)	石油化工钢制压力容器材料选用标准	继续有效
21	SH 3076-1996(2009)	石油化工企业建筑物结构设计规范	继续有效
22	SH 3077-1996(2009)	石油化工企业钢结构冷换框架设计规范	继续有效
23	SH 3078-1996(2009)	立式圆筒形钢制和铝制料仓设计规范	继续有效
24	SH 3079-1996(2009)	石油化工企业焦炭塔框架设计规范	继续有效
25	SH 3080-1997(2009)	石油化工企业横流式机械通风冷却塔结构设计规范	继续有效
26	SH 3088-1998(2009)	石油化工塔盘设计规范	继续有效
27	SH 3089-1998(2009)	石油化工给水排水管道设计图例	继续有效
28	SH 3091-1998(2009)	石油化工压缩机基础设计规范	继续有效
29	SH 3093-1999(2009)	石油化工企业卫生防护距离	继续有效
30	SH 3094-1999(2009)	石油化工雨水明沟设计规范	继续有效
31	SH 3095-2000(2009)	石油化工企业污水处理设计规范	继续有效
32	SH 3098-2000(2009)	石油化工塔器设计规范	继续有效
33	SH 3099-2000(2009)	石油化工给排水水质标准	继续有效
34	SH 3100-2000(2009)	石油化工工程测量规范	继续有效
35	SH 3501-2002(2009)	石油化工有毒、可燃介质管道工程施工及验收规范	继续有效
36	SH 3502-2000(2009)	钛管道施工及验收规范	继续有效
37	SH 3504-2000(2009)	催化裂化装置反应再生系统设备施工及验收规范	继续有效
38	SH 3510-2000(2009)	石油化工设备混凝土基础工程施工及验收规范	继续有效
39	SH 3513-2000(2009)	石油化工铝制料仓施工及验收规范	继续有效

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

石化行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	SH 3524-1999(2009)	石油化工钢制塔、容器现场组焊施工工艺标准	继续有效
41	SH 3534-2001(2009)	石油化工筑炉工程施工及验收规范	继续有效
42	SH/T 3002-2000(2009)	石油库节能设计导则	继续有效
43	SH/T 3003-2000(2009)	石油化工合理利用能源设计导则	继续有效
44	SH/T 3013-2000(2009)	石油化工厂区竖向布置设计规范	继续有效
45	SH/T 3032-2002(2009)	石油化工企业总体布置设计规范	继续有效
46	SH/T 3041-2002(2009)	石油化工管道柔性设计规范	继续有效
47	SH/T 3053-2002(2009)	石油化工企业厂区总平面布置设计规范	继续有效
48	SH/T 3083-1997(2009)	石油化工钢储罐地基处理技术规范	继续有效
49	SH/T 3096-2001(2009)	加工高硫原油重点装置主要设备设计选材导则	继续有效
50	SH/T 3103-1982(2009)	炼油厂中心化验室设计技术规定 (试行)	继续有效
51	SH/T 3106-1983(2009)	炼油厂氮气系统设计技术规定 (试行)	继续有效
52	SH/T 3124-2001(2009)	石油化工给水排水工艺流程设计图例	继续有效
53	SH/T 3129-2002(2009)	加工高硫原油重点装置主要管道设计选材导则	继续有效
54	SH/T 3131-2002(2009)	石油化工电气设备抗震设计规范	继续有效
55	SH/T 3405-1996(2009)	石油化工企业钢管尺寸系列	继续有效
56	SH/T 3512-2002(2009)	球形储罐工程施工工艺标准	继续有效
57	SH/T 3516-2001(2009)	催化裂化装置轴流压缩机-烟气轮机机组施工技术规程	继续有效
58	SH/T 3517-2001(2009)	石油化工钢制管道工程施工工艺标准	继续有效
59	SH/T 3523-1999(2009)	石油化工铬镍奥氏体钢、铁镍合金和镍合金管道焊接规程	继续有效
60	SH/T 3527-1999(2009)	石油化工不锈钢复合钢焊接规程	继续有效
61	SH/T 3530-2001(2009)	石油化工立式圆筒形钢制储罐施工工艺标准	继续有效
62	SH/T 3536-2002(2009)	石油化工工程起重施工规范	继续有效
63	SH/T 3537-2002(2009)	立式圆筒形低温储罐施工技术规程	继续有效
64	SH/T 3901-1994(2009)	工程设计计算机软件开发及文档编制规范	继续有效
65	SH 3005-1999	石油化工自动化仪表选型设计规范	修订
66	SH 3017-1999	石油化工生产建筑设计规范	修订
67	SH 3020-2001	石油化工仪表供气设计规范	修订
68	SH 3021-2001	石油化工仪表及管道隔离和吹洗设计规范	修订
69	SH 3029-1991	石油化工企业排气筒和火炬塔架设计规范	修订
70	SH 3047-1993	石油化工企业职业安全卫生设计规范	修订
71	SH 3071-1995	石油化工企业电气设备抗震鉴定标准	修订
72	SH 3084-1997	石油化工总图运输设计图例	修订
73	SH 3086-1998	石油化工管式炉钢结构工程及部件安装技术条件	修订
74	SH 3087-1997	石油化工管式炉耐热钢铸件技术标准	修订
75	SH 3090-1998	石油化工铁路设计规范	修订
76	SH 3097-2000	石油化工静电接地设计规范	修订
77	SH 3126-2001	石油化工仪表及管道伴热和隔热设计规范	修订
78	SH/T 3037-2002	炼油厂加热炉炉管壁厚计算	修订
79	SH/T 3101-2000	炼油厂流程图图例	修订

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

石化行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
80	SH/T 3102-2000	石油化工采暖通风与空气调节设计图例	修订
81	SH/T 3104-2000	石油化工仪表安装设计规范	修订
82	SH/T 3105-2000	炼油厂自动化仪表管线平面布置图图例及文字代号	修订
83	SH/T 3108-2000	炼油厂全厂性工艺及热力管道设计规范	修订
84	SH/T 3109-2001	炼油厂添加剂设施设计规范	修订
85	SH/T 3113-2000	石油化工管式炉燃烧器工程技术条件	修订
86	SH/T 3114-2000	石油化工管式炉耐热铸铁件工程技术条件	修订
87	SH/T 3115-2000	石油化工管式炉轻质浇注料衬里工程技术条件	修订
88	SH/T 3116-2000	炼油厂用电负荷计算方法	修订
89	SH/T 3117-2000	炼油厂设计热力工质消耗量计算方法	修订
90	SH/T 3118-2000	石油化工蒸汽喷射式抽空器设计规范	修订
91	SH/T 3120-2000	石油化工喷射式混合器设计规范	修订
92	SH/T 3121-2000	炼油装置工艺设计技术规定	修订
93	SH/T 3122-2000	炼油装置工艺管道流程设计规范	修订
94	SH/T 3123-2001	石油化工钢储罐地基充水预压监测规程	修订
95	SH/T 3127-2001	石油化工管式炉铬钼钢焊接回弯头技术规范	修订
96	SH/T 3128-2002	一般炼油装置火焰加热炉陶瓷纤维衬里	修订
97	SH/T 3130-2002	石油化工建筑抗震鉴定标准	修订
98	SH/T 3132-2002	石油化工钢筋混凝土水池结构设计规范	修订
99	SH/T 3133-2002	石油化工企业现状图图式	修订
100	SH/T 3134-2002	采用撬装式加油装置的汽车加油站技术规范	修订
101	SH/T 3401-1996	管法兰用石棉橡胶板垫片	修订
102	SH/T 3402-1996	管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片	修订
103	SH/T 3403-1996	管法兰用金属环垫	修订
104	SH/T 3404-1996	管法兰用紧固件	修订
105	SH/T 3406-1996	石油化工钢制管法兰	修订
106	SH/T 3407-1996	管法兰用缠绕式垫片	修订
107	SH/T 3411-1999	石油化工泵用过滤器选用、检验及验收	修订
108	SH/T 3412-1999	石油化工管道用金属软管选用、检验及验收	修订
109	SH/T 3413-1999	石油化工石油气管道阻火器选用、检验及验收	修订
110	SH/T 3414-1999	石油化工钢制立式轻质油罐罐下采样器选用、检验及验收	修订
111	SH/T 3519-2002	乙烯装置离心压缩机组施工技术规程	修订
112	SH 3049-1993	石油化工企业建筑抗震设防等级分类标准	废止
113	SH 3050-1994	石油化工企业设备地震破坏等级划分标准	废止
114	SH 3063-1999	石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范	废止
115	SH 3069-1995	石油化工企业构筑物抗震设防分类标准	废止
116	SH 3125-2001	石油化工防火堤设计规范	废止
117	SH 3505-1999	石油化工施工安全技术规程	废止
118	SH 3514-2001	石油化工设备安装工程质量检验评定标准	废止
119	SH/T 3072-1995	石油化工企业电气图图形和文字符号	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

石化行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
120	SH/T 3110-2001	石油化工设计能量消耗计算方法	废止
121	SH/T 3112-2000	石油化工管式炉炉管胀接工程技术条件	废止
122	SH/T 3508-1996	石油化工工程施工及验收统一标准	废止
123	SH/T 3531-2003	隔热耐磨衬里技术规范	废止
124	SH/T 3532-2005	石油化工换热设备施工及验收规范	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	YB 9067-1995(2009)	冶金工业环境保护设施划分范围规定	继续有效
2	YB 9068-1995(2009)	黑色冶金露天矿电力机车牵引铁路设计规范	继续有效
3	YB/T 9027-1994(2009)	地下管线电磁法探测规程	继续有效
4	YB/T 9259-1998(2009)	冶金工程建设焊工考试规程	继续有效
5	YBJ 21-1991(2009)	振动测试规程	继续有效
6	YBJ 212-1988(2009)	冶金建筑安装工程施工测量规范	继续有效
7	YBJ 215-1988(2009)	YJ 呋喃树脂材料防腐蚀工程及验收规程	继续有效
8	YBJ 2-1988(2009)	岩土工程勘察报告书及资料整理	继续有效
9	YBJ 23-1991(2009)	预钻式旁压试验规程	继续有效
10	YBJ 232-1991(2009)	冶金建筑工程施工及验收规范	继续有效
11	YBJ 25-1992(2009)	强夯设计施工及验收规范	继续有效
12	YBJ 64-1991(2009)	钢铁企业电信设计图形符号	继续有效
13	YB 9076-1997	冶金工业采暖通风设计制图规程	修订
14	YB 9077-1997	冶金工业电力设计规定	修订
15	YB 9081-1997	冶金建筑抗震设计规范	修订
16	YB 9250-1993	带肋钢筋挤压连接技术及验收规程	修订
17	YB 9257-1996	钢结构检验评定及加固技术规范	修订
18	YB/T 9260-1998	冶金工业设备抗震鉴定标准	修订
19	YBJ 11-1986	上游法堆积尾矿坝岩土工程勘察规程	修订
20	YBJ 13-1989	露天矿边坡工程地质勘察规范	修订
21	YBJ 209-1986	钻芯取样法测定结构混凝土抗压强度技术规程	修订
22	YBJ 218-1989	冶金矿山井巷工程质量检验评定标准	修订
23	YBJ 221-1990	冶金矿山施工测量规范	修订
24	YBJ 222-1990	冶金建设试验检验规程	修订
25	YBJ 233-1991	钢管桩施工技术规程	修订
26	YBJ 235-1991	预应力钢筋混凝土管桩施工技术规程	修订
27	YBJ 248-1992	冲击法检测硬化砂浆抗压强度技术规程	修订
28	YBJ 41-1987	物探规范	修订
29	YBJ 43-1992	高压喷射注浆技术规程	修订
30	YBJ 44-1992	注浆技术规程	修订
31	YBJ 45-1992	工程地质与水文地质钻探操作规程	修订
32	YB 9065-1994	冶金矿山地面窄轨铁路设计规范	废止
33	YB 9079-1994	钢铁厂工业炉设计规定	废止
34	YB 9080-1997	钢铁工业总图运输工程术语	废止
35	YB 9239-1992	冶金电气设备安装工程质量评定标准	废止
36	YB 9240-1992	选矿设备安装工程质量评定标准	废止
37	YB 9241-1992	烧结设备安装工程质量评定标准	废止
38	YB 9242-1992	焦化设备安装工程质量评定标准	废止
39	YB 9243-1992	炼铁设备安装工程质量评定标准	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	YB 9244-1992	炼钢设备安装工程质量评定标准	废止
41	YB 9245-1992	轧机设备 安装工程质量评定标准	废止
42	YB 9246-1992	液压及润滑设备安装工程质量评定标准	废止
43	YBJ 20-1999	野外大面积直剪试验规程	废止
44	YBJ 217-1989	冶金电气设备安装工程质量验收规范	废止
45	YBJ 22-1991	静力触探操作规程	废止
46	YBJ 31-1986	供水水文地质勘察规范	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	YS 5031-1996(2009)	有色金属加工厂电力设计规范	继续有效
2	YS 5032-2000(2009)	镁冶炼厂工艺设计规范	继续有效
3	YS 5202-2004(2009)	岩土工程勘察技术规范	继续有效
4	YS 5203-2000(2009)	岩土工程勘察报告书编制规程	继续有效
5	YS 5207-2000(2009)	天然建筑材料勘探规程	继续有效
6	YS 5208-2000(2009)	钻探、井、槽探操作规程	继续有效
7	YS 5213-2000(2009)	标准贯入试验规程	继续有效
8	YS 5214-2000(2009)	注水试验规程	继续有效
9	YS 5215-2000(2009)	抽水试验规程	继续有效
10	YS 5216-2000(2009)	压水试验规程	继续有效
11	YS 5218-2000(2009)	岩土静荷载试验规程	继续有效
12	YS 5219-2000(2009)	圆锥动力触探试验规程	继续有效
13	YS 5220-2000(2009)	电测十字板剪切试验规程	继续有效
14	YS 5221-2000(2009)	现场直剪试验规程	继续有效
15	YS 5222-2000(2009)	动力机器基础地基动力特性测试规程	继续有效
16	YS 5223-2000(2009)	静力触探试验规程	继续有效
17	YS 5224-2000(2009)	旁压试验规程	继续有效
18	YS 5017-2004	有色金属工业环境保护设计技术规定	修订
19	YS 5018-1996	有色金属工业技术经济设计规范	修订
20	YS 5025-1995	铝电解厂通风与烟气净化设计规范	修订
21	YS 5029-1995	铝矿山土地复垦工程设计规范	修订
22	YS 5030-1996	有色金属矿山电力设计规范	修订
23	YS 5033-2000	钛冶炼厂工艺设计规范	修订
24	YS 5204-2000	岩土工程勘察报告图例图式规程	修订
25	YS 5205-2000	岩土工程现场描述规程	修订
26	YS 5206-2000	工程地质测绘规程	修订
27	YS 5227-1995	湿陷性土起始压力测试规程	修订
28	YS 5228-1995	工程测量作业规程	修订
29	YS 5229-1996	岩土工程监测规范	修订
30	YS 5230-1996	边坡工程勘察规范	修订
31	YS/T 5022-1994	冶金矿山采矿术语标准	修订
32	YS/T 5023-1994	有色金属选矿厂工艺设计制图标准	修订
33	YS/T 5026-1995	轻金属冶炼术语标准	修订
34	YS/T 5027-1995	有色金属加工术语标准	修订
35	YS/T 5028-1995	有色金属选矿术语标准	修订
36	YSJ 003-1988	有色金属工业劳动设计规程	修订
37	YSJ 007-1990	有色金属矿山试验室、化验室及技术检查站工艺设计标准	修订
38	YSJ 008-1990	有色金属矿山生活福利设施建筑设计标准	修订
39	YSJ 016-1992	有色金属矿山机修与汽修工艺设计标准	修订

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	YSJ 020-1993	重有色金属冶炼术语标准	修订
41	YSJ 201-1987	冶金勘察测量规范	修订
42	YSJ 209-1992	强夯地基技术规程	修订
43	YSJ 210-1992	高压旋喷注浆技术规程	修订
44	YSJ 211-1992	注浆技术规程	修订
45	YSJ 212-1992	灌注桩基础技术规程	修订
46	YSJ 217-1989	工程测量资料整理规程	修订
47	YSJ 401-1989	土方与爆破工程施工操作规程	修订
48	YSJ 402-1989	地基与基础工程施工操作规程	修订
49	YSJ 403-1989	钢筋混凝土工程施工操作规程	修订
50	YSJ 404-1989	结构安装工程施工操作规程	修订
51	YSJ 405-1989	特种结构工程施工操作规程	修订
52	YSJ 406-1989	砌筑工程施工操作规程	修订
53	YSJ 407-1989	地面与楼面工程施工操作规程	修订
54	YSJ 408-1989	门窗安装工程施工操作规程	修订
55	YSJ 409-1989	装饰工程施工操作规程	修订
56	YSJ 410-1989	屋面工程施工操作规程	修订
57	YSJ 411-1989	防腐蚀工程施工操作规程	修订
58	YSJ 415-1993	有色金属矿山井巷工程测量规范	修订
59	YSJ 416-1993	有色金属地下开采矿山基建地质规程	修订
60	YS 5034-2000	自焙阳极铝电解槽预焙化改造技术规范	废止
61	YSJ 004-1988	单晶硅厂工艺设计规范	废止
62	YSS -2001	重力式挡土墙通用图集	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

建材行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	JGJ 01-1989(2009)	钢管混凝土结构设计施工及验收规程	继续有效
2	JGJ 02-1989(2009)	钢管混凝土构件 N-M 相关设计计算图表	继续有效
3	JGJ 03-1990(2009)	水泥工厂机械设备安装工程施工及验收规范	继续有效
4	JGJ 04-1990(2009)	平板玻璃工厂工艺设计规范	继续有效
5	JGJ 05-1992(2009)	水泥工厂建设项目初步设计内容及深度规定	继续有效
6	JGJ 06-1992(2009)	平板玻璃厂建设项目初步设计内容深度规定	继续有效
7	JGJ 07-1994(2009)	建材矿山工程施工及验收规范	继续有效
8	JGJ 08-1995(2009)	平板玻璃工厂环境保护设计规定	继续有效
9	JGJ 09-1995(2009)	平板玻璃工厂职业安全卫生设计规定	继续有效
10	JGJ 12-1997(2009)	G R E C 屋面防水施工技术规程	继续有效
11	JGJ 13-1998(2009)	浮法玻璃熔窑砌筑工程施工及验收规程	继续有效
12	JGJ 14-1999(2009)	聚氨脂硬泡体防水保温工程技术规范	继续有效
13	JGJ 15-2000(2009)	铸石制品应用工程技术规范	继续有效
14		建材工业土建工程概算定额	修订
15		建材工业工程建设其他费用定额	修订

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	JBJ 14-1986(2009)	机械工业节能技术规定	继续有效
2	JBJ 16-2000(2009)	机械工业环境保护设计规范	继续有效
3	JBJ 22-1991(2009)	隔振设计规范	继续有效
4	JBJ 6-1996(2009)	机械工厂电力设计规范	继续有效
5	JBJ 7-1996(2009)	机械工厂建筑设计规范	继续有效
6	JBJ 8-1997(2009)	机械工厂结构设计规范	继续有效
7	JBJ/T 2-2000(2009)	机械工厂年时基数设计标准	继续有效
8	JBJ 12-1997	机械工厂单层厂房抗震设计规范	修订
9	JBJ 18-2000	机械工业职业安全卫生设计规范	修订
10	JBJ/T 33-1999	机械工厂中央实验室设计规范	修订
11	JBJ/T 34-1999	机械工厂热处理车间设计规范	修订
12		机械工厂工程设计通用术语	修订
13	JBJ 10-1996	机械工厂采暖通风与空气调节设计规范	废止
14	JBJ 21-1990	工厂竣工现状总图编绘与实测规程	废止
15	JBJ 9-1996	机械工厂总平面及运输设计规范	废止
16	JBJ/T 1-1994	机械工厂办公与生活建筑设计标准	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	CB/T 8501-1994	厂区办公及生活建筑面积设计标准	修订
2	CB/T 8502-1994	工厂设计各类人员比例标准	修订
3	CB/T 8504-1995	修造船厂门座起重机技术规范	修订
4	CB/T 8505-1998	建设工程项目可行性研究报告编制内容和深度规定	修订
5	CB/T 8506-1998	建设工程初步设计编制内容和深度规定	修订

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	QB/ 6009-2004(2009)	制浆造纸安装工程施工验收规范	继续有效
2	QBJ 10-2005(2009)	轻工业工程设计概算编制办法	继续有效
3	QBJ 34-2005(2009)	轻工业建设项目施工图设计编制内容深度规定	继续有效
4	QBJ 5-2005(2009)	轻工业建设项目可行性研究报告编制内容深度规定	继续有效
5	QBJ 6-2005(2009)	轻工业建设项目初步设计编制内容深度规定	继续有效
6	QB 6001-1991	制浆造纸设计规范碱回收工艺部分	修订
7	QB 6002-1991	制糖专用设备施工及验收规范	修订
8	QB- 6003-1991	真空制盐专用设备施工安装验收规范	修订
9	QB 6004-1992	啤酒厂设计规范	修订
10	QB 6005-1992	麦芽厂设计规范	修订
11	QB 6006-1992	乳制品厂设计规范 (Design code for dairy Products Plant)	修订
12	QB 6007-1993	合成洗涤剂厂设计规范	修订
13	QB 6009-1995	味精厂设计规范 (Design code for mono-Sodium factory)	修订
14	QB/T 6011-1995	制革、毛皮厂设计规范 (DESIGN CODE FOR FANRICATING PLANT OF LEATHER AND FUR)	修订
15	QB/T 6012-1996	日用陶瓷窑炉施工验收规范	修订
16	QB/T 6014-1996	酒精厂设计规范	修订
17	QB/T 6015-1996	罐头厂设计规范 (Design code for cammery)	修订
18	QB/T 6016-1997	家庭装饰工程质量规范	修订
19	QB/T 6017-1997	日用陶瓷厂设计规范 (Design code for domestic ceramics)	修订
20	QB/T 6018-1998	塑料制品厂设计规范 (Design Plant lf Plastic Products) QB/T6018---98	修订
21	QBJ 1010-1988	制浆造纸厂设计规范	修订
22	QBJ- 102G-1987	甘蔗糖厂设计规范	修订
23	QBJ- 103T-1988	甜菜糖厂设计规范	修订
24	QBJ- 203-1987	井矿盐钻井技术规范	修订
25	QG 6008-1995	真空制盐厂设计规范 (Design code for vatuum Salt factory)	修订
26	QB 6010-1995	感光材料厂设计规范	废止
27	QB 6013-1996	轻工企业建筑抗震设防分类标准	废止
28	QBJ- 204-1988	海盐专用设备安装施工验收规范	废止
29		井矿盐矿山钻井专用设备施工技术规范	废止
30		盐化工专业设备施工安装预算定额	废止
31		造纸工业专用设备安装工程预算定额	废止
32		盐化工专业设备施工安装预算定额	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	FJJ 101-1986	涤纶短纤维工厂工艺设计技术规定*	修订
2	FJJ 104-1986	粘胶纤维工厂工艺设计技术规定*	修订
3	FJJ 105-1986	毛纺织工业企业工艺设计技术规定*	修订
4	FJJ 106-1987	涤纶长丝工厂工艺设计技术规定*	修订
5	FJJ 107-1987	纺织工业企业厂区行政管理及生活设施建筑设计规定	修订
6	FJJ 109-1991	涤纶厂化验、物检工艺设计技术规定**	修订
7	FJJ 110-1991	丙纶厂化验、物检工艺设计技术规定**	修订
8	FJJ 111-1991	粘胶厂化验、物检工艺设计技术规定	修订
9	FJJ 112-1991	锦纶厂化验、物检工艺设计技术规定**	修订
10	FJJ 212-1980	棉型纺织设备安装质量检验标准	修订
11	FJJ 213-1984	VD406—LVD802 型涤纶短纤维设备安装质量检验标准*	修订
12	FJJ 214-1985	毛纺织染整设备安装质量检验标准*	修订
13	FJJ 215-1986	粘胶纤维设备安装质量检验标准*	修订
14	FJJ 216-1986	日产 50 吨涤纶短纤维设备安装检验标准*	修订
15	FJJ 217-1987	棉型印染设备安装质量检验标准*	修订
16	FJJ 218-1987	涤纶长丝高速纺丝设备安装质量检验标准*	修订
17	FJJ 219-1988	苧麻纺织设备安装质量检验标准*	修订
18	FZJ 115-1992	天窗架承重式锯齿排架结构抗震设计规程	修订
19	FZJ 116-1993	多层织造厂房结构动力设计规范	修订
20	FZJ 118-1993	纺织工业企业施工图设计内容和深度	修订
21	FZJ 119-1993	纺织工业企业竣工现状图测绘技术规定	修订
22	FZJ 120-1993	纺织工业建设工程测量程序及内容规定	修订
23	FZJ 121-1993	纺织工业建设岩土工程勘察程序及内容规定	修订
24	FZJ 122-1996	针织工业企业工艺设计技术规范*	修订
25	FZJ 123-1997	服装工业企业工艺设计技术规范*	修订
26	FZJ 124-1997	丝织工业企业工艺设计技术规范*	修订
27	FZJ 125-1997	丝绸印染工业企业工艺设计技术规范*	修订
28		棉纺织厂建设标准（试行）	修订
29		丙纶厂建设标准（试行）	修订
30		纺织工程项目建设工期定额（试行）	修订
31		毛纺织染整设备安装工程预算定额（试行）	修订
32		棉纺织设备安装工程预算定额（试行）	修订
33		毛纺织厂建设标准（试行）	修订
34		年产 15000 吨涤纶短纤维设备安装工程预算定额（试行）	修订
35		年产 5000 吨涤纶长丝设备安装工程预算定额（试行）	修订
36		粘胶纤维设备安装工程预算定额（试行）	修订
37		粘胶厂建设标准（试行）	修订
38		印染厂建设标准（试行）	修订
39		粘胶短纤维厂建设标准（试行）	修订

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40		印染设备安装工程预算定额（试行）	修订
41		苧麻纺织厂建设标准（试行）	修订
42		苧麻纺织设备安装工程预算定额（试行）	修订
43	FJJ 102-1984	棉纺织工业企业设计技术规定	废止
44	FJJ 103-1984	印染工业企业设计技术规定	废止
45	FJJ 108-1988	苧麻纺织工业企业工艺设计技术规定	废止
46	FJJ 108-1989	纺织工业企业环境保护设计技术规定	废止
47	FJJ 113-1991	亚麻纺织工业企业工艺设计技术规定	废止
48	FJJ 114-1991	黄麻纺织工业企业工艺设计技术规定	废止
49	FZJ 117-1993	纺织工业企业职业安全卫生设计规范	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

兵器行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	WJ 2470-1997(2009)	少量火药、炸药及其制品危险性建筑设计安全规范	继续有效

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

核工业行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	EJ 380-1989(2009)	开放型放射性物质实验室辐射防护设计规范	继续有效
2	EJ 877-1994(2009)	核燃料后处理厂安全设计准则	继续有效
3	EJ 878-1994(2009)	乏燃料离堆贮存水池安全设计准则	继续有效
4	EJ/T 1052-1997(2009)	放射性矿产资源钻探规程	继续有效
5	EJ/T 299-1998(2009)	铀矿水文地质勘探规范	继续有效
6	EJ/T 302-1987(2009)	铀矿山补充地质勘探规程	继续有效
7	EJ/T 740-1992(2009)	铀矿山物理化学实验室设计规定	继续有效
8	EJ/T 741-1992(2009)	铀矿山矿石放射性计量站设计规定	继续有效
9	EJ/T 789-1993(2009)	核设施辐射屏蔽设计一般原则	继续有效
10	EJ/T 833-1994(2009)	铀矿冶建设岩土工程勘察规范	继续有效
11	EJ/T 849-1994(2009)	核燃料后处理厂辐射安全设计规定	继续有效
12	EJ/T 938-1995(2009)	核燃料后处理厂通风与空气净化设计规定	继续有效
13	EJ/T 995-1996(2009)	放射性矿产资源坑探规程	继续有效
14	EJ 348-1988	铀矿冶辐射防护设计规定	修订
15	EJ/T 340-1988	压水堆核电厂核供汽系统与汽轮机厂房接口设计准则	修订
16	EJ/T 589-1999	压水堆核电厂安全壳密封性试验	修订
17	EJ/T 590-1991	核电厂安全级电路电缆通道系统设计安装和鉴定准则	修订
18	EJ/T 816-1994	压水堆核电厂应急堆芯冷却地坑设计准则	修订
19	EJ/T 852-1994	压水堆核电厂贯穿安全壳的仪表管线	修订
20	EJ/T 925-1995	压水堆核电厂核安全有关的混凝土结构设计规范	修订
21	EJ/T 926-1995	压水堆核电厂预应力混凝土安全壳设计规范	修订
22	EJ/T 997-1996	压水堆核电厂核安全有关的混凝土结构建造规范	修订
23	EJ/T 998-1996	压水堆核电厂预应力混凝土安全壳建造规范	修订
24	EJ 346-1988	粒子加速器工程设施辐射防护设计规范	废止
25	EJ/T 1071-1998	铀矿冶工程设计规定	废止
26	EJ/T 514-1990	研究性反应堆建筑物采暖、通风与空气净化系统设计规范	废止
27	EJ/T 794-1993	铀水冶厂尾矿库安全设计规定	废止
28	EJ/T 830-1994	铀矿普查测量规范	废止
29	EJ/T 864-1994	铀矿地质勘探规范	废止

2009 年工程建设领域行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	SJ 30002-1992	电子工业职业安全卫生设计规定	修订
2	SJ 31470-2002	电磁屏蔽室工程施工及验收规范	修订
3	SJ/T 31469-2002	防静电地面施工及验收规范	修订
4	SJJ 21-1990	电子工业人工照明设计标准	修订
5	SJ/T 30003-1993	电子计算机机房施工及验收规范	废止

附件二：

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	HG 23005-1992	可燃性气体检测报警仪技术条件及检验方法	修订
2	HG 23006-1992	有毒气体检测报警仪技术条件及检验方法	修订
3	HG 23007-1992	氧气检测报警仪技术条件和检验方法	修订
4	HG 23011-1999	厂区动火作业安全操作规程	修订
5	HG 23012-1999	厂区设备内作业安全操作规程	修订
6	HG 23013-1999	厂区盲板抽堵作业安全操作规程	修订
7	HG 23014-1999	厂区高处作业安全操作规程	修订
8	HG 23015-1999	厂区吊装作业安全操作规程	修订
9	HG 23016-1999	厂区断路作业安全操作规程	修订
10	HG 23017-1999	厂区动土作业安全操作规程	修订
11	HG 23018-1999	厂区设备检修作业安全操作规程	修订
12	HG/T 23001-1992	化工企业安全管理工作标准	修订
13	HG/T 23002-1992	化工企业安全处(科)工作标准	修订
14	HG/T 23003-1992	化工企业静电安全检查规程	修订
15	HG/T 23004-1992	化工企业气体防护站工作和装备标准	修订
16	HG/T 23008-1992	化工检修现场安全管理检查标准	修订
17	HGA 001-1983	隔膜法烧碱生产安全技术规定	修订
18	HGA 003-1983	变电、整流安全技术规定	修订
19	HGA 004-1983	合成盐酸安全技术规定	修订
20	HGA 006-1983	聚氯乙烯生产安全技术规定	修订
21	HGA 007-1983	漂白粉、漂白液生产安全技术规定	修订
22	HGA 008-1983	氯化苯生产安全技术规定	修订
23	HGA 009-1983	氯化石蜡生产安全技术规定	修订
24	HGA 010-1983	三氯乙醛生产安全技术规定	修订
25	HGA 011-1983	无水乙醇生产安全技术规定	修订
26	HGA 012-1983	黄磷生产安全技术规定	修订
27	HGA 013-1983	三氯化磷生产安全技术规定	修订
28	HGA 014-1983	五硫化二磷生产安全技术规定	修订
29	HGA 015-1983	三氯硫磷生产安全技术规定	修订
30	HGA 016-1983	甲基硫化物生产安全技术规定	修订
31	HGA 017-1983	乙基硫化物生产安全技术规定	修订
32	HGA 018-1983	甲基氯化物生产安全技术规定	修订
33	HGA 019-1983	乙基氯化物《三氯硫磷路线》生产安全技术规定	修订
34	HGA 020-1983	乙基氯化物《五硫化二磷路线》生产安全技术规定	修订
35	HGA 021-1983	氯乙酸甲酯生产安全技术规定	修订
36	HGA 022-1983	氯化苯生产安全技术规定	修订
37	HGA 023-1983	苯乙腈生产安全技术规定	修订
38	HGA 024-1983	甲胺磷生产安全技术规定	修订

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	HGA 025-1983	甲基对硫磷生产安全技术规定	修订
40	HGA 026-1983	对硫磷（1605）生产安全技术规定	修订
41	HGA 027-1983	马拉硫磷生产安全技术规定	修订
42	HGA 028-1983	辛硫磷原油生产安全技术规定	修订
43	HGA 029-1983	氧化乐果生产安全技术规定	修订
44	HGA 030-1983	乐果生产安全技术规定	修订
45	HGA 031-1983	敌百虫生产安全技术规定	修订
46	HGA 032-1983	敌敌畏生产安全技术规定	修订
47	HGA 034-1983	电石生产安全技术规定	修订
48	HGA 036-1983	硝基苯生产安全技术规定	修订
49	HGA 037-1983	二硝基甲苯生产安全技术规定	修订
50	HGA 038-1983	二硝基氯化苯生产安全技术规定	修订
51	HGA 039-1983	邻、对硝基甲苯生产安全技术规定	修订
52	HGA 040-1983	邻、对硝基氯化苯生产安全技术规定	修订
53	HGA 041-1983	邻硝基苯甲醚生产安全技术规定	修订
54	HGA 042-1983	三聚氯氰生产安全技术规定	修订
55	HGA 043-1983	1, 6-、1, 7-混合氨基萘磺酸生产安全技术规定	修订
56	HGA 044-1983	1-氨基蒽醌生产安全技术规定	修订
57	HGA 045-1983	2-氨基蒽醌生产安全技术规定	修订
58	HGA 046-1983	2-氯蒽生产安全技术规定	修订
59	HGA 047-1983	还原蓝 RSN 生产安全技术规定	修订
60	HGA 048-1983	还原灰 BG 生产安全技术规定	修订
61	HGA 049-1983	还原橄榄绿 B 生产安全技术规定	修订
62	HGA 050-1983	还原棕 BR 生产安全技术规定	修订
63	HGA 051-1983	分散蓝 2BLN 生产安全技术规定	修订
64	HGA 052-1983	分散深蓝 H-GL 生产安全技术规定	修订
65	HGA 053-1983	碱性紫 5BN 生产安全技术规定	修订
66	HGA 054-1983	阳离子嫩黄 7GL 生产安全技术规定	修订
67	HGA 055-1983	酸性墨水蓝生产安全技术规定	修订
68	HGA 056-1983	中性墨 BL 生产安全技术规定	修订
69	HGA 057-1983	直接耐晒黑 G 生产安全技术规定	修订
70	HGA 058-1983	直接冻黄 G 生产安全技术规定	修订
71	HGA 059-1983	硫化黑生产安全技术规定	修订
72	HGA 060-1983	2, 3-酸生产安全技术规定	修订
73	HGA 061-1983	乙萘酚生产安全技术规定	修订
74	HGA 062-1983	色酚 AS 生产安全技术规定	修订
75	HGA 063-1983	大红色基 G 生产安全技术规定	修订
76	HGA 064-1983	酞菁蓝生产安全技术规定	修订
77	HGA 065-1983	醇溶苯胺黑生产安全技术规定	修订
78	HGA 066-1983	油基漆类生产安全技术规定	修订

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	HGA 067-1983	沥青漆生产安全技术规定	修订
80	HGA 068-1983	醇酸树脂漆、氨基树脂漆生产安全技术规定	修订
81	HGA 069-1983	挥发性漆生产安全技术规定	修订
82	HGA 070-1983	聚醋酸乙烯乳液及乳胶漆生产安全技术规定	修订
83	HGA 071-1983	丙烯酸树脂漆生产安全技术规定	修订
84	HGA 072-1983	不饱和聚酯漆生产安全技术规定	修订
85	HGA 073-1983	聚酯漆包线绝缘烘漆生产安全技术规定	修订
86	HGA 074-1983	环氧脂漆、环氧脂电泳漆生产安全技术规定	修订
87	HGA 075-1983	聚氨酯漆生产安全技术规定	修订
88	HGA 076-1983	有机硅树脂漆生产安全技术规定	修订
89	HGA 077-1983	稀释剂生产安全技术规定	修订
90	HGA 078-1983	催干剂生产安全技术规定	修订
91	HGA 079-1983	钛白粉生产安全技术规定	修订
92	HGA 080-1983	红丹、黄丹生产安全技术规定	修订
93	HGA 081-1983	氧化铁红生产安全技术规定	修订
94	HGA 082-1983	铅铬黄生产安全技术规定	修订
95	HGA 083-1983	铅铬绿生产安全技术规定	修订
96	HGA 084-1983	B 型酞菁蓝生产安全技术规定	修订
97	HGA 085-1983	硼砂生产安全技术规定	修订
98	HGA 086-1983	硼酸（碳氢法）生产安全技术规定	修订
99	HGA 087-1983	硼酸（硼砂-硫酸中和法）生产安全技术规定	修订
100	HGA 088-1983	重铬酸钠生产安全技术规定	修订
101	HGA 089-1983	铬酸酐生产安全技术规定	修订
102	HGA 090-1983	无水硫酸钠生产安全技术规定	修订
103	HGA 091-1983	硫化碱生产安全技术规定	修订
104	HGA 092-1983	氯酸钾生产安全技术规定	修订
105	HGTA 0014-1985	钳工	修订
106	HGTA 0015-1985	管工	修订
107	HGTA 0016-1985	铆工	修订
108	HGTA 0022-1985	焊工	修订
109	HGTA 0024-1985	喷砂除锈工	修订
110	HGTA 0026-1985	防腐工	修订
111	HGTA 0028-1985	机械试验工	修订
112	HGTA 0032-1985	仪表工	修订
113	HGTA 0033-1985	计量工	修订
114	HGTA 0042-1985	保温工	修订
115	HGTA 0053-1985	库工	修订
116	HGTA 0054-1985	化工厂铁路工作人员	修订
117	HGTA 0055-1985	化工厂水运工作人员	修订
118	HGTA 0057-1985	软化水工	修订

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	HGTA 0058-1985	通风除尘	修订
120	HGTA 0059-1985	司泵工	修订
121	HGTA 0060-1985	化学分析工	修订
122	HGTA 0061-1985	放射性作业工	修订
123	HGA 002-1983	水银法烧碱生产安全技术规定	废止
124	HGA 005-1983	液氯生产安全技术规定	废止
125	HGA 033-1983	除草醚生产安全技术规定	废止
126	HGA 035-1983	光气生产安全技术规定	废止
127	HGTA 0001-1985	铸工	废止
128	HGTA 0002-1985	锻工	废止
129	HGTA 0003-1985	机床工安全通则	废止
130	HGTA 0004-1985	车床工	废止
131	HGTA 0005-1985	铣床工	废止
132	HGTA 0006-1985	刨床工	废止
133	HGTA 0007-1985	钻床工	废止
134	HGTA 0008-1985	镗床工	废止
135	HGTA 0009-1985	磨床工	废止
136	HGTA 0010-1985	齿轮工	废止
137	HGTA 0011-1985	锯床工	废止
138	HGTA 0012-1985	电火花机床工	废止
139	HGTA 0013-1985	机床刀具工	废止
140	HGTA 0017-1985	卷板工	废止
141	HGTA 0018-1985	剪床工	废止
142	HGTA 0019-1985	冲床工	废止
143	HGTA 0020-1985	白铁工	废止
144	HGTA 0021-1985	制桶工	废止
145	HGTA 0023-1985	热处理工	废止
146	HGTA 0025-1985	起重工	废止
147	HGTA 0027-1985	塑料加工工	废止
148	HGTA 0029-1985	无损探伤工	废止
149	HGTA 0030-1985	电工	废止
150	HGTA 0031-1985	通讯工	废止
151	HGTA 0034-1985	瓦工	废止
152	HGTA 0035-1985	土方工	废止
153	HGTA 0036-1985	木工	废止
154	HGTA 0037-1985	架子工	废止
155	HGTA 0038-1985	钢筋工	废止
156	HGTA 0039-1985	混凝土工	废止
157	HGTA 0040-1985	沥青工	废止
158	HGTA 0041-1985	油漆工	废止

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	HGTA 0043-1985	玻璃工	废止
160	HGTA 0044-1985	汽车司机	废止
161	HGTA 0045-1985	铲车、翻斗车、推土机、拖拉机司机	废止
162	HGTA 0046-1985	汽车吊、履带吊、塔式吊司机	废止
163	HGTA 0047-1985	抓斗吊司机	废止
164	HGTA 0048-1985	电瓶车司机	废止
165	HGTA 0049-1985	车辆修理工	废止
166	HGTA 0050-1985	电梯工	废止
167	HGTA 0051-1985	天车工	废止
168	HGTA 0052-1985	装卸工	废止
169	HGTA 0056-1985	锅炉工	废止
170	HGTA 0062-1985	晒图工	废止
171	HGTA 0063-1985	勤杂工	废止
172	HGTA 0064-1985	炊事员	废止

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	CB 3771-1996(2009)	铸锻作业安全规程	继续有效
2	CB 3787-1996(2009)	厂内运输作业安全规程	继续有效
3	CB/T 3515-1993(2009)	船舶建造安全规程	继续有效
4	CB 3660-1997	船厂起重作业安全规程	修订
5	CB 3769-1996	船舶工业劳动卫生管理规程	修订
6	CB 3785-1997	船厂高处作业安全规程	修订
7	CB 3786-1997	船厂电气作业安全规程	修订
8	CB 3881-1997	船舶涂装作业安全规程	修订

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

民爆行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	WJ/T 9030-2004(2009)	炸药作功能力试验用铅土寿	继续有效
2	WJ/T 9036-2002(2009)	油气井用套管爆炸整形弹	继续有效
3	WJ/T 9037-2002(2009)	油气井用聚能切割弹	继续有效
4	WJ/Z 9034-2002(2009)	无壳高能气体压裂弹通用技术条件	继续有效
5	WJ 9035-2002	油气井用导爆索	修订
6	WJ/T 2019-2004	塑料导爆管	修订
7	WJ/T 9010-1992	工业雷管包装用瓦楞纸箱	修订
8	WJ/T 9022-1995	油、气井用爆破器材命名规则 聚能射孔弹	修订
9	WJ/T 9023-1995	油、气井用爆破器材命名规则 聚能切割弹	修订
10	WJ 9005-1992	岩石粉状铵梯油炸药	废止
11	WJ/T 9024-1997	4号岩石粉状铵梯油炸药	废止

2009 年安全生产领域行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	QB 1350-1991(2009)	灯泡工业劳动安全技术规程	继续有效
2	QB 3693-1999(2009)	电光源企业工艺环境卫生要求（电光源标准汇编 第一辑）	继续有效
3	QB 1045-1991	铅笔工业劳动安全技术规程	修订
4	QB 1110-1991	聚氨酯，聚苯乙烯，聚乙烯泡沫塑料生产安全技术规程	修订
5	QB 1209-1991	自行车工业劳动安全技术规程	修订
6	QB 1210-1991	保温容器工业劳动安全技术规程	修订
7	QB 1311-1991	海盐工业劳动安全技术规程	修订
8	QB 1492-1992	油墨工业劳动安全技术规程	修订
9	QB 1532-1992	塑料制品加工企业职业安全卫生设计规定	修订
10	QB 1533-1992	制浆造纸企业职业安全卫生设计规定	修订
11	QB 1571-1992	井矿盐工业劳动安全技术规程	修订
12	QB 1596-1992	缝纫机工业劳动安全技术规程	修订
13	QB 1766-1993	塑料压延设备劳动安全技术规程	修订
14	QB 1852-1993	白酒工业劳动安全技术规程	修订
15	QB 1853-1993	酒精工业劳动安全技术规程	修订
16	QB 2006-1994	盐湖工业劳动安全技术规程	修订
17	QB 2033-1994	钟表工业劳动安全技术规程	修订
18	QB 2170-1995	盐化工业劳动安全技术规程	修订
19	QB 2495-2000	聚氯乙烯塑料生产防尘防毒技术规程	修订
20	QB 2496-2000	保温瓶喷漆车间安全技术规程	修订
21	QB 2497-2000	火柴工业企业劳动安全技术规程	修订
22	QB 3694-1999	模切压痕机劳动安全技术规程	修订
23	QB 3697-1999	造纸工业碱回收炉安全技术规程	修订
24	QB 3698-1999	搪瓷工业劳动安全技术规程	修订
25	QB 3699-1999	造纸工业企业安全技术规程	修订

附件三：

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	HG 2030-1991(2009)	工业 L-胱氨酸	继续有效
2	HG 2168-1991(2009)	绿麦隆原药	继续有效
3	HG 2169-1991(2009)	绿麦隆可湿性粉剂	继续有效
4	HG 2200-1991(2009)	甲基异柳磷乳油	继续有效
5	HG 2206-1991(2009)	甲霜灵原药	继续有效
6	HG 2207-1991(2009)	甲霜灵粉剂	继续有效
7	HG 2208-1991(2009)	甲霜灵可湿性粉剂	继续有效
8	HG 2209-1991(2009)	哒嗪硫磷原药	继续有效
9	HG 2210-1991(2009)	哒嗪硫磷乳油	继续有效
10	HG 2211-2003(2009)	乙酰甲胺磷原药	继续有效
11	HG 2212-2003(2009)	乙酰甲胺磷乳油	继续有效
12	HG 2213-1991(2009)	禾草丹原药	继续有效
13	HG 2214-1991(2009)	50% 禾草丹乳油	继续有效
14	HG 2215-1991(2009)	10% 禾草丹颗粒剂	继续有效
15	HG 2265-1992(2009)	卧式硫化罐	继续有效
16	HG 2302-1992(2009)	食品添加剂 4-氯苯氧乙酸钠	继续有效
17	HG 2313-1992(2009)	农药增效剂 增效磷乳油	继续有效
18	HG 2316-1992(2009)	硫磺悬浮剂	继续有效
19	HG 2317-1992(2009)	敌磺钠(敌克松)原药	继续有效
20	HG 2318-1992(2009)	敌磺钠(敌克松)湿粉	继续有效
21	HG 2351-1992(2009)	镉红颜料	继续有效
22	HG 2418-1993(2009)	饲料添加剂 碘酸钙	继续有效
23	HG 2432-2001(2009)	搪玻璃设备技术条件	继续有效
24	HG 2452-1993(2009)	食品添加剂 碳酸钾	继续有效
25	HG 2460.1-1993(2009)	五氯硝基苯原药	继续有效
26	HG 2460.2-1993(2009)	五氯硝基苯粉剂	继续有效
27	HG 2461-1993(2009)	胺菊酯原药	继续有效
28	HG 2464.1-1993(2009)	甲拌磷原药	继续有效
29	HG 2464.2-1993(2009)	甲拌磷乳油	继续有效
30	HG 2486-1993(2009)	家用煤气软管	继续有效
31	HG 2615-1994(2009)	敌鼠钠盐	继续有效
32	HG 2676-1995(2009)	4% 赤霉素乳油	继续有效
33	HG 2685-1995(2009)	医用氧化亚氮	继续有效
34	HG 2788-1996(2009)	食品添加剂 过氧碳酸钠	继续有效
35	HG 2789-1996(2009)	食品添加剂 磷酸三钙	继续有效
36	HG 2790-1996(2009)	食品添加剂 碱式碳酸镁	继续有效
37	HG 2791-1996(2009)	食品添加剂 二氧化硅	继续有效
38	HG 2792-1996(2009)	饲料级 氧化锌	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	HG 2793-1996(2009)	工业用导电和抗静电橡胶板	继续有效
40	HG 2800-1996(2009)	杀虫单原药	继续有效
41	HG 2801-1996(2009)	溴氰菊酯乳油	继续有效
42	HG 2802-1996(2009)	哒螨灵原药	继续有效
43	HG 2803-1996(2009)	15%哒螨灵乳油	继续有效
44	HG 2804-1996(2009)	20%哒螨灵可湿性粉剂	继续有效
45	HG 2844-1997(2009)	甲氰菊酯原药	继续有效
46	HG 2845-1997(2009)	甲氰菊酯乳油	继续有效
47	HG 2846-1997(2009)	三唑磷原药	继续有效
48	HG 2847-1997(2009)	三唑磷乳油	继续有效
49	HG 2848-1997(2009)	二氯喹啉酸原药	继续有效
50	HG 2849-1997(2009)	二氯喹啉酸可湿性粉剂	继续有效
51	HG 2850-1997(2009)	速灭威原药	继续有效
52	HG 2851-1997(2009)	20%速灭威乳油	继续有效
53	HG 2852-1997(2009)	25%速灭威可湿性粉剂	继续有效
54	HG 2853-1997(2009)	异丙威原药	继续有效
55	HG 2854-1997(2009)	20%异丙威乳油	继续有效
56	HG 2855-1997(2009)	磷化锌原药	继续有效
57	HG 2857-1997(2009)	250g/L 甲哌鎊水剂	继续有效
58	HG 2858-2000(2009)	40%多菌灵悬浮剂	继续有效
59	HG 2860-1997(2009)	饲料级 磷酸二氢钾	继续有效
60	HG 2864-1997(2009)	车辆用橡胶缓撞器	继续有效
61	HG 2865-1997(2009)	汽车液压制动橡胶皮碗	继续有效
62	HG 2917-1999(2009)	食品添加剂 硫酸铝铵（铵明矾）	继续有效
63	HG 2918-1996(2009)	食品添加剂 六氰合铁酸四钾	继续有效
64	HG 2919-2000(2009)	食品添加剂 磷酸二氢钠	继续有效
65	HG 2920-2000(2009)	食品添加剂 磷酸氢二钠	继续有效
66	HG 2923-1999(2009)	食品添加剂 焦磷酸钠	继续有效
67	HG 2924-1988(2009)	食品添加剂 乙氧基喹	继续有效
68	HG 2925-1989(2009)	食品添加剂 丙酸	继续有效
69	HG 2926-1989(2009)	食品添加剂 正丁醇	继续有效
70	HG 2927-1999(2009)	食品添加剂 磷酸二氢钙	继续有效
71	HG 2928-1999(2009)	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠	继续有效
72	HG 2932-1999(2009)	饲料级 硫酸铜	继续有效
73	HG 2933-2000(2009)	饲料级 硫酸镁	继续有效
74	HG 2934-2000(2009)	饲料级 硫酸锌	继续有效
75	HG 2935-2000(2009)	饲料级 硫酸亚铁	继续有效
76	HG 2936-1999(2009)	饲料级 硫酸锰	继续有效
77	HG 2937-1999(2009)	饲料级 亚硒酸钠	继续有效
78	HG 2938-2001(2009)	饲料级 氯化钴	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	HG 2939-2001(2009)	饲料级 碘化钾	继续有效
80	HG 2940-2000(2009)	饲料级 轻质碳酸钙	继续有效
81	HG 2949-1999(2009)	电绝缘橡胶板	继续有效
82	HG 2950-1999(2009)	汽车制动气室橡胶隔膜	继续有效
83	HG 2952-2003(2009)	尿素二氧化碳汽提塔技术条件	继续有效
84	HG 3283-2002(2009)	矮壮素水剂	继续有效
85	HG 3284-2000(2009)	45% 马拉硫磷乳油	继续有效
86	HG 3285-2002(2009)	异稻瘟净原油	继续有效
87	HG 3286-2002(2009)	异稻瘟净乳油	继续有效
88	HG 3287-2000(2009)	马拉硫磷原药	继续有效
89	HG 3288-2000(2009)	代森锌原药	继续有效
90	HG 3289-2000(2009)	代森锌可湿性粉剂	继续有效
91	HG 3290-2000(2009)	多菌灵可湿性粉剂	继续有效
92	HG 3291-2001(2009)	丁草胺原药	继续有效
93	HG 3292-2001(2009)	丁草胺乳油	继续有效
94	HG 3293-2001(2009)	三唑酮原药	继续有效
95	HG 3294-2001(2009)	20% 三唑酮乳油	继续有效
96	HG 3295-2001(2009)	三唑酮可湿性粉剂	继续有效
97	HG 3296-2001(2009)	三乙膦酸铝原药	继续有效
98	HG 3297-2001(2009)	三乙膦酸铝可湿性粉剂	继续有效
99	HG 3298-2002(2009)	甲草胺原药	继续有效
100	HG 3299-2002(2009)	甲草胺乳油	继续有效
101	HG 3303-1990(2009)	三氯杀螨砒原药	继续有效
102	HG 3304-2002(2009)	稻瘟灵原药	继续有效
103	HG 3305-2002(2009)	稻瘟灵乳油	继续有效
104	HG 3306-2000(2009)	氧乐果原药	继续有效
105	HG 3307-2000(2009)	40% 氧乐果乳油	继续有效
106	HG 3308-2001(2009)	农药通用名称命名原则和程序	继续有效
107	HG 3310-1999(2009)	邻苯二胺	继续有效
108	HG 3616-1999(2009)	苏云金杆菌原粉	继续有效
109	HG 3617-1999(2009)	苏云金杆菌可湿性粉剂	继续有效
110	HG 3618-1999(2009)	苏云金杆菌悬浮剂	继续有效
111	HG 3619-1999(2009)	仲丁威原药	继续有效
112	HG 3620-1999(2009)	仲丁威乳油	继续有效
113	HG 3621-1999(2009)	克百威原药	继续有效
114	HG 3622-1999(2009)	3% 克百威颗粒剂	继续有效
115	HG 3623-1999(2009)	三氯杀虫酯原药	继续有效
116	HG 3624-1999(2009)	2,4-滴原药	继续有效
117	HG 3625-1999(2009)	丙溴磷原药	继续有效
118	HG 3626-1999(2009)	40% 丙溴磷乳油	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	HG 3627-1999(2009)	氯氰菊酯原药	继续有效
120	HG 3628-1999(2009)	氯氰菊酯乳油	继续有效
121	HG 3629-1999(2009)	高效氯氰菊酯原药	继续有效
122	HG 3630-1999(2009)	高效氯氰菊酯原药浓剂	继续有效
123	HG 3631-1999(2009)	4.5% 高效氯氰菊酯乳油	继续有效
124	HG 3669-2000(2009)	食品添加剂 稳定态二氧化氯	继续有效
125	HG 3670-2000(2009)	吡虫啉原药	继续有效
126	HG 3671-2000(2009)	吡虫啉可湿性粉剂	继续有效
127	HG 3672-2000(2009)	吡虫啉乳油	继续有效
128	HG 3699-2002(2009)	三氯杀螨醇原药	继续有效
129	HG 3700-2002(2009)	三氯杀螨醇乳油	继续有效
130	HG 3701-2002(2009)	氟乐灵原药	继续有效
131	HG 3702-2002(2009)	氟乐灵乳油	继续有效
132	HG 3717-2003(2009)	氯嘧磺隆原药	继续有效
133	HG 3718-2003(2009)	氯嘧磺隆可湿性粉剂	继续有效
134	HG 3719-2003(2009)	苯噻酰草胺原药	继续有效
135	HG 3720-2003(2009)	50% 苯噻酰草胺可湿性粉剂	继续有效
136	HG 3746-2004(2009)	水处理剂用 铝酸钙	继续有效
137	HG 3754-2004(2009)	啶虫脒可湿性粉剂	继续有效
138	HG 3755-2004(2009)	啶虫脒原药	继续有效
139	HG 3756-2004(2009)	啶虫脒乳油	继续有效
140	HG 3757-2004(2009)	福美双原药	继续有效
141	HG 3758-2004(2009)	福美双可湿性粉剂	继续有效
142	HG 3759-2004(2009)	喹禾灵原药	继续有效
143	HG 3760-2004(2009)	喹禾灵乳油	继续有效
144	HG 3761-2004(2009)	精喹禾灵原药	继续有效
145	HG 3762-2004(2009)	精喹禾灵乳油	继续有效
146	HG 3763-2004(2009)	腈菌唑乳油	继续有效
147	HG 3764-2004(2009)	腈菌唑原药	继续有效
148	HG 3765-2004(2009)	炔螨特原药	继续有效
149	HG 3766-2004(2009)	炔螨特乳油	继续有效
150	HG/T 2002-1991(2009)	涂料用过氯乙烯树脂	继续有效
151	HG/T 2003-1991(2009)	电子元件漆	继续有效
152	HG/T 2004-1991(2009)	水泥地板用漆	继续有效
153	HG/T 2005-1991(2009)	电冰箱用磁漆	继续有效
154	HG/T 2009-1991(2009)	C 06-1 铁红醇酸底漆	继续有效
155	HG/T 2013-2001(2009)	胶辊 第三部分 织物预缩橡胶毯	继续有效
156	HG/T 2025-1991(2009)	对硝基甲苯	继续有效
157	HG/T 2026-1991(2009)	邻硝基甲苯	继续有效
158	HG/T 2029-2004(2009)	工业用氨基乙酸	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	HG/T 2044-2003(2009)	机械密封用喷涂氧化铬密封环技术条件	继续有效
160	HG/T 2069-1991(2009)	旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪技术条件	继续有效
161	HG/T 2076-2003(2009)	N-苯基-1-萘胺-8-磺酸(苯基周位酸)	继续有效
162	HG/T 2077-1991(2009)	猩红酸双钠盐	继续有效
163	HG/T 2079-2004(2009)	1-氨基蒽醌	继续有效
164	HG/T 2080-2001(2009)	阳离子荧光黄 4GL 500%	继续有效
165	HG/T 2081-2001(2009)	阳离子艳蓝 2RL 500%	继续有效
166	HG/T 2086-2004(2009)	二氧化硫氧化制硫酸催化剂	继续有效
167	HG/T 2091-1991(2009)	氯化石蜡—42	继续有效
168	HG/T 2092-1991(2009)	氯化石蜡—52	继续有效
169	HG/T 2099-2003(2009)	釜用机械密封试验规范	继续有效
170	HG/T 2100-2003(2009)	液环式氯气泵用机械密封	继续有效
171	HG/T 2108-1991(2009)	橡胶机械噪声声压级的测定	继续有效
172	HG/T 2122-2003(2009)	釜用机械密封辅助装置	继续有效
173	HG/T 2149-2004(2009)	开放式炼胶机炼塑机检测方法	继续有效
174	HG/T 2172-2003(2009)	红激光影像记录片	继续有效
175	HG/T 2183-1991(2009)	耐稀酸碱橡胶软管	继续有效
176	HG/T 2185-1991(2009)	橡胶软管外观质量	继续有效
177	HG/T 2225-2001(2009)	工业硫酸铝	继续有效
178	HG/T 2226-2000(2009)	工业沉淀碳酸钙	继续有效
179	HG/T 2237-1991(2009)	A01-1、A01-2 氨基烘干清漆	继续有效
180	HG/T 2238-1991(2009)	F01-1 酚醛清漆	继续有效
181	HG/T 2242-1991(2009)	颜料标准样品管理办法	继续有效
182	HG/T 2243-1991(2009)	机床面漆	继续有效
183	HG/T 2244-1991(2009)	机床底漆	继续有效
184	HG/T 2248-1991(2009)	涂料用有机膨润土	继续有效
185	HG/T 2251-1991(2009)	天青石矿石	继续有效
186	HG/T 2252-1991(2009)	天青石矿样品的采取和制备方法	继续有效
187	HG/T 2256-1991(2009)	成色剂灰分的测定方法	继续有效
188	HG/T 2257-1991(2009)	成色剂挥发分的测定方法	继续有效
189	HG/T 2258-1991(2009)	成色剂溶解性的测定方法	继续有效
190	HG/T 2269-2003(2009)	釜用机械密封技术条件	继续有效
191	HG/T 2273.1-2004(2009)	天然气一段转化催化剂	继续有效
192	HG/T 2273.2-2004(2009)	天然气二段转化催化剂	继续有效
193	HG/T 2273.3-2004(2009)	天然气二段转化热保护剂	继续有效
194	HG/T 2274-1995(2009)	钙镁磷肥用硅镁质半自熔性磷矿石	继续有效
195	HG/T 2277-1992(2009)	各色硝基外用磁漆	继续有效
196	HG/T 2279-2000(2009)	4, 4' -二氨基二苯乙烯-2, 2' -二磺酸 (DSD 酸)	继续有效
197	HG/T 2286-1992(2009)	碱性荧光黄 GR(碱性嫩黄 O)	继续有效
198	HG/T 2289-2001(2009)	可曲挠橡胶接头	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
199	HG/T 2291-1992(2009)	防水橡胶涂覆织物	继续有效
200	HG/T 2293-1992(2009)	离合器用橡胶气胎	继续有效
201	HG/T 2303-1992(2009)	工业乙酰苯胺	继续有效
202	HG/T 2310-1992(2009)	十二醇	继续有效
203	HG/T 2327-2004(2009)	工业氯化钙	继续有效
204	HG/T 2331-1992(2009)	液压隔膜式蓄能器用胶囊	继续有效
205	HG/T 2333-1992(2009)	真空用 O 形橡胶材料	继续有效
206	HG/T 2335-2003(2009)	照相化学品 2-[(4-氨基-3-甲基苯基) 乙氨基]-乙醇硫酸盐 (CD-4)	继续有效
207	HG/T 2354-1992(2009)	薄层层析硅胶	继续有效
208	HG/T 2355-1992(2009)	电影胶片型号编排原则	继续有效
209	HG/T 2357-1992(2009)	电影牵引片	继续有效
210	HG/T 2371-2003(2009)	搪玻璃开式搅拌容器	继续有效
211	HG/T 2372-2003(2009)	搪玻璃闭式搅拌容器	继续有效
212	HG/T 2382-1992(2009)	橡胶测试仪器设备通用技术条件	继续有效
213	HG/T 2417-1993(2009)	照相化学品 4- (N, N-二乙基) -2-甲基苯二胺盐酸盐 (CD-2)	继续有效
214	HG/T 2428-1993(2009)	天青石矿石中碳酸锶含量的测定	继续有效
215	HG/T 2435--1993(2009)	玻璃管和管件	继续有效
216	HG/T 2436--1993(2009)	玻璃管和管件耐压试验方法	继续有效
217	HG/T 2450-1999(2009)	胶辊表面硬度的测定 橡胶国际硬度计法	继续有效
218	HG/T 2453-1993(2009)	醇酸清漆	继续有效
219	HG/T 2455-1993(2009)	各色醇酸调合漆	继续有效
220	HG/T 2456-1993(2009)	铝粉浆	继续有效
221	HG/T 2457-1993(2009)	颜料产品检验、标志、包装、运输和贮存通则	继续有效
222	HG/T 2458-1993(2009)	涂料产品检验、运输和贮存通则	继续有效
223	HG/T 2466-1993(2009)	农药乳化剂	继续有效
224	HG/T 2467.1~.20-2003(2009)	农药产品标准编写规范	继续有效
225	HG/T 2479-2003(2009)	机械密封用波形弹簧技术条件	继续有效
226	HG/T 2504-1993(2009)	化工用石灰石	继续有效
227	HG/T 2505-2004(2009)	有机硫加氢催化剂	继续有效
228	HG/T 2508-2004(2009)	氧化锌脱硫剂	继续有效
229	HG/T 2509-2004(2009)	甲烷化催化剂	继续有效
230	HG/T 2537-1995(2009)	焊接用二氧化碳	继续有效
231	HG/T 2540-1993(2009)	内燃机车机油橡胶软管	继续有效
232	HG/T 2543-1993(2009)	工业氯甲基甲醚	继续有效
233	HG/T 2545-1993(2009)	十六醇	继续有效
234	HG/T 2550-1993(2009)	阳离子艳蓝 X-RRL (阳离子蓝 X-GRRL)	继续有效
235	HG/T 2553-2003(2009)	2,4-二硝基氯苯	继续有效
236	HG/T 2554-1993(2009)	柔软剂 SG	继续有效
237	HG/T 2555-1993(2009)	荧光增白剂 DCB	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
238	HG/T 2556-1993(2009)	荧光增白剂 DT	继续有效
239	HG/T 2576-1994(2009)	各色醇酸磁漆	继续有效
240	HG/T 2578-1994(2009)	汽车液压制动用橡胶护罩	继续有效
241	HG/T 2585-1994(2009)	邻甲苯胺	继续有效
242	HG/T 2586-1994(2009)	对硝基酚钠	继续有效
243	HG/T 2590-2000(2009)	荧光增白剂 ER (330%)	继续有效
244	HG/T 2591-1994(2009)	防染盐 S	继续有效
245	HG/T 2592-1994(2009)	硝基清漆	继续有效
246	HG/T 2593-1994(2009)	丙烯酸清漆	继续有效
247	HG/T 2594-1994(2009)	各色氨基烘干磁漆	继续有效
248	HG/T 2595-1994(2009)	锌黄、铁红过氯乙烯底漆	继续有效
249	HG/T 2596-1994(2009)	各色过氯乙烯磁漆	继续有效
250	HG/T 2607-1994(2009)	染料试验标准漂白棉线	继续有效
251	HG/T 2608-1994(2009)	染料试验标准漂白涤纶布	继续有效
252	HG/T 2609-1994(2009)	染料试验标准漂白棉布	继续有效
253	HG/T 2617-1994(2009)	片基正切值测定方法	继续有效
254	HG/T 2618-1994(2009)	印刷用感光材料型号编排原则第一部分 银盐感光材料	继续有效
255	HG/T 2620-1994(2009)	彩色电影正片感光度和平均斜率测定方法	继续有效
256	HG/T 2646-1994(2009)	普通 V 带屈挠试验机技术条件	继续有效
257	HG/T 2659-1995(2009)	耐晒黄 G	继续有效
258	HG/T 2661-1995(2009)	氯磺化聚乙烯防腐涂料 (双组分)	继续有效
259	HG/T 2663-1995(2009)	酸性粒子元青	继续有效
260	HG/T 2666-2001(2009)	酸性红 G (酸性大红 GR)	继续有效
261	HG/T 2670-1995(2009)	固色剂 Y	继续有效
262	HG/T 2671-1995(2009)	固色剂 M	继续有效
263	HG/T 2673-1995(2009)	酸法加工用磷矿石	继续有效
264	HG/T 2674-1995(2009)	黄磷用磷矿石	继续有效
265	HG/T 2675-1995(2009)	钙镁磷肥用磷矿石	继续有效
266	HG/T 2687-1995(2009)	染料标准样品管理办法	继续有效
267	HG/T 2694-2003(2009)	阳图型 PS 版	继续有效
268	HG/T 2695-1995(2009)	电影胶片尺寸	继续有效
269	HG/T 2697-2001(2009)	胶辊 第二部分 聚氨酯胶辊	继续有效
270	HG/T 2700-1995(2009)	橡胶垫片密封性的试验方法	继续有效
271	HG/T 2715-1995(2009)	橡胶或塑料涂覆织物 抗粘合性的测定	继续有效
272	HG/T 2718-1995(2009)	汽车空调用橡胶和塑料软管及软管组合件 (R12)	继续有效
273	HG/T 2719-1995(2009)	一乙胺	继续有效
274	HG/T 2720-1995(2009)	二乙胺	继续有效
275	HG/T 2721-1995(2009)	三乙胺	继续有效
276	HG/T 2722-1995(2009)	一异丙胺	继续有效
277	HG/T 2723-1995(2009)	胶乳彩色气球	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
278	HG/T 2746-1996(2009)	对氨基苯磺酸钠	继续有效
279	HG/T 2747-1996(2009)	色酚 AS-OL	继续有效
280	HG/T 2749-1996(2009)	酸性艳橙 GR (酸性橙 II)	继续有效
281	HG/T 2751-1996(2009)	未增塑乙酸纤维素含水量的测定	继续有效
282	HG/T 2752-1996(2009)	未增塑乙酸纤维素游离酸度的测定	继续有效
283	HG/T 2753-1996(2009)	酚醛树脂在玻璃板上流动距离的测定	继续有效
284	HG/T 2755-1996(2009)	酚醛树脂中六甲基胺含量测定	继续有效
285	HG/T 2756-1996(2009)	用自动测定仪测定酚醛树脂给定温度下的凝胶时间	继续有效
286	HG/T 2757-1996(2009)	酚醛树脂在乙阶转变试板上反应活性的测定	继续有效
287	HG/T 2758-1996(2009)	乙酸纤维素稀溶液粘数和粘度的测定	继续有效
288	HG/T 2763-1996(2009)	牙膏工业用单氟磷酸钠	继续有效
289	HG/T 2766-1996(2009)	工业溴酸钠	继续有效
290	HG/T 2775-1996(2009)	工业三氧化二铬	继续有效
291	HG/T 2776-1996(2009)	工业超细碳酸钙和超细活性碳酸钙	继续有效
292	HG/T 2786-1996(2009)	硫铁矿和硫精矿	继续有效
293	HG/T 2807-1996(2009)	城镇燃气调压器用橡胶膜片	继续有效
294	HG/T 2808-1996(2009)	普通胶印橡皮布	继续有效
295	HG/T 2811-1996(2009)	旋转轴唇形密封橡胶材料	继续有效
296	HG/T 2818-1996(2009)	轻型输送带	继续有效
297	HG/T 2819-1996(2009)	联组窄 V 带	继续有效
298	HG/T 2827-1997(2009)	工业氰化亚铜	继续有效
299	HG/T 2828-1997(2009)	工业碳酸氢钾	继续有效
300	HG/T 2836-1997(2009)	软磁铁氧体用碳酸锰	继续有效
301	HG/T 2856-1997(2009)	甲哌鎗原药	继续有效
302	HG/T 2862-1997(2009)	防老剂 BLE	继续有效
303	HG/T 2867-1997(2009)	橡胶或塑料涂覆织物调节和试验的标准环境	继续有效
304	HG/T 2869-1997(2009)	橡胶和塑料软管 静态条件下耐臭氧性能的评价	继续有效
305	HG/T 2887-1997(2009)	变压器用橡胶材料	继续有效
306	HG/T 2893-1997(2009)	碱性艳绿 4B (碱性绿)	继续有效
307	HG/T 2894-1997(2009)	分散染料原染料相对强度的测定方法 分光光度法	继续有效
308	HG/T 2897-1997(2009)	1-萘酚-4-磺酸 (NW 酸)	继续有效
309	HG/T 2905-1997(2009)	酚醛树脂萃取液电导率的测定	继续有效
310	HG/T 2943-1997(2009)	日用压力锅橡胶密封圈	继续有效
311	HG/T 2953-1986(2009)	气相色谱分析法标准格式	继续有效
312	HG/T 2956.2-2001(2009)	硼镁矿石试样的采取和制备方法	继续有效
313	HG/T 2956.3-2001(2009)	硼镁矿石中三氧化二硼含量的测定 容量法	继续有效
314	HG/T 2956.4-2001(2009)	硼镁矿石中全铁含量的测定 重铬酸钾容量法	继续有效
315	HG/T 2956.5-2001(2009)	硼镁矿石中氧化亚铁含量的测定 重铬酸钾容量法	继续有效
316	HG/T 2956.6-2001(2009)	硼镁矿石中氧化钙和氧化镁含量的测定 容量法	继续有效
317	HG/T 2956.7-2001(2009)	硼镁矿石中酸不溶物含量的测定 重量法	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
318	HG/T 2956.8-2001(2009)	硼镁矿石中灼烧失量的测定 重量法	继续有效
319	HG/T 2958.10-1988(2009)	天青石矿石中吸附水含量的测定 重量法	继续有效
320	HG/T 2958.1-1988(2009)	天青石矿石中锶和钙含量的测定 EDTA 容量法	继续有效
321	HG/T 2958.2-1988(2009)	天青石矿石中钡含量的测定 铬酸钡容量法	继续有效
322	HG/T 2958.3-1988(2009)	天青石矿石中硫酸盐含量的测定 硫酸钡容量法	继续有效
323	HG/T 2958.4-1988(2009)	天青石矿石中钙和镁含量的测定 原子吸收光谱法	继续有效
324	HG/T 2958.5-1988(2009)	天青石矿石中硅含量的测定 钼蓝分光光度法	继续有效
325	HG/T 2958.6-1988(2009)	天青石矿石中硅含量的测定 高氯酸脱水重量法	继续有效
326	HG/T 2958.7-1988(2009)	天青石矿石中铁含量的测定 磺基水杨酸分光光度法	继续有效
327	HG/T 2958.8-1988(2009)	天青石矿石中铝含量的测定 铬天青分光光度法	继续有效
328	HG/T 2958.9-1988(2009)	天青石矿石中铝含量的测定 EDTA 容量法	继续有效
329	HG/T 2959-2000(2009)	工业水合碱式碳酸镁	继续有效
330	HG/T 2960-2000(2009)	工业氯化亚铜	继续有效
331	HG/T 2961-1999(2009)	工业氧化亚铜	继续有效
332	HG/T 2962-1999(2009)	工业硫酸锰	继续有效
333	HG/T 2967-2000(2009)	工业无水亚硫酸钠	继续有效
334	HG/T 2969-1999(2009)	工业碳酸锶	继续有效
335	HG/T 2971-1999(2009)	工业甲胺水溶液试验方法	继续有效
336	HG/T 2972-1999(2009)	工业 40% 一甲胺水溶液	继续有效
337	HG/T 2973-1999(2009)	工业 40% 二甲胺水溶液	继续有效
338	HG/T 2974-1999(2009)	工业 30% 三甲胺水溶液	继续有效
339	HG/T 2975-1989(2009)	气体分析 校准用混合气 混合物制备证书	继续有效
340	HG/T 2982-1987(2009)	双甲脒含量分析方法	继续有效
341	HG/T 2984-1987(2009)	喹硫磷原药含量分析方法	继续有效
342	HG/T 2985-1987(2009)	二氯菊酰氯含量分析方法	继续有效
343	HG/T 2988-1988(2009)	氯菊酯含量分析方法	继续有效
344	HG/T 2990-1999(2009)	酸性红 4B (酸性红 B)	继续有效
345	HG/T 2993-2004(2009)	酸性墨水蓝	继续有效
346	HG/T 2994-1987(2009)	纺织染整助剂名词术语	继续有效
347	HG/T 2995-1987(2009)	纺织染整助剂的分类	继续有效
348	HG/T 2996-1987(2009)	纺织染整助剂的命名原则	继续有效
349	HG/T 3017-1988(2009)	氯化石蜡氯含量测定 汞量法	继续有效
350	HG/T 3018-1988(2009)	氯化石蜡热稳定指数的测定	继续有效
351	HG/T 3020-1999(2009)	聚碳酸酯(PC)模塑和挤塑材料命名	继续有效
352	HG/T 3021-1999(2009)	未增塑乙酸纤维素水解乙酸值的测定	继续有效
353	HG/T 3029-1999(2009)	乙酸纤维素模塑时粘度下降测定方法	继续有效
354	HG/T 3034-1999(2009)	平板硫化机	继续有效
355	HG/T 3042-1989(2009)	内燃机燃油系统输送常规液体燃油用纯胶管和橡胶软管	继续有效
356	HG/T 3049-1999(2009)	橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
357	HG/T 3050.1-2001(2009)	橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第一部分：测定长度、宽度和净质量的方法	继续有效
358	HG/T 3050.2-2001(2009)	橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第二部分：测定单位面积的总质量、单位面积的涂覆质量和单位面积的底布质量的方法	继续有效
359	HG/T 3050.3-2001(2009)	橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第三部分：测定厚度的方法	继续有效
360	HG/T 3051-2003(2009)	橡胶涂覆织物 气床垫	继续有效
361	HG/T 3053-1999(2009)	橡胶或塑料涂覆织物 柔软性的测定 扁环法	继续有效
362	HG/T 3054-1988(2009)	胶乳海绵线性尺寸测定	继续有效
363	HG/T 3055-1988(2009)	胶乳海绵表观密度测定	继续有效
364	HG/T 3077-1999(2009)	橡胶 塑料辊硬度要求	继续有效
365	HG/T 3078-2001(2009)	橡胶 塑料辊表面特性	继续有效
366	HG/T 3079-1999(2009)	橡胶 塑料辊尺寸公差	继续有效
367	HG/T 3087-2001(2009)	静密封橡胶零件贮存期快速测定方法	继续有效
368	HG/T 3088-1999(2009)	车辆门窗橡胶密封条	继续有效
369	HG/T 3089-2001(2009)	燃油用 O 形橡胶密封圈胶料	继续有效
370	HG/T 3090-1987(2009)	模压和压出制品外观质量的一般规定	继续有效
371	HG/T 3092-1988(2009)	燃气输送管及配件用橡胶密封圈胶料	继续有效
372	HG/T 3093-1988(2009)	石油基油类输送管道及连接件用橡胶密封制品胶料	继续有效
373	HG/T 3094-1997(2009)	液压气动用多层密封组件测量叠层高度的方法	继续有效
374	HG/T 3095-1988(2009)	橡胶火焰试验术语	继续有效
375	HG/T 3104-1989(2009)	橡胶试验数据分布类型检验规定	继续有效
376	HG/T 3106-2003(2009)	内胎硫化机	继续有效
377	HG/T 3115-1998(2009)	硼硅酸盐玻璃 3.3 的性能	继续有效
378	HG/T 3117-1998(2009)	耐酸陶瓷容器	继续有效
379	HG/T 3120-1998(2009)	橡胶塑料机械外观通用技术条件	继续有效
380	HG/T 3121-1998(2009)	橡胶圆盘振荡硫化仪技术条件	继续有效
381	HG/T 3122-1998(2009)	轮胎高速耐久试验机技术条件	继续有效
382	HG/T 3123-1998(2009)	轮胎强度、脱圈、静负荷试验机技术条件	继续有效
383	HG/T 3136-1998(2009)	鞋类模拟行走（寿命）试验机技术条件	继续有效
384	HG/T 3156-2000(2009)	尿素用高压角式截止阀和节流阀	继续有效
385	HG/T 3172-2002(2009)	尿素高压设备制造检验方法 超低碳奥氏体不锈钢晶间腐蚀倾向试验的试样制取	继续有效
386	HG/T 3173-2002(2009)	尿素高压设备制造检验方法 超低碳奥氏体不锈钢的晶间腐蚀倾向试验	继续有效
387	HG/T 3174-2002(2009)	尿素高压设备制造检验方法 超低碳奥氏体不锈钢的选择性腐蚀检查和金相检查	继续有效
388	HG/T 3175-2002(2009)	尿素高压设备制造检验方法 不锈钢带极自动堆焊超声波检验	继续有效
389	HG/T 3176-2002(2009)	尿素高压设备制造检验方法 尿素合成塔氨渗漏试验方法	继续有效
390	HG/T 3222-2001(2009)	V 带鼓式硫化机系列与基本参数	继续有效
391	HG/T 3223-2000(2009)	橡胶机械术语	继续有效
392	HG/T 3224-2001(2009)	试验用开放式炼胶机	继续有效
393	HG/T 3228-2001(2009)	橡胶塑料机械涂漆通用技术条件	继续有效
394	HG/T 3231-2003(2009)	内胎硫化机检测方法	继续有效
395	HG/T 3248-2000(2009)	工业硅酸铅	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
396	HG/T 3250-2001(2009)	工业亚氯酸钠	继续有效
397	HG/T 3251-2002(2009)	工业结晶氯化铝	继续有效
398	HG/T 3252-2000(2009)	工业氟硅酸钠	继续有效
399	HG/T 3254-2001(2009)	工业水合铈酸钠	继续有效
400	HG/T 3256-2001(2009)	工业二硫化钼	继续有效
401	HG/T 3257-2001(2009)	牙膏工业用磷酸氢钙	继续有效
402	HG/T 3258-2001(2009)	工业二氧化硫脲	继续有效
403	HG/T 3270-2002(2009)	工业用异丁醇	继续有效
404	HG/T 3312-2000(2009)	110 甲基乙烯基硅橡胶	继续有效
405	HG/T 3313-2000(2009)	室温硫化甲基硅橡胶	继续有效
406	HG/T 3314-1999(2009)	阳离子羟基硅油乳液	继续有效
407	HG/T 3315-1999(2009)	阴离子羟基硅油乳液	继续有效
408	HG/T 3324-1981(2009)	铁路蒸汽机车用给水胶管	继续有效
409	HG/T 3343-1985(2009)	漆膜耐油性测定法	继续有效
410	HG/T 3347-1987(2009)	X06-1 乙烯磷化底漆（分装）	继续有效
411	HG/T 3349-2003(2009)	各色酚醛磁漆	继续有效
412	HG/T 3352-2003(2009)	各色醇酸腻子	继续有效
413	HG/T 3353-1987(2009)	A16-51 各色氨基烘干锤纹漆	继续有效
414	HG/T 3354-2003(2009)	各色环氧树脂腻子	继续有效
415	HG/T 3355-2003(2009)	各色硝基底漆	继续有效
416	HG/T 3356-2003(2009)	各色硝基腻子	继续有效
417	HG/T 3357-2003(2009)	各色过氯乙烯腻子	继续有效
418	HG/T 3358-1987(2009)	G52-31 各色过氯乙烯防腐漆	继续有效
419	HG/T 3362-2003(2009)	铝粉有机硅烘干耐热漆（分装）	继续有效
420	HG/T 3366-2003(2009)	各色环氧树脂烘干电泳漆	继续有效
421	HG/T 3369-2003(2009)	云铁酚醛防锈漆	继续有效
422	HG/T 3375-2003(2009)	有机硅烘干绝缘漆	继续有效
423	HG/T 3378-2003(2009)	硝基漆稀释剂	继续有效
424	HG/T 3379-2003(2009)	过氯乙烯漆稀释剂	继续有效
425	HG/T 3380-2003(2009)	氨基漆稀释剂	继续有效
426	HG/T 3381-2003(2009)	脱漆剂	继续有效
427	HG/T 3383-2003(2009)	硝基漆防潮剂	继续有效
428	HG/T 3384-2003(2009)	过氯乙烯漆防潮剂	继续有效
429	HG/T 3385-1999(2009)	酸性红 5B（酸性红 G）	继续有效
430	HG/T 3386-2001(2009)	酸性深蓝 P-B（弱酸深蓝 GR）	继续有效
431	HG/T 3387-1999(2009)	1-萘胺-4-磺酸钠	继续有效
432	HG/T 3388-1999(2009)	1-萘胺	继续有效
433	HG/T 3389-2002(2009)	1-萘胺-8-磺酸(周位酸)	继续有效
434	HG/T 3390-2001(2009)	直接桃红 5B（直接桃红）	继续有效
435	HG/T 3391-1999(2009)	直接灰 6BR（直接灰 D）	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
436	HG/T 3392-2002(2009)	碱性艳橙 G (碱性橙)	继续有效
437	HG/T 3393-1999(2009)	碱性艳红 GB (碱性品红)	继续有效
438	HG/T 3394-1999(2009)	硫化红棕 3RB (硫化红棕 B3R)	继续有效
439	HG/T 3395-1999(2009)	2,4-二氨基甲苯	继续有效
440	HG/T 3396-2001(2009)	N,N-二甲基苯胺	继续有效
441	HG/T 3397-2001(2009)	邻硝基对甲苯胺	继续有效
442	HG/T 3398-2003(2009)	邻羟基苯甲酸 (水杨酸)	继续有效
443	HG/T 3399-2001(2009)	染料扩散性能测定法	继续有效
444	HG/T 3400-2001(2009)	染料颗粒细度测定法 显微镜法	继续有效
445	HG/T 3402-2002(2009)	直接深红 4BR (直接耐酸枣红)	继续有效
446	HG/T 3403-2001(2009)	酸性艳黄 2R (酸性嫩黄 G)	继续有效
447	HG/T 3404-1999(2009)	酸性黑 8GB (酸性黑 10B)	继续有效
448	HG/T 3405-2001(2009)	酸性艳黄 2G (酸性嫩黄 2G)	继续有效
449	HG/T 3407-2002(2009)	大红色基 RC	继续有效
450	HG/T 3409-2001(2009)	N-甲基苯胺	继续有效
451	HG/T 3410-2002(2009)	1-萘酚	继续有效
452	HG/T 3411-2002(2009)	对氨基乙酰苯胺	继续有效
453	HG/T 3412-2002(2009)	三聚氯氰	继续有效
454	HG/T 3413-2000(2009)	2-萘酚-3, 6-二磺酸二钠盐 (R 盐)	继续有效
455	HG/T 3414-2002(2009)	2-萘酚-6, 8-二磺酸二钾盐 (G 盐)	继续有效
456	HG/T 3415-2001(2009)	红色基 B	继续有效
457	HG/T 3416-2001(2009)	大红色基 G	继续有效
458	HG/T 3418-2002(2009)	硫化还原深蓝 4RB	继续有效
459	HG/T 3421-2000(2009)	分散红 E-4B	继续有效
460	HG/T 3422-2000(2009)	分散艳蓝 E-4R	继续有效
461	HG/T 3423-2001(2009)	分散金黄 E-3RL	继续有效
462	HG/T 3424-2002(2009)	反应橙 K-2RL	继续有效
463	HG/T 3425-2002(2009)	反应艳黄 K-4GL	继续有效
464	HG/T 3426-2002(2009)	反应艳红 K-4BC	继续有效
465	HG/T 3427-2001(2009)	硫化黑 2BR、3B (200%)	继续有效
466	HG/T 3428-2000(2009)	分散红 S-R	继续有效
467	HG/T 3429-2000(2009)	分散红 S-5BL	继续有效
468	HG/T 3430-2000(2009)	分散橙 S-4RL	继续有效
469	HG/T 3431-2001(2009)	酸性红 R	继续有效
470	HG/T 3432-2001(2009)	酸性红 6B	继续有效
471	HG/T 3433-2001(2009)	酸性紫红 B	继续有效
472	HG/T 3434-2002(2009)	酸性绿 P-3B	继续有效
473	HG/T 3435-2002(2009)	酸性翠蓝 2G	继续有效
474	HG/T 3436-2002(2009)	还原艳黄 2GC	继续有效
475	HG/T 3437-1990(2009)	直接黑 L-N (直接耐晒黑 FF)	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
476	HG/T 3505-2000(2009)	表面活性剂 皂化值得测定	继续有效
477	HG/T 3506-1999(2009)	表面活性剂 试验用水或水溶液电导率的测定	继续有效
478	HG/T 3509-2000(2009)	乳化剂 T-60	继续有效
479	HG/T 3510-2000(2009)	乳化剂 T-80	继续有效
480	HG/T 3511-1999(2009)	渗透剂 JFC	继续有效
481	HG/T 3512-2002(2009)	净洗剂 LS	继续有效
482	HG/T 3514-1999(2009)	分散剂 WA	继续有效
483	HG/T 3550-2004(2009)	氨合成催化剂	继续有效
484	HG/T 3558-1988(2009)	胶片片基含湿量测定方法	继续有效
485	HG/T 3560-1988(2009)	印刷照像排字软片	继续有效
486	HG/T 3561-2003(2009)	暗室照相拷贝片	继续有效
487	HG/T 3563-1989(2009)	黑白电影正片	继续有效
488	HG/T 3566-1990(2009)	黑白电影负片 5112 型 6112 型	继续有效
489	HG/T 3568-1989(2009)	35mm 电影录音磁片	继续有效
490	HG/T 3576-1990(2009)	硼镁矿石矿	继续有效
491	HG/T 3577-1989(2009)	明矾石矿石	继续有效
492	HG/T 3578-1990(2009)	蛇纹石矿石	继续有效
493	HG/T 3581-1999(2009)	工业叠氮化钠	继续有效
494	HG/T 3584-1999(2009)	硼氢化钾	继续有效
495	HG/T 3586-1999(2009)	工业氟化氢铵	继续有效
496	HG/T 3588-1999(2009)	化工用重晶石	继续有效
497	HG/T 3592-1999(2009)	电镀用硫酸铜	继续有效
498	HG/T 3594-1999(2009)	电镀用焦磷酸	继续有效
499	HG/T 3595-1999(2009)	工业亚硝酸钙	继续有效
500	HG/T 3597-1999(2009)	酸性棕 P-RB (弱酸性棕 RL 200%)	继续有效
501	HG/T 3598-1999(2009)	硫化黄棕 3RG (硫化黄棕 5G 150%)	继续有效
502	HG/T 3599-1999(2009)	硫化黄棕 4GR (硫化黄棕 6G 150%)	继续有效
503	HG/T 3600-1999(2009)	硫化深黄 2R (硫化淡黄 GC 250%)	继续有效
504	HG/T 3602-1999(2009)	邻二氯苯	继续有效
505	HG/T 3603-1999(2009)	间氨基乙酰苯胺	继续有效
506	HG/T 3604-1999(2009)	聚甲醛树脂稀溶液粘数和特性粘数测定	继续有效
507	HG/T 3612-1999(2009)	汽车液压盘式制动缸橡胶密封圈	继续有效
508	HG/T 3614-1999(2009)	烷基苯磺酸中磺酸和硫酸含量的测定	继续有效
509	HG/T 3632-1999(2009)	硫化黑 S-BR (水溶性硫化黑 BR)	继续有效
510	HG/T 3633-1999(2009)	纯甲烷	继续有效
511	HG/T 3641-1999(2009)	工业射线摄影胶片尺寸	继续有效
512	HG/T 3643-1999(2009)	氯化石蜡-70	继续有效
513	HG/T 3646-1999(2009)	普通用途防撕裂钢丝绳芯输送带	继续有效
514	HG/T 3647-1999(2009)	耐寒输送带	继续有效
515	HG/T 3652-1999(2009)	快装管接头	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
516	HG/T 3653-1999(2009)	椭圆截面塑性密封圈	继续有效
517	HG/T 3654-1999(2009)	橡胶磨片机技术条件	继续有效
518	HG/T 3661.1-1999(2009)	焊接切割用燃气 丙烯	继续有效
519	HG/T 3661.2-1999(2009)	焊接切割用燃气 丙烷	继续有效
520	HG/T 3665-2000(2009)	内燃机燃油系统输送含氧燃油用纯胶管和橡胶软管	继续有效
521	HG/T 3666-2000(2009)	内燃机燃油系统输送氧化燃油用纯胶管和橡胶软管	继续有效
522	HG/T 3668-2000(2009)	富锌底漆	继续有效
523	HG/T 3674-2000(2009)	工业氯甲烷	继续有效
524	HG/T 3676-2000(2009)	碱性荧光红 8B (碱性玫瑰精)	继续有效
525	HG/T 3677-2000(2009)	硫化蓝 4G (硫化蓝 CV)	继续有效
526	HG/T 3678-2000(2009)	对氨基苯磺酸	继续有效
527	HG/T 3681-2000(2009)	转鼓结片机	继续有效
528	HG/T 3682-2000(2009)	双锥回转真空干燥机	继续有效
529	HG/T 3685-2000(2009)	轿车子午线轮胎第一段成型机技术条件	继续有效
530	HG/T 3686-2000(2009)	轿车子午线轮胎第二段成型机技术条件	继续有效
531	HG/T 3687-2000(2009)	工业硫化钠	继续有效
532	HG/T 3688-2000(2009)	高品质片状氢氧化钾	继续有效
533	HG/T 3695-2001(2009)	酸性黑 P-7BR 150% (弱酸性黑 BR 150%)	继续有效
534	HG/T 3696.1-2002(2009)	无机化工产品 化学分析用标准滴定溶液的制备	继续有效
535	HG/T 3696.2-2002(2009)	无机化工产品 化学分析用杂质标准溶液的制备	继续有效
536	HG/T 3696.3-2002(2009)	无机化工产品 化学分析用制剂及制品的制备	继续有效
537	HG/T 3703-2002(2009)	荧光增白剂 OB-1	继续有效
538	HG/T 3704--2003(2009)	氟塑料衬里阀门通用技术条件	继续有效
539	HG/T 3705--2003(2009)	金属网聚四氟乙烯复合管及管件	继续有效
540	HG/T 3706--2003(2009)	工业用孔网钢骨架聚乙烯复合管	继续有效
541	HG/T 3707--2003(2009)	工业用孔网钢骨架聚乙烯复合管件	继续有效
542	HG/T 3708-2003(2009)	普通 V 带疲劳试验机技术条件	继续有效
543	HG/T 3709-2003(2009)	无转子硫化仪技术条件	继续有效
544	HG/T 3710-2003(2009)	直读式橡胶密度计技术条件	继续有效
545	HG/T 3711-2003(2009)	硫化剂 MOCA	继续有效
546	HG/T 3714-2003(2009)	耐油输送带	继续有效
547	HG/T 3716-2003(2009)	热熔胶粘剂开放时间的测定 (手工法)	继续有效
548	HG/T 3721-2003(2009)	酸性紫 N-FBL (C.I.酸性紫 48)	继续有效
549	HG/T 3722-2003(2009)	酸性橙 RXL (C.I.酸性橙 67)	继续有效
550	HG/T 3723-2003(2009)	酸性蓝 6B (C.I.酸性蓝 83)	继续有效
551	HG/T 3726-2003(2009)	荧光增白剂 CF-351	继续有效
552	HG/T 3727-2003(2009)	造纸用荧光增白剂 220	继续有效
553	HG/T 3728-2004(2009)	焊接用混合气体 氩-二氧化碳	继续有效
554	HG/T 3734-2004(2009)	工业氟化镍	继续有效
555	HG/T 3735-2004(2009)	6-氯-2,4-二硝基苯胺	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
556	HG/T 3736-2004(2009)	工业盐酸羟胺	继续有效
557	HG/T 3737-2004(2009)	单组份厌氧胶粘剂	继续有效
558	HG/T 3738-2004(2009)	溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂	继续有效
559	HG/T 3744-2004(2009)	云母珠光颜料	继续有效
560	HG/T 3752-2004(2009)	6-硝基-1,2-重氮氧基萘-4-磺酸	继续有效
561	HG/T 3753-2004(2009)	6-溴-2,4-二硝基苯胺	继续有效
562	HG/T 3767-2004(2009)	预热型阴图热敏(CTP)版	继续有效
563	HG 2227-2004	水处理剂 硫酸铝	修订
564	HG 2944-1997	食品容器橡胶垫片	修订
565	HG 2945-1997	食品容器橡胶垫圈	修订
566	HG 2946-1984	橡胶奶头	修订
567	HG 2947-1997	铝背水壶橡胶密封垫片	修订
568	HG 3129-1998	整体多层夹紧式高压容器	修订
569	HG/T 2021-1991	耐高温滑油 O 形橡胶密封材料规范	修订
570	HG/T 2056-2004	搪玻璃碟片式冷凝器	修订
571	HG/T 2074-2004	保险粉(连二亚硫酸钠)	修订
572	HG/T 2154-2004	工业硫氰酸铵	修订
573	HG/T 2157-1991	工业循环冷却水中铵的测定 电位法	修订
574	HG/T 2158-1991	工业循环冷却水中铵的测定 蒸馏和滴定位	修订
575	HG/T 2178-1991	家用煤气表橡胶膜片	修订
576	HG/T 2186-1991	轮胎水压试验方法	修订
577	HG/T 2195-2001	航空轮胎使用与保养	修订
578	HG/T 2196-2004	汽车用橡胶材料分类系统	修订
579	HG/T 2239-1991	H06-2 铁红、锌黄、铁黑环氧酯底漆	修订
580	HG/T 2240-1991	S01-4 聚氨酯清漆	修订
581	HG/T 2245-1991	各色硝基铅笔漆	修订
582	HG/T 2246-1991	各色硝基铅笔底漆	修订
583	HG/T 2247-1991	涂料用稀土催干剂	修订
584	HG/T 2282-2003	分散大红 S-3GL	修订
585	HG/T 2285-2003	还原黄 5RC 超细粉	修订
586	HG/T 2292-1992	环形防喷器胶囊	修订
587	HG/T 2300-1992	织物增强可折叠式通用输水塑料软管	修订
588	HG/T 2309-1992	工业新戊二醇	修订
589	HG/T 2323-2004	工业氯化锌	修订
590	HG/T 2325-2004	电子工业粒状一氧化铅	修订
591	HG/T 2329-1992	拖拉机挠性万向节橡胶衬套	修订
592	HG/T 2337-1992	硬脂酸铅(轻质)	修订
593	HG/T 2338-1992	硬脂酸钡(轻质)	修订
594	HG/T 2342-1992	硫化促进剂 DPG(二苯胍)	修订
595	HG/T 2343-1992	硫化促进剂 ETU(乙撑硫脲)	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
596	HG/T 2344-1992	硫化促进剂 TETD(二硫化四乙基秋兰姆)	修订
597	HG/T 2373-2004	搪玻璃开式贮存容器	修订
598	HG/T 2374-2004	搪玻璃闭式贮存容器	修订
599	HG/T 2375-2004	搪玻璃卧式贮存容器	修订
600	HG/T 2406-2002	压敏胶标签纸	修订
601	HG/T 2408-1992	牛皮纸压敏胶粘带	修订
602	HG/T 2424-1993	硬脂酸钙(轻质)	修订
603	HG/T 2426-1993	四溴乙烷	修订
604	HG/T 2442-2001	洗衣机 V 带	修订
605	HG/T 2443-1993	轮胎静负荷性能测定方法	修订
606	HG/T 2444-1993	农业轮胎耐磨性能试验方法	修订
607	HG/T 2484-1993	航空轮胎气门嘴	修订
608	HG/T 2485-1995	航空轮胎气门芯	修订
609	HG/T 2487-2003	橡胶胶丝 试验方法	修订
610	HG/T 2490-1993	排、吸泥橡胶软管	修订
611	HG/T 2544-1993	工业对氯苯酚	修订
612	HG/T 2549-2003	还原橄榄绿 5G 超细粉	修订
613	HG/T 2584-2002	橡胶工业手套	修订
614	HG/T 2588-2004	直接艳黄 4R	修订
615	HG/T 2589-2004	媒介黑 2B	修订
616	HG/T 2638-2004	搪玻璃设备质量分等	修订
617	HG/T 2701-1995	油气田用压缩(Y S)式封隔器胶筒	修订
618	HG/T 2702-1995	油气田用扩张(K Z)式封隔器胶筒	修订
619	HG/T 2704-2002	氯化聚乙烯	修订
620	HG/T 2728-1995	橡胶密度的测定 直读法	修订
621	HG/T 2729-1995	硫化橡胶与薄片摩擦系数的测定 滑动法	修订
622	HG/T 2754-1996	D202 大孔强碱 II 型苯乙烯系阴离子交换树脂	修订
623	HG/T 2772-2004	工业八水合二氯化锆(氯化锆)	修订
624	HG/T 2773-2004	二氧化锆	修订
625	HG/T 2784-1996	工业用亚硫酸铵	修订
626	HG/T 2785-1996	工业用亚硫酸氢铵	修订
627	HG/T 2799-1996	吸引和低压排输石油液体用塑料软管	修订
628	HG/T 2863-1997	灯泡用氩气	修订
629	HG/T 2879.1-1997	橡胶配合剂 陶土 总铜含量的测定	修订
630	HG/T 2879.2-1997	橡胶配合剂 陶土 铝含量的测定	修订
631	HG/T 2879.3-1997	橡胶配合剂 陶土 硅含量的测定	修订
632	HG/T 2879.4-1997	橡胶配合剂 陶土 SiO ₂ /Al ₂ O ₃ 比率的计算	修订
633	HG/T 2879.5-1997	橡胶配合剂 陶土 总铁含量的测定	修订
634	HG/T 2879.6-1997	橡胶配合剂 陶土 总锰含量的测定	修订
635	HG/T 2888-1997	橡胶家用手套	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
636	HG/T 2889-1997	胶乳胶丝	修订
637	HG/T 2899-1997	聚四氟乙烯材料命名	修订
638	HG/T 2900-1997	聚四氟乙烯树脂体积密度试验方法	修订
639	HG/T 2901-1997	聚四氟乙烯树脂粒度试验方法	修订
640	HG/T 2902-1997	模塑用聚四氟乙烯树脂	修订
641	HG/T 2903-1997	模塑细颗粒聚四氟乙烯树脂	修订
642	HG/T 2904-1997	模塑和挤塑用聚全氟乙丙烯树脂	修订
643	HG/T 2951-2001	隔膜法金属阳极电解槽	修订
644	HG/T 2992-2004	直接深蓝 C-3R（直接铜盐蓝 2R）	修订
645	HG/T 3028-1999	糊状挤出用聚四氟乙烯树脂	修订
646	HG/T 3035-1999	吸水和排水用橡胶软管	修订
647	HG/T 3044-1999	普通输水用织物增强塑料软管	修订
648	HG/T 3075-2003	胶粘剂产品包装、标志、运输和贮存的规定	修订
649	HG/T 3096-2001	水闸橡胶密封件	修订
650	HG/T 3113-1998	YKA 型圆块孔式石墨换热器	修订
651	HG/T 3130-1998	电子自动定量包装机	修订
652	HG/T 3139.10-2001	釜用立式减速机 FP 系列带传动减速机	修订
653	HG/T 3139.11-2001	釜用立式减速机 YP 系列带传动减速机	修订
654	HG/T 3139.1-2001	釜用立式减速机 型式和基本参数	修订
655	HG/T 3139.12-2001	釜用立式减速机 KJ 系列可移式圆柱齿轮减速机	修订
656	HG/T 3139.2-2001	釜用立式减速机 XL 系列摆线针轮减速机	修订
657	HG/T 3139.3-2001	釜用立式减速机 LC 系列圆柱齿轮减速机	修订
658	HG/T 3139.4-2001	釜用立式减速机 LPJ 系列圆柱齿轮减速机	修订
659	HG/T 3139.5-2001	釜用立式减速机 FJ 系列圆柱齿轮减速机	修订
660	HG/T 3139.6-2001	釜用立式减速机 DC 系列圆柱齿轮减速机	修订
661	HG/T 3139.7-2001	釜用立式减速机 DJC 系列圆柱齿轮减速机	修订
662	HG/T 3139.8-2001	釜用立式减速机 CW 系列圆柱齿轮减速机	修订
663	HG/T 3139.9-2001	釜用立式减速机 P 系列带传动减速机	修订
664	HG/T 3159-1999	卧式砂磨分散机	修订
665	HG/T 3178-2002	尿素高压设备耐腐蚀不锈钢管子--管板的焊接工艺评定和焊工技能评定	修订
666	HG/T 3179-2002	尿素高压设备堆焊接工艺评定和焊工技能评定	修订
667	HG/T 3180-2002	尿素高压设备衬里板及内件的焊接工艺评定和焊工技能评定	修订
668	HG/T 3187-1999	矩形块孔式石墨换热器	修订
669	HG/T 3259-2004	工业水合肼	修订
670	HG/T 3321-1981	硫化橡胶弹性模量的测定方法	修订
671	HG/T 3322-1981	硫化橡胶定伸永久变形的测定方法（模数测定器法）	修订
672	HG/T 3330-1980	绝缘漆耐击穿强度测定法	修订
673	HG/T 3331-1978	绝缘漆体积电阻和表面电阻系数测定法	修订
674	HG/T 3334-1977	电泳漆漆膜制备法	修订
675	HG/T 3335-1977	电泳漆电导率测定法	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
676	HG/T 3336-1977	电泳漆泳透力测定法	修订
677	HG/T 3337-1977	电泳漆库仑效力测定法	修订
678	HG/T 3338-1977	电泳漆沉积量测定法	修订
679	HG/T 3339-1979	电泳漆泳透力测定法(钢管法)	修订
680	HG/T 3344-1985	漆膜吸水率测定法	修订
681	HG/T 3371-2003	氨基烘干绝缘漆	修订
682	HG/T 3372-2003	醇酸烘干绝缘漆	修订
683	HG/T 3441-2003	化学试剂 焦硫酸钾	修订
684	HG/T 3443-2003	化学试剂 硝酸铜	修订
685	HG/T 3444-2003	化学试剂 三氧化铬	修订
686	HG/T 3445-2003	化学试剂 偏矾酸铵	修订
687	HG/T 3446-2003	化学试剂 氯金酸(氯化金)	修订
688	HG/T 3447-2003	化学试剂 发烟硝酸	修订
689	HG/T 3448-2003	化学试剂 硝酸镍	修订
690	HG/T 3451-2003	化学试剂 硝基苯	修订
691	HG/T 3457-2003	化学试剂 乙二胺四乙酸	修订
692	HG/T 3459-2003	化学试剂 顺丁烯二酸酐	修订
693	HG/T 3460-2003	化学试剂 乙酸异戊酯	修订
694	HG/T 3464-2003	化学试剂 三氯化铋	修订
695	HG/T 3467-2003	化学试剂 50%硝酸锰溶液	修订
696	HG/T 3469-2003	化学试剂 黄色氧化汞	修订
697	HG/T 3473-2003	化学试剂 还原铁粉	修订
698	HG/T 3479-2003	化学试剂 邻苯二甲酸酐	修订
699	HG/T 3482-2003	化学试剂 氯化锂	修订
700	HG/T 3483-2003	化学试剂 四苯硼钠	修订
701	HG/T 3485-2003	化学试剂 五氧化二砷	修订
702	HG/T 3488-2003	化学试剂 结晶四氯化锡	修订
703	HG/T 3490-2003	化学试剂 线状氧化铜	修订
704	HG/T 3492-2003	化学试剂 亚硫酸氢钠	修订
705	HG/T 3516-2003	工业循环冷却水中亚硝酸盐的测定 分光光度法	修订
706	HG/T 3518-2003	工业循环冷却水中巯基苯骈噻唑测定方法	修订
707	HG/T 3519-2003	工业循环冷却水中苯骈三氮唑测定方法	修订
708	HG/T 3525-2003	工业循环冷却水中铝离子测定方法 邻苯二酚紫分光光度法	修订
709	HG/T 3526-1999	工业循环冷却水中硝酸根离子测定方法—2,6-二甲基苯酚分光光度法	修订
710	HG/T 3530-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物试样的调查、采取和制备	修订
711	HG/T 3531-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中水分含量测定	修订
712	HG/T 3532-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫化亚铁含量测定	修订
713	HG/T 3533-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中灼烧失重测定方法	修订
714	HG/T 3534-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
715	HG/T 3535-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫酸盐含量测定方法	修订
716	HG/T 3536-2003	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中二氧化碳含量测定方法	修订
717	HG/T 3538-2003	水处理剂 乙二胺四甲叉膦酸钠 (EDTMPS)	修订
718	HG/T 3539-2003	工业循环冷却水中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法	修订
719	HG/T 3540-1990	工业循环冷却水磷含量的测定 钼酸铵分光光度法	修订
720	HG/T 3541-2003	水处理剂 结晶氯化铝	修订
721	HG/T 3546-2002	一氧化碳高温变换催化剂	修订
722	HG/T 3556-2004	一氧化碳低温变换催化剂	修订
723	HG/T 3648-1999	磁力驱动反应釜	修订
724	HG/T 3649-1999	双轴搅拌机	修订
725	HG/T 3650--1999	烟气轮机技术条件	修订
726	HG/T 3651-1999	钛制对焊无缝管件	修订
727	HG/T 3658-1999	双面压敏胶粘带	修订
728	HG/T 3659-1999	快速粘接输送带氯丁胶粘剂	修订
729	HG/T 3660-1999	热熔胶粘剂的熔融粘度的测定	修订
730	HG/T 3663-2000	胶鞋抗菌性能的试验方法 (琼脂平板法)	修订
731	HG/T 3667-2000	硬脂酸锌	修订
732	HG/T 3689-2001	鞋类耐黄变试验方法	修订
733	HG/T 3697-2002	纺织品用热熔胶粘剂	修订
734	HG/T 3698-2002	EVA 热熔胶粘剂	修订
735	HG/T 3712-2003	抗氧化剂 168	修订
736	HG/T 3713-2003	抗氧化剂 1010	修订
737	HG/T 3715-2003	双面传动带	修订
738	HG/T 3724-2003	媒介黑 PV (C.I.媒介黑 9)	修订
739	HG/T 3725-2003	荧光增白剂 CF-127	修订
740	HG/T 3745-2004	联组普通 V 带	修订
741	HG/T 3750-2004	还原桃红 R 普通粉	修订
742	HG/T 3751-2004	酸性黑 NT (C.I.酸性黑 210)	修订
743	HG 2161-1991	三环唑可湿性粉剂	废止
744	HG 2162-1991	50%草甘膦可溶性粉剂	废止
745	HG 2203-1991	2 甲 4 氯钠水剂	废止
746	HG 2204-1991	莠去津水悬浮剂	废止
747	HG 2216-1991	莠去津原药	废止
748	HG 2217-1991	莠去津可湿性粉剂	废止
749	HG 2314-1992	代森锰锌原药	废止
750	HG 2315-1992	代森锰锌可湿性粉剂	废止
751	HG 2319-1992	2,4-滴丁酯原药	废止
752	HG 2320-1992	2,4-滴丁酯乳油	废止
753	HG 2459-1993	10%草甘膦水剂	废止
754	HG 2465.1-1993	乙草胺原药	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
755	HG 2465.2-1993	乙草胺乳油	废止
756	HG 2610-1994	2 甲 4 氯钠	废止
757	HG 2613-1994	多效唑原药	废止
758	HG 2614-1994	15%多效唑可湿性粉剂	废止
759	HG 2636-2000	饲料级 磷酸氢钙	废止
760	HG 2682-1995	食品添加剂 连二亚硫酸钠（保险粉）	废止
761	HG 2861-1997	饲料级 磷酸二氢钙	废止
762	HG 2942-1998	力车内胎气门嘴	废止
763	HG 3300-2001	久效磷原药	废止
764	HG 3301-2001	久效磷乳油	废止
765	HG 3302-2001	久效磷可溶性液剂	废止
766	HG/T 2022-1991	工业循环冷却水中游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	废止
767	HG/T 2023-1991	工业循环冷却水中游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	废止
768	HG/T 2048.2-1991	带冷却水夹套 填料箱	废止
769	HG/T 2055.3-1991	搪玻璃人孔 带平衡器人孔	废止
770	HG/T 2055.4-1991	搪玻璃人孔 带视镜和平衡器人孔	废止
771	HG/T 2187-1991	田菁胶	废止
772	HG/T 2188-1991	橡胶用胶粘剂 RS	废止
773	HG/T 2189-1991	橡胶用胶粘剂 RE	废止
774	HG/T 2190-1991	橡胶用胶粘剂 RH	废止
775	HG/T 2191-1991	橡胶用胶粘剂 A	废止
776	HG/T 2295-1992	彩色电视机用导热橡胶垫片	废止
777	HG/T 2308-1992	GF 浮选剂	废止
778	HG/T 2330-1992	旋转轴唇形密封圈贮存、维护和安装	废止
779	HG/T 2332-1992	收录机主要橡胶配件	废止
780	HG/T 2369-1992	橡胶塑料拉力试验机技术条件	废止
781	HG/T 2396-1992	橡胶压延机产品质量分等及检查细则	废止
782	HG/T 2397-1992	开放式炼胶机产品质量分等及检查细则	废止
783	HG/T 2398-1992	平板硫化机产品质量分等及检查细则	废止
784	HG/T 2399-1992	内胎硫化机产品质量分等及检查细则	废止
785	HG/T 2407-1992	电气绝缘用聚酯压敏胶粘带	废止
786	HG/T 2583-1994	橡胶涂覆织物绝缘带 物理性能的测定	废止
787	HG/T 2604-1994	轮胎定型硫化机产品质量分等及检查细则	废止
788	HG/T 2606-1994	橡胶单螺杆挤出机产品质量分等及检查细则	废止
789	HG/T 2639-1994	搪玻璃单级单吸化工离心泵技术条件	废止
790	HG/T 2699-1995	车辆蓄电池用硬质橡胶技术条件	废止
791	HG/T 2739-1995	橡胶塑料拉力试验机产品质量分等	废止
792	HG/T 2744-1996	硫化促进剂 NS	废止
793	HG/T 2835-1997	软磁铁氧体用四氧化三锰	废止
794	HG/T 2885-1997	包装用聚丙烯压敏胶粘带	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

化工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
795	HG/T 2964-1984	工业硫化化钠中硫化化钠和硫化化钠含量的测定	废止
796	HG/T 2980-1987	哒嗪硫磷原药含量分析方法	废止
797	HG/T 2981-1987	调节磷水剂含量分析方法	废止
798	HG/T 2983-1987	苯基马来酰肼含量分析方法	废止
799	HG/T 2986-1987	稻瘟净含量分析方法	废止
800	HG/T 3091-2000	橡胶密封件 给排水管及污水管用接口密封圈材料规范	废止
801	HG/T 3114-1998	聚丙烯海尔环填料	废止
802	HG/T 3177-1999	钢制绕板或多层压力容器	废止
803	HG/T 3244-1990	化工企业标准体系	废止
804	HG/T 3245-1990	化工企业管理标准编写规定	废止
805	HG/T 3246-1990	化工企业工作标准编写规定	废止
806	HG/T 3320-1987	涂附磨具用水溶性酚醛树脂胶粘剂	废止
807	HG/T 3325-1982	矿用胶布导风筒	废止
808	HG/T 3340-1985	油脂皂化值测定法	废止
809	HG/T 3341-1985	油脂不皂化物含量测定法	废止
810	HG/T 3342-1985	油脂碘价测定法	废止
811	HG/T 3613-1999	橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验	废止
812	HG/T 3644-1996	防老剂 4020	废止
813	HG/T 3645-1999	天然橡胶手套中水抽提蛋白质测定——改进 Lowry 法	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

石化行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	SH/T 1053-1991(2009)	工业用乙二醇沸程的测定	继续有效
2	SH/T 1054-1991(2009)	工业用乙二醇中乙二醇和三乙二醇的测定 气相色谱法	继续有效
3	SH/T 1055-1991(2009)	工业用乙二醇中水含量的测定 微库仑滴定法	继续有效
4	SH/T 1056-1991(2009)	工业用乙二醇	继续有效
5	SH/T 1143-1992(2009)	工业用裂解碳四密度或相对密度的测定 压力浮计法	继续有效
6	SH/T 1146-1992(2009)	工业用乙苯中水浸出物 pH 值的测定	继续有效
7	SH/T 1151-1992(2009)	合成胶乳高速机械稳定性的测定	继续有效
8	SH/T 1155-1999(2009)	合成橡胶胶乳密度的测定	继续有效
9	SH/T 1156-1999(2009)	合成橡胶胶乳表面张力的测定	继续有效
10	SH/T 1482-2004(2009)	工业用异丁烯纯度及其烃类杂质的测定 气相色谱法	继续有效
11	SH/T 1483-2004(2009)	工业用异丁烯中含氧化合物的测定 气相色谱法	继续有效
12	SH/T 1484-2004(2009)	工业用异丁烯中异丁烯二聚物的测定 气相色谱法	继续有效
13	SH/T 1485.1-1995(2009)	工业用二乙烯苯	继续有效
14	SH/T 1485.2-1995(2009)	工业用二乙烯苯中各组分含量的测定 气相色谱法	继续有效
15	SH/T 1485.3-1995(2009)	工业用二乙烯苯中聚合物含量的测定 气相色谱法	继续有效
16	SH/T 1485.4-1995(2009)	工业用二乙烯苯中特丁基邻苯二酚含量的测定 分光光度法	继续有效
17	SH/T 1485.5-1995(2009)	工业用二乙烯苯中溴指数的测定 滴定法	继续有效
18	SH/T 1489-1998(2009)	石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	继续有效
19	SH/T 1491-1992(2009)	高纯度烃类结晶点测定法	继续有效
20	SH/T 1492-2004(2009)	工业用 1-丁烯纯度及烃类杂质测定 气相色谱法	继续有效
21	SH/T 1495-2002(2009)	工业用叔丁醇	继续有效
22	SH/T 1496-1992(2009)	工业用叔丁醇酸度的测定 滴定法	继续有效
23	SH/T 1497-2002(2009)	工业用叔丁醇含量及其杂质的测定 气相色谱法	继续有效
24	SH/T 1500-1992(2009)	合成胶乳 命名及牌号规定	继续有效
25	SH/T 1501-2001(2009)	合成胶乳干聚物制备	继续有效
26	SH/T 1542-1993(2009)	聚丙烯和丙烯共聚物在空气中热氧化稳定性的测定 烘箱法	继续有效
27	SH/T 1547-2004(2009)	工业用 1-丁烯中微量甲醇和甲基叔丁基醚的测定 气相色谱法	继续有效
28	SH/T 1548-2004(2009)	工业用 1-丁烯中微量丙二烯和甲基乙炔的测定 气相色谱法	继续有效
29	SH/T 1549-1993(2009)	工业用轻质烯烃中水分的测定在线分析仪使用导则	继续有效
30	SH/T 1592-1994(2009)	丁苯生胶中结合苯乙烯含量的测定 硝化法	继续有效
31	SH/T 1593-1994(2009)	丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定 硝化法	继续有效
32	SH/T 1594-1994(2009)	丁苯胶乳中挥发性不饱和物的测定	继续有效
33	SH/T 1612.4-1995(2009)	工业用精对苯二甲酸中水含量的测定 卡尔费休容量法	继续有效
34	SH/T 1612.7-1995(2009)	工业用精对苯二甲酸中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定 高效液相色谱法	继续有效
35	SH/T 1687-2000(2009)	工业用精对苯二甲酸(PTA)中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定 高效毛细管电泳法(HPCE)	继续有效
36	SH/T 1718-2002(2009)	充油橡胶中油含量的测定	继续有效
37	SH/T 1726-2004(2009)	工业用异丁烯	继续有效
38	SH/T 1744-2004(2009)	工业用异丙苯	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

石化行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	SH/T 1745-2004(2009)	工业用异丙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	继续有效
40	SH/T 1746-2004(2009)	工业用异丙苯过氧化物含量的测定 分光光度法	继续有效
41	SH/T 1747-2004(2009)	工业用异丙苯苯酚含量的测定 分光光度法	继续有效
42	SH/T 1748-2004(2009)	工业用异丙苯酚含量和过氧化氢异丙苯含量的测定 高效液相色谱法	继续有效
43	SH/T 1049-1991	丁二烯橡胶溶液色度的测定	修订
44	SH/T 1050-1991	合成生胶凝胶含量的测定	修订
45	SH/T 1052-1991	乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (E/VAC) 命名	修订
46	SH/T 1140-2001	工业用乙苯	修订
47	SH/T 1141-1992	工业用裂解碳四的组成测定 气相色谱法	修订
48	SH/T 1148-2001	工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	修订
49	SH/T 1150-1999	合成橡胶胶乳 pH 值的测定	修订
50	SH/T 1152-1992	合成胶乳粘度的测定	修订
51	SH/T 1153-1992	合成胶乳凝固物含量的测定	修订
52	SH/T 1154-1999	合成橡胶胶乳总固物含量的测定	修订
53	SH/T 1157-1997	丁腈橡胶中结合丙烯腈含量的测定	修订
54	SH/T 1493-1992	工业用 1-丁烯中微量羰基化合物含量的测定 分光光度法	修订
55	SH/T 1502-1992	丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定	修订
56	SH/T 1503-1992	丁腈胶乳中结合丙烯腈含量测定	修订
57	SH/T 1550-2000	工业用甲基叔丁基醚(MTBE)纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	修订
58	SH/T 1551-1993	芳烃中溴指数的测定 电量滴定法	修订
59	SH/T 1590-1994	苯乙烯-丁二烯系列抗冲击苯乙烯 (SB) 树脂	修订
60	SH/T 1591-1994	乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (E/VAC) 中乙酸乙烯酯含量测定方法	修订
61	SH/T 1608-1995	丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定	修订
62	SH/T 1612.2-1995	工业用精对苯二甲酸酸值的测定	修订
63	SH/T 1612.3-1995	工业用精对苯二甲酸中金属含量的测定 原子吸收分光光度法	修订
64	SH/T 1612.5-1995	工业用精对苯二甲酸中钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法	修订
65	SH/T 1613.1-1995	石油邻二甲苯	修订
66	SH/T 1613.2-1995	石油邻二甲苯纯度及烃类杂质含量的测定 气相色谱法	修订
67	SH/T 1144-1992	工业用裂解碳四中微量水的测定 卡尔·费休法	废止
68	SH/T 1145-1992	工业用裂解碳四中 α -炔烃含量的测定 硝酸银法	废止
69	SH/T 1477-1992	对苯二甲酸二甲酯灰分测定法	废止
70	SH/T 1478-1992	对苯二甲酸二甲酯酯交换率的测定	废止
71	SH/T 1479-1992	对苯二甲酸二甲酯色度测定法(铂-钴标号)	废止
72	SH/T 1480-1992	对苯二甲酸二甲酯挥发分的测定(真空干燥法)	废止
73	SH/T 1481-1992	对苯二甲酸二甲酯结晶点测定法	废止
74	SH/T 1488-1992	高纯度芳烃中非芳烃的测定 气相色谱法	废止
75	SH/T 1490-1992	石油对二甲苯结晶点的测定	废止
76	SH/T 1543-1993	对苯二甲酸二甲酯	废止
77	SH/T 1544-1993	对苯二甲酸二甲酯中铁含量的测定	废止
78	SH/T 1545-1993	对苯二甲酸二甲酯酸值测定法	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	YS/T 17-1991(2009)	回转式铜精炼炉技术条件	继续有效
2	YS/T 18-1991(2009)	铜阳极板圆盘铸锭机技术条件	继续有效
3	YS/T 19-1991(2009)	铜阳极板自动定量浇注设备技术条件	继续有效
4	YS/T 20-1991(2009)	搭接式梭式矿车技术条件	继续有效
5	YS/T 224-1994(2009)	铊	继续有效
6	YS/T 226.14-1994(2009)	硒中碳量的测定 燃烧电导法	继续有效
7	YS/T 226.9-1994(2009)	硒中氯量的测定 硫氰酸汞吸光光度法	继续有效
8	YS/T 229.1-1994(2009)	高纯铅中银、铜、铋、铝、镍、锡、镁、铁量的测定化学光谱法	继续有效
9	YS/T 229.2-1994(2009)	高纯铅中砷量的测定 砷钼蓝吸光光度法	继续有效
10	YS/T 229.3-1994(2009)	高纯铅中铋量的测定 孔雀绿吸光光度法	继续有效
11	YS/T 241-1994(2009)	钢球冷墩模具用硬质合金毛坯	继续有效
12	YS/T 243-2001(2009)	纺织经编机盘片用铝合金模锻件	继续有效
13	YS/T 265-1994(2009)	高纯铅	继续有效
14	YS/T 266-1994(2009)	航空散热管	继续有效
15	YS/T 268-2003(2009)	乙基钠（钾）黄药	继续有效
16	YS/T 270-1994(2009)	乙硫氮	继续有效
17	YS/T 271.1-1994(2009)	黄药化学分析方法 乙酸铅滴定法测定黄原酸盐含量	继续有效
18	YS/T 271.2-1994(2009)	黄药化学分析方法 乙酸滴定法测定游离碱含量	继续有效
19	YS/T 271.3-1994(2009)	黄药化学分析方法 红外干燥法测定水分及挥发物含量	继续有效
20	YS/T 274-1998(2009)	氧化铝	继续有效
21	YS/T 278-1994(2009)	丁铵黑药	继续有效
22	YS/T 279-1994(2009)	25 号钠黑药	继续有效
23	YS/T 280-1994(2009)	丁钠黑药	继续有效
24	YS/T 282-2000(2009)	铝中间合金锭	继续有效
25	YS/T 291-1994(2009)	标准螺栓缩径模具用硬质合金毛坯	继续有效
26	YS/T 292-1994(2009)	六方螺母冷墩模具用硬质合金毛坯	继续有效
27	YS/T 295-1994(2009)	建材加工工具用硬质合金制品	继续有效
28	YS/T 314-1994(2009)	钻石 100A-D 型坑内钻机	继续有效
29	YS/T 315-1994(2009)	钻石 100A-F 型坑内钻机	继续有效
30	YS/T 322-1994(2009)	冶金用二氧化钛技术条件	继续有效
31	YS/T 323-2002(2009)	铍青铜板材和带材	继续有效
32	YS/T 33-1992(2009)	醚醇油	继续有效
33	YS/T 345-1994(2009)	朱砂分析方法	继续有效
34	YS/T 354-1994(2009)	丁基黄药（干燥品）	继续有效
35	YS/T 355-1994(2009)	仲辛基黄药	继续有效
36	YS/T 356-1994(2009)	仲辛基黄药	继续有效
37	YS/T 357-1994(2009)	乙硫氮脂技术条件	继续有效
38	YS/T 381-1994(2009)	硫氮腈脂	继续有效
39	YS/T 382-1994(2009)	甲苯肿酸	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	YS/T 383-1994(2009)	烷基羟肟酸（钠）	继续有效
41	YS/T 384-1994(2009)	混合胺	继续有效
42	YS/T 386-1994(2009)	丁醚油技术条件	继续有效
43	YS/T 387-1994(2009)	甘苯油技术条件	继续有效
44	YS/T 388-1994(2009)	苯乙酯油技术条件	继续有效
45	YS/T 389-1994(2009)	醚氨硫酸酯技术条件	继续有效
46	YS/T 390-1994(2009)	苯肿酸技术条件	继续有效
47	YS/T 391-1994(2009)	磷酸乙二胺盐技术条件	继续有效
48	YS/T 392-1994(2009)	磷酸丙二胺盐技术条件	继续有效
49	YS/T 393-1994(2009)	工业二乙胺	继续有效
50	YS/T 409-1998(2009)	有色金属产品分析用标准样品技术规范	继续有效
51	YS/T 412-1999(2009)	硬质合金球粒	继续有效
52	YS/T 413-1999(2009)	硬质合金螺旋刀片	继续有效
53	YS/T 417.1-1999(2009)	变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第一部分：变形铝及铝合金铸锭缺陷	继续有效
54	YS/T 417.2-1999(2009)	变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第二部分：变形铝及铝合金板、带缺陷	继续有效
55	YS/T 417.3-1999(2009)	变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第三部分：变形铝及铝合金箔缺陷	继续有效
56	YS/T 417.4-1999(2009)	变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第四部分：变形铝及铝合金铸轧带缺陷	继续有效
57	YS/T 417.5-1999(2009)	变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第五部分：变形铝及铝合金挤压产品缺陷	继续有效
58	YS/T 418-1999(2009)	有色金属精矿产品、包装、标志、运输和贮存	继续有效
59	YS/T 419-2000(2009)	铝及铝合金杯突试验方法	继续有效
60	YS/T 420-2000(2009)	铝合金韦氏硬度试验方法	继续有效
61	YS/T 422.1-2000(2009)	碳化铬化学分析方法 铬量的测定	继续有效
62	YS/T 422.2-2000(2009)	碳化铬化学分析方法 总碳量的测定	继续有效
63	YS/T 422.4-2000(2009)	碳化铬化学分析方法 硅量的测定	继续有效
64	YS/T 423.1-2000(2009)	核极碳化硼粉末化学分析方法 总硼量的测定	继续有效
65	YS/T 423.2-2000(2009)	核极碳化硼粉末化学分析方法 总碳量的测定	继续有效
66	YS/T 423.3-2000(2009)	核极碳化硼粉末化学分析方法 游离硼量的测定	继续有效
67	YS/T 423.4-2000(2009)	核极碳化硼粉末化学分析方法 铁量的测定	继续有效
68	YS/T 423.5-2000(2009)	核极碳化硼粉末化学分析方法 氧量的测定	继续有效
69	YS/T 424.1-2000(2009)	二硼化钛粉末化学分析方法 钛量的测定	继续有效
70	YS/T 424.2-2000(2009)	二硼化钛粉末化学分析方法 总硼量的测定	继续有效
71	YS/T 424.3-2000(2009)	二硼化钛粉末化学分析方法 铁量的测定	继续有效
72	YS/T 424.4-2000(2009)	二硼化钛粉末化学分析方法 碳量的测定	继续有效
73	YS/T 424.5-2000(2009)	二硼化钛粉末化学分析方法 氧量的测定	继续有效
74	YS/T 425-2000(2009)	铈铈芯块	继续有效
75	YS/T 426.1-2000(2009)	铈铈芯块化学分析方法 氟化钾滴定法测定铈量	继续有效
76	YS/T 426.2-2000(2009)	铈铈芯块化学分析方法 溴化钾滴定法测定铈量	继续有效
77	YS/T 426.3-2000(2009)	铈铈芯块化学分析方法 8-羟基喹啉分光光度法测定铝量	继续有效
78	YS/T 426.4-2000(2009)	铈铈芯块化学分析方法 原子吸收光谱法测定铅、铁、锰、镁量	继续有效
79	YS/T 426.5-2000(2009)	铈铈芯块化学分析方法 电感耦合等离子光谱法测定硅量	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
80	YS/T 426.6-2000(2009)	铋铍芯块化学分析方法 溴甲醇法测氧化铍定量	继续有效
81	YS/T 426.7-2000(2009)	铋铍芯块化学分析方法 高频-红外吸收法测定碳量	继续有效
82	YS/T 427-2000(2009)	五氧化二钽	继续有效
83	YS/T 428-2000(2009)	五氧化二铌	继续有效
84	YS/T 429.1-2000(2009)	铝幕墙板 板基	继续有效
85	YS/T 432-2000(2009)	铝塑复合板用铝带	继续有效
86	YS/T 436-2000(2009)	铝合金建筑型材图样图册	继续有效
87	YS/T 438.1-2001(2009)	砂状氧化铝物理性能测定方法 筛分法测定粒度分布	继续有效
88	YS/T 438.2-2001(2009)	砂状氧化铝物理性能测定方法 磨损指数的测定	继续有效
89	YS/T 438.3-2001(2009)	砂状氧化铝物理性能测定方法 安息角的测定	继续有效
90	YS/T 438.4-2001(2009)	砂状氧化铝物理性能测定方法 比表面积的测定	继续有效
91	YS/T 438.5-2001(2009)	砂状氧化铝物理性能测定方法 X-衍射法测定 α -氧化铝含量	继续有效
92	YS/T 441.1-2001(2009)	有色金属平衡管理规范 铜选矿冶炼部分	继续有效
93	YS/T 441.2-2001(2009)	有色金属平衡管理规范 铅选矿冶炼部分	继续有效
94	YS/T 441.3-2001(2009)	有色金属平衡管理规范 锌选矿冶炼部分	继续有效
95	YS/T 441.4-2001(2009)	有色金属平衡管理规范 锡选矿冶炼部分	继续有效
96	YS/T 441.5-2001(2009)	有色金属平衡管理规范 金、银冶炼部分	继续有效
97	YS/T 442-2001(2009)	有色金属工业测量设备 A、B、C 分类管理规范	继续有效
98	YS/T 443-2001(2009)	铜加工企业检验、测量和试验设备导则	继续有效
99	YS/T 444-2001(2009)	铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范	继续有效
100	YS/T 445.1-2001(2009)	银精矿化学分析方法 金和银量的测定	继续有效
101	YS/T 445.2-2001(2009)	银精矿化学分析方法 铜量的测定	继续有效
102	YS/T 445.3-2001(2009)	银精矿化学分析方法 砷和铋量的测定	继续有效
103	YS/T 445.4-2001(2009)	银精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定	继续有效
104	YS/T 445.5-2001(2009)	银精矿化学分析方法 硫量的测定	继续有效
105	YS/T 445.6-2001(2009)	银精矿化学分析方法 氧化镁量的测定	继续有效
106	YS/T 445.7-2001(2009)	银精矿化学分析方法 铅量的测定	继续有效
107	YS/T 445.8-2001(2009)	银精矿化学分析方法 锌量的测定	继续有效
108	YS/T 445.9-2001(2009)	银精矿化学分析方法 铅、锌量的测定	继续有效
109	YS/T 448-2002(2009)	铜及铜合金铸造和加工制品宏观组织检验方法	继续有效
110	YS/T 449-2002(2009)	铜及铜合金铸造和加工制品显微组织检验方法	继续有效
111	YS/T 450-2002(2009)	冰箱用高清洁度铜管	继续有效
112	YS/T 451-2002(2009)	塑覆铜管	继续有效
113	YS/T 452-2002(2009)	混合铅锌精矿	继续有效
114	YS/T 453-2002(2009)	烧结不锈钢纤维毡	继续有效
115	YS/T 454-2003(2009)	铝及铝合金导体	继续有效
116	YS/T 455.1-2003(2009)	铝箔试验方法 第 1 部分 铝箔表面润湿张力试验	继续有效
117	YS/T 455.2-2003(2009)	铝箔试验方法 第 2 部分 铝箔的针孔检测方法	继续有效
118	YS/T 455.3-2003(2009)	铝箔试验方法 第 3 部分 铝箔的粘附性试验方法	继续有效
119	YS/T 455.4-2003(2009)	铝箔试验方法 第 4 部分 铝箔的刷水试验方法	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
120	YS/T 455.5-2003(2009)	铝箔试验方法 第 5 部分 铝箔的直流电阻试验方法	继续有效
121	YS/T 455.6-2003(2009)	铝箔试验方法 第 6 部分 铝箔其他相关试验方法	继续有效
122	YS/T 456-2003(2009)	铝电解槽用干式防渗料	继续有效
123	YS/T 457-2003(2009)	双零铝箔用冷轧带材	继续有效
124	YS/T 460-2003(2009)	高压环行潜孔钻机	继续有效
125	YS/T 461.10-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 金量与银量的测定 火试金法	继续有效
126	YS/T 461.1-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 铅量与锌量的测定 沉淀分离 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
127	YS/T 461.2-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	继续有效
128	YS/T 461.3-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 硫量的测定灼灼一中和滴定法	继续有效
129	YS/T 461.4-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 砷量的测定碘滴定法	继续有效
130	YS/T 461.5-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 二氧化硅的测定 钼蓝分光光度法	继续有效
131	YS/T 461.6-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 汞量的测定 冷原子荧光光谱法	继续有效
132	YS/T 461.7-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
133	YS/T 461.8-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
134	YS/T 461.9-2003(2009)	混合铅锌精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	继续有效
135	YS/T 462-2003(2009)	铜及铜合金管棒型线材产品缺陷	继续有效
136	YS/T 463-2003(2009)	铜及铜合金板带箔材产品缺陷	继续有效
137	YS/T 465-2003(2009)	铜及铜合金铸造产品缺陷	继续有效
138	YS/T 466-2003(2009)	铜板带箔材耐热性能试验方法硬度法	继续有效
139	YS/T 56-1993(2009)	金属粉末 自然坡度角的测定	继续有效
140	YS/T 78-1994(2009)	铝土矿石	继续有效
141	YS/T 80-1994(2009)	硬质合金拉伸模坯	继续有效
142	YS/T 92-1995(2009)	铝合金花格网	继续有效
143	YS/T 99-1997(2009)	三氧化二砷	继续有效
144	YS/T 15-1991	硅外延层和扩散层厚度测定磨角染色法	修订
145	YS/T 207-1994	导电环用贵金属及其合金管材	修订
146	YS/T 218-1994	超细羟基镍粉	修订
147	YS/T 221-1994	金属铍珠	修订
148	YS/T 22-1992	铈酸钠	修订
149	YS/T 222-1996	碲锭	修订
150	YS/T 225-1994	照相制版用微晶锌板	修订
151	YS/T 227.10-1994	碲中砷量的测定 正戊醇萃取砷钼蓝吸光光度法	修订
152	YS/T 227.11-1994	碲中硅量的测定 正丁醇萃取硅钼蓝吸光光度法	修订
153	YS/T 227.1-1994	碲中铋量的测定 碘化钾、二钾马钱子碱吸光光度法	修订
154	YS/T 227.2-1994	碲中铝量的测定 铬青天 S-溴代十六烷基吡啶胺束增溶吸光光度法	修订
155	YS/T 227.3-1994	碲中铅量的测定 双硫脲-四氯化碳萃取吸光光度法	修订
156	YS/T 227.4-1994	碲中铁量的测定 邻菲罗啉吸光光度法	修订
157	YS/T 227.5-1994	碲中硒量的测定 2,3-二氨基萘吸光光度法	修订
158	YS/T 227.6-1994	碲中铜量的测定 新亚铜灵-氯甲烷萃取吸光光度法	修订
159	YS/T 227.7-1994	碲中硫量的测定 硫酸钡比浊法	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
160	YS/T 227.8-1994	碲中镁、钠量的测定 原子吸收分光光度法	修订
161	YS/T 227.9-1994	碲中碲量的测定 重铬酸钾-硫酸亚铁铵容量法	修订
162	YS/T 230.1-1994	高纯钢中铝、镉、铜、镁、铅、锌量的测定 化学光谱法	修订
163	YS/T 230.2-1994	高纯钢中铁量的测定 化学光谱法	修订
164	YS/T 230.3-1994	高纯钢中砷量的测定 二乙氨基二硫代甲酸银(Ag-DDC)法	修订
165	YS/T 230.4-1994	高纯钢中硅量的测定 硅钼蓝吸光光度法	修订
166	YS/T 230.5-1994	高纯钢中硫量的测定 氢碘酸、次磷酸钠还原极谱法	修订
167	YS/T 230.6-1994	高纯钢中铈量的测定 罗丹明 B 吸光光度法	修订
168	YS/T 230.7-1994	高纯钢中锡量的测定 苯芴酮-溴代十六烷基三甲胺吸光光度法	修订
169	YS/T 23-1992	硅外延层厚度测定 堆垛层错尺寸法	修订
170	YS/T 237-1994	选矿药剂产品分类、牌号、命名	修订
171	YS/T 239.1-1994	三硫化二锑化学分析方法 溴酸钾容量法测定锑	修订
172	YS/T 239.2-1994	三硫化二锑化学分析方法 硫酸钡重量法测定化合硫	修订
173	YS/T 239.3-1994	三硫化二锑化学分析方法 燃烧碘量法测定游离硫	修订
174	YS/T 239.4-1994	三硫化二锑化学分析方法 重法测定王水不溶物	修订
175	YS/T 239.5-1994	三硫化二锑化学分析方法 重法测定盐酸不溶物	修订
176	YS/T 24-1992	外延钉缺陷的检验方法	修订
177	YS/T 245-1994	粉冶铝合金顶头	修订
178	YS/T 247-1994	镉棒	修订
179	YS/T 249-1994	25 号黑药	修订
180	YS/T 254.1-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 磷酸盐重量法测定氧化铍量	修订
181	YS/T 254.2-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 EDTA 容量法测定三氧化二铁量	修订
182	YS/T 254.3-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 钼蓝光度法测定磷量	修订
183	YS/T 254.4-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化锂量	修订
184	YS/T 254.5-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 离子选择电极法测定氟量	修订
185	YS/T 254.6-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氯化钙量	修订
186	YS/T 254.7-1994	铍精矿 绿柱石化学分析方法 重量法测定水分量	修订
187	YS/T 258-1996	冶金用铈粉	修订
188	YS/T 259-1996	冶金用钽粉	修订
189	YS/T 261-1994	锂辉石精矿	修订
190	YS/T 26-1992	硅片边缘轮廓检验方法	修订
191	YS/T 262-1994	绿柱石精矿	修订
192	YS/T 264-1994	高纯钢	修订
193	YS/T 267-1994	拉杆天线套管	修订
194	YS/T 276.1-1994	钢化学分析方法 水相钼蓝分光光度法测定砷量	修订
195	YS/T 276.2-1994	钢化学分析方法 苯芴酮-溴代十六烷基三甲基胺分光光度法测定锡量	修订
196	YS/T 276.3-1994	钢化学分析方法 甲基绿分光光度法测定铈量	修订
197	YS/T 276.4-1994	钢化学分析方法 铬天青 S 分光光度法测定铝量	修订
198	YS/T 276.5-1994	钢化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铜、铁、锌、镉量	修订
199	YS/T 276.6-1994	钢化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铅量	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
200	YS/T 281.10-1994	钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量	修订
201	YS/T 281.11-1994	钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜、锰量	修订
202	YS/T 281.1-1994	钴化学分析方法 磺基水杨酸分光光度法测定铁量	修订
203	YS/T 281.12-1994	钴化学分析方法 电热原子吸收分光光度法测定砷、锑、铋、锡、铅量	修订
204	YS/T 281.13-1994	钴化学分析方法 蒸馏-示波极谱法测定硫量	修订
205	YS/T 281.14-1994	钴化学分析方法 高频感应炉燃烧红外吸收法测定硫量	修订
206	YS/T 281.15-1994	钴化学分析方法 高频感应炉燃烧红外吸收法测定碳量	修订
207	YS/T 281.16-1994	钴化学分析方法 燃烧-库仑法测定碳量	修订
208	YS/T 281.2-1994	钴化学分析方法 铬天青 S-聚乙二醇辛基苯基醚溴代十四烷基吡啶混合胶束增溶分光光度法测定铝量	修订
209	YS/T 281.3-1994	钴化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量	修订
210	YS/T 281.4-1994	钴化学分析方法 钼蓝分光光度法测定砷量	修订
211	YS/T 281.5-1994	钴化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量	修订
212	YS/T 281.6-1994	钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镁量	修订
213	YS/T 281.7-1994	钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定锌量	修订
214	YS/T 281.8-1994	钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镉量	修订
215	YS/T 281.9-1994	钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铅量	修订
216	YS/T 28-1992	硅片包装	修订
217	YS/T 289-1994	铝锡-20 铜-钢双金属板	修订
218	YS/T 293-1994	标准螺栓墩粗模具用硬质合金毛坯	修订
219	YS/T 294-1994	冲压电池壳用硬质合金毛坯	修订
220	YS/T 296-1994	凿岩工具用硬质合金制品	修订
221	YS/T 299-1994	人造金红石	修订
222	YS/T 31-1992	氯化汞触媒	修订
223	YS/T 32-1992	浮选用松醇油	修订
224	YS/T 336-1994	铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法	修订
225	YS/T 339-2002	锡精矿	修订
226	YS/T 35.1-1992	高纯铈化学分析方法 Ag-DDC 分光光度法测定砷量	修订
227	YS/T 35.2-1992	高纯铈化学分析方法 化学光谱法测定锌、银、铜、镉、镍、铅、镁、金、铁和锰量	修订
228	YS/T 35.3-1992	高纯铈化学分析方法 发射光谱法测定铋量	修订
229	YS/T 35.4-1992	高纯铈化学分析方法 极谱法测定硫量	修订
230	YS/T 358-1994	钽铁、铌铁精矿化学分析方法	修订
231	YS/T 36.1-1992	高纯锡化学分析方法 Ag-DDC 分光光度法测定砷量	修订
232	YS/T 36.2-1992	高纯锡化学分析方法 孔雀绿分光光度法测定铈量	修订
233	YS/T 36.3-1992	高纯锡化学分析方法 化学光谱法测定钴、铝、锌、银、铜、镉、钙、铋、镍、金、镁、铅、铁量	修订
234	YS/T 360-1994	钛铁矿（砂矿）精矿分析方法	修订
235	YS/T 368-1994	热偶丝材热电势测量方法	修订
236	YS/T 376-1994	物理纯铂丝	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
237	YS/T 377-1994	标准热电偶用铂铑 10-铂偶丝	修订
238	YS/T 40-1992	高纯碘化铯	修订
239	YS/T 402-1994	二氧化锆	修订
240	YS/T 408-1998	贵金属器皿制品	修订
241	YS/T 415-1999	高铅铋锭	修订
242	YS/T 416-1999	氢气净化用钽合金管材	修订
243	YS/T 42-1992	钽酸锂单晶	修订
244	YS/T 422.3-2000	碳化铬化学分析方法 铁含量的测定	修订
245	YS/T 429.2-2000	铝幕墙板 氟碳喷漆铝单板	修订
246	YS/T 433-2001	银精矿	修订
247	YS/T 439-2001	铝及铝合金挤压扁棒	修订
248	YS/T 44-1992	高纯锡	修订
249	YS/T 446-2002	钎焊式热交换器用铝合金复合箔	修订
250	YS/T 447.1-2002	铝及铝合金晶粒细化剂 第 1 部分: 铝 钛 硼合金线材	修订
251	YS/T 458-2003	轨道车辆结构用铝合金挤压型材配用焊丝	修订
252	YS/T 464-2003	阴极铜直读光谱分析方法	修订
253	YS/T 53.1-1992	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 火试金富集—火焰原子吸收光谱法及硫代米蚩酮分光光度法测定金量	修订
254	YS/T 53.2-1992	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 流动注射—8531 纤维微型柱分离富集—火焰原子吸收光谱法测定金量	修订
255	YS/T 53.3-1992	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定银量	修订
256	YS/T 74.10-1994	镉化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定银量	修订
257	YS/T 74.1-1994	镉化学分析方法 钼蓝分光光度法测定砷量	修订
258	YS/T 74.2-1994	镉化学分析方法 5-Br-PADAP 分光光度法测定铋量	修订
259	YS/T 74.3-1994	镉化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量	修订
260	YS/T 74.4-1994	镉化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定铅量	修订
261	YS/T 74.5-1994	镉化学分析方法 二乙基二硫代氨基甲酸铬分光光度法测定铜量	修订
262	YS/T 74.6-1994	镉化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定铈量	修订
263	YS/T 74.7-1994	镉化学分析方法 1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量	修订
264	YS/T 74.8-1994	镉化学分析方法 结晶紫分光光度法测定铊量	修订
265	YS/T 74.9-1994	镉化学分析方法 苯芴酮—溴代十六烷基三甲胺分光光度法测定锡量	修订
266	YS/T 76-1994	铅黄铜拉花棒	修订
267	YS/T 77-1994	铅黄铜针座棒	修订
268	YS/T 88-1995	铜、铅电解阳极泥化学分析方法 火试金重量法测定金量和银量	修订
269	YS/T 89-1995	锻烧 α 型氧化铝	修订
270	YS/T 93-1996	膏状软钎料规范	修订
271	YS/T 97-1997	凿岩机用铝合金管材	修订
272	YS/T 1-1991	地下铲运机型式试验方法	废止
273	YS/T 16-1991	单轴连续混捏机	废止
274	YS/T 209-1994	硅材料原生缺陷图谱	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

有色行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
275	YS/T 21-1991	铝电解槽阳极升降机构技术条件	废止
276	YS/T 250-1994	核级碳化硼粉技术条件	废止
277	YS/T 251-1994	核级碳化硼芯块技术条件	废止
278	YS/T 284-1998	铝电解用阳极糊	废止
279	YS/T 286-1999	铝电解用普通阴极炭块	废止
280	YS/T 309-1998	重熔用铝稀土合金锭	废止
281	YS/T 3-1991	PF-NS 型喷粉分配器	废止
282	YS/T 343-1994	镍铈精矿化学分析方法	废止
283	YS/T 359-1994	锆英石精矿化学分析方法	废止
284	YS/T 398-1994	海绵锆化学分析方法	废止
285	YS/T 399-1994	海绵铅	废止
286	YS/T 403-1994	二氧化铅	废止
287	YS/T 410-1998	磁头用工业纯钛箔	废止
288	YS/T 4-1991	地行式气动打壳机	废止
289	YS/T 430-2000	电缆用铝箔	废止
290	YS/T 440-2001	内螺纹铜管	废止
291	YS/T 459-2003	有色电泳涂漆铝合金建筑型材	废止
292	YS/T 57-1993	热喷涂用 Fe-Cr-B-Si 系合金粉	废止
293	YS/T 58-1993	热喷焊用 Fe-Cr-B-Si 系+WC 自熔合金粉	废止
294	YS/T 59-1993	热喷焊用 Ni-Cr-B-Si 系+WC 自熔合金粉	废止
295	YS/T 6-1991	转台式振动成型机技术条件	废止
296	YS/T 75-1994	炼钢脱氧和部分铁合金用铝锭	废止
297	YS/T 8-1991	铝锭液压式半连续铸造机	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	YB/T 036.10-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 锻钢件超声波探伤方法	继续有效
2	YB/T 036.11-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 焊接件	继续有效
3	YB/T 036.1-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 产品检验	继续有效
4	YB/T 036.12-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 耐磨合金堆焊	继续有效
5	YB/T 036.13-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 氧—乙炔焰金属粉末喷涂	继续有效
6	YB/T 036.14-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 氧—乙炔焰自熔合金粉末喷焊	继续有效
7	YB/T 036.15-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 电刷镀	继续有效
8	YB/T 036.16-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 热处理件	继续有效
9	YB/T 036.17-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 机械加工件	继续有效
10	YB/T 036.18-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 装配	继续有效
11	YB/T 036.19-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 涂装	继续有效
12	YB/T 036.20-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 管道与容器防锈	继续有效
13	YB/T 036.21-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 包装	继续有效
14	YB/T 036.2-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 铸铁件	继续有效
15	YB/T 036.3-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 铸钢件	继续有效
16	YB/T 036.4-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 高锰钢铸件	继续有效
17	YB/T 036.5-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 铜合金铸件	继续有效
18	YB/T 036.6-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 铝合金铸件	继续有效
19	YB/T 036.7-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 锻件	继续有效
20	YB/T 036.8-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 锤上自由锻件加工余量与公差	继续有效
21	YB/T 036.9-1992(2009)	冶金设备制造通用技术条件 水压机自由锻件加工余量与公差	继续有效
22	YB/T 071-1995(2009)	环形加热炉炉底机械技术条件	继续有效
23	YB/T 090-1996(2009)	蜗杆减速器性能检验方法	继续有效
24	YB/T 131-1997(2009)	烧结镁铝尖晶石砂	继续有效
25	YB/T 185-2001(2009)	连铸保护渣粘度试验方法	继续有效
26	YB/T 186-2001(2009)	连铸保护渣熔化温度试验方法	继续有效
27	YB/T 187-2001(2009)	连铸保护渣堆积密度试验方法	继续有效
28	YB/T 188-2001(2009)	连铸保护渣粒度分布试验方法	继续有效
29	YB/T 189-2001(2009)	连铸保护渣水分含量（110℃）测定试验方法	继续有效
30	YB/T 190.10-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法离子选择电极法测定氟含量	继续有效
31	YB/T 190.11-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法高碘酸钠（钾）光度法和火焰原子吸收光谱法测定氧化锰含量	继续有效
32	YB/T 190.1-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法高氯酸脱水重量法测定二氧化硅含量	继续有效
33	YB/T 190.2-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法 EDTA 滴定法测定氧化铝量	继续有效
34	YB/T 190.3-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法 EGTA 滴定法测定氧化钙含量	继续有效
35	YB/T 190.4-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法 CyDTA 滴定法测定氧化镁含量	继续有效
36	YB/T 190.5-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠含量	继续有效
37	YB/T 190.6-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法燃烧气体容量法和红外线吸收法测定游离碳含量	继续有效
38	YB/T 190.7-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法燃烧气体容量法和红外线吸收法测定碳含量	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	YB/T 190.8-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法邻菲罗啉分光光度法和火焰原子吸收光谱法测定铁含量	继续有效
40	YB/T 190.9-2001(2009)	连铸保护渣化学分析方法火焰原子吸收光谱法测定氧化锂含量	继续有效
41	YB/T 191.1-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 重量法测定水分含量	继续有效
42	YB/T 191.2-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 滴定法测定三氧化二铬含量	继续有效
43	YB/T 191.3-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定二氧化硅含量	继续有效
44	YB/T 191.4-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 重铬酸钾滴定法测定全铁含量	继续有效
45	YB/T 191.5-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 EDTA 滴定法测定氧化钙和氧化镁含量	继续有效
46	YB/T 191.6-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 磷钼蓝分光光度法测定磷含量	继续有效
47	YB/T 191.7-2001(2009)	铬矿石化学分析方法 红外线吸收法测定硫含量	继续有效
48	YB/T 2010-2003(2009)	铁道用热轧轨距挡板型钢	继续有效
49	YB/T 2217-1999(2009)	电炉用球顶砖形状尺寸	继续有效
50	YB/T 4093-1993(2009)	GH4133B 合金盘形锻件纵向低倍组织标准	继续有效
51	YB/T 4114-2003(2009)	低碳硅铁	继续有效
52	YB/T 5113-1993(2009)	盛钢桶内铸钢用耐火砖形状尺寸	继续有效
53	YB/T 5138-1993(2009)	电焊条用还原铁粉	继续有效
54	YB/T 5140-1993(2009)	氮化铬铁	继续有效
55	YB/T 5146--2000(2009)	高纯石墨制品灰分的测定	继续有效
56	YB/T 5147--1993(2009)	高纯石墨制品硼含量的姜黄素—草酸比色测定方法	继续有效
57	YB/T 5149-1993(2009)	铸钢丸	继续有效
58	YB/T 5151-1993(2009)	铸铁丸	继续有效
59	YB/T 5156--1993(2009)	高纯石墨制品中硅的测定 硅—钼蓝分光光度法	继续有效
60	YB/T 5157--1993(2009)	高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法	继续有效
61	YB/T 5168--2000(2009)	木材防腐油	继续有效
62	YB/T 5202.1-2003(2009)	不定形耐火材料试样制备方法 第 1 部分：耐火浇注料	继续有效
63	YB/T 5222-2004(2009)	优质碳素结构钢圆管坯	继续有效
64	YB/T 5281-2008(2009)	工业喹啉	继续有效
65	YB/T 803-1993(2009)	道路用钢渣	继续有效
66	YB 4061-1991	铁路机车、车辆用车轴	修订
67	YB/T 012-1992	高炉无钟炉顶装料设备	修订
68	YB/T 013-1992	中小型水平连铸机机械设备	修订
69	YB/T 014-1992	轧机压下（上）螺杆技术条件	修订
70	YB/T 015-1992	炉内卷取机卷筒技术条件	修订
71	YB/T 016-1992	废钢液压剪切机	修订
72	YB/T 017-1992	液压泥炮技术条件	修订
73	YB/T 018-1992	步进梁式加热炉技术条件	修订
74	YB/T 020-1992	定量圆盘给料装置	修订
75	YB/T 021-1992	多功能连续拉拔机组	修订
76	YB/T 030--1992	煤沥青筑路油	修订
77	YB/T 034--1992	铁合金用焦炭	修订
78	YB/T 062-1994	冶金工业炉燃烧器技术条件	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	YB/T 063-1994	面压式滑动水口	修订
80	YB/T 064-1994	液压抓具	修订
81	YB/T 073-1995	烧结台车技术条件	修订
82	YB/T 075--1995	碳纤维及其制品碳氮元素分析方法	修订
83	YB/T 081-1996	冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则	修订
84	YB/T 086-1996	磁头用软磁合金冷轧带材	修订
85	YB/T 088-1996	烧结机篦条技术条件	修订
86	YB/T 121--1997	碳素泥浆	修订
87	YB/T 122--1997	高炉用石墨砖	修订
88	YB/T 128-1997	焊管轧辊技术条件	修订
89	YB/T 142--1998	浸渍石墨电极	修订
90	YB/T 1591-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 硫酸铁铵容量法测定二氧化钛含量	修订
91	YB/T 1592-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 三氯化钛重铬酸钾容量法测定全铁含量	修订
92	YB/T 1593-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 重铬酸钾容量法测定氧化亚铁含量	修订
93	YB/T 1594-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 钼磷钼蓝分光光度法测定磷含量	修订
94	YB/T 1595-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 燃烧碘量法测定硫含量	修订
95	YB/T 1596-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 EGTA-CyDTA 容量法测定氧化钙和氧化镁含量	修订
96	YB/T 1597-1999	钛精矿(岩矿)化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙和氧化镁含量	修订
97	YB/T 175--2000	金刚砂中碳化硅的测定	修订
98	YB/T 192--2001	炼钢用增碳剂	修订
99	YB/T 2803--1991	高炉用自焙炭块	修订
100	YB/T 2804--2001	普通高炉炭块	修订
101	YB/T 2807--1991	粗缝糊	修订
102	YB/T 3221.1-1988	湿式盘型强磁选机 技术条件	修订
103	YB/T 3221.2-1988	湿式盘型强磁选机 检验规范	修订
104	YB/T 3226-1988	高铬抗磨铸铁衬板技术条件	修订
105	YB/T 4002-1991	连铸钢方坯低倍组织缺陷评级图	修订
106	YB/T 4034--2001	高炉炭块尺寸、外观检查方法	修订
107	YB/T 4057-1991	单齿辊破碎机用齿辊	修订
108	YB/T 4058-1991	双齿辊破碎机用齿辊	修订
109	YB/T 4060-1991	高炉料钟、料斗	修订
110	YB/T 4064-1991	金属带材开卷机卷筒与卷取机卷筒技术条件	修订
111	YB/T 4066-1991	铬精矿	修订
112	YB/T 4071-1991	高炉风口	修订
113	YB/T 4079-1991	高炉炉壳 技术条件	修订
114	YB/T 4087-1992	冶金喷嘴	修订
115	YB/T 4088--2000	石墨电极	修订
116	YB/T 4089--2000	高功率石墨电极	修订
117	YB/T 4090--2000	超高功率石墨电极	修订
118	YB/T 5012-1997	高炉及热风炉用砖形状尺寸	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	YB/T 5022--1993	粗苯	修订
120	YB/T 5057-1993	铝土矿石技术条件	修订
121	YB/T 5069--1993	纯吡啶	修订
122	YB/T 5070--1993	α -甲基吡啶	修订
123	YB/T 5075--1993	煤焦油	修订
124	YB/T 5078--2001	煤焦油萘含量气相色谱测定方法	修订
125	YB/T 5079--1993	粗酚	修订
126	YB/T 5085--1996	工业萘	修订
127	YB/T 5087--1996	工业萘中油含量测定方法	修订
128	YB/T 5099--1993	纯吡啶 中吡啶含量的气相色谱测定方法	修订
129	YB/T 5154-1993	工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法	修订
130	YB/T 5174--1993	炭黑用原料油	修订
131	YB/T 5192--1993	高炉炭块尺寸	修订
132	YB/T 5194--2003	改质沥青	修订
133	YB/T 5215--1996	电极糊	修订
134	YB/T 5221-1993	合金结构钢圆管坯	修订
135	YB/T 5282--1999	工业喹啉密度测定方法	修订
136	YB/T 5284--1999	工业喹啉折射率测定方法	修订
137	YB/T 5289--2001	电极糊延伸率试验方法	修订
138	YB/T 5290--1999	高炉碳块铁水渗透性试验方法	修订
139	YB/T 5291--1999	高炉碳块导热系数试验方法	修订
140	YB/T 5292--1999	高炉碳块氧化性试验方法	修订
141	YB/T 834-1987	锆英石精矿	修订
142	YB/T 910--2000	自焙炭块焙烧线收缩(或线膨胀)率测定方法	修订
143	YB/T 917--1997	炭素材料钒的比色测定	修订
144	YB/T 019-1992	对辊式高压粉矿压机	废止
145	YB/T 3216-1988	J 系列潜孔冲击器及钻头	废止
146	YB/T 4004-1991	优质镁砂化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定二氧化钛量	废止
147	YB/T 4005-1991	优质镁砂化学分析方法 EDAT 容量法测定氧化钙量	废止
148	YB/T 4006-1991	优质镁砂化学分析方法 重量法测定灼烧减量	废止
149	YB/T 4007-1991	优质镁砂化学分析方法 铬天青 S 光度法测定氧化铝量	废止
150	YB/T 4008-1991	优质镁砂化学分析方法 乙二醇盐酸容量法测定游离氧化钙量	废止
151	YB/T 4009-1991	优质镁砂化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量	废止
152	YB/T 4010-1991	优质镁砂化学分析方法 差减法测定氧化镁量	废止
153	YB/T 4011-1991	优质镁砂化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量	废止
154	YB/T 4012-1991	优质镁砂化学分析方法 高碘酸钾光度法测定氧化锰量	废止
155	YB/T 4013-1991	优质镁砂化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量	废止
156	YB/T 4035-2007	氮化硅结合碳化硅砖	废止
157	YB/T 4074-1991	镁碳砖	废止
158	YB/T 4127-2005	赛隆结合耐火制品	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

黑色冶金行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	YB/T 4152-2006	氮化物结合耐火材料用耐火泥浆	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

建材行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	JC 227-1981(2009)	QSD 低膨胀石英玻璃管	继续有效
2	JC 348-1983(2009)	曲柄式切坯机	继续有效
3	JC 357-1994(2009)	水泥工业用机械立窑	继续有效
4	JC 473-2001(2009)	混凝土泵送剂	继续有效
5	JC 514.1-1993(2009)	铸石制品 铸石板	继续有效
6	JC 514.2-1993(2009)	铸石制品 铸石直管	继续有效
7	JC 531-1994(2009)	平移式砂锯机技术条件	继续有效
8	JC 565-1994(2009)	电力电缆用承插式混凝土预制导管	继续有效
9	JC 888-2001(2009)	先张法预应力混凝土薄壁管桩	继续有效
10	JC 889-2001(2009)	钢纤维混凝土检查井盖	继续有效
11	JC 890-2001(2009)	蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆	继续有效
12	JC 899-2002(2009)	混凝土路缘石	继续有效
13	JC 901-2002(2009)	水泥混凝土养护剂	继续有效
14	JC 933-2003(2009)	快硬硫铝酸盐水泥、快硬铁铝酸盐水泥	继续有效
15	JC/T 170-2002(2009)	无碱玻璃纤维布	继续有效
16	JC/T 228-1981(2009)	TST 石英玻璃弹簧	继续有效
17	JC/T 254-1993(2009)	铸石化学分析方法（代替 JC 254-1981）	继续有效
18	JC/T 258-1993(2009)	铸石制品性能试验方法 耐酸、碱性能试验（代替 JC 258-1981）	继续有效
19	JC/T 259-1993(2009)	铸石制品性能试验方法 冲击韧性试验（代替 JC 259-1981）	继续有效
20	JC/T 260-2001(2009)	铸石制品性能试验方法 耐磨性试验 [代替 JC/T 260-1993（1996）]	继续有效
21	JC/T 261-1993(2009)	铸石制品性能试验方法 耐急冷急热性能试验（代替 JC 261-1981）	继续有效
22	JC/T 262-1993(2009)	铸石制品性能试验方法 压缩强度试验（代替 JC 262-1981）	继续有效
23	JC/T 263-1993(2009)	铸石制品性能试验方法 弯曲强度试验（代替 JC 263-1981）	继续有效
24	JC/T 425-1991(2009)	玻璃态碳材料	继续有效
25	JC/T 440-1991(2009)	玻璃工业用白云石化学分析方法	继续有效
26	JC/T 446-2000(2009)	混凝土路面砖	继续有效
27	JC/T 471-1992(2009)	光敏探测器用人造石英晶体片	继续有效
28	JC/T 482-2003(2009)	聚氨酯建筑密封胶	继续有效
29	JC/T 486-2001(2009)	中空玻璃用弹性密封胶	继续有效
30	JC/T 510-1993(2009)	光栅玻璃	继续有效
31	JC/T 511-2002(2009)	压花玻璃	继续有效
32	JC/T 512-1993(2009)	汽车安全玻璃包装	继续有效
33	JC/T 514.3-2001(2009)	铸石制品第 3 部分：铸石粉	继续有效
34	JC/T 515-2001(2009)	单-玄武岩铸石制品	继续有效
35	JC/T 572-2002(2009)	耐碱玻璃纤维无捻粗纱	继续有效
36	JC/T 584-1995(2009)	玻璃纤维过滤袋	继续有效
37	JC/T 599-1995(2009)	硅藻土助滤剂	继续有效
38	JC/T 611-1995(2009)	链式切条机	继续有效
39	JC/T 616-2003(2009)	玻璃窑用优质硅砖	继续有效

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

建材行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	JC/T 632-2002(2009)	汽车安全玻璃术语（代替 JC/T 632-1996）	继续有效
41	JC/T 656-1996(2009)	复合铸石管	继续有效
42	JC/T 657-1996(2009)	夹套铸石管	继续有效
43	JC/T 669-1997(2009)	水泥工业用旋流式立筒预热器	继续有效
44	JC/T 672-1997(2009)	汽车后窗电热玻璃	继续有效
45	JC/T 673-1997(2009)	汽车后窗电热玻璃性能试验方法	继续有效
46	JC/T 675-1997(2009)	玻璃导热系数试验方法	继续有效
47	JC/T 679-1997(2009)	玻璃平均线性热膨胀系数试验方法	继续有效
48	JC/T 686-1998(2009)	蜂窝陶瓷	继续有效
49	JC/T 722-1982(2009)	水泥物理检验仪器 胶砂搅拌机	继续有效
50	JC/T 751-1984(2009)	石英玻璃软化点测试方法（拉丝法）	继续有效
51	JC/T 752-1984(2009)	石英玻璃退火点测试方法（拉丝法）	继续有效
52	JC/T 768-2002(2009)	玻璃纤维过滤布	继续有效
53	JC/T 825.1-2001(2009)	水泥工业用自动控制预加水成球装备—双管螺旋喂料机	继续有效
54	JC/T 825.2-2001(2009)	水泥工业用自动控制预加水成球装备—盘式成球机	继续有效
55	JC/T 825.3-2001(2009)	水泥工业用自动控制预加水成球装备—双轴搅拌机	继续有效
56	JC/T 825.4-2001(2009)	水泥工业用自动控制预加水成球微机自动控制系统	继续有效
57	JC/T 826-1988(2009)	水泥工业用盘式成球机	继续有效
58	JC/T 883-2001(2009)	石材用建筑密封胶	继续有效
59	JC/T 893-2001(2009)	玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板	继续有效
60	JC/T 896-2002(2009)	玻璃纤维短切原丝	继续有效
61	JC/T 897-2002(2009)	抗菌陶瓷制品抗菌性能	继续有效
62	JC/T 906-2002(2009)	混凝土地面用水泥基耐磨材料	继续有效
63	JC/T 907-2002(2009)	混凝土界面处理剂	继续有效
64	JC/T 909-2003(2009)	矿物棉喷涂绝热层	继续有效
65	JC/T 911-2003(2009)	建材用萤石化学分析方法	继续有效
66	JC/T 912-2003(2009)	水泥立窑用煤技术条件	继续有效
67	JC/T 915-2003(2009)	热弯玻璃	继续有效
68	JC/T 923-2003(2009)	混凝土低压排水管	继续有效
69	JC/T 924-2003(2009)	玻璃窑用镁砖(MgO≥95%)	继续有效
70	JC/T 925-2003(2009)	玻璃窑用烧结 AZS 砖	继续有效
71	JC/T 926-2003(2009)	浮法玻璃窑用锡槽底砖	继续有效
72	JC/T 927-2003(2009)	绿泥石	继续有效
73	JC/T 928-2003(2009)	皂石	继续有效
74	JC/T 929-2003(2009)	叶蜡石	继续有效
75	JC/T 931-2003(2009)	机械式便器冲洗阀	继续有效
76	JC 209-1992	膨胀珍珠岩	修订
77	JC 493-2001	玻璃熔窑用熔铸锆刚玉耐火制品	修订
78	JC 887-2001	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	修订
79	JC 891-2001	高压液位计玻璃	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

建材行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
80	JC/T 180-1981	QSQ、DSQ 透明石英玻璃器皿	修订
81	JC/T 239-2001	粉煤灰砖	修订
82	JC/T 344-1983	双辊破碎机型式与基本参数	修订
83	JC/T 345-1983	双辊破碎机技术条件	修订
84	JC/T 355-2001	水泥机械产品型号编制方法	修订
85	JC/T 363-1986	承插式自应力钢筋混凝土输水管管模	修订
86	JC/T 364-2001	环形预应力混凝土电杆钢模	修订
87	JC/T 403-1991	水泥工业用旋风式分离器	修订
88	JC/T 404-1991	水泥工业用通过式分离器	修订
89	JC/T 409-2001	硅酸盐建筑制品用粉煤灰	修订
90	JC/T 439-1991	红外探测器窗口用硫化锌晶体	修订
91	JC/T 445-1991	水泥工业用立轴锤式破碎机	修订
92	JC/T 458-1992	金刚石玻璃磨边轮	修订
93	JC/T 478.1-1992	建筑石灰试验方法 物理试验方法	修订
94	JC/T 478.2-1992	建筑石灰试验方法 化学分析方法	修订
95	JC/T 479-1992	建筑生石灰	修订
96	JC/T 480-1992	建筑生石灰粉	修订
97	JC/T 481-1992	建筑消石灰粉	修订
98	JC/T 52-1982	电子管用云母片	修订
99	JC/T 581-1995	固定式水泥包装机	修订
100	JC/T 582-1995	预应力混凝土输水管（管芯缠丝工艺）管模	修订
101	JC/T 585-1995	剥片云母	修订
102	JC/T 591-1995	复合玻纤风管	修订
103	JC/T 614-1995	预应力混凝土输水管（振动挤压工艺）管模	修订
104	JC/T 619-1996	石灰术语	修订
105	JC/T 644-1996	人造玛瑙及人造大理石卫生洁具	修订
106	JC/T 661-1997	建材机械产品分类及型号编制方法	修订
107	JC/T 697-1998	钢筋混凝土管悬辊成型机	修订
108	JC/T 750-1982	石英玻璃析晶性能试验方法	修订
109	JC/T 809-1988	膨胀珍珠岩用矿砂	修订
110	JC/T 816-1985	人造金刚石薄壁钻头	修订
111	JC/T 817-1990	宝石级立方氧化锆原石	修订
112	JC/T 822-2003	水泥制品工业用离心成型机技术条件	修订
113	JC/T 836-1998	玻璃纤维捻线机	修订
114	JC/T 842-1999	水泥工业用单筒冷却机	修订
115	JC/T 858-2000	住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材	修订
116	JC/T 876-2001	煅烧 α -氧化铝	修订
117	JC/T 880-2001	水泥工业用耐热钢铸件	修订
118	JC/T 881-2001	砼建筑接缝用密封胶	修订
119	JC/T 882-2001	幕墙玻璃接缝用密封胶	修订

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

建材行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
120	JC/T 884-2001	彩色涂层钢板用密封胶	修订
121	JC/T 885-2001	建筑用防霉密封胶	修订
122	JC/T 895-2001	泡沫陶瓷过滤器	修订
123	JC/T 902-2002	建筑表面用有机硅防水剂	修订
124	JC/T 903-2002	吸声板用粒状棉	修订
125	JC/T 914-2003	中空玻璃用丁基热熔密封胶	修订
126	JC/T 916-2003	建材工业用滑槽式固体流量计	修订
127	JC/T 917-2003	建材工业用带式定量给料机	修订
128	JC/T 918-2003	建材工业用滑槽式固体流量给料机	修订
129	JC/T 919-2003	水泥工业用链条技术条件	修订
130	JC/T 921-2003	蒸压加气混凝土切割机	修订
131	JC/T 922-2003	水泥工业用破碎机技术条件	修订
132	JC/T 932-2003	《卫生洁具排水配件》	修订
133	JC 334.2-1994	水泥工业用管磨机产品质量分等	废止
134	JC 343.3-1995	真空挤砖机产品质量分等	废止
135	JC 476-2001	混凝土膨胀剂	废止
136	JC 703-1982-1996	石棉水泥输煤气管	废止
137	JC 704-1984-1996	石棉水泥输盐卤管	废止
138	JC 839.1-1998	玻璃纤维土工格栅第一部分：沥青路面用玻璃纤维土工格栅	废止
139	JC 840-1999	自粘橡胶沥青防水卷材	废止
140	JC 886-2001	《卫生设备用软管》	废止
141	JC 898-2002	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	废止
142	JC 900-2002	无机防水堵漏材料	废止
143	JC/T 192-1981	石英玻璃验收规则、包装及保管方法（代替 JC 192-1973）	废止
144	JC/T 212-1977	石棉绝缘带	废止
145	JC/T 214-1996	自应力铝酸盐水泥	废止
146	JC/T 292-1981	平板玻璃平整度测试方法	废止
147	JC/T 314-1996	快凝快硬硅酸盐水泥	废止
148	JC/T 346.1-1995	双轴搅拌机产品质量分等	废止
149	JC/T 347.1-1995	箱式给料机产品质量分等	废止
150	JC/T 356-1984	平板玻璃垂直引上机	废止
151	JC/T 420-1991	水泥原料中氯的化学分析方法	废止
152	JC/T 450.3-1995	辊式细碎机产品质量分等	废止
153	JC/T 472-1992	汽车盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法	废止
154	JC/T 562-1994	红泥耐候塑料波形板	废止
155	JC/T 563-1994	红泥耐候塑料管材和管件	废止
156	JC/T 579-1995	水泥吨装袋	废止
157	JC/T 594-1995	松散隔热镇水材料（粉）	废止
158	JC/T 659-2003	低碱度硫铝酸盐水泥	废止
159	JC/T 689-1998	金属面聚苯乙烯夹芯板	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

建材行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
160	JC/T 696-1998	离心浇铸玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂夹砂管管件	废止
161	JC/T 754-1984	陆路交通工具用安全玻璃名词术语	废止
162	JC/T 804-1987	水泥窑用陶粒轻质耐火混凝土砌块	废止
163	JC/T 831-1998	水泥工业用回转烘干机产品质量分等	废止
164	JC/T 832-1998	水泥工业用回转窑产品质量分等	废止
165	JC/T 853-1999	硅酸盐水泥熟料	废止
166	JC/T 868-2000	金属面硬质聚氨酯夹芯板	废止
167	JC/T 869-2000	金属面岩棉、矿渣棉夹芯板	废止
168	JC/T 894-2001	聚合物水泥防水涂料	废止
169	JC/T 913-2003	铝酸盐水泥中全硫的测定 艾什卡法	废止

2009 年原材料工业行业标准复审结论表

稀土行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	XB/T 208-1995(2009)	重稀土氧化物富集物	继续有效
2	XB/T 101-1995	高稀土铁矿石	修订
3	XB/T 103-1995	氟碳铈镧矿精矿	修订
4	XB/T 104-2000	独居石精矿	修订
5	XB/T 105-1995	磷钇矿精矿	修订
6	XB/T 107-1995	稀土富渣	修订
7	XB/T 202-1995	氧化铈	修订
8	XB/T 209-1995	氟化稀土	修订
9	XB/T 401-2000	轻稀土复合孕育剂	修订
10	XB/T 505-2003	汽油车排气净化催化剂载体	修订
11	XB/T 607-2003	汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法	修订
12	XB/T 216-1995	电池级混合稀土金属	废止
13	XB/T 606.1-1995	稀土产品化学分析方法 氟量的测定 硝酸钪容量法	废止
14	XB/T 901-2000	H205 稀土矿物捕收剂	废止
15	XB/T 902-2000	H316 稀土矿物捕收剂	废止
16	XB/T 903-2002	烧结钕铁硼永磁材料 表面电镀层	废止

附件四：

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	JB 10144-1999(2009)	抛(喷)丸设备 安全要求	继续有效
2	JB 10148-1999(2009)	板料折弯机 安全技术要求	继续有效
3	JB 20003.1-2004(2009)	滴眼剂联动线	继续有效
4	JB 20003.2-2004(2009)	滴眼剂联动线 清洗机	继续有效
5	JB 20003.3-2004(2009)	滴眼剂联动线 隧道烘干机	继续有效
6	JB 20003.4-2004(2009)	滴眼剂联动线 灌装压塞旋盖机	继续有效
7	JB 20003.5-2004(2009)	滴眼剂联动线 贴签机	继续有效
8	JB 20006-2004(2009)	安瓿注射液灯检机	继续有效
9	JB 20008.1-2004(2009)	抗生素玻璃瓶粉剂分装联动线	继续有效
10	JB 20008.2-2004(2009)	抗生素玻璃瓶粉剂分装机	继续有效
11	JB 20008.3-2004(2009)	抗生素玻璃瓶轧盖机	继续有效
12	JB 20012-2004(2009)	槽式混合机	继续有效
13	JB 20013-2004(2009)	双锥回转式真空干燥机	继续有效
14	JB 20017-2004(2009)	荸荠式包衣机	继续有效
15	JB 20018-2004(2009)	摇摆式颗粒机	继续有效
16	JB 20019-2004(2009)	药品电子计数瓶装机	继续有效
17	JB 20020-2004(2009)	旋转式压片机	继续有效
18	JB 20021-2004(2009)	高速旋转式压片机	继续有效
19	JB 20024-2004(2009)	中药自动制丸机	继续有效
20	JB 20028-2004(2009)	胶囊药片印字机	继续有效
21	JB 20029-2004(2009)	热压式蒸馏水机	继续有效
22	JB 20034-2004(2009)	药用漩涡振动式筛分机	继续有效
23	JB 20036-2004(2009)	提取浓缩罐	继续有效
24	JB 20037-2004(2009)	真空浓缩罐	继续有效
25	JB 20038-2004(2009)	提取罐	继续有效
26	JB 3350-1993(2009)	机械压力机 安全技术要求	继续有效
27	JB 3380-1999(2009)	木工平刨床 安全	继续有效
28	JB 3852-1991(2009)	自动锻压机 安全技术条件	继续有效
29	JB 3915-1985(2009)	液压机 安全技术条件	继续有效
30	JB 5518-1991(2009)	工业热电偶与热电阻隔爆 技术条件	继续有效
31	JB 5721-1991(2009)	细木工带锯机 结构安全	继续有效
32	JB 5722-1991(2009)	跑车木工带锯机 结构安全	继续有效
33	JB 5727-1991(2009)	单面木工压刨床 安全	继续有效
34	JB 6030-2001(2009)	工程机械 通用安全技术要求	继续有效
35	JB 6106-1992(2009)	自动进给木工带锯机 结构安全	继续有效
36	JB 6108-1992(2009)	普通木工带锯机 结构安全	继续有效
37	JB 6827-1993(2009)	实验室离心机 机械安全要求	继续有效
38	JB 8434-1996(2009)	热处理环境保护技术要求	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	JB 8518-1997(2009)	地下铲运机 安全要求	继续有效
40	JB 8523-1997(2009)	防爆通风机 技术条件	继续有效
41	JB 8654-1997(2009)	容积式和离心式冷水（热泵）机组 安全要求	继续有效
42	JB 8655-1997(2009)	单元式空气调节机 安全要求	继续有效
43	JB 8780-1998(2009)	螺旋压力机 安全技术要求	继续有效
44	JB 8781-1998(2009)	剪板机 安全技术要求	继续有效
45	JB 8897-1999(2009)	弹性式压力仪表 通用安全规范	继续有效
46	JB 9962-1999(2009)	联合冲剪机 安全技术条件	继续有效
47	JB 9967-1999(2009)	液压机 噪声限值	继续有效
48	JB 9968-1999(2009)	开式压力机 噪声限值	继续有效
49	JB 9969-1999(2009)	棒料剪断机、鳄鱼式剪断机、剪板机 噪声限值	继续有效
50	JB 9970-1999(2009)	冲型剪切机、联合冲剪机 噪声限值	继续有效
51	JB 9972-1999(2009)	滚丝机、卷簧机、制钉机 噪声限值	继续有效
52	JB 9974-1999(2009)	闭式压力机 噪声限值	继续有效
53	JB 9975-1999(2009)	自动镦锻机、自动切边机、自动搓丝机、自动弯曲机 噪声限值	继续有效
54	JB 9976-1999(2009)	板料折弯机、折边机 噪声限值	继续有效
55	JB 9977-1999(2009)	双盘摩擦压力 机噪声限值	继续有效
56	JB/T 10014-1999(2009)	数显电感测微仪	继续有效
57	JB/T 10019-1999(2009)	齿轮齿距测量仪	继续有效
58	JB/T 10021-1999(2009)	齿轮螺旋线测量仪	继续有效
59	JB/T 10025-1999(2009)	齿轮双面啮合综合测量仪	继续有效
60	JB/T 10028-1999(2009)	圆度仪	继续有效
61	JB/T 10029-1999(2009)	齿轮单面啮合整体误差测量仪	继续有效
62	JB/T 10036-1999(2009)	电感式测微仪	继续有效
63	JB/T 10064.2-1999(2009)	70、35 和 16mm 电影放映画面抖动等级	继续有效
64	JB/T 10099-2005(2009)	电动工具双重绝缘导则	继续有效
65	JB/T 10101-2000(2009)	固定式点、凸焊机	继续有效
66	JB/T 10109-1999(2009)	电气绝缘用无溶剂可聚合树脂复合物规范 单项材料规范 不饱和聚酯浸渍树脂	继续有效
67	JB/T 10110-1999(2009)	电阻焊机控制器 通用技术条件	继续有效
68	JB/T 10154-1999(2009)	普通磨具 磨钢球砂轮	继续有效
69	JB/T 10156-1999(2009)	带模滚刀 型式和尺寸	继续有效
70	JB/T 10157-1999(2009)	带轮滚刀 型式和尺寸	继续有效
71	JB/T 10158-1999(2009)	带轮和带模滚刀 技术条件	继续有效
72	JB/T 10194-2000(2009)	风力发电机组 风轮叶片	继续有效
73	JB/T 10196.1-2000(2009)	农用运输车 行车制动器	继续有效
74	JB/T 10198-2000(2009)	四轮农用运输车 前轴连接尺寸	继续有效
75	JB/T 10218-2000(2009)	平衡吊	继续有效
76	JB/T 10233-2001(2009)	符合 HART 协议的智能电动执行机构 通用技术条件	继续有效
77	JB/T 10235-2001(2009)	滚动轴承 圆锥滚子 技术条件	继续有效
78	JB/T 10298-2001(2009)	汽车加气站用天然气压缩机	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	JB/T 10300-2001(2009)	风力发电机组 设计要求	继续有效
80	JB/T 10301-2001(2009)	土方机械 司机座椅的尺寸和要求	继续有效
81	JB/T 10305-2001(2009)	3.6kV~40.5kV 高压设备用户内有机材料支柱绝缘子 技术条件	继续有效
82	JB/T 10318-2002(2009)	油浸式非晶合铁心配电变压器 技术参数和要求	继续有效
83	JB/T 10335-2002(2009)	直线运动滚动支承 分类及代号方法	继续有效
84	JB/T 10337-2002(2009)	滚动轴承零件 冲压保持架 技术条件	继续有效
85	JB/T 10338-2002(2009)	滚动轴承零件磁粉探伤规程	继续有效
86	JB/T 10353.1-2002(2009)	燃油加油机用隔爆型电动机技术条件第 1 部分: YBJY 系列燃油加油机用隔爆型三相异步电动机 (机座号 63-100)	继续有效
87	JB/T 10361-2002(2009)	低压成套开关设备和控制设备安全设计导则	继续有效
88	JB/T 10363-2001(2009)	农用废膜捡拾机	继续有效
89	JB/T 10387-2002(2009)	符合 FF 协议的智能电动执行机构 通用技术条件	继续有效
90	JB/T 10388-2002(2009)	带总线通信功能的智能测控节点产品通用技术条件	继续有效
91	JB/T 10511-2005(2009)	三轮汽车和低速货车 标牌	继续有效
92	JB/T 10514-2005(2009)	三轮汽车和低速货车 钢板弹簧 技术条件	继续有效
93	JB/T 1396-1991(2009)	工业自动化仪表盘 盘面布置图的绘制方法	继续有效
94	JB/T 1397-1991(2009)	工业自动化仪表盘 接线接管图的绘制方法	继续有效
95	JB/T 1406-2002(2009)	球磨机和棒磨机	继续有效
96	JB/T 1542-1999(2009)	110 及 200kV 户外少油断路器用瓷套	继续有效
97	JB/T 1574-1992(2009)	工业自动化仪表盘用接线座	继续有效
98	JB/T 1604-1998(2009)	矿山机械 产品型号编制方法	继续有效
99	JB/T 1827.1-1999(2009)	空气锤 技术条件	继续有效
100	JB/T 20041-2004(2009)	往复式切药机	继续有效
101	JB/T 20042-2004(2009)	洗药机	继续有效
102	JB/T 20043-2004(2009)	旋转式切药机	继续有效
103	JB/T 2104-2002(2009)	油压千斤顶	继续有效
104	JB/T 2122-1977(2009)	铁素体可锻铸铁金相标准	继续有效
105	JB/T 2647-1995(2009)	带式输送机 包装技术条件	继续有效
106	JB/T 2851-1992(2009)	工业电阻炉温度控制柜	继续有效
107	JB/T 2965-1992(2009)	溅射离子泵 性能测试方法	继续有效
108	JB/T 3070-1982(2009)	压铸镁合金 技术条件	继续有效
109	JB/T 3165-1999(2009)	离心和轴流式鼓风机和压缩机热力性能试验	继续有效
110	JB/T 3249-1991(2009)	工程机械 护板和护罩	继续有效
111	JB/T 3298-1996(2009)	手动液压托盘搬运车	继续有效
112	JB/T 3567-1999(2009)	高压绝缘子无线电干扰试验方法	继续有效
113	JB/T 3574-1997(2009)	滚动轴承 产品标志	继续有效
114	JB/T 3773.1-1999(2009)	托盘搬运车 基本参数	继续有效
115	JB/T 3773.2-1999(2009)	托盘搬运车 整机试验方法	继续有效
116	JB/T 3773.3-1999(2009)	托盘搬运车 技术条件	继续有效
117	JB/T 3790.2-1994(2009)	机械式半自动捆扎机	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
118	JB/T 3829-1999(2009)	蠕墨铸铁 金相	继续有效
119	JB/T 3869-1999(2009)	可调节手用铰刀	继续有效
120	JB/T 4008-1999(2009)	液浸式超声纵波直射探伤方法	继续有效
121	JB/T 4009-1999(2009)	接触式超声纵波直射探伤方法	继续有效
122	JB/T 4109.1-1999(2009)	中小型液压闸门启闭机 基本参数	继续有效
123	JB/T 4109.2-1999(2009)	中小型液压闸门启闭机 技术条件	继续有效
124	JB/T 4207.1-1999(2009)	手动起重设备用吊钩	继续有效
125	JB/T 4207.2-1999(2009)	手动起重设备用吊钩闭锁装置	继续有效
126	JB/T 4311.5-2002(2009)	间接电阻炉 RJ 系列自然对流井式电阻炉	继续有效
127	JB/T 4403-1999(2009)	蠕墨铸铁件	继续有效
128	JB/T 50013-2000(2009)	滚动轴承 寿命及可靠性试验规程	继续有效
129	JB/T 50070-2002(2009)	电能表 可靠性要求及考核方法	继续有效
130	JB/T 50093-1997(2009)	滚动轴承 寿命及可靠性试验评定方法	继续有效
131	JB/T 5073-1991(2009)	热处理车间空气中有毒物质的限值	继续有效
132	JB/T 51082-2000(2009)	拖拉机 产品可靠性考核	继续有效
133	JB/T 51099-2000(2009)	工程农机产品可靠性考核 评定指标体系及故障分类通则	继续有效
134	JB/T 5118-2001(2009)	污水污物潜水电泵	继续有效
135	JB/T 5156-1991(2009)	方草捆压捆机 技术条件	继续有效
136	JB/T 5165-1991(2009)	方草捆压捆机 术语	继续有效
137	JB/T 5166-1991(2009)	方草捆压捆机 试验方法	继续有效
138	JB/T 5179-2000(2009)	拖拉机变速拨叉 技术条件	继续有效
139	JB/T 5225-1991(2009)	气相色谱仪测试用色谱柱	继续有效
140	JB/T 5226-1991(2009)	液相色谱仪测试用色谱柱	继续有效
141	JB/T 5232-1991(2009)	离子选择电极测量用校准溶液的制备	继续有效
142	JB/T 5233-1991(2009)	电磁感应式数字化仪 通用技术条件	继续有效
143	JB/T 5234-1991(2009)	工业控制计算机系统验收大纲	继续有效
144	JB/T 5235-1991(2009)	工业控制实时软件文档管理指南	继续有效
145	JB/T 5236-1991(2009)	工业控制实时软件工程化文档规范	继续有效
146	JB/T 5237-1991(2009)	工业控制实时软件用户软件包文档	继续有效
147	JB/T 5249-1991(2009)	移动式点焊机	继续有效
148	JB/T 5250-1991(2009)	缝焊机	继续有效
149	JB/T 5251-1991(2009)	固定式对焊机	继续有效
150	JB/T 5278.1-1991(2009)	铜丝密封可烘烤真空法兰 连接型式	继续有效
151	JB/T 5278.2-1991(2009)	铜丝密封可烘烤真空法兰 法兰结构尺寸	继续有效
152	JB/T 5278.3-1991(2009)	铜丝密封可烘烤真空法兰 铜丝密封圈结构型式	继续有效
153	JB/T 5292-1991(2009)	塑料真空成型机	继续有效
154	JB/T 5313-2001(2009)	滚动轴承 振动(速度)测量方法	继续有效
155	JB/T 5318-1991(2009)	大型履带式起重机 技术条件	继续有效
156	JB/T 5340-1991(2009)	多点焊机用阻焊变压器特殊技术条件	继续有效
157	JB/T 5374-1991(2009)	电子天平	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
158	JB/T 5376-1991(2009)	低温恒温槽 技术条件	继续有效
159	JB/T 5377-1991(2009)	恒温水槽 技术条件	继续有效
160	JB/T 5520-1991(2009)	干燥箱 技术条件	继续有效
161	JB/T 5538-1991(2009)	微控调节器 通用技术条件	继续有效
162	JB/T 5790-1991(2009)	船用主令控制器	继续有效
163	JB/T 5798-1991(2009)	船用直流电机 技术条件	继续有效
164	JB/T 582.1-2001(2009)	农用运输车 驱动桥	继续有效
165	JB/T 582.2-2001(2009)	农用运输车 干摩擦式离合器	继续有效
166	JB/T 582.3-2001(2009)	农用运输车 机械式变速器	继续有效
167	JB/T 582.4-2001(2009)	农用运输车 转向器	继续有效
168	JB/T 582.5-2001(2009)	农用运输车 减振器	继续有效
169	JB/T 582.6-2001(2009)	农用运输车 发电机	继续有效
170	JB/T 5887-1991(2009)	家用真空吸尘器用单相串励电动机风机 技术条件	继续有效
171	JB/T 5894-1991(2009)	交流无间隙金属氧化物避雷器 使用导则	继续有效
172	JB/T 5895-1991(2009)	污秽地区绝缘子使用导则	继续有效
173	JB/T 5933-1991(2009)	路面铣刨机 术语	继续有效
174	JB/T 5950-1991(2009)	路面铣刨机 技术条件	继续有效
175	JB/T 5959-1991(2009)	装载机斗齿技术条件	继续有效
176	JB/T 5989-1992(2009)	磁粉制动器	继续有效
177	JB/T 6032-1992(2009)	装载机 斗齿型式与安装尺寸	继续有效
178	JB/T 6047-1992(2009)	热处理盐浴有害固体废物无害化处理方法	继续有效
179	JB/T 6218-1992(2009)	聚胺 酰亚胺层压玻璃布板	继续有效
180	JB/T 6243-1992(2009)	pH 值测定用复合玻璃电极	继续有效
181	JB/T 6244-1992(2009)	实验室气相色谱仪	继续有效
182	JB/T 6262-1992(2009)	烘干称量法水份测定仪 通用技术条件	继续有效
183	JB/T 6331.2-1992(2009)	铸造机械噪声的测定方法 声压级测定	继续有效
184	JB/T 6488.3-1992(2009)	云母带 环氧玻璃粉云母带	继续有效
185	JB/T 6488.4-1995(2009)	云母带 真空压力浸渍用环氧玻璃粉云母带	继续有效
186	JB/T 6488.5-1999(2009)	云母带 耐火安全电缆用粉云母带	继续有效
187	JB/T 6506-1992(2009)	地热发电用汽轮机技术条件	继续有效
188	JB/T 6540-1993(2009)	制动器 术语	继续有效
189	JB/T 6662.1-1993(2009)	轻小型管道输水灌溉机组 型式与基本参数	继续有效
190	JB/T 6662.2-1993(2009)	轻小型管道输水灌溉机组 技术条件	继续有效
191	JB/T 6678-2001(2009)	秸秆粉碎还田机	继续有效
192	JB/T 6764-1993(2009)	一般用途工业汽轮机技术条件	继续有效
193	JB/T 6765-1993(2009)	特种用途工业汽轮机技术条件	继续有效
194	JB/T 6808-1993(2009)	模拟量输入输出通道模板 通用技术条件	继续有效
195	JB/T 6809-1993(2009)	数字量输入输出通道模板 通用技术条件	继续有效
196	JB/T 6811-1993(2009)	工业炉窑微机控制装置 通用技术条件	继续有效
197	JB/T 6821-1993(2009)	实验室高压釜 术语	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
198	JB/T 6823-1993(2009)	生物人工气候箱 技术条件	继续有效
199	JB/T 6828-1993(2009)	周向 X 射线管 技术条件	继续有效
200	JB/T 6829-1993(2009)	金属陶瓷 X 射线管 技术条件	继续有效
201	JB/T 6851-1993(2009)	分析仪器质量检验规则	继续有效
202	JB/T 6857-1993(2009)	液相色谱仪 试验方法	继续有效
203	JB/T 6874-1993(2009)	工业气体分析器 技术条件	继续有效
204	JB/T 6899-1993(2009)	阀门的耐火试验	继续有效
205	JB/T 6900-1993(2009)	排污阀	继续有效
206	JB/T 6901-1993(2009)	封闭式眼镜阀	继续有效
207	JB/T 6941-1993(2009)	风力提水用拉杆泵 技术条件	继续有效
208	JB/T 7099-1993(2009)	塑型云母板	继续有效
209	JB/T 7160-1993(2009)	工程机械 司机视野试验方法	继续有效
210	JB/T 7234-2001(2009)	四轮农用运输车 通用技术条件	继续有效
211	JB/T 7235-2002(2009)	四轮农用运输车 试验方法	继续有效
212	JB/T 7236-2001(2009)	三轮农用运输车 技术条件	继续有效
213	JB/T 7237-2002(2009)	三轮农用运输车 试验方法	继续有效
214	JB/T 7285-1994(2009)	棉籽泡沫酸脱绒成套设备 技术条件	继续有效
215	JB/T 7286-1994(2009)	棉籽泡沫酸脱绒成套设备 试验方法	继续有效
216	JB/T 7386.1-1994(2009)	工业自动化仪表术语 温度仪表	继续有效
217	JB/T 7391-1994(2009)	电动单元组合仪表 模块式温度变送器 通用技术条件	继续有效
218	JB/T 7393-1994(2009)	活塞式压力计	继续有效
219	JB/T 7406.1-1994(2009)	试验机术语 材料试验机	继续有效
220	JB/T 7406.2-1994(2009)	试验机术语 无损检测仪器	继续有效
221	JB/T 7406.3-1994(2009)	试验机术语 振动台与冲击台	继续有效
222	JB/T 74-1994(2009)	管路法兰 技术条件	继续有效
223	JB/T 7439.1-1994(2009)	实验室仪器术语 天平仪器	继续有效
224	JB/T 7439.2-1994(2009)	实验室仪器术语 动力测试仪器	继续有效
225	JB/T 7439.3-1994(2009)	实验室仪器术语 气候环境试验设备	继续有效
226	JB/T 7439.4-1994(2009)	实验室仪器术语 噪声测量仪器	继续有效
227	JB/T 7439.5-1994(2009)	实验室仪器术语 振动测量仪器	继续有效
228	JB/T 7439.6-1994(2009)	实验室仪器术语 实验室离心机	继续有效
229	JB/T 7439.7-1994(2009)	实验室仪器术语 应变测量仪器	继续有效
230	JB/T 7439.8-1994(2009)	实验室仪器术语 铸造仪器	继续有效
231	JB/T 7439.9-1994(2009)	实验室仪器术语 土壤仪器	继续有效
232	JB/T 7461-1994(2009)	实验室仪器 产品检验规则	继续有效
233	JB/T 7519-1994(2009)	热处理盐浴（钡盐、硝酸盐）有害固体废物分析方法	继续有效
234	JB/T 75-1994(2009)	管路法兰 类型	继续有效
235	JB/T 7535-1994(2009)	锻造工艺质量控制规范	继续有效
236	JB/T 7545-1994(2009)	烘道式收缩包装机技术条件	继续有效
237	JB/T 7570-1994(2009)	交流高压自动重合器	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
238	JB/T 760-1968(2009)	玻璃比色皿	继续有效
239	JB/T 7617-1994(2009)	六氟化硫罐式无间隙金属氧化物避雷器	继续有效
240	JB/T 7630-2008(2009)	铅酸蓄电池隔板	继续有效
241	JB/T 7676-1995(2009)	能量回收透平膨胀机	继续有效
242	JB/T 7687.1-1995(2009)	直柄吊钩横梁毛坯件	继续有效
243	JB/T 7687.2-1995(2009)	直柄吊钩横梁	继续有效
244	JB/T 7687.3-1995(2009)	直柄吊钩螺母	继续有效
245	JB/T 7687.4-1995(2009)	直柄吊钩螺母定位板	继续有效
246	JB/T 7691-1995(2009)	工程机械 机器液体系统作业的坡道极限值(静态)测试法	继续有效
247	JB/T 7695.1-1995(2009)	滑模式水泥混凝土摊铺机 技术条件	继续有效
248	JB/T 7695.2-1995(2009)	滑模式水泥混凝土摊铺机 型式试验方法	继续有效
249	JB/T 7731.1-1995(2009)	小型汽油机直联高速离心泵 型式与基本参数	继续有效
250	JB/T 7731.2-1995(2009)	小型汽油机直联高速离心泵 技术条件	继续有效
251	JB/T 7749-1995(2009)	低温阀门 技术条件	继续有效
252	JB/T 7764-1995(2009)	芳草捆压捆机 型式与基本参数	继续有效
253	JB/T 7770-1995(2009)	不饱和聚酯玻璃纤维增强模塑料	继续有效
254	JB/T 7815-1995(2009)	pH 值测定用玻璃电极	继续有效
255	JB/T 7844-1995(2009)	气压瓷套 通用技术条件	继续有效
256	JB/T 7862.1-2001(2009)	农业机械 切割器的护刃器	继续有效
257	JB/T 7862.2-2001(2009)	农业机械 切割器的动刀片、定刀片及刀杆	继续有效
258	JB/T 7862.3-2001(2009)	农业机械 切割器的压刃器	继续有效
259	JB/T 7862.4-2001(2009)	农业机械 切割器的摩擦片	继续有效
260	JB/T 7870-1997(2009)	喷灌用金属薄壁管及管件	继续有效
261	JB/T 7872-1999(2009)	喷灌机械 术语	继续有效
262	JB/T 7968.1-1999(2009)	磨前齿轮滚刀 第 1 部分:基本型式和尺寸	继续有效
263	JB/T 7968.2-1999(2009)	磨前齿轮滚刀 第 2 部分:通用技术条件	继续有效
264	JB/T 7970.1-1999(2009)	盘形齿轮铣刀 第 1 部分:基本型式和尺寸	继续有效
265	JB/T 7970.2-1999(2009)	盘形齿轮铣刀 第 2 部分:技术条件	继续有效
266	JB/T 7971-1999(2009)	硬质合金斜齿直柄立铣刀	继续有效
267	JB/T 7972-1999(2009)	硬质合金斜齿锥柄立铣刀	继续有效
268	JB/T 7977-1999(2009)	铸铁平尺	继续有效
269	JB/T 7978-1999(2009)	钢平尺和岩石平尺	继续有效
270	JB/T 7984.2-1999(2009)	普通磨料 粗磨粒堆积密度的测定	继续有效
271	JB/T 8064.1-1996(2009)	压缩气弹簧 技术条件	继续有效
272	JB/T 8064.2-1996(2009)	可锁定气弹簧 技术条件	继续有效
273	JB/T 8112-1999(2009)	一般起重用锻造卸扣 D 形卸扣和弓形卸扣	继续有效
274	JB/T 8118-1997(2009)	内燃机活塞销 技术条件	继续有效
275	JB/T 8149.1-2000(2009)	酚醛纸层压板	继续有效
276	JB/T 8149.2-2000(2009)	酚醛棉布层压板	继续有效
277	JB/T 8151.1-1999(2009)	绝缘软管规范 各种型号软管的规范要求 硅橡胶玻璃纤维软管	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
278	JB/T 8151.2-1999(2009)	绝缘软管规范 各种型号软管的规范要求 聚氯乙烯玻璃纤维软管	继续有效
279	JB/T 8151.3-1999(2009)	丙烯酸酯玻璃纤维软管	继续有效
280	JB/T 8181-1999(2009)	绝缘子串元件球窝联接用锁紧销	继续有效
281	JB/T 8195.1-1999(2009)	间接电阻炉 RX 系列箱式电阻炉	继续有效
282	JB/T 8195.2-1999(2009)	间接电阻炉 RM 系列箱式淬火炉	继续有效
283	JB/T 8195.3-1999(2009)	间接电阻炉 ZR 系列真空热处理和钎焊炉	继续有效
284	JB/T 8195.4-1999(2009)	间接电阻炉 ZC 系列真空淬火炉	继续有效
285	JB/T 8207-1999(2009)	工业自动化仪表用电源电压	继续有效
286	JB/T 8218-1999(2009)	执行器术语	继续有效
287	JB/T 8222-1999(2009)	工业过程测量和控制系统用电动和气动模拟计算器 性能评定方法	继续有效
288	JB/T 8259.1-1998(2009)	投影器投影台 尺寸	继续有效
289	JB/T 8263-1999(2009)	静电复印感色性测试版 A3	继续有效
290	JB/T 8276-1995(2009)	pH 测量用缓冲溶液制备方法	继续有效
291	JB/T 8277-1995(2009)	电导率仪测量用校准溶液制备方法	继续有效
292	JB/T 8278-1995(2009)	电导率仪的试验溶液 氯化钠溶液制备方法	继续有效
293	JB/T 8279-1995(2009)	工业气体分析器 试验方法	继续有效
294	JB/T 8282-1999(2009)	远红外线干燥箱	继续有效
295	JB/T 8286-1999(2009)	轴向加荷疲劳试验机动态力校准	继续有效
296	JB/T 8324.1-1996(2009)	简式数控卧式车床 精度	继续有效
297	JB/T 8324.2-1996(2009)	简式数控卧式车床 技术条件	继续有效
298	JB/T 8355-1996(2009)	抛喷丸设备 通用技术条件	继续有效
299	JB/T 8365-1996(2009)	氮化钛涂层高速钢刀具 技术规范	继续有效
300	JB/T 8366-1996(2009)	螺钉槽铣刀	继续有效
301	JB/T 8367-1996(2009)	整体硬质合金印刷线路板麻花钻	继续有效
302	JB/T 8368.1-1996(2009)	电锤钻	继续有效
303	JB/T 8368.2-1996(2009)	套式电锤钻	继续有效
304	JB/T 8384-1996(2009)	工业 PC 基本平台技术条件	继续有效
305	JB/T 8385-1996(2009)	焊接、切割及类似工艺用管路减压器	继续有效
306	JB/T 8399-1996(2009)	轻小型喷灌机	继续有效
307	JB/T 8401.3-2001(2009)	根茬粉碎还田机	继续有效
308	JB/T 8421-1996(2009)	钢质自由锻件检验通用规则	继续有效
309	JB/T 8423-1996(2009)	电焊条焊接工艺性能评定方法	继续有效
310	JB/T 8499-1996(2009)	电子柱电感测微仪	继续有效
311	JB/T 8504-1996(2009)	氨基醇酸快固化浸渍漆	继续有效
312	JB/T 8528-1997(2009)	普通型阀门电动装置 技术条件	继续有效
313	JB/T 8529-1997(2009)	隔爆型阀门电动装置 技术条件	继续有效
314	JB/T 8548-1997(2009)	工程机械动力换挡变速器 技术条件	继续有效
315	JB/T 8552-1997(2009)	四轮农用运输车 半轴技术条件	继续有效
316	JB/T 8564-1997(2009)	滚动轴承 机床丝杠用推力角接触球轴承	继续有效
317	JB/T 8622-1997(2009)	工业铂热电阻 技术条件及分度表	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
318	JB/T 8660-1997(2009)	水电机组包装、运输和保管规范	继续有效
319	JB/T 8710-1998(2009)	液压防爆提升机和提升绞车	继续有效
320	JB/T 8713-1998(2009)	机械式停车设备类别、型式与基本参数	继续有效
321	JB/T 8737-1998(2009)	高压线路用复合绝缘子 使用导则	继续有效
322	JB/T 8751-1998(2009)	500kV 油浸式并联电抗器 技术参数和要求	继续有效
323	JB/T 8764-1998(2009)	工业探伤用 X 射线管 通用技术条件	继续有效
324	JB/T 8767-1998(2009)	35mm 幻灯片 双画幅和单画幅规范	继续有效
325	JB/T 8771.1-1998(2009)	加工中心检验条件 第 1 部分：卧式和带附加主轴头机床的几何精度检验（水平 Z 轴）	继续有效
326	JB/T 8771.2-1998(2009)	加工中心检验条件 第 2 部分：立式加工中心几何精度检验	继续有效
327	JB/T 8771.4-1998(2009)	加工中心检验条件 第 4 部分：线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验	继续有效
328	JB/T 8771.5-1998(2009)	加工中心检验条件 第 5 部分：工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验	继续有效
329	JB/T 8771.7-1998(2009)	加工中心检验条件 第 7 部分：精加工试件精度检验	继续有效
330	JB/T 8786-1998(2009)	长柄螺母丝锥	继续有效
331	JB/T 8787-1998(2009)	峰值电感测微仪	继续有效
332	JB/T 8798-1998(2009)	双金属带锯条技术条件	继续有效
333	JB/T 8804-1998(2009)	工业 PC 控制系统 通用技术条件	继续有效
334	JB/T 8812-1998(2009)	装载机 术语	继续有效
335	JB/T 8821-1998(2009)	WGJ 型接中间轴鼓形齿式联轴器型式、参数与尺寸	继续有效
336	JB/T 8832-2001(2009)	机床数控系统 通用技术条件	继续有效
337	JB/T 8854.1-2001(2009)	GCLD 型鼓形齿式联轴器	继续有效
338	JB/T 8854.2-2001(2009)	GIICL、GIICLZ 型鼓形齿式联轴器	继续有效
339	JB/T 8868-2001(2009)	卷筒纸平版印刷机	继续有效
340	JB/T 8875-2001(2009)	带座外球面球轴承 技术条件	继续有效
341	JB/T 8900-1999(2009)	银、银合金/铜、铜合金复合带材	继续有效
342	JB/T 8921-1999(2009)	滚动轴承及其商品零件检验规则	继续有效
343	JB/T 8928-1999(2009)	钢铁制件机械镀锌	继续有效
344	JB/T 9024-1999(2009)	铲斗装岩机	继续有效
345	JB/T 9052-1999(2009)	热处理盐浴有害固体废物污染管理的一般规定	继续有效
346	JB/T 9092-1999(2009)	阀门的检验与试验	继续有效
347	JB/T 9184-1999(2009)	统计尺寸公差	继续有效
348	JB/T 9224-1999(2009)	检定铸造粘结剂用标准砂	继续有效
349	JB/T 9228-1999(2009)	球墨铸铁用球化剂	继续有效
350	JB/T 9233.10-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 过范围影响	继续有效
351	JB/T 9233.11-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 外界磁场影响	继续有效
352	JB/T 9233.1-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 总则	继续有效
353	JB/T 9233.12-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 加速寿命试验	继续有效
354	JB/T 9233.13-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 触点电阻	继续有效
355	JB/T 9233.14-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 启动电流	继续有效
356	JB/T 9233.15-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 直流功耗	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
357	JB/T 9233.16-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 交流功耗	继续有效
358	JB/T 9233.17-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 耗气量	继续有效
359	JB/T 9233.18-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 输入阻抗	继续有效
360	JB/T 9233.19-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 零点和量程可调范围	继续有效
361	JB/T 9233.20-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 输入导线影响	继续有效
362	JB/T 9233.21-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 频率响应	继续有效
363	JB/T 9233.2-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 死区	继续有效
364	JB/T 9233.22-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 阶跃影响	继续有效
365	JB/T 9233.23-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 倾斜影响	继续有效
366	JB/T 9233.24-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 接地影响	继续有效
367	JB/T 9233.3-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 始动漂移	继续有效
368	JB/T 9233.4-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 位置影响	继续有效
369	JB/T 9233.5-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 输出负载影响	继续有效
370	JB/T 9233.6-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 环境温度影响	继续有效
371	JB/T 9233.7-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 瞬时温度影响	继续有效
372	JB/T 9233.8-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 相对湿度影响	继续有效
373	JB/T 9233.9-1999(2009)	工业自动化仪表通用试验方法 长期漂移	继续有效
374	JB/T 9234-1999(2009)	工业自动化仪表 公称通径值系列	继续有效
375	JB/T 9235-1999(2009)	工业自动化仪表 公称工作压力值系列	继续有效
376	JB/T 9238-1999(2009)	工业热电偶 技术条件	继续有效
377	JB/T 9267.2-1999(2009)	DDZ—III系列电动单元组合仪表 温度变送器	继续有效
378	JB/T 9269-1999(2009)	工业控制计算机系统 安全环境条件	继续有效
379	JB/T 9270-1999(2009)	工业控制微型计算机系统过程输入输出通道模板试验检查方法	继续有效
380	JB/T 9271-1999(2009)	焊接、切割及类似工艺用压力表	继续有效
381	JB/T 9277-1999(2009)	压力表误差表	继续有效
382	JB/T 9279.1-1999(2009)	计算机外围设备接口统一规定 第一部分：JC-1 串行接口	继续有效
383	JB/T 9279.2-1999(2009)	计算机外围设备接口统一规定 第二部分：JC-1 并行接口	继续有效
384	JB/T 9280-1999(2009)	电工仪器仪表 产品型号编制方法	继续有效
385	JB/T 9329-1999(2009)	仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法	继续有效
386	JB/T 9333-1999(2009)	显微镜 光学显微术通用浸油	继续有效
387	JB/T 9334-1999(2009)	显微镜 光谱滤光片基本规格	继续有效
388	JB/T 9353.1-1999(2009)	分析仪器常用图形符号	继续有效
389	JB/T 9353.2-1999(2009)	分析仪器常用文字符号	继续有效
390	JB/T 9354-1999(2009)	pH 值测定用甘汞电极	继续有效
391	JB/T 9355-1999(2009)	原子吸收测量用校准溶液的制备	继续有效
392	JB/T 9358-1999(2009)	液相色谱用固定波长（254nm）紫外吸收检测器 试验方法	继续有效
393	JB/T 9359.1-1999(2009)	红外线气体分析器 技术条件	继续有效
394	JB/T 9359.2-1999(2009)	红外线气体分析器 试验方法	继续有效
395	JB/T 9360-1999(2009)	气相色谱用热导检测器 试验方法	继续有效
396	JB/T 9361-1999(2009)	气相色谱用火焰离子化检测器 试验方法	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
397	JB/T 9362-1999(2009)	离子选择电极 技术条件	继续有效
398	JB/T 9364-1999(2009)	极谱仪试验溶液制备方法	继续有效
399	JB/T 9368-1999(2009)	电导电极 通用技术条件	继续有效
400	JB/T 9378-2001(2009)	里氏硬度计	继续有效
401	JB/T 9391-2001(2009)	碰撞试验台 技术条件	继续有效
402	JB/T 9402-1999(2009)	工业 X 射线探伤机 性能测试方法	继续有效
403	JB/T 9505-1999(2009)	真空干燥箱	继续有效
404	JB/T 9507-1999(2009)	氧弹热量计	继续有效
405	JB/T 9509.1-1999(2009)	永磁旋转搅拌高压釜 釜体	继续有效
406	JB/T 9509.2-1999(2009)	永磁旋转搅拌高压釜 控制器	继续有效
407	JB/T 9510-1999(2009)	托盘扭力天平	继续有效
408	JB/T 9511-1999(2009)	天平包装 技术条件	继续有效
409	JB/T 9514-1999(2009)	数显热量计	继续有效
410	JB/T 9517-1999(2009)	磁电式速度传感器	继续有效
411	JB/T 9518-1999(2009)	恒温油槽 技术条件	继续有效
412	JB/T 9529-1999(2009)	电阻焊机变压器 通用技术条件	继续有效
413	JB/T 9576-2000(2009)	大中型水轮机进水阀门系列	继续有效
414	JB/T 9579-1999(2009)	水轮机型号编制方法	继续有效
415	JB/T 9692.2-1999(2009)	工频无心感应熔铜炉	继续有效
416	JB/T 9720-2001(2009)	工程机械 变速器性能试验方法	继续有效
417	JB/T 9726-2001(2009)	路面铣刨机 试验方法	继续有效
418	JB/T 9799.1-1999(2009)	IB 型单级离心泵 型式与基本参数	继续有效
419	JB/T 9799.2-1999(2009)	IB 型单级离心泵 技术条件	继续有效
420	JB/T 9805.1-1999(2009)	喷杆式喷雾机 技术条件	继续有效
421	JB/T 9805.2-1999(2009)	喷杆式喷雾机 试验方法	继续有效
422	JB/T 9840.1-1998(2009)	拖拉机挂车气制动系统 制动气室技术条件	继续有效
423	JB/T 9840.2-1998(2009)	拖拉机挂车气制动系统 气制动阀技术条件	继续有效
424	JB/T 9840.3-1998(2009)	拖拉机挂车气制动系统 分配阀技术条件	继续有效
425	JB/T 9840.4-1998(2009)	拖拉机挂车气制动系统 空气压缩机技术条件	继续有效
426	JB/T 9840.5-1998(2009)	拖拉机挂车气制动系统 储气罐技术条件	继续有效
427	JB/T 9871-1999(2009)	金属切削机床 精度分级	继续有效
428	JB/T 9872-1999(2009)	金属切削机床 机械加工件通用技术条件	继续有效
429	JB/T 9874-1999(2009)	金属切削机床 装配通用技术条件	继续有效
430	JB/T 9876-1999(2009)	金属切削机床 结合面涂色法检验与评定	继续有效
431	JB/T 9877-1999(2009)	金属切削机床 清洁度的测定	继续有效
432	JB/T 9895.1-1999(2009)	数控立式卡盘车床 精度检验	继续有效
433	JB/T 9978-1999(2009)	铸造机械 术语	继续有效
434	JB/T 9988.1-1999(2009)	高精度梯形螺纹拉削丝锥 第 1 部分:型式与尺寸	继续有效
435	JB/T 9988.2-1999(2009)	高精度梯形螺纹拉削丝锥 第 2 部分:螺纹公差	继续有效
436	JB/T 9988.3-1999(2009)	高精度梯形螺纹拉削丝锥 第 3 部分:技术条件	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
437	JB/T 9989.1-1999(2009)	梯形螺纹丝锥 第 1 部分:型式与尺寸	继续有效
438	JB/T 9989.2-1999(2009)	梯形螺纹丝锥 第 2 部分:螺纹公差	继续有效
439	JB/T 9989.3-1999(2009)	梯形螺纹丝锥 第 3 部分:技术条件	继续有效
440	JB 10046-1999	机床电器噪声的限值及测定方法	修订
441	JB 20001-2003	大容量注射剂、小容量注射剂灭菌器	修订
442	JB 20002.5-2004	安瓿印字机	修订
443	JB 20004-2004	栓剂生产线	修订
444	JB 20005.1-2004	玻璃输液瓶清洗机	修订
445	JB 20005.2-2004	玻璃输液瓶灌装机	修订
446	JB 20005.3-2004	玻璃输液瓶翻塞机	修订
447	JB 20005.4-2004	玻璃输液瓶轧盖机	修订
448	JB 20007.5-2004	口服液瓶贴签机	修订
449	JB 20010-2004	三维混合机	修订
450	JB 20015-2004	湿法混合制粒机	修订
451	JB 20016-2004	高效包衣机	修订
452	JB 20022-2004	压片机药片冲模	修订
453	JB 20025-2004	全自动硬胶囊充填机	修订
454	JB 20026-2004	空心胶囊自动生产线	修订
455	JB 20030-2004	多效蒸馏水机	修订
456	JB 20031-2004	纯蒸汽发生器	修订
457	JB 20032-2004	药用真空冷冻干燥机	修订
458	JB 20033-2004	热风循环烘箱	修订
459	JB 20035-2004	除粉筛	修订
460	JB 5725-1991	木工磨刀机 结构安全	修订
461	JB 5726-1991	木工磨锯机 结构安全	修订
462	JB 6107-1992	木工多用机床 结构安全	修订
463	JB 6110-1992	自动进给纵剖木工圆锯机 结构安全	修订
464	JB 6111-1992	普通木工车床 结构安全	修订
465	JB 6112-1992	二、三、四面木工刨床和铣床 结构安全	修订
466	JB 6113-1992	木工机用刀具 安全技术条件	修订
467	JB 7233-1994	包装机械 安全要求	修订
468	JB 8082-1999	护指键式和护罩式木工平刨床 安全	修订
469	JB 8519-1997	矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动器	修订
470	JB 8588-1997	电焊机用冷却风机的安全要求	修订
471	JB 8890-1999	往复式内燃机 安全要求	修订
472	JB 8891-1999	中小功率柴油机 排气污染物排放限值	修订
473	JB 9048-1999	冷轧管机 噪声测量与限值	修订
474	JB 9063-1999	房间风机盘管空调器 安全要求	修订
475	JB 9971-1999	弯管机、三辊卷板机 噪声限值	修订
476	JB 9973-1999	空气锤 噪声限值	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
477	JB/T 10000-1999	5 5° 圆锥管螺纹滚丝轮	修订
478	JB/T 10002-1999	长直柄麻花钻	修订
479	JB/T 10003-1999	1:5 0 锥孔锥柄麻花钻	修订
480	JB/T 10004-1999	硬质合金刮削齿轮滚刀技术条件	修订
481	JB/T 10005-1999	小测头千分尺	修订
482	JB/T 10006-1999	内测千分尺	修订
483	JB/T 10007-1999	大外径千分尺（测量范围为 1000~3000mm）	修订
484	JB/T 10012-1999	万能测齿仪	修订
485	JB/T 10013-1999	万能渐开线检查仪	修订
486	JB/T 10017-1999	带表卡规	修订
487	JB/T 10020-1999	万能齿轮测量机	修订
488	JB/T 10022-1999	便携式齿轮齿距测量仪	修订
489	JB/T 10023-1999	便携式齿轮基节测量仪	修订
490	JB/T 10031-1999	用螺纹密封的管螺纹量规	修订
491	JB/T 10032-1999	微米千分尺	修订
492	JB/T 10033-1999	测微头	修订
493	JB/T 10040-2001	金刚石修整滚轮	修订
494	JB/T 10042-1999	筒形砂套	修订
495	JB/T 10044-1999	硅碳管	修订
496	JB/T 10045.1-1999	热切割 方法和分类	修订
497	JB/T 10045.2-1999	热切割 术语和定义	修订
498	JB/T 10045.3-1999	热切割 气割质量和尺寸偏差	修订
499	JB/T 10045.4-1999	热切割 等离子弧切割质量和尺寸偏差	修订
500	JB/T 10045.5-1999	热切割 气割表面质量样板	修订
501	JB/T 10047-1999	电子式时间继电器	修订
502	JB/T 10057-1999	测量用交流电阻箱	修订
503	JB/T 10058-2000	火焰光度计 技术条件	修订
504	JB/T 10062-1999	超声探伤用探头 性能测试方法	修订
505	JB/T 10066-1999	座式照相机用散页片暗盒	修订
506	JB/T 10069-2002	放大机	修订
507	JB/T 10070-2002	人像镜头	修订
508	JB/T 10073-1999	气象仪器术语	修订
509	JB/T 10075-1999	冷阴极电离真空计 技术条件	修订
510	JB/T 10076-1999	冷阴极电离真空规管 技术条件	修订
511	JB/T 10077-1999	金相显微镜	修订
512	JB/T 10078-1999	仪表用弹性敏感元件合金带材	修订
513	JB/T 10079-1999	金属带材弹性性能试验方法	修订
514	JB/T 10083-1999	电气绝缘环氧涂敷粉末 技术条件	修订
515	JB/T 10089-2001	接触自动调压器	修订
516	JB/T 10090-2001	感应自动调压器	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
517	JB/T 10096-2000	电力半导体器件用管壳选用导则	修订
518	JB/T 10097-2000	电力半导体器件用管壳	修订
519	JB/T 10103-1999	继电器及装置 产品型号编制方法	修订
520	JB/T 10105-1999	YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机技术条件	修订
521	JB/T 10113-2002	电阻焊设备 两端与水冷连接块相连的次级连接电缆的尺寸和特性	修订
522	JB/T 10115-1999	机床夹具零件及部件 车床用定位轴	修订
523	JB/T 10116-1999	机床夹具零件及部件 锥度芯轴	修订
524	JB/T 10117.1-1999	机床夹具零件及部件 内拨顶尖	修订
525	JB/T 10117.2-1999	机床夹具零件及部件 夹持式内拨顶尖	修订
526	JB/T 10117.3-1999	机床夹具零件及部件 外拨顶尖	修订
527	JB/T 10117.4-1999	机床夹具零件及部件 内锥孔顶尖	修订
528	JB/T 10117.5-1999	机床夹具零件及部件 夹持式内锥孔顶尖	修订
529	JB/T 10118-1999	机床夹具零件及部件 鸡心卡头	修订
530	JB/T 10119-1999	机床夹具零件及部件 卡环	修订
531	JB/T 10120-1999	机床夹具零件及部件 夹板	修订
532	JB/T 10121-1999	机床夹具零件及部件 车床用快换卡头	修订
533	JB/T 10122-1999	机床夹具零件及部件 磨床用快换卡头	修订
534	JB/T 10123-1999	机床夹具零件及部件 活铁爪	修订
535	JB/T 10124-1999	机床夹具零件及部件 拨盘	修订
536	JB/T 10125-1999	机床夹具零件及部件 花盘	修订
537	JB/T 10126.1-1999	机床夹具零件及部件 三爪卡盘用过渡盘	修订
538	JB/T 10126.2-1999	机床夹具零件及部件 四爪卡盘用过渡盘	修订
539	JB/T 10127.1-1999	机床夹具零件及部件 等边角铁	修订
540	JB/T 10127.2-1999	机床夹具零件及部件 等腰角铁	修订
541	JB/T 10127.3-1999	机床夹具零件及部件 不等边角铁	修订
542	JB/T 10128-1999	机床夹具零件及部件 档柱	修订
543	JB/T 10129-1999	编结网围栏架设规范	修订
544	JB/T 10134-1999	带真空泵交流发电机 技术条件	修订
545	JB/T 10135-1999	工程机械 液力传动装置 技术条件	修订
546	JB/T 10136-1999	履带式吊管机	修订
547	JB/T 10137-1999	提水和发电用小型风力机 试验方法	修订
548	JB/T 10138-1999	渗碳轴承钢锻件	修订
549	JB/T 10141.1-1999	车轮车床 精度检验	修订
550	JB/T 10147-1999	壳芯机 技术条件	修订
551	JB/T 10153-1999	普通磨具 滚抛磨块	修订
552	JB/T 10159-1999	交流本整型湿式阀用电磁铁	修订
553	JB/T 10160-1999	直流湿式阀用电磁铁	修订
554	JB/T 10161-1999	直流干式阀用电磁铁	修订
555	JB/T 10162-1999	交流干式阀用电磁铁	修订
556	JB/T 10164-1999	主令开关	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
557	JB/T 10168-2000	闭式高速精密压力机 技术条件	修订
558	JB/T 10169-2000	药品泡罩包装机	修订
559	JB/T 10171-2000	弛张筛	修订
560	JB/T 10172-2000	水泥磨用 D 型减速器	修订
561	JB/T 10176-2000	旋转闪蒸干燥机	修订
562	JB/T 10178-2000	卧式流化床干燥机	修订
563	JB/T 10180-2000	水轮发电机推力轴承弹性金属塑料瓦技术条件	修订
564	JB/T 10181.1-2000	电缆载流量计算 第 1 部分: 载流量公式 (100% 负荷因数) 和损耗计算 第 1 节: 一般规定	修订
565	JB/T 10181.2-2000	电缆载流量计算 第 1 部分: 载流量公式 (100% 负荷因数) 和损耗计算 第 2 节: 双回路平面排列电缆金属套涡流损耗因数	修订
566	JB/T 10181.3-2000	电缆载流量计算 第 2 部分: 热阻 第 1 节: 热阻的计算	修订
567	JB/T 10181.4-2000	电缆载流量计算 第 2 部分: 热阻 第 2 节: 自由空气中不受到日光直接照射的电缆群载流量降低因数的计算方法	修订
568	JB/T 10181.5-2000	电缆载流量计算 第 3 部分: 有关运行条件的各节 第 1 节: 基准运行条件和电缆选型	修订
569	JB/T 10181.6-2000	电缆载流量计算 第 3 部分: 有关运行条件的各节 第 2 节: 电力电缆截面的经济优化选择	修订
570	JB/T 10182-2000	母线差动保护屏	修订
571	JB/T 10183-2000	永磁交流伺服电动机 通用技术条件	修订
572	JB/T 10184-2000	交流伺服驱动器 通用技术条件	修订
573	JB/T 10201-2000	带转换器热电阻	修订
574	JB/T 10202-2000	带转换器热电偶	修订
575	JB/T 10203-2000	远传压力表	修订
576	JB/T 10207-2000	耙式真空干燥机	修订
577	JB/T 10209-2000	梳齿榫开榫机 精度	修订
578	JB/T 10210-2000	木工硬质合金圆柱铣刀	修订
579	JB/T 10211-2000	木工硬质合金单片指接铣刀	修订
580	JB/T 10212-2000	智能空调用直动式电子膨胀阀	修订
581	JB/T 10215-2000	垂直循环类机械式停车设备	修订
582	JB/T 10216-2000	电控配用电缆桥架	修订
583	JB/T 10220-2000	电气继电器 第 16 部分 阻抗量继电器	修订
584	JB/T 10223-2001	工程机械 液力变矩器清洁度检测方法及其指标	修订
585	JB/T 10224-2001	粘盒机	修订
586	JB/T 10225-2001	表格印刷机	修订
587	JB/T 10226.1-2001	龙门铣刨床 精度检验	修订
588	JB/T 10231.10-2002	刀具产品检测方法 第 10 部分: 镗钻	修订
589	JB/T 10231.11-2002	刀具产品检测方法 第 11 部分: 扩孔钻	修订
590	JB/T 10231.1-2001	刀具产品检测方法 第 1 部分: 通则	修订
591	JB/T 10231.12-2002	刀具产品检测方法 第 12 部分: 三面刃铣刀	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
592	JB/T 10231.13-2002	刀具产品检测方法 第 13 部分:锯片铣刀	修订
593	JB/T 10231.14-2002	刀具产品检测方法 第 14 部分:键槽铣刀	修订
594	JB/T 10231.15-2002	刀具产品检测方法 第 15 部分:可转位三面刃铣刀	修订
595	JB/T 10231.16-2002	刀具产品检测方法 第 16 部分:可转位面铣刀	修订
596	JB/T 10231.17-2002	刀具产品检测方法 第 17 部分:可转位立铣刀	修订
597	JB/T 10231.18-2002	刀具产品检测方法 第 18 部分:可转位车刀	修订
598	JB/T 10231.19-2002	刀具产品检测方法 第 19 部分:键槽拉刀	修订
599	JB/T 10231.20-2002	刀具产品检测方法 第 20 部分:矩形花键拉刀	修订
600	JB/T 10231.2-2001	刀具产品检测方法 第 2 部分:麻花钻	修订
601	JB/T 10231.3-2001	刀具产品检测方法 第 3 部分:立铣刀	修订
602	JB/T 10231.4-2001	刀具产品检测方法 第 4 部分:丝锥	修订
603	JB/T 10231.5-2002	刀具产品检测方法 第 5 部分:齿轮滚刀	修订
604	JB/T 10231.6-2002	刀具产品检测方法 第 6 部分:插齿刀	修订
605	JB/T 10231.7-2002	刀具产品检测方法 第 7 部分:圆拉刀	修订
606	JB/T 10231.8-2002	刀具产品检测方法 第 8 部分:板牙	修订
607	JB/T 10231.9-2002	刀具产品检测方法 第 9 部分:铰刀	修订
608	JB/T 10232.1-2001	成套螺纹工具 第 1 部分:型式和尺寸	修订
609	JB/T 10232.2-2001	成套螺纹工具 第 2 部分:技术条件	修订
610	JB/T 10234-2001	显象管用镍及镍合金线	修订
611	JB/T 10240-2001	静电粉末涂装设备	修订
612	JB/T 10241-2001	金属覆盖层 装饰性多色彩组合电镀层	修订
613	JB/T 10242-2001	阴极电泳涂装 通用技术规范	修订
614	JB/T 10243-2001	KPTH 型减速器	修订
615	JB/T 10244-2001	JPT 型减速器	修订
616	JB/T 10245-2001	双辊破碎机	修订
617	JB/T 10246-2001	硬岩反击式破碎机	修订
618	JB/T 10247-2001	履带式露天潜孔钻车	修订
619	JB/T 10248-2001	汽油切割机	修订
620	JB/T 10250-2001	电气继电器 第 13 部分:带制动的(比率)差动继电器	修订
621	JB/T 10251-2001	交流电动机电力电子软起动装置	修订
622	JB/T 10252-2001	YBEZ、YBEZX 系列起重用隔爆型锥形转子制动三相异步电动机技术条件	修订
623	JB/T 10255-2001	电阻焊设备--电极接头,外锥度 1:10 第 1 部分:圆锥配合,锥度 1:10	修订
624	JB/T 10256.1-2001	电阻点焊--电极握杆 第 1 部分:锥度配合	修订
625	JB/T 10256.2-2001	电阻点焊--电极握杆 第 2 部分:莫氏锥度配合	修订
626	JB/T 10256.3-2001	电阻点焊--电极握杆 第 3 部分:末端插入式圆柱柄配合	修订
627	JB/T 10257-2001	电阻焊设备--用于电极档块的绝缘销	修订
628	JB/T 10258-2001	电阻凸焊用的凸点	修订
629	JB/T 10260-2001	架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料	修订
630	JB/T 10261-2001	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线电缆	修订
631	JB/T 10263-2001	低压抽出式成套开关设备和控制设备辅助电路用接插件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
632	JB/T 10264-2001	混流式水轮机焊接转轮上冠、下环铸件	修订
633	JB/T 10265-2001	水轮发电机用上下圆盘锻件 技术条件	修订
634	JB/T 10269-2001	数控机床直流主轴驱动单元 通用技术条件	修订
635	JB/T 10270-2001	数控机床直流伺服驱动单元 通用技术条件	修订
636	JB/T 10271-2001	数控机床直流主轴电动机 通用技术条件	修订
637	JB/T 10272-2001	数控机床直流伺服电动机 通用技术条件	修订
638	JB/T 10273-2001	数控机床交流主轴电动机 通用技术条件	修订
639	JB/T 10274-2001	数控机床交流伺服电动机 通用技术条件	修订
640	JB/T 10275-2001	数控机床交流主轴驱动单元 通用技术条件	修订
641	JB/T 10276-2001	数控机床交流伺服驱动单元 通用技术条件	修订
642	JB/T 10278-2001	气流干燥机	修订
643	JB/T 10279-2001	滚筒干燥机	修订
644	JB/T 10280-2001	喷雾造粒流化床干燥机	修订
645	JB/T 10281-2001	消防排烟通风机 技术条件	修订
646	JB/T 10282-2001	液压挖掘机用先导阀 技术条件	修订
647	JB/T 10285-2001	食品真空冷冻干燥设备	修订
648	JB/T 10286-2001	日光温室结构	修订
649	JB/T 10287-2001	驱动圆盘犁	修订
650	JB/T 10288-2001	连栋温室结构	修订
651	JB/T 10289-2001	饲料膨化机	修订
652	JB/T 10290-2001	饲料膨胀机	修订
653	JB/T 10291-2001	旱地栽植机械	修订
654	JB/T 10292-2001	温室工程术语	修订
655	JB/T 10294-2001	湿帘降温装置	修订
656	JB/T 10295-2001	深松整地联合作业机	修订
657	JB/T 10296-2001	温室电气布线设计规范	修订
658	JB/T 10297-2001	温室加热系统设计规范	修订
659	JB/T 10299-2001	RH 二环减速器	修订
660	JB/T 10302-2001	家用和类似用途小型制冷系统两通电磁阀	修订
661	JB/T 10306-2001	温室控制系统设计规范	修订
662	JB/T 10307-2001	机床接插器件	修订
663	JB/T 10313-2002	量块检验方法	修订
664	JB/T 10316-2002	低压成套开关设备和控制设备用母线架	修订
665	JB/T 10317-2002	单相油浸式配电变压器 技术参数和要求	修订
666	JB/T 10319-2002	变压器用波纹油箱	修订
667	JB/T 10320-2002	家用和类似用途电热器具用氮化硅电热元件	修订
668	JB/T 10322.1-2002	电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第 1 部分：定义和一般要求	修订
669	JB/T 10322.2-2002	电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第 2 部分：试验方法	修订
670	JB/T 10322.3-2002	电工用树脂浸渍玻璃纤维网格 第 3 部分：单项材料规范 环氧玻璃纤维网格	修订
671	JB/T 10323-2002	低压抽出式成套开关设备和控制设备主电路用接插件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
672	JB/T 10326-2002	在役发电机护环超声波检验技术标准	修订
673	JB/T 10327-2002	耐火母线干线系统（耐火母线槽）	修订
674	JB/T 10329.1-2002	电熔爆外圆加工机床 第 1 部分：系列型谱	修订
675	JB/T 10329.2-2002	电熔爆外圆加工机床 第 2 部分：参数	修订
676	JB/T 10329.3-2002	电熔爆外圆加工机床 第 3 部分：精度检验	修订
677	JB/T 10329.4-2002	电熔爆外圆加工机床 第 4 部分：技术条件	修订
678	JB/T 10330.1-2002	高速电火花小孔加工机 第 1 部分：技术条件	修订
679	JB/T 10332-2002	车床用卡盘 安全操作例行规范	修订
680	JB/T 10339-2002	光亮镀锌添加剂 技术条件	修订
681	JB/T 10342-2002	塑料挤出异型材辅机	修订
682	JB/T 10343-2002	立式复合破碎机	修订
683	JB/T 10344-2002	动力头式钻机	修订
684	JB/T 10345-2002	块偏心式自同步水平筛	修订
685	JB/T 10346-2002	块偏心式倾斜筛	修订
686	JB/T 10347-2002	摩擦式提升机 摩擦衬垫	修订
687	JB/T 10349-2002	干式喷砂机	修订
688	JB/T 10350-2002	液体喷砂机	修订
689	JB/T 1035-2002	铜制空气分离设备 制造技术规范	修订
690	JB/T 10352-2002	YFB 系列粉尘防爆三相异步电动机（机座号 63-355）技术条件	修订
691	JB/T 10358-2002	工业电热设备用水冷电缆	修订
692	JB/T 10359-2002	空调器室外机用塑料环境技术要求	修订
693	JB/T 10360-2002	YZ2 系列起重及冶金用三相异步电动机技术条件	修订
694	JB/T 10364-2002	液压单向阀	修订
695	JB/T 10365-2002	液压电磁换向阀	修订
696	JB/T 10366-2002	液压调速阀	修订
697	JB/T 10367-2002	液压减压阀	修订
698	JB/T 10368-2002	液压节流阀	修订
699	JB/T 10369-2002	液压手动及滚轮换向阀	修订
700	JB/T 10370-2002	液压顺序阀	修订
701	JB/T 10371-2002	液压卸荷溢流阀	修订
702	JB/T 10372-2002	液压压力继电器	修订
703	JB/T 10373-2002	液电液动换向阀和液动换向阀	修订
704	JB/T 10374-2002	液压溢流阀	修订
705	JB/T 10375-2002	焊接构件振动时效工艺 参数选择及技术要求	修订
706	JB/T 10376-2002	碳化硅特种制品 氧化硅结合碳化硅 板	修订
707	JB/T 10378-2002	固定式消防泵	修订
708	JB/T 10380-2002	圆管带式输送机	修订
709	JB/T 10381-2002	柔性组合式悬挂起重机	修订
710	JB/T 10386-2002	家用和类似用途空调电子膨胀阀	修订
711	JB/T 10392-2002	透平发电机定子铁心、机座模态试验分析和振动测量方法及评定	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
712	JB/T 10394.1-2002	涂装设备通用技术条件 第 1 部分: 钣金件	修订
713	JB/T 10394.2-2002	涂装设备通用技术条件 第 2 部分: 焊接件	修订
714	JB/T 10394.3-2002	涂装设备通用技术条件 第 3 部分: 涂层	修订
715	JB/T 10394.4-2002	涂装设备通用技术条件 第 4 部分: 安装	修订
716	JB/T 1090-1991	J 型真空用橡胶密封圈型式及尺寸	修订
717	JB/T 1091-1991	JO 型骨架型真空用橡胶密封圈型式及尺寸	修订
718	JB/T 1092-1991	O 型真空用橡胶密封圈型式及尺寸	修订
719	JB/T 1265-2002	25MW~200MW 汽轮机转子体和主轴锻件 技术条件	修订
720	JB/T 1266-2002	25MW~200MW 汽轮机轮盘及叶轮锻件 技术条件	修订
721	JB/T 1267-2002	50MW~200MW 汽轮发电机转子锻件 技术条件	修订
722	JB/T 1268-2002	50MW~200MW 汽轮发电机无磁性护环锻件 技术条件	修订
723	JB/T 1269-2002	汽轮发电机磁性环锻件 技术条件	修订
724	JB/T 1270-2002	水轮机、水轮发电机大轴锻件 技术条件	修订
725	JB/T 1271-2002	交、直流电机轴锻件 技术条件	修订
726	JB/T 1377.1-1999	SZ 系列微型直流伺服电动机	修订
727	JB/T 1377.2-1999	SY 系列微型永磁式直流伺服电动机	修订
728	JB/T 1377.3-1999	S 系列电动机 技术条件	修订
729	JB/T 1388-2002	复摆颚式破碎机	修订
730	JB/T 1431-1999	顶箱震压式、顶箱震实式和脱箱震压式造型机 精度	修订
731	JB/T 1473-2000	矿山磨机用大型交流三相同步电动机技术条件	修订
732	JB/T 1505-1975	半导体电力变流器 型号编制方法	修订
733	JB/T 1544-1999	电气绝缘浸渍漆和漆布快速热老化试验方法热重点斜法	修订
734	JB/T 1581-1996	汽轮机、汽轮发电机转子和主轴锻件超声波探伤方法	修订
735	JB/T 1582-1996	汽轮机叶轮锻件超声波探伤方法	修订
736	JB/T 1648-1999	湿式多片电磁离合器	修订
737	JB/T 1666-1997	履带式推土机 试验方法	修订
738	JB/T 1826.1-1999	剪板机 名词术语	修订
739	JB/T 1997-1991	双波纹管差压计	修订
740	JB/T 2001.10-1999	水系统 圆附接法兰 型式与尺寸 (PN=20MPa)	修订
741	JB/T 2001.11-1999	水系统 方附接法兰 型式与尺寸 (PN=10MPa)	修订
742	JB/T 2001.1-1999	水系统 柱塞压盖 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
743	JB/T 2001.12-1999	水系统 圆附接法兰 型式与尺寸 (PN=10MPa)	修订
744	JB/T 2001.13-1999	水系统 方附接法兰 型式与尺寸 (PN=4.0MPa)	修订
745	JB/T 2001.14-1999	水系统 椭圆连接法兰 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
746	JB/T 2001.15-1999	水系统 方连接法兰 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
747	JB/T 2001.16-1999	水系统 圆连接法兰 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
748	JB/T 2001.17-1999	水系统 方连接法兰 型式与尺寸 (PN=20MPa)	修订
749	JB/T 2001.18-1999	水系统 圆连接法兰 型式与尺寸 (PN=20MPa)	修订
750	JB/T 2001.19-1999	水系统 放气阀 型式与尺寸 (PN≤50MPa)	修订
751	JB/T 2001.20-1999	水系统 集中放气阀芯 (PN=31.5MPa)	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
752	JB/T 2001.21-1999	水系统 集中放气阀 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
753	JB/T 2001.2-1999	水系统 柱塞压盖 型式与尺寸 (PN=20MPa)	修订
754	JB/T 2001.22-1999	水系统 压力表开关 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
755	JB/T 2001.23-1999	水系统 丝堵 (PN=31.5MPa)	修订
756	JB/T 2001.24-1999	水系统 放水塞 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
757	JB/T 2001.25-1999	水系统 分配阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
758	JB/T 2001.26-1999	水系统 手动闸阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
759	JB/T 2001.27-1999	水系统 手动闸阀 (PN=31.5MPa)	修订
760	JB/T 2001.28-1999	水系统 手动闸阀 (PN=20MPa)	修订
761	JB/T 2001.29-1999	水系统 液压闸阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
762	JB/T 2001.30-1999	水系统 液压闸阀 (PN=31.5MPa)	修订
763	JB/T 2001.31-1999	水系统 液压闸阀 (PN=20MPa)	修订
764	JB/T 2001.3-1999	水系统 导套 型式与尺寸	修订
765	JB/T 2001.32-1999	水系统 螺塞式单向阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
766	JB/T 2001.33-1999	水系统 法兰式单向阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
767	JB/T 2001.34-1999	水系统 单向阀 (PN=31.5MPa)	修订
768	JB/T 2001.35-1999	水系统 单向阀 (PN=20MPa)	修订
769	JB/T 2001.36-1999	水系统 充液阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
770	JB/T 2001.37-1999	水系统 充液阀 接力器 (A 型) (PN=31.5MPa)	修订
771	JB/T 2001.38-1999	水系统 充液阀 接力器 (A 型) (PN=20MPa)	修订
772	JB/T 2001.39-1999	水系统 充液阀 (PN=31.5MPa)	修订
773	JB/T 2001.40-1999	水系统 充液阀 (PN=20MPa)	修订
774	JB/T 2001.41-1999	水系统 溢流阀 (PN=0.4、0.8、1.2MPa)	修订
775	JB/T 2001.4-1999	水系统 U 型夹织物橡胶密封 支承环 型式与尺寸	修订
776	JB/T 2001.42-1999	水系统 充液罐 (PN=1.6MPa)	修订
777	JB/T 2001.43-1999	水系统 两阀分配器 (PN=20、31.5MPa)	修订
778	JB/T 2001.44-1999	水系统 四阀分配器 (PN=20、31.5MPa)	修订
779	JB/T 2001.45-1999	水系统 四阀分配器 (带接力器) (PN=20、31.5MPa)	修订
780	JB/T 2001.46-1999	水系统 泵站用充气阀 (PN=20、31.5MPa)	修订
781	JB/T 2001.47-1999	水系统 泵站用气闸阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
782	JB/T 2001.48-1999	水系统 泵站用气闸阀 (PN=31.5MPa)	修订
783	JB/T 2001.49-1999	水系统 泵站用气闸阀 (PN=20MPa)	修订
784	JB/T 2001.50-1999	水系统 泵站用柱形蓄势器水罐 (PN=31.5MPa)	修订
785	JB/T 2001.51-1999	水系统 泵站用柱形蓄势器气罐 (PN=31.5MPa)	修订
786	JB/T 2001.5-1999	水系统 法兰铜垫 型式与尺寸	修订
787	JB/T 2001.52-1999	水系统 泵站用柱形蓄势器水罐 (PN=20MPa)	修订
788	JB/T 2001.53-1999	水系统 泵站用柱形蓄势器气罐 (PN=20MPa)	修订
789	JB/T 2001.54-1999	水系统 泵站用球形蓄势器水罐 (PN=31.5MPa)	修订
790	JB/T 2001.55-1999	水系统 泵站用球形蓄势器气罐 (PN=31.5MPa)	修订
791	JB/T 2001.56-1999	水系统 泵站用球形蓄势器水罐 (PN=20MPa)	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
792	JB/T 2001.57-1999	水系统 泵站用球形蓄热器气罐 型式与尺寸 (PN=20MPa)	修订
793	JB/T 2001.58-1999	水系统 泵站用水位指示器	修订
794	JB/T 2001.59-1999	水系统 泵站用最低液面阀芯 (PN=20、31.5MPa)	修订
795	JB/T 2001.60-1999	水系统 泵站用最低液面阀 (PN=31.5MPa)	修订
796	JB/T 2001.61-1999	水系统 泵站用最低液面阀 (PN=20MPa)	修订
797	JB/T 2001.6-1999	水系统 椭圆附接法兰 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
798	JB/T 2001.62-1999	水系统 泵站用电磁分配器 (PN=20、31.5MPa)	修订
799	JB/T 2001.63-1999	水系统 泵站用过滤器 (PN=31.5MPa)	修订
800	JB/T 2001.64-1999	水系统 泵站用过滤器 (PN=20MPa)	修订
801	JB/T 2001.65-1999	水系统 泵站用乳化液搅拌箱 型式与尺寸	修订
802	JB/T 2001.66-1999	水系统 泵站用水箱 型式与尺寸	修订
803	JB/T 2001.67-1999	水系统 泵站用水箱支架 型式与尺寸	修订
804	JB/T 2001.68-1999	水系统 单管夹 型式与尺寸	修订
805	JB/T 2001.69-1999	水系统 随动旋阀 DN15	修订
806	JB/T 2001.70-1999	水系统 油压驱动装置	修订
807	JB/T 2001.71-1999	水系统 油压接力器 型式与尺寸	修订
808	JB/T 2001.7-1999	水系统 方附接法兰 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
809	JB/T 2001.72-1999	水系统 水压接力器 型式与尺寸	修订
810	JB/T 2001.73-1999	水系统 45° 锯齿形螺纹 牙型与基本尺寸	修订
811	JB/T 2001.74-1999	水系统 螺母 型式与尺寸	修订
812	JB/T 2001.8-1999	水系统 圆附接法兰 型式与尺寸 (PN=31.5MPa)	修订
813	JB/T 2001.9-1999	水系统 方附接法兰 型式与尺寸 (PN=20MPa)	修订
814	JB/T 2167-1999	隐丝式光学高温计	修订
815	JB/T 2197-1996	电气绝缘材料产品分类、命名及型号编制方法	修订
816	JB/T 2198-1999	ZKK 系列交磁电机扩大机 通用技术条件	修订
817	JB/T 2203-1999	弹簧式安全阀 结构长度	修订
818	JB/T 2205-2000	减压阀结构长度	修订
819	JB/T 2224-2000	大型交流三相四极同步电动机技术条件	修订
820	JB/T 2255.1-1999	坐标镗床转台 精度检验	修订
821	JB/T 2274-1991	流量显示仪表	修订
822	JB/T 2298-2001	双链式冷拔机	修订
823	JB/T 2302-1999	双筒网式过滤器 型式、参数与尺寸	修订
824	JB/T 2304-2001	电动润滑泵装置型式参数与尺寸 (20MPa)	修订
825	JB/T 2306-1999	单线干油泵及装置 型式、参数与尺寸	修订
826	JB/T 2322.1-2002	卧式车床 性能试验方法	修订
827	JB/T 2379-1993	金属管状电热元件	修订
828	JB/T 2409-1999	螺杆压缩机转子和同步齿轮 基本参数及尺寸	修订
829	JB/T 2423-1999	电力半导体器件 型号编制方法	修订
830	JB/T 2435-1978	铸造工艺符号及表示方法	修订
831	JB/T 2436.1-1992	导线用铜压接端头 第 1 部分: 0.5~6.0mm ² 导线用铜压接端头	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
832	JB/T 2436.2-1994	导线用铜压接端头 第 2 部分: 10~300mm ² 导线用铜压接端头	修订
833	JB/T 2445-1999	煤用弧形筛	修订
834	JB/T 2446-1992	煤用脱水筛条	修订
835	JB/T 2447-1992	煤用条缝筛板(穿条式)	修订
836	JB/T 2449-2001	大型对称式三辊卷板机	修订
837	JB/T 2462.10-1999	组合机床通用部件 单轴攻丝动力头 参数和尺寸	修订
838	JB/T 2462.11-1999	组合机床通用部件 多轴钻削头 参数和尺寸	修订
839	JB/T 2462.1-1999	组合机床通用部件 多轴转塔动力头 参数和尺寸	修订
840	JB/T 2462.12-1999	组合机床通用部件 多轴攻丝动力头 参数和尺寸	修订
841	JB/T 2462.13-1999	组合机床通用部件 圆盘底座 尺寸	修订
842	JB/T 2462.14-1999	组合机床通用部件 落地式中间底座 尺寸	修订
843	JB/T 2462.15-1999	组合机床通用部件 侧支架(辐射型) 尺寸	修订
844	JB/T 2462.16-1999	组合机床通用部件 多边形中间底座 参数和尺寸	修订
845	JB/T 2462.17-1999	组合机床通用部件 底座 尺寸	修订
846	JB/T 2462.18-1999	组合机床通用部件 可调支架 尺寸	修订
847	JB/T 2462.19-1999	组合机床通用部件 固定支架 尺寸	修订
848	JB/T 2462.20-1999	组合机床通用部件 立柱(长台面滑台用) 尺寸	修订
849	JB/T 2462.21-1999	组合机床通用部件 复合立柱 尺寸	修订
850	JB/T 2462.2-1999	组合机床通用部件 多轴转塔动力箱 参数和尺寸	修订
851	JB/T 2462.22-1999	组合机床通用部件 风动力头 参数和尺寸	修订
852	JB/T 2462.23-1999	组合机床通用部件 风动力头用可调圆柱支架 参数和尺寸	修订
853	JB/T 2462.24-1999	组合机床通用部件 单轴钻削头 尺寸	修订
854	JB/T 2462.25-1999	组合机床通用部件 单轴铣削头 尺寸	修订
855	JB/T 2462.26-1999	组合机床通用部件 单轴镗削与车端面头 尺寸	修订
856	JB/T 2462.27-1999	组合机床通用部件 车端面刀盘 尺寸	修订
857	JB/T 2462.28-1999	组合机床通用部件 多工位移动工作台 尺寸	修订
858	JB/T 2462.3-1999	组合机床通用部件 单轴转塔动力头 参数和尺寸	修订
859	JB/T 2462.4-1999	组合机床通用部件 单轴转塔动力头用传动轴 参数和尺寸	修订
860	JB/T 2462.5-1999	组合机床通用部件 单轴转塔动力头用钻削轴 参数和尺寸	修订
861	JB/T 2462.6-1999	组合机床通用部件 单轴转塔动力头用镗削轴 参数和尺寸	修订
862	JB/T 2462.7-1999	组合机床通用部件 单轴转塔动力头用铣削轴 参数和尺寸	修订
863	JB/T 2462.8-1999	组合机床通用部件 滑台(长台面型) 参数和尺寸	修订
864	JB/T 2462.9-1999	组合机床通用部件 十字滑台 参数和尺寸	修订
865	JB/T 2476-1999	多辊式冷轧管机 主参数	修订
866	JB/T 2477-1999	二辊式冷轧管机 主参数	修订
867	JB/T 2478-1999	装药器	修订
868	JB/T 2500-1997	气动绞车	修订
869	JB/T 2549-1994	铝制空气分离设备 制造技术规范	修订
870	JB/T 2589-1999	容积式压缩机 型号编制方法	修订
871	JB/T 2599-1993	铅酸蓄电池产品型号编制方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
872	JB/T 2602-2001	工程机械 组合式履带总成	修订
873	JB/T 2606-1993	轨轮式梭式矿车	修订
874	JB/T 2650-2000	大型交流电机集电环与刷架	修订
875	JB/T 2657.1-1999	DI-150、SS-150、DI-153、SS-153 型接触式自整角机 技术条件	修订
876	JB/T 2657.2-1999	BD、BS 系列无接触式自整角机 技术条件	修订
877	JB/T 2657.3-1999	ND、NS、NED、DN、DI、SS、TS 型接触式自整角机	修订
878	JB/T 2661-1999	ZCF 系列直流测速发电机 技术条件	修订
879	JB/T 2663-1999	ADP 系列交流伺服电动机 技术条件	修订
880	JB/T 2707-1999	微震压实造型机 型式与基本参数	修订
881	JB/T 2783-1992	燃气轮机 型号编制方法	修订
882	JB/T 2784-1979	履带式推土机 型式和基本参数	修订
883	JB/T 2798-1999	铁基粉末冶金烧结制品金相标准	修订
884	JB/T 2841-1993	控制气体发生装置 基本技术条件	修订
885	JB/T 2847-1999	多触头高压造型机 型式与基本参数	修订
886	JB/T 2862-1992	汽轮机包装技术条件	修订
887	JB/T 2931-1999	牵引用硅整流变压器	修订
888	JB/T 2980.1-1999	熔模铸造型壳高温热变形试验方法	修订
889	JB/T 2980.2-1999	熔模铸造型壳高温抗弯强度试验方法	修订
890	JB/T 2983.1-1998	履带式推土机 支重轮	修订
891	JB/T 2983.2-2001	履带式推土机 引导轮	修订
892	JB/T 2984.1-2001	履带式推土机 托链轮	修订
893	JB/T 2985-2001	工程机械用双金属轴套	修订
894	JB/T 2989-1999	板厚千分尺	修订
895	JB/T 3064-1999	粉末冶金摩擦材料化学分析方法	修订
896	JB/T 3073.1-1991	汽轮机用模锻动、静叶片, 热轧静叶片毛坯技术条件 模锻静叶片毛坯	修订
897	JB/T 3073.2-1991	汽轮机用模锻动、静叶片, 热轧静叶片毛坯技术条件 模锻动叶片毛坯	修订
898	JB/T 3073.3-1991	汽轮机用模锻动、静叶片、热轧静叶片毛坯技术条件 热轧静叶片毛坯	修订
899	JB/T 3073.4-1993	汽轮机精锻动叶片技术条件	修订
900	JB/T 3073.5-1993	汽轮机用铸造静叶片技术条件	修订
901	JB/T 3078-1999	有机硅浸渍漆	修订
902	JB/T 3085-1999	电力传动控制装置的产品包装与运输规程	修订
903	JB/T 3153-1999	HZ-4、HZ-6 抓岩机	修订
904	JB/T 3158-1999	电阻点焊直电极	修订
905	JB/T 3168.1-1999	喷焊合金粉末 技术条件	修订
906	JB/T 3168.2-1999	喷焊合金粉末硬度、粒度测定	修订
907	JB/T 3168.3-1999	喷焊合金粉末 化学成分分析方法	修订
908	JB/T 3172-1999	酚醛层压纸管	修订
909	JB/T 3192.1-1999	弧齿锥齿轮铣齿机 参数	修订
910	JB/T 3192.2-1999	弧齿锥齿轮铣齿机 精度检验	修订
911	JB/T 3193.1-1999	插齿机 参数	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
912	JB/T 3199-1994	热固性塑料水润滑耐磨材料	修订
913	JB/T 3206-1999	防锈油脂加速凝露 腐蚀试验方法	修订
914	JB/T 3223-1996	焊接材料质量管理规程	修订
915	JB/T 3227-1999	高精度齿轮滚刀通用技术条件	修订
916	JB/T 3263-2000	卧式振动离心机	修订
917	JB/T 3264-2002	筒摆颚式破碎机	修订
918	JB/T 3274-1993	煤用反击式破碎机	修订
919	JB/T 3278-1992	焊接条缝筛板	修订
920	JB/T 3295-1993	单据片手动进给木工圆锯机 技术条件	修订
921	JB/T 3310-1996	功率方向继电器技术条件	修订
922	JB/T 3317.1-1999	卡盘多刀车床 精度检验	修订
923	JB/T 3317.2-1999	卡盘多刀车床 技术条件	修订
924	JB/T 3320.1-2000	小型无刷三相同步发电机技术条件	修订
925	JB/T 3320.2-2000	小型单相同步发电机技术条件	修订
926	JB/T 3322-2002	信号继电器	修订
927	JB/T 3323-2001	量块附件	修订
928	JB/T 3334.1-2000	水轮发电机用制动器 第 1 部分：立式水轮发电机用制动器	修订
929	JB/T 3334.2-2000	水轮发电机用制动器 第 2 部分：卧式水轮发电机用制动器	修订
930	JB/T 3338.1-1993	液压件圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件	修订
931	JB/T 3338.2-1993	液压件圆柱螺旋压缩弹簧 设计计算	修订
932	JB/T 3344-1993	凝汽器 性能试验规程	修订
933	JB/T 3346-2002	反时限过电流继电器	修订
934	JB/T 3347-1996	负序、零序电流增量继电器	修订
935	JB/T 3384-1999	高压绝缘子抽样方案	修订
936	JB/T 3411.100-1999	找正棒 尺寸	修订
937	JB/T 3411.101-1999	7: 24 圆锥/莫氏圆锥中间套 尺寸	修订
938	JB/T 3411.10-1999	方刀杆夹 尺寸	修订
939	JB/T 3411.102-1999	7: 24 圆锥/莫氏圆锥长型中间套 尺寸	修订
940	JB/T 3411.103-1999	7: 24 圆锥/莫氏圆锥短型中间套 尺寸	修订
941	JB/T 3411.104-1999	7: 24 圆锥/强制传动的莫氏圆锥中间套 尺寸	修订
942	JB/T 3411.105-1999	7: 24 圆锥/强制传动的莫氏圆锥长型中间套 尺寸	修订
943	JB/T 3411.106-1999	7: 24 圆锥/强制传动的莫氏圆锥短型中间套 尺寸	修订
944	JB/T 3411.107-1999	7: 24 圆锥/带扁尾莫氏圆锥中间套 尺寸	修订
945	JB/T 3411.108-1999	7: 24 圆锥中间套 尺寸	修订
946	JB/T 3411.109-1999	莫氏圆锥中间套 尺寸	修订
947	JB/T 3411.110-1999	7: 24 锥柄铣刀杆 尺寸	修订
948	JB/T 3411.111-1999	莫氏锥柄铣刀杆 尺寸	修订
949	JB/T 3411.11-1999	圆刀杆夹 尺寸	修订
950	JB/T 3411.112-1999	调整垫圈 尺寸	修订
951	JB/T 3411.113-1999	铣刀杆轴套 尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
952	JB/T 3411.114-1999	螺母 尺寸	修订
953	JB/T 3411.115-1999	7: 24 锥柄带纵键端铣刀杆 尺寸	修订
954	JB/T 3411.116-1999	莫氏锥柄带纵键端铣刀杆 尺寸	修订
955	JB/T 3411.117-1999	7: 24 锥柄带端键端铣刀杆 尺寸	修订
956	JB/T 3411.118-1999	莫氏锥柄带端键端铣刀杆 尺寸	修订
957	JB/T 3411.119-1999	端面铣刀定位轴 尺寸	修订
958	JB/T 3411.1-1999	弹性刀杆 尺寸	修订
959	JB/T 3411.120-1999	铣床用钻夹头接杆 尺寸	修订
960	JB/T 3411.121-1999	快换中间套 尺寸	修订
961	JB/T 3411.12-1999	莫氏锥柄工具用夹持器 尺寸	修订
962	JB/T 3411.122-1999	快换钻夹头接杆 尺寸	修订
963	JB/T 3411.123-1999	快换端铣刀杆 尺寸	修订
964	JB/T 3411.124-1999	刀杆快换装置 尺寸	修订
965	JB/T 3411.125-1999	铣床用拉杆 尺寸	修订
966	JB/T 3411.126-1999	端铣刀杆螺钉 尺寸	修订
967	JB/T 3411.127-1999	端铣刀杆螺钉扳手 尺寸	修订
968	JB/T 3411.13-1999	板牙夹套 尺寸	修订
969	JB/T 3411.14-1999	丝锥夹套 尺寸	修订
970	JB/T 3411.15-1999	切制螺纹夹头 尺寸	修订
971	JB/T 3411.16-1999	内四方紧定螺钉 尺寸	修订
972	JB/T 3411.17-1999	中间接头 尺寸	修订
973	JB/T 3411.18-1999	滑块式手动圆柱柄拉刀夹头 尺寸	修订
974	JB/T 3411.19-1999	滑块式自动圆柱柄拉刀夹头 尺寸	修订
975	JB/T 3411.20-1999	圆柱柄拉刀夹头用扳手 尺寸	修订
976	JB/T 3411.21-1999	可调中心接头 尺寸	修订
977	JB/T 3411.2-1999	多用刀杆 尺寸	修订
978	JB/T 3411.22-1999	键槽拉刀夹头 尺寸	修订
979	JB/T 3411.23-1999	单键拉刀导套 尺寸	修订
980	JB/T 3411.24-1999	键槽拉削用垫片 尺寸	修订
981	JB/T 3411.25-1999	单键拉刀导套用支座 尺寸	修订
982	JB/T 3411.26-1999	拉床用球面支座 尺寸	修订
983	JB/T 3411.27-1999	槽刨刀刀杆 尺寸	修订
984	JB/T 3411.28-1999	刨刀刀杆 尺寸	修订
985	JB/T 3411.29-1999	尖冲子 尺寸	修订
986	JB/T 3411.30-1999	圆冲子 尺寸	修订
987	JB/T 3411.31-1999	半圆头铆钉冲子 尺寸	修订
988	JB/T 3411.3-1999	弹性转动刀杆尺寸	修订
989	JB/T 3411.32-1999	装弹子油杯用冲子 尺寸	修订
990	JB/T 3411.33-1999	四方冲子 尺寸	修订
991	JB/T 3411.34-1999	六方冲子 尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
992	JB/T 3411.35-1999	内四方扳手 尺寸	修订
993	JB/T 3411.36-1999	丁字形内六角扳手 尺寸	修订
994	JB/T 3411.37-1999	端面孔活扳手 尺寸	修订
995	JB/T 3411.38-1999	侧面孔钩扳手 尺寸	修订
996	JB/T 3411.39-1999	装双头螺柱扳手 尺寸	修订
997	JB/T 3411.40-1999	丁字形活铰杠 尺寸	修订
998	JB/T 3411.41-1999	断锥起爪 尺寸	修订
999	JB/T 3411.4-1999	微调圆盘车刀刀杆尺寸	修订
1000	JB/T 3411.42-1999	方头接杆 尺寸	修订
1001	JB/T 3411.43-1999	拔头 尺寸	修订
1002	JB/T 3411.44-1999	拔销器 尺寸	修订
1003	JB/T 3411.45-1999	套式手铰刀刀杆 尺寸	修订
1004	JB/T 3411.46-1999	薄管扩口用钳口 尺寸	修订
1005	JB/T 3411.47-1999	轴用弹性挡圈安装钳子 尺寸	修订
1006	JB/T 3411.48-1999	孔用弹性挡圈安装钳子 尺寸	修订
1007	JB/T 3411.49-1999	弓形夹 尺寸	修订
1008	JB/T 3411.50-1999	两爪顶拔器 尺寸	修订
1009	JB/T 3411.51-1999	三爪顶拔器 尺寸	修订
1010	JB/T 3411.5-1999	切断刀杆 尺寸	修订
1011	JB/T 3411.52-1999	锤头 尺寸	修订
1012	JB/T 3411.53-1999	铜锤头 尺寸	修订
1013	JB/T 3411.54-1999	划规 尺寸	修订
1014	JB/T 3411.55-1999	长划规 尺寸	修订
1015	JB/T 3411.56-1999	方箱 尺寸	修订
1016	JB/T 3411.57-1999	划线尺架 尺寸	修订
1017	JB/T 3411.58-1999	千斤顶 尺寸	修订
1018	JB/T 3411.59-1999	活头千斤顶 尺寸	修订
1019	JB/T 3411.60-1999	划线用 V 形铁 尺寸	修订
1020	JB/T 3411.61-1999	带夹紧两面 V 形铁 尺寸	修订
1021	JB/T 3411.6-1999	90° 车内孔方刀杆 尺寸	修订
1022	JB/T 3411.62-1999	带夹紧四面 V 形铁 尺寸	修订
1023	JB/T 3411.63-1999	羊角螺母 尺寸	修订
1024	JB/T 3411.64-1999	划针 尺寸	修订
1025	JB/T 3411.65-1999	划线盘 尺寸	修订
1026	JB/T 3411.66-1999	大划线盘 尺寸	修订
1027	JB/T 3411.67-1999	锥柄工具过渡套 尺寸	修订
1028	JB/T 3411.68-1999	锥柄工具接长套 尺寸	修订
1029	JB/T 3411.69-1999	锥柄工具带导向接长套 尺寸	修订
1030	JB/T 3411.70-1999	直柄工具弹性夹紧套 尺寸	修订
1031	JB/T 3411.71-1999	丝锥用弹性夹紧套 尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1032	JB/T 3411.7-1999	45° 车内孔方刀杆 尺寸	修订
1033	JB/T 3411.72-1999	扁尾锥柄用楔 尺寸	修订
1034	JB/T 3411.73-1999	钻夹头接杆 尺寸	修订
1035	JB/T 3411.74-1999	直柄钻头接杆 尺寸	修订
1036	JB/T 3411.75-1999	丝锥用莫氏锥柄接杆 尺寸	修订
1037	JB/T 3411.76-1999	丝锥用直柄接杆 尺寸	修订
1038	JB/T 3411.77-1999	片式沉孔钻用刀杆 尺寸	修订
1039	JB/T 3411.78-1999	反沉孔钻刀杆 尺寸	修订
1040	JB/T 3411.79-1999	锥柄工具用快换套 尺寸	修订
1041	JB/T 3411.80-1999	丝锥用快换套 尺寸	修订
1042	JB/T 3411.81-1999	丝锥用安全夹套 尺寸	修订
1043	JB/T 3411.8-1999	90° 车内孔圆刀杆 尺寸	修订
1044	JB/T 3411.82-1999	丝锥安全夹套用夹头 尺寸	修订
1045	JB/T 3411.83-1999	锥柄 90° 镗刀杆 尺寸	修订
1046	JB/T 3411.84-1999	锥柄轴向紧固 90° 镗刀杆 尺寸	修订
1047	JB/T 3411.85-1999	锥柄 45° 镗刀杆 尺寸	修订
1048	JB/T 3411.86-1999	锥柄 60° 镗刀杆 尺寸	修订
1049	JB/T 3411.87-1999	锥柄卡口镗铰刀杆 尺寸	修订
1050	JB/T 3411.88-1999	不通孔用锥柄卡口镗铰刀杆 尺寸	修订
1051	JB/T 3411.89-1999	锥柄镗铰刀杆 尺寸	修订
1052	JB/T 3411.90-1999	定心圆锥螺钉 尺寸	修订
1053	JB/T 3411.91-1999	锥柄可调镗刀架 尺寸	修订
1054	JB/T 3411.9-1999	45° 车内孔圆刀杆 尺寸	修订
1055	JB/T 3411.92-1999	7: 24 锥柄式可调镗刀架 尺寸	修订
1056	JB/T 3411.93-1999	可换锥柄式可调镗刀架 尺寸	修订
1057	JB/T 3411.94-1999	浮动接杆 尺寸	修订
1058	JB/T 3411.95-1999	变径接杆 尺寸	修订
1059	JB/T 3411.96-1999	切槽刀杆 尺寸	修订
1060	JB/T 3411.97-1999	镗床用端铣刀杆 尺寸	修订
1061	JB/T 3411.98-1999	径向刀架用刀座 尺寸	修订
1062	JB/T 3411.99-1999	刀座用镗杆 尺寸	修订
1063	JB/T 3596-2001	射水抽气器 性能试验规程	修订
1064	JB/T 3644.1-1999	卧式多轴自动车床 精度检验	修订
1065	JB/T 3644.2-1999	卧式多轴自动车床 技术条件	修订
1066	JB/T 3648.1-1994	电阻炉用耐火制品试验方法 定形隔热耐火制品的热震稳定性	修订
1067	JB/T 3649.1-1994	电阻炉用耐火制品 粘土质耐火制品	修订
1068	JB/T 3649.2-1994	电阻炉用耐火制品 高铝质耐火制品	修订
1069	JB/T 3649.3-1994	电阻炉用耐火制品 粘土质隔热耐火制品	修订
1070	JB/T 3649.4-1994	电阻炉用耐火制品 高铝质隔热耐火制品	修订
1071	JB/T 3649.5-1994	电阻炉用耐火制品 氧化铝质隔热耐火制品	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1072	JB/T 3649.6-1994	电阻炉用耐火制品 抗渗碳质耐火制品	修订
1073	JB/T 3651-1999	离心选矿机	修订
1074	JB/T 3666-1996	吊式圆盘给料机	修订
1075	JB/T 3667-1996	座式圆盘给料机	修订
1076	JB/T 3673-1999	捻股、成绳机用周转工字轮 型式与尺寸	修订
1077	JB/T 3685-1999	回柱绞车	修订
1078	JB/T 3686.1-1999	煤用浮选机	修订
1079	JB/T 3686.2-1999	煤用浮选机 试验方法	修订
1080	JB/T 3687.1-1999	矿用座式振动筛 系列型谱	修订
1081	JB/T 3687.2-1999	矿用座式振动筛 技术条件	修订
1082	JB/T 3688.1-1996	轮胎式装载机 基本参数	修订
1083	JB/T 3688.2-1998	轮胎式装载机 技术条件	修订
1084	JB/T 3688.3-1998	轮胎式装载机 试验方法	修订
1085	JB/T 3702-1997	时间继电器	修订
1086	JB/T 3705-1999	永磁低速同步电动机 通用技术条件	修订
1087	JB/T 3716-1999	气动微震压实造型机 技术条件	修订
1088	JB/T 3721-1999	矿井提升机 盘形制动器闸瓦	修订
1089	JB/T 3730-1999	电气绝缘用复合材料耐热性能评定试验方法 卷管检查电压法	修订
1090	JB/T 3732.1-1998	剃齿机 性能试验规范	修订
1091	JB/T 3732.2-1999	剃齿机 技术条件	修订
1092	JB/T 3735-1999	铸钢混流式转轮	修订
1093	JB/T 3752.1-1999	低压成套开关设备和控制设备产品型号编制方法 第一部分：低压成套开关设备	修订
1094	JB/T 3752.2-1999	低压成套开关设备和控制设备产品型号编制方法 第二部分：电控设备	修订
1095	JB/T 3753-1999	坐标镗床 3：20 锥度孔的主轴端部尺寸	修订
1096	JB/T 3777-2002	保持中间继电器	修订
1097	JB/T 3778-2002	延时中间继电器	修订
1098	JB/T 3779-2002	快速中间继电器	修订
1099	JB/T 3780-2002	普通中间继电器	修订
1100	JB/T 3790.3-1994	液压式自动捆扎机	修订
1101	JB/T 3812-1999	矿井提升机和矿用绞车 盘形制动器用蝶形弹簧	修订
1102	JB/T 3828-1999	铸造用热芯盒树脂	修订
1103	JB/T 3850.1-1999	折边机 技术条件	修订
1104	JB/T 3861.1-1999	制钉机 基本参数	修订
1105	JB/T 3861.2-1999	制钉机 精度	修订
1106	JB/T 3861.3-1999	制钉机 技术条件	修订
1107	JB/T 3863-1999	磨料制品液压机 型式与基本参数	修订
1108	JB/T 3867.1-1999	棒料剪断机 型式与基本参数	修订
1109	JB/T 3867.2-1999	棒料剪断机 精度	修订
1110	JB/T 3885.1-1999	珩齿机 参数	修订
1111	JB/T 3885.3-1999	珩齿机 精度检验	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1112	JB/T 3894.1-1999	弯管机 名词术语	修订
1113	JB/T 3903-1999	TQ-16×16 天井爬罐	修订
1114	JB/T 3909-1999	机床热过载继电器	修订
1115	JB/T 3912-1999	高速钢刀具蒸气处理、氧氮化质量检验	修订
1116	JB/T 3924-1999	中频感应加热装置用变压器	修订
1117	JB/T 3926.10-1999	垂直斗式提升机 T 型料斗参数尺寸	修订
1118	JB/T 3926.11-1999	垂直斗式提升机 传动滚筒参数尺寸	修订
1119	JB/T 3926.1-1999	垂直斗式提升机 型式与基本参数	修订
1120	JB/T 3926.12-1999	垂直斗式提升机 胶带螺钉参数尺寸	修订
1121	JB/T 3926.13-1999	垂直斗式提升机 圆环链链轮参数尺寸	修订
1122	JB/T 3926.14-1999	垂直斗式提升机 链环钩参数尺寸	修订
1123	JB/T 3926.2-1999	垂直斗式提升机 技术条件	修订
1124	JB/T 3926.3-1999	垂直斗式提升机 Q 型料斗参数尺寸	修订
1125	JB/T 3926.4-1999	垂直斗式提升机 H 型料斗参数尺寸	修订
1126	JB/T 3926.5-1999	垂直斗式提升机 Zd 型料斗参数尺寸	修订
1127	JB/T 3926.6-1999	垂直斗式提升机 Zh 型料斗参数尺寸	修订
1128	JB/T 3926.7-1999	垂直斗式提升机 Sd 型料斗参数尺寸	修订
1129	JB/T 3926.8-1999	垂直斗式提升机 Sh 型料斗参数尺寸	修订
1130	JB/T 3926.9-1999	垂直斗式提升机 J 型料斗参数尺寸	修订
1131	JB/T 3943.1-1999	硬质合金拉制模具 技术条件	修订
1132	JB/T 3943.2-1999	金刚石拉丝模	修订
1133	JB/T 3945-2002	冲击继电器	修订
1134	JB/T 3946-1999	凸焊机电极平板槽子	修订
1135	JB/T 3948-1999	电阻点焊电极帽	修订
1136	JB/T 3950-1999	自动准同期装置	修订
1137	JB/T 3954.1-1999	弧齿锥齿轮磨齿机 精度检验	修订
1138	JB/T 3954-1996	弧齿锥齿轮磨齿机 技术条件	修订
1139	JB/T 3957-1999	点焊设备 电极锥度配合尺寸	修订
1140	JB/T 3958.1-1999	电气绝缘用热固性模塑料 一般要求	修订
1141	JB/T 3958.2-1999	电气绝缘用热固性模塑料 试验方法	修订
1142	JB/T 3962-2002	综合重合闸装置技术条件	修订
1143	JB/T 3966-2001	煤用室式压滤机	修订
1144	JB/T 3967-1999	液压操纵耙斗装岩机	修订
1145	JB/T 3989.2-2000	渐开线圆柱齿轮磨齿机 技术条件	修订
1146	JB/T 3994-1999	自动锻压机 名词术语	修订
1147	JB/T 4002-1992	矿用隔爆型低压电器用接线端子	修订
1148	JB/T 4003-2001	电机用电刷	修订
1149	JB/T 4007-1999	熔模铸造涂料 试验方法	修订
1150	JB/T 4014.1-1996	潜水电机绕组线 第 1 部分：一般规定	修订
1151	JB/T 4014.2-1996	潜水电机绕组线 第 2 部分：额定电压 450/750V 及以下聚乙烯绝缘尼龙护套耐水绕	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		组线	
1152	JB/T 4014.3-1996	潜水电机绕组线 第 3 部分：额定电压 600/1000V 及以下聚氯乙烯绝缘耐水绕组线	修订
1153	JB/T 4014.4-1996	潜水电机绕组线 第 4 部分：额定电压 600/1000V 及以下交联聚乙烯绝缘尼龙护套耐水绕组线	修订
1154	JB/T 4015.1-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 基本技术要求	修订
1155	JB/T 4015.2-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 立柱式收放线装置	修订
1156	JB/T 4015.3-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 行车式收放线装置	修订
1157	JB/T 4015.4-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 导轨式收放线装置	修订
1158	JB/T 4015.5-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 柜式收放线装置	修订
1159	JB/T 4015.6-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 静盘放线装置	修订
1160	JB/T 4030.1-2000	汽车起重机和轮胎起重机试验规范 作业可靠性试验	修订
1161	JB/T 4030.2-2000	汽车起重机和轮胎起重机试验规范 行驶可靠性试验	修订
1162	JB/T 4030.3-2000	汽车起重机和轮胎起重机试验规范 液压系统试验	修订
1163	JB/T 4032.1-1999	电缆设备通用部件 牵引装置 基本技术要求	修订
1164	JB/T 4032.2-1999	电缆设备通用部件 牵引装置 轮式牵引装置	修订
1165	JB/T 4032.3-1999	电缆设备通用部件 牵引装置 履带式牵引装置	修订
1166	JB/T 4032.4-1999	电缆设备通用部件 牵引装置 轮带式牵引装置	修订
1167	JB/T 4033.1-1999	电缆设备通用部件 绕包装置 基本技术要求	修订
1168	JB/T 4033.2-1999	电缆设备通用部件 绕包装置 纸带绕包装置	修订
1169	JB/T 4033.3-1999	电缆设备通用部件 绕包装置 钢带绕包装置	修订
1170	JB/T 4033.4-1999	电缆设备通用部件 绕包装置 布带绕包装置	修订
1171	JB/T 4033.5-1999	电缆设备通用部件 绕包装置 绕包变速箱	修订
1172	JB/T 4050.1-1999	气相防锈油 技术条件	修订
1173	JB/T 4050.2-1999	气相防锈油 试验方法	修订
1174	JB/T 4051.1-1999	气相防锈纸 技术条件	修订
1175	JB/T 4051.2-1999	气相防锈纸 试验方法	修订
1176	JB/T 4052-1994	家用缝纫机电动机及其调速器	修订
1177	JB/T 4056-2001	射汽抽气器 性能试验规程	修订
1178	JB/T 4058-1999	汽轮机清洁度	修订
1179	JB/T 4088-1999	日用管状电热元件	修订
1180	JB/T 4108-1999	热喷涂设备 分类及型号编制方法	修订
1181	JB/T 4113-2002	石油、化学和气体工业用整体齿轮增速组装型离心式空气压缩机	修订
1182	JB/T 4115-1999	液压泵、液压马达侧板用烧结双金属板材	修订
1183	JB/T 4129-1999	冲压件毛刺高度	修订
1184	JB/T 4148-1999	十字工作台立式钻床 精度检验	修订
1185	JB/T 4153-1999	型壳高温透气性试验方法	修订
1186	JB/T 4158-1999	缝焊焊轮坯料尺寸	修订
1187	JB/T 4159-1999	热带电工产品通用技术要求	修订
1188	JB/T 4160-1999	电工产品热带自然环境条件	修订
1189	JB/T 4171-1999	木工机床 精度检验通则	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1190	JB/T 4172-1999	木工刨刀轴	修订
1191	JB/T 4173-1999	木工圆锯机 锯轴部件端部尺寸	修订
1192	JB/T 4177.1-1999	直齿锥齿轮刨齿机 参数	修订
1193	JB/T 4177.2-1999	直齿锥齿轮刨齿机 精度检验	修订
1194	JB/T 4178-1999	印刷机 基本术语	修订
1195	JB/T 4192-1996	双向晶闸管	修订
1196	JB/T 4198.1-2001	工程机械用柴油机技术条件	修订
1197	JB/T 4198.2-1999	工程机械用柴油机 性能试验方法	修订
1198	JB/T 4201-1999	直齿锥齿轮精密热锻件 技术条件	修订
1199	JB/T 4208.10-1996	冷锻模具通用件 切料模 A 型	修订
1200	JB/T 4208.11-1996	冷锻模具通用件 切料模 B 型	修订
1201	JB/T 4208.1-1996	冷锻模具通用件 切料刀 A 型	修订
1202	JB/T 4208.12-1996	冷锻模具通用件 切料模 C 型	修订
1203	JB/T 4208.13-1996	冷锻模具通用件 切料模 D 型	修订
1204	JB/T 4208.14-1996	冷锻模具通用件 缩径模 A 型	修订
1205	JB/T 4208.15-1996	冷锻模具通用件 缩径模 B 型	修订
1206	JB/T 4208.16-1996	冷锻模具通用件 顶料杆 A 型	修订
1207	JB/T 4208.17-1996	冷锻模具通用件 顶料杆 B 型	修订
1208	JB/T 4208.18-1996	冷锻模具通用件 顶料杆 C 型	修订
1209	JB/T 4208.2-1996	冷锻模具通用件 切料刀 B 型	修订
1210	JB/T 4208.3-1996	冷锻模具通用件 切料刀 C 型	修订
1211	JB/T 4208.4-1996	冷锻模具通用件 切料刀 D 型	修订
1212	JB/T 4208.5-1996	冷锻模具通用件 切料刀 E 型	修订
1213	JB/T 4208.6-1996	冷锻模具通用件 切料刀 F 型	修订
1214	JB/T 4208.7-1996	冷锻模具通用件 切料刀 G 型	修订
1215	JB/T 4208.8-1996	冷锻模具通用件 切料刀压板 A 型	修订
1216	JB/T 4208.9-1996	冷锻模具通用件 切料刀压板 B 型	修订
1217	JB/T 4209.10-1996	冷锻六角头螺栓模具 标准杆凹模 A 型	修订
1218	JB/T 4209.11-1996	冷锻六角头螺栓模具 标准杆凹模 B 型	修订
1219	JB/T 4209.1-1996	冷锻六角头螺栓模具 初锻冲头	修订
1220	JB/T 4209.12-1996	冷锻六角头螺栓模具 切边凹模 A 型	修订
1221	JB/T 4209.13-1996	冷锻六角头螺栓模具 切边凹模 B 型	修订
1222	JB/T 4209.2-1996	冷锻六角头螺栓模具 终锻冲头	修订
1223	JB/T 4209.3-1996	冷锻六角头螺栓模具 切边冲头	修订
1224	JB/T 4209.4-1996	冷锻六角头螺栓模具 初锻凹模	修订
1225	JB/T 4209.5-1996	冷锻六角头螺栓模具 细杆凹模 A 型	修订
1226	JB/T 4209.6-1996	冷锻六角头螺栓模具 细杆凹模 B 型	修订
1227	JB/T 4209.7-1996	冷锻六角头螺栓模具 全螺纹缩径凹模 A 型	修订
1228	JB/T 4209.8-1996	冷锻六角头螺栓模具 全螺纹缩径凹模 B 型	修订
1229	JB/T 4209.9-1996	冷锻六角头螺栓模具 全螺纹缩径凹模 C 型	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1230	JB/T 4210.10-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角上冲头 A 型	修订
1231	JB/T 4210.11-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角上冲头 B 型	修订
1232	JB/T 4210.1-1996	冷镦六角螺母模具 整形冲头	修订
1233	JB/T 4210.12-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角下冲头 A 型	修订
1234	JB/T 4210.13-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角下冲头 B 型	修订
1235	JB/T 4210.14-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角凹模（硬质合金） A 型	修订
1236	JB/T 4210.15-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角凹模（硬质合金） B 型	修订
1237	JB/T 4210.16-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角凹模（六片组合硬质合金） A 型	修订
1238	JB/T 4210.17-1996	冷镦六角螺母模具 镦六角凹模 D 型	修订
1239	JB/T 4210.18-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔冲头 A 型	修订
1240	JB/T 4210.19-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔冲头 B 型	修订
1241	JB/T 4210.20-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔冲头 C 型	修订
1242	JB/T 4210.21-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔冲头 D 型	修订
1243	JB/T 4210.2-1996	冷镦六角螺母模具 整形凹模	修订
1244	JB/T 4210.22-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔凹模 A 型	修订
1245	JB/T 4210.23-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔凹模 B 型	修订
1246	JB/T 4210.24-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔凹模 C 型	修订
1247	JB/T 4210.25-1996	冷镦六角螺母模具 冲孔凹模 D 型	修订
1248	JB/T 4210.3-1996	冷镦六角螺母模具 整形顶料杆	修订
1249	JB/T 4210.4-1996	冷镦六角螺母模具 镦球冲头 A 型	修订
1250	JB/T 4210.5-1996	冷镦六角螺母模具 镦球冲头 B 型	修订
1251	JB/T 4210.6-1996	冷镦六角螺母模具 镦球凹模 A 型	修订
1252	JB/T 4210.7-1996	冷镦六角螺母模具 镦球凹模 B 型	修订
1253	JB/T 4210.8-1996	冷镦六角螺母模具 镦球推杆 A 型	修订
1254	JB/T 4210.9-1996	冷镦六角螺母模具 镦球推杆 B 型	修订
1255	JB/T 4211.10-1996	冷镦螺钉模具 凹模 B 型	修订
1256	JB/T 4211.11-1996	冷镦螺钉模具 凹模 C 型	修订
1257	JB/T 4211.1-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 A 型	修订
1258	JB/T 4211.12-1996	冷镦螺钉模具 凹模 D 型	修订
1259	JB/T 4211.2-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 B 型	修订
1260	JB/T 4211.3-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 C 型	修订
1261	JB/T 4211.4-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 D 型	修订
1262	JB/T 4211.5-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 E 型	修订
1263	JB/T 4211.6-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 F 型	修订
1264	JB/T 4211.7-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 G 型	修订
1265	JB/T 4211.8-1996	冷镦螺钉模具 终镦冲头 H 型	修订
1266	JB/T 4211.9-1996	冷镦螺钉模具 凹模 A 型	修订
1267	JB/T 4212.10-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 初镦凹模	修订
1268	JB/T 4212.11-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 成形凹模	修订
1269	JB/T 4212.1-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 初镦冲头 A 型	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1270	JB/T 4212.12-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 六角凹模片	修订
1271	JB/T 4212.13-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 镦六角凹模	修订
1272	JB/T 4212.2-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 初镦冲头顶杆 A 型	修订
1273	JB/T 4212.3-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 初镦冲头 B 型	修订
1274	JB/T 4212.4-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 成形冲头	修订
1275	JB/T 4212.5-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 内六角冲头 A 型	修订
1276	JB/T 4212.6-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 内六角冲头 B 型	修订
1277	JB/T 4212.7-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 内六角冲头 C 型	修订
1278	JB/T 4212.8-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 内六角冲头 D 型	修订
1279	JB/T 4212.9-1996	冷镦内六角圆柱头螺钉模具 初镦成形凹模片	修订
1280	JB/T 4213-1996	紧固件冷镦模具 技术条件	修订
1281	JB/T 4216-1999	防锈油膜抗热流失性 试验方法	修订
1282	JB/T 4219-1999	电力半导体器件测试设备型号命名方法	修订
1283	JB/T 4235-1999	普通型、限矩型液力耦合器 易熔塞	修订
1284	JB/T 4237-1986	液力元件 图形符号	修订
1285	JB/T 4246-1999	旋转概率筛	修订
1286	JB/T 4247-1999	翻台震实式造型机 精度	修订
1287	JB/T 4251-1999	摩擦焊通用技术条件	修订
1288	JB/T 4253-2002	一般喷油滑片空气压缩机	修订
1289	JB/T 4254-1999	液态密封胶	修订
1290	JB/T 4259-1996	热带量度继电器及保护装置技术要求	修订
1291	JB/T 4261-1999	低压成套开关设备和控制设备 辅件术语	修订
1292	JB/T 4263-2000	交流传动矿井提升机电控设备	修订
1293	JB/T 4265-1999	弧形筛	修订
1294	JB/T 4266-1999	弧形筛网	修订
1295	JB/T 4269-2002	罩极异步电动机通用技术条件	修订
1296	JB/T 4270-2002	房间空气调节器风扇电动机 通用技术条件	修订
1297	JB/T 4274-1999	汽轮机隔板 挠度试验方法	修订
1298	JB/T 4277-1996	电力半导体器件包装	修订
1299	JB/T 4284.1-1999	锥齿轮滚动检查机 精度检验	修订
1300	JB/T 4287-1999	带式制动矿用提升绞车	修订
1301	JB/T 4290-1999	高速工具钢锻件 技术条件	修订
1302	JB/T 4303-1995	冷暖通风设备 术语	修订
1303	JB/T 4310-1999	铆接式银铜复合触点结构型式与尺寸系列	修订
1304	JB/T 4318.1-2002	卧式带锯床 第 1 部分：系列型谱	修订
1305	JB/T 4318.2-2002	卧式带锯床 第 2 部分：参数	修订
1306	JB/T 4318.3-2002	卧式带锯床 第 3 部分：精度检验	修订
1307	JB/T 4318.4-2002	卧式带锯床 第 4 部分：技术条件	修订
1308	JB/T 4323.1-1999	水基金属清洗剂	修订
1309	JB/T 4323.2-1999	水基金属清洗剂 试验方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1310	JB/T 4330-1999	制冷和空调设备噪声的测定	修订
1311	JB/T 4368.2-1996	数控卧式车床 参数	修订
1312	JB/T 4368.3-1996	数控卧式车床 技术条件	修订
1313	JB/T 4368.4-1996	数控卧式车床 性能试验规范	修订
1314	JB/T 4371.1-2002	无扳手三爪钻夹头 第 1 部分：参数和精度检验	修订
1315	JB/T 4371.2-2002	无扳手三爪钻夹头 第 2 部分：技术条件	修订
1316	JB/T 4373-1999	卧式铣镗床检验条件 精度检验 第 4 部分：带移动立柱的刨台式机床	修订
1317	JB/T 4375-1999	电工产品户外、户内腐蚀场所使用环境条件	修订
1318	JB/T 4376-2002	水泵用小功率异步电动机技术条件	修订
1319	JB/T 4378.1-1999	金属冷冲压件 结构要素	修订
1320	JB/T 4378.2-1999	金属冷冲压件 通用技术条件	修订
1321	JB/T 4381-1999	冲压剪切下料 未注公差尺寸的极限偏差	修订
1322	JB/T 4385.1-1999	锤上自由锻件 通用技术条件	修订
1323	JB/T 4385.2-1999	锤上自由锻件 复杂程度分类及折合系数	修订
1324	JB/T 4389-1999	立式食品搅拌机	修订
1325	JB/T 4394-1999	稀土镁合金 稀土总量、硅、镁的化学分析方法	修订
1326	JB/T 4401.1-1999	船用小型单相同步发电机 技术条件	修订
1327	JB/T 4412-1999	电动绞肉机	修订
1328	JB/T 4413-1999	液压灌肠机	修订
1329	JB/T 4414-1999	辊印式饼干成型机	修订
1330	JB/T 4415-1999	隧道式饼干电烤炉	修订
1331	JB/T 4416-1999	摇摆冲印饼干成型机	修订
1332	JB/T 4418-1989	扁形快速连接端头	修订
1333	JB/T 5000.6-1998	重型机械通用技术条件 铸钢件	修订
1334	JB/T 5000.7-1998	重型机械通用技术条件 铸钢件补焊	修订
1335	JB/T 5000.8-1998	重型机械通用技术条件 锻件	修订
1336	JB/T 50037-1999	静电复印机可靠性要求及实验方法	修订
1337	JB/T 50039-1999	办公机械、小胶印机可靠性要求及实验方法	修订
1338	JB/T 50063-2000	柴油机喷油泵供油角度自动提前器总成可靠性 评定方法、试验方法、故障分类及判定规则	修订
1339	JB/T 50077-1999	机床八类零件选材及热处理	修订
1340	JB/T 50080-1996	潜水电泵 可靠性考核评定方法	修订
1341	JB/T 50091-1997	轮胎式推土机 可靠性试验方法	修订
1342	JB/T 50102-1997	透射式投影机 可靠性要求及测试方法	修订
1343	JB/T 50118-1998	抛（喷）丸清理设备 可靠性试验方法	修订
1344	JB/T 50119-1998	热室卧式冷室压铸机 可靠性试验方法	修订
1345	JB/T 50123-1999	仪器仪表现场工作可靠性、有效性、维修性数据收集指南	修订
1346	JB/T 50124-1999	仪器仪表规范中可靠性条款编写导则	修订
1347	JB/T 50125-1999	仪器仪表可靠性评定程序	修订
1348	JB/T 50149-2000	小型辊式磨粉机 产品可靠性评定方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1349	JB/T 50188-1999	工程机械用柴油机 可靠性、耐久性试验方法	修订
1350	JB/T 50189-1999	麻花钻寿命试验方法	修订
1351	JB/T 50190-1999	齿轮滚刀寿命试验方法及验收条件	修订
1352	JB/T 50191-1999	机床电器运行可靠性要求和试验方法	修订
1353	JB/T 50195-2000	小型面粉加工成套设备 产品可靠性评定方法	修订
1354	JB/T 5052-1991	分散型控制系统型号命名方法	修订
1355	JB/T 5053-1991	分散型控制系统模板型号命名方法	修订
1356	JB/T 5054.10-2001	产品图样及设计文件 管理规则	修订
1357	JB/T 5054.1-2000	产品图样及设计文件 总则	修订
1358	JB/T 5054.2-2000	产品图样及设计文件 图样的基本要求	修订
1359	JB/T 5054.3-2000	产品图样及设计文件 格式	修订
1360	JB/T 5054.4-2000	产品图样及设计文件 编号原则	修订
1361	JB/T 5054.5-2000	产品图样及设计文件 完整性	修订
1362	JB/T 5054.6-2000	产品图样及设计文件 更改办法	修订
1363	JB/T 5054.7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查	修订
1364	JB/T 5054.8-2001	产品图样及设计文件 通用件管理办法	修订
1365	JB/T 5054.9-2001	产品图样及设计文件 借用件管理办法	修订
1366	JB/T 5055-2001	机械工业产品设计开发基本程序	修订
1367	JB/T 5063-1991	搬运机器人 通用技术条件	修订
1368	JB/T 5067-1999	钢铁制件粉末渗锌	修订
1369	JB/T 5071-1999	摩擦材料 术语	修订
1370	JB/T 5086.1-1999	内燃机 水封 技术条件	修订
1371	JB/T 5086.2-1999	内燃机 水封 试验方法	修订
1372	JB/T 5097-1991	内燃机旋装式机油滤清器 系列尺寸	修订
1373	JB/T 5100-1991	熔模铸造碳钢件 技术条件	修订
1374	JB/T 5101-1991	气割机用割炬	修订
1375	JB/T 51018-1999	脱粒机 可靠性评定试验方法	修订
1376	JB/T 51022-1999	铡草机 产品可靠性考核	修订
1377	JB/T 51051-1999	内燃机 机油泵 产品可靠性考核	修订
1378	JB/T 5105-1991	铸件模样 起模斜度	修订
1379	JB/T 5106-1991	铸件模样型芯头 基本尺寸	修订
1380	JB/T 5108-1991	铸造黄铜 金相	修订
1381	JB/T 5109-2001	金属板料压弯工艺设计规范	修订
1382	JB/T 5110.1-1991	螺旋压力机锻模 圆形模块结构与尺寸	修订
1383	JB/T 5110.2-1991	螺旋压力机锻模 矩形模块结构与尺寸	修订
1384	JB/T 5110.3-1991	螺旋压力机锻模 模块技术条件	修订
1385	JB/T 5110.4-1992	螺旋压力机锻模 圆形模块用模座	修订
1386	JB/T 5110.5-1992	螺旋压力机锻模 矩形模块用模座	修订
1387	JB/T 5110.6-1992	螺旋压力机锻模 模座技术条件	修订
1388	JB/T 5110.7-1992	螺旋压力机锻模 压圈	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1389	JB/T 51102-2000	拖拉机制造厂产品 可靠性管理办法	修订
1390	JB/T 51103-2000	拖拉机 可靠性设计评审办法	修订
1391	JB/T 5111.1-1991	平锻机锻模块结构尺寸及技术条件 垂直分模平锻机 凹模体结构与尺寸	修订
1392	JB/T 5111.2-1991	平锻机锻模块结构尺寸及技术条件 水平分模平锻机 凹模体结构与尺寸	修订
1393	JB/T 5111.3-1991	平锻机锻模块结构尺寸及技术条件 平锻机 凹模镶块毛坯结构与尺寸	修订
1394	JB/T 5111.4-1991	平锻机锻模块结构尺寸及技术条件 平锻机锻模模块 技术条件	修订
1395	JB/T 5112-1991	冷挤压预应力组合凹模设计计算图	修订
1396	JB/T 51127-1999	中小功率柴油机 产品可靠性考核	修订
1397	JB/T 51147-1994	轮胎式装载机 可靠性加速试验规范	修订
1398	JB/T 51148-1994	轮胎式装载机 可靠性试验方法、故障分类及评定	修订
1399	JB/T 51178-2000	合成式喷油泵总成可靠性考核 评定方法、台架试验方法、故障分类及判定规则	修订
1400	JB/T 51179-2000	活塞式输油泵总成可靠性考核 评定方法、台架试验方法、故障分类及判定规则	修订
1401	JB/T 51180-2000	分列式喷油泵总成可靠性考核 评定方法、台架试验方法、故障分类及判定规则	修订
1402	JB/T 51181-2000	喷油泵出油阀偶件可靠性考核 评定方法、台架试验方法及失效判定	修订
1403	JB/T 51182-2000	喷油泵柱塞偶件可靠性考核 评定方法、台架试验方法及失效判定	修订
1404	JB/T 51183-2000	喷油器总成可靠性考核 评定方法、试验方法、故障分类及判定规则	修订
1405	JB/T 51184-2000	喷油嘴偶件可靠性考核 评定方法、试验方法及失效判定	修订
1406	JB/T 5136-1991	工程机械用汽油机 技术条件	修订
1407	JB/T 5137-1991	小型汽油机排气消声器 技术条件	修订
1408	JB/T 5138-1991	小型汽油机用化油器 系列型谱	修订
1409	JB/T 5139-1991	小型汽油机用磁电机 系列型谱	修订
1410	JB/T 5140.1-1999	磁电机 技术条件	修订
1411	JB/T 5140-1991	磁电机 术语	修订
1412	JB/T 5142-1991	化油器综合流量试验台 技术条件	修订
1413	JB/T 5143-1991	化油器综合流量试验台 试验方法	修订
1414	JB/T 5144-1991	工程机械用汽油 性能试验方法	修订
1415	JB/T 5146.1-1991	空调设备用加湿器 型式与基本参数	修订
1416	JB/T 5146.3-1991	空调设备用加湿器 性能试验方法	修订
1417	JB/T 5161.1-1999	颗粒饲料压制机 型式与基本参数	修订
1418	JB/T 5161-1991	颗粒饲料压制机 技术条件	修订
1419	JB/T 5169-1991	颗粒饲料压制机 试验方法	修订
1420	JB/T 5170-1991	颗粒饲料压制机 术语	修订
1421	JB/T 5178-2002	轮式拖拉机静液压转向系统 技术条件	修订
1422	JB/T 5183-2002	轮式拖拉机静液压转向系统 试验方法	修订
1423	JB/T 5223-1991	工业过程控制系统用长行程执行机构	修订
1424	JB/T 5224-1991	示波极谱仪 技术条件	修订
1425	JB/T 5228-1991	测汞仪 技术条件	修订
1426	JB/T 5229-1991	滤纸式烟度计技术条件	修订
1427	JB/T 5230-1991	生理记录仪 通用技术条件	修订
1428	JB/T 5231-1992	电动单元组合仪表 配套表头 通用技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1429	JB/T 5244-2001	液压阀用电磁铁	修订
1430	JB/T 5252-1991	电阻焊设备用图形符号	修订
1431	JB/T 5267-1991	真空管式高频感应加热电源装置	修订
1432	JB/T 5273-2002	Y-H 系列 (IP44) 船用三相异步电动机 技术条件 (H80~355)	修订
1433	JB/T 5279-1998	振动流化床干燥机	修订
1434	JB/T 5280.1-1991	真空振动流动干燥机 型式与基本参数	修订
1435	JB/T 5280.2-1991	真空振动流动干燥机 通用技术条件	修订
1436	JB/T 5293-1991	可发性聚苯乙烯泡沫塑料成型机	修订
1437	JB/T 5297-1991	石油工业用容积式天然气压缩机 基本参数	修订
1438	JB/T 5299-1998	液控止回蝶阀	修订
1439	JB/T 5320-2000	剪叉式升降台安全规程	修订
1440	JB/T 5325-1991	均速管流量传感器	修订
1441	JB/T 5326-1991	仪表用金属材料缝隙腐蚀试验方法	修订
1442	JB/T 5327-1991	铬锰铜电阻合金裸线及聚酯漆包线	修订
1443	JB/T 5328-1991	镍铬基精密电阻合金裸线及聚酯漆包线	修订
1444	JB/T 5329.1-1991	仪表用耐腐蚀弹性合金 耐硫化物腐蚀 0Cr15Ni40MoCuTiAlB 弹性合金带材	修订
1445	JB/T 5329.2-1991	仪表用耐腐蚀弹性合金 耐盐酸腐蚀 00Cr15Ni70Mo28V 弹性合金带材	修订
1446	JB/T 5329.3-1991	仪表用耐腐蚀弹性合金 耐氯化物腐蚀 00Cr15Ni60Mo16W4 弹性合金带材	修订
1447	JB/T 5337-1991	YW 系列无火花型三相异步电动机技术条件(机座号 80-315)	修订
1448	JB/T 5346-1998	串联电抗器	修订
1449	JB/T 5355-2002	变压器类产品 机械制图补充规定	修订
1450	JB/T 5365.1-1991	铸造机械清洁度测量方法 重量法	修订
1451	JB/T 5365.2-1991	铸造机械清洁度测量方法 显微镜法	修订
1452	JB/T 5375-1991	漏气量测量仪 技术条件	修订
1453	JB/T 5381-1991	透射式投影机 画面畸变测试版技术条件	修订
1454	JB/T 5399-1991	尼龙嵌件锁紧螺栓、螺钉锁紧部分 结构要素与锁紧力矩	修订
1455	JB/T 5400-1991	仪表轴尖用钽 40 稀土合金丝	修订
1456	JB/T 5403-1991	直焊性聚氨酯漆包圆电阻线	修订
1457	JB/T 5406-1991	间接动作电测量记录仪 可靠性要求与考核方法	修订
1458	JB/T 5407-1991	间接动作 XY 记录仪 可靠性要求与考核方法	修订
1459	JB/T 5408-1991	光线示波器 可靠性要求与考核方法	修订
1460	JB/T 5409-1991	磁放大式电子交流稳压器 可靠性要求与考核方法	修订
1461	JB/T 5410-1991	低真空电磁压差充气阀 型式与基本参数	修订
1462	JB/T 5418-1991	聚丙烯不织布机	修订
1463	JB/T 5420-2001	同向双螺杆塑料挤出机	修订
1464	JB/T 5439-1991	压缩机球墨铸铁零件的超声波探伤	修订
1465	JB/T 54401-1999	间歇式混砂机 可靠性评定方法	修订
1466	JB/T 5440-1991	压缩机锻钢零件的超声波探伤	修订
1467	JB/T 5441-1991	压缩机铸钢零件的超声波探伤	修订
1468	JB/T 5442-1991	压缩机重要零件的磁粉探伤	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1469	JB/T 5446-1999	活塞式单机双级制冷压缩机	修订
1470	JB/T 5458-1991	电荷放大器 通用技术条件	修订
1471	JB/T 5459-1991	电度表用计度器	修订
1472	JB/T 5462-1991	交流数字功率表	修订
1473	JB/T 5463-1991	电子测磁仪器 检验规则	修订
1474	JB/T 5464-1991	电子测磁仪器 可靠性技术要求和试验方法	修订
1475	JB/T 5465.2-2002	电能表用零部件 磁力轴承组件	修订
1476	JB/T 5467.2-2002	机电式交流有功和无功电能表 第 2 部分：长寿命电能表的特殊要求	修订
1477	JB/T 5468-1991	电度表铸造磁钢 技术条件	修订
1478	JB/T 5469-1991	单片电工钢片（带）比总损耗测试仪	修订
1479	JB/T 5470-1991	直接作用模拟指示静电系电压表	修订
1480	JB/T 5471-1991	仪器仪表用旋钮 型号命名方法	修订
1481	JB/T 5472-1991	仪用电流互感器	修订
1482	JB/T 5473-1991	仪用电压互感器	修订
1483	JB/T 5475-1991	网格板	修订
1484	JB/T 5479-1999	荧光生物显微镜	修订
1485	JB/T 5488-1991	高频疲劳试验机	修订
1486	JB/T 5494-1991	斜井人车	修订
1487	JB/T 5495-1991	平巷人车	修订
1488	JB/T 5499-1991	KQG 潜孔钻机	修订
1489	JB/T 5505-1991	重型盘式真空过滤机	修订
1490	JB/T 5515-1991	自动记录颗粒沉积天平	修订
1491	JB/T 5516-1991	加速度计校准仪 技术条件	修订
1492	JB/T 5519-1991	高速冷冻离心机	修订
1493	JB/T 5540-1991	直流高值电阻器 试验方法	修订
1494	JB/T 5582-1991	铠装热电偶	修订
1495	JB/T 56226-1994	ZP 系列中电流普通整流管	修订
1496	JB/T 56227-1994	ZP 系列大电流普通整流管	修订
1497	JB/T 56228-1994	KP 系列中电流普通晶闸管	修订
1498	JB/T 56229-1994	KP 系列大电流普通晶闸管	修订
1499	JB/T 5657-1991	电气用压敏粘带 聚酯薄膜热塑性胶粘带	修订
1500	JB/T 5658-1991	电气用压敏粘带 聚酯薄膜热固性胶粘带	修订
1501	JB/T 5659-1991	电气用压敏粘带 聚酰亚胺薄膜热固性胶粘带	修订
1502	JB/T 5680-2000	小型辊式磨粉机 技术条件	修订
1503	JB/T 5681-2000	小型辊式磨粉机 试验方法	修订
1504	JB/T 5686-1991	中小型薯类淀粉加工成套设备 试验方法	修订
1505	JB/T 5687-1991	中小型薯类淀粉加工成套设备 技术条件	修订
1506	JB/T 5734-1991	四面木工刨床 静刚度	修订
1507	JB/T 5740-1991	木工圆锯片 耐用度试验	修订
1508	JB/T 5741-1991	木工带锯条 耐用度试验	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1509	JB/T 5747-1991	振动测量仪器 型号命名及编制方法	修订
1510	JB/T 5750-1991	气象仪器防盐雾、防潮湿、防霉菌 工艺技术要求	修订
1511	JB/T 5761.1-1999	数控弯管机 技术条件	修订
1512	JB/T 5762.1-1999	转塔车床 技术条件	修订
1513	JB/T 5777.2-2002	电力系统二次电路用控制及继电保护屏（柜、台）通用技术条件	修订
1514	JB/T 5777.3-2002	电力系统二次电路用控制及继电保护屏（柜、台）基本试验方法	修订
1515	JB/T 5780-1991	发电机转子接地保护装置 技术条件	修订
1516	JB/T 5781-1991	电力半导体器件用型材散热器技术条件	修订
1517	JB/T 5782-1991	单绕组线性旋转变压器 通用技术条件	修订
1518	JB/T 5785-1991	玻璃制品模具 技术条件	修订
1519	JB/T 5791-2002	船用组合开关	修订
1520	JB/T 5800-2002	Y-H 系列（IP23）船用三相异步电动机 技术条件（H160~315）	修订
1521	JB/T 5822-1991	电气绝缘用酚醛玻璃纤维模塑料	修订
1522	JB/T 5823-1991	聚晶金刚石拉丝模具 技术条件	修订
1523	JB/T 5834.1-1991	电力整流模块 MDC、MDA 和 MDK 系列 25 A 以上整流桥臂模块	修订
1524	JB/T 5834.2-1991	电力整流模块 MDQ 系列 5 A 以上单相桥式整流模块	修订
1525	JB/T 5834.3-1991	电力整流模块 MDS 系列 5 A 以上三相桥式整流模块	修订
1526	JB/T 58350-1999	气缸可靠性考核规范	修订
1527	JB/T 58351-1999	气动换向阀可靠性考核规范	修订
1528	JB/T 5836-1991	ZK 系列 5 A 以上管壳额定快恢复整流二极管	修订
1529	JB/T 5844-1991	电力半导体器件参数符号	修订
1530	JB/T 5845-1991	高压静电除尘用整流设备试验方法	修订
1531	JB/T 5846-1991	晶闸管特性曲线计算指南	修订
1532	JB/T 5847-1991	高温阻断试验方法导则	修订
1533	JB/T 5848-1991	热循环负载试验方法导则	修订
1534	JB/T 5861-2002	两个输入激励量的方向继电器及功率继电器	修订
1535	JB/T 5862-1991	汽轮机表面式给水加热器 性能试验规程	修订
1536	JB/T 5870-2002	YZR 系列起重及冶金用中型高压绕线转子三相异步电动机技术条件	修订
1537	JB/T 5872-1991	高压开关设备 电气图形符号及文字符号	修订
1538	JB/T 5879-1991	YSB 系列三相机床冷却电泵	修订
1539	JB/T 5884-1991	燃气轮机 控制与保护系统	修订
1540	JB/T 5885-1991	燃气轮机 液体燃料接收、贮存和管理	修订
1541	JB/T 5886-1991	燃气轮机 气体燃料的使用导则	修订
1542	JB/T 5888.1-2000	电机用 DQ 系列端盖式滑动轴承 技术条件	修订
1543	JB/T 5889-1991	绝缘子用有色金属铸件技术条件	修订
1544	JB/T 5890-1991	绝缘子用玻璃材料性能及测试方法	修订
1545	JB/T 5891-1991	绝缘子用黑色金属铸件技术条件	修订
1546	JB/T 5893.5-1991	电瓷用原料物理性能试验方法	修订
1547	JB/T 5893.6-1991	电瓷用原料钾长石化学分析方法	修订
1548	JB/T 5896-1991	常用绝缘子术语	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1549	JB/T 5901-1991	十字轴万向联轴器	修订
1550	JB/T 5902-2001	空气分离设备用氧气管道 技术条件	修订
1551	JB/T 5904.1-1999	低压透平膨胀机 技术条件	修订
1552	JB/T 5904.2-1999	低压透平膨胀机制造 技术要求	修订
1553	JB/T 5905-2000	真空多层绝热低温液体容器	修订
1554	JB/T 5923-1997	气动气缸 技术条件	修订
1555	JB/T 5927-1991	工程机械驱动桥 测试技术指标	修订
1556	JB/T 5928-1991	工程机械驱动桥 台架试验方法	修订
1557	JB/T 5929-1991	工程机械驱动桥 可靠性试验方法	修订
1558	JB/T 5931.1-1991	高原型轮胎式装载机 基本参数	修订
1559	JB/T 5931.2-1991	高原型轮胎式装载机 技术条件	修订
1560	JB/T 5931.3-1991	高原型轮胎式装载机 型式试验方法	修订
1561	JB/T 5932.1-1991	履带式推土机 密封式履带总成	修订
1562	JB/T 5932.2-1991	履带式推土机 密封式履带链轨节	修订
1563	JB/T 5932.3-1991	履带式推土机 密封式履带用履带板	修订
1564	JB/T 5932.4-1991	履带式推土机 密封式履带销轴和销套	修订
1565	JB/T 5932.5-1991	履带式推土机 履带螺栓	修订
1566	JB/T 5934-1991	工程机械 门锁技术条件	修订
1567	JB/T 5936-1991	工程机械 机械加工件通用技术条件	修订
1568	JB/T 5937-1991	工程机械 灰铸铁件通用技术条件	修订
1569	JB/T 5938-1991	工程机械 球墨铸铁件通用技术条件	修订
1570	JB/T 5939-1991	工程机械 铸钢件通用技术条件	修订
1571	JB/T 5940-1991	工程机械 高锰钢铸件通用技术条件	修订
1572	JB/T 5941-1991	工程机械 有色合金铸件通用技术条件	修订
1573	JB/T 5942-1991	工程机械 自由锻件通用技术条件	修订
1574	JB/T 5943-1991	工程机械 焊接件通用技术条件	修订
1575	JB/T 5944-1991	工程机械 热处理通用技术条件	修订
1576	JB/T 5945-1991	工程机械 装配通用技术条件	修订
1577	JB/T 5946-1991	工程机械 涂装通用技术条件	修订
1578	JB/T 5947-1991	工程机械 包装通用技术条件	修订
1579	JB/T 5960-1991	履带式湿地推土机 技术条件	修订
1580	JB/T 5963-2004	二通、三通、四通螺纹式插装阀阀孔尺寸	修订
1581	JB/T 5972-1992	真空刮膜转鼓蒸发器	修订
1582	JB/T 5973-1992	干燥机噪声声功率级的测定 简易法	修订
1583	JB/T 5983-1992	多楔带传动 设计方法	修订
1584	JB/T 5985-1992	滑动轴承 水润滑热固性塑料轴承	修订
1585	JB/T 5986-1992	钢砂式安全联轴器	修订
1586	JB/T 5987-1992	钢球式节能安全联轴器	修订
1587	JB/T 5988-1992	磁粉离合器	修订
1588	JB/T 5993-1992	管接头 检测方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1589	JB/T 5996-1992	圆度测量 三测点法及其仪器的精度评定	修订
1590	JB/T 6013-2000	柴油机 低压金属油管组件 技术条件	修订
1591	JB/T 6014-2000	柴油机 高压油管组件 技术条件	修订
1592	JB/T 6015-2000	柴油机 低压输油胶管组件 技术条件	修订
1593	JB/T 6020-1992	磁电机用电子点火器 型号编制规则	修订
1594	JB/T 6021-1992	磁电机 型号编制规则	修订
1595	JB/T 6023-1992	化油器 夹紧式出口连接尺寸	修订
1596	JB/T 6024-1992	小型汽油机化油器量孔 型式及结构尺寸	修订
1597	JB/T 6025.1-1992	汽油机用混合气加热器 型号编制方法	修订
1598	JB/T 6025.2-1992	汽油机用混合气加热器 技术条件	修订
1599	JB/T 6025.3-1992	汽油机用混合气加热器 试验方法	修订
1600	JB/T 6026-1992	化油器通道堵头 铜球	修订
1601	JB/T 6031-1992	工程机械 钢质模锻件通用技术条件	修订
1602	JB/T 6039.1-1992	高原型履带式推土机 技术条件	修订
1603	JB/T 6039.2-1992	高原型履带式推土机 试验方法	修订
1604	JB/T 6045-1992	硬钎焊用钎剂	修订
1605	JB/T 6046-1992	碳钢、低合金钢焊接构件 焊后热处理方法	修订
1606	JB/T 6054-2001	冷挤压件 工艺编制原则	修订
1607	JB/T 6057-1992	塑料模具成型部分用钢及其热处理 技术条件	修订
1608	JB/T 6059.1-1992	机械压力机锻模 导柱	修订
1609	JB/T 6059.2-1992	机械压力机锻模 组合导套外壳	修订
1610	JB/T 6059.3-1992	机械压力机锻模 组合导套衬套	修订
1611	JB/T 6059.4-1992	机械压力机锻模 组合导套刮圈	修订
1612	JB/T 6059.5-1992	机械压力机锻模 导套盖板	修订
1613	JB/T 6059.6-1992	机械压力机锻模 整体导套	修订
1614	JB/T 6059.7-1992	机械压力机锻模 导套油封圈	修订
1615	JB/T 6059.8-1992	机械压力机锻模 定位销	修订
1616	JB/T 6059.9-1992	机械压力机锻模 定位键	修订
1617	JB/T 6060.1-1992	锤锻模 菱形固定楔	修订
1618	JB/T 6060.2-1992	锤锻模 键块	修订
1619	JB/T 6060.3-1992	锤锻模 垫片	修订
1620	JB/T 6060.4-1992	锤锻模 零件 技术条件	修订
1621	JB/T 6067-1992	气相防锈塑料薄膜技术条件	修订
1622	JB/T 6069-1992	水闸橡塑复合密封件覆面用填充聚四氟乙烯软带	修订
1623	JB/T 6072-1992	塑料耐擦伤性能试验方法	修订
1624	JB/T 6073-1992	金属覆盖层 实验室全浸腐蚀试验	修订
1625	JB/T 6075-1992	氮化钛涂层 金相检验方法	修订
1626	JB/T 6102.1-1999	联合冲剪机 精度	修订
1627	JB/T 6104-1992	摇臂仿形气割机	修订
1628	JB/T 6118-1992	TCL 沉降过滤离心机	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1629	JB/T 6119-1992	TCL 沉降过滤离心机 使用规程	修订
1630	JB/T 6120-1992	PF 行星齿轮减速器	修订
1631	JB/T 6121-1992	全封闭甘蔗压榨机减速器	修订
1632	JB/T 6125-1992	JQH 型气动绞车 试验方法	修订
1633	JB/T 6132-1992	埋刮板输送机 安全规范	修订
1634	JB/T 6141.3-1992	重载齿轮 渗碳金相组织	修订
1635	JB/T 6160-2001	幻灯机 技术条件	修订
1636	JB/T 6173-1992	水溶性有机助焊剂	修订
1637	JB/T 6174-1992	仪器仪表功能电路板老化工艺规范	修订
1638	JB/T 6175-1992	仪用电子元器件引线成型工艺规范	修订
1639	JB/T 6194-1992	木工直线直面封边机 精度	修订
1640	JB/T 6200-1992	YASO 系列小功率增安型三相异步电动机技术条件(机座号 56-90)	修订
1641	JB/T 6203-1992	工业 pH 计	修订
1642	JB/T 6204-2002	高压交流电机定子线圈及绕组绝缘耐电压试验规范	修订
1643	JB/T 6206-1992	间接电阻炉 RCW 系列网带式电阻炉	修订
1644	JB/T 6207-1992	氢分析器技术条件	修订
1645	JB/T 6208-1999	双刃电剪刀	修订
1646	JB/T 6211-1992	电热毯及其类似用途开关	修订
1647	JB/T 6216-2002	P 系列屏蔽电动机技术条件	修订
1648	JB/T 6224-1992	燃气轮机 质量控制规范	修订
1649	JB/T 6225-1992	感应移相器 通用技术条件	修订
1650	JB/T 6230-1992	小型电热式电焊条烘干炉技术条件	修订
1651	JB/T 6231-1992	电阻点焊设备电极冷却管	修订
1652	JB/T 6232-1992	电焊条保温筒技术条件	修订
1653	JB/T 6236.1-1992	电工用树脂浸渍玻璃纤维无纬绑扎带 定义和一般要求	修订
1654	JB/T 6236.3-1992	电工用树脂浸渍玻璃纤维无纬绑扎带 技术条件	修订
1655	JB/T 6240-1992	二氧化硫分析器技术条件	修订
1656	JB/T 6241-1992	分析仪器产品分类、命名及型号编制方法	修订
1657	JB/T 6245-1992	实验室离子计	修订
1658	JB/T 6246-1992	实验室震摆式筛砂仪	修订
1659	JB/T 6247-1992	壳型高温抗弯强度试验仪	修订
1660	JB/T 6248-1992	记录式发气性测定仪	修订
1661	JB/T 6251-1992	轻便磁感风向风速表	修订
1662	JB/T 6258-1992	转矩静校台 技术条件	修订
1663	JB/T 6260-1992	容积法油耗量测量装置	修订
1664	JB/T 6261-1992	电阻应变仪 技术条件	修订
1665	JB/T 6265-1992	铂和铂铑合金包覆铂搅拌棒	修订
1666	JB/T 6280.1-1992	电动大型喷灌机 技术条件	修订
1667	JB/T 6280.2-1992	电动大型喷灌机 试验方法	修订
1668	JB/T 6282.1-1992	棉籽清理机 技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1669	JB/T 6282.2-1992	棉籽清理机 试验方法	修订
1670	JB/T 6305-1992	UQ 系列机动车用桥式整流组件	修订
1671	JB/T 6307.1-1992	电力半导体模块测试方法 整流管臂对	修订
1672	JB/T 6307.2-1992	电力半导体模块测试方法 整流管单相桥	修订
1673	JB/T 6307.3-1992	电力半导体模块测试方法 整流管三相桥	修订
1674	JB/T 6307.4-1992	电力半导体模块测试方法 双极型晶体管臂和臂对	修订
1675	JB/T 6308-2000	离心铸造机 技术条件	修订
1676	JB/T 6315-1992	汽轮机焊接工艺评定	修订
1677	JB/T 6317-2002	船用机电式控制电路电器	修订
1678	JB/T 6321-1992	ZQ 系列 5 A 至 50 A 机动车用整流管	修订
1679	JB/T 6324-1992	KE 型 50 A 至 500 A 电焊机用晶闸管	修订
1680	JB/T 6329-2002	船用低压熔断器	修订
1681	JB/T 6330-1992	TG1 型管状端头	修订
1682	JB/T 6331.1-1992	铸造机械噪声的测定方法 声功率级测定	修订
1683	JB/T 6344.2-2002	滚齿机 第 2 部分：技术条件	修订
1684	JB/T 6347.1-1999	齿轮倒角机 参数	修订
1685	JB/T 6347.3-1999	齿轮倒角机 精度检验	修订
1686	JB/T 6359-1992	木工镂铣机 精度	修订
1687	JB/T 6360-1992	木工机用直刃刨刀 耐用度试验	修订
1688	JB/T 6361.1-1992	平头环槽钉	修订
1689	JB/T 6361.2-1992	沉头环槽钉	修订
1690	JB/T 6361.3-1992	平头螺旋槽钉	修订
1691	JB/T 6361.4-1992	沉头螺旋槽钉	修订
1692	JB/T 6361.5-1992	环槽钉及螺旋槽钉 技术条件	修订
1693	JB/T 6380-1992	过坝卷扬机	修订
1694	JB/T 6393-1992	大型锻件用合金工具钢	修订
1695	JB/T 6394-1992	大型锻件用碳素工具钢	修订
1696	JB/T 6399-1992	重型机械用弹簧钢	修订
1697	JB/T 6400-1992	大型压力容器锻件用钢	修订
1698	JB/T 6401-1992	大型轧辊锻件用钢	修订
1699	JB/T 6403-1992	大型耐热钢铸件	修订
1700	JB/T 6404-1992	大型高锰钢铸件	修订
1701	JB/T 6411-1992	暖通空调用轴流通风机	修订
1702	JB/T 6412-1999	排风柜	修订
1703	JB/T 6415-1992	立柱式风机盘管机组	修订
1704	JB/T 6427-2001	变压吸附制氧、制氮设备	修订
1705	JB/T 6428-2000	无润滑往复活塞高纯氮气压缩机	修订
1706	JB/T 6430-2002	一般用喷油螺杆空气压缩机	修订
1707	JB/T 6431-1992	容积式压缩机用灰铸铁件 技术条件	修订
1708	JB/T 6432-1992	压缩空气净化设备 型号编制方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1709	JB/T 6435.2-1992	小型多级离心泵 技术条件	修订
1710	JB/T 644-1988	液体立式袋成型-充填-封口机 技术条件	修订
1711	JB/T 6463-1992	电气化铁道用断路器 技术条件	修订
1712	JB/T 6475-1992	光电开关	修订
1713	JB/T 6478-1992	水轮机、泵水轮机和蓄能泵用符号	修订
1714	JB/T 6479-1992	交流电力系统线路阻波器用有串联间隙金属氧化物避雷器	修订
1715	JB/T 6486-1992	继电器及其装置机械结构术语	修订
1716	JB/T 6488.2-1992	云母带有机硅玻璃粉云母带	修订
1717	JB/T 6488.6-2002	云母带聚酰亚胺薄膜粉云母带	修订
1718	JB/T 6489-1999	塑料捏合机	修订
1719	JB/T 6490-1992	塑料压力成型机	修订
1720	JB/T 6491-2001	异向双螺杆塑料挤出机	修订
1721	JB/T 6492-2001	锥形双螺杆塑料挤出机	修订
1722	JB/T 6493-1992	塑料制袋机	修订
1723	JB/T 6494-2002	料斗式塑料干燥机	修订
1724	JB/T 6499.1-1992	机械压力机切边模 导柱	修订
1725	JB/T 6499.2-1992	机械压力机切边模 导套	修订
1726	JB/T 6513-2002	锅炉灭火保护装置	修订
1727	JB/T 6514-2002	电气转速信号装置	修订
1728	JB/T 6516-2002	电力系统稳定控制装置	修订
1729	JB/T 6539-1992	微型空气压缩机用钢制压力容器	修订
1730	JB/T 6542-1993	热固性模塑料收缩率的测定	修订
1731	JB/T 6543-1993	硬质塑料板平面弯曲疲劳特性试验方法	修订
1732	JB/T 6544-1993	塑料拉伸和弯曲弹性模量试验方法	修订
1733	JB/T 6546.1-1999	木工多用机床 参数	修订
1734	JB/T 6546.2-1999	木工多用机床 精度	修订
1735	JB/T 6546-1993	木工多用机床 技术条件	修订
1736	JB/T 6551.1-1999	木工平压两用刨床 参数	修订
1737	JB/T 6564-1993	出口机床竹胶合板包装箱	修订
1738	JB/T 6581-1993	高速钢球自动冷镦机 基本参数	修订
1739	JB/T 6617-1993	阀门用柔性石墨填料环技术条件	修订
1740	JB/T 6629-1993	机械密封循环保护系统	修订
1741	JB/T 6630-1993	机械密封系统用压力罐型式、主要尺寸和基本参数	修订
1742	JB/T 6631-1993	机械密封系统用螺旋管式换热器	修订
1743	JB/T 6632-1993	机械密封系统用过滤器	修订
1744	JB/T 6633-1993	机械密封系统用旋液器	修订
1745	JB/T 6634-1993	机械密封系统用孔板	修订
1746	JB/T 6650-1993	飞机刹车用烧结金属摩擦片和对偶片	修订
1747	JB/T 6653-1993	扁钢丝圆柱螺旋压缩弹簧	修订
1748	JB/T 6654-1993	平面涡卷弹簧 技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1749	JB/T 6655-1993	耐高温弹簧 技术条件	修订
1750	JB/T 6686-1993	12 角头法兰面螺栓	修订
1751	JB/T 6687-1993	12 角法兰面螺母	修订
1752	JB/T 6688-1993	12 角头法兰面螺栓和 12 角法兰面螺母 技术条件	修订
1753	JB/T 6689--1993	燃气轮机 压气机叶片燕尾根、槽 公差及技术要求	修订
1754	JB/T 6690-1993	燃气轮机 透平叶片枞树型叶根、槽 公差及技术要求	修订
1755	JB/T 6703.1-2000	拖拉机离合器 台架试验方法	修订
1756	JB/T 6726.1-1993	内燃机冷凝式散热器 技术条件	修订
1757	JB/T 6726.2-1993	内燃机冷凝式散热器 试验方法	修订
1758	JB/T 6730-1993	磁电机点火系统 测试方法	修订
1759	JB/T 6731.1-1993	小型汽油机用化油器 技术条件	修订
1760	JB/T 6731.3-1993	小型汽油机用化油器 产品名称和型号编制规则	修订
1761	JB/T 6737-1993	吸排油烟机用电动机通用技术条件	修订
1762	JB/T 6739.2-1993	小型全封闭制冷电动机 压缩机用热保护器	修订
1763	JB/T 6740.2-1993	小型全封闭制冷电动机 压缩机用正温度系数热敏电阻起动继电器	修订
1764	JB/T 6740.3-1993	小型全封闭制冷电动机 压缩机用电流式起动继电器	修订
1765	JB/T 6741-1993	YSD 系列变极双速三相异步电动机	修订
1766	JB/T 6743-1993	户内户外钢制电缆桥架防腐环境 技术要求	修订
1767	JB/T 6744-1993	小功率电动机试验用测功机通用技术条件	修订
1768	JB/T 6749-1993	厂用防爆照明配电箱	修订
1769	JB/T 6752-1993	中小型水轮机转轮静平衡试验规程	修订
1770	JB/T 6754.1-1993	直流传动矿井提升机电控设备 第一部分:机组电控设备	修订
1771	JB/T 6754.2-1993	直流传动矿井提升机电控设备 第二部分:晶闸管电控设备	修订
1772	JB/T 6755-1993	柴油发电机组成套开关设备	修订
1773	JB/T 6759-1993	QX 系列吸热式气体发生装置	修订
1774	JB/T 6760-1993	步进电动机驱动器 通用技术条件	修订
1775	JB/T 6761-1993	脉冲测速发电机 通用技术条件	修订
1776	JB/T 6763-1993	YA-W、YA-WF1 系列户外、户外防腐增安型三相异步电动机技术条件（机座号 80-280）	修订
1777	JB/T 6785-1993	电测量仪器 XY 记录仪	修订
1778	JB/T 6786-1993	测量用交流稳压电源装置	修订
1779	JB/T 6787-1993	表度盘 通用技术条件	修订
1780	JB/T 6793-1993	冲天炉熔炼微机优化控制仪	修订
1781	JB/T 6794-1993	型砂试验用模具	修订
1782	JB/T 6801-1993	压力表阻尼器 技术条件	修订
1783	JB/T 6803.1-1993	液体压力计 一般杯形、U 形压力计	修订
1784	JB/T 6803.2-1993	液体压力计 精密杯形、U 形压力计	修订
1785	JB/T 6807-1993	插入式涡街流量传感器	修订
1786	JB/T 6819.1-1993	仪表材料术语 通用术语	修订
1787	JB/T 6819.2-1993	仪表材料术语 测温材料	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1788	JB/T 6819.3-1993	仪表材料术语 电阻材料、导电材料和电接点材料	修订
1789	JB/T 6819.4-1993	仪表材料术语 磁性材料	修订
1790	JB/T 6819.5-1993	仪表材料术语 弹性材料	修订
1791	JB/T 6819.6-1993	仪表材料术语 膨胀合金、热双金属、电真空材料和封接材料	修订
1792	JB/T 6819.7-1993	仪表材料术语 光学材料和特种玻璃	修订
1793	JB/T 6820-1993	难熔金属热电偶丝热电势测试方法	修订
1794	JB/T 6822-1993	压电加速度传感器	修订
1795	JB/T 6824-1993	噪声剂量计 技术条件	修订
1796	JB/T 6825-1993	电阻应变式加速度传感器	修订
1797	JB/T 6826-1993	压电式振动测量仪 技术条件	修订
1798	JB/T 6831-1993	电测量仪表用碳素纤维指针	修订
1799	JB/T 6832-1993	工具型手持式数字多用表 技术条件	修订
1800	JB/T 6833-1993	电测量仪表用游丝	修订
1801	JB/T 6844-1993	金属管浮子流量计	修订
1802	JB/T 6845-1993	超宽型工业自动化仪表盘和控制台	修订
1803	JB/T 6852-1993	汽车排气分析器校准用混合气体贮存容器的要求	修订
1804	JB/T 6855-1993	工业电导率仪	修订
1805	JB/T 6856-1993	热重-差热分析仪	修订
1806	JB/T 6858-1993	pH 计和离子计试验方法	修订
1807	JB/T 6860-1993	测量激光辐射功率能量的探测器、仪器与设备	修订
1808	JB/T 6862-1993	温湿度计	修订
1809	JB/T 6863-1993	气象仪器型号与命名方法	修订
1810	JB/T 6864-1993	气象仪器系列型谱	修订
1811	JB/T 6876-1993	转矩转速传感器	修订
1812	JB/T 6877-1993	转矩转速测量仪	修订
1813	JB/T 6880.1-1993	泵用灰铸铁件	修订
1814	JB/T 6880.3-1993	泵用抗磨白口铸铁件	修订
1815	JB/T 6894-2000	增压透平膨胀机 技术条件	修订
1816	JB/T 6898-1997	低温液体贮运设备 使用安全规则	修订
1817	JB/T 6910-1993	微量计量泵	修订
1818	JB/T 6924-1998	干燥设备 产品型号编制方法	修订
1819	JB/T 6928-1993	塑料挤出带辅机	修订
1820	JB/T 6929-1993	塑料挤出转盘制鞋机	修订
1821	JB/T 6938-1997	饲草粉碎机 安全技术要求	修订
1822	JB/T 6944.1-1999	颗粒饲料压制机 压膜 技术条件	修订
1823	JB/T 6944.2-1999	颗粒饲料压制机 压辊 技术条件	修订
1824	JB/T 6944-1993	颗粒饲料压制机 压模安装型式与尺寸	修订
1825	JB/T 6953-1993	铸造冲天炉烟尘排放标准	修订
1826	JB/T 6960-1993	铝型材挤压模结构与技术条件	修订
1827	JB/T 6961-1993	两辊式楔横轧模结构及技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1828	JB/T 6962.1-1993	机械压力机锻模 模座	修订
1829	JB/T 6962.2-1993	机械压力机锻模 垫板	修订
1830	JB/T 6962.3-1993	机械压力机锻模 模块	修订
1831	JB/T 6965-1993	焊接操作机	修订
1832	JB/T 6967-1993	电渣焊通用技术条件	修订
1833	JB/T 6969-1993	射吸式焊炬	修订
1834	JB/T 6970-1993	射吸式割炬	修订
1835	JB/T 6974-1993	线材喷涂碳钢及不锈钢	修订
1836	JB/T 6977-1993	机械产品防锈前处理 洗净技术条件	修订
1837	JB/T 6978-1993	涂装前表面准备 酸洗	修订
1838	JB/T 6980.1-1993	塑料薄膜和纸压敏粘贴标牌 技术条件	修订
1839	JB/T 6980.2-1993	塑料薄膜和纸压敏粘贴标牌 试验方法	修订
1840	JB/T 6983-1993	铸件材料消耗工艺定额计算方法	修订
1841	JB/T 6984-1993	铸造用铬铁矿砂	修订
1842	JB/T 6985-1993	铸造用镁橄榄石砂	修订
1843	JB/T 6986-1993	铝及铝合金电镀前表面准备方法	修订
1844	JB/T 6987-1993	制造资源计划 MRP II 系统原型法软件开发规范	修订
1845	JB/T 6988-2002	弹簧圆锥破碎机	修订
1846	JB/T 6989-2002	旋盘圆锥破碎机	修订
1847	JB/T 6992-1993	窄轨矿车 通用技术条件	修订
1848	JB/T 7019-1993	盘式制动器 制动盘	修订
1849	JB/T 7022-2002	工业汽轮机转子体锻件 技术条件	修订
1850	JB/T 7023-2002	水轮发电机镜板锻件 技术条件	修订
1851	JB/T 7024-2002	300MW 以上汽轮机缸体铸钢件 技术条件	修订
1852	JB/T 7027-2002	300MW 以上汽轮机转子体锻件 技术条件	修订
1853	JB/T 7030-2002	300MW~600MW 汽轮发电机无磁性护环锻件 技术条件	修订
1854	JB/T 7032-2001	大型全纤维曲轴锻件	修订
1855	JB/T 7055-1993	机械密封系统用增压罐形式、主要尺寸和基本参数	修订
1856	JB/T 7059-1993	电力半导体模块标准编写导则	修订
1857	JB/T 7060-1993	KB 系列过电压保护用两极晶闸管	修订
1858	JB/T 7061-1993	电力半导体器件用硅圆片	修订
1859	JB/T 7068-2002	互感器用金属膨胀器	修订
1860	JB/T 7070.1-2002	调压器试验导则 第 1 部分：接触调压器和接触自动调压器 试验导则	修订
1861	JB/T 7070.2-2002	调压器试验导则 第 2 部分：感应调压器和感应自动调压器 试验导则	修订
1862	JB/T 7070.3-2002	调压器试验导则 第 3 部分：磁性调压器试验导则	修订
1863	JB/T 7076-2002	YEZS 系列起重用双速锥形转子制动三相异步电动机技术条件	修订
1864	JB/T 7077-2002	YZRE 系列起重及冶金用电磁制动绕线转子三相异步电动机技术条件	修订
1865	JB/T 7078-2002	YZRF、YZRG 系列起重及冶金用强迫通风型绕线转子三相异步电动机技术条件	修订
1866	JB/T 7082-1993	绝缘介质耐电压试验设备	修订
1867	JB/T 7088-1993	局部放电检测仪	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1868	JB/T 7091-1993	玻璃纤维定纹套管	修订
1869	JB/T 7093-1993	硅树脂玻璃纤维自熄管	修订
1870	JB/T 7094-1993	改性聚酯浸渍漆	修订
1871	JB/T 7100-1993	柔软云母板	修订
1872	JB/T 7101-1993	继电器及其装置金属镀层和化学处理分类代号标注	修订
1873	JB/T 7103-1993	继电器及其装置用线圈通用技术条件	修订
1874	JB/T 7105-2002	35kV 变电站(所)成套集控保护屏、柜、台 通用技术条件	修订
1875	JB/T 7106-1993	水再压缩空气等离子弧切割机	修订
1876	JB/T 7108-1993	碳弧气刨机	修订
1877	JB/T 7109-1993	等离子弧焊机	修订
1878	JB/T 7111-1993	高压并联电容器装置	修订
1879	JB/T 7112-2000	集合式高压并联电容器	修订
1880	JB/T 7146.1-1993	化油器阀针型材	修订
1881	JB/T 7147-1993	工程机械门锁型式和基本参数	修订
1882	JB/T 7153.1-1993	轮胎式推土机 基本参数	修订
1883	JB/T 7153.2-1993	轮胎式推土机 技术条件	修订
1884	JB/T 7153.3-1993	轮胎式推土机 型式试验方法	修订
1885	JB/T 7213-1994	水平式输瓶机	修订
1886	JB/T 7214-1994	机械式洗瓶机	修订
1887	JB/T 7216-1994	卧式平板冻结机	修订
1888	JB/T 7221-1994	单元式空气调节机组用双进风离心通风机	修订
1889	JB/T 7225-1994	暖风机	修订
1890	JB/T 7226-1994	氟利昂冷凝用换热管	修订
1891	JB/T 7229-1994	转轮式除湿机	修订
1892	JB/T 7232-1994	包装机械噪声功率级的测定 简易法	修订
1893	JB/T 7244-1994	食品冷柜	修订
1894	JB/T 7245-1994	制冷装置用截止阀	修订
1895	JB/T 7249-1994	制冷设备术语	修订
1896	JB/T 7250-1994	干燥技术 术语	修订
1897	JB/T 7251-1994	塑料挤出拉丝辅机	修订
1898	JB/T 7256-1994	自吸离心泵 型式与基本参数	修订
1899	JB/T 7261-1994	铝制板翅式换热器 技术条件	修订
1900	JB/T 7270.10-1994	双柄对重手柄	修订
1901	JB/T 7270.11-1994	可折手柄	修订
1902	JB/T 7270.1-1994	手柄	修订
1903	JB/T 7270.12-1994	可调位紧定手柄	修订
1904	JB/T 7270.2-1994	曲面手柄	修订
1905	JB/T 7270.3-1994	直手柄	修订
1906	JB/T 7270.4-1994	转动小手柄	修订
1907	JB/T 7270.5-1994	转动手柄	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1908	JB/T 7270.6-1994	曲面转动手柄	修订
1909	JB/T 7270.7-1994	锥柱手柄	修订
1910	JB/T 7270.8-1994	球头手柄	修订
1911	JB/T 7270.9-1994	单柄对重手柄	修订
1912	JB/T 7271.1-1994	手柄球	修订
1913	JB/T 7271.2-1994	指示手柄球	修订
1914	JB/T 7271.3-1994	手柄套	修订
1915	JB/T 7271.4-1994	椭圆手柄套	修订
1916	JB/T 7271.5-1994	长手柄套	修订
1917	JB/T 7271.6-1994	手柄杆	修订
1918	JB/T 7272.1-1994	手柄座	修订
1919	JB/T 7272.2-1994	锁紧手柄座	修订
1920	JB/T 7272.3-1994	圆盘手柄座	修订
1921	JB/T 7272.4-1994	定位手柄座	修订
1922	JB/T 7273.10-1994	带可折手柄双幅条手轮	修订
1923	JB/T 7273.11-1994	直幅条圆轮缘手轮	修订
1924	JB/T 7273.1-1994	小波纹手轮	修订
1925	JB/T 7273.2-1994	小手轮	修订
1926	JB/T 7273.3-1994	手轮	修订
1927	JB/T 7273.4-1994	波纹手轮	修订
1928	JB/T 7273.5-1994	圆轮缘手轮	修订
1929	JB/T 7273.6-1994	波纹圆轮缘手轮	修订
1930	JB/T 7273.7-1994	内波纹手轮	修订
1931	JB/T 7273.8-1994	背面波纹手轮	修订
1932	JB/T 7273.9-1994	双幅条手轮	修订
1933	JB/T 7274.1-1994	把手	修订
1934	JB/T 7274.2-1994	压花把手	修订
1935	JB/T 7274.3-1994	十字把手	修订
1936	JB/T 7274.4-1994	星形把手	修订
1937	JB/T 7274.5-1994	定位把手	修订
1938	JB/T 7274.6-1994	T 形把手	修订
1939	JB/T 7274.7-1994	方形把手	修订
1940	JB/T 7274.8-1994	三角箭形把手	修订
1941	JB/T 7275-1994	嵌套	修订
1942	JB/T 7276-1994	操作件标记方法	修订
1943	JB/T 7277-1994	操作件技术条件	修订
1944	JB/T 7306-1994	履带式推土机 技术条件	修订
1945	JB/T 7307-1994	工程机械用工作小时表	修订
1946	JB/T 7349-2002	混流式水轮机焊接转轮不锈钢叶片铸件	修订
1947	JB/T 7350-2002	轴流式水轮机不锈钢叶片铸件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1948	JB/T 7366-1994	平面涡卷弹簧设计计算	修订
1949	JB/T 7367.1-2000	圆柱螺旋压缩弹簧 超声波探伤方法	修订
1950	JB/T 7367-1994	圆柱螺旋压缩弹簧 磁粉探伤方法	修订
1951	JB/T 7368-1994	工业过程控制系统用阀门定位器	修订
1952	JB/T 7370-1994	柔性石墨编织填料	修订
1953	JB/T 7374-1994	气动空气过滤器 技术条件	修订
1954	JB/T 7375-1994	气动油雾器 技术条件	修订
1955	JB/T 7379-1994	JZS 系列粉末冶金机油泵转子 技术条件	修订
1956	JB/T 7382-1994	吊环螺母	修订
1957	JB/T 7384.13-1994	紧固件 自攻锁紧螺钉外接圆直径量规	修订
1958	JB/T 7384.14-1994	紧固件 木螺钉螺纹小径卡尺	修订
1959	JB/T 7384.2-1994	紧固件 沉头及半沉头部高度检验模	修订
1960	JB/T 7384.3-1994	紧固件 头部高度及开槽与支承面间的厚度检验模	修订
1961	JB/T 7384.4-1994	紧固件 扳拧高度检验模	修订
1962	JB/T 7384.7-1994	紧固件 开槽宽度塞规	修订
1963	JB/T 7384.8-1994	紧固件 开槽深度塞规	修订
1964	JB/T 7384.9-1994	紧固件 开槽螺母槽底与支承面间的厚度卡规	修订
1965	JB/T 7385-1994	气体腰轮流量计	修订
1966	JB/T 7387-1994	工业过程控制系统用电动控制阀	修订
1967	JB/T 7396-1994	直流测温电桥	修订
1968	JB/T 7397-1994	交流输出稳定电源	修订
1969	JB/T 7398.10-1994	显微镜 暗视场装置	修订
1970	JB/T 7398.11-1994	显微镜 相衬装置	修订
1971	JB/T 7398.5-1994	显微镜 支架和基座	修订
1972	JB/T 7398.6-1994	显微镜 移动尺	修订
1973	JB/T 7398.7-1994	显微镜 物镜转换器	修订
1974	JB/T 7398.8-1994	显微镜 投影装置	修订
1975	JB/T 7398.9-1994	显微镜 照相装置	修订
1976	JB/T 7404-1994	电解质钠、钾分析仪	修订
1977	JB/T 7405-1994	热天平	修订
1978	JB/T 7411-1994	电磁轭探伤仪 技术条件	修订
1979	JB/T 7422.2-1999	立式内圆珩磨机 精度检验	修订
1980	JB/T 7432.1-1994	多排多轴木工钻床 参数	修订
1981	JB/T 7432.2-1994	多排多轴木工钻床 精度	修订
1982	JB/T 743-2000	电机用 Z 系列座式滑动轴承	修订
1983	JB/T 7436-1994	小车式气割机	修订
1984	JB/T 7437-1994	干式回火保险器	修订
1985	JB/T 7438-1994	空气等离子弧切割机	修订
1986	JB/T 7440-1994	压铸工艺参数测试仪	修订
1987	JB/T 7441-1994	涡洗式洗砂仪	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1988	JB/T 7442-1994	微机膨胀仪 技术条件	修订
1989	JB/T 7443-1994	电子天平 产品型号编制方法	修订
1990	JB/T 7444-1994	空气热老化试验箱	修订
1991	JB/T 7453-1994	微乳化切削液	修订
1992	JB/T 7458-1994	双盘搅拌冷却机 技术条件	修订
1993	JB/T 7466-1994	实验室离心机 基本参数与型号编制方法	修订
1994	JB/T 7479-1994	气象用接触式测温仪器 试验通则	修订
1995	JB/T 7489-1994	仪器仪表印制板组装件修焊工艺规范	修订
1996	JB/T 7491-1994	热电偶用二硅化钼保护管	修订
1997	JB/T 7492-1994	永磁材料产品系列型谱	修订
1998	JB/T 7493-1994	电能表用永磁阻尼件	修订
1999	JB/T 7494-1994	仪表材料产品分类	修订
2000	JB/T 7495-1994	热电偶用补偿电缆	修订
2001	JB/T 7503-1994	金属覆盖层横截面厚度扫描电镜 测量方法	修订
2002	JB/T 7504-1994	静电喷涂装备 技术条件	修订
2003	JB/T 7505-1994	离子镀术语	修订
2004	JB/T 7507-1994	刷镀 通用技术规范	修订
2005	JB/T 7510-1994	工艺参数优化方法 正交试验法	修订
2006	JB/T 7511-1994	机械式联轴器选用计算	修订
2007	JB/T 7512.1-1994	圆弧齿同步带传动 带	修订
2008	JB/T 7512.2-1994	圆弧齿同步带传动 带轮	修订
2009	JB/T 7512.3-1994	圆弧齿同步带传动 设计方法	修订
2010	JB/T 7513-1994	锥套 型式、尺寸和基本参数	修订
2011	JB/T 7520.1-1994	磷铜钎料化学分析方法 EDTA 容量法测定铜量	修订
2012	JB/T 7520.2-1994	磷铜钎料化学分析方法 氯化银重量法测定银量	修订
2013	JB/T 7520.3-1994	磷铜钎料化学分析方法 钒钼酸光度法测定磷量	修订
2014	JB/T 7520.4-1994	磷铜钎料化学分析方法 碘化钾光度法测定铈量	修订
2015	JB/T 7520.5-1994	磷铜钎料化学分析方法 次磷酸盐还原容量法测定锡量	修订
2016	JB/T 7520.6-1994	磷铜钎料化学分析方法 丁二酮肟光度法测定镍量	修订
2017	JB/T 7521-1994	塑料-青铜-钢背三层复合自润滑板材	修订
2018	JB/T 7525-1994	聚丙烯玻璃纤维增强塑料复合管和管件	修订
2019	JB/T 7528-1994	铸件质量评定方法	修订
2020	JB/T 7537-1994	工艺典型化导则	修订
2021	JB/T 7538-1994	管道用篮式过滤器	修订
2022	JB/T 7541-1994	分纸机 通用技术条件	修订
2023	JB/T 7542-1994	瓦楞机 通用技术条件	修订
2024	JB/T 7543-1994	裱胶机 通用技术条件	修订
2025	JB/T 7544.1-1994	单盒薄膜折叠式裹包机 技术条件	修订
2026	JB/T 7544.2-1994	卧式枕型接缝式裹包机 技术条件	修订
2027	JB/T 7546-1994	纸桶加工机组	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2028	JB/T 7547-1994	包装用高密度聚乙烯超薄膜吹塑机组	修订
2029	JB/T 7548-1994	单面瓦楞纸板生产线	修订
2030	JB/T 7549.3-1994	滚压式封口机	修订
2031	JB/T 7549.4-1994	立式袋成型-充填-封口机	修订
2032	JB/T 7556-1994	热壁加氢反应器用 2.25Cr-1Mo 钢锻件 技术条件	修订
2033	JB/T 7557-1994	同轴度误差检测	修订
2034	JB/T 7558-1994	摩擦学 术语	修订
2035	JB/T 7560-1994	UDS 系列三相高压整流组件	修订
2036	JB/T 7561-2002	WZ 系列起重及冶金用涡流制动器技术条件	修订
2037	JB/T 7562-2002	YEZX 系列起重用锥形转子制动三相异步电动机技术条件	修订
2038	JB/T 7566-1994	起重机动力制动调速电控设备	修订
2039	JB/T 7569-1994	交流高压自动分段器	修订
2040	JB/T 7574-1994	机械产品及器件 湿热环境大气暴露试验方法和导则	修订
2041	JB/T 7575-1994	机械产品及器件 寒冷环境大气暴露试验方法和导则	修订
2042	JB/T 7578-1994	食物搅碎器用串励电动机	修订
2043	JB/T 7604. 1-1994	锁紧型钢丝螺套 型式和尺寸	修订
2044	JB/T 7604. 2-1994	安装钢丝螺套用内螺纹	修订
2045	JB/T 7604. 3-1994	锁紧型钢丝螺套 技术条件	修订
2046	JB/T 7604. 4-1994	锁紧型钢丝螺套 安装要求	修订
2047	JB/T 7614-1994	交流力矩电动机 通用技术条件	修订
2048	JB/T 7619-1994	双向三极晶闸管测试方法	修订
2049	JB/T 7622-1994	电力半导体器件工艺用有机硅漆	修订
2050	JB/T 7623-1994	机动车用整流管管壳	修订
2051	JB/T 7625.2-1994	晶闸管模块测试方法 臂对和反并联臂对	修订
2052	JB/T 7625.3-1994	晶闸管模块测试方法 单相桥和三相桥	修订
2053	JB/T 7629-1994	耐火纤维衬的设计和安装规范	修订
2054	JB/T 7638-2002	湿热带用电力系统二次回路控制及继电保护屏 (柜、台) 技术要求	修订
2055	JB/T 7639.1-1994	继电器及其装置金属冷冲件 通用技术条件	修订
2056	JB/T 7639.2-1994	继电器及其装置金属冷冲件 公差	修订
2057	JB/T 7660-1995	静态混合器	修订
2058	JB/T 7683-1995	机械无级变速器分类及型号编制方法	修订
2059	JB/T 7696.1-1995	工程机械用压力表	修订
2060	JB/T 7696.2-1995	工程机械用燃油表	修订
2061	JB/T 7696.3-1995	工程机械用温度表	修订
2062	JB/T 7696.4-1995	工程机械用电流表	修订
2063	JB/T 7699-1995	铸造用木制模样和芯盒技术条件	修订
2064	JB/T 7700.1-1995	板材旋压 V 带轮	修订
2065	JB/T 7700.2-1995	板材旋压多楔带轮	修订
2066	JB/T 7701-1995	计算机辅助工艺规程设计 (CAPP) 导则	修订
2067	JB/T 7702-1995	金属基体上金属和非有机覆盖层盐水滴腐蚀试验 (SD 试验)	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2068	JB/T 7703-1995	热喷涂陶瓷涂层 技术条件	修订
2069	JB/T 7704.1-1995	电镀溶液试验方法 霍尔槽试验	修订
2070	JB/T 7704.2-1995	电镀溶液试验方法 覆盖能力试验	修订
2071	JB/T 7704.3-1995	电镀溶液试验方法 阴极电流效率试验	修订
2072	JB/T 7704.4-1995	电镀溶液试验方法 分散能力试验	修订
2073	JB/T 7704.5-1995	电镀溶液试方法 整平性试验	修订
2074	JB/T 7704.6-1995	电镀溶液试验方法 极化曲线测定	修订
2075	JB/T 7707-1995	离子镀硬膜厚度试方法 球磨法	修订
2076	JB/T 7724-1995	皮辊轧花机	修订
2077	JB/T 7742-1995	小型磁力传动离心泵	修订
2078	JB/T 7763.1-1995	内燃机起动液及装置 技术条件	修订
2079	JB/T 7763.2-1995	内燃机起动液及装置 试验方法	修订
2080	JB/T 7783-1995	气动式管子坡口机 技术条件	修订
2081	JB/T 7786-1995	电力半导体器件检验抽样方法	修订
2082	JB/T 7790-1995	电涡流测功机(器) 技术条件	修订
2083	JB/T 7792-1995	铸造铝镍钴永磁合金金相图谱	修订
2084	JB/T 7806-1995	电测量仪表用永磁体	修订
2085	JB/T 7812-1995	分散型控制系统场地安全要求	修订
2086	JB/T 7820-1995	机动车用雪崩整流管及其组件 ZB 系列 15 A 至 50 A 机动车用雪崩整流管	修订
2087	JB/T 7821-1995	机动车用雪崩整流管及其组件 UB 系列机动车用桥式雪崩整流组件	修订
2088	JB/T 7822-1995	燃气轮机 电气设备通用技术条件	修订
2089	JB/T 7824-1995	逆变式弧焊整流器 技术条件	修订
2090	JB/T 7826.1-1995	MT、MF 系列臂对晶闸管模块	修订
2091	JB/T 7826.2-1995	MTQ (MFQ) 系列晶闸管单相桥模块	修订
2092	JB/T 7826.3-1995	MTS (MFS) 系列晶闸管单相桥模块	修订
2093	JB/T 7828-1995	继电器及其装置包装贮运技术条件	修订
2094	JB/T 7834-1995	弧焊变压器	修订
2095	JB/T 7835-1995	弧焊整流器	修订
2096	JB/T 7845-1995	陆地钻机用装有电子器件的电控设备	修订
2097	JB/T 7859-2000	稻谷加工工业用钢丝编织长孔筛网	修订
2098	JB/T 7873-1999	耕耘机械 术语	修订
2099	JB/T 7874-1999	种植机械 术语	修订
2100	JB/T 7876.1-1999	手动泵 型式与基本参数	修订
2101	JB/T 7876.2-1999	手动泵 技术条件	修订
2102	JB/T 7876.3-1999	手动泵 试验方法	修订
2103	JB/T 7878-1995	风力机 术语	修订
2104	JB/T 7879-1999	风力机械 产品型号编制规则	修订
2105	JB/T 7883.1-2000	稻壳膨化机 技术条件	修订
2106	JB/T 7883.2-1999	稻壳膨化机 试验方法	修订
2107	JB/T 7884.1-1999	锯齿轧花机 技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2108	JB/T 7884.2-1999	锯齿轧花机 试验方法	修订
2109	JB/T 7885.1-1999	锯齿剥绒机 技术条件	修订
2110	JB/T 7885.2-1999	锯齿剥绒机 试验方法	修订
2111	JB/T 7893.1-1999	立式振动离心机	修订
2112	JB/T 7893.2-1999	立式振动离心机用筛网	修订
2113	JB/T 7898-1999	填充聚四氟乙烯导轨软带	修订
2114	JB/T 7899-1999	填充聚四氟乙烯软带导轨 技术条件	修订
2115	JB/T 79.1-1994	凸面整体铸钢管法兰	修订
2116	JB/T 79.2-1994	凹凸面整体铸钢管法兰	修订
2117	JB/T 79.3-1994	榫槽面整体铸钢管法兰	修订
2118	JB/T 79.4-1994	环连接面整体铸钢管法兰	修订
2119	JB/T 7900-2002	高电阻电热合金电阻随温度变化试验方法	修订
2120	JB/T 7901-1995	金属材料实验室均匀腐蚀全浸试验方法	修订
2121	JB/T 7905-1999	烧结金属材料（不包括硬质合金） 抽样	修订
2122	JB/T 7908-1999	内燃机粉末冶金机油泵转子 技术条件	修订
2123	JB/T 7910-1999	拉丝机	修订
2124	JB/T 7911-1999	管式捻股机和成绳机	修订
2125	JB/T 7920-1995	滑动轴承 薄壁轴瓦周长的检验方法	修订
2126	JB/T 7921-1995	滑动轴承 单层和多层轴承用铸造铜合金	修订
2127	JB/T 7922-1995	滑动轴承 单层轴承用锻造铜合金	修订
2128	JB/T 7923-1995	滑动轴承 单层轴承用铝基合金	修订
2129	JB/T 7925.1-1995	滑动轴承 单层轴承减摩合金硬度检验方法	修订
2130	JB/T 7925.2-1995	滑动轴承 多层轴承减摩合金硬度检验方法	修订
2131	JB/T 7927-1999	阀门铸钢件 外观质量要求	修订
2132	JB/T 7933-1995	一般工业用宽 V 带轮	修订
2133	JB/T 7934-1999	胀紧联结套 型式与基本尺寸	修订
2134	JB/T 7935-1999	圆弧圆柱蜗杆减速器	修订
2135	JB/T 7940.1-1995	直通式压注油杯	修订
2136	JB/T 7940.2-1995	接头式压注油杯	修订
2137	JB/T 7940.3-1995	旋盖式油杯	修订
2138	JB/T 7940.4-1995	压配式压注油杯	修订
2139	JB/T 7940.5-1995	弹簧盖油杯	修订
2140	JB/T 7940.6-1995	针阀式注油杯	修订
2141	JB/T 7940.7-1995	油杯 技术条件	修订
2142	JB/T 7941.1-1995	压配式圆形油标	修订
2143	JB/T 7941.2-1995	旋入式圆形油标	修订
2144	JB/T 7941.3-1995	长形油标	修订
2145	JB/T 7941.4-1995	管状油标	修订
2146	JB/T 7941.5-1995	油标 技术条件	修订
2147	JB/T 7942.1-1995	压杆式油枪	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2148	JB/T 7942.2-1995	手推式油枪	修订
2149	JB/T 7942.3-1995	油枪 技术条件	修订
2150	JB/T 7944-2000	圆柱螺旋弹簧抽样检查	修订
2151	JB/T 7945-1999	灰铸铁 力学性能试验方法	修订
2152	JB/T 7946.1-1999	铸造铝合金金相 铸造铝硅合金变质	修订
2153	JB/T 7946.2-1999	铸造铝合金金相 铸造铝硅合金过烧	修订
2154	JB/T 7946.3-1999	铸造铝合金金相 铸造铝合金针孔	修订
2155	JB/T 7946.4-1999	铸造铝合金金相 铸造铝铜合金晶粒度	修订
2156	JB/T 7947-1999	等压式焊炬 割炬	修订
2157	JB/T 7948.10-1999	熔炼焊剂化学分析方法 燃烧-库伦法测定碳量	修订
2158	JB/T 7948.11-1999	熔炼焊剂化学分析方法 燃烧-碘量法测定硫量	修订
2159	JB/T 7948.1-1999	熔炼焊剂化学分析方法 重量法测定二氧化硅量	修订
2160	JB/T 7948.12-1999	熔炼焊剂化学分析方法 EDTA 容量法测定氧化钙、氧化镁量	修订
2161	JB/T 7948.2-1999	熔炼焊剂化学分析方法 电位滴定法测定氧化锰量	修订
2162	JB/T 7948.3-1999	熔炼焊剂化学分析方法 高锰酸盐光度法测定氧化锰量	修订
2163	JB/T 7948.4-1999	熔炼焊剂化学分析方法 EDTA 容量法测定氧化铝量	修订
2164	JB/T 7948.5-1999	熔炼焊剂化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定氧化铁量	修订
2165	JB/T 7948.6-1999	熔炼焊剂化学分析方法 热解法测定氟化钙量	修订
2166	JB/T 7948.7-1999	熔炼焊剂化学分析方法 氟氯化铅-EDTA 容量法测定氟化钙量	修订
2167	JB/T 7948.8-1999	熔炼焊剂化学分析方法 钼蓝光度法测定磷量	修订
2168	JB/T 7948.9-1999	熔炼焊剂化学分析方法 火焰光度法测定氧化钠、氧化钾量	修订
2169	JB/T 7950-1999	快速割嘴	修订
2170	JB/T 7954-1999	镶齿套式面铣刀	修订
2171	JB/T 7961-1995	制冷用压力、压差控制器	修订
2172	JB/T 7983-2001	普通磨具 螺栓紧固平行砂轮	修订
2173	JB/T 7984.3-2001	普通磨料 密度的测定	修订
2174	JB/T 7984.4-2001	普通磨料 毛细现象的测定	修订
2175	JB/T 7986-2001	普通磨料 铬刚玉	修订
2176	JB/T 7988.3-2001	超硬磨料 标志和包装	修订
2177	JB/T 7991.1-2001	电镀超硬磨料制品 代号和标记	修订
2178	JB/T 7991.2-2001	电镀超硬磨料制品 内圆切割锯片	修订
2179	JB/T 7991.3-2001	电镀超硬磨料制品 什锦锉	修订
2180	JB/T 7991.4-2001	电镀超硬磨料制品 磨头	修订
2181	JB/T 7999-2001	磨具体积密度、总气孔率和吸水率 试验方法	修订
2182	JB/T 8004.10-1999	机床夹具零件及部件 多手柄螺母	修订
2183	JB/T 8004.1-1999	机床夹具零件及部件 带肩六角螺母	修订
2184	JB/T 8004.2-1999	机床夹具零件及部件 球面带肩螺母	修订
2185	JB/T 8004.3-1999	机床夹具零件及部件 连接螺母	修订
2186	JB/T 8004.4-1999	机床夹具零件及部件 调节螺母	修订
2187	JB/T 8004.5-1999	机床夹具零件及部件 带孔滚花螺母	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2188	JB/T 8004.6-1999	机床夹具零件及部件 菱形螺母	修订
2189	JB/T 8004.7-1999	机床夹具零件及部件 内六角螺母	修订
2190	JB/T 8004.8-1999	机床夹具零件及部件 手柄螺母	修订
2191	JB/T 8004.9-1999	机床夹具零件及部件 回转手柄螺母	修订
2192	JB/T 8005.1-1999	机床夹具零件及部件 压入式螺纹衬套	修订
2193	JB/T 8005.2-1999	机床夹具零件及部件 旋入式螺纹衬套	修订
2194	JB/T 8006.1-1999	机床夹具零件及部件 压紧螺钉	修订
2195	JB/T 8006.2-1999	机床夹具零件及部件 六角头压紧螺钉	修订
2196	JB/T 8006.3-1999	机床夹具零件及部件 固定手柄压紧螺钉	修订
2197	JB/T 8006.4-1999	机床夹具零件及部件 活动手柄压紧螺钉	修订
2198	JB/T 8007.1-1999	机床夹具零件及部件 球头螺栓	修订
2199	JB/T 8007.2-1999	机床夹具零件及部件 T 型槽快卸螺栓	修订
2200	JB/T 8007.3-1999	机床夹具零件及部件 钩形螺栓	修订
2201	JB/T 8007.4-1999	机床夹具零件及部件 双头螺栓	修订
2202	JB/T 8007.5-1999	机床夹具零件及部件 槽用螺栓	修订
2203	JB/T 8008.1-1999	机床夹具零件及部件 悬式垫圈	修订
2204	JB/T 8008.2-1999	机床夹具零件及部件 十字垫圈	修订
2205	JB/T 8008.3-1999	机床夹具零件及部件 十字垫圈用垫圈	修订
2206	JB/T 8008.4-1999	机床夹具零件及部件 转动垫圈	修订
2207	JB/T 8008.5-1999	机床夹具零件及部件 快换垫圈	修订
2208	JB/T 8009.1-1999	机床夹具零件及部件 光面压块	修订
2209	JB/T 8009.2-1999	机床夹具零件及部件 槽面压块	修订
2210	JB/T 8009.3-1999	机床夹具零件及部件 圆压块	修订
2211	JB/T 8009.4-1999	机床夹具零件及部件 弧形压块	修订
2212	JB/T 8010.10-1999	机床夹具零件及部件 弯头压板	修订
2213	JB/T 8010.11-1999	机床夹具零件及部件 U 形压板	修订
2214	JB/T 8010.1-1999	机床夹具零件及部件 移动压板	修订
2215	JB/T 8010.12-1999	机床夹具零件及部件 鞍形压板	修订
2216	JB/T 8010.13-1999	机床夹具零件及部件 直压板	修订
2217	JB/T 8010.14-1999	机床夹具零件及部件 铰链压板	修订
2218	JB/T 8010.15-1999	机床夹具零件及部件 回转压板	修订
2219	JB/T 8010.16-1999	机床夹具零件及部件 双向压板	修订
2220	JB/T 8010.17-1999	机床夹具零件及部件 自调式压板	修订
2221	JB/T 8010.2-1999	机床夹具零件及部件 转动压板	修订
2222	JB/T 8010.3-1999	机床夹具零件及部件 移动弯压板	修订
2223	JB/T 8010.4-1999	机床夹具零件及部件 转动弯压板	修订
2224	JB/T 8010.5-1999	机床夹具零件及部件 移动宽头压板	修订
2225	JB/T 8010.6-1999	机床夹具零件及部件 转动宽头压板	修订
2226	JB/T 8010.7-1999	机床夹具零件及部件 偏心轮用压板	修订
2227	JB/T 8010.8-1999	机床夹具零件及部件 偏心轮用宽头压板	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2228	JB/T 8010.9-1999	机床夹具零件及部件 平压板	修订
2229	JB/T 8011.1-1999	机床夹具零件及部件 圆偏心轮	修订
2230	JB/T 8011.2-1999	机床夹具零件及部件 叉形偏心轮	修订
2231	JB/T 8011.3-1999	机床夹具零件及部件 单面偏心轮	修订
2232	JB/T 8011.4-1999	机床夹具零件及部件 双面偏心轮	修订
2233	JB/T 8011.5-1999	机床夹具零件及部件 偏心轮用垫板	修订
2234	JB/T 8012.1-1999	机床夹具零件及部件 钩形压板	修订
2235	JB/T 8012.2-1999	机床夹具零件及部件 钩形压板（组合）	修订
2236	JB/T 8012.3-1999	机床夹具零件及部件 立式钩形压板（组合）	修订
2237	JB/T 8012.4-1999	机床夹具零件及部件 端面钩形压板（组合）	修订
2238	JB/T 8012.5-1999	机床夹具零件及部件 侧面钩形压板（组合）	修订
2239	JB/T 8013.1-1999	机床夹具零件及部件 定位衬套	修订
2240	JB/T 8013.2-1999	机床夹具零件及部件 薄壁钻套	修订
2241	JB/T 8014.1-1999	机床夹具零件及部件 小定位销	修订
2242	JB/T 8014.2-1999	机床夹具零件及部件 固定式定位销	修订
2243	JB/T 8014.3-1999	机床夹具零件及部件 可换定位销	修订
2244	JB/T 8015-1999	机床夹具零件及部件 定位插销	修订
2245	JB/T 8016-1999	机床夹具零件及部件 定位键	修订
2246	JB/T 8017-1999	机床夹具零件及部件 定向键	修订
2247	JB/T 8018.1-1999	机床夹具零件及部件 V 形块	修订
2248	JB/T 8018.2-1999	机床夹具零件及部件 固定 V 形块	修订
2249	JB/T 8018.3-1999	机床夹具零件及部件 调整 V 形块	修订
2250	JB/T 8018.4-1999	机床夹具零件及部件 活动 V 形块	修订
2251	JB/T 8019-1999	机床夹具零件及部件 导板	修订
2252	JB/T 8020.1-1999	机床夹具零件及部件 薄挡块	修订
2253	JB/T 8020.2-1999	机床夹具零件及部件 厚挡块	修订
2254	JB/T 8021.1-1999	机床夹具零件及部件 手拉式定位器	修订
2255	JB/T 8021.2-1999	机床夹具零件及部件 枪栓式定位器	修订
2256	JB/T 8022.1-1999	机床夹具零件及部件 内涨器	修订
2257	JB/T 8022.2-1999	机床夹具零件及部件 可调定心内涨器	修订
2258	JB/T 8023.1-1999	机床夹具零件及部件 滚花把手	修订
2259	JB/T 8023.2-1999	机床夹具零件及部件 星形把手	修订
2260	JB/T 8024.1-1999	机床夹具零件及部件 活动手柄	修订
2261	JB/T 8024.2-1999	机床夹具零件及部件 固定手柄	修订
2262	JB/T 8024.3-1999	机床夹具零件及部件 握柄	修订
2263	JB/T 8024.4-1999	机床夹具零件及部件 焊握手柄	修订
2264	JB/T 8024.5-1999	机床夹具零件及部件 杠杆式手柄	修订
2265	JB/T 8025-1999	机床夹具零件及部件 起重螺栓	修订
2266	JB/T 8026.1-1999	机床夹具零件及部件 六角头支承	修订
2267	JB/T 8026.2-1999	机床夹具零件及部件 顶压支承	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2268	JB/T 8026.3-1999	机床夹具零件及部件 圆柱头调节支承	修订
2269	JB/T 8026.4-1999	机床夹具零件及部件 调节支承	修订
2270	JB/T 8026.5-1999	机床夹具零件及部件 球头支承	修订
2271	JB/T 8026.6-1999	机床夹具零件及部件 螺钉支承	修订
2272	JB/T 8026.7-1999	机床夹具零件及部件 自动调节支承	修订
2273	JB/T 8027.1-1999	机床夹具零件及部件 支柱	修订
2274	JB/T 8027.2-1999	机床夹具零件及部件 万能支柱	修订
2275	JB/T 8028.1-1999	机床夹具零件及部件 低支脚	修订
2276	JB/T 8028.2-1999	机床夹具零件及部件 高支脚	修订
2277	JB/T 8029.1-1999	机床夹具零件及部件 支承板	修订
2278	JB/T 8029.2-1999	机床夹具零件及部件 支承钉	修订
2279	JB/T 8030-1999	机床夹具零件及部件 支板	修订
2280	JB/T 8031.1-1999	机床夹具零件及部件 圆形对刀块	修订
2281	JB/T 8031.2-1999	机床夹具零件及部件 方形对刀块	修订
2282	JB/T 8031.3-1999	机床夹具零件及部件 直角对刀块	修订
2283	JB/T 8031.4-1999	机床夹具零件及部件 侧装对刀块	修订
2284	JB/T 8032.1-1999	机床夹具零件及部件 对刀平塞尺	修订
2285	JB/T 8032.2-1999	机床夹具零件及部件 对刀圆柱塞尺	修订
2286	JB/T 8033-1999	机床夹具零件及部件 铰链轴	修订
2287	JB/T 8034-1999	机床夹具零件及部件 铰链支座	修订
2288	JB/T 8035-1999	机床夹具零件及部件 铰链叉座	修订
2289	JB/T 8036.1-1999	机床夹具零件及部件 螺钉支座	修订
2290	JB/T 8036.2-1999	机床夹具零件及部件 可调支座	修订
2291	JB/T 8037-1999	机床夹具零件及部件 螺塞	修订
2292	JB/T 8038-1999	机床夹具零件及部件 锁扣	修订
2293	JB/T 8039-1999	机床夹具零件及部件 切向夹紧套	修订
2294	JB/T 8040-1999	机床夹具零件及部件 拆卸垫	修订
2295	JB/T 8041-1999	机床夹具零件及部件 堵片	修订
2296	JB/T 8042-1999	机床夹具零件及部件 螺钉用垫板	修订
2297	JB/T 8043.1-1999	机床夹具零件及部件 塑料夹具用六角头螺钉	修订
2298	JB/T 8043.2-1999	机床夹具零件及部件 塑料夹具用内六角螺钉	修订
2299	JB/T 8043.3-1999	机床夹具零件及部件 塑料夹具用柱塞	修订
2300	JB/T 8044-1999	机床夹具零件及部件 技术要求	修订
2301	JB/T 8045.1-1999	机床夹具零件及部件 固定钻套	修订
2302	JB/T 8045.2-1999	机床夹具零件及部件 可换钻套	修订
2303	JB/T 8045.3-1999	机床夹具零件及部件 快换钻套	修订
2304	JB/T 8045.4-1999	机床夹具零件及部件 钻套用衬套	修订
2305	JB/T 8045.5-1999	机床夹具零件及部件 钻套螺钉	修订
2306	JB/T 8046.1-1999	机床夹具零件及部件 镗套	修订
2307	JB/T 8046.2-1999	机床夹具零件及部件 镗套用衬套	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2308	JB/T 8046.3-1999	机床夹具零件及部件 镗套螺钉	修订
2309	JB/T 8058-1996	空气分离设备用活性氧化铝 验收技术条件	修订
2310	JB/T 8062-1996	无极绳绞车	修订
2311	JB/T 8072-1999	机床润滑说明书 格式	修订
2312	JB/T 8079.1-1999	轴承内圈外表面磨床 参数	修订
2313	JB/T 8083-2000	压铸机 参数	修订
2314	JB/T 8086-1999	摩擦焊机	修订
2315	JB/T 8091-1998	螺杆泵 试验方法	修订
2316	JB/T 8097-1999	泵的振动测量与评价方法	修订
2317	JB/T 8098-1999	泵的噪声测量与评价方法	修订
2318	JB/T 8105.1-1999	橡胶密封真空规管接头	修订
2319	JB/T 8105.2-1999	金属密封规管接头	修订
2320	JB/T 8110.1-1999	起重机 弹簧缓冲器	修订
2321	JB/T 8110.2-1999	起重机 橡胶缓冲器	修订
2322	JB/T 81-1994	凸面板式平焊钢制管法兰	修订
2323	JB/T 8120.1-2000	压燃式发动机 高压油管用钢管 第 1 部分：单壁冷拉无缝钢管 技术条件	修订
2324	JB/T 8120.2-2000	压燃式发动机 高压油管用钢管 第 2 部分：复合式钢管 技术条件	修订
2325	JB/T 8123.1-1999	磁电机用点火器 技术条件	修订
2326	JB/T 8123.2-1999	磁电机用点火器 试验方法	修订
2327	JB/T 8133.10-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 径向抗压强度	修订
2328	JB/T 8133.11-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 碳柱常态电阻及变形	修订
2329	JB/T 8133.1-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 试样加工技术规定	修订
2330	JB/T 8133.12-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 碳柱热态电阻	修订
2331	JB/T 8133.13-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 碳柱机械强度	修订
2332	JB/T 8133.14-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 体积密度	修订
2333	JB/T 8133.15-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 气孔率	修订
2334	JB/T 8133.16-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 硫含量	修订
2335	JB/T 8133.17-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 灰份含量	修订
2336	JB/T 8133.2-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 电阻率	修订
2337	JB/T 8133.3-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 洛氏硬度	修订
2338	JB/T 8133.4-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 肖氏硬度	修订
2339	JB/T 8133.5-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 刷体与软接线联接处的联接电阻	修订
2340	JB/T 8133.6-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 电刷软接线的脱出拉力	修订
2341	JB/T 8133.7-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 抗折强度	修订
2342	JB/T 8133.8-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 抗压强度	修订
2343	JB/T 8133.9-1999	电碳制品物理化学性能试验方法 抗拉强度	修订
2344	JB/T 8135.10-1997	绕组线包装 第 4 部分：试验方法 第 1 节：热塑性材料交货线盘	修订
2345	JB/T 8135.11-1997	绕组线包装 第 4 部分：试验方法 第 2 节：圆锥形交货线盘用热塑性材料容器	修订
2346	JB/T 8135.1-1997	绕组线包装 圆绕组线线桶	修订
2347	JB/T 8135.2-1997	绕组线包装 第 1 部分：圆柱形交货线盘 第 1 节：基本尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2348	JB/T 8135.3-1997	绕组线包装 第 2 部分：圆柱形交货线盘 第 2 节：热塑性材料可回收线盘	修订
2349	JB/T 8135.4-1997	绕组线包装 第 2 部分：圆柱形交货线盘第 3 节：热塑性材料非回收线盘	修订
2350	JB/T 8135.5-1997	绕组线包装 第 3 部分：圆锥形交货线盘 第 1 节：基本尺寸	修订
2351	JB/T 8135.6-1997	绕组线包装 第 3 部分：圆锥形交货线盘 第 2 节：热塑性材料可回收线盘	修订
2352	JB/T 8135.7-1997	绕组线包装 第 3 部分：圆锥形交货线盘 第 3 节：热塑性材料非回收线盘	修订
2353	JB/T 8135.8-1997	绕组线包装 第 3 部分：圆锥形交货线盘 第 4 节：圆锥形交货线盘用容器的基本尺寸	修订
2354	JB/T 8135.9-1997	绕组线包装 第 3 部分：圆锥形交货线盘 第 5 节：热塑性材料线盘容器	修订
2355	JB/T 8137.1-1999	电线电缆交货盘 一般规定	修订
2356	JB/T 8137.2-1999	电线电缆交货盘 全木结构交货盘	修订
2357	JB/T 8137.3-1999	电线电缆交货盘 全钢瓦楞结构交货盘	修订
2358	JB/T 8137.4-1999	电线电缆交货盘 型钢复合结构交货盘	修订
2359	JB/T 8147-1999	油性漆绸	修订
2360	JB/T 8148.1-1999	醇酸玻璃漆布	修订
2361	JB/T 8148.2-1999	聚酯玻璃漆布	修订
2362	JB/T 8148.3-1999	有机硅玻璃漆布	修订
2363	JB/T 8150-1999	环氧层压玻璃布管	修订
2364	JB/T 8155-2001	电机用电刷运行性能试验方法	修订
2365	JB/T 8156-1999	换向器和集电环的定义和术语	修订
2366	JB/T 8157-1999	小功率单相串励电动机通用技术条件	修订
2367	JB/T 8160-1995	CK 系列空心转子异步测速发电机	修订
2368	JB/T 8161-1995	S-C 系列交流伺服测速机组	修订
2369	JB/T 8162-1999	控制微电机 包装技术条件	修订
2370	JB/T 8168-1999	脉冲电容器及直流电容器	修订
2371	JB/T 8171-1999	发电机低励磁保护阻抗装置	修订
2372	JB/T 8172-1999	发电机定子接地保护装置	修订
2373	JB/T 8175-1999	电力半导体器件用型材散热体外形尺寸	修订
2374	JB/T 8176-1999	电力和通信线路针式绝缘子钢脚	修订
2375	JB/T 8177-1999	绝缘子金属附件热镀锌层通用技术条件	修订
2376	JB/T 8178-1999	悬式绝缘子铁帽技术条件	修订
2377	JB/T 8185-1999	电站自动化装置 术语	修订
2378	JB/T 82.1-1994	凸面对焊钢制管法兰	修订
2379	JB/T 82.2-1994	凹凸面对焊钢制管法兰	修订
2380	JB/T 82.3-1994	榫槽面对焊钢制管法兰	修订
2381	JB/T 82.4-1994	环连接面对焊钢制管法兰	修订
2382	JB/T 8203-1999	仪器仪表用旋钮尺寸	修订
2383	JB/T 8205-1999	廉金属铠装热电偶电缆	修订
2384	JB/T 8212-1999	工业过程测量和控制系统用动圈式指示调节仪性能评定方法	修订
2385	JB/T 8213-1999	工业过程测量和控制系统用 XCT 型动圈式指示调节仪	修订
2386	JB/T 8216.2-1999	DDZ- II 系列电动单元组合仪表 调节器	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2387	JB/T 8219-1999	工业过程测量和控制系统用电动执行机构	修订
2388	JB/T 8221-1999	工业过程控制系统用时间比例控制器性能评定方法	修订
2389	JB/T 8223.1-1999	电工仪表用零部件 张丝和吊丝	修订
2390	JB/T 8223.3-1999	电工仪表用零部件 轴尖	修订
2391	JB/T 8223.4-1999	电工仪表用零部件 指针	修订
2392	JB/T 8225-1999	实验室直流电阻器	修订
2393	JB/T 8226.1-1999	光学零件镀膜 减反射膜	修订
2394	JB/T 8226.2-1999	光学零件镀膜 水解法镀双层减反射膜	修订
2395	JB/T 8226.3-1999	光学零件镀膜 外反射膜	修订
2396	JB/T 8226.4-1999	光学零件镀膜 内反射膜	修订
2397	JB/T 8226.5-1999	光学零件镀膜 中性滤光膜	修订
2398	JB/T 8226.6-1999	光学零件镀膜 窄带干涉滤光膜	修订
2399	JB/T 8226.7-1999	光学零件镀膜 分束膜	修订
2400	JB/T 8226.8-1999	光学零件镀膜 截止滤光膜	修订
2401	JB/T 8230.1-1999	光学显微镜术语	修订
2402	JB/T 8230.12-1999	显微镜 镜筒滑块和镜筒槽的连接尺寸	修订
2403	JB/T 8230.3-1997	显微镜用载玻片	修订
2404	JB/T 8230.4-1997	显微镜用盖玻片	修订
2405	JB/T 8230.5-1999	显微镜 目镜和镜筒的配合尺寸	修订
2406	JB/T 8230.7-1999	显微镜 载物台装置压簧和移动尺用孔的尺寸和位置	修订
2407	JB/T 8230.8-1999	显微镜 可拆卸之聚光镜及滤色片的连接尺寸	修订
2408	JB/T 8232-1999	自准直仪	修订
2409	JB/T 8233-1999	立式接触式干涉仪	修订
2410	JB/T 8237-1999	直角棱镜	修订
2411	JB/T 8239.1-1999	衍射光栅 基本参数	修订
2412	JB/T 8239.2-1999	衍射光栅 技术条件	修订
2413	JB/T 8249.1-1999	照相机 画幅尺寸	修订
2414	JB/T 8249.2-1999	照相机 三脚架连接螺纹	修订
2415	JB/T 8249.3-1999	照相机 快线接头及快线座	修订
2416	JB/T 8249.4-1999	照相机 附件插座及插座芯	修订
2417	JB/T 8249.5-1999	照相机 闪光插头及插座尺寸	修订
2418	JB/T 8249.6-1999	照相机 后盖窗位置及尺寸	修订
2419	JB/T 8249.7-1999	照相机 曝光自动控制	修订
2420	JB/T 8250.1-1999	照相机 快门时间测试方法	修订
2421	JB/T 8250.2-1999	闪光接触效率和闪光接触时间测试方法	修订
2422	JB/T 8253-1999	135 胶卷暗盒技术要求	修订
2423	JB/T 8254-1999	通用摄影光电曝光表	修订
2424	JB/T 8259.2-2000	透射式投影机投影片和投影片框 尺寸	修订
2425	JB/T 8259.3-1999	透射式投影机 片卷、芯轴和卷片器尺寸	修订
2426	JB/T 8260.1-1999	摄影用色滤光镜	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2427	JB/T 8260.2-1999	摄影用玻璃滤光镜通用规则	修订
2428	JB/T 8260.3-1999	摄影用光平衡玻璃滤光镜	修订
2429	JB/T 8260.4-1999	摄影用中性玻璃滤光镜	修订
2430	JB/T 8261-1999	静电复印网线及密度不均匀性测试版 A3	修订
2431	JB/T 8262.1-1999	静电复印干式色调剂 结块温度试验方法	修订
2432	JB/T 8262.2-1999	静电复印干式色调剂 荷质比试验方法	修订
2433	JB/T 8262.3-1999	静电复印干式色调剂 含水量试验方法	修订
2434	JB/T 8262.4-1999	静电复印干式色调剂 粒度分布试验方法	修订
2435	JB/T 8264.2-1999	载体流动性 试验方法	修订
2436	JB/T 8264.3-1999	载体粒度分布 试验方法	修订
2437	JB/T 8266-1999	静电复印光导鼓 工作环境试验方法	修订
2438	JB/T 8267-1999	办公机械 小胶印机	修订
2439	JB/T 8268-1999	静电复印感光体 表面缺陷测量方法	修订
2440	JB/T 8271-1999	静电复印感光体表面缺陷测试版	修订
2441	JB/T 8273-1999	静电复印全黑测试版	修订
2442	JB/T 8274-1999	复印品图像漏印测试版	修订
2443	JB/T 8280-1999	热磁式氧分析器 技术条件	修订
2444	JB/T 8281-1999	氧化锆氧分析器 技术条件	修订
2445	JB/T 8283-1999	声发射检测仪器 性能测试方法	修订
2446	JB/T 8284-1999	D 型肖氏硬度计 技术条件	修订
2447	JB/T 8285-1999	标准肖氏硬度块	修订
2448	JB/T 8293.1-1999	浮动油封	修订
2449	JB/T 8293.2-1999	浮动油封 试验方法	修订
2450	JB/T 8296.1-1999	矿山窄轨车辆 开式轮对	修订
2451	JB/T 8296.2-1999	矿山窄轨车辆 开式轮对车轮	修订
2452	JB/T 8296.3-1999	矿山窄轨车辆 开式轮对车轴	修订
2453	JB/T 8296.4-1999	矿山窄轨车辆 开式轮对槽型螺母	修订
2454	JB/T 8296.5-1999	矿山窄轨车辆 开式轮对外盖	修订
2455	JB/T 8298-1999	船式拖拉机（机耕船） 通用技术条件	修订
2456	JB/T 8299-1999	拖拉机传动系效率的测定	修订
2457	JB/T 8300-1999	农业轮式拖拉机 轮距	修订
2458	JB/T 8303-1999	农业拖拉机 驾驶座安全带	修订
2459	JB/T 8310.1-1996	光缆连接器 第 1 部分 总则	修订
2460	JB/T 8310.2-1996	光缆连接器 第 2 部分 室外光缆连接器	修订
2461	JB/T 8310.3-1996	光缆连接器 第 3 部分 光缆终端分线盒	修订
2462	JB/T 8311-1996	爪极同步电动机技术条件	修订
2463	JB/T 83-1994	平焊环板式松套钢制管法兰	修订
2464	JB/T 8320-1996	电力半导体器件工艺用涂层石英玻璃管	修订
2465	JB/T 832-1998	湿热带型高压电器	修订
2466	JB/T 8322-1996	双位置继电器	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2467	JB/T 8323-1996	螺柱焊机	修订
2468	JB/T 8343.1-1999	卧式木工带锯机 参数	修订
2469	JB/T 8343.2-1999	卧式木工带锯机 精度	修订
2470	JB/T 8349-1996	转台抛丸清理机 技术条件	修订
2471	JB/T 8352-1996	阻旋式料位器 技术条件	修订
2472	JB/T 8356.1-1996	机床包装 技术条件	修订
2473	JB/T 8356.2-1996	机床 包装箱	修订
2474	JB/T 8356.3-1996	机床包装用中、小木箱	修订
2475	JB/T 8360.2-1996	数控滚齿机 技术条件	修订
2476	JB/T 8375-1996	感应同步器数显表 技术条件	修订
2477	JB/T 8376-1996	定流向摆线转子润滑泵	修订
2478	JB/T 8381-1996	袖珍型万用表	修订
2479	JB/T 8386.1-1996	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示控制仪 第 1 部分：两位或多位输出仪表	修订
2480	JB/T 8386.2-1996	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示控制仪 第 2 部分：时间比例输出仪表	修订
2481	JB/T 8392-1996	静电复印干式色调剂 熔融指数测量方法	修订
2482	JB/T 8393-1996	磁性和涡流式覆层厚度测量仪	修订
2483	JB/T 8394-1996	粉末冶金天然金刚石修正片	修订
2484	JB/T 8400-1996	无泄漏磁力传动塑料自吸泵	修订
2485	JB/T 8403-1996	牧草种子加工成套设备 技术条件	修订
2486	JB/T 8404.1-1996	拖拉机机械转向器 技术条件	修订
2487	JB/T 8404.2-1996	拖拉机机械转向器 台架试验方法	修订
2488	JB/T 8414-1996	内燃机油泵传动轴端的型式和尺寸	修订
2489	JB/T 84-1994	凹凸面对焊环板式松套钢制管法兰	修订
2490	JB/T 8422-1996	机械工业（制造业）MRP II 系统结构	修订
2491	JB/T 8424-1996	金属覆盖层和有机涂层 天然海水腐蚀试验方法	修订
2492	JB/T 8430-1996	工业机器人 型号编制方法	修订
2493	JB/T 8436-1996	地下运矿车	修订
2494	JB/T 8437-1996	起重机械无线遥控装置	修订
2495	JB/T 8440-1996	电热器具用电源开关	修订
2496	JB/T 8442.1-1996	电阻焊水冷次级连接电缆 第 1 部分 双芯连接电缆的规格和技术要求	修订
2497	JB/T 8442.2-1996	电阻焊水冷次级连接电缆 第 2 部分 单芯连接电缆的规格和技术要求	修订
2498	JB/T 8442.3-1996	电阻焊水冷次级连接电缆 第 3 部分 试验要求	修订
2499	JB/T 8444-1996	粉末冶金法银金属氧化物电触头 技术条件	修订
2500	JB/T 8445-1996	三相同步发电机负序电流承受能力试验方法	修订
2501	JB/T 8449-2002	柱式自动调压器	修订
2502	JB/T 8454-1996	高频晶闸管	修订
2503	JB/T 8457-1996	冷挤压压接钳的一般要求和试验方法	修订
2504	JB/T 8458-1996	电气设备辅件塑料制品 一般要求和试验方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2505	JB/T 8461-1996	液压锥套	修订
2506	JB/T 8466-1996	锻钢件液体渗透检验方法	修订
2507	JB/T 8467-1996	锻钢件超声波探伤方法	修订
2508	JB/T 8468-1996	锻钢件磁粉检验方法	修订
2509	JB/T 8469-1996	全液压静力压桩机	修订
2510	JB/T 8473-1996	仪表阀组	修订
2511	JB/T 8475-1996	单螺旋锥形混合机	修订
2512	JB/T 8476-1996	路面开凿机	修订
2513	JB/T 8480-1996	湿式水表用钢化表玻璃	修订
2514	JB/T 8485.1-1996	数控剃齿机 技术条件	修订
2515	JB/T 8488.1-1996	铲齿车床 精度检验	修订
2516	JB/T 8488.4-1999	铲齿车床 技术条件	修订
2517	JB/T 8502-1996	通信电缆用填充膏	修订
2518	JB/T 8507-1996	高频塑料热合机	修订
2519	JB/T 8508-1996	电工级氧化镁	修订
2520	JB/T 8511-1996	空气绝缘母线干线系统（空气绝缘母线槽）	修订
2521	JB/T 8512-1996	输水用 涂塑软管	修订
2522	JB/T 8514.1-1997	企业标准化工作导则 总则	修订
2523	JB/T 85-1994	翻边板式松套钢制管法兰	修订
2524	JB/T 8520-1997	旋转式割草机 安全要求	修订
2525	JB/T 8522-1997	稀油润滑装置 型式、基本参数与尺寸	修订
2526	JB/T 8527-1997	金属密封蝶阀	修订
2527	JB/T 8530-1997	阀门电动装置 型号编制方法	修订
2528	JB/T 8539-1997	塑料挤出吹塑中空成型机	修订
2529	JB/T 8541-1997	往复式压缩机 机械振动分级	修订
2530	JB/T 8542-1997	小型空气分离设备	修订
2531	JB/T 8543.1-1997	泵产品零件无损检测 泵受压铸钢件射线检验方法及底片的等级分类	修订
2532	JB/T 8543.2-1997	泵产品零件无损检测 渗透检测	修订
2533	JB/T 8549-1997	履带式装载机 型式和基本参数	修订
2534	JB/T 8554-1997	气相沉积薄膜与基体附着力的划痕试验法	修订
2535	JB/T 8556-1997	选用联轴器的技术资料	修订
2536	JB/T 8557-1997	挠性联轴器平衡分类	修订
2537	JB/T 8559-1997	金属包垫片	修订
2538	JB/T 8560-1997	碳纤维/聚四氟乙烯混编填料	修订
2539	JB/T 8584-1997	橡胶-金属螺旋复合弹簧	修订
2540	JB/T 8592-1997	家用和类似用途电磁四通换向阀	修订
2541	JB/T 8593-1997	电器附件暗装用面板、调整板和安装盒	修订
2542	JB/T 8594-1997	钢包精炼炉	修订
2543	JB/T 8595-1997	机械产品表面防护层分等分级	修订
2544	JB/T 8597-1997	钢筋电渣压力焊机技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2545	JB/T 8598-1997	机床交换齿轮轴端 固定快卸圈	修订
2546	JB/T 86.1-1994	凸面钢制管法兰盖	修订
2547	JB/T 86.2-1994	凹凸面钢制管法兰盖	修订
2548	JB/T 8601.2-1998	轧辊车床 精度检验	修订
2549	JB/T 8613-1997	发动机综合测试台 技术条件	修订
2550	JB/T 8614-1997	办公机械 静电制版机	修订
2551	JB/T 8615-1997	静电复印绝缘型磁性干式单组份正电性显影剂技术条件	修订
2552	JB/T 8620-1997	35mm 通用电影摄影机 技术条件	修订
2553	JB/T 8623-1997	工业铜热电阻技术条件及分度表	修订
2554	JB/T 8624-1997	隔膜式压力表	修订
2555	JB/T 8625-1997	电除尘器 摆动接触式料位控制器	修订
2556	JB/T 8634-1997	湿热带型装有电子器件的电控设备	修订
2557	JB/T 8635-1997	防腐密封型低压成套开关设备和控制设备	修订
2558	JB/T 8636-1997	电力变流变压器	修订
2559	JB/T 8640-1997	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件型号编制方法	修订
2560	JB/T 8658-1997	外转子低噪声三相异步电动机通用技术条件	修订
2561	JB/T 8661-1997	电力半导体模块结构件	修订
2562	JB/T 8662-1997	镶嵌式控制屏及模拟屏技术条件	修订
2563	JB/T 8664-1997	高压输电线路保护屏（柜）	修订
2564	JB/T 8667.1-1997	大型三相同步电动机技术条件 TK 系列	修订
2565	JB/T 8667.2-1997	大型三相同步电动机技术条件 TL 系列	修订
2566	JB/T 8668-1997	大型三相立式异步电动机技术条件	修订
2567	JB/T 8669-1997	中频感应加热用半导体变频装置	修订
2568	JB/T 8672-1997	YBJ 系列绞车用隔爆型三相异步电动机技术条件	修订
2569	JB/T 8673-1997	YBI、YI 系列装岩机用三相异步电动机技术条件	修订
2570	JB/T 8675-1997	电泳涂漆用整流器	修订
2571	JB/T 8683-1998	机械产品及元器件 海洋环境大气暴露试验方法和导则	修订
2572	JB/T 8691-1998	对夹式刀形闸阀	修订
2573	JB/T 8693-1998	大中型空气分离设备	修订
2574	JB/T 8694-1998	往复活塞氧气压缩机网状阀 技术条件	修订
2575	JB/T 8695-1998	无气喷涂机	修订
2576	JB/T 8697-1998	隔膜泵	修订
2577	JB/T 8698-1998	热固性塑料注射成型机	修订
2578	JB/T 8701-1998	制冷用板式换热器	修订
2579	JB/T 8705-1998	50MW 以下汽轮发电机无中心孔转子锻件 技术条件	修订
2580	JB/T 8706-1998	50~200MW 汽轮发电机无中心孔转子锻件 技术条件	修订
2581	JB/T 8707-1998	300MW 以上汽轮机无中心孔转子锻件 技术条件	修订
2582	JB/T 8708-1998	300~600MW 汽轮发电机无中心孔转子锻件 技术条件	修订
2583	JB/T 8709-1998	大型轧钢机架铸钢件	修订
2584	JB/T 8714-1998	离心式喷雾干燥机	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2585	JB/T 8716-1998	汽车起重机和轮胎起重机安全规程	修订
2586	JB/T 87-1994	管路法兰用石棉橡胶垫片	修订
2587	JB/T 8720-1998	拖拉机用热塑性塑料零件 通用技术条件	修订
2588	JB/T 8727-2004	液压软管总成	修订
2589	JB/T 8736-1998	电力半导体模块用氮化铝陶瓷基片	修订
2590	JB/T 8740-1998	电化学用整流器	修订
2591	JB/T 8741-1998	燃气轮机 包装与贮运技术条件	修订
2592	JB/T 8747-1998	手工钨极惰性气体保护弧焊机(TIG 焊机)技术条件	修订
2593	JB/T 8748-1998	MIG/MAG 弧焊机	修订
2594	JB/T 8750-1998	电控设备用变压器	修订
2595	JB/T 875-1999	醇酸晾干覆盖漆	修订
2596	JB/T 8752-1998	自耦减压起动控制装置	修订
2597	JB/T 8757-1998	电力半导体器件用热管散热器	修订
2598	JB/T 8758-1998	确定晶闸管参数值的准则	修订
2599	JB/T 8775-1998	机床用封闭式调整垫铁	修订
2600	JB/T 8795-1998	水电解氢氧发生器	修订
2601	JB/T 8803-1998	双金属温度计	修订
2602	JB/T 8807.1-1998	幻灯机用敞开型直排式幻灯片盘	修订
2603	JB/T 8807.2-1998	幻灯机用闭合型直排式幻灯片盘	修订
2604	JB/T 8816-1998	工程机械 驱动桥技术条件	修订
2605	JB/T 88-1994	管路法兰用金属齿形垫片	修订
2606	JB/T 8828-2001	切削加工件 通用技术条件	修订
2607	JB/T 8833-2001	焊接变位机	修订
2608	JB/T 8834-2001	铸造用壳型(芯)酚醛树脂	修订
2609	JB/T 8837-2000	内燃机 连杆螺栓 金相检验	修订
2610	JB/T 8838.1-2000	小型面粉加工成套设备 技术条件	修订
2611	JB/T 8838.2-2000	小型面粉加工成套设备 试验方法	修订
2612	JB/T 8845-2000	轮胎式装载机变速箱操纵阀 技术条件	修订
2613	JB/T 8846.1-2001	履带式推土机湿式转向离合器 技术条件	修订
2614	JB/T 8846.2-2001	履带式推土机干式转向离合器 技术条件	修订
2615	JB/T 8848-1999	液力元件 系列型谱	修订
2616	JB/T 8850-2001	振动磨	修订
2617	JB/T 8852.2-2000	转筒干燥机	修订
2618	JB/T 8853-2001	圆柱齿轮减速器	修订
2619	JB/T 8854.3-2001	GICL、GICLZ 型鼓型齿式联轴器	修订
2620	JB/T 8856-2001	溶解乙炔设备	修订
2621	JB/T 8862-2000	阀门电动装置寿命试验规程	修订
2622	JB/T 8867-2000	固定的往复活塞空气压缩机 储气罐	修订
2623	JB/T 8869-2000	蛇形弹簧联轴器	修订
2624	JB/T 8870-1999	喉箍	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2625	JB/T 8871-2002	机械密封用硬质合金密封环毛坯	修订
2626	JB/T 8872-2002	机械密封用碳石墨密封环 技术条件	修订
2627	JB/T 8884-1999	气动元件 产品型号编制方法	修订
2628	JB/T 8887-1999	拖拉机和农林机械车轮 技术条件	修订
2629	JB/T 8888-1999	环芯法测量汽轮机、汽轮发电机转子锻件残余应力的试验方法	修订
2630	JB/T 8894-1999	往复式内燃机飞轮 离合器用安装尺寸	修订
2631	JB/T 8896-1999	工业机器人 验收规则	修订
2632	JB/T 8899-1999	火花塞电极合金线	修订
2633	JB/T 8901-1999	贵金属铠装热电偶电缆	修订
2634	JB/T 8902-1999	变送器用恒弹性合金棒材	修订
2635	JB/T 8903-1999	数字式一体化速印机	修订
2636	JB/T 8905.1-1999	起重机用三支点减速器	修订
2637	JB/T 8905.2-1999	起重机用底座式减速器	修订
2638	JB/T 8905.3-1999	起重机用立式减速器	修订
2639	JB/T 8905.4-1999	起重机用套装式减速器	修订
2640	JB/T 8906-1999	旋臂起重机	修订
2641	JB/T 8907-1999	绝缘桥式起重机 技术条件	修订
2642	JB/T 8908-1999	波状挡边带式输送机	修订
2643	JB/T 8909-1999	简易升降类 机械式停车设备	修订
2644	JB/T 8910-1999	升降横移类 机械式停车设备	修订
2645	JB/T 8914-1999	管磨机	修订
2646	JB/T 8915-1999	单筒冷却机	修订
2647	JB/T 8916-1999	回转窑	修订
2648	JB/T 8917-1999	辊压机	修订
2649	JB/T 89-1994	管路法兰用金属环垫	修订
2650	JB/T 8920-1999	工程塑料内链节轻型输送链	修订
2651	JB/T 8926-1999	火焰喷涂钨涂层检验方法	修订
2652	JB/T 8927-1999	铝及铝合金等离子体增强电化学表面陶瓷化 (PECC) 膜 / 有机涂层	修订
2653	JB/T 8930-1999	冲压工艺质量控制规范	修订
2654	JB/T 8931-1999	堆焊层超声波探伤方法	修订
2655	JB/T 8932-1999	风机箱	修订
2656	JB/T 8934-1999	直联便携式往复活塞空气压缩机	修订
2657	JB/T 8935-1999	工艺流程用压缩机 安全要求	修订
2658	JB/T 8936-1999	蜂窝纸板生产线	修订
2659	JB/T 8941.1-1999	一般用途罗茨鼓风机 第 1 部分 技术条件	修订
2660	JB/T 8941.2-1999	一般用途罗茨鼓风机 第 2 部分 性能试验方法	修订
2661	JB/T 8942-1999	氩提取设备	修订
2662	JB/T 8943-1999	全塑鞋用注射机	修订
2663	JB/T 8948-1999	电控设备用低压直流电源	修订
2664	JB/T 8951.1-1999	绝缘栅双极型晶体管	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2665	JB/T 8951.2-1999	绝缘栅双极型晶体管模块 臂和臂对	修订
2666	JB/T 8953. 1-1999	燃气-蒸汽联合循环设备采购 基本信息	修订
2667	JB/T 8953. 2-1999	燃气-蒸汽联合循环设备采购 汽轮机	修订
2668	JB/T 8953. 3-1999	燃气-蒸汽联合循环设备采购 余热锅炉	修订
2669	JB/T 8955-1999	YZR2 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机技术条件	修订
2670	JB/T 8970-1999	高压并联电容器用放电线圈	修订
2671	JB/T 8972-1999	YA 系列增安型三相异步电动机技术条件(机座号 315-355)	修订
2672	JB/T 8989.1-1999	电工用压纸板和薄纸板规范 第 1 部分: 定义和一般要求	修订
2673	JB/T 8989.2-1999	电工用压纸板和薄纸板规范 第 2 部分: 试验方法	修订
2674	JB/T 8991-1999	发电机锡焊接头检测方法	修订
2675	JB/T 8992-1999	交、直流电机用背包式-水冷却装置	修订
2676	JB/T 8993-1999	大型发电机寿命管理数据库导则	修订
2677	JB/T 8994-1999	大电机、水轮机大型光滑工件尺寸的检验方法及限值	修订
2678	JB/T 8995.1-1999	大电机、水轮机大尺寸公差与配合 总论 标准公差与基本偏差	修订
2679	JB/T 8995.2-1999	大电机、水轮机大尺寸公差与配合 尺寸大于 500mm 至 3150mm 孔、轴公差带与配合	修订
2680	JB/T 8995.3-1999	大电机、水轮机大尺寸公差与配合 尺寸大于 3150mm 至 16000mm 常用孔、轴公差带	修订
2681	JB/T 8996-1999	高压电缆选择导则	修订
2682	JB/T 8997.1-1999	电线电缆大孔径机用线盘 一般规定	修订
2683	JB/T 8997.2-1999	电线电缆大孔径机用线盘 钢板焊接机用线盘	修订
2684	JB/T 8997.3-1999	电线电缆大孔径机用线盘 钢板冲压卷边机用线盘 一般型	修订
2685	JB/T 8997.4-1999	电线电缆大孔径机用线盘 钢板冲压卷边机用线盘 加强型	修订
2686	JB/T 9000-1999	液力偶合器 通用技术条件	修订
2687	JB/T 900-1999	衬垫云母板	修订
2688	JB/T 9002-1999	运输机械用减速器	修订
2689	JB/T 9004.1-1999	限矩型液力偶合器 出厂试验	修订
2690	JB/T 9004.2-1999	限矩型液力偶合器 型式试验	修订
2691	JB/T 9005.10-1999	起重机用铸造滑轮 技术条件	修订
2692	JB/T 9005.1-1999	起重机用铸造滑轮 绳槽断面	修订
2693	JB/T 9005.2-1999	起重机用铸造滑轮 直径的选用系列与匹配	修订
2694	JB/T 9005.3-1999	起重机用铸造滑轮 型式、轮毂和轴承尺寸	修订
2695	JB/T 9005.4-1999	起重机用铸造滑轮 A 型	修订
2696	JB/T 9005.5-1999	起重机用铸造滑轮 B 型	修订
2697	JB/T 9005.6-1999	起重机用铸造滑轮 C 型	修订
2698	JB/T 9005.7-1999	起重机用铸造滑轮 D 型	修订
2699	JB/T 9005.8-1999	起重机用铸造滑轮 E 型	修订
2700	JB/T 9005.9-1999	起重机用铸造滑轮 F 型	修订
2701	JB/T 9006.1-1999	起重机用铸造卷筒 直径和槽形	修订
2702	JB/T 9006.2-1999	起重机用铸造卷筒 型式和尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2703	JB/T 9006.3-1999	起重机用铸造卷筒 技术条件	修订
2704	JB/T 9007.1-1999	起重滑车 型式、基本参数和尺寸	修订
2705	JB/T 9007.2-1999	起重滑车 技术条件	修订
2706	JB/T 9010-1999	手拉葫芦 安全规则	修订
2707	JB/T 901-1995	云母箔	修订
2708	JB/T 9013-1999	封闭轨悬挂输送机 技术条件	修订
2709	JB/T 9014.1-1999	连续输送设备 散粒物料性能术语及其分类	修订
2710	JB/T 9014.2-1999	连续输送设备 散粒物料物理性能试验方法的一般规定	修订
2711	JB/T 9014.3-1999	连续输送设备 散粒物料粒度和颗粒组成的测定	修订
2712	JB/T 9014.4-1999	连续输送设备 散粒物料密度的测定	修订
2713	JB/T 9014.5-1999	连续输送设备 散粒物料湿度(含水率)的测定	修订
2714	JB/T 9014.6-1999	连续输送设备 散粒物料温度的测定	修订
2715	JB/T 9014.7-1999	连续输送设备散粒物料堆积角的测定	修订
2716	JB/T 9014.8-1999	连续输送设备散粒物料抗剪强度的测定	修订
2717	JB/T 9014.9-1999	连续输送设备散粒物料外摩擦系数的测定	修订
2718	JB/T 9016.1-1999	悬挂输送机 牵引可拆链	修订
2719	JB/T 9016.2-1999	悬挂输送机 链轮	修订
2720	JB/T 9017-1999	气垫托盘	修订
2721	JB/T 90-1994	管路法兰用缠绕式垫片	修订
2722	JB/T 9020-1999	大型锻造曲轴的超声波检验	修订
2723	JB/T 9022-1999	振动筛 设计规范	修订
2724	JB/T 9023.1-1999	KQ 露天潜孔钻机	修订
2725	JB/T 9023.2-1999	KQJ 潜孔钻机	修订
2726	JB/T 9028-1999	运输绞车	修订
2727	JB/T 9029-1999	JYD-3 型游动绞车	修订
2728	JB/T 9031-1999	矿用冲孔筛板	修订
2729	JB/T 9032-1999	矿用金属编织筛网	修订
2730	JB/T 9034-1999	搅拌槽	修订
2731	JB/T 9035-1999	水力旋流器	修订
2732	JB/T 9036-1999	砂石洗选机	修订
2733	JB/T 9037-1999	矿用隔膜式跳汰机	修订
2734	JB/T 9041-1999	吸附槽	修订
2735	JB/T 904-1999	油性硅钢片漆	修订
2736	JB/T 9043.1-1999	ZK 行星齿轮减速器	修订
2737	JB/T 9043.2-1999	ZZ 行星齿轮减速器	修订
2738	JB/T 9044-1999	高梯度磁过滤器	修订
2739	JB/T 9045-1999	刷筛	修订
2740	JB/T 9046-1999	格栅除污机	修订
2741	JB/T 9047-1999	弧形方坯连铸机结晶器铜管	修订
2742	JB/T 9050.1-1999	圆柱齿轮减速器 通用技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2743	JB/T 9050.2-1999	圆柱齿轮减速器 接触斑点测定方法	修订
2744	JB/T 9050.3-1999	圆柱齿轮减速器 加载试验方法	修订
2745	JB/T 9058-1999	制冷设备清洁度测定方法	修订
2746	JB/T 9061-1999	组合冷库	修订
2747	JB/T 9062-1999	采暖通风与空气调节设备 涂装技术条件	修订
2748	JB/T 9065-1999	冷暖通风设备包装 通用技术条件	修订
2749	JB/T 9066-1999	柜式风机盘管机组	修订
2750	JB/T 9067-1999	空气幕	修订
2751	JB/T 9068-1999	前向多翼离心通风机	修订
2752	JB/T 9069-2000	屋顶通风机	修订
2753	JB/T 9070-1999	空调风机平衡精度	修订
2754	JB/T 9073-1999	空气分离设备用离心式低温液体泵	修订
2755	JB/T 9074-1999	纯氮设备	修订
2756	JB/T 9075-1999	无润滑往复活塞式高压氧压缩机 技术条件	修订
2757	JB/T 9076-1999	往复式低温液体泵 技术条件	修订
2758	JB/T 9077-1999	粉末普通绝热贮槽	修订
2759	JB/T 9078.1-1999	天然气分离设备 技术条件	修订
2760	JB/T 9078.2-1999	天然气分离设备 性能试验方法	修订
2761	JB/T 9079.1-1999	活塞式膨胀机 技术条件	修订
2762	JB/T 9079.2-1999	活塞式膨胀机 性能试验方法	修订
2763	JB/T 9081-1999	空气分离设备用低温截止阀和节流阀 技术条件	修订
2764	JB/T 9084-1999	贴标签机	修订
2765	JB/T 9085-1999	含气饮料灌装压盖机 技术条件	修订
2766	JB/T 9087-1999	油田用往复式油泵、注水泵	修订
2767	JB/T 9088-1999	往复式杂质泵	修订
2768	JB/T 9089-1999	试压泵	修订
2769	JB/T 9090-1999	容积泵零部件液压与渗透试验	修订
2770	JB/T 9091-1999	微、小型清洗机	修订
2771	JB/T 9099-2002	冷却塔轴流通风机 技术条件	修订
2772	JB/T 9103.1-1999	往复活塞乙炔压缩机 技术条件	修订
2773	JB/T 9103.2-1999	往复活塞乙炔压缩机 性能试验方法	修订
2774	JB/T 9104-1999	容积式压缩机用球墨铸铁件 技术条件	修订
2775	JB/T 9105-1999	大型往复活塞压缩机 技术条件	修订
2776	JB/T 9106-1999	注油器	修订
2777	JB/T 9107-1999	往复压缩机 术语	修订
2778	JB/T 9117-1999	金属板胶印机	修订
2779	JB/T 9119-1999	多头骑马订书机	修订
2780	JB/T 9129-2000	60Si2Mn 钢螺旋弹簧 金相检验	修订
2781	JB/T 9130-2002	单向楔块超越离合器	修订
2782	JB/T 9134-1999	电力机车受电弓用粉末冶金滑板	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2783	JB/T 9137-1999	烧结金属摩擦材料金相检验法	修订
2784	JB/T 9139-1999	烧结锡青铜结构材料 技术条件	修订
2785	JB/T 9141.1-1999	柔性石墨板材 密度测试方法	修订
2786	JB/T 9141.2-1999	柔性石墨板材 拉伸强度测试方法	修订
2787	JB/T 9141.3-1999	柔性石墨板材 压缩强度测试方法	修订
2788	JB/T 9141.4-1999	柔性石墨板材 压缩率及回弹率测试方法	修订
2789	JB/T 9141.5-1999	柔性石墨板材 灰分测定方法	修订
2790	JB/T 9141.6-1999	柔性石墨板材 固定碳含量测定方法	修订
2791	JB/T 9141.7-1999	柔性石墨板材 热失重测定方法	修订
2792	JB/T 9141.8-1999	柔性石墨板材 滑动摩擦系数测试方法	修订
2793	JB/T 9141.9-1999	柔性石墨板材 取样方法	修订
2794	JB/T 9146-1999	矩形花键 加工余量及公差	修订
2795	JB/T 9147-1999	膜片联轴器	修订
2796	JB/T 9148-1999	弹性块联轴器	修订
2797	JB/T 9149-1999	标准紧固件的重量	修订
2798	JB/T 9150-1999	防松螺栓连接副	修订
2799	JB/T 9151.1-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 螺栓、螺钉、螺柱和螺母	修订
2800	JB/T 9151.2-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 木螺钉	修订
2801	JB/T 9151.3-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 自攻螺钉	修订
2802	JB/T 9151.4-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 垫圈	修订
2803	JB/T 9151.5-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 销	修订
2804	JB/T 9151.6-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 铆钉	修订
2805	JB/T 9151.7-1999	紧固件测试方法 尺寸与几何精度 挡圈	修订
2806	JB/T 9155-2000	输送用金属丝编织网带	修订
2807	JB/T 9158.10-1999	卧式多轴自动车床辅具 切断反刀夹尺寸	修订
2808	JB/T 9158.11-1999	卧式多轴自动车床辅具 圆形样板正刀夹尺寸	修订
2809	JB/T 9158.1-1999	卧式多轴自动车床辅具 纵切正刀夹尺寸	修订
2810	JB/T 9158.12-1999	卧式多轴自动车床辅具 圆形样板反刀夹尺寸	修订
2811	JB/T 9158.13-1999	卧式多轴自动车床辅具 方头螺钉尺寸	修订
2812	JB/T 9158.2-1999	卧式多轴自动车床辅具 纵切反刀夹尺寸	修订
2813	JB/T 9158.3-1999	卧式多轴自动车床辅具 锥柄接套尺寸	修订
2814	JB/T 9158.4-1999	卧式多轴自动车床辅具 直柄接套尺寸	修订
2815	JB/T 9158.5-1999	卧式多轴自动车床辅具 内装刀横车正刀夹尺寸	修订
2816	JB/T 9158.6-1999	卧式多轴自动车床辅具 内装刀横车反刀夹尺寸	修订
2817	JB/T 9158.7-1999	卧式多轴自动车床辅具 单侧切断正刀夹尺寸	修订
2818	JB/T 9158.8-1999	卧式多轴自动车床辅具 单侧切断反刀夹尺寸	修订
2819	JB/T 9158.9-1999	卧式多轴自动车床辅具 切断正刀夹尺寸	修订
2820	JB/T 9159.10-1999	单轴纵切自动车床辅具 左镗刀杆尺寸	修订
2821	JB/T 9159.11-1999	单轴纵切自动车床辅具 右镗刀杆尺寸	修订
2822	JB/T 9159.1-1999	单轴纵切自动车床辅具 带突出轴颈的弹簧夹头尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2823	JB/T 9159.2-1999	单轴纵切自动车床辅具 带内螺纹的弹簧夹头尺寸	修订
2824	JB/T 9159.3-1999	单轴纵切自动车床辅具 带外螺纹的弹簧夹头尺寸	修订
2825	JB/T 9159.4-1999	单轴纵切自动车床辅具 板牙夹套 A 型尺寸	修订
2826	JB/T 9159.5-1999	单轴纵切自动车床辅具 板牙夹套 B 型尺寸	修订
2827	JB/T 9159.6-1999	单轴纵切自动车床辅具 板牙夹套 C 型尺寸	修订
2828	JB/T 9159.7-1999	单轴纵切自动车床辅具 板牙夹套 D 型尺寸	修订
2829	JB/T 9159.8-1999	单轴纵切自动车床辅具 丝锥夹套 A 型尺寸	修订
2830	JB/T 9159.9-1999	单轴纵切自动车床辅具 丝锥夹套 B 型尺寸	修订
2831	JB/T 9160.10-1999	单轴转塔自动车床辅具 滚花支架尺寸	修订
2832	JB/T 9160.11-1999	单轴转塔自动车床辅具 攻丝刀杆尺寸	修订
2833	JB/T 9160.1-1999	单轴转塔自动车床辅具 定料杆尺寸	修订
2834	JB/T 9160.12-1999	单轴转塔自动车床辅具 板牙架尺寸	修订
2835	JB/T 9160.13-1999	单轴转塔自动车床辅具 前成形刀架尺寸	修订
2836	JB/T 9160.14-1999	单轴转塔自动车床辅具 后成形刀架尺寸	修订
2837	JB/T 9160.15-1999	单轴转塔自动车床辅具 横向滚花刀架尺寸	修订
2838	JB/T 9160.16-1999	单轴转塔自动车床辅具 单刀前刀架尺寸	修订
2839	JB/T 9160.17-1999	单轴转塔自动车床辅具 单刀后刀架尺寸	修订
2840	JB/T 9160.18-1999	单轴转塔自动车床辅具 前刀座尺寸	修订
2841	JB/T 9160.19-1999	单轴转塔自动车床辅具 后刀座尺寸	修订
2842	JB/T 9160.20-1999	单轴转塔自动车床辅具 切断刀架尺寸	修订
2843	JB/T 9160.2-1999	单轴转塔自动车床辅具 钻杆尺寸	修订
2844	JB/T 9160.3-1999	单轴转塔自动车床辅具 浮动铰刀杆尺寸	修订
2845	JB/T 9160.4-1999	单轴转塔自动车床辅具 高速钻杆尺寸	修订
2846	JB/T 9160.5-1999	单轴转塔自动车床辅具 单头刀杆尺寸	修订
2847	JB/T 9160.6-1999	单轴转塔自动车床辅具 双头刀杆尺寸	修订
2848	JB/T 9160.7-1999	单轴转塔自动车床辅具 直式径向刀杆尺寸	修订
2849	JB/T 9160.8-1999	单轴转塔自动车床辅具 斜式径向刀杆尺寸	修订
2850	JB/T 9160.9-1999	单轴转塔自动车床辅具 双滚花支架尺寸	修订
2851	JB/T 9161.10-1999	内圆磨床接杆用螺钉 尺寸	修订
2852	JB/T 9161.1-1999	外圆磨床顶尖 尺寸	修订
2853	JB/T 9161.2-1999	外圆磨床平顶尖 尺寸	修订
2854	JB/T 9161.3-1999	内圆磨床接杆 A 型 尺寸	修订
2855	JB/T 9161.4-1999	内圆磨床接杆 B 型 尺寸	修订
2856	JB/T 9161.5-1999	内圆磨床接杆 C 型 尺寸	修订
2857	JB/T 9161.6-1999	内圆磨床接杆 D 型 尺寸	修订
2858	JB/T 9161.7-1999	内圆磨床接杆 E 型 尺寸	修订
2859	JB/T 9161.8-1999	内圆磨床接杆 F 型 尺寸	修订
2860	JB/T 9161.9-1999	内圆磨床接杆 G 型 尺寸	修订
2861	JB/T 9162.10-1999	阶梯表柱 尺寸	修订
2862	JB/T 9162.11-1999	滚花紧定螺母 尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2863	JB/T 9162.1-1999	平底表座 尺寸	修订
2864	JB/T 9162.12-1999	紧定细牙螺母 尺寸	修订
2865	JB/T 9162.13-1999	带台滚花压紧螺母 尺寸	修订
2866	JB/T 9162.14-1999	带孔滚花螺钉 尺寸	修订
2867	JB/T 9162.15-1999	压紧螺钉 尺寸	修订
2868	JB/T 9162.16-1999	圆柱头螺钉 尺寸	修订
2869	JB/T 9162.17-1999	联动夹持杆接头 尺寸	修订
2870	JB/T 9162.18-1999	夹持杆接头 尺寸	修订
2871	JB/T 9162.19-1999	接杆 尺寸	修订
2872	JB/T 9162.20-1999	表杆 尺寸	修订
2873	JB/T 9162.21-1999	空心表杆 尺寸	修订
2874	JB/T 9162.2-1999	V 型槽表座 尺寸	修订
2875	JB/T 9162.22-1999	微调表夹 尺寸	修订
2876	JB/T 9162.23-1999	铰链 尺寸	修订
2877	JB/T 9162.24-1999	夹持器 尺寸	修订
2878	JB/T 9162.25-1999	衬套 尺寸	修订
2879	JB/T 9162.26-1999	双向百分表传动器 尺寸	修订
2880	JB/T 9162.27-1999	球头表夹 尺寸	修订
2881	JB/T 9162.28-1999	夹持杆 尺寸	修订
2882	JB/T 9162.29-1999	支持杆 尺寸	修订
2883	JB/T 9162.30-1999	桃形夹 尺寸	修订
2884	JB/T 9162.31-1999	传动杠杆 尺寸	修订
2885	JB/T 9162.3-1999	工字形表座 尺寸	修订
2886	JB/T 9162.32-1999	平触头 尺寸	修订
2887	JB/T 9162.33-1999	圆触头 尺寸	修订
2888	JB/T 9162.34-1999	杠杆式百分表传动器 尺寸	修订
2889	JB/T 9162.35-1999	直形表夹 尺寸	修订
2890	JB/T 9162.36-1999	弯形表夹 尺寸	修订
2891	JB/T 9162.37-1999	测头 尺寸	修订
2892	JB/T 9162.38-1999	长测头 尺寸	修订
2893	JB/T 9162.39-1999	导套 尺寸	修订
2894	JB/T 9162.40-1999	百分表传动器 尺寸	修订
2895	JB/T 9162.41-1999	筒式百分表传动器 尺寸	修订
2896	JB/T 9162.4-1999	55° 凹形表座 尺寸	修订
2897	JB/T 9162.42-1999	长筒式百分表传动器 尺寸	修订
2898	JB/T 9162.43-1999	拨开式百分表传动器 尺寸	修订
2899	JB/T 9162.44-1999	比较仪表架 尺寸	修订
2900	JB/T 9162.45-1999	测量工作台 尺寸	修订
2901	JB/T 9162.46-1999	固定顶尖座 尺寸	修订
2902	JB/T 9162.47-1999	弹簧式活动顶尖座 尺寸	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2903	JB/T 9162.48-1999	螺杆式活动顶尖座 尺寸	修订
2904	JB/T 9162.5-1999	55° 凸形表座 尺寸	修订
2905	JB/T 9162.6-1999	90° 表座 尺寸	修订
2906	JB/T 9162.7-1999	方形表座 尺寸	修订
2907	JB/T 9162.8-1999	表柱 尺寸	修订
2908	JB/T 9162.9-1999	空心表柱 尺寸	修订
2909	JB/T 9163.10-1999	压帽式剃珩齿芯轴 尺寸	修订
2910	JB/T 9163.11-1999	螺纹压紧剃珩齿芯轴 尺寸	修订
2911	JB/T 9163.1-1999	滚齿夹具 尺寸	修订
2912	JB/T 9163.12-1999	圆柱磨齿芯轴 尺寸	修订
2913	JB/T 9163.13-1999	锥度磨齿芯轴 尺寸	修订
2914	JB/T 9163.14-1999	胀套磨齿芯轴 尺寸	修订
2915	JB/T 9163.15-1999	拨动夹板 尺寸	修订
2916	JB/T 9163.16-1999	带肩六角螺母 尺寸	修订
2917	JB/T 9163.17-1999	中间套 尺寸	修订
2918	JB/T 9163.18-1999	圆压板 尺寸	修订
2919	JB/T 9163.19-1999	支承垫 尺寸	修订
2920	JB/T 9163.20-1999	调整垫 尺寸	修订
2921	JB/T 9163.2-1999	套定位滚齿夹具 尺寸	修订
2922	JB/T 9163.3-1999	滚齿芯轴 尺寸	修订
2923	JB/T 9163.4-1999	滚齿刀杆 尺寸	修订
2924	JB/T 9163.5-1999	插齿夹具 尺寸	修订
2925	JB/T 9163.6-1999	插齿芯轴 尺寸	修订
2926	JB/T 9163.7-1999	插齿刀垫 尺寸	修订
2927	JB/T 9163.8-1999	锥柄插齿刀接套 尺寸	修订
2928	JB/T 9163.9-1999	插齿刀接套 尺寸	修订
2929	JB/T 9164-1998	工艺装备 编号方法	修订
2930	JB/T 9165.1-1998	工艺文件完整性	修订
2931	JB/T 9165.2-1998	工艺规程 格式	修订
2932	JB/T 9165.3-1998	管理用工艺文件 格式	修订
2933	JB/T 9165.4-1998	专用工艺装备设计图样及设计文件 格式	修订
2934	JB/T 9166-1998	工艺文件编号方法	修订
2935	JB/T 9167.1-1998	工艺装备设计管理导则 术语	修订
2936	JB/T 9167.2-1998	工艺装备设计管理导则 工艺装备设计选择规则	修订
2937	JB/T 9167.3-1998	工艺装备设计管理导则 工艺装备设计任务书的编制规则	修订
2938	JB/T 9167.4-1998	工艺装备设计管理导则 工艺装备设计程序	修订
2939	JB/T 9167.5-1998	工艺装备设计管理导则 工艺装备验证规则	修订
2940	JB/T 9168.10-1998	切削加工通用工艺守则 数控加工	修订
2941	JB/T 9168.11-1998	切削加工通用工艺守则 下料	修订
2942	JB/T 9168.1-1998	切削加工通用工艺守则 总则	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2943	JB/T 9168.12-1998	切削加工通用工艺守则 划线	修订
2944	JB/T 9168.13-1998	切削加工通用工艺守则 钳工	修订
2945	JB/T 9168.2-1998	切削加工通用工艺守则 车削	修订
2946	JB/T 9168.3-1998	切削加工通用工艺守则 铣削	修订
2947	JB/T 9168.4-1998	切削加工通用工艺守则 刨插削	修订
2948	JB/T 9168.5-1998	切削加工通用工艺守则 钻削	修订
2949	JB/T 9168.6-1998	切削加工通用工艺守则 镗削	修订
2950	JB/T 9168.7-1998	切削加工通用工艺守则 拉削	修订
2951	JB/T 9168.8-1998	切削加工通用工艺守则 磨削	修订
2952	JB/T 9168.9-1998	切削加工通用工艺守则 齿轮加工	修订
2953	JB/T 9169.10-1998	工艺管理导则 生产现场工艺管理	修订
2954	JB/T 9169.11-1998	工艺管理导则 工艺纪律管理	修订
2955	JB/T 9169.1-1998	工艺管理导则 总则	修订
2956	JB/T 9169.12-1998	工艺管理导则 工艺试验研究与开发	修订
2957	JB/T 9169.13-1998	工艺管理导则 工艺情报	修订
2958	JB/T 9169.14-1998	工艺管理导则 工艺标准化	修订
2959	JB/T 9169.2-1998	工艺管理导则 产品工艺工作程序	修订
2960	JB/T 9169.3-1998	工艺管理导则 产品结构工艺性审查	修订
2961	JB/T 9169.4-1998	工艺管理导则 工艺方案设计	修订
2962	JB/T 9169.5-1998	工艺管理导则 工艺规程设计	修订
2963	JB/T 9169.6-1998	工艺管理导则 工艺定额编制	修订
2964	JB/T 9169.7-1998	工艺管理导则 工艺文件标准化审查	修订
2965	JB/T 9169.8-1998	工艺管理导则 工艺文件修改	修订
2966	JB/T 9169.9-1998	工艺管理导则 工艺验证	修订
2967	JB/T 9170-1998	工艺流程图表用图形符号	修订
2968	JB/T 9174-1999	模锻件材料消耗工艺定额 编制方法	修订
2969	JB/T 9175.1-1999	精密冲裁件 结构工艺性	修订
2970	JB/T 9175.2-1999	精密冲裁件 质量	修订
2971	JB/T 9176-1999	冲压件材料消耗工艺定额编制方法	修订
2972	JB/T 9177-1999	钢质模锻件 结构要素	修订
2973	JB/T 9179.1-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 一般要求	修订
2974	JB/T 9179.2-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 圆轴、方轴和矩形截面类	修订
2975	JB/T 9179.3-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 台阶轴类	修订
2976	JB/T 9179.4-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 圆盘和冲孔类	修订
2977	JB/T 9179.5-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 短圆柱类	修订
2978	JB/T 9179.6-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 模块类	修订
2979	JB/T 9179.7-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 筒体类	修订
2980	JB/T 9179.8-1999	水压机上自由锻件机械加工余量与公差 圆环类	修订
2981	JB/T 9180.1-1999	钢质冷挤压件 公差	修订
2982	JB/T 9180.2-1999	钢质冷挤压件 通用技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2983	JB/T 9181-1999	直齿锥齿轮精密热锻件 结构设计规范	修订
2984	JB/T 9182-1999	喷漆机器人 通用技术条件	修订
2985	JB/T 9185-1999	钨极惰性气体保护焊工艺方法	修订
2986	JB/T 9186-1999	二氧化碳气体保护焊工艺规程	修订
2987	JB/T 9187-1999	焊接滚轮架	修订
2988	JB/T 9188-1999	高压无气喷涂典型工艺	修订
2989	JB/T 9189-1999	水基材料防锈试验方法 铸铁粉末法	修订
2990	JB/T 9191-1999	等离子喷焊枪技术条件	修订
2991	JB/T 9192-1999	等离子喷焊电源	修订
2992	JB/T 9193-1999	搓(滚)制普通螺纹前的毛坯直径	修订
2993	JB/T 9194-1999	辊锻模结构形式及尺寸	修订
2994	JB/T 9195-1999	辊锻模通用技术条件	修订
2995	JB/T 9196-1999	冷挤压模具工作部分	修订
2996	JB/T 9219-1999	球墨铸铁 超声声速测定方法	修订
2997	JB/T 9220.10-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 硫酸钡重量法测定硫量	修订
2998	JB/T 9220.11-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 燃烧碘酸钾容量法测定硫量	修订
2999	JB/T 9220.1-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 总则及一般规定	修订
3000	JB/T 9220.2-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定二氧化硅量	修订
3001	JB/T 9220.3-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 重铬酸钾容量法测定氧化亚铁量	修订
3002	JB/T 9220.4-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 亚砷酸钾-亚硝酸钠容量法测定一氧化锰量	修订
3003	JB/T 9220.5-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 氟化钠-EDTA 容量法测定三氧化二铝量	修订
3004	JB/T 9220.6-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 DDTc 分离、EGTA 容量法测定氧化钙量	修订
3005	JB/T 9220.7-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 高锰酸钾容量法测定氧化钙量	修订
3006	JB/T 9220.8-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 DDTc 分离、EGTA 容量法测定氧化镁量	修订
3007	JB/T 9220.9-1999	铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 磷钼钒黄甲基异丁基甲酮萃取光度法测定五氧化二磷量	修订
3008	JB/T 9221-1999	铸造用湿型砂有效膨润土及有效煤粉试验方法	修订
3009	JB/T 9223-1999	铸造用锆砂	修订
3010	JB/T 9225-1999	铸造用粘土、膨润土化学分析方法	修订
3011	JB/T 9227-1999	铸造用膨润土和粘土	修订
3012	JB/T 9229.1-1999	剪叉式升降台 型式和基本参数	修订
3013	JB/T 9229.2-1999	剪叉式升降台 技术条件	修订
3014	JB/T 9229.3-1999	剪叉式升降台 试验方法	修订
3015	JB/T 9230-1999	自动平衡式测温显示仪表桥路电阻、标度尺和记录纸的计算导则	修订
3016	JB/T 9231-1999	动圈式温度指示仪桥路电阻、标度设计计算导则	修订
3017	JB/T 9232-1999	仪器仪表旋钮 技术条件	修订
3018	JB/T 9236-1999	工业自动化仪表 产品型号编制原则	修订
3019	JB/T 9239-1999	工业热电偶 热电阻用陶瓷接线板	修订
3020	JB/T 9240-1999	比色温度计	修订
3021	JB/T 9241-1999	辐射感温器 技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3022	JB/T 9242-1999	容积式流量计通用技术条件	修订
3023	JB/T 9243-1999	玻璃管液位计	修订
3024	JB/T 9244-1999	玻璃板液位计	修订
3025	JB/T 9245-1999	锅炉用玻璃板水位计	修订
3026	JB/T 9246--1999	涡轮流量传感器	修订
3027	JB/T 9247-1999	分流旋翼式蒸汽流量计	修订
3028	JB/T 9248-1999	电磁流量计	修订
3029	JB/T 9249-1999	涡街流量传感器	修订
3030	JB/T 9250-1999	工业过程测量和控制用带电接点控制装置的自动平衡式记录仪和指示仪 技术条件	修订
3031	JB/T 9251-1999	工业自动化仪表用记录笔	修订
3032	JB/T 9252-1999	工业自动化仪表 指针指示部分的基本型式、尺寸及指针的一般技术要求	修订
3033	JB/T 9253-1999	工业自动化仪表 标度的一般规定	修订
3034	JB/T 9254-1999	QFH 型空气过滤减压器	修订
3035	JB/T 9255--1999	玻璃转子流量计	修订
3036	JB/T 9256-1999	电感位移传感器	修订
3037	JB/T 9257-1999	交流差动变压器式位移传感器	修订
3038	JB/T 9258-1999	直流差动变压器式位移传感器	修订
3039	JB/T 9259-1999	蒸汽和气体压力式温度计	修订
3040	JB/T 9260-1999	自动平衡式显示仪表用放大器	修订
3041	JB/T 9261-1999	电容物位计	修订
3042	JB/T 9262-1999	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计	修订
3043	JB/T 9263.1-1999	内标式工业玻璃温度计 型式和基本尺寸	修订
3044	JB/T 9263.2-1999	内标式普通实验玻璃温度计 型式和基本尺寸	修订
3045	JB/T 9263.3-1999	内标式精密实验玻璃温度计 型式和基本尺寸	修订
3046	JB/T 9263.4-1999	棒式普通实验玻璃温度计 型式和基本尺寸	修订
3047	JB/T 9263.5-1999	棒式精密实验玻璃温度计 型式和基本尺寸	修订
3048	JB/T 9264-1999	电接点玻璃温度计	修订
3049	JB/T 9265-1999	仪表柜和仪表箱主要结构尺寸系列	修订
3050	JB/T 9266-1999	显示仪表温度测量范围	修订
3051	JB/T 9272-1999	氨压力表	修订
3052	JB/T 9273-1999	电接点压力表	修订
3053	JB/T 9274-1999	膜盒压力表	修订
3054	JB/T 9275-1999	电接点膜盒压力表	修订
3055	JB/T 9276-1999	倾斜式微压计	修订
3056	JB/T 9278-1999	压力表齿轮传动机构 技术条件	修订
3057	JB/T 9281-1999	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件的环境条件及防护性能	修订
3058	JB/T 9282-1999	电流表和电压表	修订
3059	JB/T 9283-1999	万用电表	修订
3060	JB/T 9284-1999	频率表	修订
3061	JB/T 9285-1999	钳形电流表	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3062	JB/T 9286-1999	功率表和无功功率表	修订
3063	JB/T 9287-1999	相位表\功率因数表和同步指示器	修订
3064	JB/T 9288-1999	外附分流器	修订
3065	JB/T 9291-1999	毫欧姆表	修订
3066	JB/T 9293-1999	电子磁通表	修订
3067	JB/T 9294-1999	测磁仪器 基本系列	修订
3068	JB/T 9296-1999	霍尔效应磁强计	修订
3069	JB/T 9297-1999	电机机械式直流电度表	修订
3070	JB/T 9299-1999	磁放大式电子交流稳压器	修订
3071	JB/T 9300-1999	精密仪表用开关	修订
3072	JB/T 9301-1999	直流电子放大式检流计	修订
3073	JB/T 9302-1999	直流光电放大式检流计	修订
3074	JB/T 9303-1999	测量用直流稳压电源装置	修订
3075	JB/T 9304-1999	光线示波器	修订
3076	JB/T 9305-1999	光线示波器振动子	修订
3077	JB/T 9310-1999	光学偏振片 技术条件	修订
3078	JB/T 9314-1999	大地测量仪器的包装	修订
3079	JB/T 9315-1999	大地测量仪器 水准标尺	修订
3080	JB/T 9316-1999	大地测量仪器 强制中心机构配合尺寸	修订
3081	JB/T 9317-1999	激光指向仪	修订
3082	JB/T 9318-1999	大地测量仪器 目视读数的度盘分划	修订
3083	JB/T 9319-1999	垂准仪	修订
3084	JB/T 9321-1999	罗盘仪	修订
3085	JB/T 9324-1999	可见分光光度计	修订
3086	JB/T 9325-1999	分光光度计 系列及其基本参数	修订
3087	JB/T 9326-1999	激光喇曼分光光度计	修订
3088	JB/T 9328-1999	分辨力板	修订
3089	JB/T 9332-1999	大地测量仪器 仪器与三脚架之间的连接	修订
3090	JB/T 9335-1999	平板仪	修订
3091	JB/T 9336-1999	大地测量仪器 分划板	修订
3092	JB/T 9337-1999	大地测量仪器 三脚架	修订
3093	JB/T 9338-1999	坐标测量机 技术要求	修订
3094	JB/T 9339-1999	测量显微镜	修订
3095	JB/T 9340-1999	光切显微镜	修订
3096	JB/T 9341.1-1999	计量光栅 术语	修订
3097	JB/T 9341.2-1999	计量光栅 数显表 试验方法	修订
3098	JB/T 9341.3-1999	计量光栅 玻璃光栅尺 技术要求	修订
3099	JB/T 9341.4-1999	计量光栅 玻璃光栅盘 技术要求	修订
3100	JB/T 9342-1999	光学计量仪器用测帽	修订
3101	JB/T 9343-1999	分格值为 1' 的光学测角比较仪	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3102	JB/T 9344-1999	光学 倾斜仪	修订
3103	JB/T 9345-1999	五级金属线纹米尺	修订
3104	JB/T 9346-1999	测角仪（分光计）基本参数	修订
3105	JB/T 9356-1999	电解湿度计 通用技术条件	修订
3106	JB/T 9357-1999	实验室旋转粘度计 通用技术条件	修订
3107	JB/T 9363-1999	四极质谱计 技术条件	修订
3108	JB/T 9365-1999	比较测色计	修订
3109	JB/T 9366-1999	实验室电导率仪	修订
3110	JB/T 9367-1999	光电比色计 通用技术条件	修订
3111	JB/T 9369-1999	差热分析仪	修订
3112	JB/T 9374-1999	纯弯曲疲劳试验机 技术条件	修订
3113	JB/T 9375-1999	机械式拉力试验机 技术条件	修订
3114	JB/T 9385-1999	刮板细度计 技术条件	修订
3115	JB/T 9386-1999	摆杆阻尼试验仪 技术条件	修订
3116	JB/T 9388-2002	界面张力仪 技术条件	修订
3117	JB/T 9394-1999	X 射线应力测定仪 技术条件	修订
3118	JB/T 9396-1999	环块磨损试验机 技术条件	修订
3119	JB/T 9397-2002	拉压疲劳试验机 技术条件	修订
3120	JB/T 9406-1999	电影用二冲程汽油发电机组 技术条件	修订
3121	JB/T 9411-1999	16mm 电影发行正片画面和光学声带的位置和尺寸	修订
3122	JB/T 941-2000	斜轮重介质选煤机	修订
3123	JB/T 9412-1999	16mm 电影放映画面的位置和尺寸	修订
3124	JB/T 9413-1999	16mm, 32/16mm 电影光学声底片音迹的位置和尺寸	修订
3125	JB/T 942-2000	煤用跳汰机	修订
3126	JB/T 9422-1999	16mm 影片在放映机中的使用规范	修订
3127	JB/T 9423-1999	35mm 影片在放映机中的使用规范	修订
3128	JB/T 9426.10-1999	电影摄影物镜 鉴别率的测定方法	修订
3129	JB/T 9426.11-1999	电影摄影物镜 透过率的测定方法	修订
3130	JB/T 9426.1-1999	定焦距电影摄影物镜	修订
3131	JB/T 9426.12-1999	电影摄影物镜 杂光系数的测定方法	修订
3132	JB/T 9426.13-1999	电影摄影物镜 像面照度均匀度的测定方法	修订
3133	JB/T 9426.14-1999	电影摄影物镜 相对畸变的测定方法	修订
3134	JB/T 9426.15-1999	电影摄影物镜 定位截距及变焦距电影摄影物镜像面位移的测定方法	修订
3135	JB/T 9426.2-1999	变焦距电影摄影物镜	修订
3136	JB/T 9426.3-1999	电影摄影物镜 系列	修订
3137	JB/T 9426.4-1999	电影摄影物镜 距离刻度标记	修订
3138	JB/T 9426.5-1999	电影摄影物镜 光圈刻度标记	修订
3139	JB/T 9426.6-1999	35mm 电影摄影物镜 I 型卡口物镜座	修订
3140	JB/T 9426.7-1999	16mm 电影摄影物镜 C 型螺纹物镜座	修订
3141	JB/T 9426.8-1999	电影摄影物镜焦距的测定方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3142	JB/T 9426.9-1999	电影摄影物镜 有效孔径 F 数及相对孔径的测定方法	修订
3143	JB/T 9427.1-1999	35mm 电影单声道光学声带检验片 技术条件	修订
3144	JB/T 9427.2-1999	16mm 电影单声道光学声带检验片 技术要求	修订
3145	JB/T 9427.3-1999	35mm 立体电影画面检验片 技术条件	修订
3146	JB/T 9427.4-1999	16mm 立体电影画面检验片 技术条件	修订
3147	JB/T 9427.5-1999	35mm 变形宽银幕电影画面检验片 技术条件	修订
3148	JB/T 9427.6-1999	16mm 变形宽银幕电影画面检验片 技术条件	修订
3149	JB/T 9427.8-1999	16mm 电影放映画面检验片 技术条件	修订
3150	JB/T 9430-1999	36mm×24mm 幻灯放映画面检验板	修订
3151	JB/T 9431-1999	250mm×250mm 透射式投影画面检验板	修订
3152	JB/T 9432-1999	35mm 胶卷片轴尺寸	修订
3153	JB/T 9433-1999	120 胶卷片轴尺寸	修订
3154	JB/T 9434-1999	照相机用三脚架	修订
3155	JB/T 9435-1999	静电复印机 系列型谱	修订
3156	JB/T 9436-1999	静电复印干式显影剂 工作环境试验方法	修订
3157	JB/T 9437-1999	静电复印干式显影剂 载体电阻率试验方法	修订
3158	JB/T 9439-1999	静电复印干式显影剂 载体击穿电压试验方法	修订
3159	JB/T 9440-1999	静电复印机用定影卤钨灯管	修订
3160	JB/T 9441-1999	静电复印机用曝光卤钨灯管	修订
3161	JB/T 9442-1999	静电复印机用反光镜技术条件	修订
3162	JB/T 9443-1999	静电复印绝缘型磁性干式单组份负电性显影剂 技术条件	修订
3163	JB/T 9444.10-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 G: 温度 / 湿度综合试验	修订
3164	JB/T 9444.11-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 H: 温度 / 湿度运转试验	修订
3165	JB/T 9444.1-1999	复印机械基本环境试验方法 总则	修订
3166	JB/T 9444.2-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 A: 低温试验	修订
3167	JB/T 9444.3-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 B: 高温试验	修订
3168	JB/T 9444.4-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 C: 恒定湿热试验	修订
3169	JB/T 9444.5-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 D: 交变湿热试验	修订
3170	JB/T 9444.6-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 Ea: 连续冲击试验	修订
3171	JB/T 9444.7-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 Eb: 倾斜跌落试验	修订
3172	JB/T 9444.8-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 Ec: 自由跌落试验	修订
3173	JB/T 9444.9-1999	复印机械基本环境试验方法 试验 F: 振动 (正弦) 试验	修订
3174	JB/T 9445-1999	静电复印机用消电刷 技术条件	修订
3175	JB/T 9446-1999	氧化锌静电胶印版纸	修订
3176	JB/T 9447-1999	静电复印机用涂氟塑料定影辊技术条件	修订
3177	JB/T 9448-1999	静电复印机用硅橡胶定影压力辊技术条件	修订
3178	JB/T 9449-1999	气象仪器工作环境条件	修订
3179	JB/T 9450-1999	电接风向风速计 技术条件	修订
3180	JB/T 9451-1999	大气压力传感器 试验导则	修订
3181	JB/T 9452-1999	气象仪器用机械式钟机旋转自记钟	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3182	JB/T 9453-1999	气象用双金属温度计 技术条件	修订
3183	JB/T 9454-1999	毛发湿度计 技术条件	修订
3184	JB/T 9455-1999	毛发湿度表 技术条件	修订
3185	JB/T 9456-1999	机械通风干湿表 技术条件	修订
3186	JB/T 9457-1999	虹吸式雨量计 技术条件	修订
3187	JB/T 9458-1999	雨量器 技术条件	修订
3188	JB/T 9459-1999	暗筒式日照计 技术条件	修订
3189	JB/T 9460-1999	空盒气压计 技术条件	修订
3190	JB/T 9461-1999	动槽水银气压表 技术条件	修订
3191	JB/T 9462-1999	气象仪器用自记纸	修订
3192	JB/T 9463-1999	空盒气压表 技术条件	修订
3193	JB/T 9464-1999	仪器仪表海洋环境条件	修订
3194	JB/T 9478.10-1999	光电池测量方法 上升时间、下降时间	修订
3195	JB/T 9478.11-1999	光电池测量方法 结电容	修订
3196	JB/T 9478.1-1999	光电池测量方法 总则	修订
3197	JB/T 9478.12-1999	光电池测量方法 反向击穿电压	修订
3198	JB/T 9478.2-1999	光电池测量方法 伏安特性	修订
3199	JB/T 9478.3-1999	光电池测量方法 光电转换效率	修订
3200	JB/T 9478.4-1999	光电池测量方法 照度-电流特性	修订
3201	JB/T 9478.5-1999	光电池测量方法 积分灵敏度	修订
3202	JB/T 9478.6-1999	光电池测量方法 暗电流	修订
3203	JB/T 9478.7-1999	光电池测量方法 暗电流温度特性	修订
3204	JB/T 9478.8-1999	光电池测量方法 光谱灵敏度	修订
3205	JB/T 9478.9-1999	光电池测量方法 光谱响应特性	修订
3206	JB/T 9493.1-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 电解重量法测定铜量	修订
3207	JB/T 9493.2-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 硝酸铵氧化-硫酸亚铁铵滴定法测定锰量	修订
3208	JB/T 9493.3-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量	修订
3209	JB/T 9493.4-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定铁量	修订
3210	JB/T 9493.5-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 硅钼兰光度法测定硅量	修订
3211	JB/T 9493.6-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量	修订
3212	JB/T 9493.7-1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 苯甲酸分离--EDTA 滴定法测定铝量	修订
3213	JB/T 9494-1999	聚酯漆包圆电阻线	修订
3214	JB/T 9495.1-1999	光学晶体	修订
3215	JB/T 9495.2-1999	光学晶体折射率 测量方法	修订
3216	JB/T 9495.3-1999	光学晶体透过率 测量方法	修订
3217	JB/T 9495.4-1999	光学晶体应力双折射 测量方法	修订
3218	JB/T 9495.5-1999	光学晶体散色颗粒度 测量方法	修订
3219	JB/T 9495.6-1999	光学晶体光吸收系数 测量方法	修订
3220	JB/T 9495.7-1999	光学晶体光学均匀性 测量方法	修订
3221	JB/T 9496-1999	钨铼热电偶用补偿导线	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3222	JB/T 9497-2002	钨铼热电偶丝及分度表	修订
3223	JB/T 9498-1999	包覆绝缘圆电阻线	修订
3224	JB/T 9499.1-1999	康铜电阻合金化学分析方法 电解重量法测定铜量	修订
3225	JB/T 9499.2-1999	康铜电阻合金化学分析方法 碘化钾--硫代硫酸钠滴定法测定铜量	修订
3226	JB/T 9499.3-1999	康铜电阻合金化学分析方法 过硫酸铵氧化--硫酸亚铁铵滴定法测定锰量	修订
3227	JB/T 9499.4-1999	康铜电阻合金化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量	修订
3228	JB/T 9499.5-1999	康铜电阻合金化学分析方法 电解除铜--EDTA 滴定法测定镍量	修订
3229	JB/T 9499.6-1999	康铜电阻合金化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定铁量	修订
3230	JB/T 9499.7-1999	康铜电阻合金化学分析方法 硅钼兰光度法测定硅量	修订
3231	JB/T 9500-1999	镍铬铁温度磁补偿合金带材	修订
3232	JB/T 9501-2002	温度磁补偿合金直流磁性测试方法	修订
3233	JB/T 9502-1999	锰铜精密电阻合金	修订
3234	JB/T 9503-1999	仪表轴尖用钴基合金夹杂物的评定方法与等级	修订
3235	JB/T 9508-1999	实验室高速离心机转头 型号及参数系列	修订
3236	JB/T 9512-1999	气候环境试验设备与试验箱 噪声声功率级的测定	修订
3237	JB/T 9513-1999	具有光学放大器天平影屏、标尺、影像 技术条件	修订
3238	JB/T 9515-1999	质量法油耗测量装置 技术条件	修订
3239	JB/T 9525-1999	滑环型电信号传递器	修订
3240	JB/T 9527-1999	点焊设备 圆锥塞规和圆锥环规	修订
3241	JB/T 9528-1999	原动机 弧焊发电机组	修订
3242	JB/T 9530-1999	电阻焊设备的绝缘帽和绝缘衬套	修订
3243	JB/T 9531-1999	点焊 电极挡块和夹块	修订
3244	JB/T 9534-1999	引弧装置技术条件	修订
3245	JB/T 9535-1999	户内、户外防腐电工产品环境技术要求	修订
3246	JB/T 9536-1999	户内、户外防腐低压电器 环境技术要求	修订
3247	JB/T 9537-1999	户内、户外防腐防爆异步电动机 环境技术要求(机座号 45~710)	修订
3248	JB/T 9541-1999	家用换气扇用电动机通用技术条件	修订
3249	JB/T 9542-1999	双值电容异步电动机通用技术条件	修订
3250	JB/T 9543-1999	小功率齿轮减速异步电动机通用技术条件	修订
3251	JB/T 9545-2002	变压器冷却风扇用三相异步电动机技术条件	修订
3252	JB/T 9546-1999	YLJ 系列卷绕用力距三相异步电动机	修订
3253	JB/T 9548.10-1999	铁铬铝合金化学分析方法 燃烧-碘酸钾滴定法测定硫量	修订
3254	JB/T 9548.11-1999	铁铬铝合金化学分析方法 磷钒钼黄萃取光度法测定磷量	修订
3255	JB/T 9548.1-1999	铁铬铝合金化学分析方法 库仑法测定碳量	修订
3256	JB/T 9548.2-1999	铁铬铝合金化学分析方法 气体容量法测定碳量	修订
3257	JB/T 9548.3-1999	铁铬铝合金化学分析方法 高碘酸钠光度法测定锰量	修订
3258	JB/T 9548.4-1999	铁铬铝合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量	修订
3259	JB/T 9548.5-1999	铁铬铝合金化学分析方法 硅钼蓝光度法测定硅量	修订
3260	JB/T 9548.6-1999	铁铬铝合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量	修订
3261	JB/T 9548.7-1999	铁铬铝合金化学分析方法 丁二酮肟光度法测定镍量	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3262	JB/T 9548.8-1999	铁铬铝合金化学分析方法 氢氧化钠分离-螯合滴定法测定铝量	修订
3263	JB/T 9548.9-1999	铁铬铝合金化学分析方法 硫氰酸盐直接光度法测定钼量	修订
3264	JB/T 9552.1-1999	铜铬锆合金化学分析方法 电解法测定铜	修订
3265	JB/T 9552.2-1999	铜铬锆合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬	修订
3266	JB/T 9552.3-1999	铜铬锆合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铬	修订
3267	JB/T 9552.4-1999	铜铬锆合金化学分析方法 二苯基羰酰二肼光度法测定铬	修订
3268	JB/T 9552.5-1999	铜铬锆合金化学分析方法 二甲酚橙光度法测定锆	修订
3269	JB/T 9552.6-1999	铜铬锆合金化学分析方法 焦硫酸钾熔融-偶氮胂Ⅲ光度法测定总锆	修订
3270	JB/T 9552.7-1999	铜铬锆合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定镁	修订
3271	JB/T 9552.8-1999	铜铬锆合金化学分析方法 铜试剂分离 铬变酸 2R 光度法测定镁	修订
3272	JB/T 9552.9-1999	铜铬锆合金化学分析方法 甲基异丁基酮萃取 钼蓝光度法测定硅	修订
3273	JB/T 9554-1999	电气用聚酯纤维非织布	修订
3274	JB/T 9555-1999	电气绝缘用醇酸瓷漆	修订
3275	JB/T 9556-1999	有溶剂绝缘漆规范 第 3 部分：单项材料规范 第 1 篇：对常温固化覆盖漆的要求	修订
3276	JB/T 9557-1999	环氧树脂浸渍漆	修订
3277	JB/T 9561-1999	负序反时限过流保护装置	修订
3278	JB/T 9562-1999	电压继电器与保护装置	修订
3279	JB/T 9563-1999	过激励磁保护装置	修订
3280	JB/T 9564-1999	差动保护装置	修订
3281	JB/T 9566-1999	零序电流方向保护装置 技术条件	修订
3282	JB/T 9568-2000	电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件	修订
3283	JB/T 9569-1999	超高压输电线路距离保护装置	修订
3284	JB/T 9570-1999	相差动高频保护装置	修订
3285	JB/T 9571-1999	高频保护专用收发信机	修订
3286	JB/T 9572-1999	发电机逆功率保护装置和逆功率继电器	修订
3287	JB/T 9573-1999	发电机匝间短路保护装置及继电器	修订
3288	JB/T 9574-2000	欠频率继电器及装置	修订
3289	JB/T 9575-1999	电流继电器与保护装置	修订
3290	JB/T 9577-1999	Z 系列中型直流电动机技术条件	修订
3291	JB/T 9578-1999	稀土永磁同步发电机技术条件	修订
3292	JB/T 9582-1999	电力机车炭滑板	修订
3293	JB/T 9589-1999	燃气轮机 基本部件	修订
3294	JB/T 9590-1999	燃气轮机 维护和安全	修订
3295	JB/T 9591. 1-1999	燃气轮机 油系统清洁度	修订
3296	JB/T 9591. 2-1999	燃气轮机 油系统清洁度测试 取样	修订
3297	JB/T 9591. 3-1999	燃气轮机 油系统清洁度测试 用显微镜计数法测定油液中固体颗粒污染度	修订
3298	JB/T 9592. 1-1999	全金属 12 角法兰面锁紧螺母 型式和尺寸	修订
3299	JB/T 9592. 2-1999	全金属 12 角法兰面锁紧螺母 技术条件	修订
3300	JB/T 9593.1-2002	煤矿用隔爆型三相异步电动机技术条件第 1 部分:YBK2 系列煤矿井下用隔爆型三相异步电动机(机座号 100-315)	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3301	JB/T 9595-1999	YA 系列增安型三相异步电动机技术条件(机座号 80-280)	修订
3302	JB/T 9601-1999	电动工具用单相串激电动机转子的平衡精度和工艺规程	修订
3303	JB/T 9602-1999	电动工具辅助手柄连接尺寸	修订
3304	JB/T 9603-1999	刨刀	修订
3305	JB/T 9604-1999	电动工具内部布线连接件	修订
3306	JB/T 9605-1999	电动工具电源线护套	修订
3307	JB/T 9606-1999	电钻主轴端壳体颈部尺寸	修订
3308	JB/T 9607-1999	电动工具用变频机组	修订
3309	JB/T 9610.1-1999	电动工具用软轴	修订
3310	JB/T 9610.2-1999	电动工具用软轴套管	修订
3311	JB/T 9610.3-1999	软轴驱动端连接尺寸	修订
3312	JB/T 9612.1-1999	电工异形铜排及铜合金排 第一部分：一般规定	修订
3313	JB/T 9612.2-1999	电工异形铜排及铜合金排 第二部分：梯形排	修订
3314	JB/T 9612.3-1999	电工异形铜排及铜合金排 第三部分：七边形铜排	修订
3315	JB/T 9612.4-1999	电工异形铜排及铜合金排 第四部分：凹形排	修订
3316	JB/T 9612.5-1999	电工异形铜排及铜合金排 第五部分：哑铃形铜排	修订
3317	JB/T 9613-1999	船用低压开关装置和电控装置型号编制方法	修订
3318	JB/T 9627-1999	汽轮机组成套供应范围	修订
3319	JB/T 9628-1999	汽轮机叶片 磁粉探伤方法	修订
3320	JB/T 9629-1999	汽轮机承压件 水压试验技术条件	修订
3321	JB/T 9630.1-1999	汽轮机铸钢件 磁粉探伤及质量分级方法	修订
3322	JB/T 9630.2-1999	汽轮机铸钢件 超声波探伤及质量分级方法	修订
3323	JB/T 9631-1999	汽轮机铸铁件 技术条件	修订
3324	JB/T 9632-1999	汽轮机主汽管和再热汽管的弯管 技术条件	修订
3325	JB/T 9633-1999	凝汽器 胶球清洗装置	修订
3326	JB/T 9634-1999	汽轮机 冷油器（管式）尺寸系列和技术条件	修订
3327	JB/T 9635-1999	发电用汽轮机 型号编制方法	修订
3328	JB/T 9636-1999	汽轮机辅机 型号编制方法	修订
3329	JB/T 9637-1999	汽轮机 总装技术条件	修订
3330	JB/T 9638-1999	汽轮机用联轴器等重要锻件 技术条件	修订
3331	JB/T 9640-1999	电弧炉 变压器	修订
3332	JB/T 9641-1999	试验变压器	修订
3333	JB/T 9643-1999	防腐蚀型油浸式电力变压器	修订
3334	JB/T 9645-1999	电脱盐防爆变压器	修订
3335	JB/T 9647-1999	气体继电器	修订
3336	JB/T 9652-1999	控制用电流互感器	修订
3337	JB/T 9655-1999	电工专用设备 控制设备通用技术条件	修订
3338	JB/T 9659.1-1999	低压成套开关设备和控制设备用接线端子排 第一部分：组合型和底座封闭型接线端子排	修订
3339	JB/T 9660-1999	行线槽	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3340	JB/T 9662-1999	密集绝缘母线干线系统（密集绝缘母线槽）	修订
3341	JB/T 9663-1999	低压无功功率自动补偿控制器	修订
3342	JB/T 9664-1999	电控设备用无焊绕接连接一般要求及试验方法	修订
3343	JB/T 9665-1999	低压成套开关设备和控制设备辅件 产品型号编制方法	修订
3344	JB/T 9666-1999	JK 型交流低压电控设备	修订
3345	JB/T 9669-1999	避雷器用橡胶密封件及材料规范	修订
3346	JB/T 9670-1999	金属氧化物避雷器阀片用氧化锌	修订
3347	JB/T 9672.1-1999	直流有串联间隙金属氧化物避雷器	修订
3348	JB/T 9673-1999	绝缘子产品包装	修订
3349	JB/T 9674-1999	超声波探测瓷件内部缺陷	修订
3350	JB/T 9677-1999	盘形悬式绝缘子钢脚	修订
3351	JB/T 9678-1999	盘形悬式玻璃绝缘子玻璃件外观质量	修订
3352	JB/T 9680-1999	高压架空线路绝缘地线用盘形悬式瓷绝缘子	修订
3353	JB/T 9683-1999	绝缘子产品型号编制方法	修订
3354	JB/T 9684-2000	电力半导体器件用散热器选用导则	修订
3355	JB/T 9685-1999	高压整流堆	修订
3356	JB/T 9686-1999	旋转整流管	修订
3357	JB/T 9687.1-1999	电力半导体器件用钼圆片	修订
3358	JB/T 9687.2-1999	电力半导体器件用钨圆片	修订
3359	JB/T 9689-1999	牵引变电站用整流器	修订
3360	JB/T 9691-1999	电热设备 产品型号编制方法	修订
3361	JB/T 9692.1-1999	工频无心感应熔铁(钢)炉和铁保温炉	修订
3362	JB/T 9692.3-1999	工频无心感应熔铝炉	修订
3363	JB/T 9700-1999	牧草收获机械 试验方法通则	修订
3364	JB/T 9707.1-1999	铡草机 技术条件	修订
3365	JB/T 9707.2-1999	铡草机 试验方法	修订
3366	JB/T 9711-2001	单级向心涡轮液力变矩器 通用技术条件	修订
3367	JB/T 9712-2001	液力变矩器 叶轮铸造技术条件	修订
3368	JB/T 9717.1-1999	轮式工程机械驱动桥 术语	修订
3369	JB/T 9717.2-1999	轮式工程机械驱动桥 型式和基本参数	修订
3370	JB/T 9721-1999	工程机械减速机 型式试验方法	修订
3371	JB/T 9732-1999	轴针式标准喷油嘴偶件	修订
3372	JB/T 9733-1999	标准喷油泵 技术条件	修订
3373	JB/T 9735-1999	喷油泵试验台用标准喷油器总成 技术条件	修订
3374	JB/T 9736-1999	喷油嘴偶件、柱塞偶件、出油阀偶件 磁粉探伤方法	修订
3375	JB/T 9738-2000	汽车起重机和轮胎起重机 技术要求	修订
3376	JB/T 9740.1-1999	低速风力机 系列	修订
3377	JB/T 9740.2-1999	低速风力机 型式与基本参数	修订
3378	JB/T 9740.3-1999	低速风力机 技术条件	修订
3379	JB/T 9740.4-1999	低速风力机 安装规范	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3380	JB/T 9746.1-1999	船用齿轮箱 技术条件	修订
3381	JB/T 9746.2-1999	船用齿轮箱 灰铸铁件 技术条件	修订
3382	JB/T 9749-1999	内燃机 铸造铜铅合金轴瓦 金相检验	修订
3383	JB/T 9751-1999	柴油机 液压调速器 技术条件	修订
3384	JB/T 9759-1999	内燃发电机组轴系扭转振动的限值及测量方法	修订
3385	JB/T 9764-1999	内燃机 卷制连杆衬套 技术条件	修订
3386	JB/T 9765.1-1999	内燃机 气缸盖螺栓 技术条件	修订
3387	JB/T 9765.2-1999	内燃机 飞轮螺栓 技术条件	修订
3388	JB/T 9765.3-1999	内燃机 气缸盖螺母及飞轮螺母 技术条件	修订
3389	JB/T 9767-1999	内燃机 钢带组合油环 技术条件	修订
3390	JB/T 9770-1999	内燃机 机油泵齿轮 技术条件	修订
3391	JB/T 9778.2-1999	纹杆式脱粒滚筒 型式尺寸和技术要求	修订
3392	JB/T 978-1977	焊接式铰接管接头	修订
3393	JB/T 9785.1-1999	猪用自动饮水器	修订
3394	JB/T 9785.2-1999	猪用自动饮水器 试验方法	修订
3395	JB/T 9788-1999	深松铲和深松铲柄	修订
3396	JB/T 9791-1999	农业机械万向节传动轴安全防护罩	修订
3397	JB/T 979-1977	直角焊接接管	修订
3398	JB/T 9804.1-1999	微型泵 型式与基本参数	修订
3399	JB/T 9804.2-1999	微型泵 技术条件	修订
3400	JB/T 9817-1999	稻谷加工机械 术语	修订
3401	JB/T 9821-1999	饲料加工成套设备 型式与基本参数	修订
3402	JB/T 982-1977	组合密封垫圈	修订
3403	JB/T 9823.1-1999	小型植物毛油精炼成套设备 技术条件	修订
3404	JB/T 9823.2-1999	小型植物毛油精炼成套设备 试验方法	修订
3405	JB/T 9824.1-1999	叶轮增氧机 技术条件	修订
3406	JB/T 9824.2-1999	叶轮增氧机 试验方法	修订
3407	JB/T 9825.1-1999	小型小麦清理设备 技术条件	修订
3408	JB/T 9825.2-1999	小型小麦清理设备 试验方法	修订
3409	JB/T 9826-1999	拖拉机差速器 试验方法	修订
3410	JB/T 9827-1999	拖拉机传动箱 技术条件	修订
3411	JB/T 9828-1999	轮式拖拉机 前轴 技术条件	修订
3412	JB/T 9830-1999	农业拖拉机 说明书技术规格格式	修订
3413	JB/T 9832.1-1999	农林拖拉机及机具 漆膜 色差目视评定方法	修订
3414	JB/T 9832.2-1999	农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法	修订
3415	JB/T 9833-1999	拖拉机底盘零部件名称	修订
3416	JB/T 9835.2-1999	农用齿轮泵 安装法兰和轴伸的尺寸系列和标记	修订
3417	JB/T 9836-2000	拖拉机离合器从动盘总成 技术条件	修订
3418	JB/T 9837-1999	拖拉机圆柱齿轮承载能力计算方法	修订
3419	JB/T 9838-1999	拖拉机传动系 快速耐久试验方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3420	JB/T 9839-1999	摆线转阀式闭心静液压转向器 技术条件	修订
3421	JB/T 9841-1999	拖拉机、内燃机用弹簧管式温度表	修订
3422	JB/T 9842-1999	拖拉机、内燃机用弹簧管式压力表	修订
3423	JB/T 9843-1999	拖拉机、内燃机电磁式电流表	修订
3424	JB/T 9844-1999	拖拉机用永磁交流发电机	修订
3425	JB/T 9845-1999	拖拉机、内燃机用仪表 型号编制规则	修订
3426	JB/T 9860.1-1999	断电器用钨触点 技术条件	修订
3427	JB/T 9860.2-1999	断电器触点用钨杆 技术条件	修订
3428	JB/T 9864.1-1999	磁电机用断电器 技术条件	修订
3429	JB/T 9864.2-1999	磁电机用断电器 试验方法	修订
3430	JB/T 9865.1-1999	磁电机用点火线圈 技术条件	修订
3431	JB/T 9865.2-1999	磁电机用点火线圈 试验方法	修订
3432	JB/T 9869-1999	工程机械用内燃机排气消声器 技术条件	修订
3433	JB/T 9880-1999	金刚石修整滚轮 安装轴径	修订
3434	JB/T 9882-1999	组合机床 侧底座 精度检验	修订
3435	JB/T 9883-1999	组合机床 立柱 精度检验	修订
3436	JB/T 9890-1999	组合机床 多工位移动工作台 精度检验	修订
3437	JB/T 9891-1999	组合机床 多轴箱 技术条件	修订
3438	JB/T 9892.1-1999	组合机床 动力箱 精度检验	修订
3439	JB/T 9892.2-1999	组合机床 动力箱 技术条件	修订
3440	JB/T 9893-1999	滚珠丝杠副 滚珠螺母 安装连接尺寸	修订
3441	JB/T 9894.1-1999	平端面中心孔钻床 精度检验	修订
3442	JB/T 9894.2-1999	平端面中心孔钻床 技术条件	修订
3443	JB/T 9895.2-1999	数控立式卡盘车床 技术条件	修订
3444	JB/T 9896-1999	珩磨头参数	修订
3445	JB/T 9899-1999	移动万向摇臂钻床 精度检验	修订
3446	JB/T 9900.1-1999	卧式精镗床 镗头 精度检验	修订
3447	JB/T 9900.2-1999	卧式精镗床 镗头 技术条件	修订
3448	JB/T 9901.2-1999	立式精镗床 镗头 技术条件	修订
3449	JB/T 9907.2-2000	双端面磨床 技术条件	修订
3450	JB/T 9913-1999	固定式砂轮平衡架	修订
3451	JB/T 9924-1999	磨削表面波纹度	修订
3452	JB/T 9927.1-1999	短螺纹铣床 精度检验	修订
3453	JB/T 9930.1-2002	立式带锯床 第 1 部分：参数	修订
3454	JB/T 9930.2-2002	立式带锯床 第 2 部分：系列型谱	修订
3455	JB/T 9930.3-2002	立式带锯床 第 3 部分：精度检验	修订
3456	JB/T 9930.4-2002	立式带锯床 第 4 部分：技术条件	修订
3457	JB/T 9940.1-1999	工具柄自锁圆锥变径套 型式和参数	修订
3458	JB/T 9946-1999	摇臂式木工圆锯机 精度	修订
3459	JB/T 9948-1999	单轴木工铣床 静刚度	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3460	JB/T 9951-1999	木工硬质合金圆锯片 耐用度试验	修订
3461	JB/T 9952-1999	木工平刨床 噪声声功率级限值	修订
3462	JB/T 9953-1999	木工机床 噪声声(压)级测量方法	修订
3463	JB/T 9954-1999	锻压机械液压系统 清洁度	修订
3464	JB/T 9955.1-1999	径向锻机 型式和基本参数	修订
3465	JB/T 9955.2-1999	径向锻机 精度	修订
3466	JB/T 9955.3-1999	径向锻机 技术条件	修订
3467	JB/T 9957.1-1999	四柱液压机 性能试验方法	修订
3468	JB/T 9957.2-1999	四柱液压机 型式与基本参数	修订
3469	JB/T 9959-1999	电阻点焊 内锥度 1: 10 的电极接头	修订
3470	JB/T 9960-1999	电阻点焊 凸型电极帽	修订
3471	JB/T 9961-1999	开式多工位压力机 精度	修订
3472	JB/T 9963-1999	楔形模横轧机 型式与基本参数	修订
3473	JB/T 9966-1999	液压铆接机	修订
3474	JB/T 9980-1999	惯性震实台 型式与基本参数	修订
3475	JB/T 998-1977	焊接式铰接管接头体	修订
3476	JB/T 9982-1999	翻转(台)起模机 型式与基本参数	修订
3477	JB/T 9986-1999	工具热处理金相检验	修订
3478	JB/T 9991-1999	电镀金刚石铰刀	修订
3479	JB/T 999-1977	管接头用铰接螺栓	修订
3480	JB/T 9999-1999	5 5° 圆锥管螺纹搓丝板	修订
3481	YY 0260-1997	制药机械产品分类代码	修订
3482	JB 10139-1999	滚齿机 安全防护技术条件	废止
3483	JB 10140-1999	花键轴铣床 安全防护技术条件	废止
3484	JB 10146-1999	冲天炉与冲天炉加料机 安全要求	废止
3485	JB 10166-2000	弧齿锥齿轮铣齿机 安全防护技术条件	废止
3486	JB 10167-2000	插齿机 安全防护技术条件	废止
3487	JB 10227-2001	剃齿机 安全防护技术条件	废止
3488	JB 10228-2001	珩齿机 安全防护技术条件	废止
3489	JB 10229-2001	螺纹铣床 安全防护技术条件	废止
3490	JB 10230-2001	短螺纹铣床 安全防护技术条件	废止
3491	JB 20009-2004	直线式柱塞灌装机	废止
3492	JB 3643-2000	小型弧焊变压器 安全要求	废止
3493	JB 5461-1991	0.2 和 0.5 级电子式交流有功电度表	废止
3494	JB 5723-1991	单锯片手动进给木工圆锯机 结构安全	废止
3495	JB 5724-1991	木工镂铣机 结构安全	废止
3496	JB 6109-1992	单轴木工铣床 结构安全	废止
3497	JB 7496-1994	焊接、切割及类似工艺用气瓶减压器 安全规范	废止
3498	JB 7788-1995	500kV 以下工业 X 射线探伤机 防护规则	废止
3499	JB 8140.1-1995	额定电压 0.6/1kV 及以下船用电力电缆和电线 乙丙绝缘船用电力电缆, DA 型	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3500	JB 8140.2-1995	额定电压 0.6/1kV 及以下船用电力电缆和电线 聚氯乙烯绝缘和护套船用电力电缆, DA 型	废止
3501	JB 8140.3-1995	额定电压 0.6/1kV 及以下船用电力电缆和电线 天然丁苯绝缘船用电力电缆	废止
3502	JB 8140.4-1995	额定电压 0.6/1kV 及以下船用电力电缆和电线 交联聚乙烯绝缘船用电力电缆, DA 型	废止
3503	JB 8141.1-1995	船用控制电缆 乙丙绝缘船用控制电缆, DA 型	废止
3504	JB 8141.2-1995	船用控制电缆 聚氯乙烯绝缘和护套船用控制电缆, DA 型	废止
3505	JB 8141.3-1995	船用控制电缆 天然丁苯绝缘船用控制电缆	废止
3506	JB 8141.4-1995	船用控制电缆 交联聚乙烯绝缘船用控制电缆 DA 型	废止
3507	JB 8145.1-1995	交流额定电压 3kV 及以下铁路机车车辆用电缆(电线) 天然丁苯橡皮绝缘铁路机车车辆用电缆 (电线)	废止
3508	JB 8145.3-1995	交流额定电压 3kV 及以下铁路机车车辆用电缆(电线) 乙丙橡皮绝缘铁路机车车辆用电缆 (电线)	废止
3509	JB 8524-1997	容积式空气压缩机 安全要求	废止
3510	JB 8525-1997	离心机 安全要求	废止
3511	JB 8551-1997	凿岩机械与气动工具 噪声限值	废止
3512	JB 8684-1998	凿岩机械与气动工具 安全要求	废止
3513	JB 8686-1998	分离机 安全要求	废止
3514	JB 8898-1999	平衡机 安全通用技术条件	废止
3515	JB 8912-1999	矿用炮孔钻机 安全要求	废止
3516	JB 8913-1999	矿用人车 安全要求	废止
3517	JB/T 10001-1999	六方板牙	废止
3518	JB/T 10016-1999	测厚规	废止
3519	JB/T 10018-1999	正多面棱体	废止
3520	JB/T 10026-1999	带表万能角度尺	废止
3521	JB/T 10035-1999	厚度表	废止
3522	JB/T 10038-1999	电子水平仪	废止
3523	JB/T 10051-1999	金属切削机床液压系统 通用技术条件	废止
3524	JB/T 10064.1-1999	电影放映画面清晰度等级	废止
3525	JB/T 10071-1999	单面上光机	废止
3526	JB/T 10086-2001	汽轮机调节(控制)系统技术条件	废止
3527	JB/T 10098-2000	交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平	废止
3528	JB/T 10102-2001	磁性材料 分类	废止
3529	JB/T 10108-1999	电动螺丝刀	废止
3530	JB/T 10114-1999	输油离心泵 型式与基本参数	废止
3531	JB/T 10177-2000	箱式热风食用菌干燥机	废止
3532	JB/T 10253-2001	YBZE、YBZSE 系列起重用隔爆型电磁制动三相异步电动机 技术条件	废止
3533	JB/T 10262-2001	电动助力车用密封铅酸蓄电池	废止
3534	JB/T 10277-2001	箱式热风木材干燥机	废止
3535	JB/T 10284-2001	汽车空调用暖风水阀	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3536	JB/T 10328-2002	低压固定面板式成套开关设备	废止
3537	JB/T 10334-2002	激光打印机测试版 (A4)	废止
3538	JB/T 10384-2002	中小型水轮机通流部件铸钢件	废止
3539	JB/T 10385-2002	家用和类似用途手动复位压力式热切断器	废止
3540	JB/T 10493-2005	家用和类似场所用过电流保护断路器 可靠性试验方法	废止
3541	JB/T 10494-2005	家用和类似用途的剩余电流动作断路器 可靠性指标及试验方法	废止
3542	JB/T 10522-2005	小容量交流接触器 可靠性试验方法	废止
3543	JB/T 10679-2006	铅酸蓄电池用极板	废止
3544	JB/T 10710-2007	低压电器电量控制器	废止
3545	JB/T 10711-2007	塑壳断路器 可靠性试验方法	废止
3546	JB/T 10712-2007	过载继电器 可靠性试验方法	废止
3547	JB/T 1276-1991	自动平衡式显示仪表 附加电动 PID 控制器用放大器	废止
3548	JB/T 1329-1991	汽轮机与汽轮发电机连接尺寸	废止
3549	JB/T 1330-1991	汽轮发电机组中心标高与安装尺寸	废止
3550	JB/T 1375-1992	汽车起重机和轮胎起重机 分类	废止
3551	JB/T 1399-1991	工业自动化仪表 接线端子的排列和标志	废止
3552	JB/T 1402-1991	盘装工业过程测量和控制仪表 尺寸及开孔尺寸	废止
3553	JB/T 1656-1975	矿用叶轮式浮选机 技术条件	废止
3554	JB/T 2221-1991	16mm 电影放映片夹 尺寸	废止
3555	JB/T 2294-1999	轴流式交流排气风扇	废止
3556	JB/T 2451-1999	铸锭车 型式、基本参数与尺寸	废止
3557	JB/T 2542-1991	光学计量仪器用光学机械测微装通用技术条件	废止
3558	JB/T 2555-1979	碳素钢、低合金钢人、手孔分类与技术条件	废止
3559	JB/T 2556-1979	垂直吊盖对焊法兰人孔	废止
3560	JB/T 2557-1979	常压旋柄快开人孔	废止
3561	JB/T 2644-2002	滚动轴承 坐标镗床主轴 2 级圆锥滚子轴承 技术条件	废止
3562	JB/T 2646-1992	单绳缠绕式矿井提升机	废止
3563	JB/T 2648.1-1995	推土机、铲运机和平地机 刀片的主要形状和基本尺寸	废止
3564	JB/T 2648.3-1995	推土机、铲运机和平地机 刀片用螺栓	废止
3565	JB/T 2726-1996	聚酰亚胺薄膜	废止
3566	JB/T 2727-1993	立式多级筒形离心泵 型式与基本参数	废止
3567	JB/T 2834-2000	齿压片	废止
3568	JB/T 3051-1999	数控机床坐标和运动方向的命名	废止
3569	JB/T 3076-1999	铅酸蓄电池槽	废止
3570	JB/T 3083-1993	火花塞绝缘体用高铝瓷材料 技术条件	废止
3571	JB/T 3238-1999	合像水平仪	废止
3572	JB/T 3259-1991	封闭型电热塞 型式尺寸	废止
3573	JB/T 3282-1999	测定固体绝缘材料相对耐表面放电击穿能力的试验方法	废止
3574	JB/T 3304-1983	大中型水电机组自动化系统及元件 型号编制方法	废止
3575	JB/T 3305-1983	大中型水电机组自动化系统及元件 系列型谱及符号	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3576	JB/T 3325-1999	角度量块及其附件	废止
3577	JB/T 3326-1999	量针	废止
3578	JB/T 3356.1-1999	低温液体容器 性能试验方法	废止
3579	JB/T 3356-1992	低温液体容器 基本参数	废止
3580	JB/T 3568-1999	盘形悬式绝缘子串元件的热机械性能试验方法	废止
3581	JB/T 3623-1984	锻压机械 噪声测量方法	废止
3582	JB/T 3663.3-1999	重型卧式车床 精度检验	废止
3583	JB/T 3683-2001	土方机械 操纵的舒适区域与可及范围	废止
3584	JB/T 3690-1999	土方机械 整机及其工作装置和部件的质量测量方法	废止
3585	JB/T 3703.1-1994	小型通用电磁继电器	废止
3586	JB/T 3703.2-1995	小型通用电磁继电器试验和测量程序	废止
3587	JB/T 3712-1998	小扭簧比较仪	废止
3588	JB/T 3717-1999	家用交流调压器	废止
3589	JB/T 3751-1997	家用和类似用途双金属温度控制器	废止
3590	JB/T 3836-1997	电工专用设备 产品型号编制方法	废止
3591	JB/T 3849.3-1999	仿形车床 参数	废止
3592	JB/T 3880-1985	底传动双动拉伸压力机 技术条件	废止
3593	JB/T 3973-1999	电动曲线锯	废止
3594	JB/T 3998-1998	涂料流平性涂刮测定法	废止
3595	JB/T 4035-1999	阀式避雷器用碳化硅 技术条件	废止
3596	JB/T 4059-1991	聚酯薄膜绝缘纸柔软复合材料	废止
3597	JB/T 4060-1991	聚酯薄膜聚酯纤维非织布柔软复合材料	废止
3598	JB/T 4061.1-1995	柔软复合材料 聚酯薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料	废止
3599	JB/T 4062.1-1995	柔软复合材料 聚酰亚胺薄膜聚芳胺纤维纸柔软复合材料	废止
3600	JB/T 4063-1991	活塞推料离心机 型式与基本参数	废止
3601	JB/T 4116-1996	单柱、双柱立式车床 精度检验	废止
3602	JB/T 4155-1999	气体氮碳共渗	废止
3603	JB/T 4166-1999	带计数器千分尺	废止
3604	JB/T 4273-1999	汽轮机转速控制系统 验收试验	废止
3605	JB/T 4282-2008	摩托车用铅酸蓄电池	废止
3606	JB/T 4289.4-1999	立式精镗床 系列型谱	废止
3607	JB/T 4292-1991	盘管 技术条件	废止
3608	JB/T 4305.1-1999	工业洗衣机	废止
3609	JB/T 4328.10-1999	电工专用设备 球墨铸铁件通用技术条件	废止
3610	JB/T 4328.1-1999	电工专用设备 灰铸铁件通用技术条件	废止
3611	JB/T 4328.2-1999	电工专用设备 铸造碳钢件通用技术条件	废止
3612	JB/T 4328.3-1999	电工专用设备 有色合金铸件通用技术条件	废止
3613	JB/T 4328.4-1999	电工专用设备 锻造通用技术条件	废止
3614	JB/T 4328.5-1999	电工专用设备 焊接件通用技术条件	废止
3615	JB/T 4328.6-1999	电工专用设备 机械加工通用技术条件	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3616	JB/T 4328.7-1999	电工专用设备 热处理通用技术条件	废止
3617	JB/T 4328.8-1999	电工专用设备 装配通用技术条件	废止
3618	JB/T 4328.9-1999	电工专用设备 涂漆通用技术条件	废止
3619	JB/T 4367-1996	落地铣镗床 精度检验	废止
3620	JB/T 445-1992	上悬式离心机 技术条件	废止
3621	JB/T 50040-1999	弹性式压力表 可靠性技术要求与考核方法	废止
3622	JB/T 50068-1999	涡街流量传感器 可靠性要求与考核方法	废止
3623	JB/T 50086-1997	汽轮机可靠性评定规范	废止
3624	JB/T 50185-1999	自动平衡式显示仪表 可靠性要求与考核方法	废止
3625	JB/T 50186-1999	电动执行机构 可靠性要求与考核方法	废止
3626	JB/T 5050-1991	工业控制计算机系统 型号命名方法	废止
3627	JB/T 5051-1991	过程输入输出通道模板及子系统 型号命名方法	废止
3628	JB/T 5066-1991	制造工业自动化车间生产标准的参考模型	废止
3629	JB/T 51020-1992	小型风力发电机组 可靠性考核方法	废止
3630	JB/T 5115-1991	曲柄摇杆式机动水稻插秧机 技术条件	废止
3631	JB/T 5116-1991	喷雾机喷头 试验方法	废止
3632	JB/T 5121-1991	K 型液压快换接头	废止
3633	JB/T 5122-1991	ZGI 系列单作用柱塞式液压缸	废止
3634	JB/T 5123-1991	SJI 系列双作用单活杆液压缸	废止
3635	JB/T 5124-1991	TGI 系列伸缩式套筒液压缸	废止
3636	JB/T 5145.1-1991	喷油螺杆式单级制冷压缩冷凝机组 型式与基本参数	废止
3637	JB/T 5145.2-1991	喷油螺杆式单级制冷压缩冷凝机组 技术条件	废止
3638	JB/T 5145.3-1991	喷油螺杆式单级制冷压缩冷凝机组 试验方法	废止
3639	JB/T 5147-1991	热水型暖风机 型式与基本参数	废止
3640	JB/T 5148-1991	变风量末端装置 试验方法	废止
3641	JB/T 5151-1991	空调通风用空气-空气热回收装置 型式与基本参数	废止
3642	JB/T 5154.1-1999	旋转割草机 试验方法	废止
3643	JB/T 5154-1991	旋转割草机 技术条件	废止
3644	JB/T 5185-1991	照相器材分类	废止
3645	JB/T 5218-1991	仪器仪表协调用颜色	废止
3646	JB/T 5222-1991	自动平衡式显示仪表 附加电动 PID 控制器	废止
3647	JB/T 5227.1-1991	气相色谱仪用管路附件	废止
3648	JB/T 5227.2-1991	气相色谱仪用管路附件 接头	废止
3649	JB/T 5227.3-1991	气相色谱仪用管路附件 螺母	废止
3650	JB/T 5227.4-1991	气相色谱仪用管路附件 密封垫圈	废止
3651	JB/T 5227.5-1991	气相色谱仪用管路附件 垫圈	废止
3652	JB/T 5227.6-1991	气相色谱仪用管路附件 堵头螺钉	废止
3653	JB/T 5256-1991	电焊机 检查及抽样方法	废止
3654	JB/T 5342-1999	电动扳手	废止
3655	JB/T 5352-1991	电动工具 产品说明书编写导则	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3656	JB/T 5358-1991	转子压铸机 通用技术条件	废止
3657	JB/T 5382-1991	缩微摄影技术 阅读复印机	废止
3658	JB/T 5423-1991	塑料覆膜机	废止
3659	JB/T 5443-1991	蒸汽型溴化锂吸收式冷水机组 型式与基本参数	废止
3660	JB/T 5452.1-1991	仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路系列品种	废止
3661	JB/T 5452.2-1991	仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路 SJ0303CP (SJ0303CD)	废止
3662	JB/T 5452.3-1991	仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路 SJ0304CP (SJ0304CD)	废止
3663	JB/T 5452.4-1991	仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路 SJ0305CP (SJ0305CD)	废止
3664	JB/T 5452.5-1991	仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路 SJ0306CP (SJ0306CD)	废止
3665	JB/T 5457-1991	声和振动分析用的 1/1 和 1/3 倍频程滤波器 技术条件	废止
3666	JB/T 5465.1-1991	电度表用零部件 端钮盒型式尺寸	废止
3667	JB/T 5467.1-2002	机电式交流有功和无功电能表 第 1 部分：通用要求	废止
3668	JB/T 5498-1991	底卸式矿车	废止
3669	JB/T 5504-1991	MPW 型碗式磨煤机	废止
3670	JB/T 5524-1991	实验室激光 安全规则	废止
3671	JB/T 5549-1991	转台震实造型机 精度	废止
3672	JB/T 5563-1991	金属切削机床 圆锥表面涂色法	废止
3673	JB/T 5577-2002	透射式投影机性能特性 测定方法	废止
3674	JB/T 5578-1991	幻灯片 尺寸	废止
3675	JB/T 5580-1991	半导体集成电路 机电仪专用数字电路测试方法	废止
3676	JB/T 5581-1991	B 系列气动基地式仪表 型谱系列	废止
3677	JB/T 56015-2002	电磁式中间继电器 可靠性指标及试验方法	废止
3678	JB/T 5608-1991	电子数显深度卡尺	废止
3679	JB/T 5609-1991	电子数显高度卡尺	废止
3680	JB/T 5660-1991	电器附件、家用和类似用途的控制器、保护器的包装和标志	废止
3681	JB/T 5682-1991	种子加工成套设备 试验方法	废止
3682	JB/T 5683-1991	种子加工成套设备 技术条件	废止
3683	JB/T 5684-1991	膨化颗粒饲料机	废止
3684	JB/T 5685-1991	膨化颗粒饲料机 试验方法	废止
3685	JB/T 57178.2-1994	玻璃转子流量计 可靠性要求与考核方法	废止
3686	JB/T 57208-1994	阀门定位器 可靠性要求与考核方法	废止
3687	JB/T 57209-1994	电磁阀 可靠性要求与考核方法	废止
3688	JB/T 57210-1999	双波纹管差压计 可靠性要求与考核方法	废止
3689	JB/T 57213-1999	涡轮流量传感器 可靠性要求与考核方法	废止
3690	JB/T 57214-1999	电磁流量计 可靠性要求与考核方法	废止
3691	JB/T 57215-1994	工业双金属温度计 可靠性要求与考核方法	废止
3692	JB/T 57216-1999	容积式流量计 可靠性要求与考核方法	废止
3693	JB/T 57217-1999	家用煤气表 可靠性要求与考核方法	废止
3694	JB/T 57218-1994	气动调节阀 可靠性要求与考核方法	废止
3695	JB/T 57219-1994	工业铂热电阻 可靠性要求与考核方法	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3696	JB/T 57220-1999	工业热电偶 可靠性要求与考核方法	废止
3697	JB/T 5746-1991	声校准器 技术条件	废止
3698	JB/T 5748-1991	红宝石激光器 主要参数测试方法	废止
3699	JB/T 5749-1991	钕玻璃激光器 主要参数测试方法	废止
3700	JB/T 5755-1991	工业异步通信数据链路层和物理层	废止
3701	JB/T 577-1979	常压人孔	废止
3702	JB/T 5777.4-2000	电力系统直流电源设备通用技术条件及安全要求	废止
3703	JB/T 5778-1991	高频感应加热电源装置输出功率的测量方法	废止
3704	JB/T 5783-1991	封闭型电热塞 技术条件	废止
3705	JB/T 5784-1991	封闭型电热塞 试验方法	废止
3706	JB/T 579-1979	长圆形回转盖快开人孔	废止
3707	JB/T 580-1979	回转盖人孔	废止
3708	JB/T 581-1979	回转吊盖快开人孔	废止
3709	JB/T 582-1979	垂直吊盖人孔	废止
3710	JB/T 583-1979	水平吊盖人孔	废止
3711	JB/T 584-1979	回转盖对焊法兰人孔	废止
3712	JB/T 585-1979	水平吊盖对焊法兰人孔	废止
3713	JB/T 586-1979	常压快开手孔	废止
3714	JB/T 58652-1999	紧固件产品品种质量等级评定	废止
3715	JB/T 587-1979	回转盖快开手孔	废止
3716	JB/T 5880-1991	离心式炉灶吹风机 安全要求	废止
3717	JB/T 5881-1991	离心式炉灶吹风机	废止
3718	JB/T 588-1979	常压手孔	废止
3719	JB/T 5882-1991	六角对边 16mm 的 M14×1.25 平座火花塞及其气缸盖安装孔	废止
3720	JB/T 589-1979	平盖手孔	废止
3721	JB/T 5892-1991	高压线路用有机复合绝缘子 技术条件	废止
3722	JB/T 590-1979	旋柄快开手孔	废止
3723	JB/T 5903-1996	水电解制氢设备	废止
3724	JB/T 591-1979	平盖对焊法兰手孔	废止
3725	JB/T 592-1979	回转盖对焊法兰手孔	废止
3726	JB/T 5962-1991	推土机 推土铲的容量标定	废止
3727	JB/T 5969-1991	电气用压敏粘带 一般要求	废止
3728	JB/T 5970-1991	电气用压敏粘带 试验方法	废止
3729	JB/T 5971-1992	单级多旋片真空泵	废止
3730	JB/T 6037-1992	工程机械 电线和电缆的识别标志通则	废止
3731	JB/T 6055-1992	锻造车间 环境保护导则	废止
3732	JB/T 6068-1992	气相防锈材料 使用方法	废止
3733	JB/T 6071-1992	气相防锈剂 技术条件	废止
3734	JB/T 6074-1992	腐蚀试样的制备、清洗和评定	废止
3735	JB/T 6076-1992	振动台选择指南	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3736	JB/T 6079-1992	电子数显外径千分尺	废止
3737	JB/T 6080-1992	电子数显齿厚卡尺	废止
3738	JB/T 6209-1999	电动刀锯	废止
3739	JB/T 6219-1999	工业干衣机	废止
3740	JB/T 6223-1992	波轮式全自动洗衣机 减速离合器	废止
3741	JB/T 6233-1992	焊丝盘、焊丝卷 尺寸	废止
3742	JB/T 6236.2-1992	电工用树脂浸渍玻璃纤维无纬绑扎带 试验方法	废止
3743	JB/T 6238-1992	工业干衣机 安全要求	废止
3744	JB/T 6249-1992	氦镭激光器 主要参数测试方法	废止
3745	JB/T 6250.1-1992	YAG 连续激光器 主要参数测试方法	废止
3746	JB/T 6250.2-1992	YAG 脉冲激光器 主要参数测试方法	废止
3747	JB/T 6252.6-1999	QDZ—III系列气动单元组合仪表 型谱系列	废止
3748	JB/T 6271-1992	半喂入联合收割机 技术条件	废止
3749	JB/T 6310-1992	中小型轴流式混流式水轮机转轮 系列型谱	废止
3750	JB/T 6327-1992	火花塞阻尼接线帽 技术条件	废止
3751	JB/T 6365-1992	直线运动滚动支承 循环式滚针、滚子导轨支承技术条件	废止
3752	JB/T 6413-1992	进风加热机组 型式与基本参数	废止
3753	JB/T 6414-1992	热盘管 型式与基本参数	废止
3754	JB/T 6416-1992	风口 型式与基本参数	废止
3755	JB/T 6417-1992	空调用空气过滤器	废止
3756	JB/T 6420-1992	单元式列车空调机组	废止
3757	JB/T 6461-1992	交流高压接地开关 开合感应电流试验	废止
3758	JB/T 6462-1992	交流高压隔离开关 开合母线转换电流试验	废止
3759	JB/T 6472-1992	电阻型火花塞	废止
3760	JB/T 6474-1992	中小型轴流式混流式水轮机 产品系列型谱	废止
3761	JB/T 6488.1-1992	云母带 醇酸玻璃粉云母带	废止
3762	JB/T 6573-1993	抛砂机	废止
3763	JB/T 6580-1993	开式压力机 精度	废止
3764	JB/T 6668-1993	农用舷外挂浆和挂机 技术条件	废止
3765	JB/T 6669-1993	农用舷外挂浆和挂机 试验方法	废止
3766	JB/T 6677.1-1993	农林拖拉机和机械、草坪和园艺机械 通用操纵装置的位置和操纵方法	废止
3767	JB/T 6677.2-1993	农林拖拉机和机械、草坪和园艺机械 草坪和园艺机械的操纵装置的位置和操纵方法	废止
3768	JB/T 6680-1993	玉米收获机械 技术条件	废止
3769	JB/T 6681-1993	玉米收获机械 试验方法	废止
3770	JB/T 6684-1993	三点悬挂装置连接的农具上的间隙范围	废止
3771	JB/T 6715-1993	农业拖拉机驾驶座标志点	废止
3772	JB/T 6716-1993	农业拖拉机驾驶室门道、紧急出口与驾驶员的工作位置尺寸	废止
3773	JB/T 6727-2000	内燃机曲轴 技术条件	废止
3774	JB/T 6747-1993	直流系统用高压绝缘子人工污秽试验方法 固体层法	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3775	JB/T 6766-1993	铅酸蓄电池用橡胶、塑料零件 尺寸公差	废止
3776	JB/T 6771-1993	汽车及摩托车发动机 选配火花塞的热适应性试验方法	废止
3777	JB/T 6789-1993	仪器仪表工业加工方法代号	废止
3778	JB/T 6806.1-1993	DDZ-S 系列仪表 型号命名方法	废止
3779	JB/T 681-1999	铜芯纸绝缘对绞市内通信电缆	废止
3780	JB/T 6838-1993	幻灯机片门温升测试方法	废止
3781	JB/T 6853-1993	校准用混合气体气瓶色标	废止
3782	JB/T 6854-1993	过程分析仪器试样处理系统性能表示	废止
3783	JB/T 6859-1993	气体激光器 主要参数	废止
3784	JB/T 6897-2000	低温液体运输车	废止
3785	JB/T 6906-1993	喷油螺杆式单级制冷压缩机	废止
3786	JB/T 6914-1993	汽车空调器 性能试验方法	废止
3787	JB/T 6915-1993	汽车空调器用制冷压缩机 试验方法	废止
3788	JB/T 6925-1993	钻井和采油提升工具 通用技术条件	废止
3789	JB/T 6926-1993	吊卡	废止
3790	JB/T 6927-1993	卡瓦	废止
3791	JB/T 6966-1993	钎缝外观质量 评定方法	废止
3792	JB/T 6968-1993	便携式微型焊炬	废止
3793	JB/T 6976-1993	俄歇电子能谱术元素鉴定方法	废止
3794	JB/T 7062-1993	半导体变流器联结的标志代号	废止
3795	JB/T 7075-2002	YZD 系列起重用多速三相异步电动机 技术条件	废止
3796	JB/T 7087-1997	电动工具开关	废止
3797	JB/T 7102-1993	继电器及其装置外壳防护等级 (IP 标志)	废止
3798	JB/T 7110-1993	电热电容器	废止
3799	JB/T 7113-1993	低压并联电容器装置	废止
3800	JB/T 7121-1993	模数化终端组合电器	废止
3801	JB/T 7143.1-1993	风力发电机组用逆变器 技术条件	废止
3802	JB/T 7143.2-1993	风力发电机组用逆变器 试验方法	废止
3803	JB/T 7145-1993	圆草捆打捆机 技术条件	废止
3804	JB/T 7178-2002	300MW~600MW 汽轮发电机转子锻件 技术条件	废止
3805	JB/T 7224-1994	进风加热机组 技术条件	废止
3806	JB/T 7227-1994	复合热源热泵型螺杆式冷水机组	废止
3807	JB/T 7228-1994	风量调节阀	废止
3808	JB/T 7246-1994	冷暖通风设备 外观质量	废止
3809	JB/T 7262-1994	铝制板翅式换热器 型号编制方法	废止
3810	JB/T 7266-1994	容积真空泵 性能测量方法	废止
3811	JB/T 7283-2001	农业机械钢板弹簧	废止
3812	JB/T 7309-1994	工程机械 钥匙起动机技术条件	废止
3813	JB/T 7323-1994	风力发电机组 试验方法	废止
3814	JB/T 7383-1994	紧固件 十字槽精冲模	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3815	JB/T 7384.10-1994	紧固件 杆部销孔、头部销孔对称度、开槽螺母对称度及开口销孔垂直度检具	废止
3816	JB/T 7384.11-1994	紧固件 螺母螺纹垂直规	废止
3817	JB/T 7384.1-1994	紧固件 对角宽度止端检验模	废止
3818	JB/T 7384.12-1994	紧固件 螺杆直线度检验模	废止
3819	JB/T 7384.15-1994	紧固件 检测开口销两脚的间隙和错移量环规	废止
3820	JB/T 7384.16-1994	紧固件 铆钉孔径塞规	废止
3821	JB/T 7384.17-1994	紧固件 铆钉孔深塞规	废止
3822	JB/T 7384.18-1994	紧固件 垫圈孔径量规	废止
3823	JB/T 7384.5-1994	紧固件 内六角量规	废止
3824	JB/T 7384.6-1994	紧固件 内六角对角宽度通端量规	废止
3825	JB/T 7398.1-1994	显微镜 物镜和目镜的标志	废止
3826	JB/T 7398.12-1994	显微镜 荧光显微术用长久荧光标本片	废止
3827	JB/T 7398.13-1994	显微镜 生物显微镜用检验标本片	废止
3828	JB/T 7398.2-1994	显微镜 光学连接尺寸	废止
3829	JB/T 7398.3-1994	显微镜 物镜螺纹	废止
3830	JB/T 7398.4-1994	显微镜 成象接口	废止
3831	JB/T 7472-1994	16/35mm 缩微卷片用防光片盘和片盘	废止
3832	JB/T 7501-1994	湿热环境用典型机械产品有机涂层 技术条件	废止
3833	JB/T 7506-1994	固定磨粒磨料磨损销-砂纸盘滑动磨损法	废止
3834	JB/T 7573-1994	高原环境条件下电工产品 通用技术条件	废止
3835	JB/T 7579.1-1994	熨平机 安全要求	废止
3836	JB/T 7579.2-1994	熨平机 技术条件	废止
3837	JB/T 7615-1994	电工术语 电瓷专用设备	废止
3838	JB/T 7616-1994	高压线路绝缘子 陡波冲击耐受试验	废止
3839	JB/T 7627-1994	KG 5、KG 10 和 KG 20 管壳额定可关断晶闸管详细规范	废止
3840	JB/T 7640-1994	双击式水轮机 系列型谱	废止
3841	JB/T 7655-1995	脉冲电度表	废止
3842	JB/T 7666-1995	制冷和空调设备名义工况一般规定	废止
3843	JB/T 7690-1995	工程机械 尺寸和性能的单位与测量精度	废止
3844	JB/T 7692-1995	工程机械 铰接车架锁紧装置的技术要求	废止
3845	JB/T 7705-1995	松散磨粒磨料磨损试验方法 橡胶轮法	废止
3846	JB/T 7706-1995	有机涂料刷涂通用技术规范	废止
3847	JB/T 7727-1995	鸡用链式喂料机	废止
3848	JB/T 7769-1995	除湿机	废止
3849	JB/T 7773-1995	二芳基乙烷绝缘液体	废止
3850	JB/T 7787-1995	电池式电动工具的安全	废止
3851	JB/T 7793-1995	电量变送器外形尺寸 接线端子排列	废止
3852	JB/T 7795-1995	激光器和与激光相关的设备 机械接口	废止
3853	JB/T 7819-1995	工业脱水机	废止
3854	JB/T 7825-1999	电动石材切割机	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3855	JB/T 7833-1995	工业脱水机 安全要求	废止
3856	JB/T 7838-1999	电圆锯	废止
3857	JB/T 7839-1999	冲击电钻	废止
3858	JB/T 7861-1995	声和振动分析用的 1/1 和 1/3 倍频程滤波器	废止
3859	JB/T 7867-1997	旋转式喷头	废止
3860	JB/T 7875-1999	植物保护机械 术语	废止
3861	JB/T 7877-1999	土壤耕作机械 凹面圆盘	废止
3862	JB/T 7903-1999	工业射线照相底片观片灯	废止
3863	JB/T 7912-1999	商品紧固件的普通螺纹选用系列	废止
3864	JB/T 7917-1999	滚动轴承 圆柱滚子轴承斜挡圈 外形尺寸	废止
3865	JB/T 7918-1997	滚动轴承 向心滚针和保持架组件	废止
3866	JB/T 7919.1-1999	滚动轴承 附件 退卸衬套	废止
3867	JB/T 7919.2-1999	滚动轴承 附件 紧定套	废止
3868	JB/T 7919.3-1999	滚动轴承 附件 锁紧螺母和锁紧装置	废止
3869	JB/T 7952-1995	空气净化器	废止
3870	JB/T 7956.1-1999	1:5 0 锥度销子铰刀 第 1 部分: 手用铰刀	废止
3871	JB/T 7956.2-1999	1:5 0 锥度销子铰刀 第 2 部分: 手用长刃铰刀	废止
3872	JB/T 7956.3-1999	1:5 0 锥度销子铰刀 第 3 部分: 锥柄机用铰刀	废止
3873	JB/T 7963.1-1997	金属切割带锯条 第 1 部分: 定义和名词术语	废止
3874	JB/T 7963.2-1997	金属切割带锯条 第 2 部分: 基本尺寸和公差	废止
3875	JB/T 7963.3-1997	金属切割带锯条 第 3 部分: 类型和特征	废止
3876	JB/T 7965-1995	制冷用图形符号	废止
3877	JB/T 7966.10-1999	模具铣刀 第 10 部分: 技术条件	废止
3878	JB/T 7966.1-1999	模具铣刀 第 1 部分: 直柄圆柱形球头立铣刀	废止
3879	JB/T 7966.2-1999	模具铣刀 第 2 部分: 削平直柄圆柱形球头立铣刀	废止
3880	JB/T 7966.3-1999	模具铣刀 第 3 部分: 莫氏锥柄圆柱形球头立铣刀	废止
3881	JB/T 7966.4-1999	模具铣刀 第 4 部分: 直柄圆锥形立铣刀	废止
3882	JB/T 7966.5-1999	模具铣刀 第 5 部分: 削平型直柄圆锥形立铣刀	废止
3883	JB/T 7966.6-1999	模具铣刀 第 6 部分: 直柄圆锥形球头立铣刀	废止
3884	JB/T 7966.7-1999	模具铣刀 第 7 部分: 削平直柄圆锥形球头立铣刀	废止
3885	JB/T 7966.8-1999	模具铣刀 第 8 部分: 莫氏锥柄圆锥形立铣刀	废止
3886	JB/T 7966.9-1999	模具铣刀 第 9 部分: 莫氏锥柄圆锥形球头立铣刀	废止
3887	JB/T 7973-1999	正弦规	废止
3888	JB/T 7974-1999	铸铁平板	废止
3889	JB/T 7975-1999	岩石平板	废止
3890	JB/T 7982-1999	刀具预调测量仪 精度	废止
3891	JB/T 8004.11-1999	机床夹具零件及部件 T 形槽用螺母	废止
3892	JB/T 8056-1996	糟粕造粒机	废止
3893	JB/T 8060-1996	托架式离心泵 型号标记、性能和尺寸	废止
3894	JB/T 8074.1-1999	机床用手动自定心卡盘 验收试验规范 (几何精度检验)	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3895	JB/T 8074.2-1999	机床用手动自定心卡盘 技术条件	废止
3896	JB/T 8084.1-2000	冷室压铸机 精度	废止
3897	JB/T 8084.2-2000	冷室压铸机 技术条件	废止
3898	JB/T 8095.1-1995	离心油泵 型式与基本参数	废止
3899	JB/T 8106-1999	容积真空泵 噪声测量方法	废止
3900	JB/T 8111-1999	囊型气垫盘 基本参数	废止
3901	JB/T 8113-1999	装载机铲斗 容量标定	废止
3902	JB/T 8134-1997	架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线	废止
3903	JB/T 8142.1-1995	船用对称式通信电缆 乙丙绝缘船用通信电缆,DA 型	废止
3904	JB/T 8142.2-1995	船用对称式通信电缆 聚氯乙烯绝缘船用通信电缆,DA 型	废止
3905	JB/T 8143.1-1995	船用射频电缆 额定阻抗 50 Ω 铜导体实芯聚乙烯绝缘船用同轴射频电缆	废止
3906	JB/T 8143.2-1995	船用射频电缆 额定阻抗 50 Ω 铜导体实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆	废止
3907	JB/T 8143.3-1995	船用射频电缆 额定阻抗 75 Ω 铜导体实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆	废止
3908	JB/T 8143.4-1995	船用射频电缆 额定阻抗 75 Ω 铜包钢导体实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆	废止
3909	JB/T 8144.1-1995	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件基本技术要求 总则	废止
3910	JB/T 8144.2-1995	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件基本技术要求 电缆终端头	废止
3911	JB/T 8144.3-1995	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件基本技术要求 电缆接头	废止
3912	JB/T 8158-1999	电压为 690V 及以下单速三相笼型感应电动机的起动性能	废止
3913	JB/T 8165-1999	电器附件、控制器和保护器 产品型号编制方法	废止
3914	JB/T 8173-2000	故障录波屏	废止
3915	JB/T 8179-1999	高压线路瓷横担绝缘子 尺寸与特性	废止
3916	JB/T 8189-1999	汽轮机 金属高温裂纹开裂和扩展速率试验方法	废止
3917	JB/T 8197-1999	手持式直向砂轮机	废止
3918	JB/T 8199-1995	电热毯、电热垫和电热褥垫	废止
3919	JB/T 8209-1999	工业过程控制用电动和气动输入输出模拟信号调节器 性能评定方法	废止
3920	JB/T 8216.1-1999	DDZ—II 系列电动单元组合仪表 计算器	废止
3921	JB/T 8216.3-1999	DDZ—II 系列电动单元组合仪表 温度变送器	废止
3922	JB/T 8216.4-1999	DDZ—II 系列电动单元组合仪表 力平衡式差压变送器	废止
3923	JB/T 8216.5-1999	DDZ—II 系列电动单元组合仪表 力平衡式压力变送器	废止
3924	JB/T 8217.1-1999	B 系列气动基地式仪表 液位仪表	废止
3925	JB/T 8217.2-1999	B 系列气动基地式仪表 压力仪表	废止
3926	JB/T 8217.3-1999	B 系列气动基地式仪表 温度仪表	废止
3927	JB/T 8217.4-1999	B 系列气动基地式仪表 差压仪表	废止
3928	JB/T 8217.5-1999	B 系列气动基地式仪表 三笔记录调节仪	废止
3929	JB/T 8220-1999	工业过程测量和控制系统用位式控制器 性能评定方法	废止
3930	JB/T 8223.10-1999	电工仪表用零部件 游丝支片	废止
3931	JB/T 8223.2-1999	电工仪表用零部件 线圈架	废止
3932	JB/T 8223.5-1999	电工仪表用零部件 平衡锤	废止
3933	JB/T 8223.6-1999	电工仪表用零部件 调零器	废止
3934	JB/T 8223.7-1999	电工仪表用零部件 底脚	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3935	JB/T 8223.8-1999	电工仪表用零部件 导电片	废止
3936	JB/T 8223.9-1999	电工仪表用零部件 止挡	废止
3937	JB/T 8230.11-1999	显微镜 目镜分划板	废止
3938	JB/T 8230.6-1999	显微镜 放大率	废止
3939	JB/T 8231-1999	平面光栅摄谱仪 基本参数系列	废止
3940	JB/T 8234-1999	看谱镜	废止
3941	JB/T 8235-1999	单色仪	废止
3942	JB/T 8238-1999	光学仪器用齿轮	废止
3943	JB/T 8240-1999	光学仪器用目镜螺纹	废止
3944	JB/T 8255-1999	摄影器材中的滤光镜尺寸	废止
3945	JB/T 8264.1-1999	载体松装密度 试验方法	废止
3946	JB/T 8270-1999	静电复印光导体 膜层厚度测量方法	废止
3947	JB/T 8272-1999	静电复印倍率测试版	废止
3948	JB/T 8289-1999	引伸计 标定与分级方法	废止
3949	JB/T 8302-2000	农业拖拉机和机具液压输出快换接头 技术条件	废止
3950	JB/T 8312.2-1996	小型异步电动机用工程塑料风罩 技术条件（机座号 63~160）	废止
3951	JB/T 8325.1-1996	数控重型卧式车床 精度	废止
3952	JB/T 8329.1-1999	数控床身铣床 精度检验	废止
3953	JB/T 8334.1-1996	数控转塔刀架 立式	废止
3954	JB/T 8334.2-1996	数控转塔刀架 卧式	废止
3955	JB/T 8370-1996	游标类卡尺游标卡尺（测量范围 0~1500mm、0~2000mm）	废止
3956	JB/T 8379-1996	光学仪器 通用技术条件	废止
3957	JB/T 8380-1996	偏光显微镜参考系统	废止
3958	JB/T 8382-1996	预付费电度表	废止
3959	JB/T 8383-1996	工业 PC 机及其模板 型号命名方法	废止
3960	JB/T 8388-1996	缩微摄影技术 透明缩微品阅读器 性能特性	废止
3961	JB/T 8397-1996	粉末热锻浮动油封环 技术条件	废止
3962	JB/T 8398-1996	双幅板压制滑轮	废止
3963	JB/T 8410-1996	土方机械 前进和倒退音响报警装置声响试验方法	废止
3964	JB/T 8425-1996	铁基喷涂粉末中铬、镍、钼和钒的 X 射线荧光光谱分析标准试验方法	废止
3965	JB/T 8426-1996	金属覆盖层 镍-磷合金镀层 X 射线衍射试验方法	废止
3966	JB/T 8427-1996	钢结构腐蚀防护热喷涂锌、铝及其合金涂层选择与应用导则	废止
3967	JB/T 8441-1996	电池式电动工具用直流开关	废止
3968	JB/T 8455-1996	高压开关设备用机械锁 通用技术条件	废止
3969	JB/T 8460-1996	高压线路用棒形悬式复合绝缘子 尺寸与特性	废止
3970	JB/T 8472.1-1996	蒸汽流真空泵性能测量方法 第 1 部分：体积流量（抽速）的测量	废止
3971	JB/T 8472.2-1992	蒸汽流真空泵性能测量方法 第 2 部分：临界前级压力的测量	废止
3972	JB/T 8479-1996	缩微摄影技术 透明缩微品阅读器 性能测试方法	废止
3973	JB/T 8481.1-1999	立式多轴半自动车床 精度检验	废止
3974	JB/T 8481-1996	立式多轴半自动车床 技术条件	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3975	JB/T 8486.1-1996	数控万能工具铣床 精度检验	废止
3976	JB/T 8486.2-1996	数控万能工具铣床 技术条件	废止
3977	JB/T 8487.1-2002	活塞车床 技术条件	废止
3978	JB/T 8488.2-1999	铲齿车床 参数	废止
3979	JB/T 8489-1996	小模数铲齿车床 精度检验	废止
3980	JB/T 8500-1996	干洗机	废止
3981	JB/T 8509-1996	高压线路柱式瓷绝缘子	废止
3982	JB/T 8514.2-1997	企业标准化工作到则 编制企业标准体系的一般规定	废止
3983	JB/T 8514.3-1997	企业标准化工作到则 管理标准和工作标准编写的基本规定	废止
3984	JB/T 8544-1997	整体式机电一体化空调机组	废止
3985	JB/T 8558-1997	石棉/聚四氟乙烯混编填料	废止
3986	JB/T 8596-1997	交流电动机起动用 electrolytic 电容器	废止
3987	JB/T 8599.1-1997	数控仿形床身铣床 精度检验	废止
3988	JB/T 8611-1997	直流电位差计	废止
3989	JB/T 8618-1997	35mm 电影系统影片张力规范	废止
3990	JB/T 8619-1997	电影放映机、幻灯机及投影机 放映画面尺寸和放映距离计算	废止
3991	JB/T 8626-1997	校准用混合气体 产品型号编制方法	废止
3992	JB/T 8637-1997	无励磁分接开关	废止
3993	JB/T 8641-1999	手持式电剪刀	废止
3994	JB/T 8642-1997	琴键开关	废止
3995	JB/T 866-1999	铜芯纸绝缘星绞铅套高频对称通信电缆	废止
3996	JB/T 8680.2-1998	三相异步电动机技术条件 第 2 部分：Y2-E 系列（IP54）三相异步电动机（机座号：80-280）	废止
3997	JB/T 8685-1998	工艺流程用往复压缩机 设计结构规范及数据表	废止
3998	JB/T 8702-1998	屋顶式风冷空调（热泵）机组	废止
3999	JB/T 8732-1999	摆动式平板砂光机	废止
4000	JB/T 8756-2008	剩余电流动作保护继电器	废止
4001	JB/T 8761-1998	塑料悬臂梁冲击试验机	废止
4002	JB/T 8762-1998	塑料简支梁冲击试验机	废止
4003	JB/T 8772.1-1998	精密加工中心检验条件 第 1 部分：卧式和带附加主轴头机床几何精度检验（水平 Z 轴）	废止
4004	JB/T 8772.2-1998	精密加工中心检验条件 第 2 部分：立式加工中心几何精度检验	废止
4005	JB/T 8772.4-1998	精密加工中心检验条件 第 4 部分：线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验	废止
4006	JB/T 8772.5-1998	精密加工中心检验条件 第 5 部分：工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验	废止
4007	JB/T 8772.7-1998	精密加工中心检验条件 第 7 部分：精加工试件精度检验	废止
4008	JB/T 8773-1998	精密加工中心 技术条件	废止
4009	JB/T 8788-1998	塞尺	废止
4010	JB/T 8802-1998	热水水表 规范	废止
4011	JB/T 8879-2001	关节轴承 通用技术条件	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
4012	JB/T 8889-1999	谷物冷却机	废止
4013	JB/T 8895-1999	中小功率柴油机 通用技术条件	废止
4014	JB/T 8959-1999	蒸汽发生器	废止
4015	JB/T 8960-1999	人像精整机	废止
4016	JB/T 8961-1999	夹烫机	废止
4017	JB/T 8962-1999	折叠机	废止
4018	JB/T 8963-1999	蒸汽发生器 安全要求	废止
4019	JB/T 8964-1999	人像精整机 安全要求	废止
4020	JB/T 8965-1999	夹烫机 安全要求	废止
4021	JB/T 8966-1999	折叠机 安全要求	废止
4022	JB/T 8967-1999	家用和类似用途压力式温控器	废止
4023	JB/T 8968-1999	家用和类似用途电动机式程序控制器	废止
4024	JB/T 8969-1999	家用电器用装入式电动机热保护器	废止
4025	JB/T 8988-1999	测定绝缘液体氧指数的试验方法	废止
4026	JB/T 8998-1999	电缆编织屏蔽用铝合金圆线	废止
4027	JB/T 9019.1-1999	螺杆式启闭机 型式和基本参数	废止
4028	JB/T 9019.2-1999	螺杆式启闭机 技术条件	废止
4029	JB/T 9025-1999	单侧曲轨侧卸式矿车	废止
4030	JB/T 9026-1999	翻斗式矿车	废止
4031	JB/T 9056-1999	容积式压缩冷凝机组	废止
4032	JB/T 9064-1999	盘管耐压试验与密封性检查	废止
4033	JB/T 9071-1999	铝制空气分离设备氩弧焊工艺规程及焊接工艺评定	废止
4034	JB/T 9072-1999	固定式真空粉末绝热低温液体贮槽	废止
4035	JB/T 9080.1-1999	PN0.1 Mpa 90° 焊接铝弯管	废止
4036	JB/T 9080.2-1999	PN0.6 Mpa 90° 焊接铝弯管	废止
4037	JB/T 9082-1999	水电解制氢设备 术语	废止
4038	JB/T 9093-1999	蒸汽疏水阀 技术条件	废止
4039	JB/T 9094-1999	液化石油气设备紧急切断阀门 技术条件	废止
4040	JB/T 9126-1999	糕点自动包馅机	废止
4041	JB/T 9127-2000	圆柱螺旋弹簧喷丸 技术规范	废止
4042	JB/T 9142-1999	阀门用缓蚀石棉填料 技术条件	废止
4043	JB/T 9143-1999	缓蚀石棉填料腐蚀 试验方法	废止
4044	JB/T 9190-1999	离合器摩擦面片尺寸	废止
4045	JB/T 9210-1999	真空热处理	废止
4046	JB/T 9215-1999	控制射线照相图像质量的方法	废止
4047	JB/T 9237.1-1999	工业自动化仪表工作条件 腐蚀和侵蚀影响	废止
4048	JB/T 9237.2-1999	工业自动化仪表工作条件 动力	废止
4049	JB/T 9267.1-1999	DDZ—III系列电动单元组合仪表 型谱系列	废止
4050	JB/T 9289-1999	接地电阻表	废止
4051	JB/T 9290-1999	绝缘电阻表	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
4052	JB/T 9311-1999	光学仪器 产品型号命名方法	废止
4053	JB/T 9312-1999	光学零件 包装	废止
4054	JB/T 9313-1999	光学仪器 特种细牙螺纹	废止
4055	JB/T 9320-1999	平面光栅摄谱仪	废止
4056	JB/T 9322-1999	光谱投影仪	废止
4057	JB/T 9323-1999	光弹性仪	废止
4058	JB/T 9327-1999	白度计	废止
4059	JB/T 9330-1999	光学仪器用可变光阑片 基本参数	废止
4060	JB/T 9331-1999	光谱仪器用狭缝	废止
4061	JB/T 9347-1999	航空摄影测量照相机 象面尺寸	废止
4062	JB/T 9348.1-1999	光学仪器防霉、防雾、防锈 试验方法	废止
4063	JB/T 9348.2-1999	光学仪器防霉、防雾、防锈 技术要求	废止
4064	JB/T 9349-1999	工具显微镜用测量刀	废止
4065	JB/T 9350-1999	光学仪器用玻璃分划尺 技术要求	废止
4066	JB/T 9351-1999	电子光学仪器 包装通用技术条件	废止
4067	JB/T 9352-1999	透射电子显微镜 试验方法	废止
4068	JB/T 9401-1999	侧窗荧光分析 X 射线管	废止
4069	JB/T 9438-1999	静电复印干式热定影色调剂 熔融温度试验方法	废止
4070	JB/T 9520-1999	上皿光学天平	废止
4071	JB/T 9526-1999	TIG 焊焊炬 技术条件	废止
4072	JB/T 9532-1999	MIG/MAG 焊焊枪 技术条件	废止
4073	JB/T 9533-1999	焊机送丝装置 技术条件	废止
4074	JB/T 9539-1999	车船用直流电风扇	废止
4075	JB/T 9540-1999	车船用直流电风扇的安全要求	废止
4076	JB/T 9544-1999	小功率同步电动机 试验方法	废止
4077	JB/T 9553-1999	电气绝缘用玻璃纤维模塑料 检验、标志、包装、运输和贮存通用规则	废止
4078	JB/T 9558-1999	三聚氰胺醇酸浸渍漆	废止
4079	JB/T 9584-1999	电热塞 产品型号编制方法	废止
4080	JB/T 9585-1999	高能点火装置 产品型号编制方法	废止
4081	JB/T 9586-1999	火花塞 产品型号编制方法	废止
4082	JB/T 9587-1999	火花塞瓷绝缘体 技术条件	废止
4083	JB/T 9588.1-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 外观尺寸试验方法	废止
4084	JB/T 9588.2-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 耐电压试验方法	废止
4085	JB/T 9588.3-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 体积密度试验方法	废止
4086	JB/T 9588.4-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 高温绝缘电阻试验方法	废止
4087	JB/T 9588.5-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 耐冷热急变性能试验方法	废止
4088	JB/T 9588.6-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 冲击强度试验方法	废止
4089	JB/T 9615.1-2000	交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 试验方法	废止
4090	JB/T 9615.2-2000	交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验限值	废止
4091	JB/T 9616-1999	Y 系列(IP44)三相异步电动机 技术条件(机座号 80-315)	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

机械行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
4092	JB/T 9617-1999	直流电机电枢绕组匝间绝缘 试验规范	废止
4093	JB/T 9653-1999	储能用铅酸蓄电池	废止
4094	JB/T 9676-1999	高压线路横担绝缘子 技术条件	废止
4095	JB/T 9693-1999	电力电容器 产品系列型谱	废止
4096	JB/T 9699-1999	割草压扁机	废止
4097	JB/T 9715-1999	轮式工程机械驱动桥行星轮边减速器 型式和基本参数	废止
4098	JB/T 9716-1999	轮式工程机械驱动桥主减速器及差速器总成 型式和基本参数	废止
4099	JB/T 9722-2001	土方机械 主机尺寸的定义与符号	废止
4100	JB/T 9723-1999	工程机械 最小入口尺寸	废止
4101	JB/T 9724-1999	工程机械 通道装置	废止
4102	JB/T 9775-1999	农业机械 播种、种植、施肥和喷雾机械 推荐工作幅宽	废止
4103	JB/T 9780-1999	水轮泵 技术条件	废止
4104	JB/T 9796-1999	固定式农业机械噪声声功率级的测定	废止
4105	JB/T 9816-1999	甩刀式切碎机切碎刀片	废止
4106	JB/T 9873-1999	金属切削机床 焊接件通用技术条件	废止
4107	JB/T 9875-1999	金属切削机床 随机技术文件的编制	废止
4108	JB/T 9878-1999	金属切削机床 粉尘浓度的测定	废止
4109	JB/T 9879-1999	金属切削机床 油雾浓度测量方法	废止
4110	JB/T 9928.1-1999	数控立式升降台铣床 精度检验	废止
4111	JB/T 9934.1-1999	数控立式车床 精度检验	废止
4112	JB/T 9987-1999	攻丝前钻孔用麻花钻直径	废止
4113	JB/T 9994-1999	5 5° 圆柱管螺纹丝锥	废止
4114	JB/T 9995-1999	5 5° 圆柱管螺纹丝锥公差	废止
4115	JB/T 9996-1999	5 5° 圆锥管螺纹丝锥	废止
4116	JB/T 9997-1999	5 5° 圆柱管螺纹圆板牙	废止
4117	JB/T 9998-1999	5 5° 圆锥管螺纹圆板牙	废止
4118	YY/T 0192-1995	制药机械标准体系表	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	QC/T 1-1992(2009)	汽车产品图样的基本要求	继续有效
2	QC/T 17-1992(2009)	汽车零部件耐候性试验一般规则	继续有效
3	QC/T 18-1992(2009)	汽车产品图样及设计文件 术语	继续有效
4	QC/T 196-1994(2009)	汽车工业科学技术档案分类表	继续有效
5	QC/T 201-1995(2009)	汽车气制动用热塑管接头尺寸	继续有效
6	QC/T 20-1992(2009)	汽车用气压式制动灯开关技术条件	继续有效
7	QC/T 202-1995(2009)	矿用自卸汽车试验方法 牵引性能试验	继续有效
8	QC/T 203-1995(2009)	矿用自卸汽车驾驶室噪声 测量方法及限值	继续有效
9	QC/T 21-1992(2009)	气卸散装电石粉车技术条件	继续有效
10	QC/T 216-1996(2009)	汽车用地毯的性能要求和试验方法	继续有效
11	QC/T 219-1996(2009)	汽车用脚踏式变光开关	继续有效
12	QC/T 2-1992(2009)	汽车产品图样格式	继续有效
13	QC/T 22-1992(2009)	计量检测车	继续有效
14	QC/T 236-1997(2009)	汽车内饰材料性能的试验方法	继续有效
15	QC/T 238-1997(2009)	汽车零部件的储存和保管	继续有效
16	QC/T 250-1998(2009)	矿用自卸汽车试验方法 制动性能试验	继续有效
17	QC/T 251-1998(2009)	矿用自卸汽车应急转向性能试验	继续有效
18	QC/T 252-1998(2009)	专用汽车定型试验规程	继续有效
19	QC/T 254-1998(2009)	运钞车技术条件	继续有效
20	QC/T 255-1998(2009)	运钞车防护性能试验方法	继续有效
21	QC/T 263-1999(2009)	60° 牙型角英寸制外锥螺纹零件的结构尺寸	继续有效
22	QC/T 266-1999(2009)	汽车零件未注公差尺寸的极限偏差 一般要求	继续有效
23	QC/T 267-1999(2009)	汽车切削加工零件未注公差尺寸的极限偏差	继续有效
24	QC/T 268-1999(2009)	汽车冷冲压加工零件未注公差尺寸的极限偏差	继续有效
25	QC/T 269-1999(2009)	汽车铸造零件未注公差尺寸的极限偏差	继续有效
26	QC/T 270-1999(2009)	汽车钢模锻造零件未注公差尺寸的极限偏差	继续有效
27	QC/T 272-1999(2009)	汽车用铝合金铸件技术条件	继续有效
28	QC/T 273-1999(2009)	汽车用锌合金、铝合金、铜合金压铸件技术条件	继续有效
29	QC/T 276-1999(2009)	汽车零件热处理硬度规范	继续有效
30	QC/T 277-1999(2009)	起动机特性试验方法	继续有效
31	QC/T 280-1999(2009)	汽车发动机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件	继续有效
32	QC/T 281-1999(2009)	汽车发动机轴瓦铜铅合金相标准	继续有效
33	QC/T 282-1999(2009)	汽车发动机曲轴止推片技术条件	继续有效
34	QC/T 283-1999(2009)	汽车发动机镶耐磨圈活塞技术条件	继续有效
35	QC/T 288.1-2001(2009)	汽车发动机冷却水泵技术条件	继续有效
36	QC/T 288.2-2001(2009)	汽车发动机冷却水泵试验方法	继续有效
37	QC/T 289-2001(2009)	汽车发动机油泵技术条件	继续有效
38	QC/T 29009-1991(2009)	汽车用电线接头 技术条件汽车用电线接头 技术条件	继续有效
39	QC/T 29010-1991(2009)	汽车用低压电线接头型式、尺寸和技术要求	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	QC/T 29011-1991(2009)	汽车用点火线电线接头型式、尺寸和技术要求	继续有效
41	QC/T 29013-1991(2009)	汽车用蓄电池电线接头型式、尺寸和技术要求	继续有效
42	QC/T 29017-1991(2009)	汽车模制塑料零件未注公差尺寸的极限偏差	继续有效
43	QC/T 29025-1991(2009)	汽车管带式散热器芯子型式尺寸	继续有效
44	QC/T 29031-1991(2009)	汽车发动机轴瓦电镀层技术条件	继续有效
45	QC/T 29058-1992(2009)	载货汽车车箱技术条件	继续有效
46	QC/T 29087-1992(2009)	汽车焊接加工零件未注公差尺寸的极限偏差	继续有效
47	QC/T 29092-1992(2009)	汽车用暖风电动机技术条件	继续有效
48	QC/T 29099-2004(2009)	摩托车用硅整流交流发电机通用技术条件	继续有效
49	QC/T 29100-1992(2009)	图书馆车技术条件	继续有效
50	QC/T 29101-1992(2009)	汽车用拉索总成	继续有效
51	QC/T 29105.1-1992(2009)	专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 术语及其定义	继续有效
52	QC/T 29105.2-1992(2009)	专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 装置及装置的清洗	继续有效
53	QC/T 298-1999(2009)	微型货车整车悬架静负荷特性测定方法	继续有效
54	QC/T 310-1999(2009)	半挂车支撑装置	继续有效
55	QC/T 316-1999(2009)	汽车行车制动器疲劳强度台架试验方法	继续有效
56	QC/T 3-1992(2009)	汽车产品图样及设计文件完整性	继续有效
57	QC/T 327-1999(2009)	汽车用球头接头	继续有效
58	QC/T 328-1999(2009)	汽车用螺杆式球销	继续有效
59	QC/T 329-1999(2009)	汽车用球销球座	继续有效
60	QC/T 330-1999(2009)	汽车用簧片螺母	继续有效
61	QC/T 333-1999(2009)	内外锯齿锁紧垫圈	继续有效
62	QC/T 336-1999(2009)	螺纹叉	继续有效
63	QC/T 337-1999(2009)	焊接叉	继续有效
64	QC/T 338-1999(2009)	铅封	继续有效
65	QC/T 340-1999(2009)	六角法兰承面带齿螺栓	继续有效
66	QC/T 343-1999(2009)	螺母保护帽	继续有效
67	QC/T 344-1999(2009)	孔用压扁钢丝挡圈	继续有效
68	QC/T 345-1999(2009)	轴用压扁钢丝挡圈	继续有效
69	QC/T 346-1999(2009)	塑料堵塞	继续有效
70	QC/T 350-1999(2009)	塑料开尾销钉	继续有效
71	QC/T 354-1999(2009)	汽车车轮螺母 法兰球面螺母	继续有效
72	QC/T 355-1999(2009)	汽车车轮螺母 锥面螺母	继续有效
73	QC/T 356-1999(2009)	汽车车轮螺母 球面螺母	继续有效
74	QC/T 357-1999(2009)	汽车车轮螺母 内螺母	继续有效
75	QC/T 362-1999(2009)	六角较薄螺母	继续有效
76	QC/T 363-1999(2009)	盆型圆锥垫圈	继续有效
77	QC/T 364-1999(2009)	滚花圆柱销	继续有效
78	QC/T 368-1999(2009)	弹性夹片	继续有效
79	QC/T 371-1999(2009)	对称双管夹片	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
80	QC/T 372-1999(2009)	焊接式单头夹片	继续有效
81	QC/T 373-1999(2009)	一端固定式双管夹片	继续有效
82	QC/T 374-1999(2009)	中间固定式双管夹片	继续有效
83	QC/T 375-1999(2009)	一端固定式单管夹片	继续有效
84	QC/T 376-1999(2009)	六角头螺塞	继续有效
85	QC/T 377-1999(2009)	开槽柱形螺塞	继续有效
86	QC/T 382-1999(2009)	开槽锥形螺塞	继续有效
87	QC/T 385-1999(2009)	六角头磁性螺塞	继续有效
88	QC/T 386-1999(2009)	磁芯	继续有效
89	QC/T 387-1999(2009)	塞片	继续有效
90	QC/T 388-1999(2009)	碗形塞片	继续有效
91	QC/T 39-1992(2009)	汽车摩托车发动机活塞环检测方法	继续有效
92	QC/T 40-1992(2009)	气卸散装电石粉车性能试验方法	继续有效
93	QC/T 407-1999(2009)	直通式滑脂嘴	继续有效
94	QC/T 408-1999(2009)	弯颈式滑脂嘴	继续有效
95	QC/T 410-1999(2009)	通气塞	继续有效
96	QC/T 411-1999(2009)	保险阀	继续有效
97	QC/T 41-1992(2009)	环境监测车	继续有效
98	QC/T 412-1999(2009)	钢球式通气塞	继续有效
99	QC/T 413-2002(2009)	汽车电气设备基本技术条件	继续有效
100	QC/T 414-1999(2009)	汽车用低压电线的颜色	继续有效
101	QC/T 416-1999(2009)	点火系统的测试方法	继续有效
102	QC/T 417.1-2001(2009)	车用电线束插接器 第 1 部分 定义,试验方法和一般性能要求(汽车部分)	继续有效
103	QC/T 417.2-2001(2009)	车用电线束插接器 第 2 部分 试验方法和一般性能要求(摩托车部分)	继续有效
104	QC/T 417.3-2001(2009)	车用电线束插接器 第 3 部分 单线片式插接件的尺寸和特殊要求	继续有效
105	QC/T 417.4-2001(2009)	车用电线束插接器 第 4 部分 多线片式插接件的尺寸和特殊要求	继续有效
106	QC/T 417.5-2001(2009)	车用电线束插接器 第 5 部分 用于单线和多线插接器的圆柱式插接件的尺寸和特殊要求	继续有效
107	QC/T 4-1992(2009)	汽车产品图样及设计文件采用与更改办法	继续有效
108	QC/T 42-1992(2009)	汽车盘式制动器摩擦块试验后表面和材料缺陷的评价	继续有效
109	QC/T 422-2000(2009)	机动车用硅整流二极管	继续有效
110	QC/T 424-1999(2009)	汽车用交流发电机电气特性试验方法	继续有效
111	QC/T 429-1999(2009)	高能点火装置产品型号编制方法	继续有效
112	QC/T 447-1999(2009)	建筑大板运输车技术条件	继续有效
113	QC/T 448-1999(2009)	炊事汽车 通用技术条件	继续有效
114	QC/T 451-1999(2009)	售货汽车 通用技术条件	继续有效
115	QC/T 452-1999(2009)	住宿车 通用技术条件	继续有效
116	QC/T 453-2002(2009)	厢式运输车	继续有效
117	QC/T 454-1999(2009)	养蜂汽车 技术条件	继续有效
118	QC/T 455-1999(2009)	牲畜运输汽车 技术条件	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	QC/T 456-1999(2009)	颗粒粮食散装车技术条件	继续有效
120	QC/T 461-1999(2009)	自卸汽车一换向阀技术条件	继续有效
121	QC/T 464-1999(2009)	淋浴车通用技术条件	继续有效
122	QC/T 466-1999(2009)	翼开启式栏板起重运输汽车技术条件	继续有效
123	QC/T 469-2002(2009)	汽车发动机气门技术条件	继续有效
124	QC/T 472-1999(2009)	汽车制动器衬片耐水、盐水、油和制动液性能试验方法	继续有效
125	QC/T 473-1999(2009)	汽车制动器衬片材料内抗剪强度试验方法	继续有效
126	QC/T 483-1999(2009)	汽车前轴疲劳寿命限值	继续有效
127	QC/T 493-1999(2009)	修理车通用技术条件	继续有效
128	QC/T 494-1999(2009)	汽车前轴 刚度试验方法	继续有效
129	QC/T 501-1999(2009)	汽车信号闪光器技术条件	继续有效
130	QC/T 502-1999(2009)	汽车感应淬火零件金相检验	继续有效
131	QC/T 508-1999(2009)	汽车柴油机用喷油泵总成技术条件	继续有效
132	QC/T 509-1999(2009)	汽车柴油机喷油泵柱塞偶件技术条件	继续有效
133	QC/T 510-1999(2009)	汽车柴油机喷油泵出油阀偶件技术条件	继续有效
134	QC/T 511-1999(2009)	汽车柴油机喷油器针阀偶件技术条件	继续有效
135	QC/T 512-1999(2009)	汽车柴油机用喷油泵及喷油器清洁度测定方法及限值	继续有效
136	QC/T 513-1999(2009)	汽车前轴台架疲劳寿命试验方法	继续有效
137	QC/T 515-2000(2009)	汽车发动机用调温器型式与尺寸	继续有效
138	QC/T 516-1999(2009)	汽车发动机轴瓦锡基和铅基合金金相标准	继续有效
139	QC/T 517-1999(2009)	汽车钢板弹簧用 U 型螺栓及螺母技术条件	继续有效
140	QC/T 5-1992(2009)	汽车产品图样及设计文件标准化审查	继续有效
141	QC/T 520-1999(2009)	汽车用摩擦材料惯性制动试验方法	继续有效
142	QC/T 521-1999(2009)	汽车发动机气门挺杆技术条件	继续有效
143	QC/T 527-1999(2009)	汽车发动机连杆 技术条件	继续有效
144	QC/T 540-1999(2009)	汽车柴油机"S"尺寸的 2 型法兰或压板安装喷油器体	继续有效
145	QC/T 541-1999(2009)	汽车柴油机"S"尺寸的 II 型法兰或压板安装喷油器体	继续有效
146	QC/T 542-1999(2009)	汽车柴油机"S"尺寸的 5 型和 6 型法兰或压板安装喷油器体	继续有效
147	QC/T 543-1999(2009)	汽车柴油机"S"尺寸的 I 型螺纹安装喷油器体	继续有效
148	QC/T 544-2000(2009)	汽车发动机凸轮轴技术条件	继续有效
149	QC/T 551-1999(2009)	汽车发动机 飞轮壳安装尺寸	继续有效
150	QC/T 55-1993(2009)	汽车座椅动态舒适性试验方法	继续有效
151	QC/T 552-1999(2009)	汽车、摩托车发动机 铸造铝活塞技术条件	继续有效
152	QC/T 555-2000(2009)	汽车、摩托车发动机 单体铸造活塞环金相标准	继续有效
153	QC/T 556-1999(2009)	汽车制动器 温度测量和热电偶安装	继续有效
154	QC/T 558-1999(2009)	汽车发动机轴瓦双金属结合强度破坏性试验方法	继续有效
155	QC/T 56-1993(2009)	汽车座椅衬垫材料性能试验方法	继续有效
156	QC/T 570-1999(2009)	汽车发动机汽缸套 技术条件	继续有效
157	QC/T 571-1999(2009)	汽车清洁度工作导则 名词、术语	继续有效
158	QC/T 572-1999(2009)	汽车清洁度工作导则 测定方法	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	QC/T 573-1999(2009)	汽车清洁度工作导则 人、物和环境	继续有效
160	QC/T 574-1999(2009)	汽车清洁度工作导则 抽样规则	继续有效
161	QC/T 575-1999(2009)	汽车清洁度工作导则 杂质的分析方法	继续有效
162	QC/T 583-1999(2009)	汽车制动器衬片显气孔率试验方法	继续有效
163	QC/T 584-1999(2009)	汽车底盘产品质量检验评定办法	继续有效
164	QC/T 587-1999(2009)	罐式汽车产品质量检验评定方法	继续有效
165	QC/T 588-1999(2009)	自卸汽车产品质量检验评定方法	继续有效
166	QC/T 589-1999(2009)	厢式汽车产品质量检验评定方法	继续有效
167	QC/T 590-1999(2009)	汽车柴油机涡轮增压器技术条件	继续有效
168	QC/T 591-1999(2009)	汽车柴油机涡轮增压器试验方法	继续有效
169	QC/T 597-1999(2009)	螺纹紧固件预涂微胶囊厌氧干膜胶	继续有效
170	QC/T 598-1999(2009)	承面凸焊螺栓	继续有效
171	QC/T 599-1999(2009)	端面凸焊螺栓	继续有效
172	QC/T 600-1999(2009)	六角头螺栓和锥形弹性垫圈的组合件	继续有效
173	QC/T 601-1999(2009)	锥形弹性垫圈	继续有效
174	QC/T 602-1999(2009)	十字槽大半圆头自攻螺钉	继续有效
175	QC/T 603-1999(2009)	A 型卡扣	继续有效
176	QC/T 604-1999(2009)	B 型卡扣	继续有效
177	QC/T 605-1999(2009)	C 型卡扣	继续有效
178	QC/T 606-1999(2009)	H 型卡扣	继续有效
179	QC/T 607-1999(2009)	六角螺母和锥形弹性垫圈组合件	继续有效
180	QC/T 609-1999(2009)	板式焊接螺母	继续有效
181	QC/T 610-1999(2009)	C 型板簧螺母	继续有效
182	QC/T 611-1999(2009)	冲压螺母	继续有效
183	QC/T 612-1999(2009)	汽车车轮螺母 带垫平连接螺母	继续有效
184	QC/T 613-1999(2009)	六角法兰自排屑螺母	继续有效
185	QC/T 614-1999(2009)	A 型通孔式嵌装塑料螺母	继续有效
186	QC/T 615-1999(2009)	B 型通孔式嵌装塑料螺母	继续有效
187	QC/T 616-1999(2009)	C 型通孔式嵌装塑料螺母	继续有效
188	QC/T 617-1999(2009)	端封式嵌装塑料螺母	继续有效
189	QC/T 618-1999(2009)	嵌装塑料螺母 技术条件	继续有效
190	QC/T 619-1999(2009)	B 型和 C 型蜗杆传动式软管环箍	继续有效
191	QC/T 6-1992(2009)	汽车产品明细表编制规则	继续有效
192	QC/T 620-1999(2009)	A 型蜗杆传动式软管环箍	继续有效
193	QC/T 622-1999(2009)	螺旋弹性销	继续有效
194	QC/T 623-1999(2009)	锁销	继续有效
195	QC/T 632-2001(2009)	汽车用翘板式开关技术条件	继续有效
196	QC/T 637-2000(2009)	汽车发动机曲轴弯曲疲劳强度试验方法	继续有效
197	QC/T 638-2000(2009)	密封垫圈	继续有效
198	QC/T 651-2000(2009)	矿用自卸汽车整车产品质量检验评定方法	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
199	QC/T 656-2000(2009)	汽车空调制冷装置性能要求	继续有效
200	QC/T 657-2000(2009)	汽车空调制冷装置试验方法	继续有效
201	QC/T 658-2000(2009)	汽车空调整车降温性能试验方法	继续有效
202	QC/T 659-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用标识	继续有效
203	QC/T 660-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用压缩机试验方法	继续有效
204	QC/T 661-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用液气分离器	继续有效
205	QC/T 662-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用贮液干燥器	继续有效
206	QC/T 663-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用热力膨胀阀	继续有效
207	QC/T 664-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用软管及软管组合件	继续有效
208	QC/T 665-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用充注接口	继续有效
209	QC/T 669-2000(2009)	汽车空调(HFC-134a)用管接头和管件	继续有效
210	QC/T 670-2000(2009)	汽车合成制动液	继续有效
211	QC/T 676-2001(2009)	汽车车身辊压型材、涂覆辊压型材技术条件	继续有效
212	QC/T 679-2002(2009)	车辆运输车	继续有效
213	QC/T 680-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件	继续有效
214	QC/T 681-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件	继续有效
215	QC/T 682-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车座垫技术条件	继续有效
216	QC/T 683-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车发动机清洁度限值及测量方法	继续有效
217	QC/T 685-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车柱塞式机油泵通用技术条件	继续有效
218	QC/T 686-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车发动机组合式曲轴连杆总成技术条件	继续有效
219	QC/T 687-2002(2009)	摩托车和轻便摩托车发动机气缸体技术条件	继续有效
220	QC/T 695-2002(2009)	汽车通用继电器	继续有效
221	QC/T 696-2002(2009)	汽车底盘集中润滑系统技术要求	继续有效
222	QC/T 7-1992(2009)	汽车产品设计文件编号规则	继续有效
223	QC/T 73-1993(2009)	汽车电气设备产品型号编制方法	继续有效
224	QC/T 75-1998(2009)	矿用自卸汽车 定型试验规程	继续有效
225	QC/T 76.10-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 冷却系冷却能力试验	继续有效
226	QC/T 76.11-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 使用可靠性试验	继续有效
227	QC/T 76.1-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 通则	继续有效
228	QC/T 76.2-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 驾驶员座椅基准点 R 测量方法	继续有效
229	QC/T 76.3-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 爬坡能力试验	继续有效
230	QC/T 76.4-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 自动换档转速或车速试验	继续有效
231	QC/T 76.5-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 恒功试验	继续有效
232	QC/T 76.7-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 应急转向能力试验	继续有效
233	QC/T 76.8-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 行驶平顺性试验	继续有效
234	QC/T 76.9-1993(2009)	矿用自卸汽车试验方法 空气调节系统性能试验	继续有效
235	QC/T 14-1992	汽车用轮胎气压表	修订
236	QC/T 15-1992	汽车塑料制品通用试验方法	修订
237	QC/T 16-1992	点火线圈通用技术条件	修订
238	QC/T 198-1999	汽车用开关通用技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
239	QC/T 199-1995	汽车车轮平衡块	修订
240	QC/T 200-1995	汽车气制动装置用储气筒技术条件	修订
241	QC/T 207-1996	汽车用普通气弹簧	修订
242	QC/T 218-1996	汽车用转向管柱上组合开关技术条件	修订
243	QC/T 220-1996	汽车用易熔线	修订
244	QC/T 222-1997	自卸汽车通用技术条件	修订
245	QC/T 223-1997	自卸汽车性能试验方法	修订
246	QC/T 225-1997	摩托车和轻便摩托车用起动机技术条件和试验方法	修订
247	QC/T 226-1997	摩托车和轻便摩托车制动蹄总成技术条件	修订
248	QC/T 227.1-1997	摩托车和轻便摩托车制动片摩擦性能试验方法	修订
249	QC/T 227.2-1997	摩托车和轻便摩托车制动片粘结剪切强度试验方法	修订
250	QC/T 228.10-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 试验方法	修订
251	QC/T 228.1-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 技术条件	修订
252	QC/T 228.2-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 钢丝绳	修订
253	QC/T 228.3-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 接头	修订
254	QC/T 228.4-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 套管	修订
255	QC/T 228.5-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 套管帽	修订
256	QC/T 228.6-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 调整螺管	修订
257	QC/T 228.7-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 调整螺母	修订
258	QC/T 228.8-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 护套	修订
259	QC/T 228.9-1997	摩托车和轻便摩托车操纵拉索 销柱	修订
260	QC/T 229-1997	摩托车和轻便摩托车转子机油泵技术条件	修订
261	QC/T 231-1997	摩托车和轻便摩托车反冲起动机技术条件	修订
262	QC/T 23-1992	奶罐车	修订
263	QC/T 232-1997	摩托车和轻便摩托车手制动操纵杆静强度试验方法及性能要求	修订
264	QC/T 233-1997	摩托车和轻便摩托车制动踏板静强度试验方法及性能要求	修订
265	QC/T 234-1997	摩托车和轻便摩托车转向轴承技术条件	修订
266	QC/T 237-1997	汽车驻车制动器性能台架试验方法	修订
267	QC/T 239-1997	货车、客车制动器性能要求	修订
268	QC/T 240-1997	车轮轮辐在轮毂上安装尺寸的检验方法	修订
269	QC/T 241-1997	汽车无内胎车轮密封性试验方法	修订
270	QC/T 24-1992	邮件运输车技术条件	修订
271	QC/T 245-2002	压缩天然气汽车专用装置技术条件	修订
272	QC/T 246-1997	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件	修订
273	QC/T 247-2002	液化石油气汽车专用装置技术条件	修订
274	QC/T 253-1998	摩托车和轻便摩托车发动机型号编制方法	修订
275	QC/T 256-1998	液化石油气汽车定型试验规程	修订
276	QC/T 258-1998	轿车钢制车轮螺母座刚度要求及试验方法	修订
277	QC/T 259-1998	车轮轮辋/轮辐焊接强度要求及试验方法	修订
278	QC/T 262-1999	汽车渗碳齿轮金相检验	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
279	QC/T 271-1999	微型货车防雨密封性试验方法	修订
280	QC/T 279-1999	汽车、摩托车发动机钢带组合油环技术条件	修订
281	QC/T 284-1999	汽车摩托车发动机球墨铸铁活塞环金相标准	修订
282	QC/T 287-1999	汽车燃油滤清器纸质滤芯尺寸规格	修订
283	QC/T 29015-1991	自卸汽车栏板锁紧装置技术条件	修订
284	QC/T 29018-1991	汽车碳氮共渗齿轮金相检验	修订
285	QC/T 29032-1991	汽车用空气滤清堵塞报警传感器	修订
286	QC/T 29033-1991	汽车液力变速器台架性能试验方法	修订
287	QC/T 29035-1991	汽车钢板弹簧技术条件	修订
288	QC/T 29061-1992	汽车发动机用腊式调温器技术条件	修订
289	QC/T 29063-1992	汽车机械式变速器总成技术条件	修订
290	QC/T 29078-1992	汽车用空气压缩机技术条件	修订
291	QC/T 29082-1992	汽车传动轴总成 技术条件	修订
292	QC/T 29089-1992	汽车软化仪表盘表皮	修订
293	QC/T 29090-1992	汽车用刮水电动机技术条件	修订
294	QC/T 29096-1992	汽车转向器总成台架试验方法	修订
295	QC/T 29097-1992	汽车转向器总成技术条件	修订
296	QC/T 29104-1992	专用汽车液压系统液压油固体污染度限值	修订
297	QC/T 29105.3-1992	专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 取样	修订
298	QC/T 29105.4-1992	专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 显微镜颗粒计数法	修订
299	QC/T 29115-1993	摩托车产品质量检验规程	修订
300	QC/T 29117.10-1993	摩托车产品质量检验 摩托车发动机装配调整及外观质量检查评定办法	修订
301	QC/T 29117.2-1993	摩托车产品质量检验 整车装配调整评定办法	修订
302	QC/T 29117.3-1993	摩托车产品质量检验 整车外观质量评定办法	修订
303	QC/T 291-1999	汽车机械式分动器性能要求	修订
304	QC/T 292-1999	汽车机械式分动器台架试验方法	修订
305	QC/T 293-1999	汽车半轴台架试验方法	修订
306	QC/T 294-1999	汽车半轴技术条件	修订
307	QC/T 299-2000	汽车动力转向油泵技术条件	修订
308	QC/T 301-1999	汽车动力转向动力缸技术条件	修订
309	QC/T 302-1999	汽车动力转向动力缸台架试验方法	修订
310	QC/T 303-1999	汽车动力转向油罐技术条件	修订
311	QC/T 304-1999	汽车转向拉杆接头总成台架试验方法	修订
312	QC/T 305-1999	汽车动力转向控制阀总成技术条件	修订
313	QC/T 306-1999	汽车动力转向控制阀总成台架试验方法	修订
314	QC/T 307-1999	真空助力器技术条件	修订
315	QC/T 319-1999	自卸汽车取力器技术条件	修订
316	QC/T 324-2000	汽车燃油空气加热器	修订
317	QC/T 326-1999	汽车标准件产品编号规则	修订
318	QC/T 34-1992	汽车的故障模式及分类	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
319	QC/T 349-1999	塑料紧箍带	修订
320	QC/T 35-1992	汽车与挂车 气压控制装置台架试验方法	修订
321	QC/T 36-1992	汽车与挂车 气压控制装置通用技术条件	修订
322	QC/T 369-1999	多管夹片	修订
323	QC/T 370-1999	单管夹片	修订
324	QC/T 37-1992	汽车与挂车 气压调节保护装置通用技术条件	修订
325	QC/T 378-1999	内六角锥形螺塞	修订
326	QC/T 379-1999	方头锥形螺塞	修订
327	QC/T 381-1999	六角头锥形螺塞	修订
328	QC/T 38-1992	汽车与挂车 气压调节保护装置台架试验方法	修订
329	QC/T 383-1999	六角头锥形磁性螺塞	修订
330	QC/T 384-1999	方槽锥形磁性螺塞	修订
331	QC/T 399-1999	卡套式锥螺纹直通接头体	修订
332	QC/T 400-1999	卡套式锥螺纹直角三通接头体	修订
333	QC/T 401-1999	卡套式锥螺纹直角接头体	修订
334	QC/T 402-1999	卡套式锥螺纹三通接头体	修订
335	QC/T 403-1999	扩口式锥螺纹直通管接头体	修订
336	QC/T 404-1999	扩口式锥螺纹直角管接头体	修订
337	QC/T 405-1999	扩口式锥螺纹三通管接头体	修订
338	QC/T 415-1999	汽车用点烟器技术条件	修订
339	QC/T 419-1999	喇叭继电器 技术条件	修订
340	QC/T 427-1999	汽车用电源总开关技术条件	修订
341	QC/T 431-1999	火花塞瓷绝缘体技术条件	修订
342	QC/T 432-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 外观与尺寸试验试验方法	修订
343	QC/T 433-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 耐电压试验方法	修订
344	QC/T 434-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 体积密度试验方法	修订
345	QC/T 435-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 高温绝缘电阻试验方法	修订
346	QC/T 436-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 耐冷热急变性试验方法	修订
347	QC/T 437-1999	火花塞瓷绝缘体试验方法 冲击强度试验方法	修订
348	QC/T 438-1999	汽车点火系高压塑料件技术条件	修订
349	QC/T 439-1999	摆臂式自装卸汽车 技术条件	修订
350	QC/T 440-1999	摆臂式自装卸汽车 试验方法	修订
351	QC/T 44-1997	汽车风窗玻璃电动刮水器技术条件	修订
352	QC/T 446-1999	鞍式牵引车牵引座	修订
353	QC/T 449-2000	保温车、冷藏车性能试验方法	修订
354	QC/T 450-2000	保温车、冷藏车技术条件	修订
355	QC/T 457-2002	救护车	修订
356	QC/T 460-1999	自卸汽车液压缸技术条件	修订
357	QC/T 46-1992	汽车风窗玻璃电动刮水器型式与尺寸	修订
358	QC/T 462-1999	汽车发动机工作小时表	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
359	QC/T 463-1999	汽车液力变矩器技术条件	修订
360	QC/T 465-1999	汽车机械式变速器分类的术语及定义	修订
361	QC/T 468-1999	汽车散热器技术条件	修订
362	QC/T 470-1999	汽车自动变速器操纵装置的要求	修订
363	QC/T 47-1992	汽车座椅术语	修订
364	QC/T 474-1999	客车平顺性评价指标及限值	修订
365	QC/T 479-1999	货车、客车制动器台架试验方法	修订
366	QC/T 480-1999	汽车操纵稳定性指标限值与评价方法	修订
367	QC/T 48-1992	汽车汽油滤清器	修订
368	QC/T 484-1999	汽车 油漆涂层	修订
369	QC/T 487-1999	汽车保险杠的位置尺寸	修订
370	QC/T 488-2000	汽车燃油箱盖 加油口	修订
371	QC/T 489-1999	机油散热器总成技术条件	修订
372	QC/T 490-2000	汽车车身制图	修订
373	QC/T 491-1999	汽车筒式减振器 尺寸系列及技术条件	修订
374	QC/T 503-1999	特种挂车通用技术条件	修订
375	QC/T 504-1999	汽车用点火开关技术条件	修订
376	QC/T 505-1999	汽车用车灯开关技术条件	修订
377	QC/T 506-1999	汽车用仪表灯开关技术条件	修订
378	QC/T 52-2000	垃圾车	修订
379	QC/T 523-1999	汽车传动轴总成 台架试验方法	修订
380	QC/T 526-1999	汽车发动机定型 试验规程	修订
381	QC/T 529-2000	汽车动力转向器总成台架试验方法	修订
382	QC/T 530-2000	汽车动力转向器总成技术条件	修订
383	QC/T 531-2001	汽车后视镜	修订
384	QC/T 533-1999	汽车驱动桥台架试验方法	修订
385	QC/T 534-1999	汽车驱动桥台架试验评价指标	修订
386	QC/T 545-1999	汽车筒式减振器 台架试验方法	修订
387	QC/T 547-1999	汽车发动机螺旋衬簧铸铁油环技术条件	修订
388	QC/T 548-1999	汽车用洗涤电动机 技术条件	修订
389	QC/T 549-1999	汽车倒车报警器	修订
390	QC/T 550-1999	汽车用蜂鸣器	修订
391	QC/T 554-1999	汽车、摩托车发动机 活塞环技术条件	修订
392	QC/T 557-1999	汽车用液力变矩器台架试验方法	修订
393	QC/T 560-1999	散装水泥车	修订
394	QC/T 561-1999	散装水泥车性能试验方法	修订
395	QC/T 563-1999	汽车转向盘试验方法	修订
396	QC/T 566-1999	轿车的外部防护	修订
397	QC/T 568-1999	汽车机械式变速器台架试验方法	修订
398	QC/T 577-1999	轿车客舱内部尺寸测量方法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
399	QC/T 580-1999	汽车变速器安装尺寸	修订
400	QC/T 585-1999	轿车机械式千斤顶技术条件	修订
401	QC/T 592-1999	轿车制动钳总成性能要求及台架试验方法	修订
402	QC/T 593-1999	液压感载比例阀技术条件	修订
403	QC/T 60-1993	摩托车整车性能台架试验方法	修订
404	QC/T 608-1999	B 型板簧螺母	修订
405	QC/T 621-1999	钢丝绳带弹性环箍	修订
406	QC/T 624-1999	橡胶堵塞	修订
407	QC/T 625-1999	汽车用涂镀层和化学处理层	修订
408	QC/T 627-1999	汽车电动门锁装置	修订
409	QC/T 628-1999	汽车用带点火开关的转向锁	修订
410	QC/T 630-1999	汽车排气消声器性能试验方法	修订
411	QC/T 631-1999	汽车排气消声器性能技术条件	修订
412	QC/T 633-2000	客车座椅	修订
413	QC/T 636-2000	汽车电动玻璃升降器	修订
414	QC/T 64-1993	摩托车化油器技术条件	修订
415	QC/T 643-2000	车辆用密封条的污染性试验方法	修订
416	QC/T 644-2000	汽车金属燃油箱技术条件	修订
417	QC/T 646.1-2000	汽车粉尘密封性试验 粉尘洞法	修订
418	QC/T 647-2000	汽车转向万向节总成性能要求及试验方法	修订
419	QC/T 648-2000	汽车转向拉杆总成性能要求及试验方法	修订
420	QC/T 649-2000	汽车转向传动轴总成性能要求及试验方法	修订
421	QC/T 650-2000	汽车转向拉杆球头销性能要求及试验方法	修订
422	QC/T 65-1993	摩托车化油器试验方法	修订
423	QC/T 652-2000	吸污车	修订
424	QC/T 653-2000	运油车、加油车技术条件	修订
425	QC/T 66-1993	摩托车离合器技术条件	修订
426	QC/T 666-2000	汽车空调(HFC-134a)用密封件	修订
427	QC/T 667-2000	混凝土搅拌运输车技术条件	修订
428	QC/T 668-2000	混凝土搅拌运输车试验方法	修订
429	QC/T 677-2001	卧铺客车平顺性随机输入行驶试验方法	修订
430	QC/T 678-2001	客车乘客门门泵	修订
431	QC/T 68-1993	摩托车磁电机（有触点）技术条件	修订
432	QC/T 684-2002	摩托车和轻便摩托车发动机用石棉橡胶垫片技术条件	修订
433	QC/T 691-2002	车用天然气单燃料发动机技术条件	修订
434	QC/T 69-1993	摩托车磁电机（无触点）技术条件	修订
435	QC/T 692-2002	汽油/天然气两用燃料发动机技术条件	修订
436	QC/T 693-2002	液化石油气发动机技术条件	修订
437	QC/T 70-1993	摩托车发动机噪声限值及测量方法	修订
438	QC/T 71-1993	摩托车轮辋技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

汽车行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
439	QC/T 77-1993	汽车液压制动轮缸技术条件	修订
440	QC/T 80-1993	汽车制动系尼龙管	修订
441	QC/T 900-1997	汽车整车产品质量检验评定方法	修订
442	QC/T 901-1998	汽车发动机产品质量检验评定方法	修订
443	QC/T 19-1992	汽车用分电器技术条件	废止
444	QC/T 230-1997	摩托车和轻便摩托车空气滤清器技术条件	废止
445	QC/T 248-1998	汽车化油器性能试验方法	废止
446	QC/T 249-1998	机械膜片式汽油泵试验方法	废止
447	QC/T 257-1998	压缩天然气汽车定型试验规程	废止
448	QC/T 296-1999	用球带尺检验汽车轮辋标定直径的检验方法	废止
449	QC/T 297-1999	汽车轮辋检验用球带尺	废止
450	QC/T 31-1992	汽车用全流式机油滤清器滤芯尺寸	废止
451	QC/T 409-1999	汽车用轴套技术条件	废止
452	QC/T 423-1999	汽车电器接线柱标记	废止
453	QC/T 467-1999	起动机电路的电压降	废止
454	QC/T 478-1999	机械膜片式汽油泵凸缘的安装尺寸	废止
455	QC/T 492-1999	汽车化油器、汽油泵型号编制方法	废止
456	QC/T 507-1999	汽车断电器用电容器技术条件	废止
457	QC/T 519-1999	汽车分电器用断电器技术条件	废止
458	QC/T 522-1999	汽车转向拉杆总成 技术条件	废止
459	QC/T 546-1999	汽车筒式减振器 清洁度限值及测定方法	废止
460	QC/T 581-1999	汽车轮辋轮廓检验样板	废止
461	QC/T 582-1999	轿车制动器 性能要求	废止
462	QC/T 642-2000	车辆用植绒密封条磨损试验方法	废止
463	QC/T 67-1993	摩托车喇叭声级测量方法	废止
464	QC/T 675-2000	汽车用汽油电磁阀	废止
465	QC/T 694-2002	柴油/压缩天然气双燃料发动机技术条件	废止
466	QC/T 762-2006	汽车发动机化油器出口凸缘尺寸	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	CB 1067-1987(2009)	铅酸蓄电池工时定额	继续有效
2	CB 1074.1-1988(2009)	船用柴油机热加工工时定额 铸造	继续有效
3	CB 1085.9-1989(2009)	仪器仪表制造工时定额 整机电器装联	继续有效
4	CB 1093-1988(2009)	船舶舱室木作修理工时定额	继续有效
5	CB 1096-1988(2009)	船舶修理泥水工时定额	继续有效
6	CB 1097-1988(2009)	船舶修理篷帆工时定额	继续有效
7	CB 1200.1-1988(2009)	玻璃钢构件的强度计算 单层结构	继续有效
8	CB 1200.2-1988(2009)	玻璃钢构件的强度计算 夹层板	继续有效
9	CB 1230-1993(2009)	电子转换模块通用规范	继续有效
10	CB 1231.10-1993(2009)	电子转换模块 数字—直流电压转换器详细规范	继续有效
11	CB 1231.11-1993(2009)	电子转换模块 自整角机输出变压器详细规范	继续有效
12	CB 1231.1-1231.11-1993(2009)	电子转换模块详细规范	继续有效
13	CB 1231.2-1993(2009)	电子转换模块 旋转变压器—数字转换器详细规范	继续有效
14	CB 1231.3-1993(2009)	电子转换模块 线性旋转变压器—数字转换器详细规范	继续有效
15	CB 1231.4-1993(2009)	电子转换模块 数字—自整角机转换器详细规范	继续有效
16	CB 1231.5-1993(2009)	电子转换模块 数字—旋转变压器转换器详细规范	继续有效
17	CB 1231.6-1993(2009)	电子转换模块 数字矢量发生器详细规范	继续有效
18	CB 1231.7-1993(2009)	电子转换模块 旋转变压器功率放大器详细规范	继续有效
19	CB 1231.8-1993(2009)	电子转换模块 360° 为模的二进制—“二—十”进制转换器详细规范	继续有效
20	CB 1231.9-1993(2009)	电子转换模块 粗/精数据双速处理器详细规范	继续有效
21	CB 3438-1992(2009)	船舶修理防火、防爆安全要求	继续有效
22	CB 3463-1992(2009)	船用辅锅炉型号编制方法	继续有效
23	CB 3838-1998(2009)	船用安全标志	继续有效
24	CB 3910-1999(2009)	船舶焊接与切割安全	继续有效
25	CB 532-1999(2009)	船用通风管路放水塞	继续有效
26	CB 545-1977(2009)	吊艇杆	继续有效
27	CB 678-1968(2009)	Dg>100 夹布胶管接头	继续有效
28	CB 834-1976(2009)	机械通风滴油炉灶	继续有效
29	CB 976.1-1987(2009)	机动工作艇技术条件	继续有效
30	CB 976.2-1987(2009)	通用型玻璃钢机动工作艇型式和主要尺寸	继续有效
31	CB 976.3-1987(2009)	拖带型机动工作艇型式和主要尺寸	继续有效
32	CB* 228-1986(2009)	轴系加工技术要求	继续有效
33	CB* 3133-1983(2009)	锚链管	继续有效
34	CB* 3163-1984(2009)	玻璃钢舱室空腹门	继续有效
35	CB* 3341-1988(2009)	甲板机械产品型号编写方法	继续有效
36	CB* 384-1977(2009)	配电板扶手支架	继续有效
37	CB* 690-1980(2009)	通风通舱管件和隔壁座板	继续有效
38	CB*/Z 319-1982(2009)	运输船重量分类及重心计算	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	CB/T 1176-1999(2009)	船用棱镜式双筒望远镜 技术条件	继续有效
40	CB/T 1209-1992(2009)	0Cr17Ni4Cu4Nb(17-4PH)马氏体沉淀硬化不锈钢金相检验	继续有效
41	CB/T 165-1998(2009)	船用手动活塞泵	继续有效
42	CB/T 172-2000(2009)	系泊羊角	继续有效
43	CB/T 23-1999(2009)	船用放泄螺塞	继续有效
44	CB/T 253-1999(2009)	金属船体构件理论线	继续有效
45	CB/T 257-2001(2009)	钢质海船船体密性试验方法	继续有效
46	CB/T 271-1999(2009)	船用钢质固定矩形窗	继续有效
47	CB/T 273-1999(2009)	船用钢质眉毛板	继续有效
48	CB/T 297-2001(2009)	喷射式抽风头	继续有效
49	CB/T 3045-1999(2009)	铝质矩形提窗	继续有效
50	CB/T 3164-1998(2009)	造船及海上结构物 船舶设备和结构单元编号	继续有效
51	CB/T 3194-1997(2009)	船体建造工艺符号	继续有效
52	CB/T 3224-2000(2009)	起货有节定位索及档套	继续有效
53	CB/T 336-2002(2009)	船用轻型三杆分度仪	继续有效
54	CB/T 3381-1991(2009)	船舶涂装作业安全规程	继续有效
55	CB/T 3396-1992(2009)	船用减压阀性能试验	继续有效
56	CB/T 3479-1992(2009)	小艇— 游艇— 游艇— 不锈钢钢丝绳用索具螺旋扣— 叉头、连接销、眼孔的主要尺寸	继续有效
57	CB/T 3481-1992(2009)	链斗挖泥船泥斗系列参数	继续有效
58	CB/T 3526-1994(2009)	海洋调查船特殊抗风力要求	继续有效
59	CB/T 3527-1993(2009)	海洋调查船实验室及调查作业甲板振动、噪声一般要求	继续有效
60	CB/T 3555-1994(2009)	平面永磁吸吊器	继续有效
61	CB/T 3584-1994(2009)	船舶舱壁、围壁及甲板结构修理技术要求	继续有效
62	CB/T 3607-1993(2009)	螺旋桨及尾轴安装质量要求	继续有效
63	CB/T 3609-1993(2009)	惰性气体系统安装及效用试验质量要求	继续有效
64	CB/T 3653-1994(2009)	游艇 艇体长度定义	继续有效
65	CB/T 3667.2-1995(2009)	船舶电缆敷设和电气设备安装附件接线件	继续有效
66	CB/T 3691-1998(2009)	船用硅酸铝棉及其制品	继续有效
67	CB/T 3726-1995(2009)	风管调风门	继续有效
68	CB/T 3779-1997(2009)	燃油管路浮球溢气阀	继续有效
69	CB/T 3792-1996(2009)	船用生活污水粉碎泵技术条件	继续有效
70	CB/T 3811-1997(2009)	船用碳钢药芯焊丝	继续有效
71	CB/T 3822-1999(2009)	可调掣链器	继续有效
72	CB/T 3829-1998(2009)	船用玻璃棉制品	继续有效
73	CB/T 3840-1999(2009)	吹泥船专用设备修理技术要求	继续有效
74	CB/T 3841-2000(2009)	舷侧锅炉泄放阀	继续有效
75	CB/T 3842-2000(2009)	快速启闭水密舱口盖	继续有效
76	CB/T 3843-2000(2009)	压力释放阀	继续有效
77	CB/T 3844-2000(2009)	滚轮闸刀掣链器	继续有效
78	CB/T 3869-1999(2009)	船用油污水分离装置 管状电加热器技术条件	继续有效

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	CB/T 3874-2001(2009)	港作及海洋拖船性能质量分级指标	继续有效
80	CB/T 3903-1999(2009)	中、大功率柴油机离心铸造气缸套金相检验	继续有效
81	CB/T 3904-1999(2009)	中、大功率柴油机离心铸造气缸套铸铁技术条件	继续有效
82	CB/T 3912-1999(2009)	海洋调查船系泊及海上试验通则	继续有效
83	CB/T 3935-2001(2009)	工程船液压系统修理调试技术要求	继续有效
84	CB/T 3938-2000(2009)	水力驱动驱气风机	继续有效
85	CB/T 3942-2002(2009)	法兰不锈钢截止阀	继续有效
86	CB/T 3943-2002(2009)	法兰不锈钢截止止回阀	继续有效
87	CB/T 3944-2002(2009)	法兰不锈钢止回阀	继续有效
88	CB/T 3945-2002(2009)	法兰铸钢带波纹管截止阀	继续有效
89	CB/T 3946-2002(2009)	法兰铸钢带波纹管截止止回阀	继续有效
90	CB/T 3949-2001(2009)	船用不锈钢焊接接头晶间腐蚀试验方法	继续有效
91	CB/T 3950-2002(2009)	坞壁作业车	继续有效
92	CB/T 3951-2002(2009)	船用阻燃橡胶地板	继续有效
93	CB/T 3952-2002(2009)	船用卧式自吸离心漩涡泵	继续有效
94	CB/T 418-2001(2009)	膜片式空气气笛	继续有效
95	CB/T 434-1998(2009)	手摇舷梯绞车	继续有效
96	CB/T 462-1996(2009)	通风栅	继续有效
97	CB/T 610-2000(2009)	PN10.0、16.0MPa 外螺纹三通、四通接头	继续有效
98	CB/T 679-2000(2009)	胶管夹箍	继续有效
99	CB/T 801-2001(2009)	货舱斜梯	继续有效
100	CB/T 969-2001(2009)	注入头接头	继续有效
101	CB/Z 326-1982(2009)	一般排水量船模阻力试验规程及结果的标准表达形式	继续有效
102	CB/Z 327-1982(2009)	水面自航船模操纵性试验规程及其结果的标准表达形式	继续有效
103	CBM 1039-1981(2009)	法兰铸铁液流观察器	继续有效
104	CBM 2055-1983(2009)	驾驶室移门	继续有效
105	CBT 3765-1996(2009)	铝质移窗	继续有效
106	CBT 3806-1997(2009)	海洋平台照度要求和测量方法	继续有效
107	CB 1004.1-1982	船用交流电动机电磁起动器 全压起动器	修订
108	CB 1004.2-1982	船用交流电动机电磁起动器 星—三角起动器	修订
109	CB 1004.3-1982	船用交流电动机电磁起动器 组合起动器	修订
110	CB 1006-1982	小流量凝水泵	修订
111	CB 1010-1990	外螺纹不锈钢截止阀	修订
112	CB 1016-1982	船舶液压系统滤器和滤芯技术条件	修订
113	CB 1017-1982	船用内曲线径向柱塞式液压马达基本参数	修订
114	CB 1020-1985	船舶工业标准制订程序	修订
115	CB 1025-1983	船用主锅炉安装技术要求	修订
116	CB 1026-1983	船用主锅炉水压试验方法	修订
117	CB 1028-1983	船用汽轮机图样及技术文件编号	修订
118	CB 1030-1983	蠕虫状石墨铸铁金相检验	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	CB 1041-1983	船舶液压系统滤器和滤芯试验方法	修订
120	CB 1060.10-1987	钢质船体制造工时定额 钻孔 铆接	修订
121	CB 1060.1-1987	钢质船体制造工时定额 放样	修订
122	CB 1060.2-1987	钢质船体制造工时定额 号料	修订
123	CB 1060.3-1987	钢质船体制造工时定额 气割	修订
124	CB 1060.4-1987	钢质船体制造工时定额 冷加工	修订
125	CB 1060.5-1987	钢质船体制造工时定额 火工	修订
126	CB 1060.6-1987	钢质船体制造工时定额 装配	修订
127	CB 1060.7-1987	钢质船体制造工时定额 电焊	修订
128	CB 1060.8-1987	钢质船体制造工时定额 批凿 碳刨	修订
129	CB 1060.9-1987	钢质船体制造工时定额 密性试验	修订
130	CB 1061.1-1987	造船舾装件工时定额 制造	修订
131	CB 1061.2-1987	造船舾装件工时定额 安装	修订
132	CB 1062.1-1987	轮机船上安装工时定额 高中速柴油主机及柴油发电机	修订
133	CB 1062.2-1987	轮机船上安装工时定额 RND 低速柴油机	修订
134	CB 1062.3-1987	轮机船上安装工时定额 B&W 低速柴油主机	修订
135	CB 1062.4-1987	轮机船上安装工时定额 辅机	修订
136	CB 1062.5-1987	轮机船上安装工时定额 甲板机	修订
137	CB 1062.6-1987	轮机船上安装工时定额 轴系	修订
138	CB 1062.7-1987	轮机船上安装工时定额 锅炉及其附件	修订
139	CB 1063-1987	造船管路制造安装工时定额	修订
140	CB 1064-1987	造船薄板制品制造安装工时定额	修订
141	CB 1065-1987	金属螺旋桨制造工时定额	修订
142	CB 1066.1-1987	造船电气设备工时定额 动力照明设备安装	修订
143	CB 1066.2-1987	造船电气设备工时定额 通讯导航设备安装	修订
144	CB 1066.3-1987	造船电气设备工时定额 内场电气钳工	修订
145	CB 1068.2-1987	造船木工安装工时定额 安装	修订
146	CB 1069-1987	造船涂装工时定额	修订
147	CB 1070-1987	造船泥水工时定额	修订
148	CB 1071-1987	造船篷帆工时定额	修订
149	CB 1075-1988	船用柴油机机械加工工时定额	修订
150	CB 1085.2-1989	仪器仪表制造工时定额钳工、钣金工、冲压	修订
151	CB 1085.3-1989	仪器仪表制造工时定额车工、磨工、铣工、刨工、插工、齿轮加工	修订
152	CB 1086-1988	钢质船体、锅炉修理工时定额	修订
153	CB 1087.1-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 低速柴油机	修订
154	CB 1087.2-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 中、高速柴油机	修订
155	CB 1087.3-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 机舱辅机	修订
156	CB 1087.4-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 甲板辅机	修订
157	CB 1087.5-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 甲板及机舱杂项	修订
158	CB 1087.6-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 锅炉阀件及通用件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	CB 1087.7-1988	船舶轮机钳工修理工时定额 轴系舵系及坞修	修订
160	CB 1088.1-1988	船舶电气设备修理工时定额 电机	修订
161	CB 1088.2-1988	船舶电气设备修理工时定额 通讯导航	修订
162	CB 1088.3-1988	船舶电气设备修理工时定额 动力照明	修订
163	CB 1090-1988	船舶管系及其附件修理工时定额	修订
164	CB 1091-1988	船舶薄板制品修理工时定额	修订
165	CB 1098.1-1989	船用阀门制造工时定额 铸锻造	修订
166	CB 1098.2-1989	船用阀门制造工时定额 机械加工	修订
167	CB 1098.3-1989	船用阀门制造工时定额 装配	修订
168	CB 1099.1-1988	船用锚链制造工时定额 电焊锚链	修订
169	CB 1101-1984	船用 YPL、YXL 液压滤器	修订
170	CB 1103-1984	液压件脉冲试验方法	修订
171	CB 1109-1984	船用仪器分划件分划公差	修订
172	CB 1111-1984	船用柴油机配套产品型号编制办法	修订
173	CB 1114-1984	液压系统放气针型螺塞	修订
174	CB 1115-1984	外螺纹三通、四通接头	修订
175	CB 1116-1984	Z 向窗型层状撕裂试验方法	修订
176	CB 1137-1985	船用轴向球塞式液压马达	修订
177	CB 1142.2-1985	船用液压二通插装阀 基本参数和型号编制方法	修订
178	CB 1142.3-1985	船用液压二通插装阀 技术条件	修订
179	CB 1148-1985	铜 247 焊条技术条件	修订
180	CB 1151-1986	船用仪器分划件毛坯系列	修订
181	CB 1152-1986	仪器零件加工技术条件	修订
182	CB 1156-1992	锡基轴承合金金相检验	修订
183	CB 1157-1986	水听器用橡皮电缆技术条件	修订
184	CB 1158-1986	水声换能器用橡皮电缆技术条件	修订
185	CB 1160.1-1986	船舶螺旋桨用铸造铝铍钴青铜化学分析方法 总则	修订
186	CB 1160.2-1986	船舶螺旋桨用铸造铝铍钴青铜化学分析方法 EDTA 容量法测定铝量	修订
187	CB 1160.3-1986	船舶螺旋桨用铸造铝铍钴青铜化学分析方法 铬天青 S 光度法测定铍量	修订
188	CB 1160.4-1986	船舶螺旋桨用铸造铝铍钴青铜化学分析方法 氧化铍重量法测定铍量	修订
189	CB 1166-1986	船舶电子设备用电感线圈通用技术条件	修订
190	CB 1168-1986	船用液压控制阀用电磁铁技术条件	修订
191	CB 1169-1986	油船惰性气体系统技术条件	修订
192	CB 1170-1986	船用电液比例控制阀技术条件	修订
193	CB 1171.1-1987	船舶设备环境测量方法 振动	修订
194	CB 1171.2-1987	船舶设备环境测量方法 冲击	修订
195	CB 1171.3-1987	船舶设备环境测量方法 颠簸	修订
196	CB 1171.4-1987	船舶设备环境测量方法 温湿度	修订
197	CB 1171.5-1987	船舶设备环境测量方法 盐雾	修订
198	CB 1171.6-1987	船舶设备环境测量方法 油雾	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
199	CB 1171.7-1987	船舶设备环境测量方法 霉菌	修订
200	CB 1175-1988	船用鞭状天线	修订
201	CB 1177-1987	声呐换能器用水密插头座通用技术条件	修订
202	CB 1178-1987	修船竣工提交文件资料要求	修订
203	CB 1180-1988	船用柴油机单体式喷油泵技术条件	修订
204	CB 1181-1988	船用柴油机喷油器安装连接尺寸	修订
205	CB 1182-1988	船用柴油机喷油嘴偶件型式尺寸	修订
206	CB 1183-1988	船用柴油机液压调速器	修订
207	CB 1187-1988	MYN 型高能氧化锌压敏电阻器	修订
208	CB 1194-1988	水声实用压电陶瓷元件性能参数的测量与计算方法	修订
209	CB 1218-1993	水声常用压电陶瓷元件	修订
210	CB 1247-1994	搭接、接地直流电阻的测量方法	修订
211	CB 152-1976	吊货钢索滑车及重型滑车转环吊架	修订
212	CB 177-1999	船用夹布胶管接头	修订
213	CB 202-1992	螺纹接头通舱管件	修订
214	CB 244-1995	胶管接头通舱管件规范	修订
215	CB 256-1976	国际信号旗	修订
216	CB 288-1964	掣链钩	修订
217	CB 299-1977	胶管接头青铜和黄铜截止阀	修订
218	CB 300-1977	胶管接头青铜和黄铜止回阀	修订
219	CB 301-1977	胶管接头青铜和黄铜截止止回阀	修订
220	CB 3015-1983	工程船导缆器	修订
221	CB 3017-1977	电动传令钟及舵角、变螺距指示器	修订
222	CB 3018-1977	电源防护滤波器	修订
223	CB 3021-1994	安全阀技术要求和性能试验方法	修订
224	CB 302-1977	胶管接头填料旋塞	修订
225	CB 3022-1994	外螺纹空气信号安全阀	修订
226	CB 303-1977	胶管接头注入头	修订
227	CB 304-1992	法兰铸铁直角安全阀	修订
228	CB 3065-1994	气胀救生筏用静水压力释放装置技术条件	修订
229	CB 3068-1991	气胀救生筏架	修订
230	CB 3111-1992	船用辅锅炉微启式安全阀	修订
231	CB 319-1976	电气电铃、警钟和鸣音器	修订
232	CB 3205-1983	船用离心式泥泵制造质量验收要求	修订
233	CB 3206-1983	船用离心式泥泵装置试车验收要求	修订
234	CB 3335-1998	船用火焰粉末喷涂工艺	修订
235	CB 3362-1991	泥泵水封系统技术要求	修订
236	CB 3363-1991	船用离心式泥泵通用技术条件	修订
237	CB 3369-1991	船用可调螺距螺旋桨修理技术要求	修订
238	CB 3377-1991	高压水清理船体外板质量等级	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
239	CB 3378-1991	船舶冷藏、空调制冷装置修理技术要求	修订
240	CB 3380-1991	船用钢材焊接接头宏观组织缺陷酸蚀试验法	修订
241	CB 3385-1991	钢铁零件渗氮层深度测定方法	修订
242	CB 3386.1-1992	船舶电缆耐火贯穿装置 技术条件	修订
243	CB 3386.2-1992	船舶电缆耐火贯穿装置 耐火试验方法	修订
244	CB 3393-1991	船用消防水枪	修订
245	CB 3395-1992	残余应力测试方法 钻孔应变释放法	修订
246	CB 3402-1991	船用比例阀电子放大器	修订
247	CB 3403-1991	船用比例电磁铁	修订
248	CB 3407-1991	船用液压方向控制阀基本参数和连接尺寸	修订
249	CB 3411-1992	10 A 船用开关	修订
250	CB 3412-1992	10 A 船用插头插座	修订
251	CB 3413-1992	船用接线盒	修订
252	CB 3414-1992	船用电风扇及调速器	修订
253	CB 3415-1992	船用电风扇及调速器安全要求	修订
254	CB 3424-1992	船舶舵系舵杆修理安装技术条件	修订
255	CB 3451-1992	船用柴油机曲轴箱防爆门	修订
256	CB 3452-1992	船用柴油机围护套管式高压油管总成	修订
257	CB 3456-1992	船用温度自动调节器	修订
258	CB 3495.1-1992	船舶工业档案管理规则 分类大纲及编号	修订
259	CB 3495.2-1992	船舶工业档案管理规则 产品	修订
260	CB 3495.3-1992	船舶工业档案管理规则 设备仪器	修订
261	CB 3495.4-1992	船舶工业档案管理规则 经营、生产、技术	修订
262	CB 3495.5-1992	船舶工业档案管理规则 党群、行政	修订
263	CB 3495.6-1992	船舶工业档案管理规则 进馆要求	修订
264	CB 3515-1993	船舶建造安全管理	修订
265	CB 3525-1993	船用液压压力控制阀基本参数和连接尺寸	修订
266	CB 3545-1994	船舶电气平面图图形符号	修订
267	CB 3556-1993	水声换能器用透声橡胶通用技术条件	修订
268	CB 3563-1993	船用柴油机涡轮增压器修理技术要求	修订
269	CB 3566-1993	船用液压管道破裂保护阀	修订
270	CB 3568.1-1993	船舶机械术语 动力装置	修订
271	CB 3568.2-1993	船舶机械术语 主机	修订
272	CB 3568.3-1993	船舶机械术语 主辅锅炉	修订
273	CB 3568.4-1993	船舶机械术语 辅机	修订
274	CB 3568.5-1993	船舶机械术语 管系附件	修订
275	CB 3569-1993	船舶防火控制图图形符号	修订
276	CB 3571-1993	船用低倍泡沫装置	修订
277	CB 358-1964	航行信号灯控制器	修订
278	CB 3593-1994	气胀救生筏技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
279	CB 3599-1994	船用液压流量控制阀基本参数和连接尺寸	修订
280	CB 3643-1994	船用分罗经通用技术条件	修订
281	CB 371-2001	铝合金管路阀件通用规范	修订
282	CB 374-1965	电器箱铰链	修订
283	CB 375-1965	电器箱锁	修订
284	CB 376-1965	电器箱搭攀	修订
285	CB 377-1965	电气箱脚	修订
286	CB 3794-1997	压电陶瓷电极结合强度试验方法	修订
287	CB 381-1965	进线托线板	修订
288	CB 383-1965	防水式穿线管	修订
289	CB 386-1965	联锁开关插座	修订
290	CB 406-1965	传话管路传话器	修订
291	CB 408-1965	传话管路甲板填料函	修订
292	CB 409-1965	传话管路转动接头	修订
293	CB 410-1965	传话管路软管接头	修订
294	CB 411-1965	传话管路旋塞	修订
295	CB 445-1965	带导流罩菌形通风筒	修订
296	CB 449-1965	塑料救生浮	修订
297	CB 455-1991	压力水柜	修订
298	CB 456-1992	蒸汽热水柜	修订
299	CB 457-1994	油舱防火透气头	修订
300	CB 472-1966	浮球止回艇底塞	修订
301	CB 473-1966	艇篙	修订
302	CB 476-1966	桨架	修订
303	CB 500-1975	柴油机管子螺纹接头	修订
304	CB 507-1966	链传动手动舵机	修订
305	CB 511-1986	ML1 型射频电缆连接器	修订
306	CB 512-1986	天线引入套管	修订
307	CB 513-1986	MZ1 型转接插座	修订
308	CB 517-1976	灯光信号断续器	修订
309	CB 535-1966	接收天线互换器	修订
310	CB 536-1966	发射天线互换器	修订
311	CB 538-1967	空气导管接头	修订
312	CB 539-1967	带铜衬套通舱管件	修订
313	CB 541-1967	外螺纹铝合金填料三通旋塞	修订
314	CB 546-1976	救生浮标	修订
315	CB 552-1981	船用金属柜型式尺寸	修订
316	CB 553-1981	船用金属椅和凳型式尺寸	修订
317	CB 562-1968	胶管螺纹接头	修订
318	CB 564-1980	操纵旋塞	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
319	CB 575-1977	胶管末端螺纹青铜截止阀	修订
320	CB 583-1984	法兰黄铜四通旋塞	修订
321	CB 594-1980	空气直角速开阀	修订
322	CB 598-1990	带底部法兰外螺纹青铜直角截止阀	修订
323	CB 604-1993	油舱空气管防火网	修订
324	CB 609-1967	机炉舱栏杆支柱与吊柱	修订
325	CB 62-1976	船舶管路附件扳手	修订
326	CB 644-1992	船用旋转视窗	修订
327	CB 656-1967	倒杆式艇架	修订
328	CB 665-1968	铝质舰旗杆	修订
329	CB 666-1968	铝质移门	修订
330	CB 667-1968	铝质通风法兰	修订
331	CB 671-1968	轻型钢索卷车	修订
332	CB 672-1976	平面耐压水密门	修订
333	CB 673-1977	出入舱口盖	修订
334	CB 677-1977	胶管接头端部接头	修订
335	CB 681-1978	铝制油滤器	修订
336	CB 682-1978	铜制海水滤器	修订
337	CB 685-1976	耐压液位表	修订
338	CB 693-1975	油舱甲板操纵装置	修订
339	CB 703-1968	柴油机缸缸盖螺栓、贯穿螺栓和主轴承螺栓技术条件	修订
340	CB 704-1968	柴油机进、排气门技术条件	修订
341	CB 705-1968	柴油机气门弹簧技术条件	修订
342	CB 706-1985	船用柴油机涂漆技术条件	修订
343	CB 712-1968	凸轮掣链器	修订
344	CB 715-1968	圆形固定出风口类型和基本尺寸	修订
345	CB 730-1977	YDZ-24 直流电笛	修订
346	CB 732-1968	铝质水密舱口盖	修订
347	CB 738-1977	铝质斜梯	修订
348	CB 752-1980	CQ 型通风机水密盖	修订
349	CB 763-1968	钢质非水密移门	修订
350	CB 764-1991	船用接线盒、开关、插座安装板	修订
351	CB 770-1993	船用隔舱和艉轴填料函型式和基本尺寸	修订
352	CB 771-1969	耐压电缆填料函	修订
353	CB 774-1983	导航产品图样和技术文件的分类编号	修订
354	CB 777-1975	柴油机管系直角接头	修订
355	CB 778-1986	船用柴油机锻钢件技术条件	修订
356	CB 788-1974	无弹簧拖钩	修订
357	CB 798-1979	橡胶减震接管	修订
358	CB 819-1975	柴油机零件磁粉探伤	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
359	CB 863-1976	雾航气笛自动控制器	修订
360	CB 867-1983	塑料件通用技术条件	修订
361	CB 882-1977	ZZ3 型电动转速表	修订
362	CB 896-1979	浮标索卷车	修订
363	CB 900-1979	竖型止回阀	修订
364	CB 904-1988	船舶电子设备用低频变压器通用技术条件	修订
365	CB 907-1994	外螺纹青铜直角液体安全阀	修订
366	CB 961-1980	螺旋桨用高锰铝青铜化学分析方法	修订
367	CB 971-1981	钢质带滚轮跳板	修订
368	CB 973-1981	柴油机零件磁粉探伤质量要求(试行)	修订
369	CB 993-1981	船用橡胶减震器保管与使用的规定	修订
370	CB 996-1982	电键滤波器	修订
371	CB * /Z 339-1984	船用球铁、碳素钢阀门铸件缺陷补焊技术条件	修订
372	CB* 1129-1985	隔离气压式蓄能器压力频率和阻抗频率动态特性试验方法	修订
373	CB* 197-1983	海锚	修订
374	CB* 21-1983	船用小链	修订
375	CB* 22-1984	钢质艏艉旗杆	修订
376	CB* 279-1977	甲板窗	修订
377	CB* 283-1984	箱柜手孔盖	修订
378	CB* 286-1984	铸钢闸刀掣链器	修订
379	CB* 293-1988	两爪锚	修订
380	CB* 294-1984	烟斗式自然通风筒	修订
381	CB* 295-2000	船用菌形通风筒	修订
382	CB* 3002-1983	船用柴油机产品图样及技术文件编号	修订
383	CB* 3010-1978	铸钢曲拐表面质量要求	修订
384	CB* 3013-1977	船用升降机	修订
385	CB* 3014-1977	钢壳麻索滑车	修订
386	CB* 3019-1986	管路附件外螺纹连接型式尺寸	修订
387	CB* 3024-1977	炉灶烟囱帽	修订
388	CB* 3026-1978	钢质污衣柜	修订
389	CB* 3028-1978	撇缆	修订
390	CB* 3029-1978	撇缆枪	修订
391	CB* 3038-1978	机舱天窗	修订
392	CB* 3040-1978	冷藏库舱口盖	修订
393	CB* 3048-1983	电动钢索卷车	修订
394	CB* 3049-1978	渔船系泊航行捕捞试验通则	修订
395	CB* 3051-1979	钢索穿锥	修订
396	CB* 3059-1979	应急卡片插框	修订
397	CB* 3061-1987	合金钢卸扣	修订
398	CB* 3062-1979	滚柱导缆器	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
399	CB* 3064-1979	气控弹簧拖钩	修订
400	CB* 3066-1979	塑料救生浮架	修订
401	CB* 3067-1983	玻璃钢划桨工作艇	修订
402	CB* 3070-1979	手摇天线绞车	修订
403	CB* 3072-1983	重力倒臂式吊艇架装置	修订
404	CB* 3075-1987	船用无缝钢管系列	修订
405	CB* 3076-1980	船用并车电抗器	修订
406	CB* 3077-1980	船用涡轮增压器系列	修订
407	CB* 3082-1980	舱口防雨罩	修订
408	CB* 3088-1980	手操舵机轴系传动装置	修订
409	CB* 3095-1981	民用铜合金螺旋桨补焊规则	修订
410	CB* 3101-1981	潜水员舷梯	修订
411	CB* 3102-1981	可调螺距螺旋桨侧向推力装置基本参数	修订
412	CB* 3103-1981	船舶推进轴系滑动推力轴承	修订
413	CB* 3104-1981	船舶综合放样符号	修订
414	CB* 3105-1981	工程船索具卸扣	修订
415	CB* 3110-1984	船用电灶	修订
416	CB* 3115-1982	钢质栅拉门	修订
417	CB* 3116-1982	铝质跳板	修订
418	CB* 3122-1982	舷墙梯	修订
419	CB* 3128-1982	水文纹车	修订
420	CB* 3129-1982	液压舵机通用技术条件	修订
421	CB* 3132-1983	烟囱可闭百叶窗	修订
422	CB* 3135-1983	工作艇绞车	修订
423	CB* 3137-1983	斜楔滑动式掣钢索器	修订
424	CB* 3138-1983	导轨滚轮舌形掣链器	修订
425	CB* 3150-1983	船用地质绞车	修订
426	CB* 3153-1983	船舶机舱监视报警装置技术条件	修订
427	CB* 3154-1983	船用柴油机振动测量方法	修订
428	CB* 3156-1983	风雨密舷门	修订
429	CB* 3158-1983	机舱天窗气动启闭装置	修订
430	CB* 3165-1983	可调螺距螺旋桨尺寸系列	修订
431	CB* 3180-1983	船用离心式泥泵型式与基本参数	修订
432	CB* 3181.1-1983	船体结构.节点、零部件	修订
433	CB* 3181.2-1986	船体结构.节点、零部件（船长小于 90m）	修订
434	CB* 3182-1983	船体结构 相贯切口与补板	修订
435	CB* 3183-1983	船体结构 型材端部形状	修订
436	CB* 3186.1-1983	船体结构.舳龙骨	修订
437	CB* 3186.2-1984	船体结构.舳龙骨(船长小于 90m)	修订
438	CB* 3187-1983	船体结构 圆弧形舷缘池水沟	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
439	CB* 3188-1983	船体甲板防滑条、防滑点	修订
440	CB* 3189-1983	污水阱盖板	修订
441	CB* 3192-1983	外螺纹蒸汽青铜直角安全阀	修订
442	CB* 3193-1983	管段连接焊接直通套筒	修订
443	CB* 3200-1984	苏伊士运河灯舱口盖	修订
444	CB* 3207-1983	耙吸式挖泥船专用设备试车验收要求	修订
445	CB* 3208-1983	绞吸式挖泥船专用设备试车验收要求	修订
446	CB* 3209-1983	水利测功器校验方法	修订
447	CB* 3216-1984	可携式铝梯	修订
448	CB* 3217-1984	钢质隔音阻气门	修订
449	CB* 3218-1984	货、油舱直梯	修订
450	CB* 3220-1984	船用恒电位仪技术条件	修订
451	CB* 3230-1985	船体二次除锈评定等级	修订
452	CB* 3231.10-1984	船用厨房钢质家具 挂物架	修订
453	CB* 3231.1-1984	船用厨房钢质家具 配餐桌	修订
454	CB* 3231.2-1984	船用厨房钢质家具 工作桌	修订
455	CB* 3231.3-1984	船用厨房钢质家具 切菜桌	修订
456	CB* 3231.4-1984	船用厨房钢质家具 洗桌	修订
457	CB* 3231.5-1984	船用厨房钢质家具 壁柜	修订
458	CB* 3231.6-1984	船用厨房钢质家具 杯架	修订
459	CB* 3231.7-1984	船用厨房钢质家具 碗碟架	修订
460	CB* 3231.8-1984	船用厨房钢质家具 瓶架及调味品架	修订
461	CB* 3231.9-1984	船用厨房钢质家具 砧墩板架及面缸	修订
462	CB* 3232-1984	船用洗衣间钢质家具	修订
463	CB* 3233-1984	船用钢质家具技术条件	修订
464	CB* 3234-1984	单扇防火门	修订
465	CB* 3235-1984	液压联轴节系列参数	修订
466	CB* 3236-1984	船用门应急通孔	修订
467	CB* 3239-1984	交流电动起锚和系泊机械控制设备技术条件	修订
468	CB* 3244-1985	船用柴油机及其零部件防锈包装技术条件	修订
469	CB* 3245-1985	船内通信设备基本技术条件	修订
470	CB* 3248-1985	船用制冷压力容器技术条件	修订
471	CB* 3250-1986	船舶辅机电气控制设备通用技术条件	修订
472	CB* 3251-1985	Y 型空气滤器	修订
473	CB* 3252-1986	平衡式橡胶减振接管	修订
474	CB* 3256-1985	船用柴油机振动评级	修订
475	CB* 3257-1987	船用柴油机活塞环技术条件	修订
476	CB* 3258-1986	捞链钩	修订
477	CB* 3259-1985	船用柴油机曲轴箱油雾探测器技术条件	修订
478	CB* 3262-1986	金属弹簧吊架	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
479	CB* 3264-1985	船用柴油机薄壁轴瓦技术条件	修订
480	CB* 3266-1987	固定式采样吊杆	修订
481	CB* 3269-1988	船用轧制与焊接 L 型钢品种	修订
482	CB* 3271-1987	链斗式挖泥船系泊及挖泥试验大纲	修订
483	CB* 3272-1987	抓斗式挖泥船系泊及挖泥试验大纲	修订
484	CB* 3274-1985	通气舱口盖	修订
485	CB* 3276.1-1985	锚链拆卸工具 锥销冲头	修订
486	CB* 3276.2-1985	锚链拆卸工具 横销冲头	修订
487	CB* 3276.3-1985	锚链拆卸工具 横档冲块	修订
488	CB* 3276.4-1985	锚链拆卸工具 楔子	修订
489	CB* 3276.5-1985	锚链拆卸工具 锚链拉钩	修订
490	CB* 3278-1985	机舱通用工具、属具定额	修订
491	CB* 3288-1987	阻燃型服务窗	修订
492	CB* 3289-1986	液流指示器	修订
493	CB* 3290-1985	民用船舶铜合金螺旋桨着色探伤方法及评级	修订
494	CB* 3291-1985	厨房集气罩	修订
495	CB* 3292-1986	玻璃钢船体结构制图	修订
496	CB* 3296-1986	铝质铆接船节点简化画法	修订
497	CB* 3297-1987	波纹管式疏水阀	修订
498	CB* 3300.1-1986	船用滑油淡水冷却器型式尺寸	修订
499	CB* 3300.2-1986	船用滑油、淡水冷却器技术条件	修订
500	CB* 3300.3-1986	船用滑油、淡水冷却器试验方法和检验规则	修订
501	CB* 3302.1-1987	双千斤索单吊杆装置 技术要求	修订
502	CB* 3302.2-1987	双千斤索单吊杆装置 吊货杆	修订
503	CB* 3302.3-1987	双千斤索单吊杆装置 吊货杆承座	修订
504	CB* 3302.4-1987	双千斤索单吊杆装置 千斤索眼板	修订
505	CB* 3302.5-1987	双千斤索单吊杆装置 专用吊具	修订
506	CB* 3302.6-1987	双千斤索单吊杆装置 单并导向滑车	修订
507	CB* 3302.7-1987	双千斤索单吊杆装置 双并导向滑车	修订
508	CB* 3305-1987	小型可调电热水器	修订
509	CB* 3306-1986	螺旋桨制图	修订
510	CB* 3309-1987	捞缆钩	修订
511	CB* 3319-1987	船用溴化锂吸收式制冷机技术要求	修订
512	CB* 3321-1988	金属弹性支承	修订
513	CB* 3325-1987	船用柴油机轴系扭转振动分级	修订
514	CB* 3326-1987	集装箱导轨或紧固件间公差	修订
515	CB* 3328.1-1988	船舶污水处理排放水水质检验方法 大肠菌群数检验法	修订
516	CB* 3328.2-1988	船舶污水处理排放水水质检验方法 悬浮固体检验法	修订
517	CB* 3328.3-1988	船舶污水处理排放水水质检验方法 生化需氧量检验法	修订
518	CB* 3328.4-1988	船舶污水处理排放水水质检验方法 水中溶解氧检验法	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
519	CB* 3328.5-1988	船舶污水处理排放水水质检验方法 水中油含量检验法	修订
520	CB* 3328.6-1988	船舶污水处理排放水水质检验方法 游离氯和总氯检验法	修订
521	CB* 3346-1988	船用泵轴的变压力机械密封	修订
522	CB* 369-1995	钢索开口滑车	修订
523	CB* 373-1985	岸电箱	修订
524	CB* 390-1976	弹簧减震器	修订
525	CB* 394-1988	冷压电线电缆接头	修订
526	CB* 407-1985	传话管路通舱管件	修订
527	CB* 419-1977	转子式空气雾笛	修订
528	CB* 430-1986	锚浮标	修订
529	CB* 447-1987	球形风口	修订
530	CB* 450-1987	操舵导链滚轮	修订
531	CB* 452-1981	钢丝网门	修订
532	CB* 461-1977	舷窗招风斗	修订
533	CB* 471-1985	艇底塞	修订
534	CB* 474-1984	桨	修订
535	CB* 478-1979	护艇滑架	修订
536	CB* 492-1981	铝质信号旗箱	修订
537	CB* 56-1983	管子平肩螺纹接头	修订
538	CB* 59-1982	索具羊角	修订
539	CB* 623-1980	吸入滤网	修订
540	CB* 632-1984	低压螺纹接头通舱管件	修订
541	CB* 645-1988	星球仪	修订
542	CB* 653-1979	启闭式拖缆孔	修订
543	CB* 654-1984	钢索索节	修订
544	CB* 750-1977	舷边出水门	修订
545	CB* 762-1977	加冰孔盖	修订
546	CB* 789-1987	滚子上舵承	修订
547	CB* 790-1987	滑动水密下舵承	修订
548	CB* 805-1988	船用无线电通信设备附件通用技术条件	修订
549	CB* 821-1984	低压管子螺纹接头	修订
550	CB* 82-1988	船舶轴系轴颈直径	修订
551	CB* 838-1978	手动艉轴滑油泵	修订
552	CB* 839-1987	卧式烟管辅锅炉	修订
553	CB* 875-1978	接岸电缆卷车	修订
554	CB* 877-1984	掣锚器	修订
555	CB* 881-1984	电控膜片式空气气笛	修订
556	CB*/Z 107-1981	尾轴包覆玻璃钢	修订
557	CB*/Z 158-1979	船舶管路修理技术条件	修订
558	CB*/Z 301-1980	船舶风压计算	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
559	CB*/Z 321-1981	尾轴管及尾轴承环氧树脂定位	修订
560	CB*/Z 322-1981	油滤器铜丝网选用	修订
561	CB*/Z 329-1983	气垫船静水阻力估算方法	修订
562	CB*/Z 330-1983	船舶空调系统设计方法	修订
563	CB*/Z 336-1984	船舶推进轴系回旋振动计算方法	修订
564	CB*/Z 337-1984	船舶柴油机轴系纵振计算	修订
565	CB*/Z 344-1985	动力管路的流速	修订
566	CB*/Z 349-1987	发泡型电缆密封装置技术条件	修订
567	CB*/Z 51-1981	船舶纵向滑行下水工艺	修订
568	CB*/Z 89-1988	电线电缆冷压连接技术条件	修订
569	CB*/Z 92-1981	铝合金阳极氧化处理	修订
570	CB/ 3582-1994	船舶货舱口修理技术要求	修订
571	CB/ 3817-1998	船舶干粮库的空气调节与通风 设计条件和计算基准	修订
572	CB/*Z 324-1982	船舶透路附件修理技术条件	修订
573	CB/T 1001-1992	船用变压器	修订
574	CB/T 1018-1995	船用双向溢流阀组	修订
575	CB/T 102-1996	锡基合金轴瓦铸造技术条件	修订
576	CB/T 1033-1999	船用油分浓度计	修订
577	CB/T 1046-1992	船用配电箱	修订
578	CB/T 1047-1992	船用电工试验板	修订
579	CB/T 1050-2001	转杯式燃烧器技术条件	修订
580	CB/T 1136-1995	液力耦合器	修订
581	CB/T 1159-1998	轴系锻件技术条件	修订
582	CB/T 1167-1992	船用小型变压器	修订
583	CB/T 1186-1998	中速柴油机整体曲轴钢锻件技术条件	修订
584	CB/T 14-1995	船舶产品专用图样和技术文件编号	修订
585	CB/T 144-1999	船用脱钩索具螺旋扣	修订
586	CB/T 145-1994	船舶轴系整锻法兰连接型式和基本尺寸	修订
587	CB/T 153-1995	钢索滑轮	修订
588	CB/T 169-1999	焊接斜式带缆桩类型和尺寸	修订
589	CB/T 174-1994	法兰连接三通管件	修订
590	CB/T 178-1996	螺旋掣链器	修订
591	CB/T 180-1998	船用玻璃纤维增强塑料制品手糊成型工艺	修订
592	CB/T 19-2001	船用人孔盖	修订
593	CB/T 199-1992	铜通舱管件	修订
594	CB/T 200-1984	水煤气钢管焊接通舱管件	修订
595	CB/T 204-1999	船用通风管路通舱管件	修订
596	CB/T 210-1995	风管吊架	修订
597	CB/T 231-1998	船舶涂装技术要求	修订
598	CB/T 24-1999	四爪锚	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
599	CB/T 254-1997	船底放泄螺塞	修订
600	CB/T 270-1999	船用钢质固定圆窗	修订
601	CB/T 272-2000	船用窗遮光板	修订
602	CB/T 282-1994	转动式油舱盖	修订
603	CB/T 290-1995	导链滚轮	修订
604	CB/T 291-1999	船用带舌插销	修订
605	CB/T 296-1999	鹅颈式通风筒	修订
606	CB/T 3003-1999	船用中速柴油机齿轮箱系列	修订
607	CB/T 3007-2000	船用液压滑动式水密门	修订
608	CB/T 3012-1992	机舱起重机	修订
609	CB/T 3031-2000	通风式带缆桩	修订
610	CB/T 3042-1995	工程船用滑轮	修订
611	CB/T 3043-1999	浮标安全卸扣	修订
612	CB/T 3046-1992	船用充放电板	修订
613	CB/T 3087-1994	法兰铸钢直角出海阀	修订
614	CB/T 3091-1994	船用电源插座箱	修订
615	CB/T 3096-1998	船用窗斗	修订
616	CB/T 3099-2002	船用辅锅炉水位表	修订
617	CB/T 3120-1992	船用顶索定位绞车	修订
618	CB/T 3121-1999	电动稳索绞车	修订
619	CB/T 3130-1998	液压舵机试验方法	修订
620	CB/T 313-1976	外螺纹试验阀	修订
621	CB/T 3139-2000	圣劳伦斯导缆器	修订
622	CB/T 314-1994	法兰青铜节流阀	修订
623	CB/T 3142-1994	引航员软梯	修订
624	CB/T 3143-1999	插门式弃锚器	修订
625	CB/T 315-1993	外螺纹青铜直角节流阀	修订
626	CB/T 3152-1992	船舶电站自动控制装置技术条件	修订
627	CB/T 3155-1994	带缆辅助索	修订
628	CB/T 3160-1992	船用电动柱塞油污水泵	修订
629	CB/T 3161-1992	船用辅锅炉控制箱技术条件	修订
630	CB/T 3168-1995	油漆工作筏	修订
631	CB/T 3177-1994	船舶钢焊缝射线照相和超声波检查规则	修订
632	CB/T 3179-1996	锚链轮	修订
633	CB/T 3190-1997	船体结构焊接坡口型式及尺寸	修订
634	CB/T 3191-1992	高压手动球阀	修订
635	CB/T 3196-1995	法兰铸钢海水截止阀	修订
636	CB/T 3197-1995	法兰铸钢海水截止止回阀	修订
637	CB/T 3198-1994	船用直角泥箱	修订
638	CB/T 3210-1994	浮筒式液位计	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
639	CB/T 3212-1999	船用搭焊、对焊、铜管折边松套异径钢法兰	修订
640	CB/T 32-1999	船用卸扣	修订
641	CB/T 3226-1995	驾驶室固定矩形窗	修订
642	CB/T 3242-1995	电动起锚机和起锚绞盘试验方法	修订
643	CB/T 3243.1-1995	船舶产品图样和技术文件管理 第 1 部分：术语	修订
644	CB/T 3243.2-1995	船舶产品图样和技术文件管理 第 2 部分：基本要求	修订
645	CB/T 3243.3-1995	船舶产品图样和技术文件管理 第 3 部分：基本格式	修订
646	CB/T 3243.4-1995	船舶产品图样和技术文件管理 第 4 部分：修改规定	修订
647	CB/T 3243.5-1995	船舶产品图样和技术文件管理 第 5 部分：成套性	修订
648	CB/T 3243.6-1995	船舶产品图样和技术文件管理 第 6 部分：标准化检查	修订
649	CB/T 3246-1994	船舶专用低压电器基本技术条件	修订
650	CB/T 3253-1994	船用柴油机技术条件	修订
651	CB/T 3254.1-1994	船用柴油机台架试验 标准环境状况及功率燃油消耗和机油消耗的标定	修订
652	CB/T 3254.2-1994	船用柴油机台架试验 试验方法	修订
653	CB/T 3254.3-1994	船用柴油机台架试验 试验测量	修订
654	CB/T 3265-1994	液位计自闭阀	修订
655	CB/T 3280-1994	壁柜式床	修订
656	CB/T 3281-1997	铝质舱室空腹门	修订
657	CB/T 3282-2001	平面摩擦水密上舵承	修订
658	CB/T 3293-1997	造船施工中船板表面质量评定及表面缺陷	修订
659	CB/T 3294-1998	船用二氧化碳灭火装置	修订
660	CB/T 3312-1997	船用液压球形截止阀	修订
661	CB/T 3317-2001	船用柱塞式液压缸基本参数与安装连接尺寸	修订
662	CB/T 3318-2001	船用双作用液压缸基本参数与安装连接尺寸	修订
663	CB/T 33-1999	索具套环	修订
664	CB/T 3339-2001	船用柴油机排气消声器测量办法	修订
665	CB/T 3361-1998	甲板敷料	修订
666	CB/T 3364-1991	船舶柴油发电机组原动机修理技术要求	修订
667	CB/T 3365-1991	管子无余量下料工艺	修订
668	CB/T 3366-1998	钢管涂塑技术要求	修订
669	CB/T 3367-1992	成品油船油舱涂装工艺技术要求	修订
670	CB/T 3368-1991	船体防火分隔典型耐火结构型式	修订
671	CB/T 3371-1991	油船货油舱区域船体节点结构	修订
672	CB/T 3373-1991	油舱蒸汽加热系统计算方法	修订
673	CB/T 3374-1991	综合布置图设绘要领	修订
674	CB/T 3379-1991	船用 Z 型推进装置修理技术要求	修订
675	CB/T 3382-1991	外板信息	修订
676	CB/T 3387-1992	气垫船围裙用橡胶涂覆织物	修订
677	CB/T 3388-1992	船用二通插装阀阀体设计规则	修订
678	CB/T 3389-1992	电子温度自动调节器	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
679	CB/T 3394-1992	绞吸挖泥船铰刀分类及技术要求	修订
680	CB/T 3397-1993	船用阀门静压寿命试验	修订
681	CB/T 3398-1992	船用伺服阀放大器技术条件	修订
682	CB/T 3400-1991	船用烘干机	修订
683	CB/T 3401-1991	船用电冰箱	修订
684	CB/T 3406-1991	船用中速柴油机锻钢曲轴技术条件	修订
685	CB/T 3408-1991	船用柴油机球墨铸铁曲轴技术条件	修订
686	CB/T 3416-1992	船舶轴系修理勘验技术要求	修订
687	CB/T 3417-1992	船舶尾轴、中间轴、推理轴及连轴器修理技术要求	修订
688	CB/T 3418-1992	船舶轴系轴承、尾轴管及管路修理技术要求	修订
689	CB/T 3419-1992	船舶轴系密封装置修理技术要求	修订
690	CB/T 3420-1992	船舶轴系修理装配技术要求	修订
691	CB/T 3421-1992	船舶轴系修理验收要求与提交文件	修订
692	CB/T 3422-1992	船用螺旋桨修理技术要求	修订
693	CB/T 3423-1992	船用螺旋桨修理中的检验与提交文件	修订
694	CB/T 3425-1992	船舶舵系舵杆修理技术条件	修订
695	CB/T 3426-1992	船舶舵系舵叶修理技术要求	修订
696	CB/T 3427-1992	船舶舵系零部件修理和安装技术要求	修订
697	CB/T 3428-1992	船舶舵系修理中心线定位及校中技术要求	修订
698	CB/T 3429-1992	船舶舵系修理验收要求与提交文件	修订
699	CB/T 3430-1992	海洋及港作拖船系柱拖力试验方法	修订
700	CB/T 3433-1992	船用对称型钢尺寸、外形、重量及允许偏差	修订
701	CB/T 3434-1992	船用自动操舵仪修理要求	修订
702	CB/T 3435-1992	船用继电器修理要求	修订
703	CB/T 3436-1992	船舶液压系统液压油更换技术要求	修订
704	CB/T 3437-1992	船用吊货杆修理工艺及技术要求	修订
705	CB/T 3439-1992	船舶电站调频调载装置技术条件	修订
706	CB/T 3440-1992	船用轴流风机用交流异步电动机技术条件	修订
707	CB/T 3441-1992	船舶电站自动准同期装置技术条件	修订
708	CB/T 3442-1992	船用柴油发电机组自启动装置技术条件	修订
709	CB/T 3443-1992	船用电液比例流量方向复合阀	修订
710	CB/T 3444-1992	船用比例压力先导阀	修订
711	CB/T 3445-1992	船用液压油净化装置技术条件	修订
712	CB/T 3446-1992	船用比例溢流阀	修订
713	CB/T 3447-1992	船用气动逻辑元件	修订
714	CB/T 3450-1992	船用压缩空气干燥器技术条件	修订
715	CB/T 3453-1992	船用柴油机活塞技术条件	修订
716	CB/T 3454-1992	船用离台器摩擦片结构型式和主要参数	修订
717	CB/T 3455-1992	船用阳极屏蔽层的设计与涂装	修订
718	CB/T 3457-1992	液压拉伸器	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
719	CB/T 3458-1992	船用立式离心泵	修订
720	CB/T 3459-1992	船用立式串并联离心泵	修订
721	CB/T 3460-1992	船用氟里昂活塞式制冷压缩机	修订
722	CB/T 3461-1992	船用卧式单级旋涡泵	修订
723	CB/T 346-1997	螺旋桨模型敞水试验方法	修订
724	CB/T 3462-1992	船用焚烧炉型式及基本参数	修订
725	CB/T 3464-1992	船用惰性气体鼓风机	修订
726	CB/T 3466.1-1992	船用锁通用技术条件	修订
727	CB/T 3467-1992	内河船用菌形通风筒	修订
728	CB/T 3468-1992	船用钢索卷车	修订
729	CB/T 3469-1994	海洋调查船生活舱室及其设施设置要求	修订
730	CB/T 3470-1994	海洋调查船专用舱室及其设施设置要求	修订
731	CB/T 3471-1992	风、浪、流联合作用下浮式系统模型试验规程	修订
732	CB/T 347-1997	一般排水型船模单桨自航试验方法	修订
733	CB/T 3472-1992	船舶总体自由振动计算方法	修订
734	CB/T 3473-1993	船用柴油机气缸盖修理技术要求	修订
735	CB/T 3474.1-1992	船用主辅机钢模锻件 技术条件	修订
736	CB/T 3474.2-1992	船用主辅机钢模锻件 公差及机械加工余量	修订
737	CB/T 3475-1992	防浪阀	修订
738	CB/T 3476-1992	立式防浪阀	修订
739	CB/T 3477-1992	可闭立式防浪阀	修订
740	CB/T 3478-1992	法兰吸入止回阀	修订
741	CB/T 3480-1992	钢通舱管件	修订
742	CB/T 3482-1992	自升式钻井平台桩腿升降装置操作及保养规则	修订
743	CB/T 3483-1993	船用舱室家具技术条件	修订
744	CB/T 3485-1993	船舶舱室照度计算与测量方法	修订
745	CB/T 3486-1992	船用自动喷水灭火装置	修订
746	CB/T 3487-1992	焊接钢质肋片管	修订
747	CB/T 3489-1992	船用泵抽吸装置	修订
748	CB/T 3490-1992	船用臂架起重机涂装技术要求	修订
749	CB/T 3491-1992	船用臂架起重机金属结构制造技术要求	修订
750	CB/T 349-1994	普航仪器及船舶专用电器产品型号编制办法	修订
751	CB/T 3492-1992	船用臂架起重机安装技术要求	修订
752	CB/T 3493-1992	船用自动清洗油滤器技术条件	修订
753	CB/T 3494-1992	船用主机燃油机油日用系统管路冲洗技术条件	修订
754	CB/T 3495.10-1995	船舶工业档案管理规则 档案收集及其业务指导要求	修订
755	CB/T 3495.11-1995	船舶工业档案案理规则 档案工作人员工作要求	修订
756	CB/T 3495.12-1997	船舶工业档案管理规则 档案管理部门职责	修订
757	CB/T 3495.13-1997	船舶工业档案管理规则 科研	修订
758	CB/T 3495.14-1998	船舶工业档案管理规则 实物档案管理	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
759	CB/T 3495.15-1997	船舶工业档案管理规则 档案工作程序	修订
760	CB/T 3495.16-1997	船舶工业档案管理规则 著录标引细则和主题词表	修订
761	CB/T 3495.17-1998	船舶工业档案管理规则 案卷格式和一般要求	修订
762	CB/T 3495.7-1995	船舶工业档案管理规则 会计	修订
763	CB/T 3495.8-1995	船舶工业档案管理规则 声像	修订
764	CB/T 3495.9-1995	船舶工业档案管理规则 归档质量评定	修订
765	CB/T 3496-1992	船用电缆扎带	修订
766	CB/T 3497-1992	船用推力轴承修理技术要求	修订
767	CB/T 3498-1993	船用柴油主机修理后试验技术要求	修订
768	CB/T 3499-1993	船用柴油机机座修理技术要求	修订
769	CB/T 3500-1993	船用柴油机机架修理技术要求	修订
770	CB/T 3501-1993	船用柴油机气缸体修理技术要求	修订
771	CB/T 3502-1992	船用柴油机气缸套修理技术要求	修订
772	CB/T 3503-1993	船用柴油机气阀装置修理技术要求	修订
773	CB/T 3504-1993	船用柴油机螺旋弹簧修理技术要求	修订
774	CB/T 3505-1992	船舶柴油机喷油设备精密偶件修理技术要求	修订
775	CB/T 3506-1992	船用柴油机液压式调速器修理技术要求	修订
776	CB/T 3507-1992	船用柴油机机械式调速器修理技术要求	修订
777	CB/T 3508-1993	船用柴油机导板修理技术要求	修订
778	CB/T 3509-1993	船用柴油机凸轮修理技术要求	修订
779	CB/T 3510-1993	船用柴油机凸轮轴修理技术要求	修订
780	CB/T 3513-1993	船舶除锈涂装质量验收技术要求	修订
781	CB/T 3514-1992	船用环氧机座垫片技术条件	修订
782	CB/T 3516-1993	柴油机用盘车机技术条件	修订
783	CB/T 3517-1992	船用真空辅冷凝器	修订
784	CB/T 3520-1994	甲板机械底座安装与结构设计要求	修订
785	CB/T 352-1993	保护式隔振器	修订
786	CB/T 3522-1993	船用钢管横向弯曲试验方法	修订
787	CB/T 3523-1993	船用立式海水泵	修订
788	CB/T 3524-1993	船用数字溢流阀	修订
789	CB/T 3528-1993	海洋平台变压器	修订
790	CB/T 3529-1993	船用交流电动直流三输出发电机技术条件	修订
791	CB/T 3530-1993	管路附件手轮	修订
792	CB/T 3531-1994	吸入滤网箱	修订
793	CB/T 3532-1993	橡胶剪切隔振器	修订
794	CB/T 3533-1994	船用柴油机修理安装技术要求	修订
795	CB/T 3534-1994	船用柴油机紧固螺栓及螺母修理技术要求	修订
796	CB/T 3535-1994	船用柴油机主轴瓦、连接轴瓦修理技术要求	修订
797	CB/T 3536-1994	船用柴油机连杆修理技术要求	修订
798	CB/T 3537-1994	船用柴油机滑块修理技术要求	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
799	CB/T 3538-1994	船用柴油机十字头修理技术要求	修订
800	CB/T 3539-1994	船用柴油机连杆衬套及活塞销孔衬套修理技术要求	修订
801	CB/T 3540-1994	船用柴油机活塞环修理技术要求	修订
802	CB/T 3541-1994	船用柴油机活塞杆修理技术要求	修订
803	CB/T 3542-1994	船用柴油机活塞销修理技术要求	修订
804	CB/T 3543-1994	船用柴油机活塞修理技术要求	修订
805	CB/T 3544-1994	船用柴油机曲轴修理技术要求	修订
806	CB/T 3557-1995	船用防火风阀	修订
807	CB/T 3558-1994	船舶钢焊缝射线照相工艺和质量分级	修订
808	CB/T 3559-1994	船舶钢焊缝手工超声波探伤工艺和质量分级	修订
809	CB/T 3560-1993	巴拿马运河引航员平台	修订
810	CB/T 3561-1993	引航员舷梯装置	修订
811	CB/T 3562-1993	电缆成束敷设阻燃设施	修订
812	CB/T 3564-1993	船用中高压子母式叶片泵	修订
813	CB/T 3565-1993	船用曲轴连杆式径向柱塞液压马达	修订
814	CB/T 3567-1993	船用乘客电梯	修订
815	CB/T 3570-1993	船用气动马达技术条件	修订
816	CB/T 3572-1994	气水分离器	修订
817	CB/T 3573-1994	船舶电磁起动器修理技术要求	修订
818	CB/T 3574-1994	船舶配电板修理技术要求	修订
819	CB/T 3575-1994	船舶配电箱修理技术要求	修订
820	CB/T 3577-1994	船舶电缆修理技术要求	修订
821	CB/T 3578-1994	船舶修理期间接岸电技术要求	修订
822	CB/T 3580-1994	船体钢板和构件修理测厚技术要求	修订
823	CB/T 3583-1994	船舶货舱盖修理技术要求	修订
824	CB/T 3585-1994	滚装船门桥修理技术要求	修订
825	CB/T 3586-1994	船壳局部嵌补及大面积割换技术要求	修订
826	CB/T 3587-1994	船体结构修理技术要求	修订
827	CB/T 3589-1994	船用阀门非石棉材料垫片及填料	修订
828	CB/T 3592-1995	船舶自动化仪表文字代号及附件图形符号	修订
829	CB/T 3594-1994	船用空气管头	修订
830	CB/T 3595-1994	不锈钢酸洗钝化膏	修订
831	CB/T 3598-1995	船用气动缸	修订
832	CB/T 3601-1993	舷梯装置安装及效用试验质量要求	修订
833	CB/T 3602-1993	舱室家具安装质量要求	修订
834	CB/T 3603-1993	管系、箱柜热绝缘质量要求	修订
835	CB/T 3605-1993	排气管及消声器的安装质量要求	修订
836	CB/T 3606-1993	机电设备安装质量要求	修订
837	CB/T 3608-1993	辅锅炉安装及其系统效用试验质量要求	修订
838	CB/T 3610-1994	液压克令吊安装及效用试验质量要求	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
839	CB/T 3611-1994	轴系法兰连接螺栓绞孔及装配质量要求	修订
840	CB/T 3612-1994	柴油机主机整机安装质量要求	修订
841	CB/T 3613-1994	导航设备及其附件安装质量要求	修订
842	CB/T 3616-1994	管路压力试验要求	修订
843	CB/T 3617-1994	管系及附件特种涂装质量要求	修订
844	CB/T 3618-1994	主机集控系统安装及效用试验质量要求	修订
845	CB/T 3619-1994	船舶系统和动力管路安装及密性试验质量要求	修订
846	CB/T 3620-1994	侧推装置安装及效用试验质量要求	修订
847	CB/T 3621-1994	二氧化碳灭火系统模拟试验质量要求	修订
848	CB/T 3622-1994	冷藏系统效用试验质量要求	修订
849	CB/T 3623-1994	舵系统安装与效用试验要求	修订
850	CB/T 3625-1994	舵、轴系找中镗孔质量要求	修订
851	CB/T 3626-1994	舱室风管及附件安装质量要求	修订
852	CB/T 3636-1994	船用锅炉本体修理勘验技术要求	修订
853	CB/T 3637-1994	船用锅炉本体管件修理技术要求	修订
854	CB/T 3638-1994	船用锅炉本体板件修理技术要求	修订
855	CB/T 3639-1994	船用锅炉化学清洗技术要求	修订
856	CB/T 3640-1994	船用锅炉安全阀修理技术要求	修订
857	CB/T 3641-1994	船用锅炉本体修理验收技术要求	修订
858	CB/T 3642-1994	船用锅炉控制系统修理技术要求	修订
859	CB/T 3644-1994	海洋平台输送管路的识别颜色和符号	修订
860	CB/T 3647-1994	船用蠕墨铸铁件	修订
861	CB/T 3648-1994	船用柴油机排气阀热处理技术条件	修订
862	CB/T 3649-1994	海船食品、饮水、淡水及人员和行李重量计算定额	修订
863	CB/T 3650-1994	油船透气系统设计规则	修订
864	CB/T 3651-1994	挖泥船输泥管球形接头	修订
865	CB/T 3652-1994	综合电装图设绘要领	修订
866	CB/T 3654-1994	游艇 操舵装置 钢索滑轮系统	修订
867	CB/T 3655-1994	机舱集控室设计规则	修订
868	CB/T 3656-1994	船用空气减压阀	修订
869	CB/T 3657-1994	油污水、生活污水国际通岸接头	修订
870	CB/T 3658-1995	油舱柜气动快关阀遥控装置	修订
871	CB/T 3659-1994	船用压载水遥控阀组控制装置技术条件	修订
872	CB/T 3660-1997	船厂起重作业安全规程	修订
873	CB/T 3661-1994	船用液压铰链技术条件	修订
874	CB/T 3662-1994	复合岩面板耐火舱室系统技术条件	修订
875	CB/T 3663-1994	海上移动式平台用锚泊定位装置	修订
876	CB/T 3665-1996	管式液位计	修订
877	CB/T 3666-1995	大便池冲洗阀	修订
878	CB/T 3667.1-1995	船舶电缆敷设和电气设备安装附件 电缆贯通装置	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
879	CB/T 3667.3-1995	船舶电线敷设和电气设备安装附件 接地件	修订
880	CB/T 3667.4-1995	船舶电缆敷设和电气设备安装附件 电气设备安装件	修订
881	CB/T 3667.5-1995	船舶电缆敷设和电气设备安装附件 灯架及其附件	修订
882	CB/T 3667.6-1995	船舶电缆敷设和电气设备安装附件 电缆敷设支撑件及附件	修订
883	CB/T 3668-1995	电刷镀镍、铜工艺技术要求	修订
884	CB/T 3669-1995	船用起重机回转支承	修订
885	CB/T 3671-1995	综合布置区域划分原则及代号	修订
886	CB/T 3672-1995	单点系泊掣链器	修订
887	CB/T 3673-1995	船舶进出坞技术要求	修订
888	CB/T 3674-1995	水声材料驻波管测量方法	修订
889	CB/T 3675-1985	水面船模耐波性试验规程	修订
890	CB/T 3676-1995	船舶消防属具	修订
891	CB/T 3677-1995	船舶进出干船坞技术要求	修订
892	CB/T 3678-1995	通海阀修理技术要求	修订
893	CB/T 3679-1995	船用往复式液压舵机修理技术要求	修订
894	CB/T 3680-1995	船用转叶式液压舵机修理技术要求	修订
895	CB/T 3681-1995	船舶柴油机齿轮箱修理技术要求	修订
896	CB/T 3682-1995	船用起货机修理技术要求	修订
897	CB/T 3683-1995	船用曲轴连杆径向柱塞液压马达修理技术要求	修订
898	CB/T 3684-1995	船用起艇机修理技术要求	修订
899	CB/T 3685-1995	船用热交换器修理技术要求	修订
900	CB/T 3686-1995	电汽热水柜	修订
901	CB/T 3687-1995	船用系泊绞车和绞盘修理技术要求	修订
902	CB/T 3688-1995	船用起锚机和起锚绞盘修理技术要求	修订
903	CB/T 3689-1995	船用叶片泵修理技术要求	修订
904	CB/T 3692-1995	角焊缝折断试验方法	修订
905	CB/T 3693-1995	船用电磁摆	修订
906	CB/T 3694-1995	现场金相复型检验方法	修订
907	CB/T 3695-1995	黑色金属产品物资分类与代码	修订
908	CB/T 3696-1995	有色金属产品物资分类与代码	修订
909	CB/T 3697-1995	船用气动调速阀	修订
910	CB/T 3698-1995	船用气动电磁阀	修订
911	CB/T 3699-1995	船用气动延时阀	修订
912	CB/T 3701-1995	船用齿轮泵修理技术要求	修订
913	CB/T 3702-1995	船用液压管道连接及安装技术要求	修订
914	CB/T 3703-1995	船用主机传令钟	修订
915	CB/T 3705-1995	船用往复泵修理技术要求	修订
916	CB/T 3706-1995	船用离心水泵修理技术要求	修订
917	CB/T 3707-1995	船用漩涡泵修理技术要求	修订
918	CB/T 3708-1995	船用螺杆泵修理技术要求	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
919	CB/T 3709-1995	船用活塞式空气压缩机修理技术要求	修订
920	CB/T 3710-1995	船用氟利昂活塞式制冷压缩机修理技术要求	修订
921	CB/T 3711-1995	船用柴油机零件焊补修复工艺技术要求	修订
922	CB/T 3712-1995	船体杂散电流腐蚀的防护方法	修订
923	CB/T 3713-1995	船舶电气设备文字符号	修订
924	CB/T 3714-1995	自动埋弧焊刚性对接裂纹试验方法	修订
925	CB/T 3715-1995	陶质焊接衬垫	修订
926	CB/T 3716-1995	铸造保温冒口套	修订
927	CB/T 3717-1995	船体分段工作图设绘要领	修订
928	CB/T 3718-1995	船舶涂装膜厚检测要求	修订
929	CB/T 3719-1995	船用高压齿轮泵技术条件	修订
930	CB/T 3721-1995	船用卧式离心泵	修订
931	CB/T 3722-1995	气密门	修订
932	CB/T 3723-1995	船用卫生单元	修订
933	CB/T 3727-1995	引航员软梯卷车	修订
934	CB/T 3728-1995	钢质小型舱口盖	修订
935	CB/T 3729-1995	舱口盖绞车	修订
936	CB/T 3730-1995	船用铸铁件金属扣合修理技术要求	修订
937	CB/T 3731-1995	船用柴油机零件镀铬修复工艺技术要求	修订
938	CB/T 3732-1995	耙吸挖泥船耙头修理技术要求	修订
939	CB/T 3733-1995	挖泥船用泥泵装置修理技术要求	修订
940	CB/T 3734-1995	耙吸挖泥船绞链式泥门修理技术要求	修订
941	CB/T 3735-1995	耙吸挖泥船斜盘式泥门修理技术要求	修订
942	CB/T 3736-1995	开体泥驳卸泥装置修理技术要求	修订
943	CB/T 3737-1995	绞吸挖泥船用绞刀修理技术要求	修订
944	CB/T 3738-1995	耙吸挖泥船水平移动式泥门修理技术要求	修订
945	CB/T 3739-1995	绞吸挖泥船专用设备修理试验方法	修订
946	CB/T 3740-1995	耙吸挖泥船专用设备修理试验方法	修订
947	CB/T 3741-1995	链斗挖泥船斗桥修理技术要求	修订
948	CB/T 3742-1995	链斗挖泥船泥斗及传动附件修理技术要求	修订
949	CB/T 3743-1995	链斗挖泥船挖泥设备修理试验方法	修订
950	CB/T 3744-1995	抓斗挖泥船挖泥机修理技术要求	修订
951	CB/T 3745-1995	职业危害程度综合评价分级	修订
952	CB/T 3746-1996	平板式油位计	修订
953	CB/T 3747-1995	船用铝合金焊接接头质量要求	修订
954	CB/T 3748-1995	船用铝合金焊接工艺评定	修订
955	CB/T 3749-1995	船用阻燃安全网	修订
956	CB/T 3750-1995	船用金属材料试样制备技术要求	修订
957	CB/T 3751-1995	燃油—废气组合式锅炉技术条件	修订
958	CB/T 3753-1995	反渗透海水淡化装置	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
959	CB/T 3754-1995	船用液压泵站技术条件	修订
960	CB/T 3755-1995	铝质衡力升降式船用窗技术条件	修订
961	CB/T 3756-1995	海上平台栏杆	修订
962	CB/T 3757-1995	海上平台斜梯	修订
963	CB/T 3758-1995	起货吊钩滑车	修订
964	CB/T 3759-1995	钢索滑车	修订
965	CB/T 3760-1996	钢管、铜管、铝管化学清洗	修订
966	CB/T 3761-1996	船体结构焊缝缺陷修补技术要求	修订
967	CB/T 3762-1996	船用润滑油嘴	修订
968	CB/T 3763-1996	生产设计用电气安装件图形符号	修订
969	CB/T 3764-1996	金属镀层和化学覆盖层厚度系列及质量要求	修订
970	CB/T 3766-1996	排气管钢法兰及垫片	修订
971	CB/T 3767-1996	海船测速试验方法	修订
972	CB/T 3768-1996	方形导缆孔	修订
973	CB/T 3770-1996	船舶焊接接头维氏硬度试验方法	修订
974	CB/T 3772-1996	柴油机船舶机舱通风设计条件和计算基准	修订
975	CB/T 3773-1996	船舶机舱集控室的空气调节与通风设计条件和计算基准	修订
976	CB/T 3774-1996	船舶驾驶室的空气调节与通风设计条件和计算基准	修订
977	CB/T 3775-1996	船舶燃油系统自动控制装置试验方法	修订
978	CB/T 3776-1996	船舶滑油系统自动控制装置试验方法	修订
979	CB/T 3777-1996	船舶冷却水系统自动控制装置试验方法	修订
980	CB/T 3778-1999	测深装置元件	修订
981	CB/T 3780-1997	管子吊架	修订
982	CB/T 3781-1996	船用柴油机出厂试验台架基本要求	修订
983	CB/T 3782-1996	油漆产品物资分类与代码	修订
984	CB/T 3783-1996	煤炭及石油产品物资分类与代码	修订
985	CB/T 3784-1996	木材产品物资分类与代码	修订
986	CB/T 3789-1998	金属镀覆溶液分析方法	修订
987	CB/T 3790-1997	船舶管子加工技术条件	修订
988	CB/T 3791-1999	小轴传动装置元件	修订
989	CB/T 3793-1997	主干、区域电缆册编制要求	修订
990	CB/T 3795-1996	船舶上排、下水用气囊	修订
991	CB/T 3797-1997	综合导电系统图设绘要求	修订
992	CB/T 3798-1997	船舶钢质舾装件涂装要求	修订
993	CB/T 3799-1997	船舶液压系统修理清洗技术要求	修订
994	CB/T 3800-1997	船用双速换向组合阀	修订
995	CB/T 3801-1998	船舶建造方针编制要求	修订
996	CB/T 3802-1997	船体焊接表面质量检验要求	修订
997	CB/T 3804-1997	船用声力电话机	修订
998	CB/T 3805-1997	船尾排泥转动弯管	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
999	CB/T 3807-1997	船用铝合金焊工考试规则	修订
1000	CB/T 3808-1997	船用波纹管热交换器	修订
1001	CB/T 3809-1997	船用二通插装阀阀位开关	修订
1002	CB/T 3812-1998	船用舱口盖液压缸	修订
1003	CB/T 3813-1998	船舶油漆间增设水雾固定灭火装置技术要求	修订
1004	CB/T 3814-1998	船体分段结构零部件表编制要求	修订
1005	CB/T 3815-1998	船舶艉轴承铁梨木更换技术要求	修订
1006	CB/T 3816-1998	船用液压字母叶片泵修理技术要求	修订
1007	CB/T 3818-1999	索具螺旋扣	修订
1008	CB/T 3819-1999	板式止回阀	修订
1009	CB/T 38-1999	导缆钳	修订
1010	CB/T 3820-1998	船用翅片管热交换器	修订
1011	CB/T 3821-2000	船舶通讯、照明用铅酸蓄电池	修订
1012	CB/T 3823-1998	船用液控单向阀	修订
1013	CB/T 3824-1998	电线、电缆物资分类与代码	修订
1014	CB/T 3825-1998	橡胶、塑料及其制品物资分类与代码	修订
1015	CB/T 3826-1998	化工原料及试剂物资分类与代码	修订
1016	CB/T 3827-1998	绞缆筒	修订
1017	CB/T 3828-1998	船用柴油机排气消声器技术条件	修订
1018	CB/T 3830-1998	船用岩棉及其制品	修订
1019	CB/T 3831-2000	电缆与特种插头连接工艺	修订
1020	CB/T 3832-1999	铜管钎焊技术要求	修订
1021	CB/T 3833-2000	射频电缆与高频接插件连接工艺	修订
1022	CB/T 3834-1999	船用中压双作用叶片泵	修订
1023	CB/T 3835-1999	船用高压横梁顶杆式叶片马达	修订
1024	CB/T 3836-1999	船用中压圆弧顶杆式叶片马达	修订
1025	CB/T 3837-1998	船舶用气囊上排、下水工艺要求	修订
1026	CB/T 3839-1999	船用高压双作用叶片泵	修订
1027	CB/T 3845-2000	船用十字型缆桩	修订
1028	CB/T 3847-1999	船用扁圆形焊接钢法兰	修订
1029	CB/T 3848-1999	船用扁圆形铸铁和铸钢法兰	修订
1030	CB/T 3849-1999	船用钢质床	修订
1031	CB/T 3853-1999	船用柴油机轴系扭转振动测量方法	修订
1032	CB/T 3854-1999	船用眼环	修订
1033	CB/T 3855-1999	海船牺牲阳极阴极保护设计和安装	修订
1034	CB/T 3856-1999	船用电热器具 通用技术条件	修订
1035	CB/T 3857-1999	船用荧光照明灯具 通用技术条件	修订
1036	CB/T 3860-1999	船用气胎离合器	修订
1037	CB/T 3861-1999	船用导缆滚轮	修订
1038	CB/T 3862-1999	船舶机械术语 轴系及传动装置	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1039	CB/T 3864-1999	船用移动式滤油装置	修订
1040	CB/T 3866-1999	船用蒸汽冷凝器	修订
1041	CB/T 3870-1999	船用按钮通用技术条件	修订
1042	CB/T 3871-1999	船用指示灯通用技术条件	修订
1043	CB/T 3872-1999	船用厨房污物粉碎机	修订
1044	CB/T 3873-1999	舷窗矩形窗密封垫料	修订
1045	CB/T 3875-1999	船用一般吊杆	修订
1046	CB/T 3878-1999	船用载货电梯	修订
1047	CB/T 3882-2000	往复柱塞式液压舵机装配技术条件	修订
1048	CB/T 3883-1999	船用液压臂架起重机工厂试验方法	修订
1049	CB/T 3886-2002	海洋运输船主要性能水平评级	修订
1050	CB/T 3890-1999	船用自动电热沸水器	修订
1051	CB/T 3891-1999	船舶电蒸汽两用饭锅	修订
1052	CB/T 3892-1999	救生艇轴系技术条件	修订
1053	CB/T 3893-1999	船用立式行星减速器	修订
1054	CB/T 3894-1999	船用柴油机清洁度限值	修订
1055	CB/T 3895-1999	船用柴油机清洁度测量方法	修订
1056	CB/T 3896-1999	船用锅炉离心送风机	修订
1057	CB/T 3897-1999	船用 16~125 A 插头插座和连接器	修订
1058	CB/T 3907-1999	船用锻钢件超声波探伤	修订
1059	CB/T 3909-1999	船舶电气设备安装工艺	修订
1060	CB/T 3911-1999	海船系泊设备配置设计通则	修订
1061	CB/T 3914-1999	易脱链环	修订
1062	CB/T 3916-1999	钢索压扣	修订
1063	CB/T 3917-1999	铝合金双层中空玻璃隔声窗	修订
1064	CB/T 3918-1999	船用水幕喷头	修订
1065	CB/T 3919-1999	船用颠倒采水器架	修订
1066	CB/T 3920-2002	船用辅锅炉螺纹管	修订
1067	CB/T 3921-2001	船用辅锅炉人孔装置	修订
1068	CB/T 3922-2002	船用辅锅炉主要受压元件制造技术条件	修订
1069	CB/T 3923-2001	船用辅锅炉手孔装置	修订
1070	CB/T 3924-2002	船用锅炉原材料入厂检验	修订
1071	CB/T 3926-1999	船用铜管简选系列	修订
1072	CB/T 3927-1999	船用铸造阀件壁厚	修订
1073	CB/T 3928-2001	船用手动比例流量方向复合阀	修订
1074	CB/T 3929-1999	铝合金船体对接接头 X 射线照相及质量分级	修订
1075	CB/T 3930-1999	船用收信多路耦合器技术条件	修订
1076	CB/T 3931-1999	民用钢质海船修船交验项目	修订
1077	CB/T 3932-1999	修船经营管理术语	修订
1078	CB/T 3934-1999	船用火焰喷焊操作规程	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1079	CB/T 3936-2001	工程船用液压元件修理技术要求	修订
1080	CB/T 3937-1999	船用电机修理技术要求	修订
1081	CB/T 3939-2000	水下电连接器	修订
1082	CB/T 3940-2001	船用金属材料转级技术要求	修订
1083	CB/T 3941-2001	船用叠加式液压组合阀	修订
1084	CB/T 3947-2001	气电自动立焊工艺要求	修订
1085	CB/T 3953-2002	铝-钛-钢过渡接头焊接技术条件	修订
1086	CB/T 3954-2002	船用热油炉	修订
1087	CB/T 422-1993	液流观察器	修订
1088	CB/T 425-1994	低压粗油滤器	修订
1089	CB/T 428-1993	登乘绳梯	修订
1090	CB/T 431-2000	吊锚杆	修订
1091	CB/T 43-1999	船用铸铁法兰	修订
1092	CB/T 436-2000	羊角单滚轮导缆器	修订
1093	CB/T 438-1999	船用轻型吊货杆固定零部件	修订
1094	CB/T 439-1999	船用轻型吊货杆承座	修订
1095	CB/T 440-1999	船用轻型吊货杆导向滑车叉头	修订
1096	CB/T 441-1999	船用轻型吊货杆千斤索眼板	修订
1097	CB/T 44-1999	船用铸钢法兰	修订
1098	CB/T 442-1999	船用轻型吊货杆活动零部件	修订
1099	CB/T 443-1999	船用吊货杆附件	修订
1100	CB/T 444-1996	千斤索绞车	修订
1101	CB/T 45-1999	船用铸铜法兰	修订
1102	CB/T 453-1995	天幕柱	修订
1103	CB/T 454-1997	船用风雨密单扇铝质门	修订
1104	CB/T 465-1995	法兰铸铁闸阀	修订
1105	CB/T 466-1995	法兰铸钢闸阀	修订
1106	CB/T 467-1995	法兰青铜闸阀	修订
1107	CB/T 47-1999	船用对焊钢法兰	修订
1108	CB/T 487-1999	天窗	修订
1109	CB/T 489-1975	炉灶用油箱	修订
1110	CB/T 493-1998	低压空气瓶	修订
1111	CB/T 495-1995	吸入口	修订
1112	CB/T 497-1994	吸入粗水滤器	修订
1113	CB/T 498-1995	系泊纤维索卷车	修订
1114	CB/T 519-1995	润滑油电热器	修订
1115	CB/T 520-1999	门开关	修订
1116	CB/T 521-1999	莫氏灯电键	修订
1117	CB/T 531-1966	简易弃锚器	修订
1118	CB/T 533-1975	船用扁圆形法兰焊接座板	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1119	CB/T 55-1999	船用法兰软垫圈	修订
1120	CB/T 601-1992	自闭式防泄阀	修订
1121	CB/T 60-1999	船用眼板	修订
1122	CB/T 608-1998	船用格栅	修订
1123	CB/T 611-2001	船用蒸汽散热器	修订
1124	CB/T 615-1995	船底吸入格栅	修订
1125	CB/T 620-1994	舷侧接管	修订
1126	CB/T 624-1995	水减压阀	修订
1127	CB/T 627-1992	撞击式法兰铸钢截止止回阀	修订
1128	CB/T 637-1995	弹簧拖钩	修订
1129	CB/T 663-1999	船用栏杆	修订
1130	CB/T 670-1994	铝管直梯	修订
1131	CB/T 684-1993	封口螺帽	修订
1132	CB/T 692-1994	油舱呼吸阀	修订
1133	CB/T 700-1968	柴油机连杆螺栓、螺母技术条件	修订
1134	CB/T 701-1968	柴油机凸轮及凸轮轴技术条件	修订
1135	CB/T 702-1992	船用柴油机铸铁气缸套技术条件	修订
1136	CB/T 707.1-2002	船用柴油机喷油泵总成技术条件	修订
1137	CB/T 707.2-2002	船用柴油机喷油泵出油阀偶件技术条件	修订
1138	CB/T 707.3-2002	船用柴油机喷油泵柱塞偶件技术条件	修订
1139	CB/T 711-1995	斯贝克锚	修订
1140	CB/T 728-2000	船舶起动用铅酸蓄电池	修订
1141	CB/T 73-1999	船用钢质直梯	修订
1142	CB/T 741-1968	天窗传动装置分类和一般技术条件	修订
1143	CB/T 74-1999	船用钢质踏步	修订
1144	CB/T 742-1968	天窗传动装置部件	修订
1145	CB/T 749-1997	固定钢质百叶窗	修订
1146	CB/T 755-1996	船用表号器	修订
1147	CB/T 765-1997	电器、仪表和武备涂料涂覆技术条件	修订
1148	CB/T 772-1998	碳钢和碳锰钢铸件技术条件	修订
1149	CB/T 773-1998	结构钢锻件技术条件	修订
1150	CB/T 787-1993	双板式隔振器	修订
1151	CB/T 806-1994	停泊掣链器	修订
1152	CB/T 81-1999	船用钢质斜梯	修订
1153	CB/T 820-1999	船用低速柴油机安装技术要求	修订
1154	CB/T 833-1998	机舱斜梯	修订
1155	CB/T 840-1995	立式直水管辅锅炉	修订
1156	CB/T 841-1999	管式海水淡化装置	修订
1157	CB/T 84-1998	船用阀门识别板	修订
1158	CB/T 860-1995	船舶焊缝代号	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1159	CB/T 876-1993	船用通讯闪光信号灯	修订
1160	CB/T 952-1999	支管螺纹接头	修订
1161	CB/T 957-1995	水声设备用低压直流稳压电源技术条件	修订
1162	CB/T 965-1995	橡胶补偿接管	修订
1163	CB/T 972-1994	海洋船舶液压舵机	修订
1164	CB/T 977-1992	船用斜盘式轴向柱塞泵基本参数和安装连接尺寸	修订
1165	CB/Z 133-1974	船体零件加工技术要求	修订
1166	CB/Z 178-1980	精密齿轮传动链力矩、空回及传动误差计算和检查方法	修订
1167	CB/Z 211-1984	船用金属复合材料超声波探伤工艺规程	修订
1168	CB/Z 212.1~3-1986	低频环形变压器	修订
1169	CB/Z 230-1986	船舶上层建筑整体吊装技术要求	修订
1170	CB/Z 235-1987	船舶涂装设计技术要求	修订
1171	CB/Z 240-1987	船舶操纵运动数学模型	修订
1172	CB/Z 241-1987	可调螺距螺旋桨桨叶图谱设计计算方法	修订
1173	CB/Z 243-1988	木作修理技术要求	修订
1174	CB/Z 251-1988	实船激振试验规程	修订
1175	CB/Z 254-1988	初步设计、详细设计和生产设计相互衔接的基本要求	修订
1176	CB/Z 257-1990	空化螺旋桨的设计计算方法	修订
1177	CB/Z 258-1989	铝合金船体氩弧焊接工艺规程	修订
1178	CB/Z 323-1981	船用主配电板基本环节线路	修订
1179	CB/Z 39-1987	焊接材料的验收、存放和使用	修订
1180	CB/Z 69-1986	铸钢舰柱手工焊接工艺	修订
1181	CBM 1001-1981	法兰类型	修订
1182	CBM 1002-1981	法兰密封面和垫片	修订
1183	CBM 1003-1981	法兰尺寸允许偏差	修订
1184	CBM 1004-1981	2 kgf/cm ² 铸铁、铸钢、搭焊钢法兰	修订
1185	CBM 1005-1981	5 kgf/cm ² 铸铁、铸钢法兰	修订
1186	CBM 1006-1981	10 kgf/cm ² 铸铁、铸钢法兰	修订
1187	CBM 1007-1981	16 kgf/cm ² 铸铁、铸钢法兰	修订
1188	CBM 1008-1981	20 kgf/cm ² 铸铁、铸钢法兰	修订
1189	CBM 1009-1981	30 kgf/cm ² 铸钢法兰	修订
1190	CBM 1010-1981	40 kgf/cm ² 铸钢法兰	修订
1191	CBM 1011-1981	63 kgf/cm ² 铸钢法兰	修订
1192	CBM 1012-1981	5 kgf/cm ² 搭焊钢法兰	修订
1193	CBM 1013-1981	10 kgf/cm ² 搭焊钢法兰	修订
1194	CBM 1014-1981	16 kgf/cm ² 搭焊钢法兰	修订
1195	CBM 1015-1981	20 kgf/cm ² 搭焊钢法兰	修订
1196	CBM 1016-1981	30 kgf/cm ² 搭焊钢法兰	修订
1197	CBM 1017-1981	30 kgf/cm ² 对焊钢法兰	修订
1198	CBM 1018-1981	40 kgf/cm ² 对焊钢法兰	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1199	CBM 1019-1981	63 kgf/cm ² 对焊钢法兰	修订
1200	CBM 1020-1981	5、10、16 kgf/cm ² 铸铜、搭焊铜法兰	修订
1201	CBM 1021-1981	排气管钢法兰	修订
1202	CBM 1022-1981	船用法兰 许用温度及工作压力	修订
1203	CBM 1034-1981	气水分离器	修订
1204	CBM 1035-1981	防浪阀船舷接管	修订
1205	CBM 1036-1981	吸入口	修订
1206	CBM 1037-1981	法兰铸钢防浪阀	修订
1207	CBM 1038-1981	法兰铸铁直角安全阀	修订
1208	CBM 1061-1981	吸入粗水滤器	修订
1209	CBM 1062-1981	泥箱	修订
1210	CBM 1063-1981	法兰焊接通舱管件	修订
1211	CBM 1067-1981	空气管头	修订
1212	CBM 1068-1981	甲板漏水口	修订
1213	CBM 1079-1981	水减压阀	修订
1214	CBM 1093-1981	5kgf/cm ² 船舶管路法兰焊接单面座板	修订
1215	CBM 1094-1981	10kgf/cm ² 船舶管路法兰焊接单面座板	修订
1216	CBM 1095-1981	16、20kgf/cm ² 船舶管路法兰焊接单面座板	修订
1217	CBM 1097-1981	5kgf/cm ² 船舶管路法兰焊接双面座板	修订
1218	CBM 1098-1981	10kgf/cm ² 船舶管路法兰焊接双面座板	修订
1219	CBM 1099-1981	16、20kgf/cm ² 船舶管路法兰焊接双面座板	修订
1220	CBM 1105-1982	油舱空气管头	修订
1221	CBM 1106-1982	水舱空气管头	修订
1222	CBM 1117-1982	铜管用乳形接头	修订
1223	CBM 1118-1982	钢管用乳形接头	修订
1224	CBM 1123-1982	自闭式液位计	修订
1225	CBM 1124-1982	船用筒形观察器	修订
1226	CBM 1128-1982	自闭式测量管头	修订
1227	CBM 1129-1982	伸缩接头	修订
1228	CBM 1132-1982	双联油滤器	修订
1229	CBM 1133-1982	单联油滤器	修订
1230	CBM 2022-1981	船用开式索具螺旋扣类型和尺寸	修订
1231	CBM 2023-1981	船用闭式索具螺旋扣类型和尺寸	修订
1232	CBM 2024-1981	船用旋转式索具螺旋扣类型和尺寸	修订
1233	CBM 2025-1981	船用索具螺旋扣技术条件	修订
1234	CBM 2207-1962	船用电动齿轮泵型式和基本参数	修订
1235	CBM 2208-1982	船用电动齿轮泵技术条件	修订
1236	CBM 2209-1982	船用电动齿轮泵试验方法	修订
1237	CBM 2218-1982	船用卧式自吸离心泵型式和基本参数	修订
1238	CBM 2224-1982	船用电动三螺杆泵技术条件	修订

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1239	CBM 68-1981	甲板漏水口	修订
1240	CBZ 139-1974	船舶馈电电缆代号编号方法	修订
1241	CS/T 3900-1999	铜-钴-铍 (CuCo2Be) 合金焊接	修订
1242	CB 1068.1-1987	造船木工制造工时定额 制造	废止
1243	CB 1072.1-1988	船用柴油机装配工时定额 SULZER 柴油机	废止
1244	CB 1072.2-1988	船用柴油机装配工时定额 B&W 柴油机	废止
1245	CB 1072.3-1988	船用柴油机装配工时定额中速柴油机	废止
1246	CB 1072.4-1988	船用柴油机装配工时定额高速柴油机	废止
1247	CB 1073-1989	船用柴油机金属结构件制造工时定额	废止
1248	CB 1074.2-1988	船用柴油机热加工工时定额 锻造	废止
1249	CB 1076-1988	船用柴油机管系制造安装工时定额	废止
1250	CB 1085.1-1989	仪器仪表制造工时定额 有色金属砂型铸造	废止
1251	CB 1085.4-1989	仪器仪表制造工时定额 表面处理	废止
1252	CB 1085.5-1989	仪器仪表制造工时定额 热处理	废止
1253	CB 1085.6-1989	仪器仪表制造工时定额 光学零件加工与光学仪器装配	废止
1254	CB 1085.7-1989	仪器仪表制造工时定额 变压器	废止
1255	CB 1085.8-1989	仪器仪表制造工时定额 水声换能器	废止
1256	CB 1089.1-1988	船舶舾装件修理工时定额 装配	废止
1257	CB 1089.2-1988	船舶舾装件修理工时定额 钳工	废止
1258	CB 1092-1988	船舶家具、附件修理工时定额	废止
1259	CB 1094-1988	船舶塑料地板及玻璃钢制品修理工时定额	废止
1260	CB 1095-1988	船舶修理涂装工时定额	废止
1261	CB 1099.2-1988	船用锚链制造工时定额 铸钢锚链	废止
1262	CB 1138-1985	船用液伺服阀安装面尺寸	废止
1263	CB 1142.1-1985	船用液压三通插装阀 图形符号	废止
1264	CB 1190-1988	纵向振动压电换能器参数系列	废止
1265	CB 1196-1988	船舶螺旋桨用铜合金相含量金相测定方法	废止
1266	CB 158-1960	管路附件辅助扳手	废止
1267	CB 3372-1991	铸钢舷侧截止止回阀	废止
1268	CB 3375-1991	修船船体除锈质量要求	废止
1269	CB 3511-1992	船舶工业科技报告编写规则	废止
1270	CB 446-1965	导向转动式布风器	废止
1271	CB 448-1965	三杆烟斗式通风头及传动装置	废止
1272	CB 451-1976	燃煤炉灶	废止
1273	CB 459-1966	转动喇叭式出风头	废止
1274	CB 508-1998	立式横水管辅锅炉	废止
1275	CB 530-1966	铝质窗眉毛板	废止
1276	CB 714-1968	集散式播风器	废止
1277	CB 751-1968	钢质门	废止
1278	CB 807-1975	锚链舱眼环	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1279	CB 861-1976	圆柱螺旋弹簧技术条件	废止
1280	CB 959-1980	埋入式人孔盖	废止
1281	CB* 292-1981	铸铁蒸汽饭锅	废止
1282	CB* 3037-1978	折叠式钢质门	废止
1283	CB* 3041-1978	中心开启水密门	废止
1284	CB* 3044-1979	打捞浮筒卸扣	废止
1285	CB* 3060-1979	塑料镜面箱	废止
1286	CB* 3083-1980	塑料茶具架	废止
1287	CB* 3118-1982	工程船液压绞车系列	废止
1288	CB* 3166-1983	海洋货船舱面属具备品及供应品定额	废止
1289	CB* 3229-1988	海船起货设备配置表	废止
1290	CB* 3284-1985	承插式焊接通舱管件	废止
1291	CB* 3287-1987	玻璃钢冷藏室门	废止
1292	CB* 3299-1987	船舶渐开线圆柱齿轮承载能力计算方法	废止
1293	CB* 3342-1988	船用柴油机整机质量评级	废止
1294	CB* 417-1978	测深台	废止
1295	CB* 485-1988	木质冷藏室门	废止
1296	CB* 528-1983	铝质门及舱口盖附件	废止
1297	CB* 58-1983	导缆滚轮	废止
1298	CB* 725-1977	舱室非金属门	废止
1299	CB* 842-1984	自然通风滴油炉灶	废止
1300	CB*/Z 332-1983	船舶总纵弯曲力矩和切力计算方法	废止
1301	CB*/Z 342-1984	船用配电控制设备制造工艺	废止
1302	CB*/Z 350-1987	船舶螺旋桨有键联接推入量计算	废止
1303	CB*/Z 71-1980	3~22mm 钢板无坡口双面自动对接焊	废止
1304	CB/T 3159-1992	船用排、疏水喷射泵	废止
1305	CB/T 3268-1995	重力倒臂式吊艇架装置(封闭艇)	废止
1306	CB/T 3324-1995	钢质舾装件精度要求	废止
1307	CB/T 3384-1991	船舶修理工程项目编号规定	废止
1308	CB/T 3432-1992	船用钢板尺寸和重量	废止
1309	CB/T 3518.1-1992	复合岩棉板耐火舱室 壁板	废止
1310	CB/T 3518.2-1992	复合岩棉板耐火舱室 天花板	废止
1311	CB/T 3518.3-1992	复合岩棉板耐火舱室 防火门	废止
1312	CB/T 3518.4-1992	复合岩棉板耐火舱室 构架件	废止
1313	CB/T 3518.5-1992	复合岩棉板耐火舱室 塑料装饰件	废止
1314	CB/T 3518.6-1992	复合岩棉板耐火舱室 安装节点	废止
1315	CB/T 3576-1994	自卸船斗门放料口尺寸及技术要求	废止
1316	CB/T 3604-1993	船台划线质量要求	废止
1317	CB/T 3645-1994	推拉软轴操纵装置	废止
1318	CB/T 3700-1995	增强合成橡胶或增强塑料充气艇	废止

2009 年装备工业行业标准复审结论表

船舶行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1319	CB/T 3858-1999	起锚机和起锚绞盘性能参数	废止
1320	CB/T 3859-1999	锚链产品质量评级	废止
1321	CB/T 3876-1999	游艇滑轨 互换性尺寸	废止
1322	CB/T 3880-1999	三级铸钢锚链补焊技术要求	废止
1323	CB/T 3913-1999	A 型框架系列参数	废止
1324	CB/T 3915-1999	船用交流电动起货绞车控制设备技术条件	废止
1325	CB/T 3948-2001	船用充气橡胶靠球	废止
1326	CB/T 675-1968	应急饮水箱	废止
1327	CB/Z 106-1968	铝合金船体结构铆接分类及质量检验要求	废止
1328	CB/Z 162-1979	压电陶瓷材料线胀 α_1 测量方法	废止
1329	CB/Z 165-1979	压电陶瓷材料等静压压电应变常数 dH 测量方法	废止
1330	CB/Z 233-1987	艉管轴承压装计算与质量要求	废止
1331	CB/Z 253-1988	造船生产设计图样和技术文件基本要求	废止
1332	CB/Z 45-1985	有色合金铸件机械加工余量	废止
1333	CBM 1033-1981	不锈钢波形膨胀节	废止
1334	CBM 1050-1981	10kgf/cm ² 法兰铸钢止回阀	废止
1335	CBM 1053-1981	20kgf/cm ² 法兰铸钢止回阀	废止
1336	CBM 1116-1982	20kgf/cm ² 撞击式铸钢截止阀	废止
1337	CBM 1134-1982	小型双联油滤器	废止
1338	CBM 67-1981	空气管头	废止

附件五：

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	QB 1034-1991(2009)	食品添加剂 三聚磷酸钠	继续有效
2	QB 1085-1991(2009)	手工打结地毯用纯棉经纬线	继续有效
3	QB 1097-1991(2009)	钢制文件柜	继续有效
4	QB 1098-1991(2009)	防火保险柜	继续有效
5	QB 1112-1991(2009)	电光源玻壳型号的命名方法	继续有效
6	QB 1136-1991(2009)	钢质防护门	继续有效
7	QB 1137-1991(2009)	卷门	继续有效
8	QB 1138-1991(2009)	煤油炉	继续有效
9	QB 1139-1991(2009)	汽灯	继续有效
10	QB 1140-1991(2009)	电子(压电)打火机	继续有效
11	QB 1141-1991(2009)	气体打火机	继续有效
12	QB 1202-1991(2009)	4.5mm 气步枪	继续有效
13	QB 1203-1991(2009)	4.5mm 普通气枪弹	继续有效
14	QB 1220-1991(2009)	自行车米制螺纹和量规	继续有效
15	QB 1221-1991(2009)	自行车英制螺纹和量规	继续有效
16	QB 1227-1991(2009)	食品添加剂 天然苋菜红	继续有效
17	QB 1229-1991(2009)	食品添加剂 羟丙基淀粉醚	继续有效
18	QB 1231-1991(2009)	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	继续有效
19	QB 1233-1991(2009)	钢塑复合桶	继续有效
20	QB 1257-1991(2009)	软聚氯乙烯吹塑薄膜	继续有效
21	QB 1410-1991(2009)	琥珀核桃仁罐头	继续有效
22	QB 1411-1991(2009)	咸核桃仁罐头	继续有效
23	QB 1413-1999(2009)	食品添加剂 生物碳酸钙	继续有效
24	QB 1414-1991(2009)	食品添加剂 天然 β -胡萝卜素	继续有效
25	QB 1415-1991(2009)	食品添加剂 姜黄色素	继续有效
26	QB 1502-1992(2009)	食品添加剂 果胶酶制剂	继续有效
27	QB 1581-1992(2009)	食品添加剂 异麦芽酮糖	继续有效
28	QB 1596-1992(2009)	缝纫机工业劳动安全技术规程	继续有效
29	QB 1613-1992(2009)	食品添加剂 β -环状糊精	继续有效
30	QB 1621-1992(2009)	弹子家具锁	继续有效
31	QB 1692.4-1993(2009)	家用卫生杀虫用品 卫生香	继续有效
32	QB 1724-1993(2009)	自行车 保险叉	继续有效
33	QB 1840-1993(2009)	工业薯类淀粉	继续有效
34	QB 1919-1993(2009)	家用汽化炉	继续有效
35	QB 1920-1993(2009)	磁性卡片门锁技术条件	继续有效
36	QB 1957-1994(2009)	铝锅	继续有效
37	QB 1960-1994(2009)	汽油打火机	继续有效
38	QB 1965-1994(2009)	桅灯	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	QB 1999-1994(2009)	密胺塑料餐具	继续有效
40	QB 2077-1995(2009)	食品添加剂 甘草酸-钾盐（甘草甜素单钾盐）	继续有效
41	QB 2078-1995(2009)	食品添加剂 甘草抗氧化物	继续有效
42	QB 2079-1995(2009)	食品添加剂 天然咖啡因	继续有效
43	QB 2107-1995(2009)	实验室玻璃仪器 吸量管的颜色标记	继续有效
44	QB 2112-1995(2009)	液位计用玻璃板	继续有效
45	QB 2138.2-1996(2009)	家用和类似用途电器的安全 食具消毒柜的特殊要求	继续有效
46	QB 2140-1995(2009)	日用安全火柴安全要求	继续有效
47	QB 2142-1995(2009)	碳酸饮料玻璃瓶	继续有效
48	QB 2154-1995(2009)	食品添加剂 茶多酚	继续有效
49	QB 2197-1996(2009)	榨菜包装用复合膜、袋	继续有效
50	QB 2246-1996(2009)	食品添加剂 瓜尔胶	继续有效
51	QB 2274-1997(2009)	电光源产品的分类和型号命名方法	继续有效
52	QB 2357-1998(2009)	聚酯(PET)无汽饮料瓶	继续有效
53	QB 2388-1998(2009)	食品包装容器用聚氯乙烯粒料	继续有效
54	QB 2396-1998(2009)	食品添加剂 辛癸酸甘油酯	继续有效
55	QB 2457-1999(2009)	太阳镜	继续有效
56	QB 2460-1999(2009)	聚碳酸酯(PC) 饮用水罐	继续有效
57	QB 2506-2001(2009)	光学树脂眼镜片	继续有效
58	QB 2525-2001(2009)	食品添加剂 α -葡萄糖转苷酶	继续有效
59	QB 2526-2001(2009)	食品添加剂 真菌 α -淀粉酶	继续有效
60	QB 2548-2002(2009)	空气清新气雾剂	继续有效
61	QB 2549-2002(2009)	一般气雾剂产品的安全规定	继续有效
62	QB 2550-2002(2009)	家具用气雾上光剂	继续有效
63	QB 2553-2002(2009)	制糖机械 蒸发罐	继续有效
64	QB 2566-2002(2009)	轻型三轮自行车安全通用技术条件	继续有效
65	QB 2583-2003(2009)	纤维素酶制剂	继续有效
66	QB 2586-2003(2009)	油画棒	继续有效
67	QB 3783-1999(2009)	食品添加剂 叶绿素铜钠盐	继续有效
68	QB 3784-1999(2009)	食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯	继续有效
69	QB 3790-1999(2009)	食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯	继续有效
70	QB 3791-1999(2009)	食品添加剂 甜菜红	继续有效
71	QB 3792-1999(2009)	食品添加剂 菊花黄	继续有效
72	QB 3793-1999(2009)	食品添加剂 黑豆红	继续有效
73	QB/T 1015-1991(2009)	黑色不透光包装纸	继续有效
74	QB/T 1018-1991(2009)	仪表记录原纸	继续有效
75	QB/T 1021-1991(2009)	铁木贴花衬纸	继续有效
76	QB/T 1031-1991(2009)	墨红花浸膏	继续有效
77	QB/T 1032-1991(2009)	黄樟油	继续有效
78	QB/T 1035.1-1991(2009)	食品添加剂 三聚磷酸钠 重金属（以铅计）含量的测定	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	QB/T 1035.2-1991(2009)	食品添加剂 三聚磷酸钠 砷含量的测定	继续有效
80	QB/T 1035.3-1991(2009)	食品添加剂 三聚磷酸钠 氟化物含量的测定	继续有效
81	QB/T 1035.4-1991(2009)	食品添加剂 三聚磷酸钠 硫酸盐含量的测定 重量法	继续有效
82	QB/T 1036-1991(2009)	工业用三聚磷酸钠（包括食品工业用）氯化物含量的测定 电位滴定法	继续有效
83	QB/T 1042-1991(2009)	显示式世界钟	继续有效
84	QB/T 1044-1991(2009)	印刷开槽机	继续有效
85	QB/T 1047-1998(2009)	纸与纸板定量测定仪	继续有效
86	QB/T 1052-1991(2009)	初湿强度测定仪	继续有效
87	QB/T 1056-1991(2009)	本特生式粗糙度测定仪	继续有效
88	QB/T 1058-1998(2009)	IGT 印刷适应性测定仪	继续有效
89	QB/T 1061-1991(2009)	槽纹仪	继续有效
90	QB/T 1067-1991(2009)	链式干燥机	继续有效
91	QB/T 1068-1991(2009)	液压推车机	继续有效
92	QB/T 1069-1991(2009)	螺旋桨搅拌机	继续有效
93	QB/T 1076-2003(2009)	非自行指示轨道衡	继续有效
94	QB/T 1081-1991(2009)	日用陶瓷机械术语	继续有效
95	QB/T 1086-1991(2009)	手工地毯取样和测试区域的选择	继续有效
96	QB/T 1087-2001(2009)	机制地毯物理试验的取样和试样的截取法	继续有效
97	QB/T 1089-2001(2009)	机制地毯厚度的试验方法	继续有效
98	QB/T 1090-2001(2009)	地毯绒簇拔出力的试验方法	继续有效
99	QB/T 1091-2001(2009)	地毯在动态负载下厚度减少的试验方法	继续有效
100	QB/T 1092-2001(2009)	地毯在短时间中等静负载后厚度减少的试验方法	继续有效
101	QB/T 1096-1991(2009)	木制玩具通用技术条件	继续有效
102	QB/T 1103-2001(2009)	猪鬃漆刷	继续有效
103	QB/T 1106-1991(2009)	窗钩	继续有效
104	QB/T 1107-1991(2009)	铝合金毛衣编织针	继续有效
105	QB/T 1109-1991(2009)	不锈钢、铜管路连接件	继续有效
106	QB/T 1123-1991(2009)	纸-塑不织布复合包装袋	继续有效
107	QB/T 1124-1991(2009)	聚氯乙烯塑料鞋底	继续有效
108	QB/T 1127-1991(2009)	软聚氯乙烯印花薄膜	继续有效
109	QB/T 1128-1991(2009)	单向拉伸高密度聚乙烯薄膜	继续有效
110	QB/T 1129-1991(2009)	塑料门扇 硬物撞击试验	继续有效
111	QB/T 1130-1991(2009)	塑料直角撕裂性能试验方法	继续有效
112	QB/T 1142-1991(2009)	按扣	继续有效
113	QB/T 1143-2003(2009)	锁匙挂件	继续有效
114	QB/T 1152-1991(2009)	速印机	继续有效
115	QB/T 1163-2000(2009)	降膜式蒸发器	继续有效
116	QB/T 1164-2000(2009)	压力喷雾气干燥机	继续有效
117	QB/T 1165-1991(2009)	冷热缸	继续有效
118	QB/T 1166-1991(2009)	双联过滤器	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	QB/T 1167-1991(2009)	奶瓶清洗机技术条件	继续有效
120	QB/T 1170-1997(2009)	真空乳化机	继续有效
121	QB/T 1171-1996(2009)	冰淇淋生产线	继续有效
122	QB/T 1172-1999(2009)	紫外线消毒器	继续有效
123	QB/T 1176-1991(2009)	家用缝纫机 摇杆技术条件	继续有效
124	QB/T 1180-2000(2009)	工业缝纫机 GK 型手提式封包机机头	继续有效
125	QB/T 1188-2001(2009)	地毯质量的试验方法	继续有效
126	QB/T 1199-1991(2009)	浮球阀	继续有效
127	QB/T 1219-1991(2009)	自行车表面氧化处理技术条件	继续有效
128	QB/T 1223-1991(2009)	表面活性剂 用作试验溶剂的水 规格和试验方法	继续有效
129	QB/T 1230-1991(2009)	聚氯乙烯尼龙布基人造革	继续有效
130	QB/T 1232-1991(2009)	软质聚氨酯泡沫塑料复合材料	继续有效
131	QB/T 1234-1991(2009)	旅行剪刀	继续有效
132	QB/T 1235-1991(2009)	塑料门窗合页(铰链)	继续有效
133	QB/T 1239-1991(2009)	快热式电热水器	继续有效
134	QB/T 1244-1991(2009)	滚压成型机	继续有效
135	QB/T 1247-1991(2009)	B·DZ·F 型自动颗粒包装机	继续有效
136	QB/T 1250-1991(2009)	自行车零件标记	继续有效
137	QB/T 1256-1991(2009)	聚氯乙烯无纺布基地板革	继续有效
138	QB/T 1258-1991(2009)	铅酸蓄电池用聚氯乙烯微孔隔板	继续有效
139	QB/T 1259-1991(2009)	聚乙烯气垫薄膜	继续有效
140	QB/T 1260-1991(2009)	软聚氯乙烯复合膜	继续有效
141	QB/T 1301-1991(2009)	盘管冷却器	继续有效
142	QB/T 1302-1991(2009)	消毒乳自动软包装机	继续有效
143	QB/T 1303-1991(2009)	三头塑杯灌装封盖机	继续有效
144	QB/T 1304-1991(2009)	管式杀菌器	继续有效
145	QB/T 1305-2000(2009)	浸冲式洗瓶机	继续有效
146	QB/T 1306-1991(2009)	缝线分装机	继续有效
147	QB/T 1307-1991(2009)	工业缝纫机 疏缝缝纫机机头	继续有效
148	QB/T 1314-1991(2009)	标准纸板	继续有效
149	QB/T 1323-1991(2009)	洗涤剂 表面张力的测定 圆环拉起液膜法	继续有效
150	QB/T 1324-1991(2009)	洗涤剂用表面活性剂含水量的测定 卡尔·费休双溶液法	继续有效
151	QB/T 1335.1-1991(2009)	油画颜料	继续有效
152	QB/T 1337-1991(2009)	卷笔刀	继续有效
153	QB/T 1340-1999(2009)	造纸机械复卷机	继续有效
154	QB/T 1341-1991(2009)	ZCC21~22 型双锥草片除尘机	继续有效
155	QB/T 1342-1991(2009)	桥式单面热风干燥气刀涂布机	继续有效
156	QB/T 1351-1991(2009)	云腿罐头	继续有效
157	QB/T 1352-1991(2009)	片装火腿罐头	继续有效
158	QB/T 1354-1991(2009)	卤猪杂罐头	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	QB/T 1355-1991(2009)	回锅肉罐头	继续有效
160	QB/T 1356-1991(2009)	猪肉蛋卷罐头	继续有效
161	QB/T 1357-1991(2009)	香菇猪脚罐头	继续有效
162	QB/T 1358-1991(2009)	皱油猪蹄罐头	继续有效
163	QB/T 1359-1991(2009)	五香肉丁罐头	继续有效
164	QB/T 1360-1991(2009)	五香猪排罐头	继续有效
165	QB/T 1361-1991(2009)	红烧扣肉罐头	继续有效
166	QB/T 1362-1991(2009)	红烧猪肉罐头	继续有效
167	QB/T 1363-1991(2009)	红烧牛肉罐头	继续有效
168	QB/T 1364-1991(2009)	红烧鸡罐头	继续有效
169	QB/T 1365-1991(2009)	咖喱鸡罐头	继续有效
170	QB/T 1366-1991(2009)	炸子鸡罐头	继续有效
171	QB/T 1367-1991(2009)	辣味炸子鸡罐头	继续有效
172	QB/T 1368-1991(2009)	五香鸡肫罐头	继续有效
173	QB/T 1369-1991(2009)	五香鸭肫罐头	继续有效
174	QB/T 1370-1991(2009)	五香鸡翅罐头	继续有效
175	QB/T 1371-1991(2009)	烤鹅罐头	继续有效
176	QB/T 1372-1991(2009)	烤鸭罐头	继续有效
177	QB/T 1374-1991(2009)	清汤蛭罐头	继续有效
178	QB/T 1375-1991(2009)	熏鱼罐头	继续有效
179	QB/T 1377-1991(2009)	油炸马面豚罐头	继续有效
180	QB/T 1378-1991(2009)	四鲜烤夫罐头	继续有效
181	QB/T 1384-1991(2009)	菠萝汁罐头	继续有效
182	QB/T 1385-1991(2009)	荔枝汁罐头	继续有效
183	QB/T 1386-1991(2009)	杏酱罐头	继续有效
184	QB/T 1387-1991(2009)	菠萝酱罐头	继续有效
185	QB/T 1388-1991(2009)	苹果酱罐头	继续有效
186	QB/T 1389-1991(2009)	西瓜酱罐头	继续有效
187	QB/T 1390-1991(2009)	什锦果酱罐头	继续有效
188	QB/T 1391-1991(2009)	猕猴桃酱罐头	继续有效
189	QB/T 1392-1991(2009)	干装苹果罐头	继续有效
190	QB/T 1393-1991(2009)	桔子囊胞罐头	继续有效
191	QB/T 1394-1991(2009)	原汁整番茄罐头	继续有效
192	QB/T 1396-1991(2009)	酸甜红辣椒罐头	继续有效
193	QB/T 1397-1991(2009)	猴头菇罐头	继续有效
194	QB/T 1398-1991(2009)	金针菇罐头	继续有效
195	QB/T 1399-1991(2009)	香菇罐头	继续有效
196	QB/T 1400-1991(2009)	莽头罐头	继续有效
197	QB/T 1401-1991(2009)	雪菜罐头	继续有效
198	QB/T 1402-1991(2009)	榨菜罐头	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
199	QB/T 1403-1991(2009)	调味榨菜罐头	继续有效
200	QB/T 1404-1991(2009)	榨菜肉丝罐头	继续有效
201	QB/T 1419-1999(2009)	造纸机械纤维分离机	继续有效
202	QB/T 1421-2000(2009)	电阻焊罐身组合机	继续有效
203	QB/T 1422.3-2001(2009)	造纸机械通用部件 普通铸铁辊技术条件	继续有效
204	QB/T 1422.4-2001(2009)	造纸机械通用部件 普通网笼技术条件	继续有效
205	QB/T 1422.5-1992(2009)	造纸机械通用部件 普通钢管辊技术条件	继续有效
206	QB/T 1426-1999(2009)	造纸机械 盘纸分切机	继续有效
207	QB/T 1427-1999(2009)	造纸机械 切纸机	继续有效
208	QB/T 1434-1992(2009)	塑料挤出拉伸网	继续有效
209	QB/T 1442-1992(2009)	滴料压饼式吹泡机技术条件	继续有效
210	QB/T 1443-1992(2009)	ZBY 型造纸专用药液离心泵技术条件	继续有效
211	QB/T 1446-1992(2009)	ZNW 型重力式圆网浓缩机	继续有效
212	QB/T 1447.1-2000(2009)	单面瓦楞纸板机 瓦楞辊	继续有效
213	QB/T 1447.2-2000(2009)	单面瓦楞纸板机 压紧辊	继续有效
214	QB/T 1453-2003(2009)	电缆桥架	继续有效
215	QB/T 1462-1992(2009)	纸浆实验室的湿解离	继续有效
216	QB/T 1473-2000(2009)	喷火灯	继续有效
217	QB/T 1475-2000(2009)	旋压式鱼线轮	继续有效
218	QB/T 1513-1992(2009)	缝纫机机针 配合尺寸 公差和组合	继续有效
219	QB/T 1516-1992(2009)	工业用缝纫机 毛皮拼接缝缝纫机机头	继续有效
220	QB/T 1517-1992(2009)	编织机用舌针	继续有效
221	QB/T 1524-1992(2009)	制革机械产品型号编制方法	继续有效
222	QB/T 1525-1992(2009)	制鞋机械产品型号编制方法	继续有效
223	QB/T 1526-1992(2009)	毛皮机械产品型号编制方法	继续有效
224	QB/T 1544-1992(2009)	编织机用计数器	继续有效
225	QB/T 1555-2001(2009)	地毯毯基上绒头厚度的试验方法	继续有效
226	QB/T 1556-1992(2009)	地毯用聚丙烯底基布	继续有效
227	QB/T 1559-1992(2009)	鞋钉	继续有效
228	QB/T 1561-1992(2009)	金属吊顶	继续有效
229	QB/T 1563-2003(2009)	衡器产品型号编制方法	继续有效
230	QB/T 1564-1992(2009)	切苇刀	继续有效
231	QB/T 1565-1992(2009)	辊刀式切料刀	继续有效
232	QB/T 1566-1992(2009)	横切辊刀	继续有效
233	QB/T 1567-1992(2009)	切纸上、下圆刀	继续有效
234	QB/T 1568-1992(2009)	分切上、下圆刀	继续有效
235	QB/T 1569-1992(2009)	削片机刀	继续有效
236	QB/T 1570-1992(2009)	槽式打浆机刀	继续有效
237	QB/T 1572-1992(2009)	缝纫机零件 电镀通用技术条件	继续有效
238	QB/T 1573-1992(2009)	家用缝纫机 推板	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
239	QB/T 1575-1992(2009)	工业用缝纫机 GC 型中速平缝缝纫机机头	继续有效
240	QB/T 1577-1992(2009)	工业用缝纫机 绣花机机头	继续有效
241	QB/T 1580-1992(2009)	工业用缝纫机 GN1 型包缝缝纫机针板	继续有效
242	QB/T 1588.1-1992(2009)	轻工机械 焊接件通用技术条件	继续有效
243	QB/T 1588.2-1992(2009)	轻工机械 切削加工通用技术条件	继续有效
244	QB/T 1588.3-1992(2009)	轻工机械 装配通用技术条件	继续有效
245	QB/T 1588.4-1993(2009)	轻工机械 涂漆通用技术条件	继续有效
246	QB/T 1588.5-1996(2009)	轻工机械 包装通用技术条件	继续有效
247	QB/T 1597-1992(2009)	单页电传打字原纸	继续有效
248	QB/T 1603-1992(2009)	糖水莲子罐头	继续有效
249	QB/T 1604-1992(2009)	清水莲子罐头	继续有效
250	QB/T 1605-1992(2009)	清水莲藕罐头	继续有效
251	QB/T 1606-1992(2009)	红烧排骨罐头	继续有效
252	QB/T 1607-1992(2009)	盐水红豆罐头	继续有效
253	QB/T 1608-1992(2009)	红烧元蹄罐头	继续有效
254	QB/T 1609-1992(2009)	香炸鹅罐头	继续有效
255	QB/T 1611-1992(2009)	糖水杏罐头	继续有效
256	QB/T 1614-2000(2009)	难燃聚氯乙烯电线槽及配件	继续有效
257	QB/T 1626-1992(2009)	圆网文化纸机	继续有效
258	QB/T 1627-1992(2009)	长网多缸文化纸机	继续有效
259	QB/T 1629-1992(2009)	圆盘磨浆机专用磨片	继续有效
260	QB/T 1647-1992(2009)	无基材聚氯乙烯塑料卷材地板	继续有效
261	QB/T 1649-1992(2009)	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	继续有效
262	QB/T 1651-1992(2009)	聚乙烯塑料中空板	继续有效
263	QB/T 1652-1992(2009)	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	继续有效
264	QB/T 1653-1992(2009)	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋	继续有效
265	QB/T 1660-1992(2009)	猪鬃	继续有效
266	QB/T 1661-1992(2009)	空腹钢门窗五金配件	继续有效
267	QB/T 1662-1992(2009)	克列姆吸收性测定仪	继续有效
268	QB/T 1663-1992(2009)	电子式纸透油度测定仪	继续有效
269	QB/T 1669-1992(2009)	加拿大标准游离度仪	继续有效
270	QB/T 1671-1998(2009)	纸与纸板物理性能试验 专用冲切样器具通用技术条件	继续有效
271	QB/T 1673-1992(2009)	乳品机械均质机和柱塞泵卫生要求	继续有效
272	QB/T 1674-1992(2009)	离心式和转子式乳与乳制品泵的卫生要求	继续有效
273	QB/T 1675-1992(2009)	RHF 型系列乳用换向阀	继续有效
274	QB/T 1676-1992(2009)	手动脂肪测定仪	继续有效
275	QB/T 1677-1992(2009)	真空吸奶罐	继续有效
276	QB/T 1679-1993(2009)	未漂白硫酸盐针叶木浆	继续有效
277	QB/T 1691-1993(2009)	铝壶	继续有效
278	QB/T 1693-1993(2009)	制浆造纸机械设备术语	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
279	QB/T 1695-2000(2009)	真空制膏机	继续有效
280	QB/T 1702.1-1993(2009)	12t/d 番茄酱成套设备	继续有效
281	QB/T 1702.2-1993(2009)	括板升运机	继续有效
282	QB/T 1702.3-1993(2009)	浮洗机	继续有效
283	QB/T 1702.4-1993(2009)	去籽机	继续有效
284	QB/T 1702.5-1993(2009)	预热器	继续有效
285	QB/T 1702.6-1993(2009)	三道打浆机	继续有效
286	QB/T 1702.7-1993(2009)	双效真空浓缩锅	继续有效
287	QB/T 1702.8-1993(2009)	杀菌器	继续有效
288	QB/T 1710-1993(2009)	食品羊皮纸	继续有效
289	QB/T 1718-1993(2009)	自行车 普通前后闸	继续有效
290	QB/T 1721-1993(2009)	自行车 链罩	继续有效
291	QB/T 1725-1993(2009)	332 型工业 X 射线胶片	继续有效
292	QB/T 1726-1993(2009)	散页相纸尺寸	继续有效
293	QB/T 1727-1993(2009)	黑白照相纸	继续有效
294	QB/T 1728-1993(2009)	ISO100/21° 黑白照相胶片	继续有效
295	QB/T 1729-1993(2009)	ISO100/21° 黑白照相胶卷	继续有效
296	QB/T 1730-1993(2009)	氩氟激光传真胶片	继续有效
297	QB/T 1731-1993(2009)	彩色相纸感光度测定方法	继续有效
298	QB/T 1738-1993(2009)	弹簧合页(铰链)	继续有效
299	QB/T 1746-1993(2009)	健身球	继续有效
300	QB/T 1747-1993(2009)	算盘	继续有效
301	QB/T 1748-1993(2009)	织物打印色带	继续有效
302	QB/T 1750-1993(2009)	中国画颜料(浆状)	继续有效
303	QB/T 1751-1993(2009)	石砚	继续有效
304	QB/T 1752-1993(2009)	墨锭	继续有效
305	QB/T 1753.1-1993(2009)	轻机产品图样及设计文件规定 术语	继续有效
306	QB/T 1753.2-1993(2009)	轻机产品图样及设计文件规定 工作图样基本要求	继续有效
307	QB/T 1753.3-1993(2009)	轻机产品图样及设计文件规定 格式及填写要求	继续有效
308	QB/T 1753.4-1993(2009)	轻机产品图样及设计文件规定 编号原则	继续有效
309	QB/T 1753.5-1993(2009)	轻机产品图样及设计文件规定 完整性	继续有效
310	QB/T 1753.6-1993(2009)	轻机产品图样及设计文件规定 更改办法	继续有效
311	QB/T 1756-1993(2009)	造纸机械 湍流式中浓度浆泵	继续有效
312	QB/T 1763-1993(2009)	日用陶瓷机械产品型号编制方法	继续有效
313	QB/T 1764-1993(2009)	湿式磁选机	继续有效
314	QB/T 1765-1993(2009)	液压自动压砖机	继续有效
315	QB/T 1768-2003(2009)	洗涤剂用 4A 沸石	继续有效
316	QB/T 1807-1993(2009)	有色皮革耐热牢度试验方法	继续有效
317	QB/T 1808-1993(2009)	有色皮革耐水牢度试验方法	继续有效
318	QB/T 1809-1993(2009)	皮革伸展定型试验方法	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
319	QB/T 1810-1993(2009)	皮革耐冲击试验方法	继续有效
320	QB/T 1811-1993(2009)	皮革透水汽性试验方法	继续有效
321	QB/T 1814-1993(2009)	钢丝发夹	继续有效
322	QB/T 1821-1993(2009)	发动机用电动燃油泵	继续有效
323	QB/T 1822-1993(2009)	软管螺纹机	继续有效
324	QB/T 1823-1993(2009)	乳品机械型号编制方法	继续有效
325	QB/T 1824-1993(2009)	盘管间歇式蒸发器	继续有效
326	QB/T 1825-1993(2009)	双套盘管超高温灭菌机	继续有效
327	QB/T 1828-1993(2009)	贮乳罐	继续有效
328	QB/T 1829-1993(2009)	单效外循环列管式真空蒸发器	继续有效
329	QB/T 1835-1993(2009)	辊熨平展机	继续有效
330	QB/T 1836-1993(2009)	通道式控温挂晾干燥机	继续有效
331	QB/T 1849-1993(2009)	双螺旋甜菜连续渗出器	继续有效
332	QB/T 1851-1993(2009)	造纸机械 蒸煮锅	继续有效
333	QB/T 1855-1993(2009)	非接触食物搪瓷制品	继续有效
334	QB/T 1856-1993(2009)	120 胶卷胶片条 背纸和胶卷轴尺寸	继续有效
335	QB/T 1863-1993(2009)	染发剂中对苯二胺的测定 气相色谱法	继续有效
336	QB/T 1864-1993(2009)	电位溶出法测定化妆品中铅	继续有效
337	QB/T 1869-1993(2009)	高抗冲聚苯乙烯挤出板材	继续有效
338	QB/T 1870-1993(2009)	塑料菜板	继续有效
339	QB/T 1876-1993(2009)	家用及类似用途的毛发护理器具	继续有效
340	QB/T 1878-1993(2009)	包装装潢镀锡(铬)薄钢板制罐产品	继续有效
341	QB/T 1888-1993(2009)	自行车 辐条和条母	继续有效
342	QB/T 1893-1993(2009)	自行车 支架	继续有效
343	QB/T 1894-1993(2009)	自行车 钢球	继续有效
344	QB/T 1895-1993(2009)	自行车 拨链器	继续有效
345	QB/T 1897-1993(2009)	钟表 防水手表	继续有效
346	QB/T 1898-1993(2009)	钟表 防震手表	继续有效
347	QB/T 1900-1993(2009)	表针配合尺寸系列	继续有效
348	QB/T 1907-1993(2009)	手表防震器	继续有效
349	QB/T 1912-1993(2009)	眼镜架金属镀层厚度测试方法 X 荧光光谱法	继续有效
350	QB/T 1914-1993(2009)	脂肪烷基三甲基卤化铵及脂肪烷基二甲基苄基卤化铵平均相对分子量的测定 气液色谱法	继续有效
351	QB/T 1915-1993(2009)	阳离子表面活性剂 脂肪烷基三甲基卤化铵及脂肪烷基二甲基苄基卤化铵	继续有效
352	QB/T 1921-1993(2009)	铝背水壶	继续有效
353	QB/T 1922-1993(2009)	理发推剪	继续有效
354	QB/T 1923-1993(2009)	理发刀	继续有效
355	QB/T 1924-1993(2009)	菜刀	继续有效
356	QB/T 1925.1-1993(2009)	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 方孔网(镀锌低碳钢丝布)	继续有效
357	QB/T 1925.2-1993(2009)	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
358	QB/T 1925.3-1993(2009)	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 波纹方孔网	继续有效
359	QB/T 1937-1994(2009)	照相原纸木浆	继续有效
360	QB/T 1938-1994(2009)	松软纸厚度的测定法	继续有效
361	QB/T 1941.1-1994(2009)	烟花爆竹药剂 爆发点测定	继续有效
362	QB/T 1941.2-1994(2009)	烟花爆竹药剂 撞击感度测定	继续有效
363	QB/T 1941.3-1994(2009)	烟花爆竹药剂 摩擦感度测定	继续有效
364	QB/T 1941.4-1994(2009)	烟花爆竹药剂 静电火花感度测定	继续有效
365	QB/T 1941.5-1994(2009)	烟花爆竹药剂 吸湿率的测定	继续有效
366	QB/T 1941.6-1994(2009)	烟花爆竹药剂 火焰感度测定	继续有效
367	QB/T 1942-1994(2009)	爆竹 声级值的测定	继续有效
368	QB/T 1956-1994(2009)	聚丙烯吹塑薄膜	继续有效
369	QB/T 1958-1994(2009)	理发剪	继续有效
370	QB/T 1959-1994(2009)	手用缝纫针	继续有效
371	QB/T 1961-1994(2009)	办公用胶水	继续有效
372	QB/T 1962-1994(2009)	浆糊	继续有效
373	QB/T 1963-1994(2009)	打字蜡纸	继续有效
374	QB/T 1964-1994(2009)	铁笔蜡纸	继续有效
375	QB/T 1966-1994(2009)	民用剪刀	继续有效
376	QB/T 1968-1994(2009)	感光胶片的包装标志, 贮存及运输规范合钉	继续有效
377	QB/T 1969-1994(2009)	涂塑纸基边缘渗透性测定方法	继续有效
378	QB/T 1970-1994(2009)	医用 X 射线胶片	继续有效
379	QB/T 2000-1994(2009)	塑料遮阳(光)网	继续有效
380	QB/T 2001-1994(2009)	鞋底用皮革	继续有效
381	QB/T 2028-1994(2009)	软聚氯乙烯装饰膜(片)	继续有效
382	QB/T 2029-1994(2009)	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯/聚氯乙烯(ABS/PVC)片材	继续有效
383	QB/T 2030-1994(2009)	镀锌、镀铜低碳钢扁丝	继续有效
384	QB/T 2031-1994(2009)	铜丝编织方孔网	继续有效
385	QB/T 2032-1994(2009)	钢插销	继续有效
386	QB/T 2035-1994(2009)	缝纫机 机针型号编制规则	继续有效
387	QB/T 2036-1994(2009)	家用缝纫机 机架	继续有效
388	QB/T 2037-1994(2009)	家用缝纫机 上轴	继续有效
389	QB/T 2038-1994(2009)	家用缝纫机 下轴	继续有效
390	QB/T 2039-1994(2009)	家用缝纫机 针板	继续有效
391	QB/T 2040-1994(2009)	家用缝纫机 绣花板	继续有效
392	QB/T 2041-1994(2009)	家用缝纫机 活压脚	继续有效
393	QB/T 2042-1994(2009)	家用缝纫机 送布牙	继续有效
394	QB/T 2045-1994(2009)	工业用缝纫机 线缝皱缩和缝料层潜移的测试方法	继续有效
395	QB/T 2046-1994(2009)	工业用缝纫机 单针直线平缝缝纫机线迹收紧率的测试方法	继续有效
396	QB/T 2049.1-1994(2009)	电光源玻壳 A 型玻壳尺寸系列	继续有效
397	QB/T 2049.2-1994(2009)	电光源玻壳 B 型玻壳尺寸系列	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
398	QB/T 2049.3-1994(2009)	电光源玻壳 BT 型玻壳尺寸系列	继续有效
399	QB/T 2049.4-1994(2009)	电光源玻壳 G 型玻壳尺寸系列	继续有效
400	QB/T 2049.5-1994(2009)	电光源玻壳 K 型玻壳尺寸系列	继续有效
401	QB/T 2049.6-1994(2009)	电光源玻壳 M 型玻壳尺寸系列	继续有效
402	QB/T 2049.7-1994(2009)	电光源玻壳 P 型玻壳尺寸系列	继续有效
403	QB/T 2049.8-1994(2009)	电光源玻壳 R 型玻壳尺寸系列	继续有效
404	QB/T 2049.9-1994(2009)	电光源玻壳 T 型玻壳尺寸系列	继续有效
405	QB/T 2067-1994(2009)	横式连续蒸煮进出料大接管开孔补强设计规定	继续有效
406	QB/T 2068-1994(2009)	轻工用固定管板式蒸发器管板设计计算规定	继续有效
407	QB/T 2069-1994(2009)	轻工容器设计文件编制规定	继续有效
408	QB/T 2070-1994(2009)	造纸机用铸铁压榨辊设计规定	继续有效
409	QB/T 2071-1994(2009)	钢制轻工容器设计规定	继续有效
410	QB/T 2072.10-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 平焊法兰垫片	继续有效
411	QB/T 2072.1-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 钢制平焊法兰	继续有效
412	QB/T 2072.2-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 钢制平焊法兰（无凸台）	继续有效
413	QB/T 2072.3-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 换热器用奥氏体不锈钢焊接钢管	继续有效
414	QB/T 2072.4-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 钢制悬挂式支座	继续有效
415	QB/T 2072.5-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 无折边锥形封头	继续有效
416	QB/T 2072.6-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 矩形人孔	继续有效
417	QB/T 2072.7-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 视镜	继续有效
418	QB/T 2072.8-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 视镜罩	继续有效
419	QB/T 2072.9-1994(2009)	制糖机械 压力容器通用零部件 汁汽三通阀	继续有效
420	QB/T 2073-1994(2009)	造纸机械 ZHZ 型板式降膜蒸发器	继续有效
421	QB/T 2081-1995(2009)	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料	继续有效
422	QB/T 2088-1995(2009)	食品工业用助滤剂 硅藻土	继续有效
423	QB/T 2090-1995(2009)	沥青防潮纸	继续有效
424	QB/T 2091-1995(2009)	沥青防潮原纸	继续有效
425	QB/T 2093-1995(2009)	削发剪	继续有效
426	QB/T 2101-1995(2009)	真空练泥机	继续有效
427	QB/T 2104-1995(2009)	造纸铜网——单织网	继续有效
428	QB/T 2105-1995(2009)	造纸铜网——三织网	继续有效
429	QB/T 2108-1995(2009)	仪器用玻璃及其制品的外观缺陷术语	继续有效
430	QB/T 2109-1995(2009)	实验室玻璃仪器 冷凝管	继续有效
431	QB/T 2110-1995(2009)	实验室玻璃仪器 分液漏斗和滴液漏斗	继续有效
432	QB/T 2111.1-1995(2009)	硼硅酸盐玻璃 吹制耐热器具	继续有效
433	QB/T 2111.2-1995(2009)	硼硅酸盐玻璃 压制耐热器具	继续有效
434	QB/T 2114-1995(2009)	低磷无磷洗涤剂中硅酸盐含量的测定 滴定法	继续有效
435	QB/T 2115-1995(2009)	洗涤剂中碳酸盐含量的测定	继续有效
436	QB/T 2117-1995(2009)	通用水基金属净洗剂	继续有效
437	QB/T 2118-1995(2009)	十一烷基咪唑啉两性表面活性剂	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
438	QB/T 2122-1995(2009)	童车电镀技术条件	继续有效
439	QB/T 2123-1995(2009)	制革机械尺寸规格系列	继续有效
440	QB/T 2133-1995(2009)	室内装饰用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 挤出型材	继续有效
441	QB/T 2141.1-1995(2009)	日用小刀	继续有效
442	QB/T 2141.2-1995(2009)	日用小刀锋利度测试方法	继续有效
443	QB/T 2143-1995(2009)	家用缝纫机 梭心套	继续有效
444	QB/T 2144-1995(2009)	家用缝纫机 摆梭	继续有效
445	QB/T 2145-1995(2009)	家用缝纫机 梭床体	继续有效
446	QB/T 2146-1995(2009)	家用缝纫机 挑线杆螺钉	继续有效
447	QB/T 2147-1995(2009)	家用缝纫机 送布凸轮	继续有效
448	QB/T 2150-1995(2009)	工业用缝纫机 GN1 型中速包缝机机头	继续有效
449	QB/T 2153-1995(2009)	工业油酸	继续有效
450	QB/T 2158-1995(2009)	制革用加脂剂测试方法	继续有效
451	QB/T 2171-2001(2009)	金属拉链	继续有效
452	QB/T 2172-2001(2009)	注塑拉链	继续有效
453	QB/T 2173-2001(2009)	尼龙拉链	继续有效
454	QB/T 2175.1-1995(2009)	响铜体鸣乐器通用技术条件	继续有效
455	QB/T 2175.2-1995(2009)	虎音锣	继续有效
456	QB/T 2175.3-1995(2009)	武锣	继续有效
457	QB/T 2175.4-1995(2009)	苏锣	继续有效
458	QB/T 2175.5-1995(2009)	手锣	继续有效
459	QB/T 2175.6-1995(2009)	抄锣	继续有效
460	QB/T 2175.7-1995(2009)	水镲	继续有效
461	QB/T 2175.8-1995(2009)	吊镲	继续有效
462	QB/T 2175.9-1995(2009)	军镲	继续有效
463	QB/T 2180-1995(2009)	自行车 组合鞍管	继续有效
464	QB/T 2183-1995(2009)	自行车电泳涂装技术条件	继续有效
465	QB/T 2184-1995(2009)	自行车铝合金阳极氧化技术条件	继续有效
466	QB/T 2185-1995(2009)	自行车单辆瓦楞纸箱包装技术条件	继续有效
467	QB/T 2186-1995(2009)	氨气敏电极法测定水解蛋白液含氮量	继续有效
468	QB/T 2188-1995(2009)	高发泡聚乙烯挤出片材	继续有效
469	QB/T 2190-1995(2009)	钢丝刷	继续有效
470	QB/T 2195-1996(2009)	火柴纸	继续有效
471	QB/T 2198-1996(2009)	手电筒	继续有效
472	QB/T 2199-1996(2009)	硬钢纸板	继续有效
473	QB/T 2200-1996(2009)	软钢纸板	继续有效
474	QB/T 2202-1996(2009)	啤酒硅藻土支撑过滤板	继续有效
475	QB/T 2214-1996(2009)	地毯尺寸及毯形测定	继续有效
476	QB/T 2215-1996(2009)	手工打结真丝地毯	继续有效
477	QB/T 2217-1996(2009)	封罐机	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
478	QB/T 2222-1996(2009)	合成鞣剂测试方法	继续有效
479	QB/T 2223-1996(2009)	制革用丙烯酸树脂乳液测试方法	继续有效
480	QB/T 2229-1996(2009)	学生圆规	继续有效
481	QB/T 2230-1996(2009)	划槽	继续有效
482	QB/T 2231-1996(2009)	充气玩具通用技术条件	继续有效
483	QB/T 2235-1996(2009)	中性石蜡原纸	继续有效
484	QB/T 2236-1996(2009)	中性石蜡纸	继续有效
485	QB/T 2237-1996(2009)	条纹柏油原纸	继续有效
486	QB/T 2247-1996(2009)	冰淇淋凝冻机	继续有效
487	QB/T 2251-1996(2009)	缝纫机型号编制规则	继续有效
488	QB/T 2252-1996(2009)	缝纫机机头启动转矩测试方法	继续有效
489	QB/T 2253-1996(2009)	缝纫机铝合金压铸件通用技术条件	继续有效
490	QB/T 2257-1996(2009)	家用缝纫机电动机和调速器	继续有效
491	QB/T 2258-1996(2009)	机械式响铃定时器	继续有效
492	QB/T 2259-1996(2009)	荧光灯用卤磷酸钙荧光粉	继续有效
493	QB/T 2260-1996(2009)	灯用卤磷酸钙荧光粉相对亮度测试方法	继续有效
494	QB/T 2261-1996(2009)	灯用卤磷酸钙荧光粉发射光谱及色坐标的测试方法	继续有效
495	QB/T 2265-1996(2009)	机械计时仪器零部件分类、名称和编号 销钉式闹钟零部件分类、名称和编号	继续有效
496	QB/T 2267-1996(2009)	计时仪器用公差与配合 尺寸至 18 mm 插入中间公差等级的标准公差数值	继续有效
497	QB/T 2268-1996(2009)	计时仪器外观件涂饰通用技术条件 钟金属外观件漆层	继续有效
498	QB/T 2269-1996(2009)	电烤箱用机械式定时器	继续有效
499	QB/T 2278.1-1996(2009)	家用燃气快速热水器 冲击电磁阀	继续有效
500	QB/T 2278.2-1996(2009)	家用燃气快速热水器 自吸电磁阀	继续有效
501	QB/T 2280-2007(2009)	办公椅	继续有效
502	QB/T 2282-1996(2009)	双圆盘磨浆机	继续有效
503	QB/T 2283-1996(2009)	超高温杀菌脱膻设备	继续有效
504	QB/T 2293-1997(2009)	毛笔	继续有效
505	QB/T 2295-1997(2009)	助力自行车用汽油机助力器	继续有效
506	QB/T 2301-1997(2009)	植物蛋白饮料 核桃乳	继续有效
507	QB/T 2304-1997(2009)	黑白涂塑照相纸	继续有效
508	QB/T 2309-1997(2009)	塑料铅笔擦	继续有效
509	QB/T 2312-1997(2009)	手表离合轮方孔尺寸系列	继续有效
510	QB/T 2313-1997(2009)	手表柄轴配合尺寸系列	继续有效
511	QB/T 2314-1997(2009)	手表表盘钉直径尺寸系列	继续有效
512	QB/T 2324-1997(2009)	服装机械 工业脱水机(服装机械 3)	继续有效
513	QB/T 2327-1997(2009)	服装机械 夹熨机(服装机械 3)	继续有效
514	QB/T 2328-1997(2009)	服装机械 人像机(服装机械 3)	继续有效
515	QB/T 2329-1997(2009)	服装机械 钻孔机(服装机械 3)	继续有效
516	QB/T 2330-1997(2009)	服装机械 工业烘干机机(服装机械 3)	继续有效
517	QB/T 2332-1997(2009)	不锈钢真空保温容器	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
518	QB/T 2333-1997(2009)	防晒化妆品中紫外线吸收剂定量测定 高效液相色谱法	继续有效
519	QB/T 2334-1997(2009)	化妆品紫外线吸收剂定性测定 紫外分光光度计法	继续有效
520	QB/T 2336-1997(2009)	橡胶铅笔擦	继续有效
521	QB/T 2344-1997(2009)	两性表面活性剂 脂肪烷基二甲基甜菜碱	继续有效
522	QB/T 2345-1997(2009)	脂肪烷基二甲基甜菜碱 平均相对分子质量的测定 气相色谱法	继续有效
523	QB/T 2348-1997(2009)	甘油（发酵法）	继续有效
524	QB/T 2352-1997(2009)	单面书写纸	继续有效
525	QB/T 2356-1998(2009)	高密度聚乙烯单丝	继续有效
526	QB/T 2358-1998(2009)	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	继续有效
527	QB/T 2365-1998(2009)	家用燃气用具脉冲点火控制器通用技术要求	继续有效
528	QB/T 2366-1998(2009)	皮革机械噪声声功率级限值	继续有效
529	QB/T 2374-1998(2009)	盘式硅藻土过滤机	继续有效
530	QB/T 2376-1998(2009)	制酒机械产品型号编制方法	继续有效
531	QB/T 2377-1998(2009)	家用缝纫机 台板	继续有效
532	QB/T 2378-1998(2009)	工业用缝纫机 机架	继续有效
533	QB/T 2385-2008(2009)	家具 深色名贵硬木家具	继续有效
534	QB/T 2386-1998(2009)	纸与纸板短距压缩试验仪	继续有效
535	QB/T 2390-1998(2009)	桃酱罐头	继续有效
536	QB/T 2400-1998(2009)	带螺纹的手表后盖尺寸系列	继续有效
537	QB/T 2401-1998(2009)	手表机心的形状、尺寸和名称	继续有效
538	QB/T 2406-1998(2009)	钟机械式日历机构	继续有效
539	QB/T 2407-1998(2009)	化妆品中 D-泛醇含量的测定	继续有效
540	QB/T 2408-1998(2009)	化妆品中维生素 E 含量的测定	继续有效
541	QB/T 2409-1998(2009)	化妆品中氨基酸含量的测定	继续有效
542	QB/T 2411-1998(2009)	硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定	继续有效
543	QB/T 2412-1998(2009)	皮革用化学品技术通则	继续有效
544	QB/T 2413-1998(2009)	制革用粉状铬鞣剂	继续有效
545	QB/T 2418-1998(2009)	刀辊切竹机	继续有效
546	QB/T 2419-1998(2009)	刀辊切草机	继续有效
547	QB/T 2420-1998(2009)	立式水力碎浆机	继续有效
548	QB/T 2421-1998(2009)	铝及铝合金不粘锅	继续有效
549	QB/T 2422-1998(2009)	封箱用 BOPP 压敏胶粘带	继续有效
550	QB/T 2423-1998(2009)	聚氯乙烯(PVC)电气绝缘压敏胶粘带	继续有效
551	QB/T 2424-1998(2009)	双面胶粘带	继续有效
552	QB/T 2425-1998(2009)	封箱用再湿性牛皮纸胶粘带	继续有效
553	QB/T 2426-1998(2009)	胶合板用再湿性牛皮纸胶粘带	继续有效
554	QB/T 2433-1999(2009)	条纹柏油纸	继续有效
555	QB/T 2439-1999(2009)	植物蛋白饮料 花生乳(露)	继续有效
556	QB/T 2445-1999(2009)	矿化水器	继续有效
557	QB/T 2448-1999(2009)	手表通用螺钉尺寸系列	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
558	QB/T 2449-1999(2009)	钟表宝石元件尺寸系列	继续有效
559	QB/T 2451-1999(2009)	DGW 233 型和 DGW 240 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
560	QB/T 2458-1999(2009)	医用射线胶片尺寸	继续有效
561	QB/T 2462.1-1999(2009)	电线电缆用辐照交联聚烯烃塑料额定电压 0-10kV 聚乙烯绝缘料	继续有效
562	QB/T 2463.1-1999(2009)	硬质聚氯乙烯低发泡板材 自由发泡法	继续有效
563	QB/T 2463.2-1999(2009)	硬质聚氯乙烯低发泡板材 塞路卡法	继续有效
564	QB/T 2463.3-1999(2009)	硬质聚氯乙烯低发泡板材 共挤出法	继续有效
565	QB/T 2464.23-1999(2009)	皮革 颜色耐汗牢度测定方法	继续有效
566	QB/T 2467-1999(2009)	食品工业用不锈钢管	继续有效
567	QB/T 2468-1999(2009)	食品工业用不锈钢螺纹接管器	继续有效
568	QB/T 2470-2000(2009)	化妆品通用试验方法 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备	继续有效
569	QB/T 2471-2000(2009)	聚丙烯 (PP) 挤出片材	继续有效
570	QB/T 2472-2000(2009)	农业用软聚氯乙烯压延拉伸幅薄膜	继续有效
571	QB/T 2473-2000(2009)	外装门锁	继续有效
572	QB/T 2474-2000(2009)	弹子插芯门锁	继续有效
573	QB/T 2475-2000(2009)	叶片插芯门锁	继续有效
574	QB/T 2476-2000(2009)	球形门锁	继续有效
575	QB/T 2490-2000(2009)	聚乙烯 (PE) 挤出板材	继续有效
576	QB/T 2492-2000(2009)	功能性低聚糖通用技术规则	继续有效
577	QB/T 2493-2000(2009)	纸尿裤 (含纸尿裤 / 垫)	继续有效
578	QB/T 2498-2000(2009)	瓦楞纸板生产线	继续有效
579	QB/T 2501-2000(2009)	重力式自动装料衡器	继续有效
580	QB/T 2503-2000(2009)	不含气饮料冲瓶灌装拧盖机	继续有效
581	QB/T 2504-2000(2009)	工业用缝纫机 平头钮孔缝纫机机头	继续有效
582	QB/T 2505-2000(2009)	缝纫机零件发黑技术条件	继续有效
583	QB/T 2513-2001(2009)	电光源用玻壳通用技术条件	继续有效
584	QB/T 2514-2001(2009)	普通照明电光源用玻璃管和玻璃杆	继续有效
585	QB/T 2523-2001(2009)	干法造纸机	继续有效
586	QB/T 2527-2001(2009)	缝纫机零件热处理通用技术条件	继续有效
587	QB/T 2528-2001(2009)	缝纫机涂装技术条件	继续有效
588	QB/T 2532-2001(2009)	家用电动剃须刀性能测试方法	继续有效
589	QB/T 2537-2001(2009)	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	继续有效
590	QB/T 2541-2002(2009)	钟表 功能和非功能宝石	继续有效
591	QB/T 2557-2002(2009)	制糖机械产品型号编制方法	继续有效
592	QB/T 2565.1-2002(2009)	钢斧 命名与术语	继续有效
593	QB/T 2565.2-2002(2009)	钢斧 采伐斧	继续有效
594	QB/T 2565.3-2002(2009)	钢斧 劈柴斧	继续有效
595	QB/T 2565.4-2002(2009)	钢斧 厨房斧	继续有效
596	QB/T 2565.5-2002(2009)	钢斧 木工斧	继续有效
597	QB/T 2565.6-2002(2009)	钢斧 多用斧	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
598	QB/T 2568-2002(2009)	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 塑料管道系统用溶剂型胶粘剂	继续有效
599	QB/T 2569.1-2002(2009)	钢锉 钳工锉	继续有效
600	QB/T 2569.2-2002(2009)	钢锉 锯锉	继续有效
601	QB/T 2569.3-2002(2009)	钢锉 整形锉	继续有效
602	QB/T 2569.4-2002(2009)	钢锉 异形锉	继续有效
603	QB/T 2569.5-2002(2009)	钢锉 钟表锉	继续有效
604	QB/T 2569.6-2002(2009)	钢锉 木锉	继续有效
605	QB/T 2573-2002(2009)	十二烷基硫酸铵	继续有效
606	QB/T 2590-2003(2009)	贮水式热水器搪瓷制件	继续有效
607	QB/T 2591-2003(2009)	抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果	继续有效
608	QB/T 2592-2003(2009)	衣康酸	继续有效
609	QB/T 2593-2003(2009)	心电图纸	继续有效
610	QB/T 2595-2003(2009)	热封型茶叶滤纸	继续有效
611	QB/T 2608-2003(2009)	漂白硫酸盐竹浆	继续有效
612	QB/T 2609-2003(2009)	工业缝纫机漏油的测试方法 第 1 部分: 平缝机漏油的测试方法	继续有效
613	QB/T 2610-2003(2009)	工业缝纫机漏油的测试方法 第 2 部分: 包缝机漏油的测试方法	继续有效
614	QB/T 2611-2003(2009)	工业用缝纫机 高速平缝机旋梭	继续有效
615	QB/T 2612-2003(2009)	工业用缝纫机 单针上、下复合送料平缝机 机头	继续有效
616	QB/T 2613.1-2003(2009)	防爆工具 防爆用呆扳手	继续有效
617	QB/T 2613.2-2003(2009)	防爆工具 防爆用镊子	继续有效
618	QB/T 2613.3-2003(2009)	防爆工具 防爆用检查锤	继续有效
619	QB/T 2613.4-2003(2009)	防爆工具 防爆用桶盖扳手	继续有效
620	QB/T 2613.5-2003(2009)	防爆工具 防爆用梅花扳手	继续有效
621	QB/T 2613.6-2003(2009)	防爆工具 防爆用八角锤	继续有效
622	QB/T 2613.7-2003(2009)	防爆工具 防爆用圆头锤	继续有效
623	QB/T 2618-2003(2009)	造纸用多层成形网	继续有效
624	QB/T 2619-2003(2009)	造纸用异形丝干燥网	继续有效
625	QB/T 2623.1-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定	继续有效
626	QB/T 2623.2-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定	继续有效
627	QB/T 2623.3-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定	继续有效
628	QB/T 2623.4-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法	继续有效
629	QB/T 2623.5-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定	继续有效
630	QB/T 2623.6-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法	继续有效
631	QB/T 2623.7-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定	继续有效
632	QB/T 2623.8-2003(2009)	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定	继续有效
633	QB/T 3502-1999(2009)	棉条筒钢纸板	继续有效
634	QB/T 3504-1999(2009)	铸涂白纸板	继续有效
635	QB/T 3505-1999(2009)	字型纸板	继续有效
636	QB/T 3509-1999(2009)	工业自动化仪表用记录纸	继续有效
637	QB/T 3518-1999(2009)	铸涂纸	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
638	QB/T 3520-1999(2009)	500kV 油纸套管绝缘纸	继续有效
639	QB/T 3524-1999(2009)	凸版印刷纸	继续有效
640	QB/T 3525-1999(2009)	雪茄烟纸	继续有效
641	QB/T 3528-1999(2009)	导火索纸（导火线纸）	继续有效
642	QB/T 3532-1999(2009)	造纸用聚酯成形网	继续有效
643	QB/T 3533-1999(2009)	造纸用聚酯网测定方法	继续有效
644	QB/T 3534-1999(2009)	造纸用聚酯单织干网	继续有效
645	QB/T 3536-1999(2009)	家用缝纫机 弹簧摆梭托	继续有效
646	QB/T 3537-1999(2009)	家用缝纫机 挑线杆体	继续有效
647	QB/T 3538-1999(2009)	缝纫机钢锻件通用技术条件	继续有效
648	QB/T 3539-1999(2009)	缝纫机零件选用材料	继续有效
649	QB/T 3540.1-1999(2009)	缝纫机产品图样及设计文件名词和术语	继续有效
650	QB/T 3540.2-1999(2009)	缝纫机产品工作图样基本规定	继续有效
651	QB/T 3540.3-1999(2009)	缝纫机产品图样及设计文件格式	继续有效
652	QB/T 3540.4-1999(2009)	缝纫机产品图样及设计文件编号原则	继续有效
653	QB/T 3540.5-1999(2009)	缝纫机产品图样及设计文件更改办法	继续有效
654	QB/T 3540.6-1999(2009)	缝纫机产品图样及其主要设计文件的完整性	继续有效
655	QB/T 3541-1999(2009)	缝纫机灰铸件通用技术条件	继续有效
656	QB/T 3543-1999(2009)	家用缝纫机 V 型胶带	继续有效
657	QB/T 3545-1999(2009)	缝纫机铸钢件通用技术条件	继续有效
658	QB/T 3546-1999(2009)	工业缝纫机 GK15 型封包缝纫机机头	继续有效
659	QB/T 3549-1999(2009)	缝纫机、自行车贴花纸	继续有效
660	QB/T 3550-1999(2009)	家用编织机	继续有效
661	QB/T 3551-1999(2009)	家用缝纫机 摆轴	继续有效
662	QB/T 3552-1999(2009)	家用缝纫机挑线摇杆技术条件	继续有效
663	QB/T 3553-1999(2009)	家用缝纫机针杆曲柄技术条件	继续有效
664	QB/T 3554-1999(2009)	家用缝纫机大顶尖螺母技术条件	继续有效
665	QB/T 3555-1999(2009)	家用缝纫机大顶尖螺钉技术条件	继续有效
666	QB/T 3556-1999(2009)	家用缝纫机 JB 型挑线杆技术条件	继续有效
667	QB/T 3558-1999(2009)	机吹玻璃杯	继续有效
668	QB/T 3559-1999(2009)	机压玻璃杯	继续有效
669	QB/T 3560-1999(2009)	人工吹制玻璃杯	继续有效
670	QB/T 3561-1999(2009)	玻璃杯检测方法	继续有效
671	QB/T 3562-1999(2009)	500 毫升冠形瓶口白酒瓶	继续有效
672	QB/T 3563-1999(2009)	500 毫升罐头瓶	继续有效
673	QB/T 3573-1999(2009)	电光源产品 图样的一般要求	继续有效
674	QB/T 3574-1999(2009)	电光源产品 设计文件的编制方法	继续有效
675	QB/T 3575-1999(2009)	电光源产品 工艺文件的编制方法	继续有效
676	QB/T 3576-1999(2009)	电光源产品 图样及技术文件的更改规则	继续有效
677	QB/T 3579.10-1999(2009)	DGB 436 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
678	QB/T 3579.11-1999(2009)	DGB 437 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
679	QB/T 3579.1-1999(2009)	电光源玻璃牌号命名方法	继续有效
680	QB/T 3579.2-1999(2009)	DGB 421 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
681	QB/T 3579.3-1999(2009)	DGB 422 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
682	QB/T 3579.4-1999(2009)	DGB 423 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
683	QB/T 3579.5-1999(2009)	DGB 431 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
684	QB/T 3579.6-1999(2009)	DGB 432 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
685	QB/T 3579.7-1999(2009)	DGB 433 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
686	QB/T 3579.8-1999(2009)	DGB 434 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
687	QB/T 3579.9-1999(2009)	DGB 435 型电光源玻璃主要技术数据	继续有效
688	QB/T 3597-1999(2009)	印刷油墨产品分类命名和型号	继续有效
689	QB/T 3601-1999(2009)	香菇肉酱罐头	继续有效
690	QB/T 3602-1999(2009)	猪肉香肠罐头	继续有效
691	QB/T 3603-1999(2009)	猪肉腊肠罐头	继续有效
692	QB/T 3604-1999(2009)	豉油海螺罐头	继续有效
693	QB/T 3609-1999(2009)	草莓酱罐头	继续有效
694	QB/T 3615-1999(2009)	草菇罐头	继续有效
695	QB/T 3617-1999(2009)	香菜心罐头	继续有效
696	QB/T 3623-1999(2009)	果香型固体饮料	继续有效
697	QB/T 3624-1999(2009)	聚四氟乙烯管材	继续有效
698	QB/T 3625-1999(2009)	聚四氟乙烯板材	继续有效
699	QB/T 3627-1999(2009)	聚四氟乙烯薄膜	继续有效
700	QB/T 3631-1999(2009)	聚氯乙烯塑料波纹电线管	继续有效
701	QB/T 3632-1999(2009)	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	继续有效
702	QB/T 3633-1999(2009)	硬聚氯乙烯楼梯扶手	继续有效
703	QB/T 3634-1999(2009)	酚醛胶布轴瓦	继续有效
704	QB/T 3635-1999(2009)	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 踢脚板	继续有效
705	QB/T 3636-1999(2009)	低发泡聚氯乙烯 (PVC) 挂镜线	继续有效
706	QB/T 3647-1999(2009)	手工地毯产品抽样检验规则	继续有效
707	QB/T 3648-1999(2009)	铸铁锅	继续有效
708	QB/T 3649-1999(2009)	大便器冲洗阀	继续有效
709	QB/T 3652-1999(2009)	墨汁	继续有效
710	QB/T 3664-1999(2009)	造纸机网宽系列尺寸	继续有效
711	QB/T 3665-1999(2009)	天然花岗石压榨辊技术条件	继续有效
712	QB/T 3666-1998(2009)	ZSL1~4 型离心筛浆机	继续有效
713	QB/T 3678-1999(2009)	结晶罐技术条件	继续有效
714	QB/T 3687-1999(2009)	麦芽粉碎机	继续有效
715	QB/T 3689-1999(2009)	离心式饮料泵	继续有效
716	QB/T 3691-1999(2009)	箱式大麦发芽系统	继续有效
717	QB/T 3702-1999(2009)	实验室打浆 瓦利 (Valley) 打浆机法	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
718	QB/T 3703-1999(2009)	纸浆实验室纸页的制备 常规纸页成型器法	继续有效
719	QB/T 3704-1999(2009)	纸浆实验室纸页物理性能的测定方法	继续有效
720	QB/T 3708-1999(2009)	家用缝纫机 梭芯	继续有效
721	QB/T 3709-1999(2009)	家用缝纫机 挑线凸轮	继续有效
722	QB/T 3710-1999(2009)	家用缝纫机 挑线杆	继续有效
723	QB/T 3711-1999(2009)	家用缝纫机 滚柱	继续有效
724	QB/T 3712-1999(2009)	家用缝纫机 卷边压脚	继续有效
725	QB/T 3713-1999(2009)	家用缝纫机 压紧杆	继续有效
726	QB/T 3714-1999(2009)	家用缝纫机 针杆	继续有效
727	QB/T 3723-1999(2009)	保温瓶名词术语	继续有效
728	QB/T 3729-1999(2009)	玻璃容器 冠形瓶口尺寸	继续有效
729	QB/T 3801-1999(2009)	化工用硬聚氯乙烯管材的腐蚀度试验方法	继续有效
730	QB/T 3802-1999(2009)	化工用硬聚氯乙烯管件	继续有效
731	QB/T 3803-1999(2009)	喷滴灌用低密度聚乙烯管材	继续有效
732	QB/T 3805-1999(2009)	聚氯乙烯壁纸	继续有效
733	QB/T 3808-1999(2009)	复合塑料编织布	继续有效
734	QB/T 3809-1999(2009)	硬聚氯乙烯 (PVC) 内门	继续有效
735	QB/T 3810-1999(2009)	塑料网眼袋	继续有效
736	QB/T 3814-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法	继续有效
737	QB/T 3815-1999(2009)	轻工产品金属镀层的厚度测试方法 时液流法	继续有效
738	QB/T 3816-1999(2009)	轻工产品金属镀层铝氧化膜的厚度测试方法 测重法	继续有效
739	QB/T 3817-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法 金相显微镜法	继续有效
740	QB/T 3818-1999(2009)	轻工产品金属镀层的厚度测试方法 点滴法	继续有效
741	QB/T 3819-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法 β 射线反向散射法	继续有效
742	QB/T 3820-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨试验方法	继续有效
743	QB/T 3821-1999(2009)	轻工产品金属镀层的结合强度测试方法	继续有效
744	QB/T 3822-1999(2009)	轻工产品金属镀层的硬度测试方法 显微镜法	继续有效
745	QB/T 3823-1999(2009)	轻工产品金属镀层的孔隙率测试方法	继续有效
746	QB/T 3824-1999(2009)	轻工产品黑色金属化学保护层的测试方法 浸渍点滴法	继续有效
747	QB/T 3825-1999(2009)	轻工产品镀锌白色钝化膜的存在试验及耐腐蚀试验方法	继续有效
748	QB/T 3826-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法	继续有效
749	QB/T 3827-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法	继续有效
750	QB/T 3828-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法	继续有效
751	QB/T 3829-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 腐蚀膏试验 (CORR) 法	继续有效
752	QB/T 3830-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 二氧化硫试验法	继续有效
753	QB/T 3831-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的抗变色腐蚀试验方法 硫化氢试验法	继续有效
754	QB/T 3832-1999(2009)	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价	继续有效
755	QB/T 3833-1999(2009)	轻工产品铝或铝合金氧化处理层的测试方法	继续有效
756	QB/T 3834-1999(2009)	轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法 磁性法	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
757	QB/T 3835-1999(2009)	锁具名词术语	继续有效
758	QB/T 3836-1999(2009)	锁具测试方法	继续有效
759	QB/T 3882-1999(2009)	窗纱型式尺寸	继续有效
760	QB/T 3883-1999(2009)	窗纱技术条件	继续有效
761	QB/T 3885-1999(2009)	铝合金门插销	继续有效
762	QB/T 3886-1999(2009)	平开铝合金窗执手	继续有效
763	QB/T 3887-1999(2009)	铝合金窗撑挡	继续有效
764	QB/T 3888-1999(2009)	铝合金窗不锈钢滑撑	继续有效
765	QB/T 3889-1999(2009)	铝合金门窗拉手	继续有效
766	QB/T 3890-1999(2009)	铝合金窗锁	继续有效
767	QB/T 3891-1999(2009)	铝合金门锁	继续有效
768	QB/T 3892-1999(2009)	推拉铝合金门窗用滑轮	继续有效
769	QB/T 3894-1999(2009)	内螺纹连接旋塞阀 旋塞式液面指示器	继续有效
770	QB/T 3895-1999(2009)	旋塞式热水嘴	继续有效
771	QB/T 3897-1999(2009)	镀锌电焊网	继续有效
772	QB/T 3900-1999(2009)	洗衣机脱水用电动机	继续有效
773	QB/T 3904-1999(2009)	绘图机	继续有效
774	QB/T 3917-1999(2009)	造纸机械辊筒与烘缸动平衡	继续有效
775	QB/T 3918-1999(2009)	皮革机械噪声声功率级的测定	继续有效
776	QB/T 3921-1999(2009)	乳品机械名词术语	继续有效
777	QB 1014-1991	食品包装纸	修订
778	QB 1020-1991	纸张印刷适性用标准油墨	修订
779	QB 1022-1991	制浆造纸企业综合能耗计算细则	修订
780	QB 1038-1991	指针式石英钟用单相永磁步进电动机	修订
781	QB 1039-1991	指针式石英表用转子磁钢	修订
782	QB 1040-1991	指针式石英钟用转子磁钢	修订
783	QB 1043-1991	钟针配合尺寸系列	修订
784	QB 1120-1991	食品添加剂 八角茴香油	修订
785	QB 1319-1991	气相防锈纸	修订
786	QB 1336-2000	蜡笔	修订
787	QB 1409-1991	花生米罐头	修订
788	QB 1417-1991	防爆灯具安全要求	修订
789	QB 1436-1992	家用和类似用途电器的安全 电冰箱化霜定时器的特殊要求	修订
790	QB 1518-1992	电焊钳技术条件	修订
791	QB 1557-1992	充气水上玩具安全技术要求	修订
792	QB 1643-1998	发用摩丝	修订
793	QB 1644-1998	定型发胶	修订
794	QB 1714-1993	自行车命名和型号编制方法	修订
795	QB 1733.1-1993	花生制品的试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求	修订
796	QB 1733.2-1993	花生类糖制品	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
797	QB 1733.3-1993	裹衣花生	修订
798	QB 1733.4-1993	花生酱	修订
799	QB 1733.5-1993	油炸花生仁	修订
800	QB 1733.6-1993	烤花生仁	修订
801	QB 1733.7-1993	咸干花生	修订
802	QB 1743-1993	家用和类似用途电器的安全 冷饮机的特殊要求	修订
803	QB 1781-1993	邻氨基苯甲酸甲酯	修订
804	QB 1786-1993	兔耳草醛	修订
805	QB 1792-1993	dl-合成薄荷脑	修订
806	QB 1800-1993	树兰花油	修订
807	QB 1802-1993	自行车 轮辋	修订
808	QB 1805.2-1993	工业用糖化酶制剂	修订
809	QB 1806-1993	洗涤剂用碱性蛋白酶制剂	修订
810	QB 1952.2-2004	软体家具 弹簧软床垫	修订
811	QB 1998-1994	栗(豆)羊羹	修订
812	QB 2021-1994	《工业溴》	修订
813	QB 2076-1995	水果、蔬菜脆片	修订
814	QB 2165-1995	家用和类似用途的风扇型 PTCR 发热器安全要求	修订
815	QB 2176-1995	非公路自行车安全要求	修订
816	QB 2191-1995	自行车 反射器	修订
817	QB 2351-1997	造纸用蒸球	修订
818	QB 2446-1999	《自然食用盐》	修订
819	QB 2453.1-1999	家用的童床和折叠小床 第 1 部分: 安全要求	修订
820	QB/T 1006-1990	罐头食品检验规则	修订
821	QB/T 1012-1991	胶版印刷纸	修订
822	QB/T 1019-1991	水松纸(附水松原纸)	修订
823	QB/T 1026-1991	酮麝香	修订
824	QB/T 1027-1991	合成檀香 803	修订
825	QB/T 1028-1991	乙位萘甲醚	修订
826	QB/T 1029-1991	乙酸松油酯	修订
827	QB/T 1030-1991	白樟油	修订
828	QB/T 1033-1991	香茅油(爪哇型)	修订
829	QB/T 1046-2003	凹版塑料薄膜表印油墨	修订
830	QB/T 1050-1998	纸与纸板撕裂度仪	修订
831	QB/T 1051-1998	纸板挺度测定仪	修订
832	QB/T 1060-1998	柔软度测定仪	修订
833	QB/T 1066-1991	布面胶鞋成型流水线	修订
834	QB/T 1072-1991	羽绒除灰机	修订
835	QB/T 1073-1991	羽绒四厢分毛机	修订
836	QB/T 1079-1991	啤酒机械术语	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
837	QB/T 1093-1991	家具实木胶接合顺纹压缩剪切强度及耐水性的测定	修订
838	QB/T 1094-1991	家具实木胶接合及耐水性的测定	修订
839	QB/T 1095-1991	玩具硬塑件通用技术条件	修订
840	QB/T 1097-1991	钢制文件柜	修订
841	QB/T 1101-1991	纸伞	修订
842	QB/T 1108-1991	钢锯架	修订
843	QB/T 1117-1991	什锦水果罐头	修订
844	QB/T 1125-2000	未拉伸聚乙烯、聚丙烯薄膜	修订
845	QB/T 1126-1991	聚烯烃填充母料	修订
846	QB/T 1133-1991	首饰金覆盖层厚度的测定方法--化学法	修订
847	QB/T 1134-1991	首饰银覆盖层厚度的测定方法--化学法	修订
848	QB/T 1168-1991	甘蔗压榨机技术条件	修订
849	QB/T 1173-2002	单晶体冰糖	修订
850	QB/T 1174-2002	多晶体冰糖	修订
851	QB/T 1179-1998	工业用缝纫机 机械离合器电动机	修订
852	QB/T 1181-1991	工业用缝纫机 GK 型手套缝纫机机头	修订
853	QB/T 1187-1991	皮鞋 验收、标志、包装、运输和贮存	修订
854	QB/T 1200-1991	链条管子钳	修订
855	QB/T 1201-1991	手用木工凿	修订
856	QB/T 1204-1997	双面蓝色复写纸	修订
857	QB/T 1211-1991	胶印书刊纸	修订
858	QB/T 1212-1991	信息处理未穿孔卡纸	修订
859	QB/T 1214-2002	方糖	修订
860	QB/T 1217-1991	自行车电镀技术条件	修订
861	QB/T 1218-1991	自行车油漆技术条件	修订
862	QB/T 1222-1991	普通陶器 缸类	修订
863	QB/T 1237-1991	电炒锅	修订
864	QB/T 1240-1991	家用食品烘烤器具 电烤箱 面包片烘烤炉 华夫饼炉 三明治炉	修订
865	QB/T 1241-1991	家具五金 家具拉手安装尺寸	修订
866	QB/T 1242-1991	家具五金 杯状暗铰链安装尺寸	修订
867	QB/T 1261-1991	毛皮工业术语	修订
868	QB/T 1262-1991	毛皮成品验收规则	修订
869	QB/T 1263-1991	毛皮成品缺陷的测量和计算	修订
870	QB/T 1264-1991	毛皮成品的包装、标志、贮藏和运输	修订
871	QB/T 1265-1991	毛皮成品 抽样数量及方法	修订
872	QB/T 1266-1991	毛皮成品 物理性能测试用试片的空气调节	修订
873	QB/T 1267-1991	毛皮成品 样块 部位和标志	修订
874	QB/T 1268-1991	毛皮成品 试片宽度和厚度的测定	修订
875	QB/T 1269-1991	毛皮成品 抗张强度的测定	修订
876	QB/T 1270-1991	毛皮成品 伸长率的测定	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
877	QB/T 1271-1991	毛皮成品 收缩温度的测定	修订
878	QB/T 1272-1991	毛皮成品 化学分析试样的制备及化学分析通则	修订
879	QB/T 1273-1991	毛皮成品 挥发物含量的测定	修订
880	QB/T 1274-1991	毛皮成品 总灰分的测定	修订
881	QB/T 1275-1991	毛皮成品 三氧化二铬的测定	修订
882	QB/T 1276-1991	毛皮成品 四氯化碳萃取物的测定	修订
883	QB/T 1277-1991	毛皮成品 pH值的测定	修订
884	QB/T 1278-1991	毛皮成品掉毛测试方法	修订
885	QB/T 1279-1991	毛皮透水汽性测试方法	修订
886	QB/T 1290.10-1991	钢锤 石工锤	修订
887	QB/T 1290.1-1991	钢锤 八角锤	修订
888	QB/T 1290.2-1991	钢锤 圆头锤	修订
889	QB/T 1290.3-1991	钢锤 钳工锤	修订
890	QB/T 1290.4-1991	钢锤 扁尾锤	修订
891	QB/T 1290.5-1991	钢锤 检车锤	修订
892	QB/T 1290.6-1991	钢锤 敲锈锤	修订
893	QB/T 1290.7-1991	钢锤 焊工锤	修订
894	QB/T 1290.8-1991	钢锤 羊角锤	修订
895	QB/T 1290.9-1991	钢锤 木工锤	修订
896	QB/T 1291-1991	自动洗衣机进水阀	修订
897	QB/T 1292-1991	自动洗衣机用水位压力开关	修订
898	QB/T 1294-1991	家用电冰箱用门封塑胶套	修订
899	QB/T 1295-1991	家用电冰箱用门封磁条	修订
900	QB/T 1296-1991	家用电冰箱用电热线	修订
901	QB/T 1299-1997	口琴	修订
902	QB/T 1312-1991	砂纸原纸	修订
903	QB/T 1313-1991	中性包装纸	修订
904	QB/T 1320-1991	玻璃纤维高效空气滤纸	修订
905	QB/T 1321-1991	陶瓷材料平均线热膨胀系数测定方法	修订
906	QB/T 1322-1991	陶瓷泥料可塑性指数测定方法	修订
907	QB/T 1327-1991	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法	修订
908	QB/T 1328-1998	制革用矿物油合成加脂剂	修订
909	QB/T 1330-1998	制革用阴离子型加脂剂	修订
910	QB/T 1331-1998	制革用丙烯酸树脂乳液	修订
911	QB/T 1332-1991	公文箱	修订
912	QB/T 1335.2-2000	水彩画颜料	修订
913	QB/T 1335.3-1991	广告画颜料	修订
914	QB/T 1338-1991	家具制图	修订
915	QB/T 1339-1991	造纸机辊筒与烘缸直径系列	修订
916	QB/T 1344-1991	电脑控制喷浆干燥机	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
917	QB/T 1345-1991	链带式自动绷平干燥机	修订
918	QB/T 1346-1991	真空干燥机	修订
919	QB/T 1347-1991	下料机	修订
920	QB/T 1348-1991	削匀机与去肉机刀片	修订
921	QB/T 1376-1991	凤尾鱼罐头	修订
922	QB/T 1379-1991	糖水梨罐头	修订
923	QB/T 1380-1991	糖水龙眼罐头	修订
924	QB/T 1381-1991	糖水山楂罐头	修订
925	QB/T 1382-1991	糖水葡萄罐头	修订
926	QB/T 1383-1991	糖水李子罐头	修订
927	QB/T 1395-1991	什锦蔬菜罐头	修订
928	QB/T 1405-1991	绿豆芽罐头	修订
929	QB/T 1406-1991	小竹笋罐头	修订
930	QB/T 1407-1991	水煮笋罐头	修订
931	QB/T 1408-1991	清水冬笋罐头	修订
932	QB/T 1418-1991	卷纸辊轴承外壳及联轴器互换性尺寸	修订
933	QB/T 1420-1991	ZDS 型卧式水力碎浆机技术条件	修订
934	QB/T 1422.1-1991	造纸机械通用部件 流浆箱技术条件	修订
935	QB/T 1422.2-1991	造纸机械通用部件 真空辊技术条件	修订
936	QB/T 1423-1991	圆筒卷纸机技术条件	修订
937	QB/T 1424-1991	纸机压光机技术条件	修订
938	QB/T 1425-1991	ZWC 超级压光机技术条件	修订
939	QB/T 1429-1992	工业烷基磺酸钠	修订
940	QB/T 1430-1992	素凝香	修订
941	QB/T 1431-1992	甲基柏木酮	修订
942	QB/T 1435-1992	电冰箱化霜定时器	修订
943	QB/T 1441-1992	集邮册	修订
944	QB/T 1444-1992	ZBK 型轻工专用两叶罗茨真空泵	修订
945	QB/T 1445-1992	湿式罗茨真空泵性能测试方法	修订
946	QB/T 1455-1992	邮票纸	修订
947	QB/T 1456-1992	薄凸版纸	修订
948	QB/T 1459-1992	感光纸原纸	修订
949	QB/T 1463-1992	纸浆实验室打浆 PFI 磨法	修订
950	QB/T 1465-1992	陶瓷原料、颜料颗粒分布测定方法	修订
951	QB/T 1468-1992	篮球、足球、排球、手球	修订
952	QB/T 1469-1992	橡塑球	修订
953	QB/T 1470-1992	出口皮鞋、皮拖鞋与室内皮便鞋	修订
954	QB/T 1472-1992	鞋用纤维板屈挠指数	修订
955	QB/T 1489-1992	辊刀式剪毛机	修订
956	QB/T 1490-1992	片皮机圆刀	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
957	QB/T 1491-1992	压花板	修订
958	QB/T 1503-1992	日用陶瓷白度测定方法	修订
959	QB/T 1508-1992	二氢月桂烯醇	修订
960	QB/T 1511-1992	缝纫机零件未注形状和位置公差	修订
961	QB/T 1512-1992	缝纫机零件未注公差尺寸的极限偏差	修订
962	QB/T 1514-1992	家用缝纫机 机针	修订
963	QB/T 1519-1992	纤维卷尺	修订
964	QB/T 1520-1992	家用电动洗碗机	修订
965	QB/T 1521-1992	制革机械设备及仪器术语	修订
966	QB/T 1522-1992	制鞋机械设备及仪器术语	修订
967	QB/T 1523-1992	毛皮机械设备及仪器术语	修订
968	QB/T 1537-1992	指针式石英表用单项永磁步进电动机	修订
969	QB/T 1543-1992	钟用锡磷青铜带	修订
970	QB/T 1546-1992	陶瓷釉料熔融温度范围测定方法	修订
971	QB/T 1547-1992	陶瓷材料烧结温度范围测定方法	修订
972	QB/T 1548-1992	陶瓷坯泥料线收缩率测定方法	修订
973	QB/T 1551-1992	灯具油漆涂层	修订
974	QB/T 1552-1992	照明灯具反射器油漆涂层技术条件	修订
975	QB/T 1558.1-1992	台虎钳 通用技术条件	修订
976	QB/T 1558.2-1992	台虎钳 普通台虎钳	修订
977	QB/T 1558.3-1995	台虎钳 多用台虎钳	修订
978	QB/T 1562-1992	真空吸尘器	修订
979	QB/T 1582-1992	皮革五金工业术语	修订
980	QB/T 1585-1992	家用衣箱	修订
981	QB/T 1586.1-1992	箱包五金配件 箱锁	修订
982	QB/T 1586.2-1992	箱包五金配件 箱走轮	修订
983	QB/T 1586.3-1992	箱包五金配件 箱提把	修订
984	QB/T 1586.4-1992	箱包五金配件 箱用铝合金型材	修订
985	QB/T 1589-1992	浸泡毛刷式玻璃瓶清洗机	修订
986	QB/T 1598-1992	涂布邮票纸（附邮票原纸）	修订
987	QB/T 1610-1992	酥炸鲫鱼罐头	修订
988	QB/T 1617-1992	氨纶手套	修订
989	QB/T 1620-1992	牛皮纤维革	修订
990	QB/T 1628-1992	纸板机	修订
991	QB/T 1631-1992	檀香 208	修订
992	QB/T 1633-1992	贴花面纸	修订
993	QB/T 1642-1992	陶瓷坯体显气孔率、体积密度测试方法	修订
994	QB/T 1648-1992	聚乙烯着色母料	修订
995	QB/T 1654-1998	制革用揩光浆、颜料膏	修订
996	QB/T 1664-1998	纸板戳穿强度测定仪	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
997	QB/T 1667-1998	纸与纸板透气度测定仪	修订
998	QB/T 1668-1992	可勃吸收性测定仪	修订
999	QB/T 1688-1993	糖水染色樱桃罐头	修订
1000	QB/T 1704-1993	铝箔衬纸	修订
1001	QB/T 1712-1993	滤芯纸板	修订
1002	QB/T 1715-1993	自行车 车把	修订
1003	QB/T 1716-1993	自行车 链条	修订
1004	QB/T 1717-1993	自行车 鞍座	修订
1005	QB/T 1719-1993	自行车 钳形闸	修订
1006	QB/T 1720-1993	自行车 涨闸	修订
1007	QB/T 1722-1993	自行车 泥板	修订
1008	QB/T 1723-1993	自行车 车铃	修订
1009	QB/T 1736-1993	木工钻	修订
1010	QB/T 1737-1993	胡桃钳	修订
1011	QB/T 1741-1993	驱、灭蚊药片用恒温电加热器	修订
1012	QB/T 1742-1993	冷饮机	修订
1013	QB/T 1744-1993	电热毯、电热垫和电热褥垫用的非织造针刺毯	修订
1014	QB/T 1745-1993	自来水笔用墨水	修订
1015	QB/T 1749-1993	画笔	修订
1016	QB/T 1754-1993	造纸机械 立式离心筛	修订
1017	QB/T 1755-1993	造纸机械 压力洗浆机	修订
1018	QB/T 1757-1993	造纸机械 横管连续蒸煮器	修订
1019	QB/T 1760-1993	羽绒预分机	修订
1020	QB/T 1761-1993	通过式挤水机	修订
1021	QB/T 1790-1993	结晶玫瑰	修订
1022	QB/T 1794-1993	茉莉浸膏	修订
1023	QB/T 1795-1993	大花茉莉浸膏	修订
1024	QB/T 1796-1993	白兰浸膏	修订
1025	QB/T 1797-1993	桂花浸膏	修订
1026	QB/T 1798-1993	赖百当浸膏	修订
1027	QB/T 1799-1993	冷磨柠檬油	修订
1028	QB/T 1801-1993	白兰花油	修订
1029	QB/T 1803-1993	工业酶制剂通用试验方法	修订
1030	QB/T 1813-2000	皮鞋勾心纵向刚度试验方法	修订
1031	QB/T 1817-1993	琴弦通用技术条件	修订
1032	QB/T 1818-1993	金属提琴弦	修订
1033	QB/T 1826-1993	离心式卫生泵	修订
1034	QB/T 1830-1993	羽绒洗脱机	修订
1035	QB/T 1831-1993	底工传送线	修订
1036	QB/T 1833-1993	轻革平展挤水机	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1037	QB/T 1842-1993	家用扩散吸收式冷藏箱和冷藏冷冻箱的安全要求	修订
1038	QB/T 1843-1993	家用制冷器具扩散吸收式冷藏箱和冷藏冷冻箱	修订
1039	QB/T 1844-1993	弹簧拉力器	修订
1040	QB/T 1845.1-1993	门球器材 球	修订
1041	QB/T 1862-1993	发油	修订
1042	QB/T 1865-2003	胶版卷筒纸冷固型油墨（黑）	修订
1043	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋	修订
1044	QB/T 1875-1993	电推剪	修订
1045	QB/T 1882-1993	自行车 前叉合件	修订
1046	QB/T 1883-1993	自行车 普通前轴和后轴	修订
1047	QB/T 1884-1993	自行车 中轴	修订
1048	QB/T 1885-1993	自行车 链轮和曲柄	修订
1049	QB/T 1886-1993	自行车 脚蹬	修订
1050	QB/T 1887-1993	自行车 飞轮	修订
1051	QB/T 1890-1993	自行车 脚闸	修订
1052	QB/T 1891-1993	自行车 抱闸	修订
1053	QB/T 1896-1993	自行车粉末涂装技术条件	修订
1054	QB/T 1905-1993	指针式石英表用线路板组件	修订
1055	QB/T 1906-1993	手表螺钉	修订
1056	QB/T 1909-1993	指针、液晶数字式石英手表	修订
1057	QB/T 1928-1993	制浆造纸企业自备热电站发电和供热煤耗计算细则	修订
1058	QB/T 1939-1994	电风扇用机械式定时器	修订
1059	QB/T 1940-1994	饲料酵母	修订
1060	QB/T 1947.1-1994	民族气鸣乐器通用技术条件	修订
1061	QB/T 1947.2-1994	笛子	修订
1062	QB/T 1947.3-1994	笙	修订
1063	QB/T 1947.4-1994	箫	修订
1064	QB/T 1947.5-1994	唢呐	修订
1065	QB/T 1950-1994	家具表面漆膜耐盐浴测定法	修订
1066	QB/T 1951.1-1994	木家具 质量检验及质量评定	修订
1067	QB/T 1951.2-1994	金属家具质量检验及质量评定	修订
1068	QB/T 1952.1-2003	软体家具 沙发	修订
1069	QB/T 1983-1994	山楂酒	修订
1070	QB/T 1986-1994	手表表盘	修订
1071	QB/T 1993-1994	陶瓷器抗冲击试验方法	修订
1072	QB/T 2002.1-1994	箱包五金配件 电镀层技术条件	修订
1073	QB/T 2002.2-1994	箱包五金配件 表面喷涂层技术条件	修订
1074	QB/T 2007-1994	削匀机	修订
1075	QB/T 2008-1994	滚筒熨平压花机	修订
1076	QB/T 2009-1994	板式熨平压花机	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1077	QB/T 2010-1994	振荡拉软机	修订
1078	QB/T 2011-1994	精刻植机	修订
1079	QB/T 2012-1994	通过式磨革机	修订
1080	QB/T 2013-1994	气流除尘机	修订
1081	QB/T 2014-1994	去肉机	修订
1082	QB/T 2015-1994	剖层机刀板	修订
1083	QB/T 2016-1994	剖层机带刀	修订
1084	QB/T 2017-1994	烫毛机	修订
1085	QB/T 2024-1994	凹版复合塑料薄膜油墨	修订
1086	QB/T 2025-1994	平版印铁油墨	修订
1087	QB/T 2026-1994	软管滚涂油墨	修订
1088	QB/T 2027-1994	猕猴桃酒	修订
1089	QB/T 2043-1994	家用缝纫机 直线缝锁式线迹缝纫机机头	修订
1090	QB/T 2049.10-1999	电光源玻壳 ED 型玻壳尺寸系列	修订
1091	QB/T 2065-1994	人体秤	修订
1092	QB/T 2080-1995	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料	修订
1093	QB/T 2082-1995	木工手用刨刀与盖铁	修订
1094	QB/T 2083-1995	平口式油灰刀	修订
1095	QB/T 2087-1995	架盘天平	修订
1096	QB/T 2094.1-1995	木工锯条	修订
1097	QB/T 2094.2-1995	伐木锯条	修订
1098	QB/T 2094.3-1995	手板锯	修订
1099	QB/T 2094.4-1995	木工绕锯条	修订
1100	QB/T 2094.5-1995	鸡尾锯	修订
1101	QB/T 2094.6-1995	夹背锯	修订
1102	QB/T 2095-1995	钢锹	修订
1103	QB/T 2096.1-1995	桌虎钳 通用技术条件	修订
1104	QB/T 2096.2-1995	桌虎钳 燕尾桌虎钳	修订
1105	QB/T 2096.3-1995	桌虎钳 方孔桌虎钳	修订
1106	QB/T 2097.1-1995	金刚石玻璃刀	修订
1107	QB/T 2097.3-1995	金刚石圆镜机	修订
1108	QB/T 2102-1995	陶瓷工业用球磨机	修订
1109	QB/T 2103-1995	蚕种纸	修订
1110	QB/T 2121-1995	童车油漆技术条件	修订
1111	QB/T 2125-1995	帮工传送线	修订
1112	QB/T 2152-1995	工业氢化油	修订
1113	QB/T 2157-1995	制革用揩光浆、颜料膏测试方法	修订
1114	QB/T 2159-1995	儿童自行车整车通用技术条件	修订
1115	QB/T 2160-1995	儿童三轮车整车通用技术条件	修订
1116	QB/T 2161-1995	儿童推车通用技术条件	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1117	QB/T 2162-1995	婴儿学步车整车通用技术条件	修订
1118	QB/T 2163-1995	电热毯、电热垫和类似家用柔性发热器具用电热线	修订
1119	QB/T 2164-1995	家用和类似用途的风扇型 PTCR 发热器	修订
1120	QB/T 2177-1995	自行车 飞轮后轴	修订
1121	QB/T 2178-1995	自行车 内变速后轴	修订
1122	QB/T 2179-1995	自行车 快卸前轴和后轴	修订
1123	QB/T 2182-1995	自行车 随车打气筒	修订
1124	QB/T 2189-1995	家具五金 杯状暗铰链及其安装底座要求和检验	修订
1125	QB/T 2192-1996	卷缠绝缘纸	修订
1126	QB/T 2205-1996	重氮盐正象晒图纸	修订
1127	QB/T 2206-1996	断线钳	修订
1128	QB/T 2207-1996	剥线钳	修订
1129	QB/T 2208-1996	电工刀	修订
1130	QB/T 2209-1996	什锦锤	修订
1131	QB/T 2210-1996	手摇钻	修订
1132	QB/T 2211-1996	管子台虎钳	修订
1133	QB/T 2212.10-1996	建筑工具（泥瓦类） 梯形压子	修订
1134	QB/T 2212.11-1996	建筑工具（泥瓦类） 尖头形砌铲	修订
1135	QB/T 2212.1-1996	建筑工具（泥瓦类） 术语	修订
1136	QB/T 2212.12-1996	建筑工具（泥瓦类） 梯形砌铲	修订
1137	QB/T 2212.13-1996	建筑工具（泥瓦类） 菱形砌铲	修订
1138	QB/T 2212.14-1996	建筑工具（泥瓦类） 叶形砌铲	修订
1139	QB/T 2212.15-1996	建筑工具（泥瓦类） 圆头形砌铲	修订
1140	QB/T 2212.16-1996	建筑工具（泥瓦类） 椭圆形砌铲	修订
1141	QB/T 2212.17-1996	建筑工具（泥瓦类） 单刃砌刀	修订
1142	QB/T 2212.18-1996	建筑工具（泥瓦类） 双刃砌刀	修订
1143	QB/T 2212.19-1996	建筑工具（泥瓦类） 打砖刀	修订
1144	QB/T 2212.20-1996	建筑工具（泥瓦类） 打砖斧	修订
1145	QB/T 2212.21-1996	建筑工具（泥瓦类） 分格器	修订
1146	QB/T 2212.2-1996	建筑工具（泥瓦类） 通用技术条件	修订
1147	QB/T 2212.22-1996	建筑工具（泥瓦类） 缝溜子	修订
1148	QB/T 2212.23-1996	建筑工具（泥瓦类） 缝扎子	修订
1149	QB/T 2212.3-1996	建筑工具（泥瓦类） 尖头形平抹子	修订
1150	QB/T 2212.4-1996	建筑工具（泥瓦类） 长方形平抹子	修订
1151	QB/T 2212.5-1996	建筑工具（泥瓦类） 梯形平抹子	修订
1152	QB/T 2212.6-1996	建筑工具（泥瓦类） 阳角抹子	修订
1153	QB/T 2212.7-1996	建筑工具（泥瓦类） 阴角抹子	修订
1154	QB/T 2212.8-1996	建筑工具（泥瓦类） 尖头形压子	修订
1155	QB/T 2212.9-1996	建筑工具（泥瓦类） 长方形压子	修订
1156	QB/T 2224-1996	鞋面材料低温屈挠技术条件	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1157	QB/T 2227-1996	金属文具盒	修订
1158	QB/T 2228-2003	扑克牌	修订
1159	QB/T 2239-1996	白兰叶油	修订
1160	QB/T 2240-1996	芳樟醇(单离)	修订
1161	QB/T 2241-1996	甲位己基桂醛	修订
1162	QB/T 2242-1996	檀香醚	修订
1163	QB/T 2243-1996	1,8-桉叶素(单离)	修订
1164	QB/T 2244-1996	乙酸乙酯	修订
1165	QB/T 2249-1996	凹版印刷纸	修订
1166	QB/T 2254-1996	缝纫机专用螺纹	修订
1167	QB/T 2255.1-1996	工业用缝纫机 机针 第一部分：GC 型和 GN 型	修订
1168	QB/T 2262-1996	皮革工业术语	修订
1169	QB/T 2263-1996	房间空气调节器电子控制器	修订
1170	QB/T 2266-1996	计时仪器用公差与配合 尺寸小于 1 mm 孔、轴公差带与配合	修订
1171	QB/T 2273-1996	钟游丝	修订
1172	QB/T 2277-1996	公事包	修订
1173	QB/T 2284-1997	发乳	修订
1174	QB/T 2285-1997	头发用冷烫液	修订
1175	QB/T 2286-1997	润肤乳液	修订
1176	QB/T 2287-1997	指甲油	修订
1177	QB/T 2289.1-1997	园艺工具 稀果剪	修订
1178	QB/T 2289.2-1997	园艺工具 桑剪	修订
1179	QB/T 2289.3-1997	园艺工具 高枝剪	修订
1180	QB/T 2289.4-2001	园艺工具 剪枝剪	修订
1181	QB/T 2289.5-2001	园艺工具 整篱剪	修订
1182	QB/T 2289.6-2001	园艺工具 手锯	修订
1183	QB/T 2290-1997	钢镐	修订
1184	QB/T 2291-1997	机用皮带扣	修订
1185	QB/T 2292-1997	手动拉铆枪	修订
1186	QB/T 2316-1997	家用电动洗衣机定时器 发条式定时器	修订
1187	QB/T 2337-1997	内底成型机	修订
1188	QB/T 2338-1997	主跟成型机	修订
1189	QB/T 2339-1997	帮角插平机	修订
1190	QB/T 2340-1997	立式起毛机	修订
1191	QB/T 2343.1-1997	赤砂糖	修订
1192	QB/T 2343.2-1997	赤砂糖试验方法	修订
1193	QB/T 2350-1997	管子割刀	修订
1194	QB/T 2360-1998	发条玩具通用技术条件	修订
1195	QB/T 2361-1998	惯性玩具通用技术条件	修订
1196	QB/T 2362-1998	电动玩具通用技术条件	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1197	QB/T 2363-1998	玩具电动机	修订
1198	QB/T 2364-1998	玩具电机型号命名方法	修订
1199	QB/T 2368-1998	框架绷平干燥机	修订
1200	QB/T 2375-1998	制糖机械 板式自动压滤机	修订
1201	QB/T 2379-1998	工业用缝纫机 台板	修订
1202	QB/T 2381-1998	亮金水、亮钯金水	修订
1203	QB/T 2382-1998	亮金水、亮钯金水试验方法	修订
1204	QB/T 2383-1998	餐桌餐椅	修订
1205	QB/T 2384-1998	木制写字桌	修订
1206	QB/T 2391-1998	糖水枇杷罐头	修订
1207	QB/T 2398-1998	糖用甜菜术语	修订
1208	QB/T 2399-1998	手表柄头和柄头管配合尺寸系列	修订
1209	QB/T 2403-1998	手表游丝	修订
1210	QB/T 2404-1998	手表发条	修订
1211	QB/T 2405-1998	钟表宝石元件	修订
1212	QB/T 2414-1998	制革用阳离子型加脂剂	修订
1213	QB/T 2415-1998	制革用水乳型聚氨酯涂饰剂	修订
1214	QB/T 2417-1998	校音器	修订
1215	QB/T 2430-1999	铁笔蜡纸原纸	修订
1216	QB/T 2431-1999	打字蜡纸原纸	修订
1217	QB/T 2432-1999	打字蜡纸衬纸	修订
1218	QB/T 2443-1999	钢卷尺	修订
1219	QB/T 2453.2-1999	家用的童床和折叠小床 第2部分：试验方法	修订
1220	QB/T 2454-1999	家具五金 抽屉导轨 要求和检验	修订
1221	QB/T 2455.1-1999	陶瓷颜料	修订
1222	QB/T 2455.2-1999	陶瓷颜料试验方法	修订
1223	QB/T 2456-1999	陶瓷贴花纸	修订
1224	QB/T 2461-1999	包装用降解聚乙烯薄膜	修订
1225	QB/T 2480-2000	建筑用硬聚氯乙烯（PVC）雨落水管材及管件	修订
1226	QB/T 2508-2001	管子钳	修订
1227	QB/T 2509-2001	管螺纹铰板及板牙	修订
1228	QB/T 2510-2001	弓摇钻	修订
1229	QB/T 2511-2001	单端金属卤化物灯用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求	修订
1230	QB/T 2516-2001	镝灯	修订
1231	QB/T 2519-2001	己酸烯丙酯	修订
1232	QB/T 2520-2001	乙酸芳樟酯	修订
1233	QB/T 2521-2001	留兰香油	修订
1234	QB/T 2522-2001	广藿香油	修订
1235	QB/T 2529-2001	工业用缝纫机 GK 型筒式绷缝缝纫机机头	修订
1236	QB/T 2530-2001	木制柜	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1237	QB/T 2531-2001	厨房家具	修订
1238	QB/T 2533-2001	空调器用管路件	修订
1239	QB/T 2534-2001	强力电风扇	修订
1240	QB/T 2539-2002	家用电动洗衣机定时器 电动定时器	修订
1241	QB/T 2540-2002	皮革表带	修订
1242	QB/T 2542-2002	苯甲醇	修订
1243	QB/T 2543-2002	丁酸苄酯	修订
1244	QB/T 2544-2002	香豆素	修订
1245	QB/T 2545-2002	桉叶素含量 80%桉叶油	修订
1246	QB/T 2564.1-2002	螺钉旋具 命名与术语	修订
1247	QB/T 2564.2-2002	螺钉旋具 一字槽螺钉旋具旋杆	修订
1248	QB/T 2564.3-2002	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具旋杆	修订
1249	QB/T 2564.4-2002	螺钉旋具 一字槽螺钉旋具	修订
1250	QB/T 2564.5-2002	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具	修订
1251	QB/T 2564.6-2002	螺钉旋具 螺旋棘轮螺钉旋具	修订
1252	QB/T 2570-2002	贴标机	修订
1253	QB/T 2572-2002	乙氧基化烷基硫酸铵	修订
1254	QB/T 2588-2003	卸箱机	修订
1255	QB/T 2600-2003	棕纤维弹性床垫	修订
1256	QB/T 2601-2003	体育场馆公共座椅	修订
1257	QB/T 2602-2003	影剧院公共座椅	修订
1258	QB/T 2603-2003	木制宾馆家具	修订
1259	QB/T 2614-2003	α -戊基肉桂醛	修订
1260	QB/T 2615-2003	2-乙酰基吡嗪	修订
1261	QB/T 2616-2003	香叶油	修订
1262	QB/T 2617-2003	松油醇	修订
1263	QB/T 2624-2003	胶版单张纸油墨	修订
1264	QB/T 2625-2003	中性墨水笔和笔芯	修订
1265	QB/T 2741-2005	学生公寓多功能家具	修订
1266	QB/T 2913.1-2007	板式家具成品名词术语 第1部分 柜架类家具成品名词术语	修订
1267	QB/T 2913.2-2007	板式家具成品名词术语 第2部分 桌(台)类家具成品名词术语	修订
1268	QB/T 2913.3-2007	板式家具成品名词术语 第3部分 床类家具成品名词术语	修订
1269	QB/T 3507-1999	电子计算机连续记录格式原纸	修订
1270	QB/T 3517-1999	单面胶版印刷纸	修订
1271	QB/T 3521-1999	500kV 变压器匝间绝缘纸	修订
1272	QB/T 3531-1999	液体食品包装用复合材料	修订
1273	QB/T 3548-1999	缝纫机同步带	修订
1274	QB/T 3557-1999	GC15 型高速平缝机挑线杆技术条件	修订
1275	QB/T 3593-1999	民用、建筑玻璃灯罩技术条件	修订
1276	QB/T 3598-1999	胶印亮光油墨	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1277	QB/T 3600-1999	罐头食品包装、标志、运输和贮存	修订
1278	QB/T 3606-1999	鲜炸鲑鱼罐头	修订
1279	QB/T 3607-1999	油浸鲑鱼罐头	修订
1280	QB/T 3608-1999	茄汁鲑鱼罐头	修订
1281	QB/T 3610-1999	糖水杨梅罐头	修订
1282	QB/T 3611-1999	糖水荔枝罐头	修订
1283	QB/T 3612-1999	糖水苹果罐头	修订
1284	QB/T 3613-1999	糖水海棠罐头	修订
1285	QB/T 3614-1999	糖水猕猴桃罐头	修订
1286	QB/T 3616-1999	玉米笋罐头	修订
1287	QB/T 3618-1999	美味黄瓜罐头	修订
1288	QB/T 3619-1999	滑子蘑罐头	修订
1289	QB/T 3620-1999	油焖笋罐头	修订
1290	QB/T 3621-1999	清水竹笋罐头	修订
1291	QB/T 3626-1999	聚四氟乙烯棒材	修订
1292	QB/T 3628-1999	螺纹密封用聚四氟乙烯生料带	修订
1293	QB/T 3637-1999	不饱和聚酯树脂纽扣	修订
1294	QB/T 3638-1999	皮制球工业术语	修订
1295	QB/T 3639-1999	箱包工业术语	修订
1296	QB/T 3643-1999	皮鞋跟面	修订
1297	Qb/T 3644-1999	漆艺家具	修订
1298	QB/T 3655-1999	家具表面软质材料剥离强度的测定	修订
1299	QB/T 3656-1999	家具表面硬质材料剥离强度的测定	修订
1300	QB/T 3658-1999	木家具 公差与配合	修订
1301	QB/T 3659-1999	木家具 形状和位置公差	修订
1302	QB/T 3701-1999	造纸用原料蔗渣	修订
1303	QB/T 3705-1999	电话纸	修订
1304	QB/T 3724-1999	保温瓶瓶胆耐压性能测试方法	修订
1305	QB/T 3726-1999	保温瓶瓶胆保温效能测试方法	修订
1306	QB/T 3727-1999	保温瓶瓶胆耐热急变测试方法	修订
1307	QB/T 3735-1999	绞合钨丝线圈	修订
1308	QB/T 3741-1999	灯具电镀、化学覆盖层	修订
1309	QB/T 3743-1999	民用机场灯具技术条件高光强立式下滑灯	修订
1310	QB/T 3744-1999	接地带灯技术条件	修订
1311	QB/T 3745-1999	跑道中线灯技术条件	修订
1312	QB/T 3811-1999	塑料打包带	修订
1313	QB/T 3813-1999	皮革成品厚度的测定	修订
1314	QB/T 3874-1999	普通型合页	修订
1315	QB/T 3875-1999	轻型合页	修订
1316	QB/T 3876-1999	抽芯型合页	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1317	QB/T 3877-1999	H 型合页	修订
1318	QB/T 3878-1999	T 型合页	修订
1319	QB/T 3879-1999	双袖型合页	修订
1320	QB/T 3899-1999	自动电饭锅	修订
1321	QB/T 3901-1999	家用电器产品型号命名通则	修订
1322	QB/T 3902-1999	绘图仪器	修订
1323	QB/T 3913-1999	家具用木制零件断面尺寸	修订
1324	QB/T 3914-1999	家具工业常用名词术语	修订
1325	QB/T 3915-1999	家具功能尺寸的标注	修订
1326	QB/T 3916-1999	课桌椅	修订
1327	QB/T 3919-1999	剖层机	修订
1328	SG 169-1984	缝絨布鞋	修订
1329	QB 1115-1991	高压钠灯泡用电子触发器	废止
1330	QB 1252-1991	面包	废止
1331	QB 1432-2001	果冻	废止
1332	QB 1471-1992	工业靴	废止
1333	QB 1498-1992	液态法白酒	废止
1334	QB 1504-1992	实验室玻璃仪器 互换锥形磨砂接头；	废止
1335	QB 1680-1993	《加氟食用盐》	废止
1336	QB 1892-1993	自行车 衣架	废止
1337	QB 2075-1995	速溶豆粉(豆奶粉)	废止
1338	QB 2138.1-1995	家用和类似用途电器的安全 通过安全隔离变压器接到电网电源的口腔保健器的特殊要求	废止
1339	QB 2353-1998	膨化食品	废止
1340	QB/T 1008-1998	糖用甜菜种子	废止
1341	QB/T 1041-1991	电钟	废止
1342	QB/T 1099-1991	直骨晴雨伞	废止
1343	QB/T 1100-1991	缩折、折骨晴雨伞	废止
1344	QB/T 1197-1991	家用电冰箱蒸发器	废止
1345	QB/T 1213-1991	精致白砂糖	废止
1346	QB/T 1251.1-1991	自行车 包装	废止
1347	QB/T 1288-1991	玩具惯性齿轮箱通用技术条件	废止
1348	QB/T 1289-1991	玩具娃娃通用技术条件	废止
1349	QB/T 1293-1991	家用电动洗衣机控制面板	废止
1350	QB/T 1297-1991	家用电冰箱用分子筛过滤器	废止
1351	QB/T 1315-1991	厚纸板	废止
1352	QB/T 1316-1991	封套纸板	废止
1353	QB/T 1317-1991	手风琴风箱纸板	废止
1354	QB/T 1318-1991	探测器盒纸板（雷送纸板）	废止
1355	QB/T 1326.10-1991	白兰地、威士忌、俄得克铁的试验方法	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1356	QB/T 1326.11-1991	白兰地、威士忌、俄得克铜的试验方法	废止
1357	QB/T 1326.1-1991	白兰地、威士忌、俄得克试验方法总则	废止
1358	QB/T 1326.2-1991	白兰地、威士忌、俄得克感官评定方法	废止
1359	QB/T 1326.3-1991	白兰地、威士忌、俄得克酒精度的试验方法	废止
1360	QB/T 1326.4-1991	俄得克碱度的试验方法	废止
1361	QB/T 1326.5-1991	白兰地、威士忌总酸的试验方法	废止
1362	QB/T 1326.6-1991	白兰地、威士忌、俄得克总酯的试验方法	废止
1363	QB/T 1326.7-1991	俄得克不挥发物的试验方法	废止
1364	QB/T 1326.8-1991	白兰地、威士忌浸出物的试验方法	废止
1365	QB/T 1326.9-1991	白兰地、威士忌、俄得克总醛的试验方法	废止
1366	QB/T 1329-1991	制革用 1#(羰型)合成鞣剂	废止
1367	QB/T 1373-1991	油炸荷花雀罐头	废止
1368	QB/T 1428-1992	合成脂肪酸	废止
1369	QB/T 1454-1992	书皮纸	废止
1370	QB/T 1461-1992	高透气纸张透气性的测定法	废止
1371	QB/T 1535-1992	机械闹钟	废止
1372	QB/T 1538-1992	计时仪器产品代号编写规定 表、钟、定时器代号表示方法	废止
1373	QB/T 1600-1992	蜡光纸	废止
1374	QB/T 1602-1992	包针纸	废止
1375	QB/T 1650-1992	硬质聚氯乙烯泡沫塑料板材	废止
1376	QB/T 1656-1992	铂首饰化学分析方法 钯、铑、铂量的测定	废止
1377	QB/T 1705-1993	胶版印刷涂布原纸(铜版原纸)	废止
1378	QB/T 1707-1993	蜡光原纸	废止
1379	QB/T 1708-1993	制鞋纸板	废止
1380	QB/T 1711-1993	特细羊皮纸	废止
1381	QB/T 1713-1993	提花纸板	废止
1382	QB/T 1812-1993	皮鞋成鞋检验方法	废止
1383	QB/T 1841-1993	交流转页扇和调速器	废止
1384	QB/T 1867-1993	誊写油墨(油型)	废止
1385	QB/T 1874-1993	电动剃须刀	废止
1386	QB/T 1889-1993	自行车 前触闸	废止
1387	QB/T 1901.3-1999	表壳体及其附件 金合金覆盖层 第3部分:标准样块上覆盖层的抗磨损试验	废止
1388	QB/T 1908-1993	液晶数字式石英秒表	废止
1389	QB/T 1917-2000	皮鞋钢勾心	废止
1390	QB/T 1944-1994	交流顶式电风扇和调速器	废止
1391	QB/T 1945-1994	装饰型交流吊式电风扇和调速器	废止
1392	QB/T 1980-1994	半汁葡萄酒	废止
1393	QB/T 1989-1994	计时仪器用公差与配合 塑料件公差	废止
1394	QB/T 2023-1994	胶版金属油墨	废止
1395	QB/T 2066-1994	象限杆度盘秤	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1396	QB/T 2092-1995	计时仪器用齿轮 端面齿轮	废止
1397	QB/T 2097.2-1995	金刚石玻璃管割刀	废止
1398	QB/T 2098-1995	房间空气调节器用热交换器	废止
1399	QB/T 2181-1995	自行车 磨电灯	废止
1400	QB/T 2193-1996	防锈原纸	废止
1401	QB/T 2194-1996	钢纸原纸	废止
1402	QB/T 2201-1996	钢纸管	废止
1403	QB/T 2203-1996	图画纸	废止
1404	QB/T 2204-1996	水彩画纸	废止
1405	QB/T 2216-1996	针刺壁毯	废止
1406	QB/T 2225-1996	鞋底材料动态防水性能的测定	废止
1407	QB/T 2226-1996	鞋带耐磨试验方法	废止
1408	QB/T 2233-1996	家用食具消毒柜	废止
1409	QB/T 2234-1996	信封用纸	废止
1410	QB/T 2305-1997	特香型白酒	废止
1411	QB/T 2315-1997	手表壳圆形玻璃尺寸系列	废止
1412	QB/T 2402-1998	手表壳与表带连接尺寸系列	废止
1413	QB/T 2410-1998	防晒化妆品 UVB 区防晒效果的评价方法 紫外吸光度法	废止
1414	QB/T 2416-1997	独轮车	废止
1415	QB/T 2447-1999	具有摆轮游丝振荡系统的精密手表	废止
1416	QB/T 2452-2001	冷热饮水机	废止
1417	QB/T 2465-1999	光学字符阅读纸	废止
1418	QB/T 2494-2000	双面胶带原纸	废止
1419	QB/T 2517-2001	一次性塑料滴灌带	废止
1420	QB/T 2524-2001	浓酱兼香型白酒	废止
1421	QB/T 2535-2001	交流柱式电风扇	废止
1422	QB/T 2538-2002	轴流式交流换气扇	废止
1423	QB/T 2546-2002	二甲苯麝香	废止
1424	QB/T 2547-2002	葵子麝香	废止
1425	QB/T 2567-2002	电烙铁	废止
1426	QB/T 2594-2003	纸和纸板表面强度的测定(蜡棒法)	废止
1427	QB/T 2596-2003	工艺礼品纸	废止
1428	QB/T 2597-2003	造纸纤维长度的测定(光栅法)	废止
1429	QB/T 2598-2003	造纸纤维帚化率的测定	废止
1430	QB/T 2599-2003	农业羊皮纸	废止
1431	QB/T 3510-1999	Y311 条粗条干仪用记录纸	废止
1432	QB/T 3513-1999	信息处理用连续格式纸	废止
1433	QB/T 3516-1999	牛皮纸	废止
1434	QB/T 3522-1999	盲文印刷纸	废止
1435	QB/T 3523-1999	白卡纸	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

轻工行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1436	QB/T 3526-1999	薄页包装纸	废止
1437	QB/T 3585-1999	矿用头灯灯泡	废止
1438	QB/T 3594-1999	铅印彩色油墨	废止
1439	QB/T 3595-1999	铅印书刊油墨	废止
1440	QB/T 3596-1999	凸版轮转油墨	废止
1441	QB/T 3654-1999	圆榫接合	废止
1442	QB/T 3657.1-1999	木家具涂料工艺聚氨酯清漆工艺规范	废止
1443	QB/T 3657.2-1999	木家具涂料工艺醇酸清漆酚醛清漆涂饰工艺规范	废止
1444	QB/T 3660-1999	木衣箱	废止
1445	QB/T 3728-1999	五号小口保温瓶包装	废止
1446	QB/T 3804-1999	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	废止
1447	QB/T 3806-1999	建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料	废止
1448	QB/T 3807-1999	隔热用聚苯乙烯泡沫塑料	废止
1449	QB/T 3898-1999	电热毯、电热垫和电热褥垫	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

食品行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	QB 1006-1990(2009)	罐头食品检验规则	继续有效
2	QB 1007-1990(2009)	罐头食品净重和固形物含量的测定	继续有效
3	QB 1036-1991(2009)	工业用三聚磷酸钠(包括食品工业用)氯化物含量的测定电位滴定法	继续有效
4	QB 1118-1991(2009)	L-天门冬氨酸	继续有效
5	QB 1228-1991(2009)	食品添加剂红米红	继续有效
6	QB 1805.1-1993(2009)	工业用 α -淀粉酶制剂	继续有效
7	QB 1805.3-1993(2009)	工业用蛋白酶制剂	继续有效
8	QB 1805.4-1993(2009)	工业用脂肪酶制剂	继续有效
9	QB 2245-1996(2009)	食品添加剂蔗糖脂肪酸酯(无溶剂法)	继续有效
10	QB 2393-1998(2009)	食品添加剂乙酰磺胺酸钾 (AK 糖)	继续有效
11	QB 2483-2000(2009)	食品添加剂天然维生素 E	继续有效
12	QB 2484-2000(2009)	食品添加剂果胶	继续有效
13	QB 2554-2002(2009)	食用氯化钾	继续有效
14	QB 2555-2002(2009)	食用硫酸镁	继续有效
15	QB 2581-2003(2009)	低聚果糖	继续有效
16	QB 2582-2003(2009)	酵母抽提物	继续有效
17	QB/T 1733.2-1993(2009)	花生类糖制品	继续有效
18	QB/T 1733.4-1993(2009)	花生酱	继续有效
19	QB/T 1804-1993(2009)	工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存	继续有效
20	QB/T 1805.3-1993(2009)	蛋白酶制剂	继续有效
21	QB/T 1805.4-1993(2009)	脂肪酶制剂	继续有效
22	QB/T 1879-2001(2009)	液体盐	继续有效
23	QB/T 2306-1997(2009)	耐高温 α -淀粉酶制剂	继续有效
24	QB/T 2605-2003(2009)	工业氯化镁	继续有效
25	QB/T 2606-2003(2009)	肠衣盐	继续有效
26	QB/T 3535-1999(2009)	碘	继续有效
27	QB/T 3599-1999(2009)	罐头食品的感官检验	继续有效
28	QB/T 3775-1999(2009)	全脂无糖炼乳检验方法	继续有效
29	QB/T 3777-1999(2009)	硬质干酪检验方法	继续有效
30	QB/T 3778-1999(2009)	粗制乳糖	继续有效
31	QB/T 3779-1999(2009)	粗制乳糖检验方法	继续有效
32	QB/T 3780-1999(2009)	工业干酪素	继续有效
33	QB/T 3781-1999(2009)	工业干酪素检验方法	继续有效
34	QB/T 3782-1999(2009)	脱盐乳清粉	继续有效
35	QB/T 3783-1999(2009)	食品添加剂叶绿素铜钠盐	继续有效
36	QB/T 3784-1999(2009)	食品添加剂木糖醇酐单硬脂酸酯	继续有效
37	QB/T 3790-1999(2009)	食品添加剂聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯	继续有效
38	QB/T 3791-1999(2009)	食品添加剂甜菜红	继续有效
39	QB/T 3792-1999(2009)	食品添加剂菊花黄	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

食品行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	QB/T 3793-1999(2009)	食品添加剂黑豆红	继续有效
41	QB/T 3800-1999(2009)	食品添加剂酪蛋白酸钠	继续有效
42	QB 1353-1991	火腿午餐肉罐头	修订
43	QB 1364-1991	红烧鸡罐头	修订
44	QB 1373-1991	油炸禾花雀罐头	修订
45	QB 1376-1991	凤尾鱼罐头	修订
46	QB 1380-1991	糖水龙眼罐头	修订
47	QB 1381-1991	糖水山楂罐头	修订
48	QB 1382-1991	糖水葡萄罐头	修订
49	QB 1386-1991	杏酱罐头	修订
50	QB 1389-1991	西瓜酱罐头	修订
51	QB 1395-1991	什锦蔬菜罐头	修订
52	QB 1399-1991	香菇罐头	修订
53	QB 1401-1991	雪菜罐头	修订
54	QB 1402-1991	榨菜罐头	修订
55	QB 1404-1991	榨菜肉丝罐头	修订
56	QB 1406-1991	小竹笋罐头	修订
57	QB 1407-1991	水煮笋罐头	修订
58	QB 1603-1992	糖水莲子罐头	修订
59	QB 1606-1992	红烧排骨罐头	修订
60	QB 1608-1992	红烧元蹄罐头	修订
61	QB 1610-1992	酥炸鲫鱼罐头	修订
62	QB 1611-1992	糖水杏罐头	修订
63	QB 1687-1993	浓缩苹果清汁	修订
64	QB 1688-1993	糖水染色樱桃罐头	修订
65	QB 2604-2003	食用氯化镁	修订
66	QB/T 1409-1991	花生米罐头	修订
67	QB/T 1498-1992	液态法白酒	修订
68	QB/T 1612-1992	红焖大头菜罐头	修订
69	QB/T 1981-1994	露酒	修订
70	QB/T 1982-1994	山葡萄酒	修订
71	QB/T 1998-1994	栗(豆)羊羹	修订
72	QB/T 2021-1994	工业溴	修订
73	QB/T 2076-1995	水果、蔬菜脆片	修订
74	QB/T 2187-1995	芝麻香型白酒	修订
75	QB/T 2221-1996	八宝粥罐头	修订
76	QB/T 3605-1999	豆豉鲮鱼罐头	修订
77	QB/T 3770.1-1999	压缩啤酒花及颗粒啤酒花	修订
78	QB/T 3770.2-1999	压缩啤酒花及颗粒啤酒花取样和试验方法	修订
79	QB/T 1733.3-1993	裹衣花生	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

食品行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
80	QB/T 1733.5-1993	油炸花生仁	废止
81	QB/T 1733.6-1993	烤花生仁	废止
82	QB/T 1733.7-1996	咸干花生	废止
83	QB/T 2319-1997	液体葡萄糖	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	FZ/T 01012-1991(2009)	棉花品种纺纱试验方法及对棉纤维品质和成纱品质的评价	继续有效
2	FZ/T 01020-1992(2009)	纺织品 机织物的描述	继续有效
3	FZ/T 01023-1993(2009)	贴衬织物沾色程度的仪器评级方法	继续有效
4	FZ/T 01024-1993(2009)	试样变色程度的仪器评级方法	继续有效
5	FZ/T 01038-1994(2009)	纺织品防水性能淋雨渗透性试验方法	继续有效
6	FZ/T 01089-2000(2009)	纺织品耐染浴中铁和铜金属色牢度试验方法	继续有效
7	FZ/T 30002-1999(2009)	温度与回潮率对苧麻纤维（精干麻、精梳麻条）断裂强度的修正方法	继续有效
8	FZ/T 32002-2003(2009)	苧麻本色纱	继续有效
9	FZ/T 32006-2003(2009)	苧麻本色线	继续有效
10	FZ/T 33002-2003(2009)	苧麻本色布	继续有效
11	FZ/T 43019-2007(2009)	蚕丝装饰织物	继续有效
12	FZ/T 64001-2003(2009)	机织树脂黑炭衬布	继续有效
13	FZ/T 90004-2002(2009)	经纱管和纬纱管检验规则	继续有效
14	FZ/T 90090-1997(2009)	纺织机械 染整机械导布辊主要尺寸、技术要求	继续有效
15	FZ/T 90091-1997(2009)	染整机械 卷绕装置用方轴尺寸	继续有效
16	FZ/T 90092-1998(2009)	纺织机械术语 倍捻机	继续有效
17	FZ/T 90095-1998(2009)	多臂装置用纹板、纹钉 尺寸	继续有效
18	FZ/T 90097-1998(2009)	染整机械轧车线压力	继续有效
19	FZ/T 90098-1998(2009)	条子、粗纱和纱线染色用轴	继续有效
20	FZ/T 90099-1998(2009)	织物染色轴	继续有效
21	FZ/T 90100-1999(2009)	平型经编机 词汇	继续有效
22	FZ/T 90101-1999(2009)	平型经编机 梳栉编号	继续有效
23	FZ/T 90102-1999(2009)	经编机提花链节 术语和符号	继续有效
24	FZ/T 90103-1999(2009)	针织横机 词汇	继续有效
25	FZ/T 90104-1999(2009)	牵伸装置下沟槽罗拉 尺寸	继续有效
26	FZ/T 90105-1999(2009)	针织机用舌针 针杆厚度与针头高度的配置	继续有效
27	FZ/T 90107.1-1999(2009)	圆柱形筒管 主要尺寸推荐值	继续有效
28	FZ/T 90107.2-1999(2009)	圆柱形筒管 自由端纺纱机用筒管的尺寸、偏差和标记	继续有效
29	FZ/T 90107.3-1999(2009)	圆柱形筒管 扁丝用筒管的尺寸、偏差和标记	继续有效
30	FZ/T 90107.4-1999(2009)	圆柱形筒管 变形丝用筒管的尺寸、偏差和标记	继续有效
31	FZ/T 90107.5-1999(2009)	圆柱形筒管 合成长丝用筒管的尺寸、偏差和标记	继续有效
32	FZ/T 90107.6-1999(2009)	圆柱形筒管 卷绕和加捻用交叉卷绕筒管的尺寸、偏差和标记	继续有效
33	FZ/T 90107.7-1999(2009)	圆柱形筒管 筒子纱染色用网眼筒管的尺寸、偏差和标记	继续有效
34	FZ/T 91021-1999(2009)	纺机零件及成品防锈材料与工艺规范	继续有效
35	FZ/T 92067-1998(2009)	自动整纬装置	继续有效
36	FZ/T 92069-2000(2009)	纬编机用积极输纱器	继续有效
37	FZ/T 93002-2002(2009)	纺纱和捻线用钢丝圈	继续有效
38	FZ/T 93003-2002(2009)	纺纱和捻线用金属钩	继续有效
39	FZ/T 93004-2002(2009)	纺纱和捻线用塑料钩	继续有效

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
40	FZ/T 93008-2002(2009)	环锭细纱机用塑料经纱管	继续有效
41	FZ/T 93010-2002(2009)	换梭式梭子用塑料纬纱管	继续有效
42	FZ/T 93044-1997(2009)	条卷机	继续有效
43	FZ/T 93049-1998(2009)	纺织用针	继续有效
44	FZ/T 93055-1999(2009)	环锭纺、并、捻锭子用筒管 锥度 1:38 和 1:64	继续有效
45	FZ/T 93056-1999(2009)	变形丝用筒管技术条件	继续有效
46	FZ/T 93057-1999(2009)	合成长丝用筒管技术条件	继续有效
47	FZ/T 93058-2001(2009)	前纺设备自调匀整装置	继续有效
48	FZ/T 93059-2001(2009)	并纱机	继续有效
49	FZ/T 93062-2003(2009)	针刺法非织造布生产联合机	继续有效
50	FZ/T 94045-1997(2009)	空气捻接器	继续有效
51	FZ/T 94047-1999(2009)	分条整经机	继续有效
52	FZ/T 94048-2001(2009)	片梭织机	继续有效
53	FZ/T 96017-1997(2009)	LHV432 型系列纺丝联合机	继续有效
54	FZ/T 96018-1997(2009)	HV452 型系列纺丝机	继续有效
55	FZ/T 96019-1997(2009)	HV472 型系列卷绕机	继续有效
56	FZ/T 96020-1997(2009)	HV481、HV482、HV483 型盛丝筒往复装置(机)	继续有效
57	FZ/T 96021-1998(2009)	倍捻机	继续有效
58	FZ/T 96022-2001(2009)	化纤打包机	继续有效
59	FZ/T 97015-1997(2009)	分段整经机	继续有效
60	FZ/T 97016-1997(2009)	提花经编机	继续有效
61	FZ/T 97017-1999(2009)	针织横机针床的通用技术条件	继续有效
62	FZ/T 97018-1999(2009)	经编用槽针	继续有效
63	FZ/T 99007-2000(2009)	储纬器	继续有效
64	FZ/T 01015-1991	纺织纤维和纱线交付货物商业质量的测定 质量的测定和计算	修订
65	FZ/T 01016-1991	纺织纤维和纱线交付货物商业质量的测定实验室样品的抽取	修订
66	FZ/T 01017-1991	纺织纤维和纱线交付货物商业质量的测定试样的清洁方法	修订
67	FZ/T 01028-1993	纺织织物燃烧性能测定水平法	修订
68	FZ/T 01030-1993	针织物和弹性机织物接缝强度和扩张度的测定顶破法	修订
69	FZ/T 01031-1993	针织物和弹性机织物接缝强度和伸长率的测定抓样拉伸法	修订
70	FZ/T 01035-1993	纺织材料标示线密度的通用制(特克斯制)	修订
71	FZ/T 01036-1993	纺织材料以特克斯(Tex)制的约整值代替传统纱支的综合换算表	修订
72	FZ/T 01040-1995	Tex 制捻系数	修订
73	FZ/T 01041-1995	绒毛织物绒毛长度和绒毛高度的测定	修订
74	FZ/T 10002-2001	色织牛仔布布面疵点评分方法	修订
75	FZ/T 10003-1992	帆布织物试验方法	修订
76	FZ/T 10013.1-1999	温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色纱线及染色加工线断裂强力的修正方法	修订
77	FZ/T 10013.2-1999	温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
78	FZ/T 10013.3-1999	温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 印染布断裂强力的修正方法	修订
79	FZ/T 12005-1998	普梳涤与棉混纺本色纱线	修订
80	FZ/T 12006-1998	精梳棉涤混纺本色纱线	修订
81	FZ/T 12009-1999	腈纶本色纱	修订
82	FZ/T 12010-2001	棉氨纶包芯本色纱	修订
83	FZ/T 13001-2001	色织牛仔布	修订
84	FZ/T 13009-1997	色织泡泡纱	修订
85	FZ/T 13010-1998	橡胶工业用合成纤维帆布	修订
86	FZ/T 13011-1998	色织中长涤粘混纺布	修订
87	FZ/T 13013-1998	精梳棉涤混纺本色布	修订
88	FZ/T 14007-1998	棉涤混纺印染布	修订
89	FZ/T 20002-1991	毛纺织品含油脂率的测定	修订
90	FZ/T 20004-1991	利用生物分析防虫蛀性能的方法	修订
91	FZ/T 20010-1993	毛织物缩水率的测定 温和式家庭洗涤法	修订
92	FZ/T 20012-2003	纺纱油剂可洗涤性试验方法	修订
93	FZ/T 20013-1996	防虫蛀毛纺织产品	修订
94	FZ/T 20014-1997	毛织物干热熨烫收缩试验方法	修订
95	FZ/T 20015.1-1998	毛纺产品分类、命名及编号 精梳毛织品	修订
96	FZ/T 20015.2-1998	毛纺产品分类、命名及编号 粗梳毛织品	修订
97	FZ/T 20015.3-1998	毛纺产品分类、命名及编号 驼绒	修订
98	FZ/T 20015.4-1998	毛纺产品分类、命名及编号 造纸毛毯	修订
99	FZ/T 20015.5-1998	毛纺产品分类、命名及编号 毛毡	修订
100	FZ/T 20015.6-1998	毛纺产品分类、命名及编号 绒线	修订
101	FZ/T 20015.7-1998	毛纺产品分类、命名及编号 毛毯	修订
102	FZ/T 20015.8-1998	毛纺产品分类、命名及编号 长毛绒	修订
103	FZ/T 20017-2001	毛纱试验方法	修订
104	FZ/T 20018-2000	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定	修订
105	FZ/T 20021-2003	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法	修订
106	FZ/T 20022-1999	织物褶裥持久性试验方法	修订
107	FZ/T 21003-1998	分梳山羊绒	修订
108	FZ/T 22001-2002	精梳机织毛纱	修订
109	FZ/T 22002-2002	粗梳机织毛纱	修订
110	FZ/T 24005-1993	座椅用毛织品	修订
111	FZ/T 24010-1999	防缩毛纺织产品	修订
112	FZ/T 25001-2003	工业用毛毡	修订
113	FZ/T 25002.1-2003	造纸毛毯分类、命名、编号	修订
114	FZ/T 25002.2-2003	机织造纸毛毯	修订
115	FZ/T 25002.3-2003	针刺造纸毛毯	修订
116	FZ/T 25002.4-2003	造纸毛毯试验方法	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
117	FZ/T 25002.5-2000	底网造纸毛毯	修订
118	FZ/T 32008-2002	亚麻针织纱	修订
119	FZ/T 33003-1992	地毯用黄麻、洋麻底布	修订
120	FZ/T 34001-2003	苧麻印染布	修订
121	FZ/T 34003-2002	亚麻床上用品	修订
122	FZ/T 34004-2003	涤麻（苧麻）混纺印染布	修订
123	FZ/T 41001-1994	桑蚕绢纺原料	修订
124	FZ/T 41002-1999	柞蚕挽手	修订
125	FZ/T 41004-1999	柞蚕绵条	修订
126	FZ/T 42003-1997	桑蚕筒装绢丝	修订
127	FZ/T 42006-1998	桑蚕绉丝	修订
128	FZ/T 42007-2001	生丝/氨纶包缠丝	修订
129	FZ/T 42008-2005	竹绢丝	修订
130	FZ/T 43007-1998	丝织被面	修订
131	FZ/T 43008-1998	和服绸	修订
132	FZ/T 43011-1999	锦、缎类丝织物	修订
133	FZ/T 43012-1999	防水锦纶丝织物	修订
134	FZ/T 43013-1999	丝绒织物	修订
135	FZ/T 43017-2003	桑蚕丝/氨纶弹力丝织物	修订
136	FZ/T 60007-1991	毛毯试验方法	修订
137	FZ/T 60008-1992	毛毯非可复性伸长试验方法	修订
138	FZ/T 60011-1993	金属镀膜复合絮片剥离强力的测定	修订
139	FZ/T 60014-1993	金属化纺织品及絮片耐久洗涤性能的测定	修订
140	FZ/T 60021-1996	织带产品物理机械性能试验方法	修订
141	FZ/T 60029-1999	毛毯脱毛测试方法	修订
142	FZ/T 63003-1993	棉工艺绣花绞线	修订
143	FZ/T 63004-1993	维纶缝纫线	修订
144	FZ/T 63005-1993	机织腰带	修订
145	FZ/T 63006-1996	松紧带	修订
146	FZ/T 64002-1993	金属镀膜复合絮片	修订
147	FZ/T 64003-1993	喷胶棉絮片	修订
148	FZ/T 64004-1993	薄型粘合法非织造布	修订
149	FZ/T 64005-1996	卫生用薄型非织造布	修订
150	FZ/T 64006-1996	复合保温材料毛型复合絮片	修订
151	FZ/T 64012.2-2001	水刺法非织造布 第2部分:卫生用卷材	修订
152	FZ/T 70001-2003	针织和编结绒线试验方法	修订
153	FZ/T 70007-1999	针织上衣腋下接缝强力试验方法	修订
154	FZ/T 70008-1999	毛针织物编织密度系数试验方法	修订
155	FZ/T 70009-1999	毛纺织产品经机洗后的松弛及毡化收缩试验方法	修订
156	FZ/T 71001-2003	精梳毛针织绒线	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
157	FZ/T 71002-2003	粗梳毛针织绒线	修订
158	FZ/T 71004-2003	精梳编结绒线	修订
159	FZ/T 71007-1999	粗梳耗牛绒针织绒线	修订
160	FZ/T 73005-2002	低含毛混纺及仿毛针织品	修订
161	FZ/T 73014-1999	粗梳耗牛绒针织品	修订
162	FZ/T 73018-2002	毛针织品	修订
163	FZ/T 75002-1993	涂层织物光加速老化试验方法氙弧法	修订
164	FZ/T 75004-1993	涂层织物伸长和拉伸永久变形试验方法	修订
165	FZ/T 75005-1994	涂层织物在无张力下尺寸变化的测定	修订
166	FZ/T 75008-1995	涂层织物缝孔撕破强度试验方法	修订
167	FZ/T 90096-1998	染整机械安装中心尺寸	修订
168	FZ/T 90106-1999	锭子型号编写规定	修订
169	FZ/T 91019-1998	染整机械导布辊制造工艺规范	修订
170	FZ/T 91020-1998	不锈钢设备制造工艺规程	修订
171	FZ/T 92018-2001	平面钢领	修订
172	FZ/T 92055-1998	进布装置通用技术条件	修订
173	FZ/T 92056-1998	织物导向（对中）装置通用技术条件	修订
174	FZ/T 92057-1998	卷布装置通用技术条件	修订
175	FZ/T 92058-1998	落布装置通用技术条件	修订
176	FZ/T 92059-1998	扩幅装置	修订
177	FZ/T 92060-1998	吸边器	修订
178	FZ/T 92061-1998	普通轧车用不锈钢轧辊	修订
179	FZ/T 92062-1998	普通轧车用橡胶轧辊	修订
180	FZ/T 92066-1998	松紧架装置通用技术条件	修订
181	FZ/T 92068-1998	印花滚筒	修订
182	FZ/T 93043-1997	棉纺并条机	修订
183	FZ/T 93047-1998	针刺机	修订
184	FZ/T 93048-1998	针刺用针	修订
185	FZ/T 93050-1998	环锭细纱机和粗纱机用胶圈	修订
186	FZ/T 93051-1998	前纺和细纱机械上罗拉包覆物 胶管	修订
187	FZ/T 93060-2003	非织造布梳理机	修订
188	FZ/T 93061-2003	非织造布铺网机	修订
189	FZ/T 95006-1998	普通轧车	修订
190	FZ/T 95009-1998	烘筒干燥机	修订
191	FZ/T 95010-1998	还原蒸箱	修订
192	FZ/T 95011-1998	蒸洗箱	修订
193	FZ/T 95012-1999	单层拉幅定型机	修订
194	FZ/T 95013-1999	平网印花机	修订
195	FZ/T 95014-1999	轧光机 弹性辊	修订
196	FZ/T 96023-2001	假捻变形机	修订

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

纺织行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
197	FZ/T 99015-1998	纺织通用电控设备技术规范	修订
198	FZ 82001-1991	硫化布鞋	修订
199	FZ/T 82003-1993	注塑布鞋	修订
200	FZ/T 82004-1999	胶粘布鞋	修订
201	FZ/T 82005-1999	布鞋用线	修订
202	FZ/T 01011-1991	涂层织物耐磨性能测定方法	废止
203	FZ/T 01014-1991	纺织品尺寸变化的测定家用洗衣机法	废止
204	FZ/T 01029-1993	纺织品稳态条件下热阻和湿阻的测定	废止
205	FZ/T 01057.11-1999	纺织纤维鉴别试验方法 系统鉴别方法	废止
206	FZ/T 01057.5-1999	纺织纤维鉴别试验方法 着色试验方法	废止
207	FZ/T 10011-1996	色织棉布布面疵点评分方法	废止
208	FZ/T 20020-1999	毛织物耐磨试验方法马丁旦尔 (Martindale) 法	废止
209	FZ/T 40002-1993	丝织物尺寸变化的试验方法	废止
210	FZ/T 70002-1991	针织物线圈密度测量法	废止
211	FZ/T 75007-1995	涂层织物湿热空气加速老化试验方法	废止
212	FZ/T 90044-1993	染整机器公称宽度	废止
213	FZ/T 90048-1993	织机左右侧定义	废止
214	FZ/T 90073-1995	染整机器左右侧定义	废止
215	FZ/T 90093-1998	纺织机械术语 织机附件	废止
216	FZ/T 90094-1998	多臂装置用连续纹纸尺寸	废止
217	FZ/T 80005-1999	布鞋成鞋检验方法	废止

2009 年消费品工业行业标准复审结论表

包装行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	BB/T 0009-1996(2009)	喷雾罐用铝材	继续有效
2	BB/T 0011-1997(2009)	聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜	继续有效
3	BB/T 0020-2001(2009)	组合型塑木平托盘	继续有效
4	BB/T 0021-2001(2009)	环保型沥青软包装袋	继续有效
5	BB/T 0001-1994	气雾剂灌装机通用技术条件	修订
6	BB/T 0005-1995	气雾剂产品的分类、标识及术语	修订
7	BB/T 0013-1999	软塑折叠包装容器	修订
8	BB/T 0014-1999	夹链自封袋	修订
9	BB/T 0015-1999	纸浆模塑蛋托盘	修订
10	BB/T 0017-1999	铝塑增强复合布	修订
11	BB/T 0018-2000	包装容器 葡萄酒瓶	修订
12	BB/T 0019-2000	包装容器 方缺罐与扁圆罐	修订
13	BB/T 0004-1995	夹板式热压封口机	废止

附件六:

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	SJ 1023-1976(2009)	F U - 8 1 型电子管	继续有效
2	SJ 1055-1976(2009)	C K M - 3 0 型脉冲磁控管	继续有效
3	SJ 1056-1976(2009)	C K M - 9 9 型脉冲磁控管	继续有效
4	SJ 11147-1997(2009)	电子避雷器通用规范	继续有效
5	SJ 11151-1997(2009)	电视游戏机干扰特性限值和测量方法	继续有效
6	SJ 1120-1976(2009)	F U - 7 型 (M) 电子管	继续有效
7	SJ 1121-1976(2009)	F U - 7 型 (J) 电子管	继续有效
8	SJ 1123-1976(2009)	Q S 3 0 - 1 型辉光放电数字管	继续有效
9	SJ 11267-2002(2009)	电子设备用压敏电阻器安全要求	继续有效
10	SJ 1158-1977(2009)	M F 1 1 型普通用负温度系数热敏电阻器	继续有效
11	SJ 1159-1977(2009)	M F 1 2 型普通用负温度系数热敏电阻器	继续有效
12	SJ 1160-1977(2009)	M F 1 3 型普通用负温度系数热敏电阻器	继续有效
13	SJ 1161-1977(2009)	M F 1 4 型普通用负温度系数热敏电阻器	继续有效
14	SJ 1162-1977(2009)	M F 1 5 型普通用负温度系数热敏电阻器	继续有效
15	SJ 1163-1977(2009)	M F 1 6 型普通用负温度系数热敏电阻器	继续有效
16	SJ 1241-1977(2009)	纸介电容器总技术条件	继续有效
17	SJ 1247-1977(2009)	C Z 4 0 型密封纸介电容器	继续有效
18	SJ 1248-1977(2009)	C Z 4 1 型密封纸介电容器	继续有效
19	SJ 1249-1977(2009)	C Z 8 2 型高压密封纸介电容器	继续有效
20	SJ 1263-1977(2009)	单相变压器用 X E D 、 X C D 型 C 形铁芯	继续有效
21	SJ 1286-1977(2009)	F U - 1 0 5 Z 型电子管	继续有效
22	SJ 1287-1977(2009)	F U - 1 0 1 F (Z) 型电子管	继续有效
23	SJ 1383-1978(2009)	F U - 1 0 4 Z 型电子管	继续有效
24	SJ 1532-1979(2009)	C K M - 5 5 ~ 5 7 系列脉冲磁控管	继续有效
25	SJ 1546-1979(2009)	C K - 1 4 0 B 型连续波磁控管	继续有效
26	SJ 1587-1980(2009)	电真空器件用钽钨铼丝	继续有效
27	SJ 1591-1980(2009)	电真空器件用钽钨铼丝中氧化钽和铼的分析方法	继续有效
28	SJ 1598-1980(2009)	F U - 2 3 S (Z) 型发射管	继续有效
29	SJ 1620-1980(2009)	T M - 9 0 型 (J) 脉冲调制管	继续有效
30	SJ 1627-1980(2009)	C K M - 1 4 H 型脉冲磁控管	继续有效
31	SJ 1666-1980(2009)	F M - 1 5 0 型电子管	继续有效
32	SJ 1667-1980(2009)	F M - 1 2 F 型电子管	继续有效
33	SJ 1676-1981(2009)	F U - 8 2 4 S (F) 型电子管	继续有效
34	SJ 1703-1981(2009)	小功率电子管加速寿命试验方法	继续有效
35	SJ 1724-1981(2009)	R X - 5 6 型微波气体放电管	继续有效
36	SJ 1735-1981(2009)	通信电声器件总技术条件	继续有效
37	SJ 1738-1981(2009)	通信用电声组合件电声试验方法	继续有效
38	SJ 1746-1981(2009)	电子工业专用设备机箱机柜技术条件	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
39	SJ 1760-1981(2009)	单相变压器用 B O D 型环形铁芯	继续有效
40	SJ 1761-1981(2009)	单相变压器用 BCD 型 C 形铁芯 (暂行)	继续有效
41	SJ 1775-1981(2009)	陶瓷、金属封接式电极	继续有效
42	SJ 1776-1981(2009)	G K - 1 0 0 ~ 6 0 0 超高真空金属油扩散泵结构型式与参数系列	继续有效
43	SJ 1777-1981(2009)	C K - 1 0 0 ~ 6 0 0 超高真空金属油扩散泵技术条件	继续有效
44	SJ 1778-1981(2009)	C K - 1 0 0 ~ 6 0 0 超高真空金属油扩散泵试验方法	继续有效
45	SJ 1779-1981(2009)	普通二极型溅射离子泵 参数系列	继续有效
46	SJ 1780-1981(2009)	普通二极型溅射离子泵 技术条件	继续有效
47	SJ 1781-1981(2009)	溅射离子泵 试验方法	继续有效
48	SJ 1802-1981(2009)	F U - 1 1 3 Z (F) 型电子管	继续有效
49	SJ 1861-1981(2009)	Y S 9 - 3 型荧光数字指示管	继续有效
50	SJ 1862-1981(2009)	Y S 1 3 - 3 型荧光数字指示管	继续有效
51	SJ 2006-1982(2009)	盘式磁带录音机磁头分类及基本参数	继续有效
52	SJ 2028.1-1983(2009)	M Z 1 1 型补偿用正温度系数热敏电阻器	继续有效
53	SJ 2028.2-1983(2009)	M Z 6 1 型控温用正温度系数热敏电阻器	继续有效
54	SJ 2028-1982(2009)	直热式正温度系数热敏电阻器总技术条件	继续有效
55	SJ 2056-1982(2009)	号筒式电动扬声器技术条件	继续有效
56	SJ 2057-1982(2009)	号筒式电动扬声器功率系列及基本参数	继续有效
57	SJ 2124-1982(2009)	弹性管联轴节	继续有效
58	SJ 2125-1982(2009)	十字滑块联轴节	继续有效
59	SJ 2126-1982(2009)	波纹管联轴节	继续有效
60	SJ 2127-1982(2009)	薄膜联轴节	继续有效
61	SJ 2130-1982(2009)	电子束管屏内刻度	继续有效
62	SJ 2131-1982(2009)	洁净工作台通用技术条件	继续有效
63	SJ 2133-1982(2009)	氧化物阴极加速寿命试验方法	继续有效
64	SJ 2152-1982(2009)	烧结合油轴承	继续有效
65	SJ 2193-1982(2009)	整流滤波阻流圈电气参数系列	继续有效
66	SJ 2194-1982(2009)	C D L - 1 0 0 / C 型 C 型铁芯滤波阻流圈 (电容输入式)	继续有效
67	SJ 2195-1982(2009)	C D L - 1 0 0 / L 型 C 型铁芯滤波阻流圈 (电感输入式)	继续有效
68	SJ 2199-1982(2009)	电声器件名词术语	继续有效
69	SJ 2242-1982(2009)	散热器强制风冷热阻测试方法	继续有效
70	SJ 2244-1982(2009)	R X - 5 4 型微波气体放电管	继续有效
71	SJ 2247-1982(2009)	半导体光电子器件外形尺寸	继续有效
72	SJ 2295-1983(2009)	接收用电子束管加速寿命试验方法	继续有效
73	SJ 2316-1983(2009)	扬声器用纸浆技术条件	继续有效
74	SJ 2317-1983(2009)	扬声器纸浆的弹性模量、损耗因数的测量方法	继续有效
75	SJ 2338-1983(2009)	矩形直波导组件	继续有效
76	SJ 2339-1983(2009)	矩形 9 0 ° H 面圆弧弯波导组件	继续有效
77	SJ 2340-1983(2009)	矩形 9 0 ° E 面圆弧弯波导组件	继续有效
78	SJ 2341-1983(2009)	矩形 6 0 ° H 面圆弧弯波导组件	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
79	SJ 2342-1983(2009)	矩形 60° E 面圆弧弯波导组件	继续有效
80	SJ 2343-1983(2009)	矩形 45° H 面圆弧弯波导组件	继续有效
81	SJ 2344-1983(2009)	矩形 45° E 面圆弧弯波导组件	继续有效
82	SJ 2345-1983(2009)	矩形圆弧扭波导组件	继续有效
83	SJ 2384-1983(2009)	G D B—2 2 1 型光电倍增管	继续有效
84	SJ 2406-1983(2009)	微波电路型号命名方法	继续有效
85	SJ 2420-1983(2009)	电容器和电阻器引出线的优选直径	继续有效
86	SJ 2425-1983(2009)	金属细丝拉伸试验方法	继续有效
87	SJ 2459-1984(2009)	摆线针轮减速器技术条件	继续有效
88	SJ 2477-1984(2009)	发射管灯丝断续通电试验方法	继续有效
89	SJ 2494-1984(2009)	紧固件 十字槽扁圆头螺钉	继续有效
90	SJ 2495-1984(2009)	紧固件 自攻螺纹	继续有效
91	SJ 2496-1984(2009)	紧固件 热处理钢自攻螺钉—机械性能	继续有效
92	SJ 2497-1984(2009)	紧固件 十字槽盘头自攻螺钉	继续有效
93	SJ 2498-1984(2009)	紧固件 十字槽沉头自攻螺钉	继续有效
94	SJ 2499-1984(2009)	紧固件 十字槽半沉头自攻螺钉	继续有效
95	SJ 2500-1984(2009)	紧固件 十字槽扁圆头自攻螺钉	继续有效
96	SJ 2501-1984(2009)	紧固件 十字槽盘头凸缘自攻螺钉	继续有效
97	SJ 2502-1984(2009)	紧固件 十字槽盘头普通螺纹自攻螺钉	继续有效
98	SJ 2503-1984(2009)	紧固件 十字槽沉头普通螺纹自攻螺钉	继续有效
99	SJ 2504-1984(2009)	紧固件 十字槽扁圆头普通螺纹自攻螺钉	继续有效
100	SJ 2505-1984(2009)	紧固件 圆柱头不脱出螺钉	继续有效
101	SJ 2506-1984(2009)	紧固件 游动螺母	继续有效
102	SJ 2507-1984(2009)	紧固件 铆装圆螺母	继续有效
103	SJ 2508-1984(2009)	紧固件 光六角特扁细牙螺母	继续有效
104	SJ 2509-1984(2009)	紧固件 铆装方螺母	继续有效
105	SJ 2510-1984(2009)	紧固件 手把垫圈	继续有效
106	SJ 2511-1984(2009)	紧固件 绝缘垫圈	继续有效
107	SJ 2512-1984(2009)	紧固件 绝缘小垫圈	继续有效
108	SJ 2513-1984(2009)	矩形 90° 阶梯扭波导组件	继续有效
109	SJ 2514-1984(2009)	矩形 90° H 面切角弯波导组件	继续有效
110	SJ 2515-1984(2009)	矩形 90° E 面切角弯波导组件	继续有效
111	SJ 2516-1984(2009)	矩形 60° H 面切角弯波导组件	继续有效
112	SJ 2517-1984(2009)	矩形 60° E 面切角弯波导组件	继续有效
113	SJ 2518-1984(2009)	矩形 45° H 面切角弯波导组件	继续有效
114	SJ 2519-1984(2009)	矩形 45° E 面切角弯波导组件	继续有效
115	SJ 2555-1984(2009)	电子设备隔振器设计与应用技术导则	继续有效
116	SJ 2559-1984(2009)	S-100 总线规范	继续有效
117	SJ 2561-1984(2009)	电视和调频声广播接收天线术语、分类、主要性能、通用技术要求	继续有效
118	SJ 2569-1985(2009)	声表面波滤波器术语和定义	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
119	SJ 2570-1985(2009)	声表面波滤波器性能测试方法	继续有效
120	SJ 2587-1985(2009)	黑白广播电视接收机用一体化回归变压器总技术条件	继续有效
121	SJ 2599.1-1985(2009)	电子元器件详细规范 C D 6 0 型交流电动机用铝电解电容器 评定水平 E	继续有效
122	SJ 2599-1985(2009)	交流电动机用铝电解电容器空白详细规范 评定水平 E	继续有效
123	SJ 2605-1985(2009)	电子设备用稳压变压器总技术条件	继续有效
124	SJ 2608-1985(2009)	金属干摩擦式隔振器	继续有效
125	SJ 2609-1985(2009)	J P、J W 型隔振器	继续有效
126	SJ 2610-1985(2009)	J Q Z、J W Z 型隔振器	继续有效
127	SJ 2611-1985(2009)	冷冲模 滑动对角导柱模架	继续有效
128	SJ 2612-1985(2009)	冷冲模 滑动后侧导柱模架	继续有效
129	SJ 2613-1985(2009)	冷冲模 滑动中间导柱模架	继续有效
130	SJ 2614-1985(2009)	冷冲模 滑动四导柱模架	继续有效
131	SJ 2615-1985(2009)	冷冲模 滚珠对角导柱模架	继续有效
132	SJ 2616-1985(2009)	冷冲模 滚珠中间导柱模架	继续有效
133	SJ 2617-1985(2009)	冷冲模 滚珠四导柱模架	继续有效
134	SJ 2618-1985(2009)	冷冲模 滑动导向件	继续有效
135	SJ 2619-1985(2009)	冷冲模 滚珠导向件	继续有效
136	SJ 26-1979(2009)	小功率电子管寿命试验方法	继续有效
137	SJ 2620-1985(2009)	冷冲模 模架技术条件	继续有效
138	SJ 2621.1-1985(2009)	冷冲模 滑动对角导柱上模座	继续有效
139	SJ 2621.2-1985(2009)	冷冲模 滑动对角导柱下模座	继续有效
140	SJ 2622.1-1985(2009)	冷冲模 滑动后侧导柱上模座	继续有效
141	SJ 2622.2-1985(2009)	冷冲模 滑动后侧导柱下模座	继续有效
142	SJ 2623.1-1985(2009)	冷冲模 滑动中间导柱上模座	继续有效
143	SJ 2623.2-1985(2009)	冷冲模 滑动中间导柱下模座	继续有效
144	SJ 2624.1-1985(2009)	冷冲模 滑动四导柱上模座	继续有效
145	SJ 2624.2-1985(2009)	冷冲模 滑动四导柱下模座	继续有效
146	SJ 2625.1-1985(2009)	冷冲模 滚珠对角导柱上模座	继续有效
147	SJ 2625.2-1985(2009)	冷冲模 滚珠对角导柱下模座	继续有效
148	SJ 2626.1-1985(2009)	冷冲模 滚珠中间导柱上模座	继续有效
149	SJ 2626.2-1985(2009)	冷冲模 滚珠中间导柱下模座	继续有效
150	SJ 2627.1-1985(2009)	冷冲模 滚珠四导柱上模座	继续有效
151	SJ 2627.2-1985(2009)	冷冲模 滚珠四导柱下模座	继续有效
152	SJ 2628.1-1985(2009)	冷冲模 滑动导柱	继续有效
153	SJ 2628.2-1985(2009)	冷冲模 滑动台阶导柱	继续有效
154	SJ 2628.3-1985(2009)	冷冲模 滚珠导柱	继续有效
155	SJ 2629.1-1985(2009)	冷冲模 滑动导套	继续有效
156	SJ 2629.2-1985(2009)	冷冲模 小导套	继续有效
157	SJ 2629.3-1985(2009)	冷冲模 滚珠导套	继续有效
158	SJ 2630.1-1985(2009)	冷冲模 钢球保持圈	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
159	SJ 2630-1985(2009)	冷冲模 滚珠架	继续有效
160	SJ 2631-1985(2009)	冷冲模 模架用弹簧	继续有效
161	SJ 2632-1985(2009)	冷冲模 压板	继续有效
162	SJ 2633-1985(2009)	冷冲模 模架用吊钉	继续有效
163	SJ 2634.1-1985(2009)	冷冲模 矩形垫板	继续有效
164	SJ 2634.2-1985(2009)	冷冲模 矩形固定板	继续有效
165	SJ 2634.3-1985(2009)	冷冲模 矩形卸料板	继续有效
166	SJ 2634.4-1985(2009)	冷冲模 矩形凹模板	继续有效
167	SJ 2635.1-1985(2009)	冷冲模 圆形垫板	继续有效
168	SJ 2635.2-1985(2009)	冷冲模 圆形固定板	继续有效
169	SJ 2635.3-1985(2009)	冷冲模 圆形卸料板	继续有效
170	SJ 2635.4-1985(2009)	冷冲模 圆形凹模板	继续有效
171	SJ 2636-1985(2009)	冷冲模 导料板	继续有效
172	SJ 2637-1985(2009)	冷冲模 承料板	继续有效
173	SJ 2638.1-1985(2009)	冷冲模 压入式模柄	继续有效
174	SJ 2638.2-1985(2009)	冷冲模 旋入式模柄	继续有效
175	SJ 2638.3-1985(2009)	冷冲模 铆接模柄	继续有效
176	SJ 2638.4-1985(2009)	冷冲模 凸缘模柄	继续有效
177	SJ 2638.5-1985(2009)	冷冲模 槽形模柄	继续有效
178	SJ 2638.6.1-1985(2009)	冷冲模 活动模柄	继续有效
179	SJ 2638.6.2-1985(2009)	冷冲模 凹球面垫块	继续有效
180	SJ 2638.6.3-1985(2009)	冷冲模 活动模柄接头	继续有效
181	SJ 2638.6-1985(2009)	冷冲模 推入式活动模柄组合	继续有效
182	SJ 2638.7.1-1985(2009)	冷冲模 凹球面模柄	继续有效
183	SJ 2638.7.2-1985(2009)	冷冲模 凸球面垫块	继续有效
184	SJ 2638.7.3-1985(2009)	冷冲模 锥面压圈	继续有效
185	SJ 2638.7-1985(2009)	冷冲模 浮动模柄组合	继续有效
186	SJ 2639.1-1985(2009)	冷冲模 圆凹模	继续有效
187	SJ 2639.2-1985(2009)	冷冲模 带台圆凹模	继续有效
188	SJ 2640.1-1985(2009)	冷冲模 圆凸模	继续有效
189	SJ 2640.2-1985(2009)	冷冲模 圆凸模	继续有效
190	SJ 2640.3-1985(2009)	冷冲模 圆凸模	继续有效
191	SJ 2641.1-1985(2009)	冷冲模 插入式导正销	继续有效
192	SJ 2641.2-1985(2009)	冷冲模 插入式导正销	继续有效
193	SJ 2641.3-1985(2009)	冷冲模 导正销	继续有效
194	SJ 2641.4-1985(2009)	冷冲模 导正销	继续有效
195	SJ 2641.5-1985(2009)	冷冲模 可退导正销	继续有效
196	SJ 2641.6.1-1985(2009)	冷冲模 长螺母	继续有效
197	SJ 2641.6-1985(2009)	冷冲模 长螺母固定导正销	继续有效
198	SJ 2641.7-1985(2009)	冷冲模 螺钉固定导正销	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
199	SJ 2642-1985(2009)	冷冲模 侧刃	继续有效
200	SJ 2643.1-1985(2009)	冷冲模 板式侧刃挡块	继续有效
201	SJ 2643.2-1985(2009)	冷冲模 销固定侧刃挡块	继续有效
202	SJ 2644.1.1-1985(2009)	冷冲模 始用挡板	继续有效
203	SJ 2644.1-1985(2009)	冷冲模 始用挡料装置	继续有效
204	SJ 2644.2.1-1985(2009)	冷冲模 始用挡板	继续有效
205	SJ 2644.2.2-1985(2009)	冷冲模 钢丝簧	继续有效
206	SJ 2644.2-1985(2009)	冷冲模 始用挡料装置	继续有效
207	SJ 2644.3.1-1985(2009)	冷冲模 始用挡料块	继续有效
208	SJ 2644.3.2-1985(2009)	冷冲模 弹簧芯轴	继续有效
209	SJ 2644.3-1985(2009)	冷冲模 始用挡料装置	继续有效
210	SJ 2644.4-1985(2009)	冷冲模 固定挡料销	继续有效
211	SJ 2644.5.1-1985(2009)	冷冲模 弹顶挡料销	继续有效
212	SJ 2644.5-1985(2009)	冷冲模 弹簧挡料装置	继续有效
213	SJ 2644.6.1-1985(2009)	冷冲模 弹簧弹顶挡料销	继续有效
214	SJ 2644.6-1985(2009)	冷冲模 弹簧弹顶挡料装置	继续有效
215	SJ 2644.7.1-1985(2009)	冷冲模 挡料销	继续有效
216	SJ 2644.7.2-1985(2009)	冷冲模 扭簧	继续有效
217	SJ 2644.7-1985(2009)	冷冲模 扭簧弹顶挡料装置	继续有效
218	SJ 2644.8.1-1985(2009)	冷冲模 回带式挡料销	继续有效
219	SJ 2644.8.2-1985(2009)	冷冲模 片弹簧	继续有效
220	SJ 2644.8-1985(2009)	冷冲模 回带式挡料装置	继续有效
221	SJ 2645.1.1-1985(2009)	冷冲模 侧压板	继续有效
222	SJ 2645.1-1985(2009)	冷冲模 弹簧侧压装置	继续有效
223	SJ 2645.2-1985(2009)	冷冲模 侧压片弹簧	继续有效
224	SJ 2646.1-1985(2009)	冷冲模 钢球弹顶装置	继续有效
225	SJ 2646.2-1985(2009)	冷冲模 顶板	继续有效
226	SJ 2646.3-1985(2009)	冷冲模 顶杆	继续有效
227	SJ 2646.4-1985(2009)	冷冲模 带肩推杆	继续有效
228	SJ 2646.5-1985(2009)	冷冲模 带螺纹推杆	继续有效
229	SJ 2646.6-1985(2009)	冷冲模 推杆	继续有效
230	SJ 2647.1-1985(2009)	冷冲模 圆废料切刀	继续有效
231	SJ 2647.2-1985(2009)	冷冲模 方废料切刀	继续有效
232	SJ 2648-1985(2009)	冷冲模 限位柱	继续有效
233	SJ 2649.1-1985(2009)	冷冲模 圆柱螺旋压缩弹簧	继续有效
234	SJ 2649.2-1985(2009)	冷冲模 方钢丝弹簧	继续有效
235	SJ 2649.3-1985(2009)	冷冲模 聚氨酯弹性体	继续有效
236	SJ 2650.1-1985(2009)	冷冲模 圆柱头卸料螺钉	继续有效
237	SJ 2650.2-1985(2009)	冷冲模 圆柱头内六角卸料螺钉	继续有效
238	SJ 2651-1985(2009)	冷冲模 螺丝塞	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
239	SJ 2652-1985(2009)	冷冲模 冷冲模零件技术条件	继续有效
240	SJ 2659-1986(2009)	电子工业用树脂芯焊锡丝	继续有效
241	SJ 2660-1986(2009)	软钎焊用树脂系焊剂试验方法	继续有效
242	SJ 2664-1986(2009)	氦氛激光器的加速寿命试验方法	继续有效
243	SJ 2670-1986(2009)	永磁低速同步电动机	继续有效
244	SJ 2674-1986(2009)	电子元器件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器 R J 1 6 型金属膜固定电阻器 评定水平 E	继续有效
245	SJ 2675-1986(2009)	电子元器件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器 R J 1 7 型金属膜固定电阻器 评定水平 E	继续有效
246	SJ 2682-1986(2009)	电子元器件详细规范 W H 1 5 - K 2 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
247	SJ 2683-1986(2009)	电子元器件详细规范 W H 1 1 2 型预调电位器 评定水平 E	继续有效
248	SJ 2684-1986(2009)	半导体发光（可见光）器件外形尺寸	继续有效
249	SJ 2697-1986(2009)	雷达用高压充电电感通用技术条件（可供认证用）	继续有效
250	SJ 2736-1986(2009)	微波烟叶复烤机总技术条件	继续有效
251	SJ 2746-1987(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 1 型功率型线绕电阻器 评定水平 E	继续有效
252	SJ 2762-1987(2009)	声表面波振荡器名词术语	继续有效
253	SJ 2778-1987(2009)	广播接收名词术语	继续有效
254	SJ 2779-1987(2009)	盒式磁带录音机运带机构精密轴	继续有效
255	SJ 2792-1987(2009)	电子元件详细规范 W H 2 0 - 1 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
256	SJ 2814-1987(2009)	炭粒式送话器测试标准装置技术要求	继续有效
257	SJ 2816.1-1987(2009)	J 1 型（锡焊）晶体盒详细规范	继续有效
258	SJ 2816.2-1987(2009)	J 1 A 型（电阻焊）晶体盒详细规范	继续有效
259	SJ 2816.4-1987(2009)	J 3 A 型（电阻焊）晶体盒详细规范	继续有效
260	SJ 2816.5-1987(2009)	J 3 B 型（冷压焊）晶体盒详细规范	继续有效
261	SJ 2818-1987(2009)	电视接收机用紧固件 自攻螺钉	继续有效
262	SJ 2819-1987(2009)	电视接收机用紧固件 热处理钢自攻螺钉—机械性能	继续有效
263	SJ 2820-1987(2009)	电视接收机用紧固件 螺钉十字槽	继续有效
264	SJ 2821-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽盘头自攻螺钉	继续有效
265	SJ 2822-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽沉头自攻螺钉	继续有效
266	SJ 2823-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽扁圆头自攻螺钉	继续有效
267	SJ 2824-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面头自攻螺钉	继续有效
268	SJ 2825-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面凸缘自攻螺钉	继续有效
269	SJ 2826-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽六角头自攻螺钉	继续有效
270	SJ 2827-1987(2009)	电视接收机用紧固件 显像管支架螺栓	继续有效
271	SJ 2828-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽盘头螺钉	继续有效
272	SJ 2829-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面头螺钉	继续有效
273	SJ 2830-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面凸缘螺钉	继续有效
274	SJ 2831-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面头自攻锁紧螺钉	继续有效
275	SJ 2832-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面凸缘自攻锁紧螺钉	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
276	SJ 2833-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽自攻锁紧螺钉技术条件	继续有效
277	SJ 2834-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽盘头带平垫圈的组合螺钉	继续有效
278	SJ 2835-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽盘头带弹簧垫圈的组合螺钉	继续有效
279	SJ 2836-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽盘头带弹簧垫圈和平垫圈的组合螺钉	继续有效
280	SJ 2837-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽组合螺钉技术条件	继续有效
281	SJ 2838-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面头带平垫圈的组合自攻螺钉	继续有效
282	SJ 2839-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽大球面头带外齿垫圈的组合自攻螺钉	继续有效
283	SJ 2840-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽六角头带平垫圈的组合自攻螺钉	继续有效
284	SJ 2841-1987(2009)	电视接收机用紧固件 十字槽组合自攻螺钉技术条件	继续有效
285	SJ 2842-1987(2009)	电视接收机用紧固件 六角法兰花面螺母	继续有效
286	SJ 2843-1987(2009)	电视接收机用紧固件 六角带梅花弹性垫圈的组合螺母	继续有效
287	SJ 2844-1987(2009)	电视接收机用紧固件 梅花弹性垫圈	继续有效
288	SJ 2855-1988(2009)	温差电致冷名词术语	继续有效
289	SJ 2856-1988(2009)	温差电致冷组件型号命名方法	继续有效
290	SJ 2857.1-1988(2009)	温差电致冷材料性能的测试方法 热导率测试方法	继续有效
291	SJ 2857.2-1988(2009)	温差电致冷材料性能的测试方法 电导率的测试方法	继续有效
292	SJ 2859-1988(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 2 型线绕固定电阻器 评定水平 E	继续有效
293	SJ 2860-1988(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 3 型线绕固定电阻器 评定水平 E	继续有效
294	SJ 2861-1988(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 4 型线绕固定电阻器 评定水平 E	继续有效
295	SJ 2862-1988(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 5 型线绕固定电阻器 评定水平 E	继续有效
296	SJ 2863-1988(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 6 型线绕固定电阻器 评定水平 E	继续有效
297	SJ 2864-1988(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R X G 7 型线绕固定电阻器 评定水平 E	继续有效
298	SJ 2865-1988(2009)	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 R F 1 0 型涂覆型熔断电阻器 评定水平 E	继续有效
299	SJ 2866-1988(2009)	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 R F 1 1 型瓷壳型熔断电阻器 评定水平 E	继续有效
300	SJ 2867-1988(2009)	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 R I 4 0 型玻璃釉膜固定电阻器 评定水平 E	继续有效
301	SJ 2868-1988(2009)	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 R J 2 0 型金属膜电阻器 评定水平 E	继续有效
302	SJ 2870-1988(2009)	磁性氧化物制成的 I 型磁芯的尺寸	继续有效
303	SJ 2871-1988(2009)	磁性氧化物制成的帽形磁芯的尺寸	继续有效
304	SJ 2872-1988(2009)	磁性氧化物制成的圆柱形永磁体的尺寸	继续有效
305	SJ 2873-1988(2009)	磁性氧化物制成的 U Y F 型磁芯的尺寸	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
306	SJ 2876-1988(2009)	电视接收机用偏转磁芯分规范	继续有效
307	SJ 2877-1988(2009)	电视接收机用偏转磁芯空白详细规范 评定水平 A	继续有效
308	SJ 2881-1988(2009)	磁性氧化物或铁粉制成的环形磁芯的尺寸	继续有效
309	SJ 2882-1988(2009)	磁性氧化物或铁粉制成的串珠形磁芯	继续有效
310	SJ 2887-1988(2009)	电子元器件详细规范 电子设备用 L G A 0 3 0 7 型固定电感器 评定水平 A	继续有效
311	SJ 2888-1988(2009)	电子元器件详细规范 电子设备用 L G A 0 4 1 0 型固定电感器 评定水平 A	继续有效
312	SJ 2889-1988(2009)	电子元器件详细规范 电子设备用 L G A 0 6 0 6 型固定电感器 评定水平 A	继续有效
313	SJ 2890-1988(2009)	电子元器件详细规范 电子设备用 L G A 0 9 0 9 型固定电感器 评定水平 A	继续有效
314	SJ 2893-1988(2009)	电子元器件详细规范 W H 1 9 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
315	SJ 2894-1988(2009)	电子元器件详细规范 W S 2 3 型预调电位器 评定水平 E	继续有效
316	SJ 2895-1988(2009)	电子元器件详细规范 W H 1 3 8 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
317	SJ 2896-1988(2009)	电子元器件详细规范 W I 0 2 A 型预调电位器 评定水平 E	继续有效
318	SJ 2897-1988(2009)	电子元器件详细规范 W I 1 9 型预调电位器 评定水平 E	继续有效
319	SJ 2908-1988(2009)	电子元器件详细规范 W H 2 0 2 A 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
320	SJ 2911-1988(2009)	电子元器件详细规范 W H 1 5 9 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
321	SJ 2941-1988(2009)	电平振荡器通用技术条件	继续有效
322	SJ 2942-1988(2009)	电平振荡器测试方法	继续有效
323	SJ 2948-1988(2009)	彩色电视广播接收机用消磁线圈	继续有效
324	SJ 2955-1988(2009)	延时型管状熔断体	继续有效
325	SJ 2977-1988(2009)	组合冲模 结构要素	继续有效
326	SJ 2978-1988(2009)	组合冲模 编号规则	继续有效
327	SJ 2979-1988(2009)	组合冲模 典型结构	继续有效
328	SJ 2980-1988(2009)	组合冲模 零件技术条件	继续有效
329	SJ 2981.1-1988(2009)	组合冲模 正方形基础板	继续有效
330	SJ 2981.2-1988(2009)	组合冲模 正方形基础板	继续有效
331	SJ 2981.3-1988(2009)	组合冲模 正方形基础板	继续有效
332	SJ 298-1972(2009)	C D 1 型矩形插头座	继续有效
333	SJ 2982.1-1988(2009)	组合冲模 正方形基础板	继续有效
334	SJ 2982.2-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
335	SJ 2982.3-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
336	SJ 2982.4-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
337	SJ 2982.5-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
338	SJ 2982.6-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
339	SJ 2982.7-1988(2009)	组合冲模 基础板	继续有效
340	SJ 2983.1-1988(2009)	组合冲模 正方形基础板	继续有效
341	SJ 2983.2-1988(2009)	组合冲模 正方形基础板	继续有效
342	SJ 2984.1-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
343	SJ 2984.2-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
344	SJ 2984.3-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
345	SJ 2984.4-1988(2009)	组合冲模 基础板	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
346	SJ 2984.5-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
347	SJ 2984.6-1988(2009)	组合冲模 长方形基础板	继续有效
348	SJ 2985.1-1988(2009)	组合冲模 条形基础板	继续有效
349	SJ 2985.2-1988(2009)	组合冲模 条形基础板	继续有效
350	SJ 2986.1-1988(2009)	组合冲模 接长板	继续有效
351	SJ 2986.2-1988(2009)	组合冲模 接长板	继续有效
352	SJ 2986.3-1988(2009)	组合冲模 接长板	继续有效
353	SJ 2986.4-1988(2009)	组合冲模 接长板	继续有效
354	SJ 2987-1988(2009)	组合冲模 底座	继续有效
355	SJ 2988-1988(2009)	组合冲模 调节垫板	继续有效
356	SJ 2989.1-1988(2009)	组合冲模 基础角铁	继续有效
357	SJ 2989.2-1988(2009)	组合冲模 条形基础板	继续有效
358	SJ 2989.3-1988(2009)	组合冲模 基础角铁	继续有效
359	SJ 2989.4-1988(2009)	组合冲模 基础角铁	继续有效
360	SJ 2989.5-1988(2009)	组合冲模 基础角铁	继续有效
361	SJ 2990.1-1988(2009)	组合冲模 刃口座	继续有效
362	SJ 2990.2-1988(2009)	组合冲模 上模座	继续有效
363	SJ 2991.1-1988(2009)	组合冲模 T形刃口座	继续有效
364	SJ 2991.2-1988(2009)	组合冲模 T形刃口座	继续有效
365	SJ 2992.1-1988(2009)	组合冲模 刃口座	继续有效
366	SJ 2992.2-1988(2009)	组合冲模 转盘	继续有效
367	SJ 2992.3-1988(2009)	组合冲模 隔圈	继续有效
368	SJ 2993.1-1988(2009)	组合冲模 刃口座	继续有效
369	SJ 2993.2-1988(2009)	组合冲模 刃口座	继续有效
370	SJ 2993.3-1988(2009)	组合冲模 刃口座	继续有效
371	SJ 2994.1-1988(2009)	组合冲模 圆角刃口座	继续有效
372	SJ 2994.2-1988(2009)	组合冲模 圆角刃口座	继续有效
373	SJ 2994.3-1988(2009)	组合冲模 圆角刃口支承	继续有效
374	SJ 2995.1-1988(2009)	组合冲模 弯曲刃口座	继续有效
375	SJ 2995.2-1988(2009)	组合冲模 弯曲刃口座	继续有效
376	SJ 2996.1-1988(2009)	组合冲模 支承	继续有效
377	SJ 2996.2-1988(2009)	组合冲模 支承	继续有效
378	SJ 2996.3-1988(2009)	组合冲模 支承	继续有效
379	SJ 2996.4-1988(2009)	组合冲模 支承	继续有效
380	SJ 2996.5-1988(2009)	组合冲模 定位支承	继续有效
381	SJ 2996.6-1988(2009)	组合冲模 Γ 型支承板	继续有效
382	SJ 2996.7-1988(2009)	组合冲模 Γ 型支承板	继续有效
383	SJ 2996.8-1988(2009)	组合冲模 T形支承	继续有效
384	SJ 2997.1-1988(2009)	组合冲模 标尺	继续有效
385	SJ 2997.2-1988(2009)	组合冲模 标尺	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
386	SJ 2998-1988(2009)	组合冲模 垫块	继续有效
387	SJ 2999.1-1988(2009)	组合冲模 模柄	继续有效
388	SJ 2999.2-1988(2009)	组合冲模 凸缘模柄	继续有效
389	SJ 2999.3-1988(2009)	组合冲模 模柄	继续有效
390	SJ 2999.4-1988(2009)	组合冲模 模柄	继续有效
391	SJ 3000.1-1988(2009)	组合冲模 上剪切刃口	继续有效
392	SJ 3000.2-1988(2009)	组合冲模 下剪切刃口	继续有效
393	SJ 3001.1-1988(2009)	组合冲模 冲裁刃口	继续有效
394	SJ 3001.2-1988(2009)	组合冲模 冲裁刃口	继续有效
395	SJ 3001.3-1988(2009)	组合冲模 冲裁刃口	继续有效
396	SJ 3002.1-1988(2009)	组合冲模 冲槽刃口	继续有效
397	SJ 3002.2-1988(2009)	组合冲模 冲槽刃口	继续有效
398	SJ 3002.3-1988(2009)	组合冲模 冲槽刃口	继续有效
399	SJ 3002.4-1988(2009)	组合冲模 冲裁刃口	继续有效
400	SJ 3003.1-1988(2009)	组合冲模 圆形刃口	继续有效
401	SJ 3003.2-1988(2009)	组合冲模 圆形刃口	继续有效
402	SJ 3003.3-1988(2009)	组合冲模 圆形刃口	继续有效
403	SJ 3003.4-1988(2009)	组合冲模 圆形刃口	继续有效
404	SJ 3003.5-1988(2009)	组合冲模 圆形刃口	继续有效
405	SJ 3004.10-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
406	SJ 3004.11-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
407	SJ 3004.1-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
408	SJ 3004.12-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
409	SJ 3004.13-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
410	SJ 3004.14-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
411	SJ 3004.15-1988(2009)	组合冲模 凹模	继续有效
412	SJ 3004.2-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
413	SJ 3004.3-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
414	SJ 3004.4-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
415	SJ 3004.5-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
416	SJ 3004.6-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
417	SJ 3004.7-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
418	SJ 3004.8-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
419	SJ 3004.9-1988(2009)	组合冲模 异形刃口	继续有效
420	SJ 3005.1-1988(2009)	组合冲模 冲方孔刃口	继续有效
421	SJ 3005.2-1988(2009)	组合冲模 冲方孔刃口	继续有效
422	SJ 3005.3-1988(2009)	组合冲模 冲方孔刃口	继续有效
423	SJ 3005.4-1988(2009)	组合冲模 冲方孔刃口	继续有效
424	SJ 3006.1-1988(2009)	组合冲模 上圆角刃口	继续有效
425	SJ 3006.2-1988(2009)	组合冲模 下圆角刃口	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
426	SJ 3006.3-1988(2009)	组合冲模 下圆角刃口	继续有效
427	SJ 3007.1-1988(2009)	组合冲模 上半圆刃口	继续有效
428	SJ 3007.2-1988(2009)	组合冲模 下半圆刃口	继续有效
429	SJ 3007.3-1988(2009)	组合冲模 下半圆刃口	继续有效
430	SJ 3008.1-1988(2009)	组合冲模 90° 弯曲刃口	继续有效
431	SJ 3008.2-1988(2009)	组合冲模 90° 特形弯曲刃口	继续有效
432	SJ 3008.3-1988(2009)	组合冲模 90° 弯曲刃口	继续有效
433	SJ 3008.4-1988(2009)	组合冲模 90° 弯曲刃口	继续有效
434	SJ 3008.5-1988(2009)	组合冲模 90° 弯曲刃口	继续有效
435	SJ 3008.6-1988(2009)	组合冲模 90° 弯曲刃口	继续有效
436	SJ 3009.1-1988(2009)	组合冲模 R 弯曲刃口	继续有效
437	SJ 3009.2-1988(2009)	组合冲模 R 弯曲刃口	继续有效
438	SJ 3009.3-1988(2009)	组合冲模 Π 形弯曲刃口	继续有效
439	SJ 3009.4-1988(2009)	组合冲模 Π 形弯曲刃口	继续有效
440	SJ 3009.5-1988(2009)	组合冲模 上弯曲刃口	继续有效
441	SJ 3009.6-1988(2009)	组合冲模 弯曲刃口	继续有效
442	SJ 3010.1-1988(2009)	组合冲模 导柱	继续有效
443	SJ 3010.2-1988(2009)	组合冲模 导柱	继续有效
444	SJ 3011.1-1988(2009)	组合冲模 导柱座	继续有效
445	SJ 3011.2-1988(2009)	组合冲模 导柱座	继续有效
446	SJ 3011.3-1988(2009)	组合冲模 导柱座	继续有效
447	SJ 3012.1-1988(2009)	组合冲模 导套	继续有效
448	SJ 3012.2-1988(2009)	组合冲模 导套	继续有效
449	SJ 3013-1988(2009)	组合冲模 方导柱	继续有效
450	SJ 3014.1-1988(2009)	组合冲模 导板	继续有效
451	SJ 3014.2-1988(2009)	组合冲模 导板	继续有效
452	SJ 3015.1-1988(2009)	组合冲模 左方导板	继续有效
453	SJ 3015.2-1988(2009)	组合冲模 右方导板	继续有效
454	SJ 3016.1-1988(2009)	组合冲模 导向板	继续有效
455	SJ 3016.2-1988(2009)	组合冲模 导向板	继续有效
456	SJ 3017-1988(2009)	组合冲模 导销	继续有效
457	SJ 3018.10-1988(2009)	组合冲模 支承	继续有效
458	SJ 3018.11-1988(2009)	组合冲模 活动定位座	继续有效
459	SJ 3018.1-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
460	SJ 3018.12-1988(2009)	组合冲模 定位块	继续有效
461	SJ 3018.2-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
462	SJ 3018.3-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
463	SJ 3018.4-1988(2009)	组合冲模 左定位板	继续有效
464	SJ 3018.5-1988(2009)	组合冲模 左定位板	继续有效
465	SJ 3018.6-1988(2009)	组合冲模 右定位板	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
466	SJ 3018.7-1988(2009)	组合冲模 右定位板	继续有效
467	SJ 3018.8-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
468	SJ 3018.9-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
469	SJ 3019.1-1988(2009)	组合冲模 定位键	继续有效
470	SJ 3019.2-1988(2009)	组合冲模 平键	继续有效
471	SJ 3019.3-1988(2009)	组合冲模 凸键	继续有效
472	SJ 3019.4-1988(2009)	组合冲模 定位圈	继续有效
473	SJ 3020.10-1988(2009)	组合冲模 卸料银圈	继续有效
474	SJ 3020.11-1988(2009)	组合冲模 打料板	继续有效
475	SJ 3020.1-1988(2009)	组合冲模 推板	继续有效
476	SJ 3020.12-1988(2009)	组合冲模 卸料板	继续有效
477	SJ 3020.13-1988(2009)	组合冲模 卸料板	继续有效
478	SJ 3020.14-1988(2009)	组合冲模 托板	继续有效
479	SJ 3020.15-1988(2009)	组合冲模 冲方孔卸料板	继续有效
480	SJ 3020.16-1988(2009)	组合冲模 冲方孔卸料板	继续有效
481	SJ 3020.2-1988(2009)	组合冲模 顶板	继续有效
482	SJ 3020.3-1988(2009)	组合冲模 推板	继续有效
483	SJ 3020.4-1988(2009)	组合冲模 卸料座	继续有效
484	SJ 3020.5-1988(2009)	组合冲模 卸料圈	继续有效
485	SJ 3020.6-1988(2009)	组合冲模 卸料圈	继续有效
486	SJ 3020.7-1988(2009)	组合冲模 卸料板	继续有效
487	SJ 3020.8-1988(2009)	组合冲模 卸料固定板	继续有效
488	SJ 3020.9-1988(2009)	组合冲模 托板	继续有效
489	SJ 3021.1-1988(2009)	组合冲模 卸料定位座	继续有效
490	SJ 3021.2-1988(2009)	组合冲模 卸料定位座	继续有效
491	SJ 3021.3-1988(2009)	组合冲模 固定卸料圈	继续有效
492	SJ 3022.1-1988(2009)	组合冲模 卸料套筒	继续有效
493	SJ 3022.2-1988(2009)	组合冲模 卸料套筒	继续有效
494	SJ 3022.3-1988(2009)	组合冲模 弯板	继续有效
495	SJ 3022.4-1988(2009)	组合冲模 方刃口联板	继续有效
496	SJ 3022.5-1988(2009)	组合冲模 方刃口联板	继续有效
497	SJ 3023.1-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
498	SJ 3023.2-1988(2009)	组合冲模 托板	继续有效
499	SJ 3023.3-1988(2009)	组合冲模 滑板	继续有效
500	SJ 3023.4-1988(2009)	组合冲模 顶板	继续有效
501	SJ 3023.5-1988(2009)	组合冲模 垫板	继续有效
502	SJ 3023.6-1988(2009)	组合冲模 可调定位座	继续有效
503	SJ 3023.7-1988(2009)	组合冲模 定位支座	继续有效
504	SJ 3023.8-1988(2009)	组合冲模 打杆	继续有效
505	SJ 3024.1-1988(2009)	组合冲模 制头螺钉	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
506	SJ 3024.2-1988(2009)	组合冲模 螺钉	继续有效
507	SJ 3024.3-1988(2009)	组合冲模 顶杆	继续有效
508	SJ 3024.4-1988(2009)	组合冲模 螺杆	继续有效
509	SJ 3024.5-1988(2009)	组合冲模 T型螺钉	继续有效
510	SJ 3025.1-1988(2009)	组合冲模 T型螺母	继续有效
511	SJ 3025.2-1988(2009)	组合冲模 开槽螺母	继续有效
512	SJ 3025.3-1988(2009)	组合冲模 螺塞	继续有效
513	SJ 3026-1988(2009)	组合冲模 垫圈	继续有效
514	SJ 3027.1-1988(2009)	组合冲模 十字搬手	继续有效
515	SJ 3027.2-1988(2009)	组合冲模 搬手杆	继续有效
516	SJ 3028.1-1988(2009)	组合冲模 开槽螺母搬手	继续有效
517	SJ 3028.2-1988(2009)	组合冲模 搬手杆	继续有效
518	SJ 3028.3-1988(2009)	组合冲模 搬手杆	继续有效
519	SJ 3028.4-1988(2009)	组合冲模 球头	继续有效
520	SJ 3029.1-1988(2009)	组合冲模 带锤搬手	继续有效
521	SJ 3029.2-1988(2009)	组合冲模 扳手	继续有效
522	SJ 3029.3-1988(2009)	组合冲模 锤头银块	继续有效
523	SJ 3029.4-1988(2009)	组合冲模 锤体	继续有效
524	SJ 3029.5-1988(2009)	组合冲模 锤头银块	继续有效
525	SJ 3030-1988(2009)	组合冲模 压板	继续有效
526	SJ 3031.1-1988(2009)	组合冲模 橡胶垫	继续有效
527	SJ 3031.2-1988(2009)	组合冲模 橡胶垫	继续有效
528	SJ 3031.3-1988(2009)	组合冲模 橡胶垫	继续有效
529	SJ 3032.1-1988(2009)	组合冲模 角度定位合件	继续有效
530	SJ 3032.2-1988(2009)	组合冲模 支承	继续有效
531	SJ 3032.3-1988(2009)	组合冲模 L型定位板	继续有效
532	SJ 3032.4-1988(2009)	组合冲模 定位盘	继续有效
533	SJ 3032.5-1988(2009)	组合冲模 角度定位板	继续有效
534	SJ 3032.6-1988(2009)	组合冲模 标尺	继续有效
535	SJ 3032.7-1988(2009)	组合冲模 标尺	继续有效
536	SJ 3032.8-1988(2009)	组合冲模 标尺	继续有效
537	SJ 3033.1-1988(2009)	组合冲模 定位合件	继续有效
538	SJ 3033.2-1988(2009)	组合冲模 定位盖板	继续有效
539	SJ 3033.3-1988(2009)	组合冲模 L型定位板	继续有效
540	SJ 3033.4-1988(2009)	组合冲模 L型刻度定位板	继续有效
541	SJ 3033.5-1988(2009)	组合冲模 星形螺母	继续有效
542	SJ 3034.1-1988(2009)	组合冲模 定位合件	继续有效
543	SJ 3034.2-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效
544	SJ 3035.1-1988(2009)	组合冲模 角度定位合件	继续有效
545	SJ 3035.2-1988(2009)	组合冲模 定位板	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
546	SJ 3035.3-1988(2009)	组合冲模 螺杆	继续有效
547	SJ 3035.4-1988(2009)	组合冲模 支持螺母	继续有效
548	SJ 3035.5-1988(2009)	组合冲模 支承板	继续有效
549	SJ 3036.1-1988(2009)	组合冲模 L型定位合件	继续有效
550	SJ 3036.2-1988(2009)	组合冲模 L型定位座	继续有效
551	SJ 3036.3-1988(2009)	组合冲模 定位柱	继续有效
552	SJ 3036.4-1988(2009)	组合冲模 定位钉	继续有效
553	SJ 3037.1-1988(2009)	组合冲模 L型定位合件	继续有效
554	SJ 3037.2-1988(2009)	组合冲模 定位柱	继续有效
555	SJ 3037.3-1988(2009)	组合冲模 定位钉	继续有效
556	SJ 3038.1-1988(2009)	组合冲模 活动定位合件	继续有效
557	SJ 3038.3-1988(2009)	组合冲模 衬套	继续有效
558	SJ 3038.4-1988(2009)	组合冲模 盖帽	继续有效
559	SJ 3038.5-1988(2009)	组合冲模 插销	继续有效
560	SJ 3038.6-1988(2009)	组合冲模 把手	继续有效
561	SJ 3039.1-1988(2009)	组合冲模 90°特形弯曲刃口合件	继续有效
562	SJ 3039.2-1988(2009)	组合冲模 弯曲刃口座	继续有效
563	SJ 3039.3-1988(2009)	组合冲模 90°弯曲刃口	继续有效
564	SJ 3039.4-1988(2009)	组合冲模 铰链板	继续有效
565	SJ 3039.5-1988(2009)	组合冲模 连接板	继续有效
566	SJ 3040.1-1988(2009)	组合冲模 支承合件	继续有效
567	SJ 3040.2-1988(2009)	组合冲模 锁紧支架	继续有效
568	SJ 3040.3-1988(2009)	组合冲模 活动顶块	继续有效
569	SJ 3040.4-1988(2009)	组合冲模 六角螺钉	继续有效
570	SJ 3119-1988(2009)	彩色及黑白显像管用TP磨料	继续有效
571	SJ 3174-1988(2009)	磁性氧化物制成的双孔及多孔磁芯尺寸系列	继续有效
572	SJ 3175-1988(2009)	磁性氧化物圆柱形磁芯 管形磁芯及螺纹磁芯的测量方法	继续有效
573	SJ 3181-1989(2009)	电子元器件图形库—集成电路图形库	继续有效
574	SJ 3182-1989(2009)	双卡套式管接头通用技术条件	继续有效
575	SJ 3183-1989(2009)	双卡套式管接头系列	继续有效
576	SJ 3184-1989(2009)	隔膜阀技术条件	继续有效
577	SJ 3185-1989(2009)	管路用双卡套式隔膜阀	继续有效
578	SJ 3186-1989(2009)	节流阀技术条件	继续有效
579	SJ 3187-1989(2009)	管路用双卡套式节流阀	继续有效
580	SJ 3188-1989(2009)	止回阀技术条件	继续有效
581	SJ 3189-1989(2009)	管路用双卡套式止回阀	继续有效
582	SJ 3190-1989(2009)	球阀技术条件	继续有效
583	SJ 3191-1989(2009)	管路用双卡套式球阀	继续有效
584	SJ 3192-1989(2009)	立式涡轮分子泵型式与基本参数	继续有效
585	SJ 3197-1989(2009)	铍青铜弹性元件的热处理	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
586	SJ 3203-1989(2009)	软钎焊剂的分类	继续有效
587	SJ 3204-1989(2009)	软钎焊剂的名词术语	继续有效
588	SJ 3210-1989(2009)	电平表通用技术条件	继续有效
589	SJ 3211-1989(2009)	电平表测试方法	继续有效
590	SJ 3227-1989(2009)	电子设备用热管热性能参数测试方法	继续有效
591	SJ 3234-1989(2009)	电子材料真空放气性能的动态测试方法	继续有效
592	SJ 3252-1989(2009)	普及级小型录音机运带机构总技术条件	继续有效
593	SJ 3258-1989(2009)	普及级小型录音机总技术条件	继续有效
594	SJ 3261-1989(2009)	R W H 1 型温度熔断器	继续有效
595	SJ 3267-1989(2009)	电真空器件用镀镍铁带	继续有效
596	SJ 3268-1989(2009)	双面覆铝铁带和镍—铁—铝复合带	继续有效
597	SJ 3269-1989(2009)	电真空器件用镀铜铁丝和镀镍铜铁丝	继续有效
598	SJ 338-1973(2009)	高压整流管总技术条件	继续有效
599	SJ 343-1973(2009)	微波气体放电管总技术条件	继续有效
600	SJ 347-1973(2009)	反射速调管总技术条件	继续有效
601	SJ 362-1973(2009)	反射速调管测试条件	继续有效
602	SJ 363-1973(2009)	反射速调管反射极总电流、反射极离子流、反射极漏电流的测试方法	继续有效
603	SJ 364-1973(2009)	反射速调管阴极电流的测试方法	继续有效
604	SJ 365-1973(2009)	反射速调管灯丝电压改变时阴极电流变化率的测试方法	继续有效
605	SJ 366-1973(2009)	反射速调管各极间漏电流的测试方法	继续有效
606	SJ 367-1973(2009)	反射速调管输出功率的测试方法	继续有效
607	SJ 368-1973(2009)	反射速调管功率波动比的测试方法	继续有效
608	SJ 369-1973(2009)	反射速调管振荡频率的测试方法	继续有效
609	SJ 370-1973(2009)	反射速调管电子调谐范围的测试方法	继续有效
610	SJ 371-1973(2009)	反射速调管抗负载变化特性的测试方法	继续有效
611	SJ 372-1973(2009)	反射速调管电子调谐斜率的测试方法	继续有效
612	SJ 373-1973(2009)	反射速调管频率牵引的测试方法	继续有效
613	SJ 374-1973(2009)	反射速调管负载特性的测试方法	继续有效
614	SJ 375-1973(2009)	反射速调管脉冲调制特性的测试方法	继续有效
615	SJ 376-1973(2009)	反射速调管电子滞后的测试方法	继续有效
616	SJ 377-1973(2009)	反射速调管频率漂移系数的测试方法	继续有效
617	SJ 378-1973(2009)	反射速调管稳定频率建立时间的测试方法	继续有效
618	SJ 379-1973(2009)	反射速调管频率漂移的测试方法	继续有效
619	SJ 380-1973(2009)	反射速调管频率稳定特性的测试方法	继续有效
620	SJ 381-1973(2009)	反射速调管频率温度系数的测试方法	继续有效
621	SJ 382-1973(2009)	反射速调管频率的可重调性的测试方法	继续有效
622	SJ 442-1973(2009)	高压整流管测试方法	继续有效
623	SJ 443-1973(2009)	高压整流管阴极加热时间的测试方法	继续有效
624	SJ 444-1973(2009)	高压整流管阳极电流与欠热时阳极电流的测试方法	继续有效
625	SJ 445-1973(2009)	高压整流管阴极脉冲放射电流和欠热阴极脉冲放射电流的测试方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
626	SJ 446-1973(2009)	高压整流管管压降与欠热管压降的测试方法	继续有效
627	SJ 447-1973(2009)	高压整流管脉冲管压降与欠热脉冲管压降的测试方法	继续有效
628	SJ 448-1973(2009)	高压整流管静态特性曲线的测试方法	继续有效
629	SJ 449-1973(2009)	高压整流管耐压试验的测试方法	继续有效
630	SJ 450-1973(2009)	高压整流管阳极耗散功率的测试方法	继续有效
631	SJ 451-1973(2009)	高压整流管整流强度的测试方法	继续有效
632	SJ 452-1973(2009)	高压整流管反向电流的测试方法	继续有效
633	SJ 453-1973(2009)	高压整流管整流电流脉动峰值的测试方法	继续有效
634	SJ 454-1973(2009)	高压整流管峰值管压降、反向峰值管压降和整流电流的测试方法	继续有效
635	SJ 455-1973(2009)	高压整流管静态极间电容的测试方法	继续有效
636	SJ 46-1965(2009)	φ 2 0 0 mm 电磁式扬声器技术条件	继续有效
637	SJ 811-1974(2009)	辉光放电计数管起辉电压的测试方法	继续有效
638	SJ 812-1974(2009)	辉光放电计数管暗室起辉电压的测试方法	继续有效
639	SJ 813-1974(2009)	辉光放电计数管管压降的测试方法	继续有效
640	SJ 814-1974(2009)	辉光放电计数管正弦工作状态的测试方法	继续有效
641	SJ 815-1974(2009)	辉光放电计数管脉冲工作状态的测试方法	继续有效
642	SJ 816-1974(2009)	辉光放电计数管复位性能的测试方法	继续有效
643	SJ 91-1986(2009)	D H 型信号灯盒	继续有效
644	SJ 92-1986(2009)	B H 型熔断器盒	继续有效
645	SJ 979-1975(2009)	6 P 1 3 P 型 (M) 电子管	继续有效
646	SJ 980-1975(2009)	R X - 2 1 型微波气体放电管	继续有效
647	SJ 984-1975(2009)	1 3 S J 3 8 型示波管	继续有效
648	SJ/T 10013-1991(2009)	电子元器件详细规范 C L S 2 1 型金属化聚碳酸酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
649	SJ/T 10016-1991(2009)	3 6 L 0 6 2 4、3 6 L 0 9 2 4、3 6 L 1 2 2 4 型录音机用永磁直流电动机	继续有效
650	SJ/T 10017-1991(2009)	3 6 B Y R 2 1 型永磁式步进电动机	继续有效
651	SJ/T 10021-1991(2009)	电子设备用固定电感器 空白详细规范 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
652	SJ/T 10033-1991(2009)	Z Q M 1 - 3 2 5 / 1 6 型氢闸流管	继续有效
653	SJ/T 10035-1991(2009)	电子元器件详细规范 F C - 6 2 0 F 型电子管 (可供认证用)	继续有效
654	SJ/T 10036-1991(2009)	电子元器件详细规范 F U - 6 0 5 型电子管 (可供认证用)	继续有效
655	SJ/T 10088-1991(2009)	荧光粉用硫化锌	继续有效
656	SJ/T 10089-1991(2009)	荧光粉用硫化镉	继续有效
657	SJ/T 10090-1991(2009)	荧光粉用硫化锌和硫化镉的测试方法	继续有效
658	SJ/T 10093-1991(2009)	L 1 3 1 6 II 型真空去气热处理炉	继续有效
659	SJ/T 10096-1991(2009)	L 2 1 1 6 II 型双位氢气炉	继续有效
660	SJ/T 10097-1991(2009)	F - 2 5 0 / 1 4 0 0 型立式涡轮分子泵	继续有效
661	SJ/T 10101-1991(2009)	C - 0 磁带盒	继续有效
662	SJ/T 10102-1991(2009)	S P 3 0 0 1 型带传动线性循迹立体声电唱盘	继续有效
663	SJ/T 10103-1991(2009)	G X 1 2 型功率计及同轴热敏电阻座	继续有效
664	SJ/T 10127-1991(2009)	W L - 8 型无线电罗盘	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
665	SJ/T 10130-1991(2009)	D T 系列定时装置用同步电动机	继续有效
666	SJ/T 10134-1991(2009)	空心不锈钢波导	继续有效
667	SJ/T 10135-1991(2009)	T E C 1 系列温差电致冷组件总规范	继续有效
668	SJ/T 10137-1991(2009)	T E C 1 - 1 2 7 系列温差电致冷组件	继续有效
669	SJ/T 10142-1991(2009)	电介质材料微波复介电常数测试方法 同轴线终端开路法	继续有效
670	SJ/T 10143-1991(2009)	固体电介质微波复介电常数测试方法 重入腔法	继续有效
671	SJ/T 10149-1991(2009)	电子元器件图形库 半导体分立器件图形	继续有效
672	SJ/T 10158-1991(2009)	组合散热器	继续有效
673	SJ/T 10159-1991(2009)	电子设备用机械门锁结构形式、尺寸及技术要求	继续有效
674	SJ/T 10160-1991(2009)	G F D 型低频隔振器	继续有效
675	SJ/T 10165-1991(2009)	隔振器型号命名方法	继续有效
676	SJ/T 10177-1991(2009)	彩色电视接收机用散热器通用技术条件	继续有效
677	SJ/T 10178-1991(2009)	隔振器特性测试方法	继续有效
678	SJ/T 10179-1991(2009)	金属型隔振器总规范	继续有效
679	SJ/T 10180-1991(2009)	金属橡胶型隔振器总规范	继续有效
680	SJ/T 10181-1991(2009)	橡胶型隔振器总规范	继续有效
681	SJ/T 10184-1991(2009)	压电陶瓷谐振器型号命名方法	继续有效
682	SJ/T 10185-1991(2009)	气候试验设备(一) Y 6 1 型湿热试验箱	继续有效
683	SJ/T 10186-1991(2009)	气候试验设备(一) Y 7 3 系列温度变化试验箱—二箱式	继续有效
684	SJ/T 10187-1991(2009)	气候试验设备(一) Y 7 3 系列温度变化试验箱—一箱式	继续有效
685	SJ/T 10189-1991(2009)	机载奥米加接收设备性能要求和试验方法	继续有效
686	SJ/T 10199-1991(2009)	立体声信号发生器测试方法	继续有效
687	SJ/T 10200-1991(2009)	立体声信号发生器通用技术条件	继续有效
688	SJ/T 10201-1991(2009)	谷物水份电子测量仪通用技术条件	继续有效
689	SJ/T 10202-1991(2009)	C C D 彩色单板应用电视摄像机总技术条件	继续有效
690	SJ/T 10203-1991(2009)	C C D 彩色单板应用电视摄像机测量方法	继续有效
691	SJ/T 10206-1991(2009)	空中交通管制超短波地空通信接收机性能要求和测量方法	继续有效
692	SJ/T 10207-1991(2009)	空中交通管制超短波地空通信发射机性能要求和测量方法	继续有效
693	SJ/T 10208-1991(2009)	电子设备用轻触按钮开关	继续有效
694	SJ/T 10209-1991(2009)	电子元器件详细规范 C C G 1 1 型瓶形高功率瓷介固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
695	SJ/T 10212-1991(2009)	气候试验设备(一) Y 6 0 6 0 0 - G 高低温低气压试验设备	继续有效
696	SJ/T 10213-1991(2009)	铁氧体材料牌号与元件型号命名方法	继续有效
697	SJ/T 10214-1991(2009)	微波铁氧体材料退磁态磁导率的测量方法	继续有效
698	SJ/T 10215-1991(2009)	磁性氧化物粉末密度测定 松装密度的测定—振动漏斗法	继续有效
699	SJ/T 10216-1991(2009)	磁性氧化物粉末密度测定 振实密度的测定	继续有效
700	SJ/T 10217-1991(2009)	全自动金丝球焊接机技术条件	继续有效
701	SJ/T 10220-1991(2009)	显像管制造质量控制要点(用于黑白显像管)	继续有效
702	SJ/T 10225-1991(2009)	电子元器件图形库—机电元件图形	继续有效
703	SJ/T 10229-1991(2009)	X J 4 8 1 0 半导体管特性图示仪	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
704	SJ/T 10231-1991(2009)	3 0 0 b i t / s 有线话带调制解调器技术要求	继续有效
705	SJ/T 10232-1991(2009)	2 4 0 0 b i t / s 有线话带调制解调器技术要求	继续有效
706	SJ/T 10233-1991(2009)	1 2 0 0 b i t / s 有线话带调制解调器技术要求	继续有效
707	SJ/T 10234-1991(2009)	Q F 4 0 3 1 型频谱分析仪	继续有效
708	SJ/T 10236-1991(2009)	无线电力负荷控制终端装置通用技术条件	继续有效
709	SJ/T 10238-1991(2009)	X Z - 8 型噪声信号发生器	继续有效
710	SJ/T 10242-1991(2009)	铝电解电容器用橡胶密封塞技术条件	继续有效
711	SJ/T 10243-1991(2009)	微波陶瓷介质材料 微波集成电路用氧化铝陶瓷基片	继续有效
712	SJ/T 10244-1991(2009)	微波陶瓷介质材料 微波介质金红石	继续有效
713	SJ/T 10245-1991(2009)	微波陶瓷介质材料 复合微波介质基片	继续有效
714	SJ/T 10246-1991(2009)	微波陶瓷介质材料 微波介质材料 A - 陶瓷	继续有效
715	SJ/T 10247.1-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 系统通用规范	继续有效
716	SJ/T 10247.2-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 中央控制设备通用规范	继续有效
717	SJ/T 10247.3-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 本地控制设备通用规范	继续有效
718	SJ/T 10247.4-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 音频发送机通用规范	继续有效
719	SJ/T 10247.5-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 注入设备通用规范	继续有效
720	SJ/T 10247.6-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 音频接收机通用规范	继续有效
721	SJ/T 10247.7-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 环境试验方法	继续有效
722	SJ/T 10247.8-1992(2009)	音频电力负荷控制系统 可靠性试验方法	继续有效
723	SJ/T 10248-1991(2009)	电子元器件详细规范 G D - 2 4 型光电管 (可供认证用)	继续有效
724	SJ/T 10271-1991(2009)	电子元器件详细规范 3 1 S G 7 Y 1 4 型单色显示管 (可供认证用)	继续有效
725	SJ/T 10274-1991(2009)	掩模对准曝光机测试方法	继续有效
726	SJ/T 10291-1991(2009)	不锈钢波导法兰盘	继续有效
727	SJ/T 10297-1991(2009)	L C R 测量仪技术条件	继续有效
728	SJ/T 10298-1991(2009)	L C R 测量仪测试方法	继续有效
729	SJ/T 10299-1991(2009)	电容测量仪技术条件	继续有效
730	SJ/T 10300-1991(2009)	电容测量仪测试方法	继续有效
731	SJ/T 10301-1992(2009)	扬声器用 T 型导磁体尺寸系列	继续有效
732	SJ/T 10316-1992(2009)	大功率发射管的使用和维护	继续有效
733	SJ/T 10317-1992(2009)	负荷开关用真空开关管总规范	继续有效
734	SJ/T 10318-1992(2009)	负荷开关用陶瓷真空开关管空白详细规范	继续有效
735	SJ/T 10319-1992(2009)	负荷开关用玻璃真空开关管空白详细规范	继续有效
736	SJ/T 10321-1992(2009)	压电陶瓷点火器性能测试方法	继续有效
737	SJ/T 10325-1992(2009)	汽车收放机环境试验要求和试验方法	继续有效
738	SJ/T 10326-1992(2009)	电视广播接收机群时延特性	继续有效
739	SJ/T 10331-1992(2009)	电视广播接收机用音频、视频信号切换器技术要求和试验方法	继续有效
740	SJ/T 10332-1992(2009)	计算机用数字化仪通用技术条件	继续有效
741	SJ/T 10343-1993(2009)	黑白显像管用有机膜涂料	继续有效
742	SJ/T 10346-1997(2009)	电子乐器干扰特性限值 and 测量方法	继续有效
743	SJ/T 10350-1993(2009)	调频广播激励器通用技术条件	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
744	SJ/T 10351-1993(2009)	电视发射机通用技术条件	继续有效
745	SJ/T 10354-1993(2009)	电子元器件详细规范 W H E 1 2 1 型低功率电位器 评定水平 E	继续有效
746	SJ/T 10355-1993(2009)	电子元器件详细规范 W H H 0 8 1 (1 2 1 、 1 4 1) 型组合频道预调电位器 评定水平 E	继续有效
747	SJ/T 10359-1993(2009)	精密联轴器技术条件	继续有效
748	SJ/T 10361-1993(2009)	电力调度通信总机技术要求	继续有效
749	SJ/T 10364-1993(2009)	T L 型拉杆天线总技术条件	继续有效
750	SJ/T 10365-1993(2009)	电视广播接收机在非标准广播信号条件下的基本参数和技术要求	继续有效
751	SJ/T 10369-1993(2009)	汽车收、放音机总技术条件	继续有效
752	SJ/T 10373-1993(2009)	电视发射机、差转机可靠性试验方法	继续有效
753	SJ/T 10379-1993(2009)	钨钼合金中二氧化钍的测定方法	继续有效
754	SJ/T 10382-1993(2009)	声响器和蜂鸣器测量方法	继续有效
755	SJ/T 10384-1993(2009)	广播电视摄像机及应用电视摄像机三脚架通用技术条件	继续有效
756	SJ/T 10385-1993(2009)	C A D 绘制电子产品图样用符号库	继续有效
757	SJ/T 10386-1993(2009)	电子工业专用设备 可靠性指标验证试验方法	继续有效
758	SJ/T 10387-1993(2009)	S D C 系列塑料表面电晕处理设备通用技术条件	继续有效
759	SJ/T 10388-1993(2009)	电子工业专用设备可靠性术语	继续有效
760	SJ/T 10390-1993(2009)	铝电解电容器用引出线	继续有效
761	SJ/T 10393-1993(2009)	F 2 2 型射频法兰连接器	继续有效
762	SJ/T 10394-1993(2009)	F 4 0 型射频法兰连接器	继续有效
763	SJ/T 10395-1993(2009)	F 8 0 型射频法兰连接器 (5 0 Ω)	继续有效
764	SJ/T 10396-1993(2009)	N / F 2 2 型射频同轴连接器转接器	继续有效
765	SJ/T 10397-1993(2009)	N / F 4 0 型射频同轴连接器转接器	继续有效
766	SJ/T 10398-1993(2009)	N / F 8 0 型射频同轴连接器转接器	继续有效
767	SJ/T 10403-1993(2009)	V H F 1 k W 电视发射机	继续有效
768	SJ/T 10404-1993(2009)	V H F 1 0 k W 电视发射机	继续有效
769	SJ/T 10405-1993(2009)	5 0 k W 中波调幅广播发射机技术条件	继续有效
770	SJ/T 10408-1993(2009)	黑白显象管电子枪总规范 (可供认证用)	继续有效
771	SJ/T 10409-1993(2009)	黑白显象管玻壳空白详细规范 (可供认证用)	继续有效
772	SJ/T 10421-1993(2009)	大功率陶瓷发射管制造质量控制要点	继续有效
773	SJ/T 10423-1993(2009)	声级计通用技术条件	继续有效
774	SJ/T 10425-1993(2009)	接触器用玻璃真空开关管空白详细规范	继续有效
775	SJ/T 10426-1993(2009)	接触器用陶瓷真空开关管空白详细规范	继续有效
776	SJ/T 10429-1993(2009)	压阻式压力传感器总规范	继续有效
777	SJ/T 10430-1993(2009)	压阻式压力传感器空白详细规范 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
778	SJ/T 10432-1993(2009)	电子设备用电阻式湿敏元件 第 1 部分: 总规范 (可供认证用)	继续有效
779	SJ/T 10433-1993(2009)	组合型电阻式湿敏元件 第 2 部分: 分规范: 电子设备用电阻式湿敏元件 (可供认证用)	继续有效
780	SJ/T 10434-1993(2009)	电子设备用电阻式湿敏元件 第 2 部分: 空白详细规范: 组合型电阻式湿敏元件 评定水平 E (可供认证用)	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
781	SJ/T 10435-1993(2009)	半导体电阻应变计总规范（可供认证用）	继续有效
782	SJ/T 10436-1993(2009)	半导体电阻应变计空白详细规范 评定水平 E（可供认证用）	继续有效
783	SJ/T 10438-1993(2009)	双极型晶体管直流参数测试仪通用技术条件	继续有效
784	SJ/T 10439-1993(2009)	双极型晶体管直流参数测试仪测试方法	继续有效
785	SJ/T 10440-1993(2009)	移动通信选择呼叫设备技术要求	继续有效
786	SJ/T 10441-1993(2009)	移动通信选择呼叫设备音频段和模拟系统测量方法	继续有效
787	SJ/T 10444-1993(2009)	电声学术语	继续有效
788	SJ/T 10445-1993(2009)	合放式电视发射机测量方法	继续有效
789	SJ/T 10447-1993(2009)	汽车收、放、扩音机分类与基本参数	继续有效
790	SJ/T 10448-1993(2009)	汽车收、放、扩音机测量方法	继续有效
791	SJ/T 10449-1993(2009)	2 1 m m精密硬同轴线及其无极性精密同轴连接器	继续有效
792	SJ/T 10450-1993(2009)	1 4 m m精密硬同轴线及其无极性精密同轴连接器	继续有效
793	SJ/T 10451-1993(2009)	7 m m精密硬同轴线及其无极性精密同轴连接器	继续有效
794	SJ/T 10452-1993(2009)	3 . 5 m m精密硬同轴线	继续有效
795	SJ/T 10470-1994(2009)	卡拉 O K 处理器通用技术条件	继续有效
796	SJ/T 10480-1994(2009)	导丝焊接设备通用技术条件	继续有效
797	SJ/T 10487-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N 1 型钮子开关	继续有效
798	SJ/T 10488-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N 2 型钮子开关	继续有效
799	SJ/T 10489-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N 3 型钮子开关	继续有效
800	SJ/T 10490-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N 4 型钮子开关	继续有效
801	SJ/T 10491-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N 6 型钮子开关	继续有效
802	SJ/T 10492-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N D 1 型波动开关	继续有效
803	SJ/T 10493-1994(2009)	电子设备用机电开关详细规范 K N D 2 型波动开关	继续有效
804	SJ/T 10494-1994(2009)	C S (C K) 6 3 5 型同心插塞插口	继续有效
805	SJ/T 10495-1994(2009)	C S (C K) 2 5 型、C S (C K) 3 5 型同心插塞、插口	继续有效
806	SJ/T 10496-1994(2009)	P 型插头座	继续有效
807	SJ/T 10497-1994(2009)	卡口小圆形插头座	继续有效
808	SJ/T 10498-1994(2009)	F X 1 6 - 7 型防水圆形插头座	继续有效
809	SJ/T 10499-1994(2009)	C Y 2 5 1 型印制电路连接器	继续有效
810	SJ/T 10501-1994(2009)	C Y 3 型印制电路插座连接器	继续有效
811	SJ/T 10502-1994(2009)	C D 5 型矩形连接器	继续有效
812	SJ/T 10503-1994(2009)	电子设备用电位器型号命名方法	继续有效
813	SJ/T 10504-1994(2009)	电子元器件详细规范 C A 7 0 型双极性固体电解质固定钽电容器 评定水平 E	继续有效
814	SJ/T 10505-1994(2009)	电子元器件详细规范 C B 1 0 型金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器 评定水平 E	继续有效
815	SJ/T 10506-1994(2009)	电子元器件详细规范 C B 1 1 型金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器 评定水平 E	继续有效
816	SJ/T 10507-1994(2009)	薄膜介质预调可变电容器总规范	继续有效
817	SJ/T 10508-1994(2009)	C Y M 1 型薄膜介质预调可变电容器详细规范	继续有效
818	SJ/T 10509-1994(2009)	C Y M 2 型薄膜介质预调可变电容器详细规范	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
819	SJ/T 10510-1994(2009)	电子设备用瓷介预调可变电容器总规范	继续有效
820	SJ/T 10511-1994(2009)	C C W 1 型圆片形瓷介预调可变电容器详细规范	继续有效
821	SJ/T 10512-1994(2009)	C C W 5 型管形瓷介预调可变电容器详细规范	继续有效
822	SJ/T 10513-1994(2009)	C C W 7 型圆片形瓷介预调可变电容器详细规范	继续有效
823	SJ/T 10522-1994(2009)	字幕信号发生器通用技术条件	继续有效
824	SJ/T 10523-1994(2009)	电视广播接收机用红外遥控接收放大器技术要求和试验方法	继续有效
825	SJ/T 10527-1994(2009)	立体声拾音头总技术条件	继续有效
826	SJ/T 10528-1994(2009)	彩色电视接收机用偏转线圈通用技术条件	继续有效
827	SJ/T 10536.1-1994(2009)	钨钼合金丝	继续有效
828	SJ/T 10536.2-1994(2009)	钨钼合金杆	继续有效
829	SJ/T 10537-1994(2009)	涂料涂覆典型工艺	继续有效
830	SJ/T 10543-1994(2009)	彩色显像管玻壳总规范（可供认证用）	继续有效
831	SJ/T 10544-1994(2009)	彩色显示管空白详细规范（可供认证用）	继续有效
832	SJ/T 10545-1994(2009)	黑白显像管电子枪空白详细规范	继续有效
833	SJ/T 10546-1994(2009)	特种荧光灯管总规范	继续有效
834	SJ/T 10547-1994(2009)	紧凑型荧光灯管空白详细规范	继续有效
835	SJ/T 10548-1994(2009)	彩色显像管玻屏空白详细规范（可供认证用）	继续有效
836	SJ/T 10549-1994(2009)	彩色显像管玻锥空白详细规范（可供认证用）	继续有效
837	SJ/T 10552-1994(2009)	电子陶瓷用二氧化钛中杂质的发射光谱分析方法	继续有效
838	SJ/T 10554-1994(2009)	敏感元器件文字符号	继续有效
839	SJ/T 10555-1994(2009)	电气用图形符号 敏感元器件	继续有效
840	SJ/T 10556-1994(2009)	黑白显像管用外导电石墨乳	继续有效
841	SJ/T 10557.3-1994(2009)	电解电容器用铝箔平均位错密度测量方法	继续有效
842	SJ/T 10557.4-1994(2009)	电解电容器用铝箔化学分析方法 原子吸收分光光度法测定 铜、铁、锌、锰和镁量	继续有效
843	SJ/T 10558-1994(2009)	电话机型号命名方法	继续有效
844	SJ/T 10559-1994(2009)	电话交换机型号命名方法	继续有效
845	SJ/T 10560-1994(2009)	专用电话设备型号命名方法	继续有效
846	SJ/T 10561-1994(2009)	载波电话通信设备型号命名方法	继续有效
847	SJ/T 10571-1994(2009)	电子元器件详细规范 精密固定电阻器 R J 7 3 型精密金属膜电阻器 评定水平 E	继续有效
848	SJ/T 10572-1994(2009)	电子元器件详细规范 精密固定电阻器 R J 7 4 型精密金属膜电阻器 评定水平 E	继续有效
849	SJ/T 10573-1994(2009)	电子元器件详细规范 精密固定电阻器 R J 7 5 型精密金属膜电阻器 评定水平 E	继续有效
850	SJ/T 10574-1994(2009)	电子元器件详细规范 精密固定电阻器 R J 7 6 型精密金属膜电阻器 评定水平 E	继续有效
851	SJ/T 10575-1994(2009)	接触器用真空开关管总规范	继续有效
852	SJ/T 10576-1994(2009)	接触器用真空开关管测试方法	继续有效
853	SJ/T 10577-1994(2009)	断路器用真空开关管总规范	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
854	SJ/T 10578-1994(2009)	断路器用陶瓷真空开关管空白详细规范	继续有效
855	SJ/T 10579-1994(2009)	断路器用玻璃真空开关管空白详细规范	继续有效
856	SJ/T 10580-1994(2009)	Z K B D 1 2 5 0 / 1 0 - 2 0 型真空开关管详细规范	继续有效
857	SJ/T 10581-1994(2009)	低压断路器用真空开关管总规范	继续有效
858	SJ/T 10582-1994(2009)	低压断路器用真空开关管测试方法	继续有效
859	SJ/T 10583-1994(2009)	气体质量流量控制器通用技术条件	继续有效
860	SJ/T 10594-1994(2009)	7 G H z 数字微波通信设备通用技术条件	继续有效
861	SJ/T 10595-1994(2009)	话带调制解调器测试方法	继续有效
862	SJ/T 10596-1994(2009)	数字对流层散射通信系统通用规范	继续有效
863	SJ/T 10598-1994(2009)	电声器件型号命名方法	继续有效
864	SJ/T 10600-1994(2009)	便携式喊话器通用技术条件	继续有效
865	SJ/T 10601-1994(2009)	扬声器可靠性要求及试验方法	继续有效
866	SJ/T 10603-1994(2009)	彩色监视器通用技术条件	继续有效
867	SJ/T 10604-1994(2009)	彩色监视器测量方法	继续有效
868	SJ/T 10605-1994(2009)	视频抖动测量仪通用技术条件	继续有效
869	SJ/T 10606-1994(2009)	视频频谱分析仪通用技术条件	继续有效
870	SJ/T 10609-1994(2009)	电视视频传输特性测量仪技术条件	继续有效
871	SJ/T 10610-1994(2009)	电视视频传输特性测量仪测试方法	继续有效
872	SJ/T 10611-1994(2009)	电子元器件详细规范 C D 1 7 型固定铝电解电容器	继续有效
873	SJ/T 10612.1-1995(2009)	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视广播接收天线 第 1 部分: 电和机械特性	继续有效
874	SJ/T 10612.2-1995(2009)	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视广播接收天线 第 2 部分: 电性能参数的测量方法	继续有效
875	SJ/T 10612.3-1995(2009)	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视广播接收天线 第 3 部分: 机械性能测试方法, 振动试验和环境试验方法	继续有效
876	SJ/T 10612.4-1995(2009)	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视广播接收天线 第 4 部分: 天线性能规范的编制导则详细规范表格式	继续有效
877	SJ/T 10613-1995(2009)	时钟 / 台标发生器通用技术条件	继续有效
878	SJ/T 10614-1995(2009)	按能力批准程序评定质量的电子设备用电感器分规范	继续有效
879	SJ/T 10615-1995(2009)	按能力批准程序评定质量的电子设备用信号变压器分规范	继续有效
880	SJ/T 10616-1995(2009)	按能力批准程序评定质量的电子设备用脉冲变压器分规范	继续有效
881	SJ/T 10618-1995(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R Y G 1 型金属氧化膜电阻器 评定水平 E	继续有效
882	SJ/T 10619-1995(2009)	电子元器件详细规范 功率型固定电阻器 R Y G 2 型金属氧化膜电阻器 评定水平 E	继续有效
883	SJ/T 10620-1995(2009)	压电滤波器型号命名方法	继续有效
884	SJ/T 10621-1995(2009)	方形密封镉镍可充电单体蓄电池	继续有效
885	SJ/T 10623-1995(2009)	电子管灯丝与热丝电压系列	继续有效
886	SJ/T 10624-1995(2009)	X 射线管寿命试验方法	继续有效
887	SJ/T 10629.5-1995(2009)	计算机辅助设计文件管理制度 设计文件的管理	继续有效
888	SJ/T 10637-1995(2009)	真空电容器结构形式和尺寸系列	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
889	SJ/T 10641-1995(2009)	声表面波滤波器型号命名方法	继续有效
890	SJ/T 10648-1995(2009)	薄膜介质调谐可变电容器结构型式及尺寸	继续有效
891	SJ/T 10650-1995(2009)	长途人工电话交换设备技术要求	继续有效
892	SJ/T 10651-1995(2009)	长途人工电话交换设备测试方法	继续有效
893	SJ/T 10657-1995(2009)	电视和声音信号的电缆分配系统 前端设备测量方法	继续有效
894	SJ/T 10658-1995(2009)	通用型应用电视设备环境要求及试验方法	继续有效
895	SJ/T 10659-1995(2009)	测量插入式耳机用堵塞耳模拟器	继续有效
896	SJ/T 10660-1995(2009)	声响器和蜂鸣器通用技术条件	继续有效
897	SJ/T 10661-1995(2009)	电影放映用扬声器系统电声参数和测量方法	继续有效
898	SJ/T 10662-1995(2009)	黑白电视接收机用偏转线圈通用技术条件	继续有效
899	SJ/T 10663-1995(2009)	电视和声音信号电缆分配系统 光纤设备与部件测量方法	继续有效
900	SJ/T 10665-1995(2009)	公用移动通信系统基地台技术要求和测量方法	继续有效
901	SJ/T 10671-1995(2009)	精密丝网印刷机通用规范	继续有效
902	SJ/T 10673-1995(2009)	紧凑型荧光灯总规范	继续有效
903	SJ/T 10674-1995(2009)	涂料涂覆通用技术条件	继续有效
904	SJ/T 10688-1995(2009)	Y Y J T 系列齿轮减速电子调速单相异步电动机	继续有效
905	SJ/T 10689-1995(2009)	B Y J 系列减速永磁式步进电动机	继续有效
906	SJ/T 10690-1996(2009)	数字直流微电阻测量仪通用规范	继续有效
907	SJ/T 10691-1996(2009)	变频变压电源通用规范	继续有效
908	SJ/T 10692-1996(2009)	汽车用盒式磁带放音机运带机构总技术条件	继续有效
909	SJ/T 10693-1996(2009)	程控电话交换机电源通用技术条件	继续有效
910	SJ/T 10697-1996(2009)	电子设备机电开关 第 5 部分：按钮开关分规范 第一篇：空白详细规范	继续有效
911	SJ/T 10700-1996(2009)	罗兰 C 导航系统固态发射机通用规范	继续有效
912	SJ/T 10701-1996(2009)	微波辐射计通用规范	继续有效
913	SJ/T 10702-1996(2009)	数字微波接力线路测量方法	继续有效
914	SJ/T 10707-1996(2009)	石英晶体元件—电子元件质量评定体系规范 第 2 部分：分规范—能力批准 第一篇 空白详细规范	继续有效
915	SJ/T 10708-1996(2009)	石英晶体元件—电子元件质量评定体系规范 第 3 部分：分规范—鉴定批准 第一篇 空白详细规范	继续有效
916	SJ/T 10713-1996(2009)	室内电子控制设备	继续有效
917	SJ/T 10721-1996(2009)	公用移动通信系统移动台技术要求和测量方法	继续有效
918	SJ/T 10723-1996(2009)	印制电路辅助文件 第 3 部分：照相底板指南	继续有效
919	SJ/T 10727-1996(2009)	低压断路器用玻璃真空开关管空白详细规范	继续有效
920	SJ/T 10728-1996(2009)	低压断路器用陶瓷真空开关管空白详细规范	继续有效
921	SJ/T 10729-1996(2009)	交流粉末电致发光玻璃显示器件总规范（可供认证用）	继续有效
922	SJ/T 10730-1997(2009)	V C D 视盘机通用规范	继续有效
923	SJ/T 10731-1996(2009)	普通间隙螺纹公差	继续有效
924	SJ/T 10743-1996(2009)	惰性气体保护电弧焊和等离子焊接、切割用钨钼电极	继续有效
925	SJ/T 10747-1996(2009)	微波电子器件引线颜色标志	继续有效
926	SJ/T 10756-1996(2009)	音响设备用圆形连接器型号命名方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
927	SJ/T 10759-1996(2009)	助听器插头的尺寸	继续有效
928	SJ/T 10765-1996(2009)	音响设备用圆形连接器总规范（可供认证用）	继续有效
929	SJ/T 10766-1996(2009)	音响设备用圆形连接器详细规范 Y S 1 型圆形连接器（可供认证用）	继续有效
930	SJ/T 10767-1996(2009)	音响设备用圆形连接器详细规范 Y S 2 型圆形连接器（可供认证用）	继续有效
931	SJ/T 10768-1996(2009)	音响设备用圆形连接器详细规范 Y C 型圆形连接器（可供认证用）	继续有效
932	SJ/T 10769-1996(2009)	音响设备用圆形连接器详细规范 Y L 型圆形连接器（可供认证用）	继续有效
933	SJ/T 10776-1996(2009)	电子元器件详细规范 C T 1 型瓷介固定电容器 评定水平 E（可供认证用）	继续有效
934	SJ/T 10777-1996(2009)	电子元器件详细规范 C C 1 型瓷介固定电容器 评定水平 E（可供认证用）	继续有效
935	SJ/T 10780-1996(2009)	电子元器件详细规范 C Y - 0、1、2、3 固定云母电容器 评定水平 E（可供认证用）	继续有效
936	SJ/T 10795-1996(2009)	通用硬同轴传输线及其法兰连接器详细规范	继续有效
937	SJ/T 10796-1996(2009)	计算机机房用活动地板技术条件	继续有效
938	SJ/T 10839-1996(2009)	X Y 2 0 碱性蓄电池	继续有效
939	SJ/T 10850-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 1 0 型固定铝电解电容器（可供认证用）	继续有效
940	SJ/T 10852-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 1 5 型固定铝电解电容器（可供认证用）	继续有效
941	SJ/T 10853-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 1 9 型固定铝电解电容器（可供认证用）	继续有效
942	SJ/T 10854-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 2 6 型固定铝电解电容器（可供认证用）	继续有效
943	SJ/T 10855-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 2 7 型固定铝电解电容器（可供认证用）	继续有效
944	SJ/T 10858-1996(2009)	玻璃及铬版表面平整度的测试方法	继续有效
945	SJ/T 10859-1996(2009)	铬版铬膜和胶膜厚度的测试方法	继续有效
946	SJ/T 10860-1996(2009)	铬版铬膜表面反射率的测试方法	继续有效
947	SJ/T 10861-1996(2009)	铬版光密度的测试方法	继续有效
948	SJ/T 10862-1996(2009)	助听器交货时质量检验的性能测量	继续有效
949	SJ/T 10864-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 总则	继续有效
950	SJ/T 10865-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 频率响应特性的测试方法	继续有效
951	SJ/T 10866-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 频率位置的测试方法	继续有效
952	SJ/T 10867-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 谐振腔无载品质因数 Q 的测试方法	继续有效
953	SJ/T 10868-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 自中和频率的测试方法	继续有效
954	SJ/T 10869-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 功率增益的测试方法	继续有效
955	SJ/T 10870-1996(2009)	盘封管电性能测试方法 调幅调相转换系数的测试方法	继续有效
956	SJ/T 10888-1996(2009)	盒式磁带录音机磁头型号命名方法	继续有效
957	SJ/T 10889-1996(2009)	C K T B 4 0 0 / 7 . 5 / 6 0 型可变陶瓷真空电容器	继续有效
958	SJ/T 10910-1996(2009)	S L 1 0 型视频同轴连接器	继续有效
959	SJ/T 10911-1996(2009)	S L 1 2 型视频同轴连接器	继续有效
960	SJ/T 10912-1996(2009)	S L 1 6 型视频同轴连接器	继续有效
961	SJ/T 10913-1996(2009)	手或动力驱动的压接工具总规范	继续有效
962	SJ/T 10914-1996(2009)	气象图传真机（模拟）技术要求	继续有效
963	SJ/T 10915-1996(2009)	气象图传真机（模拟）测试方法	继续有效
964	SJ/T 10916-1996(2009)	彩色显像管包装	继续有效
965	SJ/T 10917-1996(2009)	摄像管线圈组件技术要求	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
966	SJ/T 10918-1996(2009)	摄像管线圈组件测试方法	继续有效
967	SJ/T 10920-1996(2009)	电视广播接收机运输包装件试验方法	继续有效
968	SJ/T 10936-1996(2009)	彩色显像管玻壳残余应力测试方法	继续有效
969	SJ/T 10937-1996(2009)	彩色显像管用屏玻璃色品坐标测试方法	继续有效
970	SJ/T 10938-1996(2009)	彩色显像管屏玻璃光透射比(τ 5 4 6)的测试方法	继续有效
971	SJ/T 10939-1996(2009)	彩色显像管玻璃中氧化铈的分析	继续有效
972	SJ/T 10940-1996(2009)	彩色显像管玻璃中氧化铬的分析	继续有效
973	SJ/T 10941-1996(2009)	彩色显像管玻璃中氯的分析	继续有效
974	SJ/T 10942-1996(2009)	彩色显像管玻璃中硫的分析	继续有效
975	SJ/T 10946-1996(2009)	锡焊用液态焊剂(松香基)	继续有效
976	SJ/T 10954-1996(2009)	电子元器件详细规范 2 C K 1 2 0 型硅开关二极管(可供认证用)	继续有效
977	SJ/T 10983-1996(2009)	D C 2 型带状电缆连接器详细规范	继续有效
978	SJ/T 10985-1996(2009)	阴极射线管静电偏转极的命名方法	继续有效
979	SJ/T 10994-1996(2009)	电子元器件详细规范 C C 8 1 型高压瓷介电容器 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
980	SJ/T 10995-1996(2009)	电子元器件详细规范 C T 8 1 型高压瓷介电容器 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
981	SJ/T 10996-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 2 8 8 型固定铝电解电容器(可供认证用)	继续有效
982	SJ/T 10997-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 2 8 9 型固定铝电解电容器(可供认证用)	继续有效
983	SJ/T 10999-1996(2009)	电子元器件详细规范 C D 3 0 型固定铝电解电容器(可供认证用)	继续有效
984	SJ/T 11033-1996(2009)	电子玻璃密度的测试方法 浮沉法	继续有效
985	SJ/T 11034-1996(2009)	电子玻璃直流击穿强度测试方法	继续有效
986	SJ/T 11046-1996(2009)	心脏起搏器用锂碘电池	继续有效
987	SJ/T 11069-1996(2009)	电子元器件详细规范 C S 1 型瓷介固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	继续有效
988	SJ/T 11074-1996(2009)	彩色电视机用塑料件技术条件	继续有效
989	SJ/T 11075-1996(2009)	铁氧体原材料化学分析方法	继续有效
990	SJ/T 11077-1996(2009)	微波铁氧体规范起草导则	继续有效
991	SJ/T 11078-1996(2009)	电子元器件详细规范 F C - 3 0 6 型电子管(可供认证用)	继续有效
992	SJ/T 11081-1996(2009)	阴极射线管外形图的绘制	继续有效
993	SJ/T 11085-1996(2009)	立式涡轮分子泵通用技术条件	继续有效
994	SJ/T 11086-1996(2009)	F D 0 8、F D 1 2 和 F D 1 5 型间隙放电器技术条件	继续有效
995	SJ/T 11092-1996(2009)	真空电容器引出环尺寸系列	继续有效
996	SJ/T 11093-1996(2009)	可变真空电容器转动圈数系列	继续有效
997	SJ/T 11094-1996(2009)	医用 X 射线图像增强器电视系统性能参数及测量方法	继续有效
998	SJ/T 11095-1996(2009)	医用 X 射线电视设备通用技术条件	继续有效
999	SJ/T 11096-1996(2009)	医用 X 射线电视设备测量方法	继续有效
1000	SJ/T 11099-1996(2009)	寿命试验用表 最好线性无偏估计用表(极值分布、威布尔分布)	继续有效
1001	SJ/T 11100-1996(2009)	寿命试验用表 简单线性无偏估计用表(极值分布、威布尔分布)	继续有效
1002	SJ/T 11101-1996(2009)	寿命试验用表 最好线性无偏估计用表(正态分布、对数正态分布)	继续有效
1003	SJ/T 11102-1996(2009)	寿命试验用表 简单线性无偏估计用表(正态分布、对数正态分布)	继续有效
1004	SJ/T 11103-1996(2009)	寿命试验用表 $\Gamma(1 + 1/m)$ 数值表	继续有效
1005	SJ/T 11104-1996(2009)	金属覆盖层 工程用金和金合金电镀层	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1006	SJ/T 11105-1996(2009)	金属覆盖层 金和金合金电镀层的试验方法 第 1 部分: 镀层厚度测定	继续有效
1007	SJ/T 11107-1996(2009)	金属覆盖层 金和金合金电镀层的试验方法 第 3 部分: 孔隙率的电图像试验	继续有效
1008	SJ/T 11108-1996(2009)	金属覆盖层 金和金合金电镀层的试验方法 第 4 部分: 金含量的测定	继续有效
1009	SJ/T 11109-1996(2009)	金属覆盖层 金和金合金电镀层的试验方法 第 5 部分: 结合强度试验	继续有效
1010	SJ/T 11118-1997(2009)	8 G H z 数字微波通信设备通用技术条件	继续有效
1011	SJ/T 11120-1997(2009)	电视和声音信号的电缆分配系统 设备与部件调频立体声和单声道调制器通用规范	继续有效
1012	SJ/T 11121-1997(2009)	应用电视 视频控制设备通用技术条件	继续有效
1013	SJ/T 11122-1997(2009)	电视节目自动播出系统的技术要求及测试方法	继续有效
1014	SJ/T 11124-1997(2009)	电子元器件用环氧系粉末封装材料	继续有效
1015	SJ/T 11125-1997(2009)	电子元器件用环氧系灌封材料	继续有效
1016	SJ/T 11126-1997(2009)	电子元件用酚醛系封装材料	继续有效
1017	SJ/T 11128-1997(2009)	微盒式磁带录音机运带机构总技术条件	继续有效
1018	SJ/T 11129-1997(2009)	滚剪设备通用规范	继续有效
1019	SJ/T 11130-1997(2009)	编织设备通用规范	继续有效
1020	SJ/T 11133-1997(2009)	柔软带状电缆连接器总规范	继续有效
1021	SJ/T 11134-1997(2009)	D C B 1 型间距为 1 . 2 5 m m 柔软带状电缆连接器详细规范	继续有效
1022	SJ/T 11135-1997(2009)	T J C 2 0 1 型条形连接器规范	继续有效
1023	SJ/T 11136-1997(2009)	电子陶瓷二氧化锆材料	继续有效
1024	SJ/T 11145-1996(2009)	空调器红外遥控系统的技术要求和试验方法	继续有效
1025	SJ/T 11148.1-1997(2009)	V C D 视盘机测试盘 主观评价盘 (实物)	继续有效
1026	SJ/T 11148.2-1998(2009)	V C D 视盘机测试盘 电性能测试盘 (实物)	继续有效
1027	SJ/T 11148-1997(2009)	V C D 视盘机测试盘	继续有效
1028	SJ/T 11149.1-1997(2009)	铝电解电容器用 A 型铝壳详细规范	继续有效
1029	SJ/T 11149-1997(2009)	铝电解电容器用铝壳通用规范	继续有效
1030	SJ/T 11150-1997(2009)	广播电视发射设备安全要求	继续有效
1031	SJ/T 11152-1998(2009)	交流粉末电致发光显示器件空白详细规范 (可供认证用)	继续有效
1032	SJ/T 11154-1998(2009)	彩色电视接收机用偏转磁芯的尺寸	继续有效
1033	SJ/T 11155-1998(2009)	电子元器件详细规范 彩色电视接收机用 P V 型系列偏转磁芯 评定水平 A	继续有效
1034	SJ/T 11162-1998(2009)	G Z S 8 - 6 型彩色显像管插座详细规范	继续有效
1035	SJ/T 11163-1998(2009)	G Z S 1 0 - 2 型彩色显像管插座详细规范	继续有效
1036	SJ/T 11164-1998(2009)	G Z S 1 2 - 4 型彩色显像管插座详细规范	继续有效
1037	SJ/T 11166-1998(2009)	集成电路卡 (IC 卡) 插座总规范	继续有效
1038	SJ/T 11167-1998(2009)	敏感元器件及传感器型号命名方法	继续有效
1039	SJ/T 11168-1998(2009)	免清洗焊接用焊锡丝	继续有效
1040	SJ/T 11172-1998(2009)	字幕机发生器信息交换格式规范	继续有效
1041	SJ/T 11175-1998(2009)	电视与声音信号的电缆分配系统设备与部件 双向干线放大器通用规范	继续有效
1042	SJ/T 11176-1998(2009)	电视与声音信号的电缆分配系统设备与部件 反向电视调制器通用规范	继续有效
1043	SJ/T 11177-1998(2009)	电视与声音信号的电缆分配系统设备与部件 分配放大器通用规范	继续有效
1044	SJ/T 11178-1998(2009)	电视和声音信号的电缆分配系统设备和部件 电视解调器通用规范	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1045	SJ/T 11179-1998(2009)	收、录音机质量检验规则	继续有效
1046	SJ/T 11181-1998(2009)	净化涂胶台通用规范	继续有效
1047	SJ/T 11182-1998(2009)	磁性材料湿压成型设备通用规范	继续有效
1048	SJ/T 11183-1998(2009)	匀胶设备通用规范	继续有效
1049	SJ/T 11184-1998(2009)	显影设备通用规范	继续有效
1050	SJ/T 11185-1998(2009)	蒸发镀膜设备通用规范	继续有效
1051	SJ/T 11186-1998(2009)	锡铅膏状焊料通用规范	继续有效
1052	SJ/T 11196-1998(2009)	超级 V C D 系统技术规范	继续有效
1053	SJ/T 11298-2003(2009)	数字投影机通用规范	继续有效
1054	SJ/T 1145-1993(2009)	电容器用有机薄膜电性能试验方法通则	继续有效
1055	SJ/T 1146-1993(2009)	电容器用有机薄膜体积电阻率试验方法	继续有效
1056	SJ/T 1147-1993(2009)	电容器用有机薄膜介质损耗角正切值和介电常数试验方法	继续有效
1057	SJ/T 1148-1993(2009)	电容器用有机薄膜击穿强度试验方法	继续有效
1058	SJ/T 142-1996(2009)	电子工业专用设备通用规范	继续有效
1059	SJ/T 143-1996(2009)	被银陶瓷零件	继续有效
1060	SJ/T 1505-1997(2009)	旋磁铁氧体材料成品、半成品化学分析方法	继续有效
1061	SJ/T 1635-1996(2009)	电子工业管路的基本识别色和识别符号	继续有效
1062	SJ/T 31003-1994(2009)	转塔、自动、半自动车床完好要求和检查评定方法	继续有效
1063	SJ/T 31004-1994(2009)	普通车床完好要求和检查评定方法	继续有效
1064	SJ/T 31005-1994(2009)	钻床完好要求和检查评定方法	继续有效
1065	SJ/T 31006-1994(2009)	卧式镗床完好要求和检查评定方法	继续有效
1066	SJ/T 31007-1994(2009)	升降台铣床、万能工具铣床完好要求和检查评定方法	继续有效
1067	SJ/T 31008-1994(2009)	刻模铣床完好要求和检查评定方法	继续有效
1068	SJ/T 31009-1994(2009)	刨床、插床、拉床完好要求和检查评定方法	继续有效
1069	SJ/T 31010-1994(2009)	磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1070	SJ/T 31011-1994(2009)	齿轮加工机床完好要求和检查评定方法	继续有效
1071	SJ/T 31012-1994(2009)	齿轮倒角机完好要求和检查评定方法	继续有效
1072	SJ/T 31013-1994(2009)	锯床完好要求和检查评定方法	继续有效
1073	SJ/T 31014-1994(2009)	刻线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1074	SJ/T 31015-1994(2009)	电火花加工机床完好要求和检查评定方法	继续有效
1075	SJ/T 31016-1994(2009)	高精度卧式车床完好要求和检查评定方法	继续有效
1076	SJ/T 31017-1994(2009)	高精度丝杠车床完好要求和检查评定方法	继续有效
1077	SJ/T 31018-1994(2009)	坐标镗床完好要求和检查评定方法	继续有效
1078	SJ/T 31019-1994(2009)	高精度外圆磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1079	SJ/T 31020-1994(2009)	高精度卧轴矩台平面磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1080	SJ/T 31021-1994(2009)	光学曲线磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1081	SJ/T 31022-1994(2009)	高精度齿轮磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1082	SJ/T 31023-1994(2009)	高精度螺纹磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1083	SJ/T 31044-1994(2009)	压铸机完好要求和检查评定方法	继续有效
1084	SJ/T 31045-1994(2009)	木工设备完好要求和检查评定方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1085	SJ/T 31046-1994(2009)	桥式起重机完好要求和检查评定方法	继续有效
1086	SJ/T 31047-1994(2009)	电梯完好要求和检查评定方法	继续有效
1087	SJ/T 31049-1994(2009)	电瓶车完好要求和检查评定方法	继续有效
1088	SJ/T 31129-1994(2009)	高低温测试设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1089	SJ/T 31133-1994(2009)	中速自动玻管拉管机完好要求和检查评定方法	继续有效
1090	SJ/T 31134-1994(2009)	焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1091	SJ/T 31135-1994(2009)	涂复机完好要求和检查评定方法	继续有效
1092	SJ/T 31136-1994(2009)	磨粉机完好要求和检查评定方法	继续有效
1093	SJ/T 31137-1994(2009)	(钨)合金熔炼炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1094	SJ/T 31138-1994(2009)	荧光灯封口车完好要求和检查评定方法	继续有效
1095	SJ/T 31139-1994(2009)	荧光灯绷丝机完好要求和检查评定方法	继续有效
1096	SJ/T 31140-1994(2009)	荧光灯烘管车完好要求和检查评定方法	继续有效
1097	SJ/T 31141-1994(2009)	荧光灯老炼车完好要求和检查评定方法	继续有效
1098	SJ/T 31142-1994(2009)	荧光灯排气车完好要求和检查评定方法	继续有效
1099	SJ/T 31143-1994(2009)	高频焊接台完好要求和检查评定方法	继续有效
1100	SJ/T 31144-1994(2009)	框架绕栅机完好要求和检查评定方法	继续有效
1101	SJ/T 31170-1994(2009)	玻屏涂敷机完好要求和检查评定方法	继续有效
1102	SJ/T 31171-1994(2009)	排气炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1103	SJ/T 31172-1994(2009)	封口机完好要求和检查评定方法	继续有效
1104	SJ/T 31173-1994(2009)	发射老炼设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1105	SJ/T 31174-1994(2009)	高压老炼装置完好要求和检查评定方法	继续有效
1106	SJ/T 31175-1994(2009)	光栅老炼设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1107	SJ/T 31176-1994(2009)	静态特性试验机完好要求和检查评定方法	继续有效
1108	SJ/T 31177-1994(2009)	线圈装配机完好要求和检查评定方法	继续有效
1109	SJ/T 31178-1994(2009)	电子枪阴极盘带激光焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1110	SJ/T 31179-1994(2009)	中束阴极支架焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1111	SJ/T 31180-1994(2009)	半自动烧枪机完好要求和检查评定方法	继续有效
1112	SJ/T 31181-1994(2009)	第一组件焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1113	SJ/T 31182-1994(2009)	电子导丝与带子激光焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1114	SJ/T 31183-1994(2009)	抑制环激光焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1115	SJ/T 31184-1994(2009)	芯柱焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1116	SJ/T 31185-1994(2009)	氢气退火炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1117	SJ/T 31186-1994(2009)	荫罩黑化炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1118	SJ/T 31187-1994(2009)	低熔点玻璃烧结炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1119	SJ/T 31188-1994(2009)	稳定处理炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1120	SJ/T 31189-1994(2009)	显像管玻壳屏、锥压机完好要求和检查评定方法	继续有效
1121	SJ/T 31190-1994(2009)	显像管玻壳屏、锥液压供料机完好要求和检查评定方法	继续有效
1122	SJ/T 31191-1994(2009)	JZ0281 型玻锥割头机完好要求和检查评定方法	继续有效
1123	SJ/T 31192-1994(2009)	电封接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1124	SJ/T 31193-1994(2009)	双轴屏面研磨机完好要求和检查评定方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1125	SJ/T 31194-1994(2009)	650 型混料机完好要求和检查评定方法	继续有效
1126	SJ/T 31195-1994(2009)	管颈封接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1127	SJ/T 31196-1994(2009)	工业机器人完好要求和检查评定方法	继续有效
1128	SJ/T 31197-1994(2009)	十工位阳极帽封接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1129	SJ/T 31198-1994(2009)	玻壳退火炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1130	SJ/T 31199-1994(2009)	L78450 型焙烧炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1131	SJ/T 31200-1994(2009)	P44150 型排气机完好要求和检查评定方法	继续有效
1132	SJ/T 31201-1994(2009)	P417 型 21 工位封口机完好要求和检查评定方法	继续有效
1133	SJ/T 31202-1994(2009)	H44015-2 型 8 位自动蒸铝机完好要求和检查评定方法	继续有效
1134	SJ/T 31203-1994(2009)	双列 32 工位有机膜涂敷机完好要求和检查评定方法	继续有效
1135	SJ/T 31204-1994(2009)	L3080-1/YN 型 34 工位烘干机完好要求和检查评定方法	继续有效
1136	SJ/T 31205-1994(2009)	TDK-8511 型双排 32 位玻壳荧光粉沉淀机完好要求和检查评定方法	继续有效
1137	SJ/T 31206-1994(2009)	H63240-1 型十二工位玻壳清洗机完好要求和检查评定方法	继续有效
1138	SJ/T 31207-1994(2009)	导丝制造机完好要求和检查评定方法	继续有效
1139	SJ/T 31208-1994(2009)	芯柱成型机完好要求和检查评定方法	继续有效
1140	SJ/T 31209-1994(2009)	芯柱切断整形机完好要求和检查评定方法	继续有效
1141	SJ/T 31210-1994(2009)	阴极圆片焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1142	SJ/T 31211-1994(2009)	阴极支持架焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1143	SJ/T 31212-1994(2009)	阴极外套管与瓷片铆接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1144	SJ/T 31213-1994(2009)	阴极尾带焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1145	SJ/T 31214-1994(2009)	阴极内、外套管组件焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1146	SJ/T 31215-1994(2009)	阴极喷涂机完好要求和检查评定方法	继续有效
1147	SJ/T 31216-1994(2009)	灯丝一次绕线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1148	SJ/T 31217-1994(2009)	灯丝二次绕线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1149	SJ/T 31218-1994(2009)	灯丝喷涂机完好要求和检查评定方法	继续有效
1150	SJ/T 31219-1994(2009)	烧玻杆机完好要求和检查评定方法	继续有效
1151	SJ/T 31220-1994(2009)	TY 型、PC 型点焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1152	SJ/T 31221-1994(2009)	钉子焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1153	SJ/T 31222-1994(2009)	灯丝退火炉、灯丝烧结炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1154	SJ/T 31223-1994(2009)	连续式氢气炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1155	SJ/T 31224-1994(2009)	氧化炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1156	SJ/T 31225-1994(2009)	屏面细研磨机、屏面抛光机完好要求和检查评定方法	继续有效
1157	SJ/T 31226-1994(2009)	液压剪刀机完好要求和检查评定方法	继续有效
1158	SJ/T 31227-1994(2009)	玻璃液料搅拌机完好要求和检查评定方法	继续有效
1159	SJ/T 31231-1994(2009)	电容器大型真空浸渍设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1160	SJ/T 31236-1994(2009)	真空炼泥机完好要求和检查评定方法	继续有效
1161	SJ/T 31237-1994(2009)	0.1 立方米真空搅拌机完好要求和检查评定方法	继续有效
1162	SJ/T 31238-1994(2009)	60MDV-RR 型真空搅拌机完好要求和检查评定方法	继续有效
1163	SJ/T 31239-1994(2009)	离心喷雾造粒机完好要求和检查评定方法	继续有效
1164	SJ/T 31240-1994(2009)	SD15E 型喷雾干燥机完好要求和检查评定方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1165	SJ/T 31241-1994(2009)	陶瓷内衬球磨机完好要求和检查评定方法	继续有效
1166	SJ/T 31242-1994(2009)	MY—TR—028 型陶瓷基片喷砂机完好要求和检查评定方法	继续有效
1167	SJ/T 31243-1994(2009)	FA—17CS 型陶瓷滤波器组装机完好要求和检查评定方法	继续有效
1168	SJ/T 31244-1994(2009)	热敏电阻、电容器分选机完好要求和检查评定方法	继续有效
1169	SJ/T 31245-1994(2009)	TCS—810—P1A 型电容器自动分选机完好要求和检查评定方法	继续有效
1170	SJ/T 31246-1994(2009)	168 型独石电容器印刷选片机完好要求和检查评定方法	继续有效
1171	SJ/T 31247-1994(2009)	铝金属化机完好要求和检查评定方法	继续有效
1172	SJ/T 31248-1994(2009)	CLS—37 型激光调阻机完好要求和检查评定方法	继续有效
1173	SJ/T 31249-1994(2009)	喷砂调阻机完好要求和检查评定方法	继续有效
1174	SJ/T 31250-1994(2009)	电位器焊片铆接自动机完好要求和检查评定方法	继续有效
1175	SJ/T 31251-1994(2009)	40—81 型卷边机完好要求和检查评定方法	继续有效
1176	SJ/T 31252-1994(2009)	STELLA 型电容器自动卷绕机完好要求和检查评定方法	继续有效
1177	SJ/T 31253-1994(2009)	无感式电容器自动卷绕机完好要求和检查评定方法	继续有效
1178	SJ/T 31254-1994(2009)	自动绕片机完好要求和检查评定方法	继续有效
1179	SJ/T 31255-1994(2009)	半自动电容器卷绕机完好要求和检查评定方法	继续有效
1180	SJ/T 31256-1994(2009)	NOVA 型电容器自动卷绕机完好要求和检查评定方法	继续有效
1181	SJ/T 31257-1994(2009)	AD01 型镀膜机完好要求和检查评定方法	继续有效
1182	SJ/T 31258-1994(2009)	EV—07 型喷膜机完好要求和检查评定方法	继续有效
1183	SJ/T 31259-1994(2009)	V—90S 型真空挤膜机完好要求和检查评定方法	继续有效
1184	SJ/T 31260-1994(2009)	A500B2K 型高真空薄膜镀膜机完好要求和检查评定方法	继续有效
1185	SJ/T 31261-1994(2009)	S—YA—500 型脱泡机完好要求和检查评定方法	继续有效
1186	SJ/T 31262-1994(2009)	TPS—38 型管压机完好要求和检查评定方法	继续有效
1187	SJ/T 31263-1994(2009)	粉末压机完好要求和检查评定方法	继续有效
1188	SJ/T 31264-1994(2009)	WSG—4951 型流延机完好要求和检查评定方法	继续有效
1189	SJ/T 31270-1994(2009)	MTD—2000 型电阻平衡机完好要求和检查评定方法	继续有效
1190	SJ/T 31271-1994(2009)	ISM—14 型割片机完好要求和检查评定方法	继续有效
1191	SJ/T 31272-1994(2009)	LM—2 型研磨机完好要求和检查评定方法	继续有效
1192	SJ/T 31273-1994(2009)	EVP—13480 型磁控溅射机完好要求和检查评定方法	继续有效
1193	SJ/T 31274-1994(2009)	自动被银机完好要求和检查评定方法	继续有效
1194	SJ/T 31275-1994(2009)	YRP10—3 型半自动热压机完好要求和检查评定方法	继续有效
1195	SJ/T 31276-1994(2009)	HB—10 型电容器自动热压机完好要求和检查评定方法	继续有效
1196	SJ/T 31277-1994(2009)	CY 型电容器卡子成型机完好要求和检查评定方法	继续有效
1197	SJ/T 31278-1994(2009)	CY—2 型电容器卡子碰焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1198	SJ/T 31279-1994(2009)	WLD—T1 型无感式电容器引线自动焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1199	SJ/T 31280-1994(2009)	隧道式电容器清洗机完好要求和检查评定方法	继续有效
1200	SJ/T 31281-1994(2009)	镀锡铜丝绕线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1201	SJ/T 31282-1994(2009)	MPW—4PT 型真空酚醛涂敷机完好要求和检查评定方法	继续有效
1202	SJ/T 31283-1994(2009)	TS 型塑封机完好要求和检查评定方法	继续有效
1203	SJ/T 31284-1994(2009)	TEC—L—W—1 型电容器成品编带机完好要求和检查评定方法	继续有效
1204	SJ/T 31285-1994(2009)	电容器自动打印机完好要求和检查评定方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1205	SJ/T 31286-1994(2009)	3TDC-1-128F 型电容器薄膜复合机完好要求和检查评定方法	继续有效
1206	SJ/T 31287-1994(2009)	3TVC-128F-TY 型电容器薄膜清洗机完好要求和检查评定方法	继续有效
1207	SJ/T 31288-1994(2009)	电容器喷粉机完好要求和检查评定方法	继续有效
1208	SJ/T 31289-1994(2009)	500A 型自动绕线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1209	SJ/T 31290-1994(2009)	空气电容隧道烘干机完好要求和检查评定方法	继续有效
1210	SJ/T 31291-1994(2009)	CHJ-S-2 型超声波塑料焊接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1211	SJ/T 31292-1994(2009)	CQ-1K 型超声波清洗机完好要求和检查评定方法	继续有效
1212	SJ/T 31293-1994(2009)	干簧自动封结机完好要求和检查评定方法	继续有效
1213	SJ/T 31294-1994(2009)	MD-12D-C 型磁性材料螺纹磨床完好要求和检查评定方法	继续有效
1214	SJ/T 31295-1994(2009)	DE18 型磁性材料拌和机完好要求和检查评定方法	继续有效
1215	SJ/T 31296-1994(2009)	D100 型喷雾干燥塔完好要求和检查评定方法	继续有效
1216	SJ/T 31297-1994(2009)	CF-161 型扬声器装配线完好要求和检查评定方法	继续有效
1217	SJ/T 31298-1994(2009)	LCC 型纸锥自动成型机完好要求和检查评定方法	继续有效
1218	SJ/T 31299-1994(2009)	扬声器纸盆双头捞浆机完好要求和检查评定方法	继续有效
1219	SJ/T 31300-1994(2009)	铝电解电容器自动装配机完好要求和检查评定方法	继续有效
1220	SJ/T 31301-1994(2009)	铝电解电容器自动卷绕机完好要求和检查评定方法	继续有效
1221	SJ/T 31302-1994(2009)	铝电解电容器自动铆接机完好要求和检查评定方法	继续有效
1222	SJ/T 31303-1994(2009)	铝电解电容器铝箔腐蚀设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1223	SJ/T 31304-1994(2009)	铝电解电容器铝壳自动连续拉伸机完好要求和检查评定方法	继续有效
1224	SJ/T 31305-1994(2009)	铝电解电容器自动分选机完好要求和检查评定方法	继续有效
1225	SJ/T 31306-1994(2009)	铝电解电容器自动老化测试分选机完好要求和检查评定方法	继续有效
1226	SJ/T 31307-1994(2009)	铝电解电容器铝箔赋能完好要求和检查评定方法	继续有效
1227	SJ/T 31308-1994(2009)	铝电解电容器自动引线碰焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1228	SJ/T 31309-1994(2009)	铝电解电容器自动引线压平切边机完好要求和检查评定方法	继续有效
1229	SJ/T 31310-1994(2009)	SL63-8 型钽电解电容器真空钨丝电炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1230	SJ/T 31311-1994(2009)	铝电解电容器编带机完好要求和检查评定方法	继续有效
1231	SJ/T 31312-1994(2009)	J70500 型铝电解电容器切纸切箔机完好要求和检查评定方法	继续有效
1232	SJ/T 31324-1994(2009)	LHT-120/17 型细拉丝机完好要求和检查评定方法	继续有效
1233	SJ/T 31325-1994(2009)	中、小拉线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1234	SJ/T 31326-1994(2009)	2T-260 型立式对绞机完好要求和检查评定方法	继续有效
1235	SJ/T 31327-1994(2009)	管式绞线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1236	SJ/T 31328-1994(2009)	SX400A 型束线机完好要求和检查评定方法	继续有效
1237	SJ/T 31329-1994(2009)	单螺杆塑料挤出机完好要求和检查评定方法	继续有效
1238	SJ/T 31330-1994(2009)	JB512/ZF 型 24N、J8516 型 16N 高速金属编织机完好要求和检查评定方法	继续有效
1239	SJ/T 31331-1994(2009)	彩色电视机(总)装配传输线完好要求和检查评定方法	继续有效
1240	SJ/T 31332-1994(2009)	彩色电视接收机生产装配线提升机完好要求和检查评定方法	继续有效
1241	SJ/T 31338-1994(2009)	打印头装配线完好要求和检查评定方法	继续有效
1242	SJ/T 31339-1994(2009)	径向插件机完好要求和检查评定方法	继续有效
1243	SJ/T 31340-1994(2009)	组件、元件自动插装机完好要求和检查评定方法	继续有效
1244	SJ/T 31346-1994(2009)	家用空调电机生产总装流水线完好要求和检查评定方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1245	SJ/T 31375-1994(2009)	振动台完好要求和检查评定方法	继续有效
1246	SJ/T 31376-1994(2009)	VS-3202C 型电磁振动台完好要求和检查评定方法	继续有效
1247	SJ/T 31377-1994(2009)	冲击台完好要求和检查评定方法	继续有效
1248	SJ/T 31378-1994(2009)	SM110-MP 型冲击台完好要求和检查评定方法	继续有效
1249	SJ/T 31379-1994(2009)	碰撞台完好要求和检查评定方法	继续有效
1250	SJ/T 31380-1994(2009)	电容器老化台完好要求和检查评定方法	继续有效
1251	SJ/T 31381-1994(2009)	交流电容器老化电源完好要求和检查评定方法	继续有效
1252	SJ/T 31382-1994(2009)	电位器寿命试验机完好要求和检查评定方法	继续有效
1253	SJ/T 31383-1994(2009)	容量测试机完好要求和检查评定方法	继续有效
1254	SJ/T 31392-1994(2009)	整流装置完好要求和检查评定方法	继续有效
1255	SJ/T 31393-1994(2009)	电压互感器完好要求和检查评定方法	继续有效
1256	SJ/T 31394-1994(2009)	柴油发电机组（电气）完好要求和检查评定方法	继续有效
1257	SJ/T 31395-1994(2009)	柴油机完好要求和检查评定方法	继续有效
1258	SJ/T 31396-1994(2009)	电流互感器完好要求和检查评定方法	继续有效
1259	SJ/T 31397-1994(2009)	隔离开关完好要求和检查评定方法	继续有效
1260	SJ/T 31398-1994(2009)	电力电容器完好要求和检查评定方法	继续有效
1261	SJ/T 31399-1994(2009)	避雷器完好要求和检查评定方法	继续有效
1262	SJ/T 31400-1994(2009)	高压断路器完好要求和检查评定方法	继续有效
1263	SJ/T 31401-1994(2009)	高压开关柜完好要求和检查评定方法	继续有效
1264	SJ/T 31402-1994(2009)	变压器完好要求和检查评定方法	继续有效
1265	SJ/T 31403-1994(2009)	罗茨鼓风机完好要求和检查评定方法	继续有效
1266	SJ/T 31404-1994(2009)	离心式鼓风机完好要求和检查评定方法	继续有效
1267	SJ/T 31405-1994(2009)	活塞式压缩机完好要求和检查评定方法	继续有效
1268	SJ/T 31406-1994(2009)	螺杆式空气压缩机完好要求和检查评定方法	继续有效
1269	SJ/T 31407-1994(2009)	小型空气分离设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1270	SJ/T 31408-1994(2009)	常压净化煤气塔类设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1271	SJ/T 31409-1994(2009)	干法箱式脱硫设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1272	SJ/T 31410-1994(2009)	低压湿式煤气储气柜完好要求和检查评定方法	继续有效
1273	SJ/T 31411-1994(2009)	换热器完好要求和检查评定方法	继续有效
1274	SJ/T 31412-1994(2009)	W 型真空泵完好要求和检查评定方法	继续有效
1275	SJ/T 31413-1994(2009)	自动板框压滤机完好要求和检查评定方法	继续有效
1276	SJ/T 31414-1994(2009)	工业废水处理设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1277	SJ/T 31415-1994(2009)	台车式电阻炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1278	SJ/T 31416-1994(2009)	箱式电阻炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1279	SJ/T 31417-1994(2009)	坩锅式电阻炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1280	SJ/T 31418-1994(2009)	井式电阻炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1281	SJ/T 31419-1994(2009)	推板式充氮隧道窑完好要求和检查评定方法	继续有效
1282	SJ/T 31420-1994(2009)	单推板式电热隧道窑完好要求和检查评定方法	继续有效
1283	SJ/T 31421-1994(2009)	双推板式电热隧道窑完好要求和检查评定方法	继续有效
1284	SJ/T 31422-1994(2009)	可控气氛炉完好要求和检查评定方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1285	SJ/T 31423-1994(2009)	真空电阻加热炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1286	SJ/T 31424-1994(2009)	室式淬火热处理炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1287	SJ/T 31425-1994(2009)	井式热处理炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1288	SJ/T 31426-1994(2009)	台车式热处理炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1289	SJ/T 31427-1994(2009)	热处理浴炉完好要求和检查评定方法	继续有效
1290	SJ/T 31428-1994(2009)	仿形切割机完好要求和检查评定方法	继续有效
1291	SJ/T 31429-1994(2009)	等离子切割机完好要求和检查评定方法	继续有效
1292	SJ/T 31430-1994(2009)	旋转式直流焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1293	SJ/T 31431-1994(2009)	缝焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1294	SJ/T 31432-1994(2009)	超声波点焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1295	SJ/T 31433-1994(2009)	点焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1296	SJ/T 31434-1994(2009)	交流弧焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1297	SJ/T 31435-1994(2009)	对焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1298	SJ/T 31436-1994(2009)	硅整流弧焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1299	SJ/T 31437-1994(2009)	氩弧焊机完好要求和检查评定方法	继续有效
1300	SJ/T 31438-1994(2009)	热泵型房间空气调节器完好要求和检查评定方法	继续有效
1301	SJ/T 31439-1994(2009)	除湿机完好要求和检查评定方法	继续有效
1302	SJ/T 31440-1994(2009)	冷动塔完好要求和检查评定方法	继续有效
1303	SJ/T 31441-1994(2009)	离心式制冷机组完好要求和检查评定方法	继续有效
1304	SJ/T 31442-1994(2009)	活塞式冷水机组完好要求和检查评定方法	继续有效
1305	SJ/T 31443-1994(2009)	螺杆式冷水机组完好要求和检查评定方法	继续有效
1306	SJ/T 31444-1994(2009)	蒸汽双效溴化锂吸收式制冷机完好要求和检查评定方法	继续有效
1307	SJ/T 31452-1994(2009)	水处理设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1308	SJ/T 31453-1994(2009)	氢气低压加压设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1309	SJ/T 31454-1994(2009)	单级离心式水泵完好要求和检查评定方法	继续有效
1310	SJ/T 31455-1994(2009)	反渗透装置完好要求和检查评定方法	继续有效
1311	SJ/T 31456-1994(2009)	电解制氢氧设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1312	SJ/T 31457-1994(2009)	离子水交换设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1313	SJ/T 31458-1994(2009)	氢气纯化设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1314	SJ/T 31459-1994(2009)	湿式贮气柜和低压贮罐完好要求和检查评定方法	继续有效
1315	SJ/T 31460-1994(2009)	电渗析设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1316	SJ/T 31461-1994(2009)	小型制冷设备完好要求和检查评定方法	继续有效
1317	SJ/T 37-1996(2009)	电子工业专用设备型号编制及命名方法	继续有效
1318	SJ/Z 11116-1997(2009)	光纤预制棒总规范	继续有效
1319	SJ/Z 1544-1979(2009)	镍钨镁合金的光谱分析方法	继续有效
1320	SJ/Z 1758-1981(2009)	4 0 0 H Z 三相 E 型铁芯电源变压器典型计算	继续有效
1321	SJ/Z 1762-1981(2009)	单相 5 0 H z C 型铁芯电源变压器和滤波阻流圈典型计算	继续有效
1322	SJ/Z 1763-1981(2009)	5 0 H z 三相 E 型铁芯电源变压器典型计算	继续有效
1323	SJ/Z 1850-1981(2009)	中小功率音频变压器设计	继续有效
1324	SJ/Z 2165-1982(2009)	单相 C 型铁芯电源变压器和滤波阻流圈典型计算	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1325	SJ/Z 2556-1984(2009)	G E、G E B 型铁芯单相 5 0 H z 电源变压器典型计算	继续有效
1326	SJ/Z 2567-1985(2009)	滑动开关系列型谱	继续有效
1327	SJ/Z 2924-1988(2009)	振动冲击隔离系统优化设计技术导则	继续有效
1328	SJ/Z 2926-1988(2009)	集成电路制版设备性能测试方法	继续有效
1329	SJ/Z 2927-1988(2009)	集成电路制版设备名词术语	继续有效
1330	SJ/Z 3216-1989(2009)	电子产品防护、包装和装箱等级	继续有效
1331	SJ/Z 3220-1989(2009)	铝合金型材机柜、机箱典型结构图册	继续有效
1332	SJ/Z 731-1973(2009)	光电倍增管系列型谱	继续有效
1333	SJ/Z 863-1980(2009)	振动、碰撞、冲击、恒加速度试验设备系列型谱	继续有效
1334	SJ/Z 9003-1987(2009)	非注入式恒定相对湿度试验箱	继续有效
1335	SJ/Z 9008.1-1987(2009)	微波电子管电性能的测试 第 1 部分：术语	继续有效
1336	SJ/Z 9008.2-1987(2009)	微波电子管电性能的测试 第 2 部分：一般测试	继续有效
1337	SJ/Z 9008.3-1987(2009)	微波电子管电性能的测试 第 4 部分：磁控管	继续有效
1338	SJ/Z 9008.8-1987(2009)	微波电子管电性能的测试 第 9 部分：正交场放大管	继续有效
1339	SJ/Z 9010.14-1987(2009)	电子管电性能的测试 第 1 4 部分：雷达和示波阴极射线管测试方法	继续有效
1340	SJ/Z 9010.22-1987(2009)	电子管电性能的测试 第 2 2 部分：冷阴极计数管和显示管的测试方法	继续有效
1341	SJ/Z 9010.24-1987(2009)	电子管电性能的测试 第 2 4 部分：阴极射线电荷存储管的测试方法	继续有效
1342	SJ/Z 9010.25-1987(2009)	电子管电性能的测试 第 2 5 部分：盖缪计数管的测试方法	继续有效
1343	SJ/Z 9011.1-1987(2009)	光敏器件的测试 第 1 部分：总则	继续有效
1344	SJ/Z 9011.3-1987(2009)	光敏器件的测试 第 3 部分：用于可见光谱的光电导管的测试方法	继续有效
1345	SJ/Z 9012-1987(2009)	闪烁计数用光电倍增管的标准测试方法	继续有效
1346	SJ/Z 9013-1987(2009)	电子管电离辐射的测量	继续有效
1347	SJ/Z 9018-1987(2009)	电子管内各电极的编号和单元的命名	继续有效
1348	SJ/Z 9021.1-1987(2009)	半导体器件的机械标准化 第 1 部分：半导体器件图形绘制	继续有效
1349	SJ/Z 9021.3-1987(2009)	半导体器件的机械标准化 第 3 部分：集成电路外形图绘制总则	继续有效
1350	SJ/Z 9021.4-1987(2009)	半导体器件的机械标准化 第 4 部分：半导体器件封装外形图类型的划分以及编号体系	继续有效
1351	SJ/Z 9032-1987(2009)	低压电力线和信号线上短持续时间瞬变信号的测量方法 导则	继续有效
1352	SJ/Z 9035-1987(2009)	测量用稳定电源装置	继续有效
1353	SJ/Z 9049-1987(2009)	信息处理——12.7mm 宽的磁带自动装带夹	继续有效
1354	SJ/Z 9052-1987(2009)	打印色带——包装物上的最少标记	继续有效
1355	SJ/Z 9053-1987(2009)	信息处理用办公机器和打印机——一次性使用的纸或塑料打印色带的宽度和色带终点指示标记	继续有效
1356	SJ/Z 9054-1987(2009)	格式设计纸和格式图	继续有效
1357	SJ/Z 9055-1987(2009)	纸或塑料打印色带——盘芯的规格	继续有效
1358	SJ/Z 9074.2-1987(2009)	阴极射线示波器性能的表现 第二部分：存贮示波器	继续有效
1359	SJ/Z 9075-1987(2009)	取样示波器性能的表现	继续有效
1360	SJ/Z 9076-1987(2009)	逻辑分析仪性能的表现	继续有效
1361	SJ/Z 9088-1987(2009)	信息处理——数据交换用 6.30mm 宽，以 63 位/毫米调相制记录的盒式磁带	继续有效
1362	SJ/Z 9089.1-1987(2009)	数据交换用 6.30mm 宽，密度为 394 磁通翻转/毫米，39 字符/毫米，成组编码记录	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		的盒式磁带 第一部分：机械、物理和磁性能	
1363	SJ/Z 9089.2-1987(2009)	信息处理 数据交换用 6.3mm 宽，密度为 394 磁通翻转 / 毫米，3 9 字符 / 毫米，成组编码记录的盒式磁带 第 2 部分 流带方式	继续有效
1364	SJ/Z 9095.4-1987(2009)	移动业务无线设备的测量方法 第四部分：单边带发射机（A 3 A、A 3 H 或 A 3 J）	继续有效
1365	SJ/Z 9095.5-1987(2009)	移动业务无线设备的测量方法 第五部分：单边带接收机（A 3 A、A 3 H 或 A 3 J）	继续有效
1366	SJ/Z 9096.2-1987(2009)	无线电发射机的测量方法 第二部分：带宽、带外功率、非基波振荡功率	继续有效
1367	SJ/Z 9096.3-1987(2009)	无线电发射机的测量方法 第三部分：有用调制和无用调制	继续有效
1368	SJ/Z 9096.4-1987(2009)	无线电发射机的测量方法 第四部分：无线电话和声音广播发射机的振幅 / 频率特性和非线性失真	继续有效
1369	SJ/Z 9096.7-1987(2009)	无线电发射机的测量方法 第七部分：频率为 1 G H z 以上的机箱辐射	继续有效
1370	SJ/Z 9099-1987(2009)	单边带电力线载波系统设计	继续有效
1371	SJ/Z 9118.2-1987(2009)	磁带录放音系统 第 2 部分：校准带	继续有效
1372	SJ/Z 9118.4-1987(2009)	磁带录放音系统 第 4 部分：磁带机械性能	继续有效
1373	SJ/Z 9118.5-1987(2009)	磁带录放音系统 第 6 部分：盘式系统	继续有效
1374	SJ/Z 9118.6-1987(2009)	磁带录放音系统 第 7 部分：商品有声及家用盒式磁带	继续有效
1375	SJ/Z 9124.1-1987(2009)	唱片和唱机 概述	继续有效
1376	SJ/Z 9124.2-1987(2009)	唱片和唱机 模拟音频唱片与放音设备间适应性	继续有效
1377	SJ/Z 9124.3-1987(2009)	唱片与唱机 模拟音频唱片放音设备特性测量方法	继续有效
1378	SJ/Z 9125.1-1987(2009)	电化学分析仪性能表示 第一部分：总则	继续有效
1379	SJ/Z 9125.2-1987(2009)	电化学分析仪性能表示 第二部分 p H 值	继续有效
1380	SJ/Z 9125.3-1987(2009)	电化学分析仪性能表示 第三部分：电解质电导率	继续有效
1381	SJ/Z 9126-1987(2009)	空气质量红外分析仪性能表示	继续有效
1382	SJ/Z 9140.1-1987(2009)	声系统设备 第 1 部分：概述	继续有效
1383	SJ/Z 9140.2-1987(2009)	声系统设备 第 6 部分：辅助无源元件	继续有效
1384	SJ/Z 9140.3-1987(2009)	声系统设备 第 8 部分：自动增益控制装置	继续有效
1385	SJ/Z 9141.1-1987(2009)	视听、视频和电视设备与系统 第 1 部分：概述	继续有效
1386	SJ/Z 9141.2-1987(2009)	视听、视频和电视设备与系统 第 3 部分：视听系统中设备互连用连接器	继续有效
1387	SJ/Z 9141.4-1987(2009)	视听、视频和电视设备与系统 第 5 部分：控制、同步和地址码 第 1 章：磁带 / 幻灯片同步操作规程	继续有效
1388	SJ/Z 9141.6-1987(2009)	视听、视频和电视设备及系统 第 1 4 部分：音频磁条卡片系统	继续有效
1389	SJ/Z 9141.7-1987(2009)	视听、视频和电视设备与系统 第 1 5 部分：音频页片	继续有效
1390	SJ/Z 9142.1-1987(2009)	高保真音频设备和系统最低性能要求 第 1 部分：概述	继续有效
1391	SJ/Z 9143.1-1987(2009)	助听器 第 6 部分：助听器输入电路的特性	继续有效
1392	SJ/Z 9143.2-1987(2009)	助听器 第 9 部分：带有骨振器输出的助听器特性测量方法	继续有效
1393	SJ/Z 9144-1987(2009)	测量助听器耳塞机用 I E C 参考耦合腔	继续有效
1394	SJ/Z 9145-1987(2009)	确定冲击与振动测量用机电换能器特性的方法	继续有效
1395	SJ/Z 9146-1987(2009)	确定冲击与振动用辅助测量设备性能的方法	继续有效
1396	SJ/Z 9147-1987(2009)	采用互易技术对 $\phi 23.77$ mm 标准电容传声器进行声压校准的精密方法	继续有效

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1397	SJ/Z 9149-1987(2009)	$\phi 23.77$ mm标准电容传声器的自由场灵敏度级和声压灵敏度级之间的差值	继续有效
1398	SJ/Z 9150-1987(2009)	测量耳塞机用阻塞耳道腔模拟器	继续有效
1399	SJ/Z 9152.2-1987(2009)	频率控制和选择用石英晶体元件 第二部分：频率控制和选择用石英晶体元件使用指南	继续有效
1400	SJ/Z 9152.3-1987(2009)	频率控制和选择用石英晶体元件 第三部分：标准外形及插脚连接	继续有效
1401	SJ/Z 9153.4-1987(2009)	压电滤波器 第三部分：标准外形	继续有效
1402	SJ/Z 9154.1-1987(2009)	用 π 型网络零相位法测量石英晶体元件参数 第一部分：测量石英晶体元件谐振频率和谐振电阻的基本方法	继续有效
1403	SJ/Z 9154.2-1987(2009)	用 π 型网络零相位法测量石英晶体元件参数 第二部分：测量石英晶体元件动态电容的相位偏置法	继续有效
1404	SJ/Z 9155.2-1987(2009)	石英晶体振荡器 第二部分：石英晶体振荡器使用指南	继续有效
1405	SJ/Z 9159-1987(2009)	高机电耦合压电陶瓷的动态测量指南	继续有效
1406	SJ/Z 9160-1987(2009)	频率控制和选择用压电陶瓷谐振器和谐振器	继续有效
1407	SJ/Z 9161.1-1987(2009)	声表面波SAW滤波器 第一部分：综合性资料、试验条件和试验方法	继续有效
1408	SJ 1.10-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 标准草案（送审稿）审定会会议纪要（或审定结论）的主要内容	修订
1409	SJ 1.11-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 标准草案（报批稿）报批报告的内容	修订
1410	SJ 1.1-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 电子工业标准年度计划编制工作的主要程序和要求	修订
1411	SJ 1.12-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 对专业标准化技术委员会审查标准草案（报批稿）的要求	修订
1412	SJ 1.2-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 调整标准编制计划的原则和程序	修订
1413	SJ 1.3-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 编制电子工业技术标准主办单位责任制	修订
1414	SJ 1.4-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 电子工业技术标准编制计划实施阶段划分及要求	修订
1415	SJ 1.5-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 标准草案（送审稿）函审程序	修订
1416	SJ 1.6-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 电子工业技术标准报批程序和规定	修订
1417	SJ 1.7-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 标准草案（报批稿）报批时资料齐套性要求	修订
1418	SJ 1.8-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 标准草案编写时应遵循的要求	修订
1419	SJ 1.9-1987	电子工业技术标准制修订工作有关规范和要求 标准草案（报批稿）报批审查时退稿的原则和程序	修订
1420	SJ 1000-1975	双动冲床引伸模 引伸凸模	修订
1421	SJ 1003-1975	双动冲床引伸模 通用模架	修订
1422	SJ 1004-1975	双动冲床引伸模 上托	修订
1423	SJ 1005-1975	双动冲床引伸模 底座	修订
1424	SJ 1006-1975	双动冲床引伸模 下压板	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1425	SJ 1007-1975	双动冲床引伸模 上压板	修订
1426	SJ 1008-1975	双动冲床引伸模 螺钉	修订
1427	SJ 1009-1975	手柄翻开式钻模 模架	修订
1428	SJ 1018-1975	C A 3 0 型管状非固体电解质烧结铝电容器	修订
1429	SJ 1165-1977	阴极射线荧光粉 Y 6 荧光粉	修订
1430	SJ 1168-1977	阴极射线荧光粉 Y 1 2 荧光粉	修订
1431	SJ 1185-1977	彩色电视测量测试卡 (CT752 卡) (暂行)	修订
1432	SJ 1269-1977	F B J 型通心玻璃粉绝缘子	修订
1433	SJ 1270-1977	通心玻璃绝缘子	修订
1434	SJ 1274-1977	金刚石拉丝模	修订
1435	SJ 1276-1977	金属镀层和化学处理层质量检验技术要求	修订
1436	SJ 1277-1977	金属镀层和化学处理层质量检验验收规则	修订
1437	SJ 1278-1977	金属镀层和化学处理层外表的检验方法	修订
1438	SJ 1279-1977	金属镀层硬度的检验方法	修订
1439	SJ 1280-1977	金属镀层孔隙率的检验方法	修订
1440	SJ 1281-1977	金属镀层和化学处理层厚度的检验方法	修订
1441	SJ 1282-1977	金属镀层结合力的检验方法	修订
1442	SJ 1283-1977	金属镀层和化学处理层腐蚀试验方法	修订
1443	SJ 1284-1977	金属镀层腐蚀试验结果评定方法	修订
1444	SJ 1285-1977	铝和铝合金氧化处理层电气绝缘性能的测试方法	修订
1445	SJ 1472-1979	3 C G 1 1 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	修订
1446	SJ 1477-1979	3 C G 1 2 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	修订
1447	SJ 1480-1979	3 C G 1 3 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	修订
1448	SJ 1486-1979	3 C G 1 8 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率高反压三极管	修订
1449	SJ 151-1980	电子设备用继电器型号命名标志方法	修订
1450	SJ 151A-1984	电子设备用继电器规格号标志方法	修订
1451	SJ 1531-1979	金属陶瓷电子管引出环接触直径系列	修订
1452	SJ 1538-1987	电真空器件用镍及镍合金化学成分	修订
1453	SJ 1539-1987	电真空器件用镍及镍合金薄壁管	修订
1454	SJ 1540-1987	电真空器件用镍及镍合金丝	修订
1455	SJ 1541-1987	电真空器件用镍及镍合金带	修订
1456	SJ 1542-1987	电真空器件用镍及镍合金化学分析方法	修订
1457	SJ 1543-1988	电真空器件用镍及镍合金光谱分析方法	修订
1458	SJ 1552-1979	电子工业专用设备机械装配技术要求 (暂行)	修订
1459	SJ 1563-1980	实心聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆 (暂行)	修订
1460	SJ 1590-1980	铈钨粉、块、杆中氧化铈的分析方法	修订
1461	SJ 1632-1980	波导元件型号命名方法	修订
1462	SJ 1646-1980	3 D D 1 7 5 型、3 D D 1 7 6 型 P N P 硅扩散台面低频大功率三极管	修订
1463	SJ 1649-1980	3 D D 2 5 7 型、3 D D 2 5 8 型 P N P 硅扩散台面低频大功率三极管	修订
1464	SJ 1654-1980	3 D D 2 7 0 型、3 D D 2 7 1 型、3 D D 2 7 2 型 P N P 硅扩散台面低频大功率	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		三极管	
1465	SJ 1657-1980	铜垫密封超高真空法兰型式及尺寸系列	修订
1466	SJ 1659-1980	铜密封垫型式及尺寸系列	修订
1467	SJ 1661-1980	电子工业专用设备热处理技术要求（暂行）	修订
1468	SJ 1677-1980	光纤光缆名词术语	修订
1469	SJ 1678-1980	纤维光学连接器名词术语	修订
1470	SJ 1748-1981	UY12、UY16 铁氧体 U 型磁芯	修订
1471	SJ 1767-1981	真空设备金属钟罩 公称直径	修订
1472	SJ 1768-1981	真空设备金属钟罩 筒体	修订
1473	SJ 1769-1981	真空设备金属钟罩 封头	修订
1474	SJ 1770-1981	真空设备金属钟罩 法兰	修订
1475	SJ 1771-1981	真空设备金属钟罩 密封圈	修订
1476	SJ 1774-1981	真空设备观察窗	修订
1477	SJ 1783-1981	电真空陶瓷零件技术条件	修订
1478	SJ 1794-1981	半导体器件生产用扩散炉通用技术条件	修订
1479	SJ 1819-1981	小模数齿轮模数、齿数、齿宽、基准孔直径优选系列	修订
1480	SJ 1820-1981	优选小模数圆柱直齿轮	修订
1481	SJ 1821-1981	优选小模数圆柱直齿片齿轮	修订
1482	SJ 1822-1981	优选小模数圆锥直齿轮	修订
1483	SJ 1823-1981	优选小模数圆柱直齿双片齿轮（暂行）	修订
1484	SJ 1824-1981	小模数蜗轮蜗杆优选结构尺寸	修订
1485	SJ 1826-1981	3 D K 1 0 0 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1486	SJ 1830-1981	3 D K 1 0 1 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1487	SJ 1831-1981	3 D K 2 8 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1488	SJ 1832-1981	3 D K 1 0 2 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1489	SJ 1833-1981	3 D K 1 0 3 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1490	SJ 1834-1981	3 D K 1 0 4 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1491	SJ 1838-1981	3 D K 2 9 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1492	SJ 1839-1981	3 D K 1 0 8 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	修订
1493	SJ 1871-1981	气体激光器的测试条件	修订
1494	SJ 1872-1981	气体激光器着火电压的测试方法	修订
1495	SJ 1873-1981	气体激光器最佳工作电流的测试方法	修订
1496	SJ 1874-1981	气体激光器管压降的测试方法	修订
1497	SJ 1875-1981	气体激光器输出功率的测试方法	修订
1498	SJ 1876-1981	气体激光器输出功率稳定性的测试方法	修订
1499	SJ 1877-1981	气体激光器光束方向偏移的测试方法	修订
1500	SJ 1878-1981	气体激光器横模的鉴别方法	修订
1501	SJ 1879-1981	气体激光器发散角的测试方法	修订
1502	SJ 1880-1981	气体激光器频率漂移的测试方法	修订
1503	SJ 1881-1981	气体激光器偏振度的测试方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1504	SJ 1885-1981	复合介质电容器总技术条件	修订
1505	SJ 2065-1982	半导体器件生产用扩散炉测试方法	修订
1506	SJ 2066-1982	小模数渐开线圆柱齿轮通用技术条件	修订
1507	SJ 2085-1982	聚氯乙烯绝缘安装软线	修订
1508	SJ 2086-1982	聚氯乙烯绝缘安装线	修订
1509	SJ 2154-1982	薄膜集成电路用微晶玻璃基片	修订
1510	SJ 2168-1982	涂覆用环氧粉末	修订
1511	SJ 2214.10-1982	半导体光敏二、三极管光电流的测试方法	修订
1512	SJ 2214.1-1982	半导体光敏管测试方法总则	修订
1513	SJ 2214.2-1982	半导体光敏二极管正向压降的测试方法	修订
1514	SJ 2214.3-1982	半导体光敏二极管暗电流的测试方法	修订
1515	SJ 2214.4-1982	半导体光敏二极管反向击穿电压的测试方法	修订
1516	SJ 2214.5-1982	半导体光敏二极管结电容的测试方法	修订
1517	SJ 2214.6-1982	半导体光敏三极管集电极—发射极反向击穿电压的测试方法	修订
1518	SJ 2214.7-1982	半导体光敏三极管饱和压降的测试方法	修订
1519	SJ 2214.8-1982	半导体光敏三极管暗电流的测试方法	修订
1520	SJ 2214.9-1982	半导体光敏二、三极管脉冲上升、下降时间的测试方法	修订
1521	SJ 2215.10-1982	半导体光耦合器直流电流传输比的测试方法	修订
1522	SJ 2215.11-1982	半导体光耦合器脉冲上升、下降、延迟、贮存时间的测试方法	修订
1523	SJ 2215.1-1982	半导体光耦合器测试方法总则	修订
1524	SJ 2215.12-1982	半导体光耦合器入出间隔电容的测试方法	修订
1525	SJ 2215.13-1982	半导体光耦合器入出间隔绝缘电阻的测试方法	修订
1526	SJ 2215.14-1982	半导体光耦合器入出间隔绝缘耐压的测试方法	修订
1527	SJ 2215.2-1982	半导体光耦合器（二极管）正向压降的测试方法	修订
1528	SJ 2215.3-1982	半导体光耦合器（二极管）正向电流的测试方法	修订
1529	SJ 2215.4-1982	半导体光耦合器（二极管）反向电流的测试方法	修订
1530	SJ 2215.5-1982	半导体光耦合器（二极管）反向击穿电压的测试方法	修订
1531	SJ 2215.6-1982	半导体光耦合器（二极管）结电容的测试方法	修订
1532	SJ 2215.7-1982	半导体光耦合器集电极—发射极反向击穿电压的测试方法	修订
1533	SJ 2215.8-1982	半导体光耦合器输出饱和压降的测试方法	修订
1534	SJ 2215.9-1982	半导体光耦合器（三极管）反向截止电流的测试方法	修订
1535	SJ 2216-1982	硅光敏二极管	修订
1536	SJ 2217-1982	硅光敏三极管	修订
1537	SJ 2221-1982	中、小型系列组合夹具技术要求	修订
1538	SJ 2222-1982	中、小型系列组合夹具编号规则	修订
1539	SJ 2223-1982	中型系列组合夹具结构要素	修订
1540	SJ 2224-1982	小型系列组合夹具结构要素	修订
1541	SJ 2225-1982	中型系列组合夹具类型和规格尺寸	修订
1542	SJ 2226-1982	小型系列组合夹具类型和规格尺寸	修订
1543	SJ 2253-1982	阴极碳酸盐颗粒度的测定方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1544	SJ 2254-1982	阴极碳酸盐分析方法的一般要求（暂行）	修订
1545	SJ 2268-1983	旋转多晶铁氧体材料系列	修订
1546	SJ 2318-1983	扬声器用铝镍钴系永磁体	修订
1547	SJ 2354.10-1983	P I N、雪崩光电二极管列阵串光因子的测试方法	修订
1548	SJ 2354.11-1983	P I N、雪崩光电二极管列阵盲区宽度的测试方法	修订
1549	SJ 2354.1-1983	P I N、雪崩光电二极管光电参数测试方法 总则	修订
1550	SJ 2354.12-1983	雪崩光电二极管反向击穿电压温度系数的测试方法	修订
1551	SJ 2354.13-1983	雪崩光电二极管倍增因子的测试方法	修订
1552	SJ 2354.14-1983	雪崩光电二极管过剩噪声指数的测试方法	修订
1553	SJ 2354.2-1983	P I N、雪崩光电二极管反向击穿电压的测试方法	修订
1554	SJ 2354.3-1983	P I N、雪崩光电二极管暗电流的测试方法	修订
1555	SJ 2354.4-1983	P I N、雪崩光电二极管正向压降的测试方法	修订
1556	SJ 2354.5-1983	P I N、雪崩光电二极管电容的测试方法	修订
1557	SJ 2354.6-1983	P I N、雪崩光电二极管响应度的测试方法	修订
1558	SJ 2354.7-1983	P I N、雪崩光电二极管光谱响应曲线和光谱响应范围的测试方法	修订
1559	SJ 2354.8-1983	P I N、雪崩光电二极管脉冲上升、下降时间的测试方法	修订
1560	SJ 2354.9-1983	P I N、雪崩光电二极管噪声等效功率的测试方法	修订
1561	SJ 2355.1-1983	半导体发光器件测试方法 总则	修订
1562	SJ 2355.2-1983	半导体发光器件测试方法 正向压降的测试方法	修订
1563	SJ 2355.3-1983	半导体发光器件测试方法 反向电流的测试方法	修订
1564	SJ 2355.4-1983	半导体发光器件测试方法 结电容的测试方法	修订
1565	SJ 2355.5-1983	半导体发光器件测试方法 法向光强和半强度角的测试方法	修订
1566	SJ 2355.6-1983	半导体发光器件测试方法 光通量的测试方法	修订
1567	SJ 2355.7-1983	半导体发光器件测试方法 发光峰值波长和光谱半宽度的测试方法	修订
1568	SJ 2422-1983	电子元器件用镀锡铜线	修订
1569	SJ 2465-1984	通用型应用电视云台总技术条件	修订
1570	SJ 2488-1984	电子设备用变压器、阻流圈和铁芯噪声测试方法	修订
1571	SJ 2553-1984	波导和同轴元件驻波测量方法	修订
1572	SJ 2554-1984	波导和同轴元件相位测量方法	修订
1573	SJ 2557-1984	小模数渐开线圆柱齿轮传动链精度计算方法	修订
1574	SJ 2572-1985	太阳能电池用硅单晶棒、片	修订
1575	SJ 2593-1985	高纯四氯化硅	修订
1576	SJ 2594-1985	高纯四氯化硅中硼及金属杂质的化学光谱分析方法	修订
1577	SJ 2595-1985	高纯四氯化硅中痕量磷的分光光度比色测试方法	修订
1578	SJ 2656-1986	钨的光谱分析方法	修订
1579	SJ 2657-1986	钼的光谱分析方法	修订
1580	SJ 2658.10-1986	半导体红外发光二极管测试方法 调制带宽的测试方法	修订
1581	SJ 2658.11-1986	半导体红外发光二极管测试方法 脉冲响应特性的测试方法	修订
1582	SJ 2658.1-1986	半导体红外发光二极管测试方法 总则	修订
1583	SJ 2658.12-1986	半导体红外发光二极管测试方法 峰值发射波长和光谱半宽度的测试方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1584	SJ 2658.13-1986	半导体红外发光二极管测试方法 输出光功率温度系数的测试方法	修订
1585	SJ 2658.2-1986	半导体红外发光二极管测试方法 正向压降测试方法	修订
1586	SJ 2658.3-1986	半导体红外发光二极管测试方法 反向电压测试方法	修订
1587	SJ 2658.4-1986	半导体红外发光二极管测试方法 电容的测试方法	修订
1588	SJ 2658.5-1986	半导体红外发光二极管测试方法 正向串联电阻的测试方法	修订
1589	SJ 2658.6-1986	半导体红外发光二极管测试方法 输出光功率的测试方法	修订
1590	SJ 2658.7-1986	半导体红外发光二极管测试方法 辐射通量的测试方法	修订
1591	SJ 2658.8-1986	半导体红外发光二极管测试方法 法向辐射率的测试方法	修订
1592	SJ 2658.9-1986	半导体红外发光二极管测试方法 辐射强度空间分布和半强度角的测试方法	修订
1593	SJ 2709-1986	印制板组装件温度测试方法	修订
1594	SJ 2716-1986	数字计算机系统的设计文件的成套和编制	修订
1595	SJ 2738-1986	微型控制电机用齿轮减速器基本参数	修订
1596	SJ 2739-1986	微型控制电机用齿轮减速器通用技术条件	修订
1597	SJ 2743-1987	电源用磁性氧化物磁芯（E C—磁芯）的尺寸	修订
1598	SJ 2749-1987	半导体激光二极管测试方法	修订
1599	SJ 2757-1987	重掺半导体载流子浓度的红外反射测试方法	修订
1600	SJ 2760-1987	2 C L 7 0 ~ 7 7 及 2 C L 7 9 型塑料封装高压硅堆详细规范	修订
1601	SJ 2857.3-1988	温差电致冷材料性能的测试方法 温差电动势率的测试方法	修订
1602	SJ 2858-1988	温差电致冷组件性能的测试方法 温差及最低冷面温度测试方法	修订
1603	SJ 2914-1988	C L F - 1 A 型多模光纤光缆连接器详细规范	修订
1604	SJ 2915-1988	微波铁氧体单晶器件名词术语和定义	修订
1605	SJ 2923-1988	可调中心距小模数渐开线圆柱齿轮副传动精度计算方法	修订
1606	SJ 2929-1988	3 0 0 Ω 电视对称馈线	修订
1607	SJ 2931-1988	玻璃丝编织耐热线	修订
1608	SJ 2932-1988	阻燃聚氟乙烯安装线	修订
1609	SJ 2933-1988	阻燃电视高压线	修订
1610	SJ 2936-1988	中功率计技术条件	修订
1611	SJ 2937-1988	中功率测量方法	修订
1612	SJ 2938-1988	电视图像信号发生器通用技术条件	修订
1613	SJ 2939-1988	电视图象信号发生器测试方法	修订
1614	SJ 2949-1988	广播电视接收机用调谐器的环境试验要求和试验方法	修订
1615	SJ 2950-1988	广播电视接收机用调谐器验收规则	修订
1616	SJ 2960-1988	电子设备用压电陶瓷陷波器 总规范	修订
1617	SJ 2961-1988	电子设备用压电陶瓷陷波器 分规范 电视视频吸收回路用压电陶瓷陷波器	修订
1618	SJ 2962-1988	电子设备用压电陶瓷陷波器 空白详细规范 电视机视频吸收回路用压电陶瓷陷波器 评定水平 E	修订
1619	SJ 2964-1988	电子设备用压电陶瓷鉴频器 总规范	修订
1620	SJ 2965-1988	电子设备用压电陶瓷鉴频器 分规范 电视伴音中频鉴频电路用压电陶瓷鉴频器	修订
1621	SJ 2966-1988	电子设备用压电陶瓷鉴频器 空白详细规范 电视伴音中频鉴频电路用压电陶瓷鉴频器	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1622	SJ 3057-1988	冲裁模通用模架 下基础板	修订
1623	SJ 3058.10-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1624	SJ 3058.11-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1625	SJ 3058.1-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1626	SJ 3058.2-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1627	SJ 3058.3-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1628	SJ 3058.4-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1629	SJ 3058.5-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1630	SJ 3058.6-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1631	SJ 3058.7-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1632	SJ 3058.8-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1633	SJ 3058.9-1988	冲裁模通用模架 垫板	修订
1634	SJ 3059.1-1988	冲裁模通用模架 衬板	修订
1635	SJ 3059.2-1988	冲裁模通用模架 衬板	修订
1636	SJ 3060.1-1988	冲裁模通用模架 凸模固定板	修订
1637	SJ 3060.2-1988	冲裁模通用模架 凸模固定板	修订
1638	SJ 3060.3-1988	冲裁模通用模架 凸模固定板	修订
1639	SJ 3060.4-1988	冲裁模通用模架 凸模固定板	修订
1640	SJ 3060.5-1988	冲裁模通用模架 凸模固定板	修订
1641	SJ 3061.1-1988	冲裁模通用模架 下垫板	修订
1642	SJ 3061.2-1988	冲裁模通用模架 下垫板	修订
1643	SJ 3061.3-1988	冲裁模通用模架 下垫板	修订
1644	SJ 3061.4-1988	冲裁模通用模架 下垫板	修订
1645	SJ 3061.5-1988	冲裁模通用模架 下垫板	修订
1646	SJ 3061.6-1988	冲裁模通用模架 下垫板	修订
1647	SJ 3062.1-1988	冲裁模通用模架 T形槽固定板	修订
1648	SJ 3062.2-1988	冲裁模通用模架 T形槽固定板	修订
1649	SJ 3063-1988	冲裁模通用模架 导柱	修订
1650	SJ 3064-1988	冲裁模通用模架 导套	修订
1651	SJ 3065-1988	冲裁模通用模架 钢珠保持圈	修订
1652	SJ 3066-1988	冲裁模通用模架 对模圆柱销	修订
1653	SJ 3067.1-1988	冲裁模通用模架 侧面导板	修订
1654	SJ 3067.2-1988	冲裁模通用模架 侧面导板	修订
1655	SJ 3067.3-1988	冲裁模通用模架 侧面导板	修订
1656	SJ 3068-1988	冲裁模通用模架 支架	修订
1657	SJ 3070-1988	冲裁模通用模架 上托板	修订
1658	SJ 3071-1988	冲裁模通用模架 锥面压板	修订
1659	SJ 3072-1988	冲裁模通用模架 上托板	修订
1660	SJ 3073-1988	冲裁模通用模架 锥面螺钉	修订
1661	SJ 3074-1988	冲裁模通用模架 T形螺钉	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1662	SJ 3075-1988	冲裁模通用模架 卸料螺钉	修订
1663	SJ 3076-1988	冲裁模通用模架 螺钉	修订
1664	SJ 3077-1988	冲裁模通用模架 卡圈	修订
1665	SJ 3078-1988	冲裁模通用模架 推板	修订
1666	SJ 3079-1988	冲裁模通用模架 顶板	修订
1667	SJ 3080-1988	冲裁模通用模架 推杆	修订
1668	SJ 3081-1988	冲裁模通用模架 顶杆	修订
1669	SJ 3082-1988	冲裁模通用模架 橡胶垫	修订
1670	SJ 3083.1-1988	冲裁模通用模架 压板	修订
1671	SJ 3083.2-1988	冲裁模通用模架 压板	修订
1672	SJ 3083.3-1988	冲裁模通用模架 压板	修订
1673	SJ 3084-1988	冲裁模通用模架 凹模	修订
1674	SJ 3085-1988	冲裁模通用模架 导板	修订
1675	SJ 3086.1-1988	冲裁模通用模架 圆凸模	修订
1676	SJ 3086.2-1988	冲裁模通用模架 圆凸模	修订
1677	SJ 3087-1988	冷冲模 固定卸料纵向送料典型结构	修订
1678	SJ 3089-1988	冷冲模 弹压卸料纵向送料典型结构	修订
1679	SJ 3090-1988	冷冲模 弹压卸料横向送料典型结构	修订
1680	SJ 3091-1988	冷冲模 顺装复合薄凹模典型结构	修订
1681	SJ 3092-1988	冷冲模 顺装复合厚凹模典型结构	修订
1682	SJ 3093-1988	冷冲模 倒装复合薄凹模典型结构	修订
1683	SJ 3094-1988	冷冲模 倒装复合厚凹模典型结构	修订
1684	SJ 3095-1988	冷冲模 模具技术条件	修订
1685	SJ 3096-1988	冷冲模 I 型固定导板纵向送料典型组合	修订
1686	SJ 3097-1988	冷冲模 I 型固定导板横向送料典型组合	修订
1687	SJ 3099-1988	冷冲模 II 型固定导板横向送料典型组合	修订
1688	SJ 3100-1988	冷冲模 弹压导板纵向送料典型组合	修订
1689	SJ 3101-1988	冷冲模 弹压导板横向送料典型组合	修订
1690	SJ 3102-1988	冷冲模 弹压导板模中间导柱模架	修订
1691	SJ 3103-1988	冷冲模 弹压导板模对角导柱模架	修订
1692	SJ 3104-1988	冷冲模 弹压导板模四导柱模架	修订
1693	SJ 3105-1988	冷冲模 弹压导板模中间导柱导板	修订
1694	SJ 3106-1988	冷冲模 弹压导板模中间导柱下模座	修订
1695	SJ 3107-1988	冷冲模 弹压导板模对角导柱导板	修订
1696	SJ 3108-1988	冷冲模 弹压导板模四导柱导板	修订
1697	SJ 3109-1988	冷冲模 I 型固定导板模纵向送料上模座	修订
1698	SJ 3110-1988	冷冲模 I 型固定导板模纵向送料垫板	修订
1699	SJ 3111-1988	冷冲模 I 型固定导板模纵向送料固定板	修订
1700	SJ 3112-1988	冷冲模 I 型固定导板模横向送料上模座	修订
1701	SJ 3113-1988	冷冲模 I 型固定导板模横向送料垫板	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1702	SJ 3114-1988	冷冲模 I 型固定导板模横向送料固定板	修订
1703	SJ 3115-1988	冷冲模 导板模上模座	修订
1704	SJ 3116-1988	冷冲模 固定导板模导板	修订
1705	SJ 3117-1988	冷冲模 固定导板模通用下模座	修订
1706	SJ 3118-1988	晶片承载器	修订
1707	SJ 3155-1988	Q A C C 特种漆包圆铜线	修订
1708	SJ 3156-1988	Q Z N C S 特种漆包圆铜线	修订
1709	SJ 3157-1988	Q A C H 特种漆包圆铜线	修订
1710	SJ 3171-1988	磁性氧化物制成的矩形截面 E 形磁芯及其附件的尺寸	修订
1711	SJ 3172-1988	磁性氧化物制成的 E I 型磁芯及其附件的尺寸	修订
1712	SJ 3173-1988	磁性氧化物制成的 U F 型磁芯的尺寸	修订
1713	SJ 3176-1988	软磁铁氧体螺纹磁芯（用于彩色电视机）	修订
1714	SJ 3195-1989	电子材料功函数的测试方法	修订
1715	SJ 3196-1989	电子材料次级电子发射系数的测试方法	修订
1716	SJ 3198-1989	真空硅铝合金中硅、铁、镁、铜的发射光谱分析方法	修订
1717	SJ 3199-1989	真空硅铝合金中锌、铅的测定方法 原子吸收分光光度法	修订
1718	SJ 3205-1989	电子材料蒸发率的测定方法	修订
1719	SJ 3226-1989	陶瓷—金属封接抗拉强度的测试方法	修订
1720	SJ 3228.10-1989	高纯石英砂中铅的测定	修订
1721	SJ 3228.1-1989	电子工业用高纯石英砂技术条件	修订
1722	SJ 3228.2-1989	高纯石英砂分析方法通则	修订
1723	SJ 3228.3-1989	高纯石英砂灼烧失量的测定	修订
1724	SJ 3228.4-1989	高纯石英砂中二氧化硅的测定	修订
1725	SJ 3228.5-1989	高纯石英砂中铁的测定	修订
1726	SJ 3228.6-1989	高纯石英砂中铜的测定	修订
1727	SJ 3228.7-1989	高纯石英砂中铬的测定	修订
1728	SJ 3228.8-1989	高纯石英砂中铝的测定	修订
1729	SJ 3235-1989	带状铝吸气剂	修订
1730	SJ 324-1972	钼片	修订
1731	SJ 3242-1989	砷化镓外延片	修订
1732	SJ 3244.5-1989	砷化镓和磷化铟材料补偿度的测试方法	修订
1733	SJ 3248-1989	重掺砷化镓和磷化铟载流子浓度的红外反射测试方法	修订
1734	SJ 3249.3-1989	半绝缘砷化镓中铬浓度的红外吸收测试方法	修订
1735	SJ 3250-1989	气体激光器功率系列等级和能量等级	修订
1736	SJ 3262-1989	电子元件封装材料通用技术条件	修订
1737	SJ 3273-1990	高压元件和组件的安全要求	修订
1738	SJ 3275-1990	单面纸质印制线路板的安全要求	修订
1739	SJ 42-1977	金属镀层和化学处理层的分类、特性、应用范围和标记	修订
1740	SJ 45-1965	射频电缆产品型号编制办法	修订
1741	SJ 659-1981	C H 8 1 型高压密封复合介质电容器	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1742	SJ 660-1973	C H 8 2 型高压密封复合介质电容器	修订
1743	SJ 861-1974	真空电阻炉基本参数系列	修订
1744	SJ 862-1974	氢气电阻炉基本参数系列	修订
1745	SJ 907-1974	L G 1 和 L G 2 型固定电感器	修订
1746	SJ 946-1983	电子测量仪器电气、机械结构基本要求	修订
1747	SJ 97-1965	变压器和阻流圈用小型铁芯片	修订
1748	SJ 987-1975	双动冲床引伸模 落料引伸模	修订
1749	SJ 988-1975	双动冲床引伸模 首次引伸模	修订
1750	SJ 989-1975	双动冲床引伸模 以后各次引伸模	修订
1751	SJ 990-1975	双动冲床引伸模 上托	修订
1752	SJ 991-1975	双动冲床引伸模 底座	修订
1753	SJ 99-1987	变压器和扼流圈用铁心片及铁心叠厚系列	修订
1754	SJ 992-1975	双动冲床引伸模 垫板	修订
1755	SJ 993-1975	双动冲床引伸模 固定板定位板	修订
1756	SJ 994-1975	双动冲床引伸模 卸料板	修订
1757	SJ 995-1975	双动冲床引伸模 落料凹模 引伸凹模	修订
1758	SJ 996-1975	双动冲床引伸模 螺纹冲头把	修订
1759	SJ 997-1975	双动冲床引伸模 冲头把	修订
1760	SJ 998-1975	双动冲床引伸模 冲头把	修订
1761	SJ 999-1975	双动冲床引伸模 落料凸模	修订
1762	SJ/T 10012-1991	电子元器件详细规范 C B B 2 3 型双面金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
1763	SJ/T 10014-1991	电子元器件详细规范 C A 1 1 型非固体电解质箔电极钽电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
1764	SJ/T 10015-1991	J U 3 8 和 J U 2 6 型钟表用 3 2 k H z 音叉石英晶体元件	修订
1765	SJ/T 10019-1991	T T 2 2 型同轴匹配负载详细规范	修订
1766	SJ/T 10020-1991	G H 1 2 5 1 3 型 3 c m 波导和 G H 1 2 5 1 4 A 型 2 c m 波导匹配负载详细规范	修订
1767	SJ/T 10022-1991	电子元器件详细规范 电子设备用 L G B 0 8 1 0 型固定电感器 评定水平 E (可供认证用)	修订
1768	SJ/T 10030-1991	电子元器件详细规范 C A 3 0 型非固体电解质固定钽电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
1769	SJ/T 10054-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 5 7 型管壳额定硅整流二极管	修订
1770	SJ/T 10055-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 5 8 型管壳额定硅整流二极管	修订
1771	SJ/T 10056-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 5 9 型管壳额定硅整流二极管	修订
1772	SJ/T 10057-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 6 0 型管壳额定硅整流二极管	修订
1773	SJ/T 10058-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 1 0 3 型环境额定硅整流二极管	修订
1774	SJ/T 10059-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 1 1 6 型环境额定硅整流二极管	修订
1775	SJ/T 10060-1991	电子元器件详细规范 2 C Z 1 1 7 型环境额定硅整流二极管	修订
1776	SJ/T 10087.1-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 石英砂的化学分析方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1777	SJ/T 10087.2-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 白云石的化学分析方法	修订
1778	SJ/T 10087.3-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 长石的化学分析方法	修订
1779	SJ/T 10087.4-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 石灰石的化学分析方法	修订
1780	SJ/T 10087.5-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 氧化铅的化学分析方法	修订
1781	SJ/T 10087.6-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 氢氧化铷的化学分析方法	修订
1782	SJ/T 10087.7-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 氟硅酸钠的化学分析方法	修订
1783	SJ/T 10087.8-1991	彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 铋酸钠的化学分析方法	修订
1784	SJ/T 10091-1991	电子产品用真空电阻炉通用技术条件	修订
1785	SJ/T 10092-1991	电子产品用真空电阻炉测试方法	修订
1786	SJ/T 10094-1991	电子产品用氢气电阻炉通用技术条件	修订
1787	SJ/T 10095-1991	电子产品用氢气电阻炉测试方法	修订
1788	SJ/T 10147-1991	集成电路防静电包装管	修订
1789	SJ/T 10151-1991	电子产品设计文件的标准化检查	修订
1790	SJ/T 10152-1991	集成电路主要工艺设备术语	修订
1791	SJ/T 10161.1-1991	真空橡胶密封平面法兰 连接型式及基本尺寸	修订
1792	SJ/T 10161.2-1991	真空橡胶密封平面法兰 固定法兰尺寸	修订
1793	SJ/T 10161.3-1991	真空橡胶密封平面法兰 夹紧法兰尺寸	修订
1794	SJ/T 10161.4-1991	真空橡胶密封平面法兰 旋转法兰尺寸	修订
1795	SJ/T 10161.5-1991	真空橡胶密封平面法兰 挡圈尺寸	修订
1796	SJ/T 10161.6-1991	真空橡胶密封平面法兰 托环尺寸	修订
1797	SJ/T 10161.7-1991	真空橡胶密封平面法兰 “O”形橡胶密封圈尺寸	修订
1798	SJ/T 10161.8-1991	真空橡胶密封平面法兰 卡钳螺栓尺寸	修订
1799	SJ/T 10168.1-1991	真空开关管用金属异型制品 钨铜合金	修订
1800	SJ/T 10168.2-1991	真空开关管用金属异型制品 冲制钼圆片	修订
1801	SJ/T 10168.3-1991	真空开关管用金属异型制品 铜铋银合金	修订
1802	SJ/T 10168.4-1991	真空开关管用金属异型制品 碳化钨铜合金	修订
1803	SJ/T 10168.5-1991	真空开关管用金属异型制品 铜铬合金	修订
1804	SJ/T 10171.10-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜最大孔直径的测定 气泡试验法	修订
1805	SJ/T 10171.11-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜铜、铁含量的测定 原子吸收分光光度法	修订
1806	SJ/T 10171.1-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜厚度的测定	修订
1807	SJ/T 10171.12-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 水化纤维素膜醋酸根结合量的测定	修订
1808	SJ/T 10171.2-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜定量的测定	修订
1809	SJ/T 10171.3-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜紧度的测定	修订
1810	SJ/T 10171.4-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜抗张强度的测定	修订
1811	SJ/T 10171.5-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜面电阻的测定	修订
1812	SJ/T 10171.6-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜耐碱损失的测定	修订
1813	SJ/T 10171.7-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜吸碱率的测定	修订
1814	SJ/T 10171.8-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜胀缩率的测定	修订
1815	SJ/T 10171.9-1991	碱性蓄电池隔膜性能测试方法 隔膜透气度的测定（中等范围）—肖伯尔法	修订
1816	SJ/T 10182-1991	波导和同轴元件功率测量方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1817	SJ/T 10183-1991	波导和同轴元件衰减测量方法	修订
1818	SJ/T 10188-1991	印制板安装用元器件的设计和使用指南	修订
1819	SJ/T 10190-1991	机载无线电罗盘性能要求和测量方法	修订
1820	SJ/T 10210-1991	电子元器件详细规范 C T 4 1 型多层片状瓷介电容器 评定水平 E	修订
1821	SJ/T 10211-1991	电子元器件详细规范 C C 4 1 型多层片状瓷介电容器 评定水平 E	修订
1822	SJ/T 10226-1991	电子工业用硅酸钾溶液密度的测定方法	修订
1823	SJ/T 10227-1991	电子工业用硅酸钾溶液粘度的测定方法	修订
1824	SJ/T 10272-1991	催化吸附型氮气纯化装置通用技术条件	修订
1825	SJ/T 10273-1991	催化吸附型氢气纯化装置通用技术条件	修订
1826	SJ/T 10282-1991	电源用磁性氧化物 E T D 磁芯的尺寸	修订
1827	SJ/T 10289-1991	镉镍密封碱性蓄电池充电器总规范	修订
1828	SJ/T 10292-1991	电视广播接收机电子调谐器高温负荷可靠性要求及试验方法	修订
1829	SJ/T 10293.1-1991	取样示波器通用技术条件	修订
1830	SJ/T 10293.2-1991	取样示波器测试方法	修订
1831	SJ/T 10295-1991	船用导航雷达发射机频率特性测试方法	修订
1832	SJ/T 10296-1991	船用导航雷达接收机噪声系数测试方法	修订
1833	SJ/T 10309-1992	印制板用阻焊剂	修订
1834	SJ/T 10310-1992	内圆切片机通用技术条件	修订
1835	SJ/T 10311-1992	低压化学气相淀积设备通用技术条件	修订
1836	SJ/T 10312-1992	电子束曝光机通用技术条件	修订
1837	SJ/T 10313-1992	平行绕线机通用技术条件	修订
1838	SJ/T 10315-1992	四探针探头通用技术条件	修订
1839	SJ/T 10320-1992	工艺文件格式	修订
1840	SJ/T 10322-1992	金属膜固定电阻器用陶瓷基体	修订
1841	SJ/T 10324-1992	工艺文件的成套性	修订
1842	SJ/T 10329-1992	印制板返修、修理和修改	修订
1843	SJ/T 10336-1993	精冲模典型组合技术条件	修订
1844	SJ/T 10337-1993	精冲模典型组合	修订
1845	SJ/T 10338-1993	精冲模模架技术条件	修订
1846	SJ/T 10339.10-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模架 中间导柱模架	修订
1847	SJ/T 10339.11-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模架 四导柱模架	修订
1848	SJ/T 10339.1-1993	精冲模活动凸模式滑动导向模架 座入式对角导柱模架	修订
1849	SJ/T 10339.2-1993	精冲模活动凸模式滑动导向模架 平放式对角导柱模架	修订
1850	SJ/T 10339.3-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模架 对角导柱模架	修订
1851	SJ/T 10339.4-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模架 中间导柱模架	修订
1852	SJ/T 10339.5-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模架 座入式对角导柱模架	修订
1853	SJ/T 10339.6-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模架 平放式对角导柱模架	修订
1854	SJ/T 10339.7-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模架 对角导柱模架	修订
1855	SJ/T 10339.8-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模架 座入式中间导柱模架	修订
1856	SJ/T 10339.9-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模架 平放式中间导柱模架	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1857	SJ/T 10340-1993	精冲模零件技术条件	修订
1858	SJ/T 10341.10-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模座 中间导柱活动模板	修订
1859	SJ/T 10341.11-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 座入式对角导柱上模座	修订
1860	SJ/T 10341.1-1993	精冲模活动凸模式滑动导向模座 座入式对角导柱上模座	修订
1861	SJ/T 10341.12-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 座入式对角导柱下模座	修订
1862	SJ/T 10341.13-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 平放式对角导柱上模座	修订
1863	SJ/T 10341.14-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 平放式对角导柱下模座	修订
1864	SJ/T 10341.15-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 对角导柱上模座	修订
1865	SJ/T 10341.16-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 对角导柱下模座	修订
1866	SJ/T 10341.17-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 对角导柱活动模板	修订
1867	SJ/T 10341.18-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 座入式中间导柱上模座	修订
1868	SJ/T 10341.19-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 座入式中间导柱下模座	修订
1869	SJ/T 10341.20-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 平放式中间导柱上模座	修订
1870	SJ/T 10341.21-1993	精冲模活动凸模式滚动导向模座 平放式中间导柱下模座	修订
1871	SJ/T 10341.2-1993	精冲模活动凸模式滑动导向模座 座入式对角导柱下模座	修订
1872	SJ/T 10341.22-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 中间导柱上模座	修订
1873	SJ/T 10341.23-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 中间导柱下模座	修订
1874	SJ/T 10341.24-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 中间导柱活动模板	修订
1875	SJ/T 10341.25-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 四导柱上模座	修订
1876	SJ/T 10341.26-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 四导柱下模座	修订
1877	SJ/T 10341.27-1993	精冲模固定凸模式滚动导向模座 四导柱活动模板	修订
1878	SJ/T 10341.28-1993	精冲模模板 方形模板	修订
1879	SJ/T 10341.29-1993	精冲模模板 矩形模板	修订
1880	SJ/T 10341.30-1993	精冲模模板 圆锥形模板	修订
1881	SJ/T 10341.31-1993	精冲模模板 圆形模板	修订
1882	SJ/T 10341.3-1993	精冲模活动凸模式滑动导向模座 平放式对角导柱上模座	修订
1883	SJ/T 10341.32-1993	精冲模模板 方形固定板	修订
1884	SJ/T 10341.33-1993	精冲模模板 圆形固定板	修订
1885	SJ/T 10341.34-1993	精冲模模板 方形垫板	修订
1886	SJ/T 10341.35-1993	精冲模模板 圆形垫板	修订
1887	SJ/T 10341.36-1993	精冲模模板 调节板	修订
1888	SJ/T 10341.37-1993	精冲模导向装置 导柱	修订
1889	SJ/T 10341.38-1993	精冲模滑动导向装置 导套	修订
1890	SJ/T 10341.39-1993	精冲模滑动导向装置 台阶导套	修订
1891	SJ/T 10341.40-1993	精冲模滚动导向装置 导套	修订
1892	SJ/T 10341.41-1993	精冲模滚动导向装置 台阶导套	修订
1893	SJ/T 10341.4-1993	精冲模活动凸模式滑动导向模座 平放式对角导柱下模座	修订
1894	SJ/T 10341.42-1993	精冲模导向装置 钢球保持圈	修订
1895	SJ/T 10341.43-1993	精冲模 凸模	修订
1896	SJ/T 10341.44-1993	精冲模承力装置 承力块	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1897	SJ/T 10341.45-1993	精冲模承力装置 承力环	修订
1898	SJ/T 10341.46-1993	精冲模承力装置 凸模座	修订
1899	SJ/T 10341.5-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模座 对角导柱上模座	修订
1900	SJ/T 10341.6-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模座 对角导柱下模座	修订
1901	SJ/T 10341.7-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模座 对角导柱活动模板	修订
1902	SJ/T 10341.8-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模座 中间导柱上模座	修订
1903	SJ/T 10341.9-1993	精冲模固定凸模式滑动导向模座 中间导柱下模座	修订
1904	SJ/T 10348-1993	电子元器件详细规范 浪涌抑制型压敏电阻器 MYG 2 型过压保护用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E	修订
1905	SJ/T 10349-1993	电子元器件详细规范 浪涌抑制型压敏电阻器 MYG 3 型过压保护用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E	修订
1906	SJ/T 10352-1993	办公自动化系统开发设计指南	修订
1907	SJ/T 10360-1993	家用电子游戏机通用技术条件	修订
1908	SJ/T 10375-1993	工艺文件格式的填写	修订
1909	SJ/T 10376-1993	工艺文件用基本术语	修订
1910	SJ/T 10377-1993	工艺文件的标准化审查	修订
1911	SJ/T 10380-1993	工业用酸洗石英砂	修订
1912	SJ/T 10383-1993	软磁铁氧体用氧化铁	修订
1913	SJ/T 10406-1993	声频功率放大器通用技术条件	修订
1914	SJ/T 10414-1993	半导体器件用焊料	修订
1915	SJ/T 10424-1993	半导体器件用钝化封装玻璃粉	修订
1916	SJ/T 10431-1993	湿敏元件用湿度发生器和湿度测试方法	修订
1917	SJ/T 10454-1993	厚膜混合集成电路多层布线用介质浆料	修订
1918	SJ/T 10455-1993	厚膜混合集成电路用铜导体浆料	修订
1919	SJ/T 10456-1993	混合集成电路用被釉钢基片	修订
1920	SJ/T 10457-1993	俄歇电子能谱术深度剖析标准导则	修订
1921	SJ/T 10458-1993	俄歇电子能谱术和 X 射线光电子能谱术的样品处理标准导则	修订
1922	SJ/T 10460-1993	太阳光伏能源系统图用图形符号	修订
1923	SJ/T 10461-1993	电子玻璃用碳酸锶	修订
1924	SJ/T 10464-1993	电容器用金属化聚丙烯薄膜	修订
1925	SJ/T 10465-1993	电容器用金属化聚酯薄膜	修订
1926	SJ/T 10466.10-1993	生产过程质量控制指南	修订
1927	SJ/T 10466.11-1993	产品验证控制指南	修订
1928	SJ/T 10466.12-1993	搬运、贮存、包装、交付质量控制指南	修订
1929	SJ/T 10466.13-1993	售后服务质量指南	修订
1930	SJ/T 10466.14-1994	设计质量控制指南	修订
1931	SJ/T 10466.15-1994	不合格的控制指南	修订
1932	SJ/T 10466.16-1994	纠正措施指南	修订
1933	SJ/T 10466.18-1995	产品质量信息管理指南	修订
1934	SJ/T 10466.4-1993	质量成本管理指南	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1935	SJ/T 10466.5-1993	营销质量指南	修订
1936	SJ/T 10466.6-1993	合同评审指南	修订
1937	SJ/T 10466.7-1993	设计评审指南	修订
1938	SJ/T 10466.8-1993	采购质量控制指南	修订
1939	SJ/T 10472-1994	函数信号发生器技术条件	修订
1940	SJ/T 10473-1994	函数信号发生器测试方法	修订
1941	SJ/T 10477-1994	外圆切割机通用技术条件	修订
1942	SJ/T 10478-1994	磁控溅射设备通用技术条件	修订
1943	SJ/T 10479-1994	自动砂轮划片机通用技术条件	修订
1944	SJ/T 10482-1994	半导体中深能级的瞬态电容测试方法	修订
1945	SJ/T 10484-1994	铁路客车用碱性蓄电池（组）规范	修订
1946	SJ/T 10514-1994	电视广播接收机红外遥控部分的技术要求和测量方法	修订
1947	SJ/T 10515.1-1994	塑封模具结构 典型结构	修订
1948	SJ/T 10515.2-1994	塑封模具结构 型腔结构	修订
1949	SJ/T 10515.3-1994	塑封模具结构 定位结构	修订
1950	SJ/T 10515.4-1994	塑封模具结构 导向结构	修订
1951	SJ/T 10515.5-1994	塑封模具结构 注塑结构	修订
1952	SJ/T 10515.6-1994	塑封模具结构 预定位架	修订
1953	SJ/T 10515.7-1994	塑封模具结构 预热座	修订
1954	SJ/T 10516-1994	塑料注射模模架编号规则	修订
1955	SJ/T 10517-1994	塑料注射模模架	修订
1956	SJ/T 10518-1994	塑料注射模模架技术条件	修订
1957	SJ/T 10519.10-1994	塑料注射模零件 圆锥定位件	修订
1958	SJ/T 10519.11-1994	塑料注射模零件 顶杆	修订
1959	SJ/T 10519.1-1994	塑料注射模零件 模板	修订
1960	SJ/T 10519.12-1994	塑料注射模零件 台阶顶杆	修订
1961	SJ/T 10519.13-1994	塑料注射模零件 矩形顶杆	修订
1962	SJ/T 10519.14-1994	塑料注射模零件 带螺纹顶杆	修订
1963	SJ/T 10519.15-1994	塑料注射模零件 锁紧楔	修订
1964	SJ/T 10519.16-1994	塑料注射模零件 斜导柱	修订
1965	SJ/T 10519.17-1994	塑料注射模零件 拉料杆	修订
1966	SJ/T 10519.18-1994	塑料注射模零件 拉料套	修订
1967	SJ/T 10519.19-1994	塑料注射模零件 通用浇口套	修订
1968	SJ/T 10519.20-1994	塑料注射模零件 浇口套	修订
1969	SJ/T 10519.21-1994	塑料注射模零件 台阶定位圈	修订
1970	SJ/T 10519.2-1994	塑料注射模零件 垫块	修订
1971	SJ/T 10519.22-1994	塑料注射模零件 定位圈	修订
1972	SJ/T 10519.23-1994	塑料注射模零件 定距板	修订
1973	SJ/T 10519.24-1994	塑料注射模零件 定位螺钉	修订
1974	SJ/T 10519.25-1994	塑料注射模零件 定位止动螺钉	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1975	SJ/T 10519.26-1994	塑料注射模零件 挡圈	修订
1976	SJ/T 10519.27-1994	塑料注射模零件 限位钉	修订
1977	SJ/T 10519.28-1994	塑料注射模零件 限位块	修订
1978	SJ/T 10519.29-1994	塑料注射模零件 带螺塞隔片	修订
1979	SJ/T 10519.30-1994	塑料注射模零件 喷流管	修订
1980	SJ/T 10519.31-1994	塑料注射模零件 管接头	修订
1981	SJ/T 10519.3-1994	塑料注射模零件 顶杆固定板 垫板	修订
1982	SJ/T 10519.32-1994	塑料注射模零件 支柱	修订
1983	SJ/T 10519.4-1994	塑料注射模零件 带头导柱	修订
1984	SJ/T 10519.5-1994	塑料注射模零件 台阶导柱	修订
1985	SJ/T 10519.6-1994	塑料注射模零件 限位导柱	修订
1986	SJ/T 10519.7-1994	塑料注射模零件 直导套	修订
1987	SJ/T 10519.8-1994	塑料注射模零件 带台导套	修订
1988	SJ/T 10519.9-1994	塑料注射模零件 垫板导套	修订
1989	SJ/T 10520-1994	塑料注射模零件技术条件	修订
1990	SJ/T 10525-1994	电视广播接收机用锁相环内置式频率合成电子调谐器技术要求和试验方法	修订
1991	SJ/T 10531-1994	工艺文件的更改	修订
1992	SJ/T 10532.10-1994	工艺管理 定置管理	修订
1993	SJ/T 10532.11-1994	工艺管理 工序质量控制	修订
1994	SJ/T 10532.1-1994	工艺管理 基本要求	修订
1995	SJ/T 10532.12-1994	工艺管理 工艺纪律管理	修订
1996	SJ/T 10532.13-1994	工艺管理 工艺验证	修订
1997	SJ/T 10532.14-1994	工艺管理 工艺标准化	修订
1998	SJ/T 10532.2-1994	工艺管理 工艺工作程序	修订
1999	SJ/T 10532.3-1994	工艺管理 产品设计工艺性审查	修订
2000	SJ/T 10532.4-1994	工艺管理 工艺方案设计	修订
2001	SJ/T 10532.5-1994	工艺管理 工艺规程设计	修订
2002	SJ/T 10532.6-1994	工艺管理 工艺装备设计与管理	修订
2003	SJ/T 10532.7-1994	工艺管理 工艺定额编制	修订
2004	SJ/T 10532.8-1994	工艺管理 工艺评审	修订
2005	SJ/T 10532.9-1994	工艺管理 生产现场工艺管理	修订
2006	SJ/T 10533-1994	电子设备制造防静电技术要求	修订
2007	SJ/T 10534-1994	波峰焊接技术要求	修订
2008	SJ/T 10539-1994	密封用粘结永磁铁氧体磁体分规范	修订
2009	SJ/T 10540-1994	永磁铁氧体成品、半成品化学分析方法	修订
2010	SJ/T 10541-1994	抗干扰型交流稳压电源通用技术条件	修订
2011	SJ/T 10542-1994	抗干扰型交流稳压电源测试方法	修订
2012	SJ/T 10550-1994	电子管内涂石墨乳真空放气性能测试方法	修订
2013	SJ/T 10551-1994	电子陶瓷用三氧化二铝中杂质的发射光谱分析方法	修订
2014	SJ/T 10553-1994	电子陶瓷用二氧化锆中杂质的发射光谱分析方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2015	SJ/T 10557.1-1994	电解电容器用铝箔技术条件	修订
2016	SJ/T 10557.2-1994	高压电解电容器用铝箔晶粒织构测量方法	修订
2017	SJ/T 10564-1994	光纤通信设备型号命名方法	修订
2018	SJ/T 10566-1994	可测性总线 第一部分：标准测试存取口与边界扫描结构	修订
2019	SJ/T 10567-1994	电子元器件详细规范 C C 2 型瓷介固定电容器 评定水平 E	修订
2020	SJ/T 10568-1994	电子元器件详细规范 C T 2 型瓷介固定电容器 评定水平 E	修订
2021	SJ/T 10569-1994	电子元器件详细规范 C C 4 型瓷介固定电容器 评定水平 E	修订
2022	SJ/T 10570-1994	电子元器件详细规范 C T 4 型瓷介固定电容器 评定水平 E	修订
2023	SJ/T 10584-1994	微电子学光掩蔽技术术语	修订
2024	SJ/T 10586.1-1994	D W - 2 0 3 型电子玻璃技术数据	修订
2025	SJ/T 10586.2-1994	D W - 2 1 1 型电子玻璃技术数据	修订
2026	SJ/T 10586.3-1994	D W - 2 1 7 型电子玻璃技术数据	修订
2027	SJ/T 10586.4-1994	D W - 2 7 0 型电子玻璃技术数据	修订
2028	SJ/T 10587.1-1994	D M - 3 0 5 型电子玻璃技术数据	修订
2029	SJ/T 10587.2-1994	D M - 3 0 8 型电子玻璃技术数据	修订
2030	SJ/T 10587.3-1994	D M - 3 2 0 型电子玻璃技术数据	修订
2031	SJ/T 10587.4-1994	D M - 3 4 6 型电子玻璃技术数据	修订
2032	SJ/T 10588.10-1994	D B - 4 3 5 型电子玻璃技术数据	修订
2033	SJ/T 10588.11-1994	D B - 4 3 6 型电子玻璃技术数据	修订
2034	SJ/T 10588.1-1994	D B - 4 0 1 型电子玻璃技术数据	修订
2035	SJ/T 10588.12-1994	D B - 4 3 8 型电子玻璃技术数据	修订
2036	SJ/T 10588.13-1994	D B - 4 4 1 型电子玻璃技术数据	修订
2037	SJ/T 10588.14-1994	D B - 4 4 2 型电子玻璃技术数据	修订
2038	SJ/T 10588.15-1994	D B - 4 4 3 型电子玻璃技术数据	修订
2039	SJ/T 10588.16-1994	D B - 4 4 4 型电子玻璃技术数据	修订
2040	SJ/T 10588.17-1994	D B - 4 5 6 型电子玻璃技术数据	修订
2041	SJ/T 10588.18-1994	D B - 4 7 1 型电子玻璃技术数据	修订
2042	SJ/T 10588.19-1994	D B - 4 7 2 型电子玻璃技术数据	修订
2043	SJ/T 10588.20-1994	D B - 4 7 3 型电子玻璃技术数据	修订
2044	SJ/T 10588.21-1994	D B - 4 7 4 型电子玻璃技术数据	修订
2045	SJ/T 10588.2-1994	D B - 4 0 3 型电子玻璃技术数据	修订
2046	SJ/T 10588.22-1994	D B - 4 8 8 型电子玻璃技术数据	修订
2047	SJ/T 10588.23-1994	D B - 4 8 9 型电子玻璃技术数据	修订
2048	SJ/T 10588.24-1994	D B - 4 9 5 型电子玻璃技术数据	修订
2049	SJ/T 10588.3-1994	D B - 4 0 4 型电子玻璃技术数据	修订
2050	SJ/T 10588.4-1994	D B - 4 0 5 型电子玻璃技术数据	修订
2051	SJ/T 10588.5-1994	D B - 4 1 3 型电子玻璃技术数据	修订
2052	SJ/T 10588.6-1994	D B - 4 2 2 型电子玻璃技术数据	修订
2053	SJ/T 10588.7-1994	D B - 4 2 3 型电子玻璃技术数据	修订
2054	SJ/T 10588.8-1994	D B - 4 2 7 型电子玻璃技术数据	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2055	SJ/T 10588.9-1994	D B - 4 2 8 型电子玻璃技术数据	修订
2056	SJ/T 10589-1994	D G - 5 0 2 型电子玻璃技术数据	修订
2057	SJ/T 10590-1994	D Z - 6 0 1 ~ 6 2 4 型电子玻璃技术数据	修订
2058	SJ/T 10591.1-1994	D H - 7 0 4 型电子玻璃技术数据	修订
2059	SJ/T 10591.2-1994	D H - 7 0 5 型电子玻璃技术数据	修订
2060	SJ/T 10591.3-1994	D H - 7 0 6 型电子玻璃技术数据	修订
2061	SJ/T 10592.1-1994	D T - 8 4 1 型电子玻璃技术数据	修订
2062	SJ/T 10592.2-1994	D T - 8 4 2 型电子玻璃技术数据	修订
2063	SJ/T 10597-1994	移动通信术语	修订
2064	SJ/T 10617-1995	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 R T 1 3 型碳膜固定电阻器 评定水平 E	修订
2065	SJ/T 10625-1995	锗单晶体中间隙氧含量的红外吸收测定方法	修订
2066	SJ/T 10626-1995	键合金丝中杂质元素的 I C P - A E S 测定方法	修订
2067	SJ/T 10628-1995	塑料件尺寸公差	修订
2068	SJ/T 10631-1995	工艺文件的编号	修订
2069	SJ/T 10632-1995	电子陶瓷原材料 粘土、长石、菱镁矿、方解石、白云石、滑石、石英中杂质的原子吸收分光光度测定法	修订
2070	SJ/T 10633-1995	电子陶瓷原材料 氧化铝中杂质的原子吸收分光光度测定法	修订
2071	SJ/T 10642-1995	T J C 型条形连接器总规范	修订
2072	SJ/T 10643-1995	T J C 1 型条形连接器详细规范	修订
2073	SJ/T 10644-1995	T J C 2 型条形连接器详细规范	修订
2074	SJ/T 10645-1995	T J C 3 型条形连接器详细规范	修订
2075	SJ/T 10646-1995	T J C 4 型条形连接器详细规范	修订
2076	SJ/T 10647-1995	T J C 5 型条形连接器详细规范	修订
2077	SJ/T 10667-1995	钎焊、封接的代号及标注方法	修订
2078	SJ/T 10669-1995	表面组装元器件可焊性试验	修订
2079	SJ/T 10670-1995	表面组装工艺通用技术要求	修订
2080	SJ/T 10672-1995	电子工业用工艺装备分类编号	修订
2081	SJ/T 10676-1995	电子工业用氧化钴粉	修订
2082	SJ/T 10677-1995	电子工业用氧化镍粉	修订
2083	SJ/T 10678-1995	电子工业用氧化铋粉	修订
2084	SJ/T 10683-1995	示波器用无源电压探极通用技术条件	修订
2085	SJ/T 10684-1995	扬声器用永磁铁氧体磁体分规范	修订
2086	SJ/T 10695-1996	专用工艺装备设计文件编制方法	修订
2087	SJ/T 10696-1996	半导体分立器件 Q L 5 0 型机动车用九管桥式整流组件详细规范	修订
2088	SJ/T 10703-1996	射频同轴电缆组件 第 2 - 2 部分: 柔软同轴电缆组件空白详细规范	修订
2089	SJ/T 10706-1996	液晶显示器件外形和窗口优选尺寸系列	修订
2090	SJ/T 10709-1996	压电陶瓷蜂鸣片总规范	修订
2091	SJ/T 10711-1996	移动通讯设备标准试验条件	修订
2092	SJ/T 10714-1996	检查 X 射线光电子能谱仪工作特性的标准方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2093	SJ/T 10722-1996	电子玻璃用锆英石粉	修订
2094	SJ/T 10724-1996	测试电容传声器通用技术条件	修订
2095	SJ/T 10725-1996	测试电容传声器主要性能的测量方法	修订
2096	SJ/T 10742-1996	电子陶瓷零件公差	修订
2097	SJ/T 10744-1996	钨钼丝生产专用名词术语	修订
2098	SJ/T 10753-1996	电子器件用金、银及其合金钎焊料	修订
2099	SJ/T 10754-1996	电子器件用金、银及其合金钎焊料检验方法 清洁性检验方法	修订
2100	SJ/T 10755-1996	电子器件用金、银及其合金钎焊料检验方法 溅散性检验方法	修订
2101	SJ/T 10760-1996	电子元器件结构陶瓷材料的名称和牌号的命名方法	修订
2102	SJ/T 10761-1996	电容器用陶瓷介质材料的分类及名称和牌号的命名方法	修订
2103	SJ/T 10778-1996	电子元器件详细规范 C D 1 1 型固定铝电解电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2104	SJ/T 10785-1996	电子元器件详细规范 C L 1 0 型金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2105	SJ/T 10786-1996	电子元器件详细规范 C L 1 1 型金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2106	SJ/T 10787-1996	电子元器件详细规范 C L 1 2 型金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2107	SJ/T 10793-1996	电子技术用玻璃名词术语	修订
2108	SJ/T 10794-1996	电子技术用玻璃的牌号命名方法	修订
2109	SJ/T 10851-1996	电子元器件详细规范 C D 1 3 型固定铝电解电容器 (可供认证用)	修订
2110	SJ/T 10856-1996	电子元器件详细规范 C A 4 2 型固体电解质固定钽电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2111	SJ/T 10873-1996	电子元器件详细规范 C L 2 0 型金属化聚酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2112	SJ/T 10874-1996	电子元器件详细规范 C L 2 1 型金属化聚酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2113	SJ/T 10875-1996	电子元器件详细规范 C C 5 2 型圆片穿心瓷介电容器 (可供认证用)	修订
2114	SJ/T 10876-1996	电子元器件详细规范 C T 5 2 型圆片穿心瓷介电容器 (可供认证用)	修订
2115	SJ/T 10892-1996	电子元器件详细规范 2 C N 3 1 D 型硅开关整流二极管 (可供认证用)	修订
2116	SJ/T 10893-1996	电子玻璃化学分析方法总则	修订
2117	SJ/T 10894-1996	电子玻璃中氧化锂、氧化钠和氧化钾的原子吸收分析	修订
2118	SJ/T 10895-1996	电子玻璃中氧化钙、氧化锶、氧化钡、氧化镁的原子吸收分析	修订
2119	SJ/T 10896-1996	电子玻璃中氧化锌、氧化铅、氧化铝和氧化铋的原子吸收分析	修订
2120	SJ/T 10897-1996	电子玻璃中氧化钴、氧化镍和二氧化锰的原子吸收分析	修订
2121	SJ/T 10898-1996	电子玻璃中氧化铁和二氧化钛的分光光度分析	修订
2122	SJ/T 10899-1996	电子玻璃中二氧化锆的分析	修订
2123	SJ/T 10900-1996	电子玻璃中三氧化二砷的分析	修订
2124	SJ/T 10901-1996	电子玻璃中二氧化锰的分析 高碘酸钾氧化法	修订
2125	SJ/T 10902-1996	电子玻璃中二氧化硅的分析	修订
2126	SJ/T 10903-1996	电子玻璃中三氧化二硼的分析	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2127	SJ/T 10904-1996	电子玻璃中氟的分析 离子选择电极测定法	修订
2128	SJ/T 10905-1996	电子玻璃中氧化铅的分析 萃取分离—EDTA络合物滴定法	修订
2129	SJ/T 10906-1996	电子玻璃中氧化钡的分析 硫酸钡重量法	修订
2130	SJ/T 10907-1996	电子玻璃中氧化铝的分析 EDTA络合滴定法	修订
2131	SJ/T 10908-1996	电子玻璃中氧化铝和氧化锌的分析 EDTA络合滴定法	修订
2132	SJ/T 10909-1996	电子玻璃中氧化钾、氧化钠和氧化锂的火焰光度测定法	修订
2133	SJ/T 10919-1996	彩色电视广播接收机包装	修订
2134	SJ/T 10921-1996	电子工业用硅酸钾溶液中碳酸钾的测定方法	修订
2135	SJ/T 10922-1996	电子工业用硅酸钾溶液分析方法通则	修订
2136	SJ/T 10923-1996	电子工业用硅酸钾溶液中总碱度的测定方法	修订
2137	SJ/T 10924-1996	电子工业用硅酸钾溶液中二氧化硅含量的测定方法	修订
2138	SJ/T 10925-1996	电子工业用硅酸钾溶液浓度及模数的计算方法	修订
2139	SJ/T 10926-1996	电子工业用硅酸钾溶液中铁的测定方法	修订
2140	SJ/T 10927-1996	电子工业用硅酸钾溶液中铜的测定方法	修订
2141	SJ/T 10928-1996	电子工业用硅酸钾溶液中镍的测定方法	修订
2142	SJ/T 10929-1996	电子工业用硅酸钾溶液中重金属(Pb)的测定方法	修订
2143	SJ/T 10930-1996	电子工业用硅酸钾溶液中氯化物的测定方法	修订
2144	SJ/T 10943-1996	电真空器件用刚玉粉粒度分布的测定 密度天平法	修订
2145	SJ/T 10944-1996	电真空器件用刚玉粉	修订
2146	SJ/T 10945-1996	电真空器件用刚玉粉牌号命名方法	修订
2147	SJ/T 10984-1996	电子元器件详细规范 CA型固体电解固定钽电容器(可供认证用)	修订
2148	SJ/T 10998-1996	电子元器件详细规范 CBB13型金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平E(可供认证用)	修订
2149	SJ/T 11000-1996	电子元器件详细规范 CD110型固定铝电解电容器(可供认证用)	修订
2150	SJ/T 11001-1996	电子元器件详细规范 CD291、CD292、CD293型固定铝电解电容器(可供认证用)	修订
2151	SJ/T 11002-1996	电子元器件详细规范 CBB111型金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平E(可供认证用)	修订
2152	SJ/T 11011-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 双硫脲分光光度法测定铅	修订
2153	SJ/T 11012-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定镁和锌	修订
2154	SJ/T 11013-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定镉	修订
2155	SJ/T 11014-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 孔雀绿分光光度法测定铈	修订
2156	SJ/T 11015-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 邻菲罗啉分光光度法测定铁	修订
2157	SJ/T 11016-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 马钱子碱—碘化钾分光光度法测定铋	修订
2158	SJ/T 11017-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 磷钼蓝分光光度法测定磷	修订
2159	SJ/T 11018-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 燃烧碘量法测定硫	修订
2160	SJ/T 11019-1996	电子器件用纯银钎焊料的分析方法 铅、铋、锌、镉、铁、镁、铝、锡及铈的化学光谱测定	修订
2161	SJ/T 11020-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 碘量法测定铜	修订
2162	SJ/T 11021-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 铅、铋、锌、镉、铁、镁、铝、锡和铈的化学	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		光谱测定	
2163	SJ/T 11022-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 邻基二酚紫—溴化十六烷基吡啶分光光度法测定锡	修订
2164	SJ/T 11023-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定铋	修订
2165	SJ/T 11024-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定锑	修订
2166	SJ/T 11025-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定铅	修订
2167	SJ/T 11026-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定铁、镉、锌	修订
2168	SJ/T 11027-1996	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定镁	修订
2169	SJ/T 11028-1996	电子器件用金铜钎焊料的分析方法 E D T A 容量法测定铜	修订
2170	SJ/T 11029-1996	电子器件用金镍钎焊料的分析方法 E D T A 容量法测定镍	修订
2171	SJ/T 11030-1996	电子器件用金铜及金镍钎焊料的分析方法 双硫脲分光光度法测定铅	修订
2172	SJ/T 11031-1996	电子器件用金铜及金镍钎焊料的分析方法 磷钼蓝分光光度法测定磷	修订
2173	SJ/T 11032-1996	电子器件用金铜及金镍钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定锌	修订
2174	SJ/T 11035-1996	电子玻璃抗水化学稳定性测试方法	修订
2175	SJ/T 11036-1996	电子玻璃平均线热膨胀系数的测试方法	修订
2176	SJ/T 11037-1996	电子玻璃热稳定性测试方法	修订
2177	SJ/T 11038-1996	电子玻璃软化点的测试方法	修订
2178	SJ/T 11039-1996	电子玻璃退火点和应变点的测试方法	修订
2179	SJ/T 11040-1996	电子玻璃高温粘度测试方法	修订
2180	SJ/T 11041-1996	电子玻璃抗冲击强度测试方法	修订
2181	SJ/T 11042-1996	电子玻璃体积电阻率为 $100\text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$ 时的温度 ($T_k - 100$) 的测试方法	修订
2182	SJ/T 11043-1996	电子玻璃高频介质损耗和介电常数的测试方法	修订
2183	SJ/T 11050-1996	多层印制板用粘结片预浸材料	修订
2184	SJ/T 11061-1996	太阳能电池电性能测试设备检验方法	修订
2185	SJ/T 11062-1996	钨绞丝	修订
2186	SJ/T 11063-1996	钨加热子	修订
2187	SJ/T 11064-1996	杜美丝	修订
2188	SJ/T 11067-1996	红外探测材料中半导体光电材料和热释电材料常用名词术语	修订
2189	SJ/T 11068-1996	电子设备用固定电容器 第 4 部分: 空白详细规范 固体电解质铝电容器 评定水平 E (可供认证用)	修订
2190	SJ/T 11076-1996	通信用电感器和变压器磁芯 第 2 部分: 性能规范起草导则	修订
2191	SJ/T 11079-1996	掩模对准曝光机通用技术条件	修订
2192	SJ/T 11090-1996	电子工业用合成纤维防静电绸性能及试验方法	修订
2193	SJ/T 11091-1996	电子元器件用镀锡圆引线通用技术条件	修订
2194	SJ/T 11097-1996	船用导航雷达裂缝天线方向图测试方法	修订
2195	SJ/T 11098-1996	船用导航雷达波导馈电系统驻波系数测试方法	修订
2196	SJ/T 11106-1996	金属覆盖层 金和金合金电镀层的试验方法 第 2 部分: 环境试验	修订
2197	SJ/T 11110-1996	金属覆盖层 工程用银和银合金电镀层	修订
2198	SJ/T 11111-1996	金属覆盖层 银和银合金电镀层试验方法 第 1 部分: 镀层厚度的测定	修订
2199	SJ/T 11112-1996	金属覆盖层 银和银合金电镀层试验方法 第 2 部分: 结合强度试验	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2200	SJ/T 11114-1996	微型驱动电机型号命名方法	修订
2201	SJ/T 11115-1997	光学标记阅读机通用规范	修订
2202	SJ/T 11117-1997	音频、视频及视听系统设备用图形符号	修订
2203	SJ/T 11123-1997	专业工艺流程的编号	修订
2204	SJ/T 11131-1997	蒸发镀膜设备基本参数系列	修订
2205	SJ/T 11138.1-1997	S Y W V - 7 5 - 5 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订
2206	SJ/T 11138.2-1997	S Y W V - 7 5 - 7、S Y W Y - 7 5 - 7 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订
2207	SJ/T 11138.3-1997	S Y W V - 7 5 - 9、S Y W Y - 7 5 - 9、S Y W L Y - 7 5 - 9 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订
2208	SJ/T 11138.4-1997	S Y W L Y - 7 5 - 1 2 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订
2209	SJ/T 11140-1997	铝电解电容器用电极箔	修订
2210	SJ/T 11153-1998	磁性氧化物制成的 P Q 磁芯尺寸系列	修订
2211	SJ/T 11157-1998	电视广播接收机测量方法 第 2 部分: 伴音通道的电性能测量, 一般测量方法和单声道测量方法	修订
2212	SJ/T 11160-1998	电冰箱门封条用 Y N B T A - K × H 型粘结永磁铁氧体磁体详细规范 评定水平 A	修订
2213	SJ/T 11171-1998	无金属化孔单双面碳膜印制板规范	修订
2214	SJ/T 11180-1998	音频和视听设备数字音频特性基本测量方法	修订
2215	SJ/T 11187-1998	表面组装用胶粘剂通用规范	修订
2216	SJ/T 11188-1998	电缆电视接收机用电子式调谐器基本参数要求和试验方法	修订
2217	SJ/T 11193-1998	微型数字电子计算机多媒体性能规范	修订
2218	SJ/T 11200-1999	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 T d: 表面组装元器件的可焊性、金属化层耐熔蚀性和耐焊接热	修订
2219	SJ/T 1766-1997	软磁铁氧体铁材料分类	修订
2220	SJ/T 211.1-1996	电子工业专用设备设计文件 第 1 部分: 设计文件的完整性	修订
2221	SJ/T 211.2-1996	电子工业专用设备设计文件 第 2 部分: 图样的标题栏、附加栏和明细栏	修订
2222	SJ/T 211.3-1996	电子工业专用设备设计文件 第 3 部分: 设计文件的格式	修订
2223	SJ/T 211.4-1996	电子工业专用设备设计文件 第 4 部分: 设计文件的编制	修订
2224	SJ/T 211.5-1997	电子工业专用设备设计文件 第 5 部分: 编号方法	修订
2225	SJ/T 2307.1-1997	电子元器件详细规范 浪涌抑制型压敏电阻器 M Y L 1 型防雷用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E	修订
2226	SJ/T 2421-1996	电子元器件用镀锡铜包钢线	修订
2227	SJ/T 30002-1994	电子工业职业安全卫生设计规定	修订
2228	SJ/T 31001-1994	编写设备完好要求和检查评定方法基本要求 设备完好要求通则	修订
2229	SJ/T 31002-1994	设备维护保养通则	修订
2230	SJ/T 31024-1994	数控车床完好要求和检查评定方法	修订
2231	SJ/T 31025-1994	数控坐标磨床完好要求和检查评定方法	修订
2232	SJ/T 31026-1994	数控平面磨床完好要求和检查评定方法	修订
2233	SJ/T 31027-1994	数控铣床、数控加工中心完好要求和检查评定方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2234	SJ/T 31028-1994	数控电火花线成形机完好要求和检查评定方法	修订
2235	SJ/T 31029-1994	数控电火花线切割机完好要求和检查评定方法	修订
2236	SJ/T 31030-1994	开式压力机完好要求和检查评定方法	修订
2237	SJ/T 31031-1994	闭式压力机完好要求和检查评定方法	修订
2238	SJ/T 31032-1994	液压机完好要求和检查评定方法	修订
2239	SJ/T 31033-1994	塑料注射成型机完好要求和检查评定方法	修订
2240	SJ/T 31034-1994	剪板机完好要求和检查评定方法	修订
2241	SJ/T 31035-1994	弯曲校正机完好要求和检查评定方法	修订
2242	SJ/T 31036-1994	自动（冷锻、切边、搓丝）机完好要求和检查评定方法	修订
2243	SJ/T 31050-1994	电镀生产线完好要求和检查评定方法	修订
2244	SJ/T 31051-1994	溶液过滤设备完好要求和检查评定方法	修订
2245	SJ/T 31052-1994	电镀通用槽完好要求和检查评定方法	修订
2246	SJ/T 31053-1994	滚镀设备完好要求和检查评定方法	修订
2247	SJ/T 31054-1994	清理滚筒完好要求和检查评定方法	修订
2248	SJ/T 31055-1994	抛光机完好要求和检查评定方法	修订
2249	SJ/T 31056-1994	刷镀电源完好要求和检查评定方法	修订
2250	SJ/T 31057-1994	表面喷漆生产线完好要求和检查评定方法	修订
2251	SJ/T 31058-1994	静电喷塑生产线完好要求和检查评定方法	修订
2252	SJ/T 31059-1994	LB350T 半自动台式包装机完好要求和检查评定方法	修订
2253	SJ/T 31060-1994	捆扎机完好要求和检查评定方法	修订
2254	SJ/T 31061-1994	砂轮划片机完好要求和检查评定方法	修订
2255	SJ/T 31076-1994	小功率晶体管封帽机完好要求和检查评定方法	修订
2256	SJ/T 31077-1994	封帽机完好要求和检查评定方法	修订
2257	SJ/T 31078-1994	塑封压机完好要求和检查评定方法	修订
2258	SJ/T 31079-1994	正、负胶显示影机、匀胶机完好要求和检查评定方法	修订
2259	SJ/T 31080-1994	图形发生器完好要求和检查评定方法	修订
2260	SJ/T 31081-1994	PG3100 型图形发生器完好要求和检查评定方法	修订
2261	SJ/T 31082-1994	真空镀膜设备完好要求和检查评定方法	修订
2262	SJ/T 31083-1994	DM-450A 真空镀膜设备完好要求和检查评定方法	修订
2263	SJ/T 31084-1994	电子束蒸发台完好要求和检查评定方法	修订
2264	SJ/T 31085-1994	TS-16-23 型自动浸锡机完好要求和检查评定方法	修订
2265	SJ/T 31086-1994	自动局部镀银装置完好要求和检查评定方法	修订
2266	SJ/T 31087-1994	ZXD-60 镀锡机完好要求和检查评定方法	修订
2267	SJ/T 31088-1994	镀银机完好要求和检查评定方法	修订
2268	SJ/T 31089-1994	KH4682-5 切筋冲床完好要求和检查评定方法	修订
2269	SJ/T 31090-1994	6-CTVH-B 切割机完好要求和检查评定方法	修订
2270	SJ/T 31091-1994	晶片内圆切片完好要求和检查评定方法	修订
2271	SJ/T 31092-1994	晶片数控切割（划片）机完好要求和检查评定方法	修订
2272	SJ/T 31093-1994	陶瓷劈刀外圆磨床完好要求和检查评定方法	修订
2273	SJ/T 31094-1994	GLP-30 陶瓷劈刀研磨机完好要求和检查评定方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2274	SJ/T 31095-1994	劈刀研磨装置完好要求和检查评定方法	修订
2275	SJ/T 31096-1994	精密硅片磨床完好要求和检查评定方法	修订
2276	SJ/T 31097-1994	TDH-4C4TO 型去飞边机完好要求和检查评定方法	修订
2277	SJ/T 31098-1994	LH 型液体去飞边机完好要求和检查评定方法	修订
2278	SJ/T 31099-1994	倒角机完好要求和检查评定方法	修订
2279	SJ/T 31100-1994	离子束蚀刻机完好要求和检查评定方法	修订
2280	SJ/T 31101-1994	贴片机完好要求和检查评定方法	修订
2281	SJ/T 31112-1994	WGK 型微控扩散系统完好要求和检查评定方法	修订
2282	SJ/T 31113-1994	DB-3 型电子束曝光机完好要求和检查评定方法	修订
2283	SJ/T 31119-1994	掩膜对准曝光机完好要求和检查评定方法	修订
2284	SJ/T 31128-1994	近红外厚膜烧结炉完好要求和检查评定方法	修订
2285	SJ/T 31156-1994	磁控管排气台完好要求和检查评定方法	修订
2286	SJ/T 31157-1994	FLB 型复合真空泵完好要求和检查评定方法	修订
2287	SJ/T 31333-1994	环形线自动波峰焊机完好要求和检查评定方法	修订
2288	SJ/T 31351-1994	电冰箱侧板生产线设备完好要求和检查评定方法	修订
2289	SJ/T 31352-1994	电冰箱蒸发器弯管机完好要求和检查评定方法	修订
2290	SJ/T 31353-1994	电冰箱生产单工位、四工位真空成型机完好要求和检查评定方法	修订
2291	SJ/T 31354-1994	电冰箱生产喷粉生产线完好要求和检查评定方法	修订
2292	SJ/T 31355-1994	电冰箱生产 8 工位机柜发泡机完好要求和检查评定方法	修订
2293	SJ/T 31356-1994	环形(O形)抽真空生产线完好要求和检查评定方法	修订
2294	SJ/T 31357-1994	门发泡机完好要求和检查评定方法	修订
2295	SJ/T 31358-1994	氟里昂定量灌注机完好要求和检查评定方法	修订
2296	SJ/T 31359-1994	电冰箱总装传送线完好要求和检查评定方法	修订
2297	SJ/T 31360-1994	箱体成形折弯机完好要求和检查评定方法	修订
2298	SJ/T 31361-1994	水桶插入机完好要求和检查评定方法	修订
2299	SJ/T 31362-1994	移栽机完好要求和检查评定方法	修订
2300	SJ/T 31363-1994	洗衣机翻转机完好要求和检查评定方法	修订
2301	SJ/T 31364-1994	洗衣机升降机完好要求和检查评定方法	修订
2302	SJ/T 31365-1994	悬挂输送机完好要求和检查评定方法	修订
2303	SJ/T 31366-1994	洗衣机检测系统完好要求和检查评定方法	修订
2304	SJ/T 31367-1994	洗衣机总装配线完好要求和检查评定方法	修订
2305	SJ/T 31368-1994	洗衣机包装线完好要求和检查评定方法	修订
2306	SJ/T 31369-1994	空调器生产用校准装置和套环机完好要求和检查评定方法	修订
2307	SJ/T 31370-1994	空调器生产用自动弯管设备完好要求和检查评定方法	修订
2308	SJ/T 31371-1994	空调器散热片生产线完好要求和检查评定方法	修订
2309	SJ/T 31372-1994	立式涨管机完好要求和检查评定方法	修订
2310	SJ/T 31373-1994	清洗设备完好要求和检查评定方法	修订
2311	SJ/T 31374-1994	空调器生产用自动焊接设备完好要求和检查评定方法	修订
2312	SJ/T 31385-1994	P80-13 型高温老炼设备完好要求和检查评定方法	修订
2313	SJ/T 31386-1994	PL 系列耐湿试验箱完好要求和检查评定方法	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2314	SJ/T 31387-1994	通用气候试验设备完好要求和检查评定方法	修订
2315	SJ/T 31388-1994	高低温湿热箱完好要求和检查评定方法	修订
2316	SJ/T 31389-1994	P-3B 型高温试验设备完好要求和检查评定方法	修订
2317	SJ/T 31390-1994	温度循环试验箱完好要求和检查评定方法	修订
2318	SJ/T 31391-1994	恒温试验箱完好要求和检查评定方法	修订
2319	SJ/T 31445-1994	热力管道完好要求和检查评定方法	修订
2320	SJ/T 31446-1994	煤气管道完好要求和检查评定方法	修订
2321	SJ/T 31447-1994	乙炔管道完好要求和检查评定方法	修订
2322	SJ/T 31448-1994	供水管道完好要求和检查评定方法	修订
2323	SJ/T 31449-1994	供油管道完好要求和检查评定方法	修订
2324	SJ/T 31450-1994	氧气输送管道完好要求和检查评定方法	修订
2325	SJ/T 31451-1994	压缩空气管道完好要求和检查评定方法	修订
2326	SJ/T 9072.3-1997	变压器和电感器磁芯制造厂产品目录中有关铁氧体材料资料的导则	修订
2327	SJ/Z 1081-1976	电镀溶液分析方法的一般要求	修订
2328	SJ/Z 1082-1976	镀镍溶液典型分析方法	修订
2329	SJ/Z 1083-1976	镀铬溶液典型分析方法	修订
2330	SJ/Z 1084-1976	镀铜溶液典型分析方法	修订
2331	SJ/Z 1085-1976	镀锌溶液典型分析方法	修订
2332	SJ/Z 1086-1976	镀镉溶液典型分析方法	修订
2333	SJ/Z 1087-1976	镀锡溶液典型分析方法	修订
2334	SJ/Z 1088-1976	氧化镀银溶液典型分析方法	修订
2335	SJ/Z 1089-1976	镀金溶液典型分析方法	修订
2336	SJ/Z 1090-1976	镀铂溶液典型分析方法	修订
2337	SJ/Z 1091-1976	镀钯溶液典型分析方法	修订
2338	SJ/Z 1092-1976	镀铑溶液典型分析方法	修订
2339	SJ/Z 1093-1976	氰化镀铜锌合金（黄铜）溶液典型分析方法	修订
2340	SJ/Z 1094-1976	氰化镀铜锡合金溶液典型分析方法	修订
2341	SJ/Z 1095-1976	镀铅锡合金溶液典型分析方法	修订
2342	SJ/Z 1096-1976	合金镀层的典型分析方法	修订
2343	SJ/Z 1097-1976	其他溶液的典型分析方法	修订
2344	SJ/Z 1171-1977	电镀溶液极化曲线的测试方法	修订
2345	SJ/Z 1172-1977	电镀溶液分散能力的测定方法	修订
2346	SJ/Z 1173-1977	电镀溶液电流效率的测定方法	修订
2347	SJ/Z 1464-1979	矿物原料的化学分析方法	修订
2348	SJ/Z 1465-1979	陶瓷坯料的化学分析方法	修订
2349	SJ/Z 1466-1979	化工原料的化学分析方法	修订
2350	SJ/Z 1792-1981	电子工业专用设备电气装配技术要求	修订
2351	SJ/Z 1941-1981	电子工业专用设备机械加工通用技术要求	修订
2352	SJ/Z 2067-1982	电子工业专用设备锻件通用技术要求	修订
2353	SJ/Z 2068-1982	电子工业专用设备金属焊接通用技术要求	修订

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2354	SJ/Z 2782-1987	非蒸散型吸气剂激活全过程的气氛分析方法	修订
2355	SJ/Z 2808-1987	印制板组装件热设计	修订
2356	SJ/Z 3200-1989	电子工业典型焊接工艺 铜波导手工火焰银钎焊	修订
2357	SJ/Z 3201-1989	电子工业典型焊接工艺 铝波导手工火焰钎焊	修订
2358	SJ/Z 3202-1989	电子工业典型焊接工艺 电子束焊接	修订
2359	SJ/Z 44-1964	电镀和化学涂覆典型工艺过程	修订
2360	SJ/Z 44-1964(附件)	电镀溶液分析方法	修订
2361	SJ/Z 9010.16-1987	电子管电性能的测试 第 1 6 部分：电视显像管测试方法	修订
2362	SJ/Z 9022.1-1987	电容器和电阻器标志用颜色选择指南	修订
2363	SJ/Z 9033-1987	印制板 第一部分：规范制定者通用指南	修订
2364	SJ/Z 9056-1987	信息处理用办公机器和打印机——在卷轴上宽度超过 19mm 的编织打印色带	修订
2365	SJ/Z 9095.1-1987	移动业务无线设备的测量方法 第一部分：一般定义和标准测量条件	修订
2366	SJ/Z 9096.1-1987	无线电发射机的测量方法 第一部分：测量条件、频率、输出功率与功率损耗	修订
2367	SJ/Z 9098.1-1987	各种发射类型的无线电接收机的测量方法 第一部分：一般条件和测量方法	修订
2368	SJ/Z 9148-1987	飞机噪声评定用电声测试设备	修订
2369	SJ 1001-1975	双动冲床引伸模 首次引伸压边圈	废止
2370	SJ 1002-1975	双动冲床引伸模 以后各次引伸压边圈	废止
2371	SJ 1010-1975	手柄翻开式钻模 钻模板	废止
2372	SJ 1011-1975	手柄翻开式钻模 压板	废止
2373	SJ 1012-1975	手柄翻开式钻模 搭扣	废止
2374	SJ 1013-1975	手柄翻开式钻模 导柱	废止
2375	SJ 1014-1975	手柄翻开式钻模 钻脚	废止
2376	SJ 1015-1975	手柄翻开式钻模 支柱	废止
2377	SJ 1016-1975	手柄翻开式钻模 支架	废止
2378	SJ 1017-1975	手柄翻开式钻模 钻套	废止
2379	SJ 1035-1976	2 3 S X 5 B 型显像管	废止
2380	SJ 1036-1976	B - 1 型低噪声行波管	废止
2381	SJ 1040-1976	接触式抗噪声送话器电声试验方法	废止
2382	SJ 1041-1982	CBM-202B 型双联薄膜介质可变电容器	废止
2383	SJ 1050-1976	电子管电极帽类型和尺寸	废止
2384	SJ 1051-1976	K - 1 9 型反射速调管	废止
2385	SJ 1052-1976	K - 2 0 型反射速调管	废止
2386	SJ 1053-1976	K - 2 7 型反射速调管	废止
2387	SJ 1102-1976	反向阻断型普通半导体闸流管（普通可控整流器）	废止
2388	SJ 1129-1977	扬声器系统电声参数测试方法（暂行）	废止
2389	SJ 1130-1977	2 D L 5 1 ~ 5 6、2 C L 5 1 ~ 5 6 型硅高压整流堆	废止
2390	SJ 1143-1977	B - 1 0 1 型低噪声行波管	废止
2391	SJ 1152-1977	粮食温度电子测量仪器技术条件	废止
2392	SJ 119-1986	中心安装的 K X 0 1 型旋转片式开关（低电负荷） 最多 1 2 位、最大直径 5 5 毫米	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2393	SJ 1225-1977	2 A P 1 1 ~ 2 A P 1 7 型锗检波二极管	废止
2394	SJ 1226-1977	2 A P 9 ~ 2 A P 1 0 型锗检波二极管	废止
2395	SJ 1227-1977	2 A P 1 ~ 2 A P 8 、 2 A P 2 1 和 2 A P 2 7 型锗检波二极管	废止
2396	SJ 1228-1977	2 A P 3 0 ~ 2 A P 3 1 型锗宽带检波二极管	废止
2397	SJ 1229-1977	2 A K 1 ~ 2 0 型锗开关二极管	废止
2398	SJ 1230-1977	锗检波二极管高频整流电流的测试方法	废止
2399	SJ 1267-1977	半导体器件用散热器在自然空气冷却状态下的热阻测试方法	废止
2400	SJ 1374-1978	电传打字机型号命名方法	废止
2401	SJ 1381-1978	实验二极管结构与工艺	废止
2402	SJ 1382-1978	F U - 8 2 2 Z (F) 型电子管	废止
2403	SJ 1385-1978	噪声二极管和气体放电噪声管总技术条件	废止
2404	SJ 1386-1978	噪声二极管和气体放电噪声管测试条件	废止
2405	SJ 1387-1978	噪声二极管灯丝电流和灯丝电压的测试方法	废止
2406	SJ 1388-1978	噪声二极管阳极电导的测试方法	废止
2407	SJ 1389-1978	噪声二极管极间漏电流的测试方法	废止
2408	SJ 1390-1978	噪声二极管超噪功率非线性系数的测试方法	废止
2409	SJ 1391-1978	噪声二极管冷态电压驻波系数的测试方法	废止
2410	SJ 1392-1978	噪声二极管超噪功率的测试方法	废止
2411	SJ 1393-1978	气体放电噪声管阴极预热时间的测试方法	废止
2412	SJ 1394-1978	气体放电噪声管着火电压的测试方法	废止
2413	SJ 1395-1978	气体放电噪声管阳极电流和管压降的测试方法	废止
2414	SJ 1396-1978	气体放电噪声管电压驻波系数的测试方法	废止
2415	SJ 1397-1978	气体放电噪声管衰减量的测试方法	废止
2416	SJ 1398-1978	气体放电噪声管超噪比及其不稳定度的测试方法	废止
2417	SJ 1405-1978	3 D A 1 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2418	SJ 1406-1978	3 D A 9 6 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2419	SJ 1407-1978	3 D A 4 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2420	SJ 1408-1978	3 D A 1 0 1 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2421	SJ 1409-1978	3 D A 3 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2422	SJ 1410-1978	3 D A 9 8 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2423	SJ 1411-1978	3 D A 5 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2424	SJ 1412-1978	3 D A 1 4 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2425	SJ 1413-1978	3 D A 2 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2426	SJ 1414-1978	3 D A 1 0 2 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2427	SJ 1415-1978	3 D A 2 8 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2428	SJ 1416-1978	3 D A 1 0 0 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2429	SJ 1417-1978	3 D A 1 0 3 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2430	SJ 1418-1978	3 D A 1 0 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2431	SJ 1419-1978	3 D A 1 8 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2432	SJ 1420-1978	3 D A 1 0 4 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2433	SJ 1421-1978	3 D A 2 2 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2434	SJ 1422-1978	3 D A 3 7 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2435	SJ 1423-1978	3 D A 3 2 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2436	SJ 1424-1978	3 D A 1 0 5 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2437	SJ 1425-1978	3 D A 1 0 6 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2438	SJ 1426-1978	3 D A 2 1 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2439	SJ 1427-1978	3 D A 9 2 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2440	SJ 1428-1978	3 D A 1 0 7 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2441	SJ 1429-1978	3 D A 1 0 8 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2442	SJ 1430-1978	3 D A 8 9 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2443	SJ 1431-1978	3 D A 3 9 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2444	SJ 1436-1978	C K M - 1 0 4 型脉冲磁控管	废止
2445	SJ 1437-1978	C K M - 1 0 4 B 型脉冲磁控管	废止
2446	SJ 1438-1978	C K M - 1 1 4 型脉冲磁控管	废止
2447	SJ 1439-1978	C K M - 1 1 4 B 型脉冲磁控管	废止
2448	SJ 1457-1979	低速型、中速型通用电子计数器技术条件	废止
2449	SJ 1458-1979	电子计数器测试方法	废止
2450	SJ 1468-1979	3 C G 1 0 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2451	SJ 1469-1979	3 C G 1 0 1 型 P N P 硅平面高频小功率三极管	废止
2452	SJ 1470-1979	3 C G 1 0 2 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2453	SJ 1471-1979	3 C G 1 0 3 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2454	SJ 1473-1979	3 C G 1 1 1 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2455	SJ 1474-1979	3 C G 1 1 2 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2456	SJ 1475-1979	3 C G 1 1 3 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2457	SJ 1476-1979	3 C G 1 1 4 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2458	SJ 1478-1979	3 C G 1 2 1 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2459	SJ 1479-1979	3 C G 1 2 2 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2460	SJ 1481-1979	3 C G 1 3 1 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2461	SJ 1482-1979	3 C G 1 3 2 型 P N P 硅外延平面高频小功率三极管	废止
2462	SJ 1483-1979	3 C G 1 4 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率低噪声三极管	废止
2463	SJ 1484-1979	3 C G 1 6 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率高反压三极管	废止
2464	SJ 1485-1979	3 C G 1 7 0 型 P N P 硅外延平面高频小功率高反压三极管	废止
2465	SJ 1487-1979	反向阻断型高频半导体闸流管	废止
2466	SJ 1488-1979	反向阻断型高频半导体闸流管额定高频通态平均电流 I T 的测试方法	废止
2467	SJ 1500-1979	电子设备用低压直流稳压电源系列	废止
2468	SJ 1512-1979	扬声器用 $\Phi 4.0 \sim 11.5$ mm 永磁铁氧体磁体尺寸系列	废止
2469	SJ 152-1975	电子计算机型号命名方法	废止
2470	SJ 1533-1979	F U - 4 3 3 S 型发射管	废止
2471	SJ 1545-1979	C K M - 1 2 0 型脉冲磁控管	废止
2472	SJ 1547-1979	C K - 1 4 1 型连续波磁控管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2473	SJ 1549-1979	硅外延片（暂行）	废止
2474	SJ 1550-1979	硅外延片检测方法	废止
2475	SJ 1551-1979	硅外延层电阻率测试方法（电容—电压法）（暂行）	废止
2476	SJ 1554-1980	M F 5 1 型珠状热敏电阻器	废止
2477	SJ 1555-1980	M F 5 2 型珠状热敏电阻器	废止
2478	SJ 1558-1980	M F 4 1 型和 M F 4 4 型旁热型负温度系数热敏电阻器	废止
2479	SJ 1559-1980	稳压型负温度系数热敏电阻器总技术条件	废止
2480	SJ 1560-1980	M F 2 1 型和 M F 2 2 型稳压型负温度系数热敏电阻器	废止
2481	SJ 1575-1980	B B — 1 A 型 " O " 型返波管	废止
2482	SJ 1583-1980	玻璃介质微调电容器总技术条件	废止
2483	SJ 1584-1980	C W B 5 1 型玻璃介质微调电容器	废止
2484	SJ 1596-1980	X D 5 1 — 2 0 、 4 0 / 1 0 0 , X D 5 1 — 2 0 、 4 0 / 1 2 5 型旋转阳极 X 射线管	废止
2485	SJ 1617-1980	C K — 6 0 3 型连续波磁控管	废止
2486	SJ 1619-1980	半导体管电视广播接收机用中频变压器及可调线圈	废止
2487	SJ 1624-1980	微波铁氧体隔离器、环行器总技术条件	废止
2488	SJ 1625-1980	微波铁氧体同轴隔离器、环行器	废止
2489	SJ 1626-1980	微波铁氧体波导隔离器、环行器	废止
2490	SJ 1636-1980	3 D D 1 5 2 型、3 D D 1 5 2 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2491	SJ 1637-1980	3 D D 1 5 3 型、3 D D 1 5 4 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2492	SJ 1638-1980	3 D D 1 5 5 型、3 D D 1 5 6 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2493	SJ 1639-1980	3 D D 1 5 7 型、3 D D 1 5 8 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2494	SJ 1640-1980	3 D D 1 5 9 型、3 D D 1 6 0 型、3 D D 1 6 1 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2495	SJ 1641-1980	3 D D 1 6 2 型、3 D D 1 6 3 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2496	SJ 1642-1980	3 D D 1 6 4 型、3 D D 1 6 5 型、3 D D 1 6 6 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2497	SJ 1643-1980	3 D D 1 6 7 型、3 D D 1 6 8 型、3 D D 1 6 9 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2498	SJ 1644-1980	3 D D 1 7 0 型、3 D D 1 7 1 型、3 D D 1 7 2 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2499	SJ 1645-1980	3 D D 1 7 3 型、3 D D 1 7 4 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2500	SJ 1647-1980	3 D D 2 5 3 型、3 D D 2 5 4 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2501	SJ 1648-1980	3 D D 2 5 5 型、3 D D 2 5 6 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2502	SJ 1650-1980	3 D D 2 5 9 型、3 D D 2 6 0 型、3 D D 2 6 1 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2503	SJ 1651-1980	3 D D 2 6 2 型、3 D D 2 6 3 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2504	SJ 1652-1980	3 D D 2 6 4 型、3 D D 2 6 5 型、3 D D 2 6 6 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2505	SJ 1653-1980	3 D D 2 6 7 型、3 D D 2 6 8 型、3 D D 2 6 9 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		三极管	
2506	SJ 1655-1980	3 D D 2 7 5 型、3 D D 2 7 6 型 N P N 硅扩散台面低频大功率三极管	废止
2507	SJ 1668-1980	F M - 1 1 0 、 F M - 1 1 0 F 型电子管	废止
2508	SJ 1671-1980	雷达用低压直流稳压电源技术条件	废止
2509	SJ 1672-1980	3 D G 2 5 3 型 N P N 硅正向自动增益控制高频小功率三极管	废止
2510	SJ 1673-1980	3 D G 2 5 4 型 N P N 硅正向自动增益控制高频小功率三极管	废止
2511	SJ 1674-1980	3 D G 2 5 5 型 N P N 硅图象中放末级三极管	废止
2512	SJ 1682-1980	3 D A 1 5 1 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2513	SJ 1683-1980	3 D A 1 5 2 型 N P N 硅高频大功率三极管	废止
2514	SJ 1686-1980	3 D D 2 0 2 型 N P N 硅低频大功率三极管	废止
2515	SJ 1689-1980	3 D D 2 0 5 型 N P N 硅低频大功率三极管	废止
2516	SJ 1690-1980	3 D D 2 0 6 型 N P N 硅低频大功率三极管	废止
2517	SJ 1692-1980	3 D D 2 0 8 型 N P N 硅低频大功率三极管	废止
2518	SJ 1693-1980	3 A D 1 5 0 型 P N P 锗低频大功率三极管	废止
2519	SJ 1704-1981	功率速调管总技术条件	废止
2520	SJ 1705-1981	功率速调管测试条件	废止
2521	SJ 1706-1981	功率速调管电子注流通率的测试方法	废止
2522	SJ 1707-1981	功率速调管增益的测试方法	废止
2523	SJ 1708-1981	功率速调管带宽的测试方法	废止
2524	SJ 1709-1981	功率速调管激励功率的测试方法	废止
2525	SJ 1710-1981	功率速调管输出功率的测试方法	废止
2526	SJ 1711-1981	功率速调管工作频率范围的测试方法	废止
2527	SJ 1712-1981	功率速调管频率可重调性的测试方法	废止
2528	SJ 1713-1981	功率速调管相移的测试方法	废止
2529	SJ 1714-1981	功率速调管互调失真比的测试方法	废止
2530	SJ 1716-1981	功率速调管脉冲特性的测试方法	废止
2531	SJ 1717-1981	功率速调管脉冲电压的测试方法	废止
2532	SJ 1718-1981	功率速调管阴极脉冲电流的测试方法	废止
2533	SJ 1719-1981	功率速调管振荡频率的测试方法	废止
2534	SJ 1720-1981	功率速调管频谱的测试方法	废止
2535	SJ 1721-1981	功率速调管频率温度系数的测试方法	废止
2536	SJ 1722-1981	C K M - 1 7 4 ~ 1 7 6 型脉冲磁控管	废止
2537	SJ 1723-1981	R X - 3 2 型微波气体放电管	废止
2538	SJ 1725-1981	R X - 6 1 型微波气体放电管	废止
2539	SJ 1726-1981	R X - 1 0 9 型微波气体放电管	废止
2540	SJ 1739-1981	通信电声器件外形尺寸系列	废止
2541	SJ 1741-1981	电子设备用非密封电磁继电器系列型谱	废止
2542	SJ 1749-1981	音叉音片谐振器型号命名方法	废止
2543	SJ 1750-1981	音叉音片谐振器名词术语	废止
2544	SJ 1751-1981	音叉音片谐振器标称频率系列	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2545	SJ 1784-1981	Q L 1 ~ 9 和 Q L 2 1 ~ 2 8 硅单相桥式整流器	废止
2546	SJ 1785-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器测试方法总则	废止
2547	SJ 1786-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器正向压降的测试方法	废止
2548	SJ 1787-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器额定反向工作峰值电压及反向电流的测试方法	废止
2549	SJ 1788-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器工作结温的测试方法	废止
2550	SJ 1789-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器最高工作频率的测试方法	废止
2551	SJ 1790-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器电流过载倍数的测试方法	废止
2552	SJ 1791-1981	5 A 以下硅单相桥式整流器绝缘强度的测试方法	废止
2553	SJ 1795-1981	5 0 - 1 0 0 0 m A 小电流半导体闸流管	废止
2554	SJ 1804-1981	2CC101~104、2CC201~204、2CC301~304、2CC401~404 型硅调谐变容二极管	废止
2555	SJ 1805-1981	2 C C 1 2 6 型硅调频变容二极管	废止
2556	SJ 1806-1981	2CC110、210、310、410、2CC130 型硅频段转换二极管	废止
2557	SJ 1807-1981	2CC120、122、124、2CC220、222、224、2CC320、322、324、2CC420、422、424 型硅调谐变容二极管	废止
2558	SJ 1825-1981	3 D K 2 1 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2559	SJ 1827-1981	3 D K 6 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2560	SJ 1828-1981	3 D K 5 3 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2561	SJ 1829-1981	3 D K 5 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2562	SJ 1840-1981	3 D K 1 4 型 N P N 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2563	SJ 1841-1981	3 C K 1 0 0 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2564	SJ 1842-1981	3 C K 1 1 0 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2565	SJ 1843-1981	3 C K 1 1 1 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2566	SJ 1844-1981	3 C K 1 1 2 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2567	SJ 1845-1981	3 C K 1 1 3 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2568	SJ 1846-1981	3 C K 1 2 0 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2569	SJ 1847-1981	3 C K 1 2 1 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2570	SJ 1848-1981	3 C K 1 3 0 型 P N P 硅外延平面小功率开关三极管	废止
2571	SJ 1852-1981	晶体振荡器名词术语	废止
2572	SJ 1860-1981	功率速调管调幅—调相转换系数的测试方法	废止
2573	SJ 1869-1981	K F - 1 1 5 型连续波功率放大速调管	废止
2574	SJ 1882-1981	收音机用空气介质可变电容器总技术条件	废止
2575	SJ 1886-1981	热敏电阻器的标志内容与标志方法	废止
2576	SJ 1887-1981	热敏电阻器的主要参数系列	废止
2577	SJ 1943-1981	2 C L (2 D L) 1 2 - 2 0 型高压硅堆	废止
2578	SJ 1944-1981	2 C L (2 D L) 3 0 - 3 3 、 2 C L (2 D L) 4 0 ~ 4 3 型高压硅堆	废止
2579	SJ 1945-1981	2 C N (2 D N) 1 D ~ 2 D 、 2 C N (2 D N) 3 D ~ 3 K 、 2 C N (2 D N) 6 D ~ 6 K 型硅阻尼二极管	废止
2580	SJ 1946-1981	2 C N (2 D N) 4 C 、 2 C N (2 D N) 5 C 型硅升压二极管	废止
2581	SJ 1947-1981	2 C Z (2 D Z) 3 2 B 、 2 C Z (2 D Z) 3 3 B 型硅电源整流二极管	废止
2582	SJ 1948-1981	2CZ (2DZ) 90D~90J、2CZ (2DZ) 91D~91J、2CZ (2DZ) 92D~92J 型硅高频整流	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		二极管	
2583	SJ 1974-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 型低频场效应半导体管	废止
2584	SJ 1975-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 2 型低频场效应半导体管	废止
2585	SJ 1976-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 3 型低频场效应半导体管	废止
2586	SJ 1977-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 4 型高频场效应半导体管	废止
2587	SJ 1978-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 5 型高频场效应半导体管	废止
2588	SJ 1979-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 6 型高频场效应半导体管	废止
2589	SJ 1980-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 7 型高频场效应半导体管	废止
2590	SJ 1981-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 8 型高频场效应半导体管	废止
2591	SJ 198-1980	计数管总技术条件	废止
2592	SJ 1982-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 9 型高频场效应半导体管	废止
2593	SJ 1983-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 0 型低频低噪声场效应半导体管	废止
2594	SJ 1984-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 1 型低频低噪声场效应半导体管	废止
2595	SJ 1985-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 2 型低频低噪声场效应半导体管	废止
2596	SJ 1986-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 3 型低频低噪声场效应半导体管	废止
2597	SJ 1987-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 4 型低频低噪声场效应半导体管	废止
2598	SJ 1988-1981	N 沟道结型场效应半导体管 C S 1 5 型低频低噪声场效应半导体管	废止
2599	SJ 1989-1981	C S 1 9 型 N 沟道结型低频场效应半导体对管	废止
2600	SJ 1990-1981	C S 2 0 型 N 沟道低频结型场效应半导体对管	废止
2601	SJ 1991-1981	C S 2 1 型 N 沟道结型低频场效应半导体对管	废止
2602	SJ 1992-1981	C S 2 2 型 N 沟道结型低频场效应半导体对管	废止
2603	SJ 1993-1981	C S 2 3 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2604	SJ 1994-1981	C S 2 4 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2605	SJ 1995-1981	C S 2 5 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2606	SJ 1996-1981	C S 2 6 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2607	SJ 1997-1981	C S 2 7 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2608	SJ 1998-1981	C S 2 8 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2609	SJ 1999-1981	C S 2 9 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2610	SJ 2000-1981	C S 3 0 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2611	SJ 2001-1981	C S 3 1 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2612	SJ 2002-1981	C S 3 2 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2613	SJ 2003-1981	C S 3 3 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2614	SJ 2004-1981	C S 3 4 型 N 沟道结型低频低噪声场效应半导体对管	废止
2615	SJ 2005-1982	微波二极管外形尺寸	废止
2616	SJ 2008-1982	R X - 5 型微波气体放电管	废止
2617	SJ 2009-1982	R X - 4 9 型微波气体放电管	废止
2618	SJ 2010-1982	F Z - 1 0 型气体放电噪声管	废止
2619	SJ 2011-1982	B B - 1 0 9 型、B B - 1 0 9 A 型“O”型返波管	废止
2620	SJ 2012-1982	B - 2 1 1 型功率行波管	废止
2621	SJ 2013-1982	B - 2 1 8 型功率行波管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2622	SJ 202-1981	印制板通用技术要求和试验方法	废止
2623	SJ 2029-1982	可见光光敏电阻器总技术条件	废止
2624	SJ 2030-1982	MG 4 1 型密封硫化镉光敏电阻器	废止
2625	SJ 2031-1982	MG42 型密封硫化镉光敏电阻器	废止
2626	SJ 2052-1982	3 0 兆赫以下石英谐振器频率和等效电路参数的测量方法—传输法	废止
2627	SJ 2053-1982	石英谐振器寄生响应测量方法	废止
2628	SJ 2072-1982	半导体管电视机中频变压器及收音机短波振荡线圈磁芯	废止
2629	SJ 2073-1982	半导体管收音机中频变压器及振荡线圈磁芯	废止
2630	SJ 2081-1982	干簧管总技术条件	废止
2631	SJ 2092-1982	C S 3 5 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2632	SJ 2093-1982	C S 3 6 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2633	SJ 2094-1982	C S 3 7 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2634	SJ 2095-1982	C S 3 8 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2635	SJ 2096-1982	C S 3 9 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2636	SJ 2097-1982	C S 4 0 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2637	SJ 2098-1982	C S 4 1 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2638	SJ 2099-1982	C S 4 2 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2639	SJ 2100-1982	C S 4 3 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2640	SJ 2101-1982	C S 4 4 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2641	SJ 2102-1982	C S 4 5 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2642	SJ 2103-1982	C S 4 6 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2643	SJ 2104-1982	C S 4 7 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2644	SJ 2105-1982	C S 4 8 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2645	SJ 2106-1982	C S 4 9 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2646	SJ 2107-1982	C S 5 0 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2647	SJ 2108-1982	C S 5 1 型 N 沟道结型场效应小功率半导体开关三极管	废止
2648	SJ 2109-1982	CKM-29B、CKM-29C、CKM-29D、CKM-29E、CKM-29F、CKM-29G 型脉冲磁控管	废止
2649	SJ 2112-1982	厅堂扩声系统设备互联的优选电气配接值	废止
2650	SJ 2137-1982	硅稳流二极管测试方法总则	废止
2651	SJ 2138-1982	硅稳流二极管稳定电流的测试方法	废止
2652	SJ 2139-1982	硅稳流二极管动态阻抗的测试方法	废止
2653	SJ 2140-1982	硅稳流二极管极限电压的测试方法	废止
2654	SJ 2141-1982	硅稳流二极管击穿电压的测试方法	废止
2655	SJ 2142-1982	硅稳流二极管电流温度系数的测试方法	废止
2656	SJ 2148-1982	硅稳流三极管动态阻抗的测试方法	废止
2657	SJ 2170-1982	一般电子产品运输包装基本试验方法 总则	废止
2658	SJ 2176-1982	电子产品防潮包装容器透湿度试验方法	废止
2659	SJ 2179-1982	压电滤波器术语和定义	废止
2660	SJ 2182-1982	压电滤波器总技术条件	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2661	SJ 2206-1982	K-21 系列反射速调管	废止
2662	SJ 2218-1982	半导体光敏二极管型光耦合器	废止
2663	SJ 2219-1982	半导体光敏三极管型光耦合器	废止
2664	SJ 2220-1982	半导体达林顿型光耦合器	废止
2665	SJ 2231-1982	厚膜、薄膜集成电路直流稳压电源系列和品种	废止
2666	SJ 2232-1982	厚膜、薄膜集成电路金属外壳技术条件	废止
2667	SJ 2240.1-1982	CW1 和 CW1S 型空气介质片型微调电容器	废止
2668	SJ 2240.2-1982	CW2 和 CW2S 型空气介质片型微调电容器	废止
2669	SJ 2240.3-1982	CW3 和 CW3S 型空气介质片型微调电容器	废止
2670	SJ 2240.4-1982	CW31 型空气介质片型微调电容器	废止
2671	SJ 2240.5-1982	CW32 型空气介质片型微调电容器	废止
2672	SJ 2240.6-1982	CW41 和 CW41S 型空气介质片型微调电容器	废止
2673	SJ 2240.7-1982	CW42 型空气介质片型微调电容器	废止
2674	SJ 2240.8-1982	CW5 和 CW5S 型空气介质片型微调电容器	废止
2675	SJ 2240-1982	空气介质片型微调电容器总技术条件	废止
2676	SJ 2241.1-1982	CWT2 型同心型微调电容器	废止
2677	SJ 2241.2-1982	CWT4Y 型同心型微调电容器	废止
2678	SJ 2241.3-1982	CWT5Y 型同心型微调电容器	废止
2679	SJ 2241.4-1982	CWT6 型同心型微调电容器	废止
2680	SJ 2241.5-1982	CWT7L 型同心型微调电容器	废止
2681	SJ 2241.6-1982	CWT8Z 型同心型微调电容器	废止
2682	SJ 2241.7-1982	CWT9J 型同心型微调电容器	废止
2683	SJ 2241-1982	同心型微调电容器总技术条件	废止
2684	SJ 2245-1982	RX-7 型微波气体放电管	废止
2685	SJ 2246-1982	RX202、RX203 型微波气体放电管	废止
2686	SJ 2259-1982	电子测量仪器随机技术文件的编制	废止
2687	SJ 2271-1983	3DG104 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2688	SJ 2272-1983	3DG44 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2689	SJ 2273-1983	3DG81 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2690	SJ 2274-1983	3DG113 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2691	SJ 2275-1983	3DG85 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2692	SJ 2276-1983	3DG114 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2693	SJ 2277-1983	3DG115 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2694	SJ 2278-1983	3DG72 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2695	SJ 2279-1983	3DG123 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2696	SJ 2281-1983	3DG132 型 NPN 硅外延平面超高频小功率三极管	废止
2697	SJ 2282-1983	3DG143 型 NPN 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2698	SJ 2283-1983	3DG144 型 NPN 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2699	SJ 2284-1983	3DG145 型 NPN 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2700	SJ 2285-1983	3DG146 型 NPN 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2701	SJ 2286-1983	3 D G 1 4 7 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2702	SJ 2287-1983	3 D G 1 4 8 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2703	SJ 2288-1983	3 D G 1 4 9 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2704	SJ 2289-1983	3 D G 1 5 1 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2705	SJ 2290-1983	3 D G 1 5 2 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2706	SJ 2291-1983	3 D G 1 5 3 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2707	SJ 2292-1983	3 D G 1 5 4 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2708	SJ 2293-1983	3 D G 1 5 5 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2709	SJ 2294-1983	3 D G 1 5 6 型 N P N 硅外延平面超高频低噪声小功率三极管	废止
2710	SJ 2296-1983	C K B B 4 0 0 / 7 . 5 / 4 0 型可变玻璃真空电容器	废止
2711	SJ 2309.1-1983	M Y Z 1 型消噪用氧化锌压敏电阻器	废止
2712	SJ 2309-1983	消噪型氧化锌压敏电阻器总技术条件	废止
2713	SJ 2314-1983	直流数字电压表通用技术条件	废止
2714	SJ 2315-1983	直流数字电压表测试方法	废止
2715	SJ 2346-1983	矩形波导终端负载总技术条件	废止
2716	SJ 2348-1983	小型数字电子计算机通用技术条件	废止
2717	SJ 2349-1983	磁鼓存储器总技术条件	废止
2718	SJ 2350-1983	控制台和终端用打字机通用技术条件	废止
2719	SJ 2351-1983	S F - 2 5 型视像管	废止
2720	SJ 2352-1983	S F - 2 6 型视像管	废止
2721	SJ 2353-1983	S F - 2 7 型视像管	废止
2722	SJ 2356-1983	3 C D 3 4 7 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2723	SJ 2357-1983	3 C D 1 4 9 型、3 C D 1 5 0 型、3 C D 3 4 9 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2724	SJ 2358-1983	3 C D 1 5 1 型、3 C D 1 5 2 型、3 C D 3 5 1 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2725	SJ 2359-1983	3 C D 1 5 3 型、3 C D 1 5 4 型、3 C D 3 5 3 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2726	SJ 2360-1983	3 C D 1 5 5 型、3 C D 1 5 6 型、3 C D 3 5 5 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2727	SJ 2361-1983	3 C D 1 5 7 型、3 C D 1 5 8 型、3 C D 3 5 7 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2728	SJ 2362-1983	3 C D 1 5 9 型、3 C D 1 6 0 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2729	SJ 2363-1983	3 C D 1 6 2 型、3 C D 3 6 2 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2730	SJ 2364-1983	3 C D 1 6 4 型、3 C D 3 6 4 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2731	SJ 2365-1983	3 C D 1 6 7 、3 C D 3 6 7 型 P N P 硅低压低频大功率三极管	废止
2732	SJ 2366-1983	3 C D 4 4 7 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2733	SJ 2367-1983	3 C D 2 4 9 型、3 C D 2 5 0 型、3 C D 4 4 9 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2734	SJ 2368-1983	3 C D 2 5 1 型、3 C D 2 5 2 型、3 C D 4 5 1 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		管	
2735	SJ 2369-1983	3 C D 2 5 3 型、3 C D 2 5 4 型、3 C D 4 5 3 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2736	SJ 2370-1983	3 C D 2 5 5 型、3 C D 2 5 6 型、3 C D 4 5 5 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2737	SJ 2371-1983	3 C D 2 5 7 型、3 C D 2 5 8 型、3 C D 4 5 7 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2738	SJ 2372-1983	3 C D 2 5 9 型、3 C D 2 6 0 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2739	SJ 2373-1983	3 C D 2 6 2 型、3 C D 4 6 2 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2740	SJ 2374-1983	3 C D 2 6 4、3 C D 4 6 4 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2741	SJ 2375-1983	3 C D 2 6 7 型、3 C D 4 6 7 型 P N P 硅高压低频大功率三极管	废止
2742	SJ 2376-1983	3 C D 6 4 7 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2743	SJ 2377-1983	3 C D 5 4 9 型、3 C D 5 5 0 型、3 C D 6 4 9 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2744	SJ 2378-1983	3 C D 5 5 1 型、3 C D 5 5 2 型、3 C D 6 5 1 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2745	SJ 2379-1983	3 C D 5 5 3 型、3 C D 5 5 4 型、3 C D 6 5 3 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2746	SJ 2380-1983	3 C D 5 5 5 型、3 C D 5 5 6 型、3 C D 6 5 5 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2747	SJ 2381-1983	3 C D 5 5 7 型、3 C D 5 5 8 型、3 C D 6 5 7 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2748	SJ 2382-1983	3 C D 5 5 9 型、3 C D 5 6 0 型 P N P 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2749	SJ 2386-1983	干簧继电器总技术条件	废止
2750	SJ 2387-1983	干簧继电器系列型谱	废止
2751	SJ 2405-1983	微波铁氧体锁式开关总技术条件	废止
2752	SJ 2423-1983	船用导航雷达设备用图形符号	废止
2753	SJ 2456-1984	电子时间继电器总技术条件	废止
2754	SJ 2458-1984	数字磁带机通用技术条件	废止
2755	SJ 2478-1984	3 1 S X 3 B 型黑白显像管	废止
2756	SJ 2480-1984	混合集成电路数字—模拟转换器 静态测试方法的基本原理	废止
2757	SJ 2481-1984	混合集成电路模拟—数字转换器 静态测试方法的基本原理	废止
2758	SJ 2482-1984	混合集成电路模拟—数字转换器 系列和品种	废止
2759	SJ 2483-1984	混合集成电路数字—模拟转换器 系列和品种	废止
2760	SJ 2485-1984	黑白电视广播接收机特高频（U H F）机械式调谐器技术要求及测量方法	废止
2761	SJ 2486-1984	黑白电视广播接收机甚高频（V H F）机械式调谐器技术要求及测量方法	废止
2762	SJ 2487-1984	甚高频（V H F）电视、调频广播接收天线电性能测量方法	废止
2763	SJ 2523-1984	S B 3 型磁带计数器	废止
2764	SJ 2524-1984	微波信号发生器技术条件	废止
2765	SJ 2525-1984	微波信号发生器测试方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2766	SJ 2526-1984	摄像管系列型谱	废止
2767	SJ 2558-1984	S M 1 ~ 1 8 型半导体发光数码管	废止
2768	SJ 2560-1984	7 5 3 型船用导航雷达技术条件	废止
2769	SJ 2565-1985	磁头用铁氧体材料系列及测试方法	废止
2770	SJ 2588-1985	B S H 1 2 ~ 1 4 - 1 L 型、B S H 1 2 ~ 1 4 - 2 L 型一体化回扫变压器	废止
2771	SJ 2592-1985	L S P 1 0 . 7 M A (~ E) 型石英晶体单片滤波器	废止
2772	SJ 2596-1985	黑白电视接收机可靠性鉴定试验及验收试验	废止
2773	SJ 2600.1-1985	电子元器件详细规范 C B B 6 0 型交流电动机用金属化聚丙烯薄膜介质电容器 评定水平 E	废止
2774	SJ 2600.2-1985	电子元器件详细规范 C B B 6 1 型交流电动机用金属化聚丙烯薄膜介质电容器 评定水平 E	废止
2775	SJ 2600-1985	交流电动机用固定金属化聚丙烯电容器空白详细规范 评定水平 E	废止
2776	SJ 2601.1-1985	电子元器件详细规范 C Z 6 1 型交流电动机用油浸纸介电容器 评定水平 E	废止
2777	SJ 2601.2-1985	电子元器件详细规范 C Z 6 3 型交流电动机用油浸纸介电容器 评定水平 E	废止
2778	SJ 2601-1985	交流电动机用固定油浸纸介电容器空白详细规范 评定水平 E	废止
2779	SJ 2602.1-1985	电子元器件详细规范 C J 6 3 型交流电动机用固定金属化纸介电容器 评定水平 E	废止
2780	SJ 2602-1985	交流电动机用固定金属化纸介电容器空白详细规范 评定水平 E	废止
2781	SJ 2662-1986	7 5 6 型船用导航雷达技术条件	废止
2782	SJ 2663-1986	黑白电视广播接收机特高频 (U H F) 频段基本参数	废止
2783	SJ 2667-1986	光纤光缆数值孔径测量方法	废止
2784	SJ 2668-1986	光纤光缆衰减测量方法	废止
2785	SJ 2669-1986	圆导体无屏蔽带状电缆总规范	废止
2786	SJ 2672.1-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 1 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2787	SJ 2672.2-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 2 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2788	SJ 2672.3-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 3 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2789	SJ 2672.4-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 4 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2790	SJ 2672.5-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 5 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2791	SJ 2672.6-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 6 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2792	SJ 2672.7-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 7 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2793	SJ 2672.8-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 8 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率 晶体管	废止
2794	SJ 2672.9-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 0 9 型 1 7 5 M H z 管壳额定的低电压双极型功率	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		晶体管	
2795	SJ 2673.1-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 1 1 型 4 7 0 M H z 管壳额定的低电压双极型功率晶体管	废止
2796	SJ 2673.2-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 1 2 型 4 7 0 M H z 管壳额定的低电压双极型功率晶体管	废止
2797	SJ 2673.3-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 1 3 型 4 7 0 M H z 管壳额定的低电压双极型功率晶体管	废止
2798	SJ 2673.4-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 1 4 型 4 7 0 M H z 管壳额定的低电压双极型功率晶体管	废止
2799	SJ 2673.5-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 1 5 型 4 7 0 M H z 管壳额定的低电压双极型功率晶体管	废止
2800	SJ 2673.6-1986	电子元器件详细规范 3 D A 3 1 6 型 4 7 0 M H z 管壳额定的低电压双极型功率晶体管	废止
2801	SJ 2699-1986	3 D G 3 8 8 型 N P N 硅高频低噪声小功率晶体管详细规范	废止
2802	SJ 2700-1986	3 D G 2 0 6 0 型 N P N 硅高频中功率晶体管详细规范	废止
2803	SJ 2701-1986	3 C X 6 7 3 型 P N P 硅小功率晶体管详细规范	废止
2804	SJ 2702-1986	3 D G 4 5 8 型 N P N 硅高频小功率晶体管详细规范	废止
2805	SJ 2703-1986	C B M - 4 4 3 D F 型调频调幅四联薄膜介质可变电容器	废止
2806	SJ 2704-1986	C B M - 4 4 3 B F (4 0 3 B F) 型调频调幅四联薄膜介质可变电容器	废止
2807	SJ 2705-1986	C B M - 2 0 3 B 、 2 4 3 B 型双联薄膜介质可变电容器	废止
2808	SJ 2706-1986	C B M - 2 2 3 P 型差容双联薄膜介质可变电容器	废止
2809	SJ 2708-1986	声音和电视信号的电缆分配系统图形符号	废止
2810	SJ 2717-1986	2 C Z 3 0 1 型硅普通整流二极管详细规范	废止
2811	SJ 2718-1986	2 C Z 3 0 2 型硅中速开关整流二极管详细规范	废止
2812	SJ 2719-1986	2 C Z 2 0 4 和 2 C Z 2 0 5 型硅中速开关整流二极管详细规范	废止
2813	SJ 2720-1986	2 C Z 3 0 4 型硅中速开关整流二极管详细规范	废止
2814	SJ 2721-1986	2 C Z 3 0 5 型硅块开关整流二极管详细规范	废止
2815	SJ 2722-1986	2 C Z 3 0 6 型硅块开关整流二极管详细规范	废止
2816	SJ 2723-1986	2 C Z 3 0 7 型硅快开关整流二极管详细规范	废止
2817	SJ 2724-1986	2 C Z 3 0 8 型硅快开关整流二极管详细规范	废止
2818	SJ 2725-1986	2 C Z 3 1 1 型硅普通整流二极管详细规范	废止
2819	SJ 2726-1986	2 C Z 3 1 2 型硅普通整流二极管详细规范	废止
2820	SJ 2727-1986	2 C Z 3 1 3 型硅普通整流二极管详细规范	废止
2821	SJ 2728-1986	2 C Z 3 1 4 型硅中速开关整流二极管详细规范	废止
2822	SJ 2729-1986	2 C Z 3 1 5 型硅中速开关整流二极管详细规范	废止
2823	SJ 2730-1986	2 C Z 3 1 6 型硅中速开关整流二极管详细规范	废止
2824	SJ 2731-1986	2 C Z 3 1 7 型硅快开关整流二极管详细规范	废止
2825	SJ 2732-1986	2 C Z 3 1 8 型硅快开关整流二极管详细规范	废止
2826	SJ 2735-1986	电子产品图样绘制规则	废止
2827	SJ 2737-1986	光纤光缆带宽测量方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2828	SJ 2744-1987	磁性氧化物制成的方形磁芯（RM—磁芯）及其附件的尺寸	废止
2829	SJ 2747-1987	阶跃恢复二极管空白详细规范	废止
2830	SJ 2748-1987	微波低噪声单栅场效应晶体管空白详细规范	废止
2831	SJ 2750-1987	半导体激光二极管外形尺寸	废止
2832	SJ 2751-1987	印制板用直柄硬质合金麻花钻	废止
2833	SJ 2752-1987	印制板用中柄硬质合金麻花钻	废止
2834	SJ 2753-1987	印制板用柄 ϕ 3 mm硬质合金麻花钻	废止
2835	SJ 2754-1987	印制板用柄 ϕ 3.175 mm硬质合金麻花钻	废止
2836	SJ 2755-1987	印制板用硬质合金麻花钻技术条件	废止
2837	SJ 2756-1987	印制电路板引线硬质合金切头刀	废止
2838	SJ 2758-1987	同型外延层厚度的红外干涉测试方法	废止
2839	SJ 2759-1987	2CL21~29型玻璃钝化封装高压硅堆详细规范	废止
2840	SJ 2763-1987	声表面波振荡器外形尺寸	废止
2841	SJ 2764-1987	CKB50/15/40型固定玻璃真空电容器	废止
2842	SJ 2765-1987	CKBB750/10/75型可变玻璃真空电容器	废止
2843	SJ 2771-1987	船用雷达包装技术条件	废止
2844	SJ 2774-1987	手摇发电机通用技术条件	废止
2845	SJ 2775-1987	FSD30型手摇发电机	废止
2846	SJ 2776-1987	FSW50型手摇发电机	废止
2847	SJ 2777.1-1987	黑白电视广播接收机检验规则（交收检查）	废止
2848	SJ 2777.2-1987	黑白电视广播接收机检验规则（周期检查）	废止
2849	SJ 2785-1987	雷达产品随机文件	废止
2850	SJ 2791-1987	电子元件详细规范 WS型低功率电位器 评定水平E	废止
2851	SJ 2794-1987	电子级氢	废止
2852	SJ 2795-1987	电子级氮	废止
2853	SJ 2796-1987	电子级氧	废止
2854	SJ 2797-1987	电子级氩	废止
2855	SJ 2798-1987	电子级气体中颗粒的测定方法 光散射法	废止
2856	SJ 2799-1987	电子级气体中痕量水分子的测定方法 目视露点法	废止
2857	SJ 2800-1987	电子级气体中痕量甲烷的测定方法 氢焰色谱法	废止
2858	SJ 2801-1987	电子级气体中痕量一氧化碳的测定方法 预切割氢焰转化色谱法	废止
2859	SJ 2802-1987	电子级气体中痕量二氧化碳测定方法 氢焰转化色谱法	废止
2860	SJ 2803-1987	电子级氧中痕量二氧化碳测定方法 预切割氢焰转化色谱法	废止
2861	SJ 2804.1-1987	电子级氩中痕量氮的测定方法 变温浓缩色谱法（一）	废止
2862	SJ 2804.2-1987	电子级氩中痕量氮的测定方法 变温浓缩色谱法（二）	废止
2863	SJ 2805-1987	电子级氢中痕量氧+氩、氮测定方法 变温浓缩色谱法	废止
2864	SJ 2806-1987	电子级氢中痕量氧和氮测定方法 变温浓缩色谱法	废止
2865	SJ 2807-1987	电子级气体中痕量氢的测试方法 气敏色谱法	废止
2866	SJ 2816.3-1987	J3型（锡焊）晶体盒详细规范	废止
2867	SJ 2846-1988	30MHz~1GHz声音和电视信号的电缆分配系统验收规则	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2868	SJ 2849-1988	半导体分立器件 封装件结构尺寸	废止
2869	SJ 2850-1988	半导体分立器件 管座管帽引线框架总规范	废止
2870	SJ 2851-1988	半导体分立器件 小功率管座管帽详细规范	废止
2871	SJ 2852-1988	半导体分立器件 大功率管座管帽详细规范	废止
2872	SJ 2853-1988	半导体分立器件 螺栓形管座管帽详细规范	废止
2873	SJ 2854-1988	半导体分立器件 塑封引线框架详细规范	废止
2874	SJ 2869-1988	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 R S 1 1 型有机实心固定电阻器 评定水平 E	废止
2875	SJ 2874-1988	电子元器件详细规范 U Y F 1 4 A 型磁性氧化物磁芯 评定水平 A	废止
2876	SJ 2878-1988	电子元器件详细规范 彩色电视接收机用 P V 4 8 4 5 型偏转磁芯 评定水平 A	废止
2877	SJ 2879-1988	彩色电视接收机用色纯静会聚磁体组合件总规范	废止
2878	SJ 2880-1988	彩色电视接收机用色纯静会聚磁体组合件空白详细规范 评定水平 A	废止
2879	SJ 2902-1988	设计文件的登记、流转和保管	废止
2880	SJ 2905-1988	电子元器件详细规范 厚膜混合集成电路 C H M 9 1 0 2 电压设定电路	废止
2881	SJ 2906-1988	电子元器件详细规范 厚膜混合集成电路 C H M 7 1 0 3 高压限制电路	废止
2882	SJ 2910-1988	电子元器件详细规范 W H W 9 7 型预调电位器 评定水平 E	废止
2883	SJ 2912-1988	电子元器件详细规范 W I G J 1 0 9 - 1 型高压预调电位器 评定水平 E	废止
2884	SJ 2916-1988	彩色电视广播接收机用开关电源变压器总技术条件	废止
2885	SJ 2917-1988	彩色电视广播接收机用枕校变压器总技术条件	废止
2886	SJ 2918-1988	彩色电视广播接收机用行推动变压器总技术条件	废止
2887	SJ 2919-1988	彩色电视广播接收机用音频输出变压器总技术条件	废止
2888	SJ 2920-1988	彩色电视广播接收机用滤波电感器总技术条件	废止
2889	SJ 2925-1988	电视接收机用元器件的引线及导线成形要求	废止
2890	SJ 2930-1988	泡沫聚乙烯阻燃屏蔽电缆	废止
2891	SJ 2934-1988	D V Y - 1 型圆导体无屏蔽带状电缆详细规范	废止
2892	SJ 2935-1988	频道预选器	废止
2893	SJ 2943-1988	交流数字电压表通用技术条件	废止
2894	SJ 2944-1988	交流数字电压表测试方法	废止
2895	SJ 2945-1988	彩色电视广播接收机用行线性线圈	废止
2896	SJ 2946-1988	彩色电视广播接收机用中频变压器及可调线圈	废止
2897	SJ 2947-1988	彩色电视广播接收机内附电容式中频变压器	废止
2898	SJ 2951-1988	非匹配射频同轴连接器	废止
2899	SJ 295-1972	手摇发电机型号命名方法	废止
2900	SJ 2953-1988	C C W 7 - 2 型圆片形瓷介预调可变电容器	废止
2901	SJ 2954-1988	彩色电视广播接收机用天线输入器	废止
2902	SJ 2956-1988	电子设备用压电陶瓷滤波器 总规范	废止
2903	SJ 2957-1988	电子设备用压电陶瓷滤波器 分规范 电视伴音中频电路用压电陶瓷滤波器	废止
2904	SJ 2958-1988	电子设备用压电陶瓷滤波器 空白详细规范 电视伴音中频电路用压电陶瓷滤波器 评定水平 E	废止
2905	SJ 2959-1988	电子设备用压电陶瓷滤波器 详细规范 L T 6 . 5 M B 压电陶瓷滤波器 评定水	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		平 E	
2906	SJ 2963-1988	电子设备用压电陶瓷陷波器 详细规范 X T 6 . 5 M B 型压电陶瓷陷波器	废止
2907	SJ 2967-1988	电子设备用压电陶瓷鉴频器 详细规范 J T 6 . 5 M D 型压电陶瓷鉴频器	废止
2908	SJ 2968-1988	电子设备用声表面波滤波器 总规范	废止
2909	SJ 2969-1988	电子设备用声表面波滤波器分规范 黑白电视广播接收机中频电路用声表面波滤波器	废止
2910	SJ 2970-1988	电子设备用声表面波滤波器空白详细规范 黑白电视广播接收机中频电路用声表面波滤波器 评定水平 E	废止
2911	SJ 2971-1988	电子设备用声表面波滤波器 分规范 彩色电视广播接收机中频电路用声表面波滤波器	废止
2912	SJ 2972-1988	电子设备用声表面波滤波器 空白详细规范 彩色电视广播接收机中频电路用声表面波滤波器 (可供认证用)	废止
2913	SJ 2973-1988	电视调谐器用 L C 高通滤波器	废止
2914	SJ 2974-1988	Y B L 型彩色电视广播接收机用亮度延迟线详细规范	废止
2915	SJ 2975-1988	Y T S 型彩色电视广播接收机用色度延迟线详细规范	废止
2916	SJ 3120-1988	电子元器件详细规范 3 D G 1 2 1 5 型高频放大环境额定双极型晶体管	废止
2917	SJ 3121-1988	电子元器件详细规范 3 D G 2 4 6 4 型高频放大环境额定双极型晶体管	废止
2918	SJ 3122-1988	电子元器件详细规范 3 D G 3 1 7 7 型高频放大环境额定双极型晶体管	废止
2919	SJ 3123-1988	电子元器件详细规范 3 D G 1 7 7 9 型高频放大环境额定双极型晶体管	废止
2920	SJ 3124-1988	电子元器件详细规范 3 D D 1 9 4 2 型硅 N P N 低频放大管壳额定双极型晶体管	废止
2921	SJ 3125-1988	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 2 7 型硅 N P N 低频放大管壳额定双极型晶体管	废止
2922	SJ 3126-1988	电子元器件详细规范 3 D D 8 6 9 型硅 N P N 低频放大管壳额定双极型晶体管	废止
2923	SJ 3127-1988	电子元器件详细规范 3 D D 8 7 1 型硅 N P N 低频放大管壳额定双极型晶体管	废止
2924	SJ 3128-1988	电子元器件详细规范 3 D D 8 2 0 型硅 N P N 低频放大管壳额定双极型晶体管	废止
2925	SJ 316-1972	钼丝	废止
2926	SJ 3177-1988	M Z 7 2 型直热式突变型消磁用正温度系数热敏电阻器详细规范 评定水平 E	废止
2927	SJ 3207-1989	雷达对抗术语	废止
2928	SJ 3218-1989	地面雷达接收系统通用技术条件	废止
2929	SJ 3219-1989	舰船雷达天线座通用技术条件	废止
2930	SJ 3221-1989	彩色电视广播接收机可靠性管理	废止
2931	SJ 3222-1989	彩色电视广播接收机可靠性增长与管理	废止
2932	SJ 3223-1989	地面雷达发射系统通用技术条件	废止
2933	SJ 3224-1989	机载雷达热设计规范	废止
2934	SJ 3225-1989	彩色电视广播接收机用遥控系统基本技术要求和类别	废止
2935	SJ 3233-1989	真空电子器件电子枪支架玻杆	废止
2936	SJ 3236-1989	电子级气体中痕量氧的测定方法 黄磷发光法	废止
2937	SJ 3237-1989	电子级氩中痕量氧的测定方法 氩离子化气相色谱法	废止
2938	SJ 3238-1989	电子级氩中痕量氮的测定方法 氩离子化气相色谱法	废止
2939	SJ 3239-1989	电子级气体气相色谱分析方法的一般规定	废止
2940	SJ 3240-1989	电子级氩中痕量氢与甲烷的测定方法 氩离子化气相色谱法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2941	SJ 3241-1989	砷化镓单晶棒及片	废止
2942	SJ 3243-1989	磷化铟单晶棒及片	废止
2943	SJ 3244.1-1989	砷化镓和磷化铟材料霍尔迁移率和载流子浓度的测量方法	废止
2944	SJ 3244.2-1989	砷化镓、磷化铟衬底与异质结外延层之间晶格失配的测量方法	废止
2945	SJ 3244.3-1989	砷化镓、磷化铟单晶晶向的测量方法	废止
2946	SJ 3244.4-1989	砷化镓和磷化铟材料载流子浓度剖面分布的测试方法—电化学电压电容法	废止
2947	SJ 3245-1989	磷化铟单晶位错的测量方法	废止
2948	SJ 3246-1989	铝镓砷 (A L x G a 1 - x A s) 材料中铝组分的光荧光测试方法	废止
2949	SJ 3247-1989	同型砷化镓外延层厚度的红外干涉测试方法	废止
2950	SJ 3249.1-1989	半绝缘砷化镓和磷化铟体单晶材料的电阻率测试方法	废止
2951	SJ 3249.2-1989	半绝缘砷化镓单晶中碳浓度的红外吸收测试方法	废止
2952	SJ 3249.4-1989	半绝缘砷化镓中 E L 2 浓度的红外吸收测试方法	废止
2953	SJ 3251-1989	地面炮瞄雷达天线通用技术条件	废止
2954	SJ 3254-1989	中小功率晶体三极管计量专用样管筛选方法	废止
2955	SJ 3259-1989	音叉、音片谐振器总技术条件	废止
2956	SJ 3260-1989	音叉、音片谐振器电性能测试方法	废止
2957	SJ 3272-1990	电阻器的安全要求	废止
2958	SJ 3274-1990	单相交流电源开关的安全要求	废止
2959	SJ 332-1973	高可靠姆指式 (超小型) 收讯放大管总技术条件	废止
2960	SJ 344-1973	低噪声行波管总技术条件	废止
2961	SJ 345-1973	功率行波管总技术条件	废止
2962	SJ 346-1973	“O”型返波管总技术条件	废止
2963	SJ 419-1973	低噪声行波管测试条件	废止
2964	SJ 420-1973	低噪声行波管各极电压和电流的测试方法	废止
2965	SJ 421-1973	低噪声行波管末阳极与各极间的漏电电流的测试方法	废止
2966	SJ 422-1973	低噪声行波管阴极预热时间的测试方法	废止
2967	SJ 423-1973	低噪声行波管匹配特性的测试方法	废止
2968	SJ 424-1973	低噪声行波管冷衰减量的测试方法	废止
2969	SJ 425-1973	低噪声行波管功率增益的测试方法	废止
2970	SJ 426-1973	低噪声行波管噪声系数的测试方法	废止
2971	SJ 427-1973	低噪声行波管动态范围的测试方法	废止
2972	SJ 428-1973	低噪声行波管带宽的测试方法	废止
2973	SJ 429-1973	低噪声行波管工作频率范围的测试方法	废止
2974	SJ 430-1973	“O”型返波管测试条件	废止
2975	SJ 431-1973	“O”型返波管各极电压和电流的测试方法	废止
2976	SJ 432-1973	“O”型返波管阴极预热时间的测试方法	废止
2977	SJ 433-1973	“O”型返波管匹配特性的测试方法	废止
2978	SJ 434-1973	“O”型返波管功率—电压特性的测试方法	废止
2979	SJ 435-1973	“O”型返波管频率—电压特性的测试方法	废止
2980	SJ 436-1973	“O”型返波管频率推移系数的测试方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
2981	SJ 437-1973	“O”型返波管频率牵引的测试方法	废止
2982	SJ 438-1973	“O”型返波管寄生振荡信噪比的测试方法	废止
2983	SJ 439-1973	“O”型返波管最大起振电流的测试方法	废止
2984	SJ 440-1973	“O”型返波管截止栅压的测试方法	废止
2985	SJ 441-1973	“O”型返波管工作频率范围的测试方法	废止
2986	SJ 650-1980	C C W 3 型圆片形微调瓷介电容器	废止
2987	SJ 747-1973	弹性钢丝挡圈	废止
2988	SJ 748-1973	定位挡圈	废止
2989	SJ 752-1973	定位销	废止
2990	SJ 765-1974	3 D D 5 0 型和 3 D D 5 1 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2991	SJ 766-1974	3 D D 5 2 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
2992	SJ 767-1974	3 D D 5 3 型和 3 D D 5 4 型 N P N 型硅外延平面低频大功率三极管	废止
2993	SJ 768-1974	3 D D 5 5 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
2994	SJ 769-1974	3 D D 5 6 型和 3 D D 5 7 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2995	SJ 770-1974	3 D D 5 8 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
2996	SJ 771-1974	3 D D 5 9 型和 3 D D 6 0 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2997	SJ 772-1974	3 D D 6 1 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
2998	SJ 773-1974	3 D D 6 2 型和 3 D D 6 3 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
2999	SJ 774-1974	3 D D 6 4 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
3000	SJ 775-1974	3 D D 6 5 型和 3 D D 6 6 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
3001	SJ 776-1974	3 D D 6 7 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
3002	SJ 777-1974	3 D D 6 8 型和 3 D D 6 9 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
3003	SJ 778-1974	3 D D 7 0 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
3004	SJ 779-1974	3 D D 7 1 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
3005	SJ 780-1974	3 D D 7 2 型 N P N 硅合金扩散低频大功率三极管	废止
3006	SJ 781-1974	3 D D 7 3 型 N P N 硅外延平面低频大功率三极管	废止
3007	SJ 782-1974	3 D G 1 0 0 型 N P N 硅平面高频小功率三极管	废止
3008	SJ 783-1974	3 D G 1 0 1 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3009	SJ 784-1974	3 D G 1 0 2 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3010	SJ 785-1974	3 D G 1 0 3 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3011	SJ 786-1974	3 D G 1 1 0 型 N P N 硅平面高频小功率三极管	废止
3012	SJ 787-1974	3 D G 1 1 1 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3013	SJ 788-1974	3 D G 1 1 2 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3014	SJ 789-1974	3 D G 1 2 0 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3015	SJ 790-1974	3 D G 1 2 1 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3016	SJ 791-1974	3 D G 1 2 2 型 N P N 硅外延平面高频小功率三极管	废止
3017	SJ 794-1974	3 D G 1 4 1 型 N P N 硅外延平面高频小功率低噪声三极管	废止
3018	SJ 795-1974	3 D G 1 4 2 型 N P N 硅外延平面高频小功率低噪声三极管	废止
3019	SJ 796-1974	3 D G 1 6 0 型 N P N 硅平面高频小功率高反压三极管	废止
3020	SJ 799-1974	3 D G 1 7 0 型 N P N 硅外延平面高频小功率高反压三极管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3021	SJ 800-1974	3 D G 1 8 0 型 N P N 硅外延平面高频小功率高反压三极管	废止
3022	SJ 801-1974	3 D G 1 8 1 型 N P N 硅外延平面高频小功率高反压三极管	废止
3023	SJ 864-1974	F U - 5 (M) 型发射管	废止
3024	SJ 871-1974	W Y - 2 P 型辉光放电稳压管	废止
3025	SJ 872-1974	W Y - 3 P 型辉光放电稳压管	废止
3026	SJ 873-1974	W Y - 4 P 型辉光放电稳压管	废止
3027	SJ 909-1974	2 C W 5 0 ~ 1 4 9 型硅半导体稳压二极管	废止
3028	SJ 910-1974	3 D W 5 0 ~ 2 0 2 型硅半导体稳压二极管	废止
3029	SJ 911-1974	2 D W 2 3 0 ~ 2 3 6 型硅平面温度补偿稳压二极管	废止
3030	SJ 933-1975	半导体调幅广播收音机用输出输入变压器	废止
3031	SJ 934-1975	3 D D 1 0 0 型硅 N P N 低频高反压大功率三极管	废止
3032	SJ 935-1975	3DD101、3DD102 型硅 NPN 低频高反压大功率三极管	废止
3033	SJ 936-1975	3DD103、3DD104 型硅 NPN 低频高反压大功率三极管	废止
3034	SJ 948-1984	黑白电视广播接收机分类与基本参数	废止
3035	SJ 966-1975	硅开关二极管反向击穿电压的测试方法	废止
3036	SJ/T 10003-1991	T D A 型电源变压器	废止
3037	SJ/T 10004-1991	B C K 型开关电源变压器	废止
3038	SJ/T 10005-1991	B C C 型音频输出变压器	废止
3039	SJ/T 10006-1991	L C L 型电源滤波电感器	废止
3040	SJ/T 10007-1991	电子设备用压电陶瓷滤波器详细规范 LT48B~LT116B、LT68D~LT80D、LT120D~LT124D 和 LT124B~LT172B 型载波机用带通压电陶瓷滤波器 评定水平 E (可供认证用)	废止
3041	SJ/T 10008-1991	电子设备用压电陶瓷滤波器详细规范 L T 1 3 . 2 M 型载波机用带通压电陶瓷滤波器评定水平 E (可供认证用)	废止
3042	SJ/T 10009-1991	电子设备用压电陶瓷滤波器详细规范 L T 3 0 0 B 等型载波机用带通压电陶瓷滤波器评定水平 E (可供认证用)	废止
3043	SJ/T 10010-1991	电子设备用压电陶瓷滤波器详细规范 L T 4 6 5 K - 2 型压电陶瓷滤波器 评定水平 E (可供认证用)	废止
3044	SJ/T 10011-1991	电子设备用压电陶瓷谐振器详细规范 X Z T 5 0 0 型压电陶瓷谐振器 评定水平 E (可供认证用)	废止
3045	SJ/T 10018-1991	9 0 Z W R 型软磁盘驱动器用无刷直流电动机	废止
3046	SJ/T 10023-1991	电子元器件详细规范 广播接收机天线用 A Y 1 0 × 1 0 0 中波铁氧体磁芯 评定水平 A (可供认证用)	废止
3047	SJ/T 10028-1991	X F G - 7 高频信号发生器	废止
3048	SJ/T 10029-1991	S R 8 型双踪示波器	废止
3049	SJ/T 10031-1991	电子元器件详细规范 2 D H 1 ~ 1 4 型电流调整(稳流)二极管	废止
3050	SJ/T 10032-1991	电子元器件详细规范 S F - 1 3 0 3 型硅靶视像管(可供认证用)	废止
3051	SJ/T 10034-1991	电子元器件详细规范 R - 2 5 0 T B 型过电压保护气体放电管(可供认证用)	废止
3052	SJ/T 10037-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C μ 4 0 2 型 4 位微处理器	废止
3053	SJ/T 10038-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 0 0 8 型 C M O S 4 位二进制超前	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		进位全加器	
3054	SJ/T 10039-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 0 2 8 型 C M O S 4 线—1 0 线译码器 (B C D 输入)	废止
3055	SJ/T 10040-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 0 1 9 型 C M O S 四 2 选 1 数据选择器	废止
3056	SJ/T 10041-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 0 1 4 型 C M O S 8 位移位寄存器	废止
3057	SJ/T 10042-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 0 0 / C T 7 4 L S 0 0 型四 2 输入与非门	废止
3058	SJ/T 10043-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 1 1 2 / C T 7 4 L S 1 1 2 型双下降沿 J — K 触发器 (有预置端、清除端)	废止
3059	SJ/T 10044-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 2 8 3 / C T 7 4 L S 2 8 3 型 4 位二进制超前进位全加器	废止
3060	SJ/T 10045-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 1 3 8 / C T 7 4 L S 1 3 8 型 3 线—8 线译码器	废止
3061	SJ/T 10046-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 1 5 1 / C T 7 4 L S 1 5 1 型 8 选 1 数据选择器	废止
3062	SJ/T 10047-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 1 9 5 / C T 7 4 L S 1 9 5 型 4 位移位寄存器 (并行存取)	废止
3063	SJ/T 10048-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C T 5 4 L S 1 6 9 / C T 7 4 L S 1 6 9 型 4 位二进制同步加 / 减计数器	废止
3064	SJ/T 10049-1991	电子元器件详细规范 3 D A 1 1 6 2 型硅 N P N 高频放大管壳额定的双极型晶体管	废止
3065	SJ/T 10050-1991	电子元器件详细规范 3 D A 1 7 2 2 型硅 N P N 高频放大管壳额定的双极型晶体管	废止
3066	SJ/T 10051-1991	电子元器件详细规范 3 D A 2 6 8 8 型硅 N P N 高频放大管壳额定的双极型晶体管	废止
3067	SJ/T 10052-1991	电子元器件详细规范 3 C D 5 0 7 型硅 P N P 低频放大管壳额定的双极型晶体管	废止
3068	SJ/T 10053-1991	电子元器件详细规范 3 D D 3 1 3 型硅 N P N 低频放大管壳额定的双极型晶体管	废止
3069	SJ/T 10061-1991	电子元器件详细规范 2 C V 3 A、2 C V 3 B 和 2 C V 3 G 型硅肖特基势垒混频二极管	废止
3070	SJ/T 10062-1991	电子元器件详细规范 P I N 4 0 A、P I N 4 0 B 和 P I N 4 0 C 型硅微带 P I N 开关二极管	废止
3071	SJ/T 10063-1991	电子元器件详细规范 P I N 6 2 A、P I N 6 2 B、P I N 6 2 C 和 P I N 6 2 D 型硅 P I N 开关二极管	废止
3072	SJ/T 10064-1991	电子元器件详细规范 B T 3 2 型 P N 硅单结晶体管 (可供认证用)	废止
3073	SJ/T 10065-1991	电子元器件详细规范 B T 3 3 型 P N 硅单结晶体管 (可供认证用)	废止
3074	SJ/T 10066-1991	电子元器件详细规范 B T 3 7 型 P N 硅单结晶体管 (可供认证用)	废止
3075	SJ/T 10067-1991	电子元器件详细规范 B T 4 0 型可调单结晶体管 (可供认证用)	废止
3076	SJ/T 10068-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C H 2 0 0 5 型双下降沿 J — K 触发器	废止
3077	SJ/T 10069-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C H 2 0 1 9 型 4 线—1 0 线译码器 (B C D 输入)	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3078	SJ/T 10070-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2021型4位二进制同步加/减计数器(双时钟)	废止
3079	SJ/T 10071-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2022型4位移位寄存器	废止
3080	SJ/T 10072-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CE8602型500MHz÷2分频器	废止
3081	SJ/T 10073-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CW7915型三端负稳压器(可供认证用)	废止
3082	SJ/T 10074-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ75188型四线驱动器	废止
3083	SJ/T 10075-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ75361型双TTL-MOS驱动器	废止
3084	SJ/T 10076-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ710型电压比较器	废止
3085	SJ/T 10077-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ75491型MOS-LED显示驱动器	废止
3086	SJ/T 10078-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54107/CT74107型双主从J-K触发器(有清除端)	废止
3087	SJ/T 10079-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54182/CT74182型超前进位产生器	废止
3088	SJ/T 10080-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT5442/CT7442型4线-10线译码器(BCD输入)	废止
3089	SJ/T 10081-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54153/CT74153型双4选1数据选择器	废止
3090	SJ/T 10082-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54195/CT74195型4位移位寄存器(并行存取, J-非K输入)	废止
3091	SJ/T 10083-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54161/CT74161型4位二进制同步计数器(异步清除)	废止
3092	SJ/T 10084-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54H20/CT74H20型双4输入与非门	废止
3093	SJ/T 10085-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54H74/CT74H74型双上升沿D触发器(有预置端, 清除端)	废止
3094	SJ/T 10086-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT54H183/CT74H183型双进位保留全加器	废止
3095	SJ/T 10098-1991	彩色电视机可靠性分配和预计	废止
3096	SJ/T 10099-1991	614型100W无方向信标	废止
3097	SJ/T 10104-1991	YX5071型电平振荡器	废止
3098	SJ/T 10105-1991	YX5021型选频电平表	废止
3099	SJ/T 10107-1991	4GS16型应用电视摄像机	废止
3100	SJ/T 10108-1991	NF1535型脉冲信号发生器	废止
3101	SJ/T 10109-1991	E312A型通用计数器	废止
3102	SJ/T 10110-1991	QH1350型可控扫频信号发生器	废止
3103	SJ/T 10111-1991	GH3123型集成电路自动测试仪	废止
3104	SJ/T 10113-1991	CEC-I(IA)型中华学习机	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3105	SJ/T 10114-1991	HS 5 6 3 3 型数字声级计	废止
3106	SJ/T 10115-1991	HDS8060 中型数字电子计算机	废止
3107	SJ/T 10116-1991	ZPC-9 软磁盘驱动器技术条件	废止
3108	SJ/T 10117-1991	CZ-1206 型函数计算器	废止
3109	SJ/T 10118-1991	HXP-4 型键盘技术条件	废止
3110	SJ/T 10128-1991	H X J - 2 型航向下滑信标接收机	废止
3111	SJ/T 10133-1991	电子元器件详细规范 有质量评定的有或无机电继电器试验一览表 2 J Q X - 1 0 F 型通用电磁继电器详细规范 (可供认证用)	废止
3112	SJ/T 10139-1991	半导体调频广播接收机用中频变压器	废止
3113	SJ/T 10154-1991	电子元器件详细规范 厚膜集成电路 HM 0 0 0 5 (HM 0 2 2 5) 视放负载电路	废止
3114	SJ/T 10155-1991	电子元器件详细规范 混合厚膜集成电路 HM 0 0 0 6 伴音耦合电路	废止
3115	SJ/T 10156-1991	电子元器件详细规范 混合厚膜集成电路 HM 0 1 1 1、HM 0 1 1 4 电源误差放大电路	废止
3116	SJ/T 10172-1991	P R 2 0 型锌空气 (氧) 碱性电池	废止
3117	SJ/T 10173-1991	T D A 7 5 单晶硅太阳电池	废止
3118	SJ/T 10174-1991	A M 1 · 5 稳态太阳模拟器	废止
3119	SJ/T 10175-1991	半导体集成电路多层陶瓷双列直插外壳详细规范	废止
3120	SJ/T 10176-1991	半导体集成电路金属菱形外壳详细规范	废止
3121	SJ/T 10191-1991	7 1 3 型天气雷达	废止
3122	SJ/T 10192-1991	7 1 4 型天气雷达	废止
3123	SJ/T 10193-1991	Q F 1 0 7 6 型信号发生器技术条件	废止
3124	SJ/T 10194-1991	X J 4 2 1 0 型通用示波器	废止
3125	SJ/T 10195-1991	中、小规模数字集成电路静态参数测试仪通用技术条件	废止
3126	SJ/T 10196-1991	中、小规模数字集成电路静态参数测试仪测试方法	废止
3127	SJ/T 10197-1991	10kW 短波单边带发射机	废止
3128	SJ/T 10198-1991	TJ2220 微型化超级小型计算机	废止
3129	SJ/T 10204-1991	长城 0520A、0520C-H 微型数字电子计算机技术条件	废止
3130	SJ/T 10205-1991	空中交通管制机场监视一次雷达通用技术条件	废止
3131	SJ/T 10218-1991	有机介质固定电容器制造质量控制要点	废止
3132	SJ/T 10219-1991	薄膜电阻器制造质量控制要点	废止
3133	SJ/T 10221-1991	通用电子元器件制造质量控制指南	废止
3134	SJ/T 10222-1991	铝电解电容器制造质量控制要点	废止
3135	SJ/T 10223-1991	钽电解电容器制造质量控制要点	废止
3136	SJ/T 10228-1991	G N 3 0 0 - (3) 碱性蓄电池	废止
3137	SJ/T 10230-1991	Z N 4 1 1 2 型低失真度测量仪	废止
3138	SJ/T 10235-1991	Q F 1 0 5 2 型信号发生器	废止
3139	SJ/T 10237-1991	'E D 2 8 1 4 型 L C R 自动测量仪技术条件	废止
3140	SJ/T 10239-1991	X T - 2 4 型立体声信号发生器	废止
3141	SJ/T 10240-1991	X D 1 型低频信号发生器	废止
3142	SJ/T 10241-1991	电子元器件详细规范 C B B 1 2 型金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器 评	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		定水平 E (可供认证用)	
3143	SJ/T 10250-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C B 5 6 5 型模拟锁相环详细规范	废止
3144	SJ/T 10251-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C B 1 4 9 5 型四象限模拟乘法器详细规范	废止
3145	SJ/T 10252-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C B 7 6 6 0 型 C M O S 电源电压转换器详细规范	废止
3146	SJ/T 10253-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 0 4 6 型 C M O S 数字锁相环详细规范	废止
3147	SJ/T 10254-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C B 3 0 1 型 C M O S 模拟开关详细规范	废止
3148	SJ/T 10255-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C W 1 4 0 3 型精密带隙电压基准 (可供认证用)	废止
3149	SJ/T 10256-1991	电子器件封装用 B H C - 1 ~ 3 型改性环氧模塑料	废止
3150	SJ/T 10257-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 3 2 2 0 C P 型带 A L C 双前置放大器	废止
3151	SJ/T 10258-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 1 4 0 5 C P 型五点 L E D 电平显示驱动器	废止
3152	SJ/T 10259-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 2 8 2 2 C P 型双音频功率放大器	废止
3153	SJ/T 10260-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 2 3 2 C S 型双音频功率放大器	废止
3154	SJ/T 10261-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 3 4 3 G S 型锁相环调频立体声解码器	废止
3155	SJ/T 10262-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 6 4 0 G P 调频 / 调幅中频放大器详细规范	废止
3156	SJ/T 10263-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 6 6 6 G P 型双五点 L E D 电平显示驱动器	废止
3157	SJ/T 10264-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 3 1 6 1 C S 型双前置放大器	废止
3158	SJ/T 10265-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 6 6 8 G P 型带 A L C 双前置放大器	废止
3159	SJ/T 10266-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 7 1 4 型精密运算放大器 (可供认证用)	废止
3160	SJ/T 10267-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 7 1 5 型高速运算放大器 (可供认证用)	废止
3161	SJ/T 10268-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 2 5 3 型低功耗运算放大器 (可供认证用)	废止
3162	SJ/T 10269-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 1 5 5 / C F 2 5 5 / C F 3 5 5 型 J F E T 输入运算放大器 (可供认证用)	废止
3163	SJ/T 10270-1991	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 3 0 8 0 型跨导运算放大器 (可供认证用)	废止
3164	SJ/T 10279-1991	用于可调电感器和变压器中磁性氧化物磁芯的调节器分规范 (可供认证用)	废止
3165	SJ/T 10280-1991	用于可调电感器和变压器中磁性氧化物磁芯的调节器空白详细规范 (可供认证用)	废止
3166	SJ/T 10281-1991	磁性零件有效参数的计算	废止
3167	SJ/T 10283-1991	C B M - 4 4 3 A F 型调频调幅四联薄膜介质调谐可变电容器	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3168	SJ/T 10284-1991	C B M - 4 4 3 B F 型调频调幅四联薄膜介质调谐可变电容器	废止
3169	SJ/T 10285-1991	彩色广播电视接收机用回扫变压器外形尺寸及功能端	废止
3170	SJ/T 10287-1991	镉镍高倍率碱性蓄电池	废止
3171	SJ/T 10288.10-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y Z 0 · 1 8 碱性蓄电池	废止
3172	SJ/T 10288.11-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y Z 1 · 5 碱性蓄电池	废止
3173	SJ/T 10288.1-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 0 · 4 5 碱性蓄电池	废止
3174	SJ/T 10288.12-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y Z 3 碱性蓄电池	废止
3175	SJ/T 10288.2-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 0 · 5 碱性蓄电池	废止
3176	SJ/T 10288.3-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 0 · 6 碱性蓄电池	废止
3177	SJ/T 10288.4-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 0 · 8 碱性蓄电池	废止
3178	SJ/T 10288.5-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 1 · 2 碱性蓄电池	废止
3179	SJ/T 10288.6-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 1 · 8 碱性蓄电池	废止
3180	SJ/T 10288.7-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 4 碱性蓄电池	废止
3181	SJ/T 10288.8-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 7 碱性蓄电池	废止
3182	SJ/T 10288.9-1991	镉镍圆柱密封碱性蓄电池 G N Y G 1 0 碱性蓄电池	废止
3183	SJ/T 10290-1991	半导体调频广播接收机用内附电容式中频变压器	废止
3184	SJ/T 10294-1991	船用导航雷达显示器扫描线性测试方法	废止
3185	SJ/T 10302.1-1992	S Y K V - 7 5 - 5 型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3186	SJ/T 10302.2-1992	S Y K V - 7 5 - 7 、 S Y K Y - 7 5 - 7 型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3187	SJ/T 10302.3-1992	S Y K Y - 7 5 - 9 、 S Y K G Y - 7 5 - 9 型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3188	SJ/T 10302.4-1992	S Y K Y - 7 5 - 1 2 、 S Y K G Y - 7 5 - 1 2 型电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3189	SJ/T 10303-1992	4 8 X W 1 5 1 5 型录像机用磁鼓电动机	废止
3190	SJ/T 10304-1992	6 8 X W 1 2 1 5 型录像机用主导轴电动机	废止
3191	SJ/T 10305-1992	3 0 S Y K 1 2 0 1 型空心杯电枢永磁直流伺服电动机	废止
3192	SJ/T 10306-1992	C B B 6 5 型金属化聚丙烯膜介质交流固定电容器详细规范	废止
3193	SJ/T 10307-1992	半导体集成电路陶瓷熔封扁平外壳详细规范	废止
3194	SJ/T 10308-1992	半导体集成电路陶瓷扁平外壳详细规范	废止
3195	SJ/T 10314-1992	直流四探针电阻率测试仪通用技术条件	废止
3196	SJ/T 10323-1992	电池产品设计文件的分类编号	废止
3197	SJ/T 10327.1-1992	电视广播接收机外观、结构和工艺评价方法 外观	废止
3198	SJ/T 10327.2-1992	电视广播接收机外观、结构和工艺评价方法 结构和工艺	废止
3199	SJ/T 10328-1992	V H S 盒式录像磁带通用技术条件	废止
3200	SJ/T 10330-1992	彩色电视广播接收机印制板制图	废止
3201	SJ/T 10333-1993	单晶体管测试方法	废止
3202	SJ/T 10334-1993	半导体集成电路音响电路系列和品种	废止
3203	SJ/T 10342-1993	电子工业用 X 3 4 - 1 0 和 X 3 4 - 1 1 自粘性涂料	废止
3204	SJ/T 10344-1993	1 2 . 6 5 m m V H S 录像基准磁带	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3205	SJ/T 10347-1993	导电橡胶连接器和按键总规范	废止
3206	SJ/T 10353-1993	电子元器件详细规范 C B B 2 1 型金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	废止
3207	SJ/T 10356-1993	Y D G 5 0 电动式高频纸盆扬声器	废止
3208	SJ/T 10357-1993	Y D 1 0 0 双磁路复合盆直接辐射式电动锥形扬声器	废止
3209	SJ/T 10358-1993	自动装配用无引线元器件的带式包装	废止
3210	SJ/T 10362-1993	矿用本质安全型自动电话机技术要求及试验方法	废止
3211	SJ/T 10363-1993	应用电视术语	废止
3212	SJ/T 10366-1993	D C 2 4 2 2 M X 调制解调器技术条件	废止
3213	SJ/T 10368-1993	图文电视广播接收机基本参数及测量方法	废止
3214	SJ/T 10370.1-1993	电视频道信号发生器通用技术条件	废止
3215	SJ/T 10370.2-1993	'电视频道信号发生器测试方法	废止
3216	SJ/T 10371.1-1993	电视波形监视器通用技术条件	废止
3217	SJ/T 10371.2-1993	电视波形监视器测试方法	废止
3218	SJ/T 10372-1993	车用高保真系统最低性能要求	废止
3219	SJ/T 10374-1993	扬声器包装	废止
3220	SJ/T 10381-1993	彩色电视广播数字接收机基本参数和测量方法	废止
3221	SJ/T 10389-1993	印制板的包装、运输和保管	废止
3222	SJ/T 10391-1993	充气稳压管电性能测试方法	废止
3223	SJ/T 10392-1993	充气稳压管空白详细规范 (可供认证用)	废止
3224	SJ/T 10399-1993	7 7 5 机载多普勒导航系统	废止
3225	SJ/T 10400-1993	半导体集成音响电路图示均衡电路测试方法的基本原理	废止
3226	SJ/T 10401-1993	半导体集成音响电路马达稳速电路测试方法的基本原理	废止
3227	SJ/T 10402-1993	半导体集成音响电路自动选曲电路测试方法的基本原理	废止
3228	SJ/T 10407-1993	摄像管外形图的绘制	废止
3229	SJ/T 10413-1993	中小容量多信道移动通信系统通用规范	废止
3230	SJ/T 10415-1993	晶体管热敏参数快速筛选试验方法	废止
3231	SJ/T 10416-1993	半导体分立器件芯片总规范	废止
3232	SJ/T 10417-1993	6 V、1 2 V 小型密封铅蓄电池	废止
3233	SJ/T 10418-1993	电位器制造质量控制要点	废止
3234	SJ/T 10419-1993	塑封电磁继电器制造质量控制要点	废止
3235	SJ/T 10420-1993	电动式纸盆扬声器制造质量控制要点	废止
3236	SJ/T 10422-1993	车用高保真调频广播调谐器最低性能要求	废止
3237	SJ/T 10427.1-1993	半导体集成电路 音响电路调频变频器测试方法的基本原理	废止
3238	SJ/T 10427.2-1993	半导体集成电路 音响电路中频放大器测试方法的基本原理	废止
3239	SJ/T 10428-1993	5 4 / 7 4 H C、5 4 / 7 4 H C T、5 4 / 7 4 H C U 系列高速 CMOS 数字集成电路 空白详细规范 (可供认证用)	废止
3240	SJ/T 10437-1993	锌空气碱性电池 (内氧式)	废止
3241	SJ/T 10442-1993	定角式交通测速雷达通用技术条件	废止
3242	SJ/T 10443-1993	零角式交通测速雷达通用技术条件	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3243	SJ/T 10446-1993	广播电视接收机用防护玻璃	废止
3244	SJ/T 10459-1993	太阳能电池温度系数测试方法	废止
3245	SJ/T 10462-1993	工艺管理常用图形符号	废止
3246	SJ/T 10463-1993	电子测量仪器包装、标志、贮存要求	废止
3247	SJ/T 10466.1-1993	质量体系建立导则 (适用于合同环境)	废止
3248	SJ/T 10466.17-1994	工艺设计评审指南	废止
3249	SJ/T 10466.19-1995	质量改进指南	废止
3250	SJ/T 10466.20-1995	质量计划指南	废止
3251	SJ/T 10466.21-1995	人员培训和资格评定指南	废止
3252	SJ/T 10466.2-1993	质量手册编制指南	废止
3253	SJ/T 10466.3-1993	质量体系审核(内部)指南	废止
3254	SJ/T 10466.9-1993	生产(工艺准备)质量指南	废止
3255	SJ/T 10467-1993	电子束管质量工程控制指南	废止
3256	SJ/T 10468-1993	大型电子系统设备质量工程控制指南	废止
3257	SJ/T 10469-1994	录像机电视接收单元通用技术条件	废止
3258	SJ/T 10474-1994	磁盘驱动器用电动机通用技术条件	废止
3259	SJ/T 10475-1994	录像机用加载电动机总规范	废止
3260	SJ/T 10476-1994	录像机用主导轴电动机总规范	废止
3261	SJ/T 10481-1994	硅外延层电阻率的面接触三探针测试方法	废止
3262	SJ/T 10483-1994	锌空气(氧)碱性电池型号命名方法	废止
3263	SJ/T 10485.1-1994	S Y F V - 7 5 - 5 型电缆分配系统用泡沫聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3264	SJ/T 10485.2-1994	S Y F V - 7 5 - 7、S Y F Y - 7 5 - 7 型电缆分配系统用泡沫聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3265	SJ/T 10485.3-1994	S Y F V - 7 5 - 9、S Y F Y - 7 5 - 9 型电缆分配系统用泡沫聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3266	SJ/T 10485.4-1994	SYFY-75-12 型电缆分配系统用泡沫聚乙烯绝缘同轴电缆	废止
3267	SJ/T 10486-1994	同轴射频电缆组件总规范 第 1 部分: 一般要求和试验方法	废止
3268	SJ/T 10500-1994	C H 1 型印制电路连接器	废止
3269	SJ/T 10521-1994	录像机生产线质量控制指南	废止
3270	SJ/T 10524-1994	V H S 型录像磁带盒通用技术条件	废止
3271	SJ/T 10526-1994	电视广播接收机设计文件的计算机编制规范	废止
3272	SJ/T 10529-1994	电子收款机通用技术条件	废止
3273	SJ/T 10530-1994	电子设备用铝型材手册	废止
3274	SJ/T 10535-1994	半导体器件用钨舟	废止
3275	SJ/T 10538-1994	冲压生产技术经济指标计算方法	废止
3276	SJ/T 10563-1994	传真机型号命名方法	废止
3277	SJ/T 10565-1994	印制板组装件装联技术要求	废止
3278	SJ/T 10585-1994	半导体分立器件表面安装器件外型尺寸及引线框架尺寸	废止
3279	SJ/T 10593-1994	录像机维修性要求	废止
3280	SJ/T 10599-1994	受话器测量方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3281	SJ/T 10602-1994	瓷介电容器质量工程控制指南	废止
3282	SJ/T 10607-1994	半导体集成电路门阵列设计总则	废止
3283	SJ/T 10622-1995	方形开口镉镍可充电单体蓄电池	废止
3284	SJ/T 10627-1995	通过测量间隙氧含量的减少表征硅片氧沉淀特性的方法	废止
3285	SJ/T 10630-1995	电子元器件制造防静电技术要求	废止
3286	SJ/T 10634-1995	电子设备用压电陶瓷滤波器 空白详细规范：调频无线电设备用压电陶瓷滤波器 评定水平 E	废止
3287	SJ/T 10635-1995	电子设备用固定电容器 空白详细规范 直流金属化纸介固定电容器 评定水平 E（可供认证用）	废止
3288	SJ/T 10636-1995	电子设备用压电陶瓷滤波器 分规范：调频无线电设备用压电陶瓷滤波器（可供 认证用）	废止
3289	SJ/T 10638-1995	石英晶体振荡器测试方法	废止
3290	SJ/T 10639-1995	石英晶体元件术语	废止
3291	SJ/T 10640-1995	压电滤波器电性能测试方法	废止
3292	SJ/T 10649-1995	K u 波段卫星电视地球接收站天线通用技术条件	废止
3293	SJ/T 10652-1995	短波单边带通信设备通用技术条件	废止
3294	SJ/T 10653-1995	短波单边带通信设备环境要求和试验方法	废止
3295	SJ/T 10654-1995	短波单边带通信设备可靠性试验的一般要求	废止
3296	SJ/T 10655-1995	短波单边带通信设备检验规则	废止
3297	SJ/T 10656-1995	短波单边带通信设备外部接口	废止
3298	SJ/T 10666-1995	表面组装组件的焊点质量评定	废止
3299	SJ/T 10679-1995	电子设备用固定电容器 第 1 2 部分：分规范：金属箔式聚碳酸酯膜介质直流固定 电容器	废止
3300	SJ/T 10680-1995	电子设备用固定电容器 第 1 2 部分：空白详细规范：金属箔式聚碳酸酯膜介质直 流固定电容器 评定水平 E	废止
3301	SJ/T 10681-1995	电子设备用固定电容器 第 1 1 部分：分规范：金属箔式聚酯膜介质直流固定电容 器	废止
3302	SJ/T 10682-1995	电子设备用固定电容器 第 1 1 部分：空白详细规范：金属箔式聚酯膜介质直流固 定电容器 评定水平 E	废止
3303	SJ/T 10685-1995	半导体调幅广播收音机用中频变压器及振荡线圈	废止
3304	SJ/T 10686-1995	安全电气隔离用光电耦合器要求和试验	废止
3305	SJ/T 10698-1996	非晶硅标准太阳电池	废止
3306	SJ/T 10699-1996	低压系统内设备的绝缘配合 第三部分：应用涂覆层达到印制板组装件的绝缘配合	废止
3307	SJ/T 10704-1996	内藏式卫星电视广播接收机基本参数和测量方法	废止
3308	SJ/T 10705-1996	半导体器件键合丝表面质量检验方法	废止
3309	SJ/T 10710-1996	非广播磁带录像机磁头型号命名方法	废止
3310	SJ/T 10712-1996	固定型阀控式密封（免维护）铅酸蓄电池	废止
3311	SJ/T 10715-1996	无金属化孔单双面印制板能力详细规范	废止
3312	SJ/T 10716-1996	有金属化孔单双面印制板能力详细规范	废止
3313	SJ/T 10717-1996	多层印制板 能力详细规范	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3314	SJ/T 10718-1996	电子元器件设计文件编制示例	废止
3315	SJ/T 10719-1996	电子设备设计文件编制示例	废止
3316	SJ/T 10720-1996	电子产品安全性名词术语	废止
3317	SJ/T 10726-1996	冲压件一般检查原则	废止
3318	SJ/T 10733-1996	电子元件单孔安装轴套型式及尺寸	废止
3319	SJ/T 10734-1996	半导体集成电路文字符号 电参数文字符号	废止
3320	SJ/T 10735-1996	半导体集成电路 T T L 电路测试方法的基本原理	废止
3321	SJ/T 10736-1996	半导体集成电路 H T L 电路测试方法的基本原理	废止
3322	SJ/T 10737-1996	半导体集成电路 E C L 电路测试方法的基本原理	废止
3323	SJ/T 10738-1996	半导体集成电路运算（电压）放大器测试方法的基本原理	废止
3324	SJ/T 10739-1996	半导体集成电路 M O S 随机存储器测试方法的基本原理	废止
3325	SJ/T 10740-1996	半导体集成电路 双极型随机存储器测试方法的基本原理	废止
3326	SJ/T 10745-1996	半导体集成电路机械和气候试验方法	废止
3327	SJ/T 10746-1996	半导体集成电路新产品定型鉴定的程序规则	废止
3328	SJ/T 10748-1996	C J 1 0 型直流固定金属化纸介电容器详细规范	废止
3329	SJ/T 10749-1996	C J 1 1 型直流固定金属化纸介电容器详细规范	废止
3330	SJ/T 10750-1996	C J 3 0 型直流固定金属化纸介电容器详细规范	废止
3331	SJ/T 10751-1996	C J 4 0 型直流固定金属化纸介电容器详细规范	废止
3332	SJ/T 10752-1996	C J 4 1 型直流固定金属化纸介电容器详细规范	废止
3333	SJ/T 10763-1996	字鼓式行式打印机色带卷轴基本尺寸	废止
3334	SJ/T 10770-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 3 0 A ~ 3 D G 1 3 0 D 型环境额定高低频放大双极型晶体管（可供认证用）	废止
3335	SJ/T 10771-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 1 B、3 D G 1 1 C、3 D G 1 1 E、3 D G 1 1 F 型环境额定高低频放大双极型晶体管（可供认证用）	废止
3336	SJ/T 10772-1996	电子元器件详细规范 3 D G 2 0 1 C 型环境额定高低频放大双极型晶体管（可供认证用）	废止
3337	SJ/T 10773-1996	电子元器件详细规范 3 D K 1 0 6 A、3 D K 1 0 6 B 型开关用双极型晶体管（可供认证用）	废止
3338	SJ/T 10779-1996	电子元器件详细规范 2 C N 4 1 型硅快开关整流二极管（可供认证用）	废止
3339	SJ/T 10781-1996	电子元器件详细规范 3 7 S X 1 0 1 Y 2 2 - D C 0 1 型彩色显象管（可供认证用）	废止
3340	SJ/T 10782-1996	电子元器件详细规范 5 6 S X 1 0 1 Y 2 2 - D C 0 3 型彩色显象管（可供认证用）	废止
3341	SJ/T 10783-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 1 7 6 C P 伴音中频放大电路（可供认证用）	废止
3342	SJ/T 10784-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 6 0 9 C P 行、场扫描电路（可供认证用）	废止
3343	SJ/T 10788-1996	电子元器件详细规范 3 D G 7 9 型正向自动增益控制高频低噪声晶体管（可供认证用）	废止
3344	SJ/T 10789-1996	电子元器件详细规范 2 C L 2 4、2 C L 2 5、2 C L 2 7、2 C L 2 9 型玻璃	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		钝化封装高压硅堆（可供认证用）	
3345	SJ/T 10790-1996	电子元器件详细规范 3CG21B、3CG21C型高低频放大环境额定的双极型晶体管（可供认证用）	废止
3346	SJ/T 10791-1996	电子元器件详细规范 3CX201A、3CX201B、3CX201C型高低频放大环境额定的双极型晶体管（可供认证用）	废止
3347	SJ/T 10792-1996	电子元器件详细规范 3DX201A、3DX201B、3DX201C型高低频放大环境额定的双极型晶体管（可供认证用）	废止
3348	SJ/T 10797-1996	助听器及其有关设备的符号与标记	废止
3349	SJ/T 10800-1996	半导体集成接口电路读出放大器测试方法的基本原理	废止
3350	SJ/T 10801-1996	半导体集成接口电路磁芯存储器驱动器测试方法的基本原理	废止
3351	SJ/T 10802-1996	半导体集成接口电路外围驱动器测试方法的基本原理	废止
3352	SJ/T 10803-1996	半导体集成接口电路线电路测试方法的基本原理	废止
3353	SJ/T 10806-1996	半导体集成接口电路显示驱动器测试方法的基本原理	废止
3354	SJ/T 10807-1996	电子元器件详细规范 2CL61、2CL62、2CL63、2CL64、2CL65、2CL66、2CL67、2CL68型玻璃钝化封装高压硅堆（可供认证用）	废止
3355	SJ/T 10808-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1000型TTL四2输入与非门（可供认证用）	废止
3356	SJ/T 10809-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1002型TTL四2输入或非门（可供认证用）	废止
3357	SJ/T 10810-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1004型TTL六反相器（可供认证用）	废止
3358	SJ/T 10811-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1008型TTL四2输入与门（可供认证用）	废止
3359	SJ/T 10812-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1010型TTL三3输入与非门（可供认证用）	废止
3360	SJ/T 10813-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1020型TTL双4输入与非门（可供认证用）	废止
3361	SJ/T 10814-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1027型TTL三3输入或非门（可供认证用）	废止
3362	SJ/T 10815-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1030型TTL8输入与非门（可供认证用）	废止
3363	SJ/T 10816-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1040型TTL双4输入与非缓冲器（可供认证用）	废止
3364	SJ/T 10817-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CT1054型TTL4路2-2-2-2输入与或非门（可供认证用）	废止
3365	SJ/T 10818-1996	半导体集成非线性电路数字/模拟转换器和模拟/数字转换器测试方法的基本原理	废止
3366	SJ/T 10819-1996	电子元器件详细规范 35SX5B型黑白显象管（可供认证用）	废止
3367	SJ/T 10820-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2001型HTL双4输入与非门	废止
3368	SJ/T 10821-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2007型HTL四反相器（可供认证	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		用)	
3369	SJ/T 10822-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2008型HTL双4输入与非门(可供认证用)	废止
3370	SJ/T 10823-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2009型HTL三3输入与非门(可供认证用)	废止
3371	SJ/T 10824-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2010型HTL四2输入与非门(可供认证用)	废止
3372	SJ/T 10825-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CH2013型HTL六反相器(可供认证用)	废止
3373	SJ/T 10826-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ0450型双外围正与驱动器(可供认证用)	废止
3374	SJ/T 10827-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ0451型双外围正与驱动器(可供认证用)	废止
3375	SJ/T 10828-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ0452型双外围正与非驱动器(可供认证用)	废止
3376	SJ/T 10829-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ0453型双外围正或驱动器(可供认证用)	废止
3377	SJ/T 10830-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CJ0454型双外围正或非驱动器(可供认证用)	废止
3378	SJ/T 10831-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CD7193CP色处理电路(可供认证用)	废止
3379	SJ/T 10832-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CD7611CP图象中频放大电路	废止
3380	SJ/T 10833-1996	电子元器件详细规范 3DG80型高频放大环境额定双极型晶体管(可供认证用)	废止
3381	SJ/T 10834-1996	电子元器件详细规范 CS111、CS112、CS113、CS114、CS115、CS116型单栅结型场效应晶体管(可供认证用)	废止
3382	SJ/T 10835-1996	电子元器件详细规范 3DK105A、3DK105B型开关用双极型晶体管(可供认证用)	废止
3383	SJ/T 10836-1996	电子元器件详细规范 3DK107A、3DK107B型开关用双极型晶体管(可供认证用)	废止
3384	SJ/T 10837-1996	电子元器件详细规范 3DG131A、3DG131B、3DG131C型高频放大环境额定双极型晶体管(可供认证用)	废止
3385	SJ/T 10838-1996	电子元器件详细规范 2CZ201、2CZ202、2CZ203型开关整流二极管(可供认证用)	废止
3386	SJ/T 10840-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CE10101型ECL四2输入或/或非门(可供认证用)	废止
3387	SJ/T 10841-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CE10102型ECL四2输入或非门(可供认证用)	废止
3388	SJ/T 10842-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CE10104型ECL四2输入与门(可供认证用)	废止
3389	SJ/T 10843-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路CE10105型ECL三2.3.2输入或/或非门(可供认证用)	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3390	SJ/T 10844-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 0 6 型 ECL 三 4.3.3 输入或非门（可供认证用）	废止
3391	SJ/T 10845-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 0 9 型 ECL 双 4.5 输入或 / 或非门（可供认证用）	废止
3392	SJ/T 10846-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 1 0 型 ECL 双 3 输入或门（3 输出）（可供认证用）	废止
3393	SJ/T 10847-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 1 1 型 ECL 双 3 输入或非门（3 输出）（可供认证用）	废止
3394	SJ/T 10848-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 1 7 型 ECL 双 2 路 2 - 3 输入或与 / 或与或非门（可供认证用）	废止
3395	SJ/T 10849-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 2 1 型 ECL 4 路 3 - 3 - 3 - 3 输入或与 / 或与或非门（可供认证用）	废止
3396	SJ/T 10857-1996	铬版	废止
3397	SJ/T 10863-1996	电子元器件详细规范 4 7 S X 1 0 1 Y 2 2 - D C 0 5 型彩色显象管（可供认证用）	废止
3398	SJ/T 10871-1996	盘封管电性能测试方法 三音互调失真的测试方法	废止
3399	SJ/T 10877-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 7 4 1 型运算放大器（可供认证用）	废止
3400	SJ/T 10878-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C W 7 2 3 型多端可调稳压器（可供认证用）	废止
3401	SJ/T 10879-1996	半导体集成音响电路音频前置放大器测试方法的基本原理	废止
3402	SJ/T 10880-1996	半导体集成音响电路立体声解码器测试方法的基本原理	废止
3403	SJ/T 10881-1996	半导体集成音响电路电平指示驱动器测试方法的基本原理	废止
3404	SJ/T 10882-1996	半导体集成电路线性放大器测试方法的基本原理	废止
3405	SJ/T 10883-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D A 7 5 2 0 型 1 0 位数 / 模转换器（可供认证用）	废止
3406	SJ/T 10884-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CE 1 0 1 3 1 型 ECL 双主从 D 触发器（可供认证用）	废止
3407	SJ/T 10885-1996	电子元器件详细规范 3 D A 1 5 0 B、3 D A 1 5 0 C 型高频放大管壳额定双极型晶体管（可供认证用）	废止
3408	SJ/T 10886-1996	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 1 型低频放大管壳额定双极型晶体管（可供认证用）	废止
3409	SJ/T 10887-1996	电子元器件详细规范 3 D D 1 0 2 B 型低频放大管壳额定的双极型晶体管（可供认证用）	废止
3410	SJ/T 10931-1996	电子元器件详细规范 半导体微型计算机集成电路 C μ 6 8 0 0 型 8 位微处理器（可供认证用）	废止
3411	SJ/T 10932-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 0 1 3 型 CMOS 双上升沿 D 触发器（可供认证用）	废止
3412	SJ/T 10933-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C C 4 5 1 8 型 CMOS 双十进制同步计数器（可供认证用）	废止
3413	SJ/T 10934-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C W 7 8 0 5 型三端正稳压器（可供认证用）	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3414	SJ/T 10935-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C F 7 4 7 型通用双运算放大器（可供认证用）	废止
3415	SJ/T 10947-1996	电子元器件详细规范 F G 3 4 1 0 5 2、F G 3 4 3 0 5 3 型半导体绿色发光二极管详细规范	废止
3416	SJ/T 10948-1996	电子元器件详细规范 F G 3 1 3 0 5 2、F G 3 1 4 0 5 3、F G 3 1 3 0 5 4、F G 3 1 4 0 5 5 型半导体红色发光二极管详细规范	废止
3417	SJ/T 10949-1996	电子元器件详细规范 2 C Z 3 2 1 型环境额定硅整流二极管（可供认证用）	废止
3418	SJ/T 10950-1996	电子元器件详细规范 2 C Z 3 2 2 型环境额定硅整流二极管（可供认证用）	废止
3419	SJ/T 10951-1996	电子元器件详细规范 2 C Z 3 3 型环境额定硅整流二极管（可供认证用）	废止
3420	SJ/T 10952-1996	电子元器件详细规范 2 C Z 3 2 3 型环境额定硅整流二极管（可供认证用）	废止
3421	SJ/T 10953-1996	电子元器件详细规范 2 C Z 3 4 Q 型环境额定硅整流二极管（可供认证用）	废止
3422	SJ/T 10955-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 0 7 型高频放大环境额定双极型晶体管（可供认证用）	废止
3423	SJ/T 10956-1996	电子元器件详细规范 4 C S 1 2 2 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管	废止
3424	SJ/T 10957-1996	电子元器件详细规范 4 C S 1 0 3 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管	废止
3425	SJ/T 10958-1996	电子元器件详细规范 3 C T 3 2 0 型管壳额定反向阻断三极晶体闸流管	废止
3426	SJ/T 10959-1996	电子元器件详细规范 3 C T 3 1 5 型管壳额定雪崩三极晶体闸流管	废止
3427	SJ/T 10960-1996	电子元器件详细规范 3 C G 8 4 4 型硅 P N P 环境额定高频放大晶体管	废止
3428	SJ/T 10961-1996	电子元器件详细规范 3 C G 7 7 8 型硅 P N P 环境额定高频放大晶体管（可供认证用）	废止
3429	SJ/T 10962-1996	电子元器件详细规范 3 D A 1 5 1 4 型硅 N P N 环境额定高频放大晶体管（可供认证用）	废止
3430	SJ/T 10963-1996	电子元器件详细规范 3 D G 2 2 7 1 型硅 N P N 环境额定高频放大晶体管（可供认证用）	废止
3431	SJ/T 10964-1996	电子元器件详细规范 3 D D 4 0 1 型硅 N P N 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止
3432	SJ/T 10965-1996	电子元器件详细规范 3 C D 5 4 6 型硅 P N P 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止
3433	SJ/T 10966-1996	电子元器件详细规范 3 D D 1 0 0 C 型硅 N P N 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止
3434	SJ/T 10967-1996	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 3 型硅 N P N 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止
3435	SJ/T 10968-1996	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 5 A 型硅 N P N 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止
3436	SJ/T 10969-1996	电子元器件详细规范 3 D G 2 6 3 6 型硅 N P N 环境额定高频放大晶体管（可供认证用）	废止
3437	SJ/T 10970-1996	电子元器件详细规范 3 D G 3 0 7 7 型硅 N P N 环境额定高频放大晶体管（可供认证用）	废止
3438	SJ/T 10971-1996	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 4 型硅 N P N 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止
3439	SJ/T 10972-1996	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 7 型硅 N P N 管壳额定低频放大晶体管（可供认证用）	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		证用)	
3440	SJ/T 10973-1996	电子元器件详细规范 3 D D 2 0 0 型硅 N P N 低频放大管壳额定双极型晶体管 (可供认证用)	废止
3441	SJ/T 10974-1996	电子元器件详细规范 3 D D 3 2 5 型硅 N P N 环境额定低频放大晶体管 (可供认证用)	废止
3442	SJ/T 10975-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 8 1 5 型硅 N P N 环境额定高频放大晶体管 (可供认证用)	废止
3443	SJ/T 10976-1996	电子元器件详细规范 Q L 6 2 型硅单相桥式整流器 (可供认证用)	废止
3444	SJ/T 10977-1996	电子元器件详细规范 2 C K 1 1 1、2 C K 1 1 2、2 C K 1 1 3 型硅开关二极管 (可供认证用)	废止
3445	SJ/T 10978-1996	电子元器件详细规范 2 C C 2 1、2 C C 2 6 型硅调谐变容二极管 (可供认证用)	废止
3446	SJ/T 10979-1996	电子元器件详细规范 2 C C 2 2、2 C C 2 7 型硅调谐变容二极管 (可供认证用)	废止
3447	SJ/T 10980-1996	电子元器件详细规范 2 C C 2 3、2 C C 2 8 型硅调谐变容二极管 (可供认证用)	废止
3448	SJ/T 10981-1996	电子元器件详细规范 2 C C 2 4、2 C C 2 9 型硅调频变容二极管 (可供认证用)	废止
3449	SJ/T 10982-1996	电子元器件详细规范 2 C C 2 5、2 C C 3 0 型硅频段转换变容二极管 (可供认证用)	废止
3450	SJ/T 10986-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 5 2 5 0 C P 伴音中频放大电路	废止
3451	SJ/T 10987-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 5 4 3 5 C P 行、磁场扫描电路	废止
3452	SJ/T 10988-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 5 1 3 2 C P 图象中频放大电路	废止
3453	SJ/T 10989-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 5 6 2 2 C P P A L 制色信号处理电路	废止
3454	SJ/T 10990-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 5 6 1 2 C P 图象色信号处理电路	废止
3455	SJ/T 10991-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C W 5 7 4 C S 电调谐器用稳压器	废止
3456	SJ/T 10992-1996	电子元器件详细规范 2 C W 4 1 2 ~ 4 7 3 型硅电压调整二极管 (可供认证用)	废止
3457	SJ/T 10993-1996	电子元器件详细规范 2 C W 3 8 0 ~ 4 1 1 型硅电压调整二极管 (可供认证用)	废止
3458	SJ/T 11003-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C B 1 4 4 3 3 型 3 (1 / 2) 位 A / D 转换器 (可供认证用)	废止
3459	SJ/T 11004-1996	半导体电视集成电路图象通道电路测试方法的基本原理	废止
3460	SJ/T 11005-1996	半导体电视集成电路伴音通道电路测试方法的基本原理	废止
3461	SJ/T 11006-1996	半导体电视集成电路行场扫描电路测试方法的基本原理	废止
3462	SJ/T 11007-1996	半导体电视集成电路视频信号和色信号处理电路测试方法的基本原理	废止
3463	SJ/T 11008-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 1 1 2 3 5 C P 行、场扫描电路	废止
3464	SJ/T 11009-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 1 1 2 1 5 A C P 图象中频放大电路	废止
3465	SJ/T 11010-1996	电子元器件详细规范 半导体电视集成电路 C D 1 1 2 4 A C P 伴音中频放大电路	废止
3466	SJ/T 11044-1996	电子元器件详细规范 U Y F 1 0 磁性氧化物磁芯 评定水平 A (可供认证用)	废止
3467	SJ/T 11045-1996	锂电池型号命名方法	废止
3468	SJ/T 11047-1996	电子元器件详细规范 C B 1 4 型金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器 (可供认证用)	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3469	SJ/T 11048-1996	电子元器件详细规范 浪涌抑制用压敏电阻器 M Y G 1 型过压保护压敏电阻器 评定水平 E (可供认证用)	废止
3470	SJ/T 11051-1996	电视广播接收机用印制板规范	废止
3471	SJ/T 11052-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 6 2 型高频放大环境额定双极型晶体管 (可供认证用)	废止
3472	SJ/T 11053-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 8 2 型高频放大环境额定双极型晶体管 (可供认证用)	废止
3473	SJ/T 11054-1996	电子元器件详细规范 3 D G 1 4 0 型高频放大环境额定双极型晶体管 (可供认证用)	废止
3474	SJ/T 11055-1996	电子元器件详细规范 4 C S 1 1 9 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管	废止
3475	SJ/T 11056-1996	电子元器件详细规范 4 C S 1 1 9 1 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管	废止
3476	SJ/T 11057-1996	电子元器件详细规范 4 C S 1 4 2 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管	废止
3477	SJ/T 11058-1996	电子元器件详细规范 4 C S 1 4 2 1 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管	废止
3478	SJ/T 11059-1996	电子元器件详细规范 C S 4 2 2 0 A 型单栅 N 沟结型场效应晶体管 (可供认证用)	废止
3479	SJ/T 11060-1996	电子元器件详细规范 3 D G 3 1 3 0 型高频放大环境额定双极型晶体管 (可供认证用)	废止
3480	SJ/T 11065-1996	钨基钨靶	废止
3481	SJ/T 11066-1996	电子元器件详细规范 有质量评定的有或无机继电器 试验一览表 3 J Z C - 2 1 F 型直流电磁继电器 (可供认证用)	废止
3482	SJ/T 11070-1996	电子元器件详细规范 C H 1 1 型金属箔式聚酯-聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平 E (可供认证用)	废止
3483	SJ/T 11071-1996	N 型射频同轴连接器	废止
3484	SJ/T 11072-1996	B N C 型射频同轴连接器	废止
3485	SJ/T 11073-1996	S M A 型射频同轴连接器	废止
3486	SJ/T 11080-1996	阴极射线管参考线量规尺寸	废止
3487	SJ/T 11083-1996	电子元器件详细规范 F U - 2 5 0 F 型电子管 (可供认证用)	废止
3488	SJ/T 11084-1996	电子元器件详细规范 F U - 1 0 0 F 型电子管 (可供认证用)	废止
3489	SJ/T 11087-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 6 9 8 C P 行场扫描及色处理电路	废止
3490	SJ/T 11088-1996	电子元器件详细规范 半导体集成电路 C D 7 6 8 0 C P 图象伴音中频放大电路	废止
3491	SJ/T 11089-1996	半导体分立器件文字符号	废止
3492	SJ/T 11119-1997	1 2 . 6 5 m m (0 . 5 i n) L 型螺旋扫描盒式磁带录像系统	废止
3493	SJ/T 11127-1997	光伏 (P V) 发电系统过电保护一导则	废止
3494	SJ/T 11132-1997	微波炉用电源变压器	废止
3495	SJ/T 11137-1997	寻呼机用永磁式直流电动机	废止
3496	SJ/T 11139-1997	电子设备用压电陶瓷滤波器详细规范 L T 4 5 5 W 型压电陶瓷滤波器 评定水平 E	废止
3497	SJ/T 11142-1997	非广播摄录机测量方法	废止
3498	SJ/T 11146-1996	视听、视频和电视设备与系统磁带 / 幻灯片同步操作规程	废止
3499	SJ/T 11158-1998	采用 N I C A M 双通道数字声系统多声道电视接收机的基本技术参数要求与测量方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3500	SJ/T 11159-1998	地板覆盖层和装配地板静电性能的试验方法	废止
3501	SJ/T 11161-1998	密封用粘结永磁铁氧体磁体 空白详细规范 评定水平 A	废止
3502	SJ/T 11165-1998	用于光纤系统或子系统带尾纤 / 或不带尾纤的 P I N - F E T 模块空白详细规范	废止
3503	SJ/T 11169-1998	锂电池标准	废止
3504	SJ/T 11170-1998	家用及商用电池安全标准	废止
3505	SJ/T 11173-1998	卫星电视收转发射机通用规范	废止
3506	SJ/T 11174-1998	卫星电视收转发射机测量方法	废止
3507	SJ/T 11194-1998	移动通信手持机电池（金属氢化物镍电池）规范	废止
3508	SJ/T 11195-1998	移动通信手持机电池（镉镍电池）规范	废止
3509	SJ/T 2196-1982	地面用太阳电池电性能测试方法	废止
3510	SJ/T 2197-1982	地面用标准硅太阳电池的标定	废止
3511	SJ/T 2428-1983	空间用标准单晶硅太阳电池的标定	废止
3512	SJ/T 2429-1983	空间用单晶硅太阳电池电性能测试方法	废止
3513	SJ/T 31037-1994	混砂机完好要求和检查评定方法	废止
3514	SJ/T 31038-1994	松砂机完好要求和检查评定方法	废止
3515	SJ/T 31039-1994	筛砂机完好要求和检查评定方法	废止
3516	SJ/T 31040-1994	抛砂机完好要求和检查评定方法	废止
3517	SJ/T 31041-1994	震压式造型机完好要求和检查评定方法	废止
3518	SJ/T 31042-1994	射芯机完好要求和检查评定方法	废止
3519	SJ/T 31043-1994	喷砂、喷丸设备完好要求和检查评定方法	废止
3520	SJ/T 31048-1994	皮带运输机完好要求和检查评定方法	废止
3521	SJ/T 31062-1994	RD4500 型离心干燥机完好要求和检查评定方法	废止
3522	SJ/T 31063-1994	TCM-B 三氯乙烯清洗机完好要求和检查评定方法	废止
3523	SJ/T 31064-1994	3800 型抛光机完好要求和检查评定方法	废止
3524	SJ/T 31065-1994	24 型晶片数控抛光机完好要求和检查评定方法	废止
3525	SJ/T 31066-1994	3180 型溅射台完好要求和检查评定方法	废止
3526	SJ/T 31067-1994	S 枪磁控溅射台完好要求和检查评定方法	废止
3527	SJ/T 31068-1994	离子注入机完好要求和检查评定方法	废止
3528	SJ/T 31069-1994	PRS-801 型等离子去胶机完好要求和检查评定方法	废止
3529	SJ/T 31070-1994	1482 型键合机完好要求和检查评定方法	废止
3530	SJ/T 31071-1994	超声热压键合机完好要求和检查评定方法	废止
3531	SJ/T 31072-1994	FS-30 联动机完好要求和检查评定方法	废止
3532	SJ/T 31073-1994	印记打印机完好要求和检查评定方法	废止
3533	SJ/T 31074-1994	MK-5000 型印记打印机完好要求和检查评定方法	废止
3534	SJ/T 31075-1994	ED-401 型装片机完好要求和检查评定方法	废止
3535	SJ/T 31102-1994	142 型翻版机完好要求和检查评定方法	废止
3536	SJ/T 31103-1994	786-HT 型分选机完好要求和检查评定方法	废止
3537	SJ/T 31104-1994	分选机完好要求和检查评定方法	废止
3538	SJ/T 31105-1994	DRS-II 840 型激光机修版机完好要求和检查评定方法	废止
3539	SJ/T 31106-1994	PPT-10 型膜片成型机完好要求和检查评定方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3540	SJ/T 31107-1994	ZDS-1 型电泳机完好要求和检查评定方法	废止
3541	SJ/T 31108-1994	CG3100 型单晶炉完好要求和检查评定方法	废止
3542	SJ/T 31109-1994	高压单晶炉完好要求和检查评定方法	废止
3543	SJ/T 31110-1994	AMV-1284 型硅外延炉完好要求和检查评定方法	废止
3544	SJ/T 31111-1994	AMC-7811/21 型桶式外延炉完好要求和检查评定方法	废止
3545	SJ/T 31114-1994	TY 系列辊道推板窑完好要求和检查评定方法	废止
3546	SJ/T 31115-1994	精缩机完好要求和检查评定方法	废止
3547	SJ/T 31116-1994	PLA-501F 型光刻机完好要求和检查评定方法	废止
3548	SJ/T 31117-1994	15B 型磨片机完好要求和检查评定方法	废止
3549	SJ/T 31118-1994	RS-H80H 型外研磨机完好要求和检查评定方法	废止
3550	SJ/T 31120-1994	KSMS-MJB3 型掩膜对准曝光机完好要求和检查评定方法	废止
3551	SJ/T 31121-1994	JB-V II 型掩膜对准曝光机完好要求和检查评定方法	废止
3552	SJ/T 31122-1994	四探针测试仪完好要求和检查评定方法	废止
3553	SJ/T 31123-1994	自动多探针测试台完好要求和检查评定方法	废止
3554	SJ/T 31124-1994	AEC-2200 型常压 CVD 完好要求和检查评定方法	废止
3555	SJ/T 31125-1994	PET-5500 型常压 CVD 完好要求和检查评定方法	废止
3556	SJ/T 31126-1994	YL-1 型 MOCVD 设备完好要求和检查评定方法	废止
3557	SJ/T 31127-1994	MP010 型多功能可焊性测试设备完好要求和检查评定方法	废止
3558	SJ/T 31130-1994	D051-22 型高温氢气炉完好要求和检查评定方法	废止
3559	SJ/T 31131-1994	4314 型扩散炉完好要求和检查评定方法	废止
3560	SJ/T 31132-1994	ASM 型微机扩散炉完好要求和检查评定方法	废止
3561	SJ/T 31145-1994	J2024 型火焰割玻璃管机完好要求和检查评定方法	废止
3562	SJ/T 31146-1994	手动式平板芯柱机完好要求和检查评定方法	废止
3563	SJ/T 31147-1994	激光打标机完好要求和检查评定方法	废止
3564	SJ/T 31148-1994	BY-11 型自动印记打印机完好要求和检查评定方法	废止
3565	SJ/T 31149-1994	真空去气炉完好要求和检查评定方法	废止
3566	SJ/T 31150-1994	真空钨丝炉完好要求和检查评定方法	废止
3567	SJ/T 31151-1994	氢气辐射炉完好要求和检查评定方法	废止
3568	SJ/T 31152-1994	立式烧氢炉完好要求和检查评定方法	废止
3569	SJ/T 31153-1994	超高真空无油排气台完好要求和检查评定方法	废止
3570	SJ/T 31154-1994	自动排气设备完好要求和检查评定方法	废止
3571	SJ/T 31155-1994	P436 型六位排气台完好要求和检查评定方法	废止
3572	SJ/T 31158-1994	汽车灯打底隧道窑完好要求和检查评定方法	废止
3573	SJ/T 31159-1994	汽车灯排气机完好要求和检查评定方法	废止
3574	SJ/T 31160-1994	汽车灯镀铝机完好要求和检查评定方法	废止
3575	SJ/T 31161-1994	汽车灯封口机完好要求和检查评定方法	废止
3576	SJ/T 31162-1994	连续波磁控管电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3577	SJ/T 31163-1994	电压调谐磁控管电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3578	SJ/T 31164-1994	功率调速管电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3579	SJ/T 31165-1994	功率行波管电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3580	SJ/T 31166-1994	脉冲磁控管测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3581	SJ/T 31167-1994	充气微波开关管动态电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3582	SJ/T 31168-1994	发射管电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3583	SJ/T 31169-1994	氢闸流管动态电性能测试电源完好要求和检查评定方法	废止
3584	SJ/T 31228-1994	S7-14LS 颚式(玻璃)破碎机完好要求和检查评定方法	废止
3585	SJ/T 31229-1994	TD75 型固定式皮带机完好要求和检查评定方法	废止
3586	SJ/T 31230-1994	H58 型真空浸渍设备完好要求和检查评定方法	废止
3587	SJ/T 31232-1994	PSP-53CS 型印刷机完好要求和检查评定方法	废止
3588	SJ/T 31233-1994	电位器厚膜印刷联动机完好要求和检查评定方法	废止
3589	SJ/T 31234-1994	WPBK615 型工作台可升降厚膜印刷机完好要求和检查评定方法	废止
3590	SJ/T 31235-1994	DCK-1202 型台式厚膜印刷机完好要求和检查评定方法	废止
3591	SJ/T 31265-1994	电阻自动刻槽机完好要求和检查评定方法	废止
3592	SJ/T 31266-1994	电阻压帽机完好要求和检查评定方法	废止
3593	SJ/T 31267-1994	电阻渗碳炉完好要求和检查评定方法	废止
3594	SJ/T 31268-1994	电阻碰焊机完好要求和检查评定方法	废止
3595	SJ/T 31269-1994	电阻涂漆机完好要求和检查评定方法	废止
3596	SJ/T 31313-1994	圆筒干电池生产专用设备完好要求和检查评定方法	废止
3597	SJ/T 31314-1994	有极板盒电池生产流程设备完好要求和检查评定方法	废止
3598	SJ/T 31315-1994	针刺冲孔机完好要求和检查评定方法	废止
3599	SJ/T 31316-1994	拉干烧设备完好要求和检查评定方法	废止
3600	SJ/T 31317-1994	化成线设备完好要求和检查评定方法	废止
3601	SJ/T 31318-1994	自动切镍带机完好要求和检查评定方法	废止
3602	SJ/T 31319-1994	醋酸镉设备完好要求和检查评定方法	废止
3603	SJ/T 31320-1994	电沉积镉设备完好要求和检查评定方法	废止
3604	SJ/T 31321-1994	极片冲切机、盖组合铆接机完好要求和检查评定方法	废止
3605	SJ/T 31322-1994	封口冲床、壳子引伸机完好要求和检查评定方法	废止
3606	SJ/T 31323-1994	蓄电池生产设备完好要求和检查评定方法	废止
3607	SJ/T 31334-1994	UCSM-G1090 型轴向引线元件编带机完好要求和检查评定方法	废止
3608	SJ/T 31335-1994	RX-401A 型四工位绕线机完好要求和检查评定方法	废止
3609	SJ/T 31336-1994	500BL 型自动绕线机完好要求和检查评定方法	废止
3610	SJ/T 31337-1994	NC 型数控绕线机完好要求和检查评定方法	废止
3611	SJ/T 31341-1994	LOGPOINT 2 型灯光插件台完好要求和检查评定方法	废止
3612	SJ/T 31342-1994	MK6 型成型机完好要求和检查评定方法	废止
3613	SJ/T 31343-1994	CQJ-2B 型超声气相清洗机完好要求和检查评定方法	废止
3614	SJ/T 31344-1994	CP3.5 kW 高频感应加热机完好要求和检查评定方法	废止
3615	SJ/T 31345-1994	印制板专用数控钻床完好要求和检查评定方法	废止
3616	SJ/T 31347-1994	XC1-1015 主相线圈压紧机完好要求和检查评定方法	废止
3617	SJ/T 31348-1994	XD2-1015 终整形机完好要求和检查评定方法	废止
3618	SJ/T 31349-1994	RX3-9535 型立式绕线机完好要求和检查评定方法	废止
3619	SJ/T 31350-1994	KX1-1015 型嵌线机完好要求和检查评定方法	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3620	SJ/T 31384-1994	洗衣机定时器寿命试验台完好要求和检查评定方法	废止
3621	SJ/T 31462-1994	锅炉本体完好要求和检查评定方法	废止
3622	SJ/T 31463-1994	汽水交换器、分气缸完好要求和检查评定方法	废止
3623	SJ/T 31464-1994	锅炉除尘设备完好要求和检查评定方法	废止
3624	SJ/T 31465-1994	锅炉上煤系统完好要求和检查评定方法	废止
3625	SJ/T 31466-1994	除渣系统完好要求和检查评定方法	废止
3626	SJ/T 31467-1994	除氧器、排污膨胀器完好要求和检查评定方法	废止
3627	SJ/T 31468-1994	锅炉操作自控部分完好要求和检查评定方法	废止
3628	SJ/T 31916-1994	高精度卧式车床完好要求和检查评定方法	废止
3629	SJ/T 9167.10-1993	微波烹饪设备	废止
3630	SJ/T 9167.11-1993	插头和插座	废止
3631	SJ/T 9167.1-1993	无阴极射线管的低电压视频产品	废止
3632	SJ/T 9167.12-1993	绝缘胶带	废止
3633	SJ/T 9167.13-1993	用于辅助过电流保护的熔断器	废止
3634	SJ/T 9167.14-1993	熔断器座	废止
3635	SJ/T 9167.15-1993	聚合物材料短时性能的评定	废止
3636	SJ/T 9167.16-1993	聚合物材料长时性能的评定	废止
3637	SJ/T 9167.17-1993	电气设备用聚合材料的评定	废止
3638	SJ/T 9167.18-1993	聚合物材料制造的零部件	废止
3639	SJ/T 9167.19-1993	聚合物材料 工业用层压板、纤维缠绕管硬化纸板及印制线路板用材料	废止
3640	SJ/T 9167.20-1993	电池充电器	废止
3641	SJ/T 9167.2-1993	用于电气设备和元件的热断路器	废止
3642	SJ/T 9167.3-1993	电动玩具	废止
3643	SJ/T 9167.4-1993	电话设备	废止
3644	SJ/T 9167.5-1993	音乐器具与附件	废止
3645	SJ/T 9167.6-1993	电源	废止
3646	SJ/T 9167.7-1993	电气设备用双重绝缘系统	废止
3647	SJ/T 9167.8-1993	软线组件与电源软线	废止
3648	SJ/T 9167.9-1993	电容器	废止
3649	SJ/T 9502-1991	彩色电视广播接收机质量分等标准	废止
3650	SJ/T 9503.10-1991	金属化聚碳酸酯膜介质直流固定电容器质量分等标准	废止
3651	SJ/T 9503.11-1991	1 类瓷介电容器质量分等标准	废止
3652	SJ/T 9503.1-1991	非固体电解质铝电容器质量分等标准	废止
3653	SJ/T 9503.12-1991	1 类高压瓷介电容器质量分等标准	废止
3654	SJ/T 9503.13-1991	2 类瓷介电容器质量分等标准	废止
3655	SJ/T 9503.14-1991	2 类高压瓷介电容器质量分等标准	废止
3656	SJ/T 9503.15-1991	云母电容器质量分等标准	废止
3657	SJ/T 9503.16-1991	交流电动机用金属化聚丙烯电容器质量分等标准	废止
3658	SJ/T 9503.17-1991	交流电动机用铝电解电容器质量分等标准	废止
3659	SJ/T 9503.2-1991	固体电解质钽电容器质量分等标准	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3660	SJ/T 9503.3-1991	非固体电解质钽电容器质量分等标准	废止
3661	SJ/T 9503.4-1991	金属化纸介直流固定电容器质量分等标准	废止
3662	SJ/T 9503.5-1991	金属箔式聚酯膜介质直流固定电容器质量分等标准	废止
3663	SJ/T 9503.6-1991	金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器质量分等标准	废止
3664	SJ/T 9503.7-1991	金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器质量分等标准	废止
3665	SJ/T 9503.8-1991	金属化聚酯膜介质直流固定电容器质量分等标准	废止
3666	SJ/T 9503.9-1991	金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器质量分等标准	废止
3667	SJ/T 9504-1993	彩色电视接收机用回扫变压器产品质量分等标准	废止
3668	SJ/T 9505-1993	收、录音机质量分等标准	废止
3669	SJ/T 9507-1993	电视差转机质量分等标准	废止
3670	SJ/T 9508.1-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 分支器质量分等标准	废止
3671	SJ/T 9508.2-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 分配器质量分等标准	废止
3672	SJ/T 9508.3-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 系统输出口质量分等标准	废止
3673	SJ/T 9508.4-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 混合器质量分等标准	废止
3674	SJ/T 9508.5-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 频道放大器质量分等标准	废止
3675	SJ/T 9508.6-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 宽频带放大器质量分等标准	废止
3676	SJ/T 9508.7-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 天线放大器质量分等标准	废止
3677	SJ/T 9508.8-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 频率变换器质量分等标准	废止
3678	SJ/T 9508.9-1993	3 0 M H z ~ 1 G H z 声音和电视信号的电缆分配系统 电视调制器质量分等标准	废止
3679	SJ/T 9509-1993	电视广播接收机用电子式调谐器质量分等标准	废止
3680	SJ/T 9510-1993	电视广播接收机用机械式调谐器质量分等标准	废止
3681	SJ/T 9511-1993	通用直流稳定电源质量分等标准	废止
3682	SJ/T 9512-1993	频率计数器质量分等标准	废止
3683	SJ/T 9513-1993	高频信号发生器质量分等标准	废止
3684	SJ/T 9514-1993	低频信号发生器质量分等标准	废止
3685	SJ/T 9515-1993	脉冲信号发生器质量分等标准	废止
3686	SJ/T 9516-1993	卫星电视地球接收站质量分等标准	废止
3687	SJ/T 9517-1993	通用示波器质量分等标准	废止
3688	SJ/T 9518-1993	盒式磁带录音机磁头质量分等标准	废止
3689	SJ/T 9519-1993	传真机质量分等标准	废止
3690	SJ/T 9520-1993	电传机产品质量分等标准	废止
3691	SJ/T 9521-1993	电话机产品质量分等标准	废止
3692	SJ/T 9522-1993	盒式磁带录音机运带机构质量分等标准	废止
3693	SJ/T 9523.10-1993	载波电话设备质量分等标准 小同轴电缆 9 6 0 路载波电话设备	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3694	SJ/T 9523.11-1993	载波电话设备质量分等标准 电力线载波电话设备	废止
3695	SJ/T 9523.1-1993	载波电话设备质量分等标准 明线 / 电缆 3 路载波电话设备	废止
3696	SJ/T 9523.2-1993	载波电话设备质量分等标准 明线 1 2 路载波电话设备	废止
3697	SJ/T 9523.3-1993	载波电话设备质量分等标准 明线高 1 2 路载波电话设备	废止
3698	SJ/T 9523.4-1993	载波电话设备质量分等标准 地缆 1 2 路载波电话设备	废止
3699	SJ/T 9523.5-1993	载波电话设备质量分等标准 2 4 路海底同轴电缆载波电话设备	废止
3700	SJ/T 9523.6-1993	载波电话设备质量分等标准 1 2 0 路海底同轴电缆载波电话设备	废止
3701	SJ/T 9523.7-1993	载波电话设备质量分等标准 明线高频 3 路载波电话设备	废止
3702	SJ/T 9523.8-1993	载波电话设备质量分等标准 小同轴电缆 1 2 0 路载波电话设备	废止
3703	SJ/T 9523.9-1993	载波电话设备质量分等标准 小同轴电缆 3 0 0 路载波电话设备	废止
3704	SJ/T 9524-1993	程控用户自动电话交换机质量分等标准	废止
3705	SJ/T 9526-1993	家用电子游戏机质量分等标准	废止
3706	SJ/T 9527-1993	微型数字电子计算机质量分等标准	废止
3707	SJ/T 9528-1993	电子计算器质量分等标准	废止
3708	SJ/T 9529-1993	串行击打式点阵打印机质量分等标准	废止
3709	SJ/T 9530-1993	数字电子计算机用阴极射线管显示器质量分等标准	废止
3710	SJ/T 9531-1993	数字电子计算机用阴极射线管显示终端质量分等标准	废止
3711	SJ/T 9532-1993	扬声器质量分等标准	废止
3712	SJ/T 9533-1993	半导体分立器件质量分等标准	废止
3713	SJ/T 9534-1993	半导体集成电路质量分等标准	废止
3714	SJ/T 9535-1993	扭曲向列型液晶显示器件质量分等标准	废止
3715	SJ/T 9536-1993	荧光数码管质量分等标准	废止
3716	SJ/T 9537-1993	紧凑型荧光灯灯管质量分等标准	废止
3717	SJ/T 9538-1993	移动通信调频无线电话机质量分等标准	废止
3718	SJ/T 9539-1993	黑白电视广播接收机产品质量分等标准	废止
3719	SJ/T 9540-1993	电视发射机质量分等标准	废止
3720	SJ/T 9541-1993	声音广播发射机质量分等标准	废止
3721	SJ/T 9542-1993	硬磁盘驱动器质量分等标准	废止
3722	SJ/T 9543-1993	软磁盘驱动器质量分等标准	废止
3723	SJ/T 9544-1993	电视广播接收机用印制板质量分等标准	废止
3724	SJ/T 9545-1993	有金属化孔的单、双面印制板的质量分等标准	废止
3725	SJ/T 9546-1993	无金属化孔单、双面印制板的质量分等标准	废止
3726	SJ/T 9547-1993	多层印制板的质量分等标准	废止
3727	SJ/T 9548.1-1993	预调电位器质量分等标准	废止
3728	SJ/T 9548.2-1993	精密电位器质量分等标准	废止
3729	SJ/T 9548.3-1993	低功率线绕和非线绕电位器质量分等标准	废止
3730	SJ/T 9548.4-1993	高压预调电位器质量分等标准	废止
3731	SJ/T 9549-1993	电子设备用固定电阻器质量分等标准	废止
3732	SJ/T 9550.10-1993	R 4 0 型锌—锰干电池质量分等标准	废止
3733	SJ/T 9550.11-1993	S 4 锌—锰干电池质量分等标准	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3734	SJ/T 9550.1-1993	镉镍圆柱密封碱性蓄电池质量分等标准	废止
3735	SJ/T 9550.12-1993	9 F 1 2 0 - 2 锌锰干电池质量分等标准	废止
3736	SJ/T 9550.13-1993	1 0 F 6 0 - 2 锌锰干电池质量分等标准	废止
3737	SJ/T 9550.14-1993	6 F 2 2 锌-锰干电池质量分等标准	废止
3738	SJ/T 9550.15-1993	R 1、R 0 3 型锌-锰干电池质量分等标准	废止
3739	SJ/T 9550.16-1993	锂-二氧化锰扣式电池质量分等标准	废止
3740	SJ/T 9550.17-1993	锂-二氧化锰圆柱形电池质量分等标准	废止
3741	SJ/T 9550.18-1993	锂-二氧化硫圆柱形电池质量分等标准	废止
3742	SJ/T 9550.19-1993	锂-亚硫酰氯圆柱形电池质量分等标准	废止
3743	SJ/T 9550.20-1993	P S 型锌-空气电池质量分等标准	废止
3744	SJ/T 9550.21-1993	热电池质量分等标准	废止
3745	SJ/T 9550.2-1993	镉镍扣式密封碱性蓄电池质量分等标准	废止
3746	SJ/T 9550.22-1993	锌-银方形蓄电池质量分等标准	废止
3747	SJ/T 9550.23-1993	航天用锌银蓄电池质量分等标准	废止
3748	SJ/T 9550.24-1993	锂碘电池质量分等标准	废止
3749	SJ/T 9550.25-1993	起动用铅酸蓄电池质量分等标准	废止
3750	SJ/T 9550.26-1993	固定型铅酸蓄电池质量分等标准	废止
3751	SJ/T 9550.27-1993	牵引用铅酸蓄电池质量分等标准	废止
3752	SJ/T 9550.28-1993	内燃机车用铅酸蓄电池质量分等标准	废止
3753	SJ/T 9550.29-1993	地面用晶体硅太阳电池单体质量分等标准	废止
3754	SJ/T 9550.30-1993	地面用晶体硅太阳电池组件质量分等标准	废止
3755	SJ/T 9550.31-1993	航天用硅太阳电池单体质量分等标准	废止
3756	SJ/T 9550.3-1993	镉镍方形开口碱性蓄电池质量分等标准	废止
3757	SJ/T 9550.32-1993	航天用硅太阳电池方阵质量分等标准	废止
3758	SJ/T 9550.4-1993	镉镍方形密封碱性蓄电池质量分等标准	废止
3759	SJ/T 9550.5-1993	铁镍方形碱性蓄电池质量分等标准	废止
3760	SJ/T 9550.6-1993	碱锰扣式电池质量分等标准	废止
3761	SJ/T 9550.7-1993	R 2 0 S、R 2 0 C、R 2 0 P 型锌锰干电池质量分等标准	废止
3762	SJ/T 9550.8-1993	R 1 4 S、R 1 4 C、R 1 4 P 型锌锰干电池质量分等标准	废止
3763	SJ/T 9550.9-1993	R 6 S、R 6 C、R 6 P 型锌锰干电池质量分等标准	废止
3764	SJ/T 9551.1-1993	薄膜介质 A 类调谐可变电容器质量分等标准	废止
3765	SJ/T 9551.2-1993	薄膜介质装有整体 C 类预调电容器的 A 类调谐可变电容器质量分等标准	废止
3766	SJ/T 9551.3-1993	圆片型瓷介 C 类预调可变电容器质量分等标准	废止
3767	SJ/T 9551.4-1993	薄膜介质 C 类预调可变电容器质量分等标准	废止
3768	SJ/T 9552.1-1993	彩色电视广播接收机用行线性线圈质量分等标准	废止
3769	SJ/T 9552.2-1993	彩色电视广播接收机用消磁线圈质量分等标准	废止
3770	SJ/T 9553.1-1993	彩色电视广播接收机电源滤波电感器质量分等标准	废止
3771	SJ/T 9553.2-1993	彩色电视广播接收机用开关电源变压器质量分等标准	废止
3772	SJ/T 9553.3-1993	彩色电视广播接收机用音频输出变压器质量分等标准	废止
3773	SJ/T 9553.4-1993	彩色电视广播接收机用枕形校正变压器质量分等标准	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3774	SJ/T 9553.5-1993	彩色电视广播接收机用行推动变压器质量分等标准	废止
3775	SJ/T 9553.6-1993	黑白电视广播接收机电源变压器质量分等标准	废止
3776	SJ/T 9554.1-1993	断路器用真空开关管质量分等标准	废止
3777	SJ/T 9554.2-1993	负荷开关用真空开关管质量分等标准	废止
3778	SJ/T 9554.3-1993	接触器用真空开关管质量分等标准	废止
3779	SJ/T 9554.4-1993	低压断路器用真空开关管质量分等标准	废止
3780	SJ/T 9555.1-1993	P 型插头座质量分等标准	废止
3781	SJ/T 9555.2-1993	X 型小圆形插头座质量分等标准	废止
3782	SJ/T 9555.3-1993	Q 型小圆形插头座质量分等标准	废止
3783	SJ/T 9555.4-1993	Y S 1 型音响设备用圆形连接器质量分等标准	废止
3784	SJ/T 9555.5-1993	Y S 2 型音响设备用圆形连接器质量分等标准	废止
3785	SJ/T 9555.6-1993	Y C 型音响设备用圆形连接器质量分等标准	废止
3786	SJ/T 9555.7-1993	Y L 型音响设备用圆形连接器质量分等标准	废止
3787	SJ/T 9555.8-1993	条形连接器质量分等标准	废止
3788	SJ/T 9556.1-1993	实心聚乙烯绝缘同轴射频电缆质量分等标准	废止
3789	SJ/T 9556.2-1993	实心聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆质量分等标准	废止
3790	SJ/T 9556.3-1993	电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆质量分等标准	废止
3791	SJ/T 9557-1993	黑白显像管质量分等标准	废止
3792	SJ/T 9558-1993	彩色显像管质量分等标准	废止
3793	SJ/T 9559.10-1993	微特电机质量分等标准 D T 系列定时装置用同步电动机	废止
3794	SJ/T 9559.11-1993	微特电机质量分等标准 软磁盘驱动器用无刷直流电动机	废止
3795	SJ/T 9559.1-1993	微特电机质量分等标准 自整角机	废止
3796	SJ/T 9559.12-1993	微特电机质量分等标准 数据流磁带机用无刷直流伺服电动机	废止
3797	SJ/T 9559.13-1993	微特电机质量分等标准 洗衣机电机	废止
3798	SJ/T 9559.14-1993	微特电机质量分等标准 1 6 S Y K 0 8 - J 3 6 8 、 2 0 S Y K 0 8 型空心杯电枢永磁直流伺服电动机	废止
3799	SJ/T 9559.15-1993	电动剃须刀质量分等标准	废止
3800	SJ/T 9559.2-1993	微特电机质量分等标准 旋转变压器	废止
3801	SJ/T 9559.3-1993	微特电机质量分等标准 交流伺服电动机	废止
3802	SJ/T 9559.4-1993	微特电机质量分等标准 交流测速发电机	废止
3803	SJ/T 9559.5-1993	微特电机质量分等标准 永磁直流力矩电动机	废止
3804	SJ/T 9559.6-1993	微特电机质量分等标准 步进电动机	废止
3805	SJ/T 9559.7-1993	微特电机质量分等标准 小型工频轴流风机	废止
3806	SJ/T 9559.8-1993	微特电机质量分等标准 永磁低速同步电动机	废止
3807	SJ/T 9559.9-1993	微特电机质量分等标准 录音机用永磁直流电动机	废止
3808	SJ/T 9560.10-1993	大功率超小型非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3809	SJ/T 9560.11-1993	大功率小型非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3810	SJ/T 9560.1-1993	弱功率微型密封电磁继电器质量分等标准	废止
3811	SJ/T 9560.12-1993	大功率非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3812	SJ/T 9560.13-1993	干簧继电器质量分等标准	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3813	SJ/T 9560.14-1993	干簧管质量分等标准	废止
3814	SJ/T 9560.15-1993	水银湿簧继电器质量分等标准	废止
3815	SJ/T 9560.16-1993	真空继电器质量分等标准	废止
3816	SJ/T 9560.17-1993	混合和固体延时密封继电器质量分等标准	废止
3817	SJ/T 9560.18-1993	混合和固体延时非密封继电器质量分等标准	废止
3818	SJ/T 9560.19-1993	微型密封固体继电器质量分等标准	废止
3819	SJ/T 9560.20-1993	超小型密封固体继电器质量分等标准	废止
3820	SJ/T 9560.21-1993	小型密封固体继电器质量分等标准	废止
3821	SJ/T 9560.2-1993	弱功率超小型密封电磁继电器质量分等标准	废止
3822	SJ/T 9560.22-1993	超小型非密封固体继电器质量分等标准	废止
3823	SJ/T 9560.23-1993	小型非密封固体继电器质量分等标准	废止
3824	SJ/T 9560.24-1993	大中型非密封固体继电器质量分等标准	废止
3825	SJ/T 9560.25-1993	密封恒温继电器质量分等标准	废止
3826	SJ/T 9560.26-1993	非密封恒温继电器质量分等标准	废止
3827	SJ/T 9560.27-1993	热延时继电器质量分等标准	废止
3828	SJ/T 9560.28-1993	机电斩波器质量分等标准	废止
3829	SJ/T 9560.3-1993	中功率超小型密封电磁继电器质量分等标准	废止
3830	SJ/T 9560.4-1993	中功率小型密封电磁继电器质量分等标准	废止
3831	SJ/T 9560.5-1993	大功率小型密封电磁继电器质量分等标准	废止
3832	SJ/T 9560.6-1993	弱功率超小型非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3833	SJ/T 9560.7-1993	弱功率小型非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3834	SJ/T 9560.8-1993	中功率超小型非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3835	SJ/T 9560.9-1993	中功率小型非密封电磁继电器质量分等标准	废止
3836	SJ/T 9561.10-1993	K W 5 型微动开关质量分等标准	废止
3837	SJ/T 9561.11-1993	K L 1 型指轮开关质量分等标准	废止
3838	SJ/T 9561.1-1993	K N 1 型钮子开关质量分等标准	废止
3839	SJ/T 9561.12-1993	K L 3 型指轮开关质量分等标准	废止
3840	SJ/T 9561.13-1993	K N D 2 型波动开关质量分等标准	废止
3841	SJ/T 9561.14-1993	K F C - A 0 1 型按钮式调整开关质量分等标准	废止
3842	SJ/T 9561.15-1993	K F C - B 0 1 型拨动式辅助功能开关质量分等标准	废止
3843	SJ/T 9561.16-1993	K F C - G 0 1 型杠杆式调整开关质量分等标准	废止
3844	SJ/T 9561.17-1993	K F C - G 0 2 型杠杆式维修开关质量分等标准	废止
3845	SJ/T 9561.18-1993	K F C - G 0 3 型杠杆式调整开关质量分等标准	废止
3846	SJ/T 9561.19-1993	K D C - A 0 1 型电源开关质量分等标准	废止
3847	SJ/T 9561.20-1993	K D C - A 0 2 型电源开关质量分等标准	废止
3848	SJ/T 9561.21-1993	K D C - A 0 3 型电源开关质量分等标准	废止
3849	SJ/T 9561.2-1993	K N 2 型钮子开关质量分等标准	废止
3850	SJ/T 9561.22-1993	K D C - A 0 4 型电源开关质量分等标准	废止
3851	SJ/T 9561.23-1993	K P C A 型频道选择开关质量分等标准	废止
3852	SJ/T 9561.24-1993	K P C B 型频道选择开关质量分等标准	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3853	SJ/T 9561.25-1993	K P C C 型频道选择开关质量分等标准	废止
3854	SJ/T 9561.26-1993	K P C D 型频道选择开关质量分等标准	废止
3855	SJ/T 9561.27-1993	K P C E 型频道选择开关质量分等标准	废止
3856	SJ/T 9561.3-1993	K N 3 型钮子开关质量分等标准	废止
3857	SJ/T 9561.4-1993	K N 4 型钮子开关质量分等标准	废止
3858	SJ/T 9561.5-1993	K N 6 型钮子开关质量分等标准	废止
3859	SJ/T 9561.6-1993	K W 1 型微动开关质量分等标准	废止
3860	SJ/T 9561.7-1993	K W 2 型微动开关质量分等标准	废止
3861	SJ/T 9561.8-1993	K W 3 型微动开关质量分等标准	废止
3862	SJ/T 9561.9-1993	K W 4 型微动开关质量分等标准	废止
3863	SJ/T 9562.1-1993	N 型射频同轴连接器质量分等标准	废止
3864	SJ/T 9562.2-1993	B N C 型射频同轴连接器质量分等标准	废止
3865	SJ/T 9562.3-1993	S M A 型射频同轴连接器质量分等标准	废止
3866	SJ/T 9562.4-1993	L 2 7 型射频同轴连接器质量分等标准	废止
3867	SJ/T 9562.5-1993	F L 1 0 型射频同轴连接器质量分等标准	废止
3868	SJ/T 9562.6-1993	非匹配射频同轴连接器质量分等标准	废止
3869	SJ/T 9562.7-1993	调频、电视广播接收机用 $300\Omega / 75\Omega$ 平衡—不平衡阻抗变换器质量分等标准	废止
3870	SJ/T 9562.8-1993	彩色电视广播接收机用天线输入器质量分等标准	废止
3871	SJ/T 9563-1995	立体声耳机质量分等标准	废止
3872	SJ/T 9564-1995	驻极体传声器质量分等标准	废止
3873	SJ/T 9565-1995	声音广播接收机质量分等标准	废止
3874	SJ/T 9566-1995	音频组合设备质量分等标准	废止
3875	SJ/T 9567-1995	办公事务处理用中西文电子打字机质量分等标准	废止
3876	SJ/T 9568-1995	可见光光敏器件质量分等标准	废止
3877	SJ/T 9569.1-1995	磁性氧化物制成的 U Y F 形磁芯质量分等标准	废止
3878	SJ/T 9569.2-1995	磁性氧化物制成的 E 形磁芯质量分等标准	废止
3879	SJ/T 9569.3-1995	彩色电视接收机用偏转磁芯质量分等标准	废止
3880	SJ/T 9569.4-1995	高稳定性 R 2 K 罐形磁芯质量分等标准	废止
3881	SJ/T 9569.5-1995	L G A 和 L G B 型固定电感器质量分等标准	废止
3882	SJ/T 9569.6-1995	永磁铁氧体材料质量分等标准	废止
3883	SJ/T 9569.7-1995	扬声器用永磁铁氧体磁体质量分等标准	废止
3884	SJ/T 9569.8-1995	稀土钴永磁材料质量分等标准	废止
3885	SJ/T 9569.9-1995	烧结钕铁硼永磁材料质量分等标准	废止
3886	SJ/T 9570.1-1995	石英晶体元件质量分等标准	废止
3887	SJ/T 9570.2-1995	石英晶体单片滤波器质量分等标准	废止
3888	SJ/T 9570.3-1995	石英晶体振荡器质量分等标准	废止
3889	SJ/T 9571.1-1995	低频压电陶瓷谐振器质量分等标准	废止
3890	SJ/T 9571.2-1995	电视伴音中频电路用压电陶瓷滤波器质量分等标准	废止
3891	SJ/T 9571.3-1995	电视伴音中频鉴频电路用压电陶瓷鉴频器质量分等标准	废止
3892	SJ/T 9571.4-1995	电视视频吸收回路用压电陶瓷陷波器质量分等标准	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3893	SJ/T 9571.5-1995	压电陶瓷蜂鸣片质量分等标准	废止
3894	SJ/T 9572.1-1995	彩色电视广播接收机中频电路用声表面波滤波器质量分等标准	废止
3895	SJ/T 9572.2-1995	黑白电视广播接收机中频电路用声表面波滤波器质量分等标准	废止
3896	SJ/T 9573.1-1995	彩色电视广播接收机用亮度延迟线质量分等标准	废止
3897	SJ/T 9573.2-1995	彩色电视广播接收机用色度延迟线质量分等标准	废止
3898	SJ/Z 1122-1976	荧光数字符号指示管系列型谱	废止
3899	SJ/Z 1463-1979	无线电陶瓷材料化学分析方法的一般要求	废止
3900	SJ/Z 1526-1979	锌银碱性蓄电池系列型谱	废止
3901	SJ/Z 2014-1982	质量管理名词术语	废止
3902	SJ/Z 2082-1982	永磁直流力矩电动机用稀土钴永磁体	废止
3903	SJ/Z 2091-1982	信息处理交换用七位编码字符集 键盘的常用控制键、功能键的排列和接口	废止
3904	SJ/Z 2312-1983	电子工业气候环境试验设备测试方法	废止
3905	SJ/Z 2603-1985	单相变压器和阻流圈用 X C D 型 C 型铁芯结构配件图册	废止
3906	SJ/Z 2655-1986	锗单晶缺陷图集	废止
3907	SJ/Z 2740-1986	电子工业企业质量保证体系指南	废止
3908	SJ/Z 2921-1988	开关电源变压器计算方法	废止
3909	SJ/Z 2922-1988	电子设备用变压器、阻流圈噪声抑制方法	废止
3910	SJ/Z 2976-1988	电子元器件用钎料物理性能检测方法 钎焊脱焊温度的测定	废止
3911	SJ/Z 3206.10-1989	发射光谱定性分析方法通则	废止
3912	SJ/Z 3206.11-1989	发射光谱定量分析方法通则	废止
3913	SJ/Z 3206.1-1989	发射光谱分析实验室的一般要求	废止
3914	SJ/Z 3206.12-1989	电真空材料发射光谱分析方法通则	废止
3915	SJ/Z 3206.13-1989	半导体材料发射光谱分析方法通则	废止
3916	SJ/Z 3206.14-1989	光谱化学分析误差及实验数据处理方法通则	废止
3917	SJ/Z 3206.2-1989	发射光谱分析用激发源及其性能要求	废止
3918	SJ/Z 3206.3-1989	发射光谱分析用仪器及其性能要求	废止
3919	SJ/Z 3206.4-1989	光谱感光板使用通则	废止
3920	SJ/Z 3206.5-1989	光谱化学分析用感光板和胶片的照相处理方法	废止
3921	SJ/Z 3206.6-1989	发射光谱分析用石墨电极的形状和尺寸	废止
3922	SJ/Z 3206.7-1989	光谱分析标准样品的制备通则	废止
3923	SJ/Z 3206.8-1989	发射光谱分析取样和制样方法通则	废止
3924	SJ/Z 3206.9-1989	标准样品或样品均匀度检验方法	废止
3925	SJ/Z 3229-1989	彩色电视机质量保证体系指南	废止
3926	SJ/Z 330-1972	镀镍铁带镍层厚度的金相测定法	废止
3927	SJ/Z 732-1973	充气管系列型谱	废止
3928	SJ/Z 733-1973	X 射线管系列型谱	废止
3929	SJ/Z 734-1973	收讯放大管系列型谱	废止
3930	SJ/Z 736-1973	静电控制发射管系列型谱	废止
3931	SJ/Z 9006-1987	电子元器件（或部件）规范中逐批检查与周期检查程序指南	废止
3932	SJ/Z 9008.4-1987	微波电子管电性能的测试 第 5 部分：小功率振荡速调管	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3933	SJ/Z 9008.5-1987	微波电子管电性能的测试 第 6 部分：大功率速调管	废止
3934	SJ/Z 9008.6-1987	微波电子管电性能的测试 第 7 部分：充气微波开关管	废止
3935	SJ/Z 9008.7-1987	微波电子管电性能的测试 第 8 部分：O 型返波振荡管	废止
3936	SJ/Z 9009-1987	电子管极间电容的测试方法	废止
3937	SJ/Z 9010.0-1987	电子管电性能的测试 第 0 部分：电子管测试方法有关的注意事项	废止
3938	SJ/Z 9010.10-1987	电子管电性能的测试 第 1 0 部分：音频输出功率和失真的测试方法	废止
3939	SJ/Z 9010.11-1987	电子管电性能的测试 第 1 1 部分：射频输出功率的测试方法	废止
3940	SJ/Z 9010.1-1987	电子管电性能的测试 第 1 部分：电极电流的测试	废止
3941	SJ/Z 9010.12-1987	电子管电性能的测试 第 1 2 部分：电极电阻、跨导、放大因数、变频电阻和变频跨导的测试方法	废止
3942	SJ/Z 9010.13-1987	电子管电性能的测试 第 1 3 部分：高真空电子管热阴极发射电流的测试方法	废止
3943	SJ/Z 9010.15-1987	电子管电性能的测试 第 1 5 部分：寄生和不需要电极电流测试方法	废止
3944	SJ/Z 9010.17-1987	电子管电性能的测试 第 1 7 部分：充气管的测试方法	废止
3945	SJ/Z 9010.18-1987	电子管电性能的测试 第 1 8 部分：机械或声音激励引起的噪声的测试方法	废止
3946	SJ/Z 9010.19-1987	电子管电性能的测试 第 1 9 部分：电晕稳压管的测试方法	废止
3947	SJ/Z 9010.20-1987	电子管电性能的测试 第 2 0 部分：闸流管脉冲调制器的测试方法	废止
3948	SJ/Z 9010.21-1987	电子管电性能的测试 第 2 1 部分：电子管交叉调制的测试方法	废止
3949	SJ/Z 9010.2-1987	电子管电性能的测试 第 2 部分：热丝或灯丝电流的测试	废止
3950	SJ/Z 9010.23-1987	电子管电性能的测试 第 2 3 部分：真空脉冲调制管的测试方法	废止
3951	SJ/Z 9010.26-1987	电子管电性能的测试 第 2 6 部分：摄像管的测试方法	废止
3952	SJ/Z 9010.27-1987	电子管电性能的测试 第 2 7 部分：发射管中相互调制分量的测试方法	废止
3953	SJ/Z 9010.28-1987	电子管电性能的测试 第 2 8 部分：彩色电视显像管测试方法	废止
3954	SJ/Z 9010.3-1987	电子管电性能的测试 第 3 部分：等效输入和输出导纳的测试	废止
3955	SJ/Z 9010.4-1987	电子管电性能的测试 第 4 部分：噪声系数的测试方法	废止
3956	SJ/Z 9010.5-1987	电子管电性能的测试 第 5 部分：啸声和哼声的测试	废止
3957	SJ/Z 9010.6-1987	电子管电性能的测试 第 6 部分：对电子管加机械冲击的方法	废止
3958	SJ/Z 9010.7-1987	电子管电性能的测试 第 7 部分：等效噪声电阻的测试	废止
3959	SJ/Z 9010.8-1987	电子管电性能的测试 第 8 部分：阴极加热时间和热丝加热时间的测试	废止
3960	SJ/Z 9010.9-1987	电子管电性能的测试 第 9 部分：阴极中间层阻抗的测试	废止
3961	SJ/Z 9014.3-1987	半导体器件 分立器件和集成电路 第 6 部分：闸流晶体管	废止
3962	SJ/Z 9015.2-1987	半导体器件 集成电路 第 2 部分：数字集成电路	废止
3963	SJ/Z 9017-1987	电子管尺寸	废止
3964	SJ/Z 9019-1987	示波管和显像管外形图的绘制	废止
3965	SJ/Z 9020-1987	阴极射线管荧光屏发光的光度和色度测试方法	废止
3966	SJ/Z 9023.1-1987	纤维光学分路器 第二部分：分规范 传输星形耦合器	废止
3967	SJ/Z 9023.2-1987	纤维光学开关 第一部分：总规范	废止
3968	SJ/Z 9023-1987	纤维光学分路器 第一部分：总规范	废止
3969	SJ/Z 9024-1987	识别卡——机器可读护照	废止
3970	SJ/Z 9029.1-1987	家用电器及类似电气设备在供电系统中产生的干扰 第一部分：定义	废止
3971	SJ/Z 9029.2-1987	家用电器及类似电气设备在供电系统中产生的干扰 第二部分：谐波	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
3972	SJ/Z 9029.3-1987	家用电器及类似电气系统在供电系统中产生的干扰 第三部分：电压波动	废止
3973	SJ/Z 9030-1987	频率范围在 1 0 ~ 3 0 0 , 0 0 0 M H z 的非电离辐射危害	废止
3974	SJ/Z 9031-1987	关于确定家用电器及类似电气设备干扰特性的参考阻抗的考虑	废止
3975	SJ/Z 9034-1987	自动装配用元器件包装 第一部分：轴向引线元器件的带式包装	废止
3976	SJ/Z 9036-1987	电气、电子测量与试验设备	废止
3977	SJ/Z 9037-1987	快接端子	废止
3978	SJ/Z 9038-1987	电磁干扰滤波器	废止
3979	SJ/Z 9039-1987	无线电和电视设备熔断电阻器和限温电阻器	废止
3980	SJ/Z 9040-1987	直插式变换器装置	废止
3981	SJ/Z 9042-1987	无线电和电视类设备用过电流和过温度保护器	废止
3982	SJ/Z 9045-1987	信息处理——外径 356mm, 每道 160, 000 位磁道翻转的数据存储用磁盘盘片	废止
3983	SJ/Z 9046-1987	信息处理——直径为 266 和 356mm, 每道 107500 位磁道翻转的数据存储用磁盘盘片	废止
3984	SJ/Z 9048-1987	信息处理——12.7mm 宽的磁带带盘 规格为 16、18 和 22	废止
3985	SJ/Z 9050-1987	听写设备——基本操作要求	废止
3986	SJ/Z 9051-1987	信息处理用办公机器和打印机使用的卷轴式编织打印色带宽度	废止
3987	SJ/Z 9057-1987	听写设备——符号	废止
3988	SJ/Z 9058-1987	办公机器——键盘——键编号制式及布局图	废止
3989	SJ/Z 9059-1987	用于语言带字母扩充的国家键盘——协调准则	废止
3990	SJ/Z 9063-1987	商业音频设备	废止
3991	SJ/Z 9064-1987	信息处理和商务设备的安全	废止
3992	SJ/Z 9065-1987	试验室用设备	废止
3993	SJ/Z 9066-1987	电视类设备用高压部件	废止
3994	SJ/Z 9067-1987	电视设备用防爆式阴极射线管	废止
3995	SJ/Z 9068-1987	天线放电装置	废止
3996	SJ/Z 9069-1987	接线板	废止
3997	SJ/Z 9070-1987	无线电和电视类设备专用熔断器	废止
3998	SJ/Z 9071-1987	微处理机系统的二进制浮点运算	废止
3999	SJ/Z 9072.1-1987	磁性零件有效参数的计算	废止
4000	SJ/Z 9072.2-1987	磁性氧化物制成的交叉形磁芯 (X—磁芯) 及其附件的尺寸	废止
4001	SJ/Z 9077-1987	随电子测量仪器提供的文件	废止
4002	SJ/Z 9079-1977	光学字符识别打印规范	废止
4003	SJ/Z 9080-1987	信息处理——用纵向奇偶检验检测信息电文中的差错	废止
4004	SJ/Z 9081-1987	信息处理——面向起止式和同步式字符传输的字符结构	废止
4005	SJ/Z 9082-1987	信息处理——数据通信系统的基本型控制规程	废止
4006	SJ/Z 9083-1987	数据通信——基本控制规程——编码独立的信息传送	废止
4007	SJ/Z 9084-1987	基本型控制规程——补充	废止
4008	SJ/Z 9085-1987	基本型控制规程——会话型信息电文传送	废止
4009	SJ/Z 9086-1987	信息处理——DTE/DCE 接口处起止式传输的信号质量	废止
4010	SJ/Z 9087-1987	信息处理——信息交换用 3.81mm 宽, 以 4 字符/毫米, 63 磁通翻转/毫米调相制记	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
		录的卡型盒式磁带	
4011	SJ/Z 9092-1987	数据处理——校验字符系统	废止
4012	SJ/Z 9093-1987	信息处理——信息交换数据描述文卷规范	废止
4013	SJ/Z 9096.6-1987	无线电发射机的测量方法 第六部分：频率为 1 3 0 K H z 至 1 G H z 的机箱辐射	废止
4014	SJ/Z 9096.8-1987	无线电发射机的测量方法 第八部分：与黑白及彩色电视发射机或差转机配用的残留边带解调器	废止
4015	SJ/Z 9096.9-1987	无线电发射机的测量方法 第九部分：黑白和彩色电视差转机	废止
4016	SJ/Z 9098.2-1987	各种发射类型的无线电接收机测量方法 第五部分：特殊射频测量 调频接收机对脉冲干扰响应的测量	废止
4017	SJ/Z 9098.3-1987	各种发射类型的无线电接收机测量方法 第八部分：调频电报系统专用接收机的射频测量	废止
4018	SJ/Z 9102-1987	耦合电容器及电容分压器	废止
4019	SJ/Z 9105-1987	电气绝缘的热评定与分类	废止
4020	SJ/Z 9106-1987	电气绝缘系统热耐久性评定用试验程序的制订导则	废止
4021	SJ/Z 9107.1-1987	工业过程测量与控制设备的工作条件 第一部分：温度、湿度、大气压力	废止
4022	SJ/Z 9107.3-1987	工业过程测量与控制设备的工作条件 第三部分：机械影响因素	废止
4023	SJ/Z 9110-1987	设备可靠性试验 第 4 部分：设备可靠性测定试验中确定点估计与置信限的程序	废止
4024	SJ/Z 9111-1987	磁带录像机测量方法	废止
4025	SJ/Z 9112-1987	非广播磁带录像机时基稳定性	废止
4026	SJ/Z 9114-1987	β 型螺旋扫描磁带录像机	废止
4027	SJ/Z 9115-1987	1 2 . 6 5 m m 磁带 B E T A 方式螺旋扫描盒式录像系统	废止
4028	SJ/Z 9119-1987	光反射式电视唱片系统 6 0 场 5 2 5 行 (M / N T S C) 制激光电视	废止
4029	SJ/Z 9122-1987	录像磁带性能测量方法	废止
4030	SJ/Z 9123-1987	磁带录像机的时间码和控制码	废止
4031	SJ/Z 9127-1987	音响、收音机和电视设备用变压器和电动机变压器	废止
4032	SJ/Z 9128-1987	专用开关	废止
4033	SJ/Z 9129-1987	电动机	废止
4034	SJ/Z 9130-1987	印制线路板	废止
4035	SJ/Z 9131-1987	标记和标签系统	废止
4036	SJ/Z 9132-1987	各种电气装置和设备中零部件用塑料材料的可燃性试验	废止
4037	SJ/Z 9133-1987	通信线路保护器	废止
4038	SJ/Z 9134-1987	电视接收机和高压视频产品	废止
4039	SJ/Z 9135-1987	装置线和软线	废止
4040	SJ/Z 9136-1987	无线电接收机、音频系统及其附件	废止
4041	SJ/Z 9137-1987	办公机器与商用设备	废止
4042	SJ/Z 9138-1987	通用瞬动开关	废止
4043	SJ/Z 9139-1987	音响信号装置	废止
4044	SJ/Z 9140.4-1987	声系统设备 第 1 0 部分：节目电平表	废止
4045	SJ/Z 9140.5-1987	声系统设备 第 1 0 A 部分：节目电平表	废止
4046	SJ/Z 9142.4-1987	高保真音频设备和系统最低性能要求 第 4 部分：磁记录和重放设备	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
4047	SJ/Z 9151-1987	积分平均声级计	废止
4048	SJ/Z 9152.1-1987	频率控制和选择用石英晶体元件 第一部分：标准值和试验条件	废止
4049	SJ/Z 9153.1-1987	压电滤波器 第一部分：综合性资料、标准值和试验条件	废止
4050	SJ/Z 9153.2-1987	压电滤波器对 I E C 3 6 8 (1 9 7 1) 的第一次补充 第 3 章：压电滤波器使用指南	废止
4051	SJ/Z 9153.3-1987	压电滤波器对 I E C 3 6 8 (1 9 7 1) 的第二次补充 第 3 章 压电滤波器使用指南	废止
4052	SJ/Z 9154.3-1987	用 π 型网络零相位法测量石英晶体元件参数 第三部分 利用有并电容 C 0 补偿的 π 型网络相位法测量频率达 2 0 0 M H z 的石英晶体元件两端网络参数的基本方法	废止
4053	SJ/Z 9156-1987	滤波晶体元件寄生谐振的频率和等效电阻的测量方法	废止
4054	SJ/Z 9157-1987	工作频率达 3 0 M H z 的压电振子的标准定义和测量方法	废止
4055	SJ/Z 9158-1987	石英晶体元件用温度控制装置	废止
4056	SJ/Z 9161.2-1987	声表面波 (S A W) 滤波器 第三部分：标准外形 (第 4 章)	废止
4057	SJ/Z 9162-1987	手表用 3 2 K H z 石英晶体元件的测量方法、试验方法和标准值	废止
4058	SJ/Z 9168-1995	录像机用半导体分立器件认定通用规范	废止
4059	SJ/Z 9169-1995	录像机用 2 C Z 1 8 5 型 (M A 1 8 5 - T A 5) 小功率整流二极管及其同类产品认定规范	废止
4060	SJ/Z 9170-1995	录像机用 3 C G 1 3 2 1 型 (2 S B 1 3 2 1 - T A) 小功率晶体管及其同类产品认定规范	废止
4061	SJ/Z 9171-1995	录像机用 ϕ 3 m m 绿色圆顶发光二极管认定规范	废止
4062	SJ/Z 9172-1995	录像机用 0 . 5 W 有机实芯电阻器认定规范	废止
4063	SJ/Z 9173-1995	录像机用 0 . 2 5 W 和 0 . 5 W 碳膜电阻器认定规范	废止
4064	SJ/Z 9174-1995	录像机用 0 . 2 5 W 阻燃碳膜电阻器认定规范	废止
4065	SJ/Z 9175-1995	录像机用 0 . 2 5 W 高稳定金属膜电阻器认定规范	废止
4066	SJ/Z 9176-1995	录像机用 0 . 5 W 金属膜电阻器认定规范	废止
4067	SJ/Z 9177-1995	录像机用 0 . 5 W 、 1 W 、 3 W 金属氧化膜电阻器认定规范	废止
4068	SJ/Z 9178-1995	录像机用 2 W 阻燃功率型线绕电阻器认定规范	废止
4069	SJ/Z 9179-1995	录像机用瓷外壳阻燃功率型线绕电阻器认定规范	废止
4070	SJ/Z 9180-1995	录像机用音频铝电解电容器认定规范	废止
4071	SJ/Z 9181-1995	录像机用低损耗铝电解电容器认定规范	废止
4072	SJ/Z 9182-1995	录像机用超小型铝电解电容器认定规范	废止
4073	SJ/Z 9183-1995	录像机用低阻抗长寿命铝电解电容器认定规范	废止
4074	SJ/Z 9184-1995	录像机用双极性铝电解电容器认定规范	废止
4075	SJ/Z 9185-1995	录像机用低漏电流铝电解电容器认定规范	废止
4076	SJ/Z 9186-1995	录像机用通用铝电解电容器认定规范	废止
4077	SJ/Z 9187-1995	录像机用 5 0 0 V 1 类瓷介电容器认定规范	废止
4078	SJ/Z 9188-1995	录像机用 5 0 V 2 类瓷介电容器认定规范	废止
4079	SJ/Z 9189-1995	录像机用 1 类多层片式瓷介电容器认定规范	废止
4080	SJ/Z 9190-1995	录像机用 2 类多层片式瓷介电容器认定规范	废止

2009 年电子信息行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
4081	SJ/Z 9191-1995	录像机用金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器认定规范	废止
4082	SJ/Z 9192-1995	录像机用 5 0 V 小型金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器认定规范	废止
4083	SJ/Z 9193-1995	录像机用 5 0 V 金属化聚酯膜介质直流固定电容器认定规范	废止
4084	SJ/Z 9194-1995	录像机用微调电容器认定规范	废止
4085	SJ/Z 9195-1995	录像机用单圈旋转绝缘型合成碳膜电位器认定规范	废止
4086	SJ/Z 9196-1995	录像机用合成碳膜预调电位器认定规范	废止
4087	SJ/Z 9197-1995	录像机用 L G A 0 2 0 3 型固定电感器认定规范	废止
4088	SJ/Z 9198-1995	录像机用 L G B 0 4 0 5 型固定电感器认定规范	废止
4089	SJ/Z 9199-1995	录像机用 L G B 0 6 0 7 型固定电感器认定规范	废止
4090	SJ/Z 9200-1995	录像机用射频电缆组件认定规范	废止
4091	SJ/Z 9201-1995	录像机用 ϕ 6 传声器插座认定规范	废止
4092	SJ/Z 9202-1995	录像机用传声器认定规范	废止

附件七:

2009 年软件服务业行业标准复审结论表

电子行业

序号	标准编号	标准名称	复审结论
1	SJ 11295-2003(2009)	信息技术 通用多八编码字符集（基本多文种平面）汉字 12 点阵字型	继续有效
2	SJ 11296-2003(2009)	信息技术 通用多八编码字符集（基本多文种平面）汉字 14 点阵字型	继续有效
3	SJ 11297-2003(2009)	信息技术 通用多八编码字符集（基本多文种平面）汉字 20 点阵字型	继续有效
4	SJ/T 10224-1991(2009)	C A D 绘制电子产品图样用图形和符号库 标准结构件图形	继续有效
5	SJ/T 10367-1993(2009)	计算机过程控制软件开发规程	继续有效
6	SJ/T 10629.4-1995(2009)	计算机辅助设计文件管理制度 设计文件的签署	继续有效
7	SJ/T 11143-1997(2009)	计算机用普通话语音库规范	继续有效
8	SJ/T 11156-1998(2009)	计算机辅助设计 设计文件档案管理制度	继续有效
9	SJ/Z 9047-1987(2009)	信息处理——信息交换用以字符串形式表示数值的方法	继续有效
10	SJ/Z 9079-1987(2009)	光学字符识别打印规范	继续有效
11	SJ/T 11144-1997	电子产品分类与代码	修订
12	SJ/Z 9090-1987	数据交换——组织标识的结构	修订
13	SJ/T 10762-1996	串行击打式点矩阵打印机用色带盒	废止
14	SJ/T 10764-1996	信息处理用办公机器和打印机使用的打印色带卷盘	废止
15	SJ/T 11189-1998	信息技术 汉字编码字符集 基本集 15 点阵字型	废止
16	SJ/T 11192-1998	电子工业固定资产分类与代码	废止
17	SJ/Z 9060-1987	信息处理——计算机应用系统文件编制指南	废止
18	SJ/Z 9062-1987	信息处理——按记录组处理顺序文卷的程序流程	废止

索引

一、工程建设领域行业标准复审结论表.....	1
化工行业.....	1
石化行业.....	8
黑色冶金行业.....	12
有色行业.....	14
建材行业.....	16
机械行业.....	17
船舶行业.....	18
轻工行业.....	19
纺织行业.....	20
兵器行业.....	22
核行业.....	23
电子行业.....	24
二、安全生产领域行业标准复审结论表.....	25
化工行业.....	25
船舶行业.....	30
民爆行业.....	31
轻工行业.....	32
三、原材料工业行业标准复审结论表.....	33
化工行业.....	33
石化行业.....	54
有色行业.....	56
黑色冶金行业.....	64
建材行业.....	69
稀土行业.....	74
四、装备工业行业标准复审结论表.....	75

机械行业.....	75
汽车行业.....	179
船舶行业.....	191
五、消费品工业行业标准复审结论表.....	225
轻工行业.....	225
食品行业.....	262
纺织行业.....	265
包装行业.....	271
六、电子信息行业标准复审结论表.....	272
七、软件服务业行业标准复审结论表.....	383