

附件 2

修订的行业标准清单

序号	标准编号	标准名称	复审结论
石化行业			
1.	SH/T 1485.1-1995	工业用二乙烯苯	修订
2.	SH/T 1485.2-1995	工业用二乙烯苯中各组分含量的测定 气相色谱法	修订
3.	SH/T 1485.3-1995	工业用二乙烯苯中聚合物含量的测定 气相色谱法	修订
4.	SH/T 1485.4-1995	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	修订
5.	SH/T 1485.5-1995	工业用二乙烯苯中溴指数的测定 滴定法	修订
6.	SH/T 1486.1-2008	石油对二甲苯	修订
7.	SH/T 1628.1-2014	工业用乙酸乙烯酯 第1部分: 规格	修订
8.	SH/T 1628.2-1996	工业用乙酸乙烯酯纯度及有机杂质的测定 气相色谱法	修订
9.	SH/T 1673-1999	工业用环己烷	修订
10.	SH/T 1674-1999	工业用环己烷纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	修订
11.	SH/T 1726-2004	工业用异丁烯	修订
12.	SH/T 1745-2004	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法	修订
13.	SH/T 1753-2006	工业用仲丁醇	修订
14.	SH/T 1755-2006	工业用甲乙酮	修订
15.	SH/T 1769-2009	工业用丙烯中微量羰基硫的测定 气相色谱法	修订
16.	SH/T 1773-2012	1,2,4-三甲基苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	修订
17.	SH/T 1542-1993	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	修订
18.	SH/T 1750-2005	冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯 (PP-R) 专用料	修订
19.	SH/T 1758-2007	给水管道系统用聚乙烯 (PE) 专用料	修订
20.	SH/T 1768-2009	燃气管道系统用聚乙烯 (PE) 专用料	修订
21.	SH/T 1774-2012	塑料 聚丙烯等规指数测定 低分辨率脉冲核磁共振法	修订
22.	SH/T 1500-1992	合成胶乳 命名及牌号规定	修订
23.	SH/T 1156-2014	合成橡胶胶乳 表面张力的测定	修订
24.	SH/T 1157.1-2012	生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 中结合丙烯腈含量的测定 第1部分: 燃烧 (Dumas) 法	修订
25.	SH/T 1157.2-2015	生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 中结合丙烯腈含量的测定 第2部分: 凯氏定氮法	修订
26.	SH/T 1717-2008	异丁烯-异戊二烯橡胶 (IIR) 评价方法	修订
27.	SH/T 1752-2006	合成生胶中防老剂含量的测定 高效液相色谱法	修订
28.	SH/T 1759-2007	用凝胶渗透色谱法测定溶液聚合物分子量分布	修订
化工行业			

序号	标准编号	标准名称	复审结论
29.	HG/T 3115-1998	硼硅酸盐玻璃 3.3 的性能	修订
30.	HG/T 2409-1992	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定	修订
31.	HG/T 3317-2014	氯丁二烯胶乳 CRL 50LK	修订
有色金属行业			
32.	YS/T 5-2009	双辊式铝带连续铸轧机	修订
33.	YS/T 17-1991	回转式铜精炼炉技术条件	修订
34.	YS/T 18-1991	铜阳极板圆盘铸锭机技术条件	修订
35.	YS/T 19-1991	铜阳极板自动定量浇注设备技术条件	修订
36.	YS/T 28-2015	硅片包装	修订
37.	YS/T 53.3-2010	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第3部分: 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
38.	YS/T 63.5-2006	铝用炭素材料检测方法 第5部分: 有压下底部炭块钠膨胀率的测定	修订
39.	YS/T 63.7-2006	铝用炭素材料检测方法 第7部分: 表观密度的测定 尺寸法	修订
40.	YS/T 63.11-2006	铝用炭素材料检测方法 第11部分: 空气反应性的测定 质量损失法	修订
41.	YS/T 63.12-2006	铝用炭素材料检测方法 第12部分: 预焙阳极 CO ₂ 反应性的测定 质量损失法	修订
42.	YS/T 63.18-2006	铝用炭素材料检测方法 第18部分: 水分含量的测定	修订
43.	YS/T 63.21-2007	铝用炭素材料检测方法 第21部分: 阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定	修订
44.	YS/T 70-2015	粗铜	修订
45.	YS/T 80-2011	硬质合金拉伸模坯	修订
46.	YS/T 93-2015	膏状软钎料规范	修订
47.	YS/T 63.27-2015	铝用碳素材料检测方法 第27部分: 预焙阳极断裂能量的测定	修订
48.	YS/T 207-2013	导电环用贵金属及其合金管材	修订
49.	YS/T 208-2006	氢气净化器用钽合金箔材	修订
50.	YS/T 229.1-2013	高纯铅化学分析方法 第1部分: 银、铜、铋、铝、镍、锡、镁和铁量的测定 化学光谱法	修订
51.	YS/T 240.1-2007	铋精矿化学分析方法 铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	修订
52.	YS/T 240.2-2007	铋精矿化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法	修订
53.	YS/T 240.3-2007	铋精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法和重量法	修订
54.	YS/T 240.4-2007	铋精矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
55.	YS/T 240.5-2007	铋精矿化学分析方法 钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	修订
56.	YS/T 240.6-2007	铋精矿化学分析方法 铁量的测定 重铬酸钾滴定法	修订
57.	YS/T 240.7-2007	铋精矿化学分析方法 硫量的测定 燃烧-中和滴定法	修订
58.	YS/T 240.8-2007	铋精矿化学分析方法 砷量的测定 DDTC-Ag 分光光度法和萃取-碘滴定法	修订
59.	YS/T 240.9-2007	铋精矿化学分析方法 铜量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法	修订
60.	YS/T 240.10-2007	铋精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青 S 分光光度法	修订
61.	YS/T 240.11-2007	铋精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
62.	YS/T 242-2009	表盘及装饰用铝及铝合金板	修订
63.	YS/T 243-2001	纺织经编机盘片用铝合金模锻件	修订
64.	YS/T 254.7-2011	铍精矿 绿柱石化学分析方法 第 7 部分: 水分量的测定 重量法	修订
65.	YS/T 264-2012	高纯铟	修订
66.	YS/T 268-2003	乙基钠(钾)黄药	修订
67.	YS/T 271.1-1994	黄药化学分析方法 乙酸铅滴定法测定黄原酸盐含量	修订
68.	YS/T 271.2-1994	黄药化学分析方法 乙酸滴定法测定游离碱含量	修订
69.	YS/T 271.3-1994	黄药化学分析方法 红外干燥法测定水分及挥发物含量	修订
70.	YS/T 273.2-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 2 部分: 灼减量的测定	修订
71.	YS/T 273.5-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 5 部分: 火焰原子吸收光谱法测定钠含量	修订
72.	YS/T 273.6-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 6 部分: 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	修订
73.	YS/T 273.7-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 7 部分: 三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	修订
74.	YS/T 273.11-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 11 部分: 元素含量的测定 X 射线荧光光谱法	修订
75.	YS/T 273.12-2006	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 12 部分: 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量	修订
76.	YS/T 295-1994	建材加工工具用硬质合金制品	修订
77.	YS/T 339-2011	锡精矿	修订
78.	YS/T 355-1994	仲辛基黄药	修订
79.	YS/T 358.1-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 1 部分: 钽、铌量的测定 纸上色层重量法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
80.	YS/T 358.2-2011	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度法	修订
81.	YS/T 360.6-2011	钛铁矿精矿化学分析方法 第6部分：氧化钙、氧化镁、磷量的测定 等离子体发射光谱法	修订
82.	YS/T 371-2006	贵金属合金化学分析方法总则	修订
83.	YS/T 381-1994	硫氮肥腈脂	修订
84.	YS/T 384-1994	混合胺	修订
85.	YS/T 388-1994	苯乙酯油技术条件	修订
86.	YS/T 391-1994	磷酸乙二胺盐技术条件	修订
87.	YS/T 393-1994	工业二乙胺	修订
88.	YS/T 419-2000	铝及铝合金杯突试验方法	修订
89.	YS/T 422.1-2000	碳化铬化学分析方法 铬量的测定	修订
90.	YS/T 422.2-2000	碳化铬化学分析方法 总碳量的测定	修订
91.	YS/T 422.3-2000	碳化铬化学分析方法 铁含量的测定	修订
92.	YS/T 422.4-2000	碳化铬化学分析方法 硅量的测定	修订
93.	YS/T 423.1-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 总硼量的测定	修订
94.	YS/T 423.2-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 总碳量的测定	修订
95.	YS/T 423.3-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 游离硼量的测定	修订
96.	YS/T 423.4-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 铁量的测定	修订
97.	YS/T 423.5-2000	核极碳化硼粉末化学分析方法 氧量的测定	修订
98.	YS/T 426.1-2000	锑铍芯块化学分析方法 氟化钾滴定法测定铍量	修订
99.	YS/T 426.2-2000	锑铍芯块化学分析方法 溴酸钾滴定法测定锑量	修订
100.	YS/T 426.3-2000	锑铍芯块化学分析方法 8-羟基喹啉分光光度法测定铝量	修订
101.	YS/T 426.4-2000	锑铍芯块化学分析方法 原子吸收光谱法测定铅、铁、锰、镁量	修订
102.	YS/T 426.7-2000	锑铍芯块化学分析方法 高频-红外吸收法测定碳量	修订
103.	YS/T 431-2009	铝及铝合金彩色涂层板、带材	修订
104.	YS/T 434-2009	铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材	修订
105.	YS/T 441.4-2014	有色金属平衡管理规范 第4部分：锡选矿冶炼	修订
106.	YS/T 444-2001	铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范	修订
107.	YS/T 446-2011	钎焊式热交换器用铝合金复合箔、带材	修订
108.	YS/T 448-2002	铜及铜合金铸造和加工产品宏观组织检验方法	修订
109.	YS/T 449-2002	铜及铜合金铸造和加工产品显微组织检验方法	修订
110.	YS/T 461.8-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
111.	YS/T 461.9-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分: 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
112.	YS/T 461.10-2013	混合铅锌精矿化学分析方法 第10部分: 金量与银量的测定 火试金法	修订
113.	YS/T 470.1-2004	铜铍合金化学分析方法 电感耦合等离子体发射光谱法测定铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁量	修订
114.	YS/T 475.3-2005	铸造轴承合金化学分析方法 铈量的测定 硫酸铈滴定法	修订
115.	YS/T 485-2005	烧结双金属材料剪切强度的测定方法	修订
116.	YS/T 495-2005	镁合金热挤压管材	修订
117.	YS/T 496-2012	钎焊式热交换器用铝合金箔	修订
118.	YS/T 514.9-2009	高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分: 氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	修订
119.	YS/T 517-2009	氟化钠	修订
120.	YS/T 521.1-2009	粗铜化学分析方法 第1部分: 铜量的测定 碘量法	修订
121.	YS/T 526-2006	Ni-B-Si 系自熔合金粉	修订
122.	YS/T 533-2006	自熔合金粉末固-液相线温度区间的测定方法	修订
123.	YS/T 537-2006	镍基喷涂合金粉	修订
124.	YS/T 539.1-2009	镍基合金粉化学分析方法 第1部分: 硼量的测定 酸碱滴定法	修订
125.	YS/T 539.2-2009	镍基合金粉化学分析方法 第2部分: 铝量的测定 铬天青 S 分光光度法	修订
126.	YS/T 539.3-2009	镍基合金粉化学分析方法 第3部分: 硅量的测定 高氯酸脱水称量法	修订
127.	YS/T 539.4-2009	镍基合金粉化学分析方法 第4部分: 铬量的测定 过硫酸铵氧化滴定法	修订
128.	YS/T 539.5-2009	镍基合金粉化学分析方法 第5部分: 锰量的测定 高碘酸钠(钾)氧化分光光度法	修订
129.	YS/T 539.6-2009	镍基合金粉化学分析方法 第6部分: 铁量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法	修订
130.	YS/T 539.7-2009	镍基合金粉化学分析方法 第7部分: 钴量的测定 亚硝基 R 盐分光光度法	修订
131.	YS/T 539.8-2009	镍基合金粉化学分析方法 第8部分: 铜量的测定 新亚铜灵-三氯甲烷萃取分光光度法	修订
132.	YS/T 539.9-2009	镍基合金粉化学分析方法 第9部分: 铜量的测定 硫代硫酸钠碘量法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
133.	YS/T 539.10-2009	镍基合金粉化学分析方法 第10部分:钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法	修订
134.	YS/T 539.11-2009	镍基合金粉化学分析方法 第11部分:钨量的测定 辛可宁称量法	修订
135.	YS/T 539.12-2009	镍基合金粉化学分析方法 第12部分:磷量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法	修订
136.	YS/T 539.13-2009	镍基合金粉化学分析方法 第13部分:氧量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法	修订
137.	YS/T 541-2006	金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法	修订
138.	YS/T 542-2006	热喷涂层抗拉强度的测定	修订
139.	YS/T 550-2006	金属热喷涂层剪切强度的测定	修订
140.	YS/T 555.7-2009	钼精矿化学分析方法 氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
141.	YS/T 555.8-2009	钼精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	修订
142.	YS/T 555.9-2009	钼精矿化学分析方法 钾量和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
143.	YS/T 555.10-2009	钼精矿化学分析方法 铈量的测定 硫氰酸盐分光光度法	修订
144.	YS/T 564-2009	铍坩埚	修订
145.	YS/T 567-2010	照相制板用铜板	修订
146.	YS/T 568.8-2008	氧化锆、氧化铪化学分析方法 氧化锆中铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、钼、钒、铪量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	修订
147.	YS/T 568.9-2008	氧化锆、氧化铪化学分析方法 氧化铪中铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、钼、钒、铪量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	修订
148.	YS/T 572-2007	工业氧化铍	修订
149.	YS/T 535.2-2009	氟化钠化学分析方法 第2部分:氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定容量法	修订
150.	YS/T 535.3-2009	氟化钠化学分析方法 第3部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法	修订
151.	YS/T 543-2015	半导体键合用铝-1%硅细丝	修订
152.	YS/T 575.7-2007	铝土矿石化学分析方法 第7部分:火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量	修订
153.	YS/T 575.9-2007	铝土矿石化学分析方法 第9部分:火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量	修订
154.	YS/T 581.2-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第2部分:烧减量测定	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
155.	YS/T 581.4-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第4部分: EDTA 容量法测定铝含量	修订
156.	YS/T 581.5-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第5部分: 火焰原子吸收光谱法测定钠含量	修订
157.	YS/T 581.6-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第6部分: 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	修订
158.	YS/T 581.8-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第8部分: 硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法	修订
159.	YS/T 581.9-2006	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第9部分: 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量	修订
160.	YS/T 587.5-2006	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第5部分: 微量元素的测定	修订
161.	YS/T 587.13-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分: Lc 值(微晶尺寸)的测定	修订
162.	YS/T 588-2006	镁及镁合金挤制矩形棒材	修订
163.	YS/T 594-2016	硝酸铈	修订
164.	YS/T 616-2006	陶瓷过滤器	修订
165.	YS/T 620-2007	氮气雾化铝粉	修订
166.	YS/T 622-2007	铁道货车用铝合金板	修订
167.	YS/T 627-2013	变形镁及镁合金圆铸锭	修订
168.	YS/T 628-2007	雾化镁粉	修订
169.	YS/T 633-2015	四氧化三钴	修订
170.	YS/T 636-2007	铅及铅铋合金棒和线材	修订
171.	YS/T 641-2007	半导体键合用铝丝	修订
172.	YS/T 652-2007	有色金属选矿用巯基苯骞噻唑钠	修订
173.	YS/T 659-2007	钨及钨合金加工产品牌号和化学成分	修订
174.	YS/T 661-2016	电池级氟化锂	修订
175.	YS/T 673-2013	还原钴粉	修订
176.	YS/T 675-2008	异丁钠黑药	修订
177.	YS/T 677-2016	锰酸锂	修订
178.	YS/T 678-2008	半导体器件键合用铜丝	修订
179.	YS/T 688-2009	铝及铝合金深冲用板、带材	修订
180.	YS/T 695-2009	变形镁及镁合金扁铸锭	修订
181.	YS/T 697-2009	镁合金热挤压无缝管	修订
182.	YS/T 698-2009	镁及镁合金铸轧板材	修订
183.	YS/T 721-2009	烧结钴片	修订
184.	YS/T 739-2010	铝电解质分子比及主要成分的测定 X 射线荧光光谱法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
185.	YS/T 746.2-2010	无铅锡基焊料化学分析方法 第2部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法	修订
186.	YS/T 751-2011	钽及钽合金牌号和化学成分	修订
187.	YS/T 754-2011	二氧化铂	修订
188.	YS/T 755-2011	亚硝酰基硝酸钨	修订
189.	YS/T 765-2011	电子废弃物的运输安全规范	修订
190.	YS/T 766-2011	电子废弃物的贮存安全规范	修订
191.	YS/T 768-2011	铝电解质中锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
192.	YS/T 771-2011	铝型材热挤压模具的使用、维护与管理	修订
193.	YS/T 772-2011	计算机散热器用铝及铝合金带材	修订
194.	YS/T 778-2011	真空脱脂烧结炉	修订
195.	YS/T 784-2012	铝电解槽技术参数测量方法	修订
196.	YS/T 796-2012	钨坩埚	修订
197.	YS/T 798-2012	镍钴锰酸锂	修订
198.	YS/T 809-2012	接插件用铜及铜合金异型带	修订
199.	YS/T 815-2012	铜及铜合金力学性能试验试样加工方法	修订
200.	YS/T 823-2012	烧结钨板坯	修订
201.	YS/T 827-2012	钽锭	修订
202.	YS/T 835-2012	尾气净化用金属载体催化剂中铂、钯和铑量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
203.	YS/T 846-2012	烟包装用铝箔	修订
204.	YS/T 855-2012	金粒	修订
205.	YS/T 856-2012	银粒	修订
206.	YS/T 863-2013	计算机散热器用铜型材	修订
207.	YS/T 864-2013	铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法	修订
208.	YS/T 865-2013	铜及铜合金无缝高翅片管	修订
209.	YS/T 866-2013	电容器端面用无铅锡基喷金线	修订
210.	YS/T 874-2013	水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验方法	修订
211.	YS/T 878-2013	烧结用连续带式还原炉	修订
212.	YS/T 886-2013	纯钛型材	修订
213.	YS/T 891-2013	高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	修订
214.	YS/T 892-2013	高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订
215.	YS/T 896-2013	高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订
216.	YS/T 897-2013	高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
217.	YS/T 898-2013	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订
218.	YS/T 899-2013	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	修订
219.	YS/T 900-2013	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订
220.	YS/T 901-2013	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	修订
221.	YS/T 908-2013	电真空器件用镍及镍合金板带材和棒材	修订
222.	YS/T 912-2013	阳极纯铜粒	修订
223.	YS/T 914-2013	动力锂电池用铝壳	修订
224.	YS/T 921-2013	冰铜	修订
225.	YS/T 923.2-2013	高纯铋化学分析方法 第2部分： 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	修订
226.	YS/T 928.3-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第3部分： 镍、钴、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订
227.	YS/T 928.4-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第4部分： 铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订
228.	YS/T 928.6-2013	镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第6部分： 硫酸根离子量的测定 离子色谱法	修订
229.	YS/T 929-2013	醋酸钯	修订
230.	YS/T 930-2013	二氯四氨钯	修订
231.	YS/T 931-2013	硝酸钯	修订
232.	YS/T 932-2013	硝酸铂	修订
233.	YS/T 933-2013	辛酸铈	修订
234.	YS/T 934-2013	氧化物弥散强化铂和铂铈板、片材	修订
235.	YS/T 941-2013	三碘化铈	修订
236.	YS/T 942-2013	微波磁控管器件用贵金属及其合金钎料	修订
237.	YS/T 943-2013	硫酸钯	修订
238.	YS/T 952-2014	铜钼多金属矿化学分析方法 铜和钼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订
239.	YS/T 955.2-2014	粗银化学分析方法 第2部分： 钯量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
240.	YS/T 957-2014	氯铈酸铵	修订
241.	YS/T 962-2014	铜合金连铸管	修订
242.	YS/T 970-2014	镍钛形状记忆合金相变温度测定方法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
243.	YS/T 981.1-2014	高纯铟化学分析方法 镁、铝、硅、硫、铁、镍、铜、锌、砷、银、镉、锡、铊、铅的测定 高质量分辨率辉光放电质谱法	修订
244.	YS/T 983-2014	多晶硅还原炉和氢化炉尾气成分的测定方法	修订
245.	YS/T 995-2014	湿法冶金电解锌用阳极板	修订
246.	YS/T 999-2014	铜及铜合金毛细管涡流探伤方法	修订
247.	YS/T 1004-2014	熔融态铝及铝合金	修订
248.	YS/T 1008-2014	包覆钴粉	修订
249.	YS/T 1011-2014	高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	修订
250.	YS/T 1012-2014	高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	修订
251.	YS/T 1027-2015	磷酸铁锂	修订
252.	YS/T 1031-2015	化学气相沉积炉	修订
253.	YS/T 1038-2015	电机换向器用铜及铜合金梯形型材	修订
254.	YS/T 1061-2015	改良西门子法多晶硅用硅芯	修订
255.	YS/T 1070-2015	真空断路器用银及其合金钎料环	修订
256.	YS/T 1071-2015	双氧水用废催化剂化学分析方法 钨量的测定 分光光度法	修订
257.	YS/T 1074-2015	无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钒、铍、钨、银、镉、锡、锑、铋、铂、铅、铋量测定 电感耦合等离子体质谱法	修订
258.	YS/T 1088-2015	湿法冶金锌电积用阴极板	修订
259.	YS/T 1089-2015	湿法冶金铜电积用阳极板	修订
260.	YS/T 1090-2015	湿法冶金铜电积用阴极板	修订
261.	YS/T 1096-2016	电工用镉铜棒	修订
262.	YS/T 1101-2016	船舶压缩机零件用铝白铜棒	修订
263.	YS/T 1105-2016	半导体封装用键合银丝	修订
264.	YS/T 1108-2016	锡冶炼安全生产规范	修订
265.	YS/T 1110-2016	连续挤压铜带坯	修订
266.	YS/T 1111-2016	磁极线圈用铜型材	修订
267.	YS/T 1115.1-2016	铜原矿和尾矿化学分析方法 第1部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订
268.	YS/T 1126-2016	电阻式超高温真空炉	修订
稀土行业			
269.	XB/T 505-2011	汽油机排气净化催化剂载体	修订
270.	XB/T 607-2011	汽油机排气净化催化剂涂层材料试验方法	修订
271.	XB/T 611-2009	草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定	修订
汽车行业			
272.	QC/T 241-2011	汽车无内胎车轮密封性试验方法	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
273.	QC/T 242-2014	汽车车轮静不平衡量要求及检测方法	修订
274.	QC/T 276-1999	汽车零件热处理硬度规范	修订
275.	QC/T 266-1999	汽车零件未注公差尺寸的极限偏差 一般要求	修订
276.	QC/T 267-1999	汽车切削加工零件 未注公差尺寸的极限偏差	修订
277.	QC/T 268-1999	汽车冷冲压加工零件 未注公差尺寸的极限偏差	修订
278.	QC/T 269-1999	汽车铸造零件 未注公差尺寸的极限偏差	修订
279.	QC/T 270-1999	汽车钢模锻造零件 未注公差尺寸的极限偏差	修订
280.	QC/T 272-1999	汽车用铝合金铸件技术条件	修订
281.	QC/T 273-1999	汽车用锌合金、铝合金、铜合金铸件技术条件	修订
282.	QC/T 502-1999	汽车感应淬火零件金相检验	修订
283.	QC/T 714-2004	汽车车身覆盖件未注形状与位置公差值	修订
284.	QC/T 29017-1991	汽车模制塑料零件 未注公差尺寸的极限偏差	修订
285.	QC/T 29018-1991	汽车碳氮共渗齿轮金相检验	修订
286.	QC/T 29087-1992	汽车焊接加工零件 未注公差尺寸的极限偏差	修订
287.	QC/T 326-2013	汽车标准件产品编号规则	修订
288.	QC/T 343-1999	螺母保护帽	修订
289.	QC/T 346-1999	塑料堵塞	修订
290.	QC/T 350-1999	塑料开尾销钉	修订
291.	QC/T 354-1999	汽车车轮螺母 法兰面螺母	修订
292.	QC/T 355-1999	汽车车轮螺母 锥面螺母	修订
293.	QC/T 356-1999	汽车车轮螺母 球面螺母	修订
294.	QC/T 357-1999	汽车车轮螺母 内螺母	修订
295.	QC/T 388-1999	碗形塞片	修订
296.	QC/T 598-1999	承面凸焊螺栓	修订
297.	QC/T 599-2013	端面凸焊螺栓	修订
298.	QC/T 600-1999	六角头螺栓和锥形弹性垫圈的组合件	修订
299.	QC/T 603-1999	A 型卡扣	修订
300.	QC/T 604-1999	B 型卡扣	修订
301.	QC/T 605-1999	C 型卡扣	修订
302.	QC/T 606-1999	H 型卡扣	修订
303.	QC/T 612-1999	汽车车轮螺母 带垫平连接螺母	修订
304.	QC/T 618-2013	嵌装塑料螺母技术条件	修订
305.	QC/T 619-1999	B 型和 C 型蜗杆传动式软管环箍	修订
306.	QC/T 620-1999	A 型蜗杆传动式软管环箍	修订
307.	QC/T 624-2013	橡胶堵塞	修订
308.	QC/T 625-2013	汽车用涂镀层和化学处理层	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
309.	QC/T 638-2000	密封垫圈	修订
310.	QC/T 721-2013	汽车用非电解锌片涂层	修订
311.	QC/T 857-2011	焊接螺柱	修订
312.	QC/T 869-2011	短周期弧焊焊接螺柱	修订
313.	QC/T 870-2011	双头螺柱 $bm=1.25d$	修订
314.	QC/T 871-2011	双头螺柱 $bm=2d$	修订
315.	QC/T 928-2013	中间固定式塑料管线夹	修订
316.	QC/T 929-2013	一端固定式塑料管线夹	修订
317.	QC/T 17-1992	汽车零部件耐候性试验一般规则	修订
318.	QC/T 340-2017	六角法兰承面带齿螺栓	修订
319.	QC/T 877-2011	塑料用六角法兰面自攻螺钉	修订
320.	QC/T 262-1999	汽车渗碳齿轮金相检验	修订
321.	QC/T 208-2007	汽车用温度报警器	修订
322.	QC/T 213-2007	汽车、摩托车仪表术语	修订
323.	QC/T 215-2007	汽车、摩托车仪表型号编制方法	修订
324.	QC/T 217-2007	汽车用压力报警器	修订
325.	QC/T 783-2007	汽车、摩托车用车速传感器	修订
326.	QC/T 820-2009	汽车、摩托车仪表用步进电机	修订
327.	QC/T 821-2009	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器	修订
328.	QC/T 822-2009	汽车用发动机润滑油压力传感器	修订
329.	QC/T 823-2009	汽车、摩托车用燃油传感器	修订
330.	QC/T 985-2014	汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃	修订
331.	QC/T 289-2001	汽车发动机机油泵技术条件	修订
332.	QC/T 471-2006	汽车柴油机技术条件	修订
333.	QC/T 631-2009	汽车排气消声器总成技术条件和试验方法	修订
334.	QC/T 901-1998	汽车发动机产品质量检验评定方法	修订
335.	QC/T 657-2000	汽车空调制冷装置试验方法	修订
336.	QC/T 658-2009	汽车空调制冷系统性能道路试验方法	修订
337.	QC/T 659-2000	汽车空调(HFC-134a)用标识	修订
338.	QC/T 720-2004	汽车空调术语	修订
339.	QC/T 633-2009	客车座椅	修订
340.	QC/T 766-2006	客车安全顶窗	修订
341.	QC/T 768-2006	客车冲水式卫生间	修订
342.	QC/T 922-2013	汽车用空气滤清器纸质滤芯技术条件	修订
343.	QC/T 691-2011	车用天然气单燃料发动机技术条件	修订
344.	QC/T 692-2011	汽油/天然气两用燃料发动机技术条件	修订

序号	标准编号	标准名称	复审结论
345.	QC/T 674-2007	汽车用压缩天然气电磁阀	修订
346.	QC/T 746-2006	压缩天然气汽车高压管路	修订
347.	QC/T 917-2013	燃气汽车专用手动截止阀	修订
348.	QC/T 245-2017	压缩天然气汽车燃气系统技术条件	修订
349.	QC/T 745-2006	液化石油气汽车橡胶管路	修订
350.	QC/T 566-1999	轿车的外部防护	修订
351.	QC/T 912-2013	半挂牵引车与半挂车匹配技术要求	修订
352.	QC/T 470-1999	汽车自动变速器操纵装置的要求	修订
纺织行业			
353.	FZ/T 50010.3-2011	粘胶纤维用浆粕 粘度的测定	修订
354.	FZ/T 51002-2006	粘胶纤维用竹浆粕	修订
355.	FZ/T 51009-2014	粘胶纤维用麻浆粕	修订
356.	FZ/T 52006-2006	竹材粘胶短纤维	修订
357.	FZ/T 54033-2010	锦纶6高取向丝(HOY)	修订
358.	FZ/T 54063-2012	有色涤纶预取向丝	修订
359.	FZ/T 54070-2014	涤纶粗单纤牵伸丝	修订
电子行业			
360.	SJ/T 11664-2016	城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范	修订