

附件一：

151 项化工、有色金属、建材行业标准编号、名称及起始实施日期

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
	化工行业				
1	HG/T 3923-2007	循环冷却水用再生水水质标准			2007-10-01
2	HG/T 3924-2007	锅炉水处理药剂性能评价方法 动态法			2007-10-01
3	HG/T 3925-2007	甲基苯骈三氮唑			2007-10-01
4	HG/T 3926-2007	水处理剂 2-羟基膦酰基乙酸 (HPAA)			2007-10-01
5	HG/T 2089-2007	二氧化硫氧化制硫酸催化剂活性试验方法	HG/T 2089-1991		2007-10-01
6	HG/T 2271-2007	氨氧化制硝酸用铂催化剂	HG 2271.1-1992 HG/T 2271.2-1992		2007-10-01
7	HG/T 2692-2007	蓄电池用硫酸	HG/T 2692-1995		2007-10-01
8	HG/T 2693-2007	一氧化碳高温变换催化剂化学成分分析方法	HG/T 2693-1995		2007-10-01
9	HG/T 2519-2007	工业六聚偏磷酸钠	HG/T 2519-1993		2007-10-01
10	HG/T 2523-2007	工业碱式碳酸锌	HG/T 2523-1993		2007-10-01
11	HG/T 2526-2007	工业氯化亚锡	HG/T 2526-1993	Γ OCT 4780-1978, MOD	2007-10-01
12	HG/T 2565-2007	工业硫酸铝钾	HG/T 2565-1994		2007-10-01
13	HG/T 2569-2007	活性白土	HG/T 2569-1994		2007-10-01
14	HG/T 2678-2007	工业碱式硫酸铬	HG/T 2678-1995		2007-10-01
15	HG/T 3607-2007	工业氢氧化镁	HG/T 3607-2000		2007-10-01
16	HG/T 3927-2007	工业活性氧化铝			2007-10-01
17	HG/T 3928-2007	工业活性轻质氧化镁		Γ OCT 844-1979, MOD	2007-10-01
18	HG/T 3929-2007	高纯二硫化钼			2007-10-01
19	HG/T 3930-2007	重氧 (¹⁸ O) 水			2007-10-01
20	HG/T 3931-2007	缓控释肥料			2007-10-01
21	HG/T 3932-2007	工业用预糊化淀粉			2007-10-01
22	HG/T 3933-2007	工业用氧化淀粉			2007-10-01
23	HG/T 3934-2007	二甲醚			2007-10-01
24	HG/T 3935-2007	哺乳类动物细胞培养基			2007-10-01
25	HG/T 3936-2007	左旋对羟基苯甘氨酸邓钾盐			2007-10-01
26	HG/T 3937-2007	工业用 1, 6 己二胺			2007-10-01
27	HG/T 2536-2007	医用计算机断层摄影 (CT) 胶片	HG/T 2536-1993		2007-10-01
28	HG/T 2171-2007	阴图型 PS 版	HG/T 2171-1991		2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
29	HG/T 2619-2007	印刷用铝基板	HG/T 2619-1994		2007-10-01
30	HG/T 2535-2007	照相化学品 增感染料含量的测定 反相高效液相色谱法	HG/T 2535-1993		2007-10-01
31	HG/T 2414-2007	照相化学品 成色剂含量的测定 反相高效液相色谱法	HG/T 2414-1993		2007-10-01
32	HG/T 3938-2007	彩色喷墨打印用聚氯乙烯(PVC)证卡材料			2007-10-01
33	HG/T 2416-2007	照相化学品 成色剂微量硫的测定 分子吸收分光光度法	HG/T 2416-1993		2007-10-01
34	HG/T 2415-2007	照相化学品 成色剂微量金属的测定 火焰原子吸收光谱法	HG/T 2415-1993		2007-10-01
35	HG/T 3939-2007	工业用丙二醇甲醚		ASTMD4837-02, MOD	2007-10-01
36	HG/T 3940-2007	工业用丙二醇甲醚乙酸酯		ASTMD4835-03, MOD	2007-10-01
有色金属行业					
37	YS/T 618-2007	填料用氢氧化铝吸油量的测定方法			2007-10-01
38	YS/T 619-2007	化学品氧化铝分类及牌号命名			2007-10-01
39	YS/T 620-2007	氮气雾化铝粉			2007-10-01
40	YS/T 621-2007	百叶窗用铝合金带材			2007-10-01
41	YS/T 622-2007	铁道货车用铝合金板材			2007-10-01
42	YS/T 623-2007	铝电解用高石墨质阴极炭块			2007-10-01
43	YS/T 624-2007	一般工业用铝及铝合金拉制棒材			2007-10-01
44	YS/T 625-2007	炭阳极用煅后石油焦			2007-10-01
45	YS/T 626-2007	便携式工具用镁合金压铸件			2007-10-01
46	YS/T 627-2007	变形镁及镁合金圆铸锭			2007-10-01
47	YS/T 628-2007	雾化镁粉			2007-10-01
48	YS/T 629.1-2007	高纯氧化铝化学分析方法 二氧化硅含量的测定 正戊醇萃取钼蓝光度法			2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
49	YS/T 629.2-2007	高纯氧化铝化学分析方法 三氧化二铁含量的测定 甲基异丁酮萃取邻二氮杂菲光度法			2007-10-01
50	YS/T 629.3-2007	高纯氧化铝化学分析方法 氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法			2007-10-01
51	YS/T 629.4-2007	高纯氧化铝化学分析方法 氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法			2007-10-01
52	YS/T 629.5-2007	高纯氧化铝化学分析方法 氧化钙、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法			2007-10-01
53	YS/T 630-2007	氧化铝化学分析方法 氧化铝杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法			2007-10-01
54	YS/T 65-2007	铝电解用阴极糊	YS/T 65-1993		2007-10-01
55	YS/T 285-2007	铝电解用预焙阳极	YS/T 285-1998		2007-10-01
56	YS/T 421-2007	印刷版基用铝板带	YS/T 421-2000		2007-10-01
57	YS/T 455.8-2007	铝箔试验方法 第8部分： 铝箔立方织构含量的测定方法			2007-10-01
58	YS/T 581.15-2007	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分： 游离氧化铝含量的测定			2007-10-01
59	YS/T 587.2-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第2部分： 水分含量的测定			2007-10-01
60	YS/T 587.3-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第3部分： 挥发分含量的测定			2007-10-01
61	YS/T 587.13-2007	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第13部分： Lc（微晶尺寸）值的测定			2007-10-01
62	YS/T 617.1-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第1部分： 活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定 气体容量法			2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
63	YS/T 617.2-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第2部分: 铝镁合金粉中铝含量的测定 氟化物置换络合滴定法			2007-10-01
64	YS/T 617.3-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第3部分: 水分的测定 干燥失重法			2007-10-01
65	YS/T 617.4-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第4部分: 镁粉中盐酸不溶物量的测定 重量法			2007-10-01
66	YS/T 617.5-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第5部分: 铝粉中油脂含量的测定			2007-10-01
67	YS/T 617.6-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第6部分: 粒度分布的测定 筛分法			2007-10-01
68	YS/T 617.7-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第7部分: 粒度分布的测定 激光散射/衍射法			2007-10-01
69	YS/T 617.8-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第8部分: 松装密度的测定			2007-10-01
70	YS/T 617.9-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第9部分: 铝粉附着率的测定			2007-10-01
71	YS/T 617.10-2007	铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第10部分: 铝粉盖水面积的测定			2007-10-01
72	YS/T 631-2007	锌分析方法 光电发射光谱法			2007-10-01
73	YS/T 632-2007	黑铜			2007-10-01
74	YS/T 633-2007	四氧化三钴			2007-10-01
75	YS/T 634-2007	羰基镍铁粉			2007-10-01
76	YS/T 635-2007	卫生洁具用黄铜管			2007-10-01
77	YS/T 636-2007	铅及铅铋合金棒和线材			2007-10-01
78	YS/T 301-2007	钴精矿	YS/T 301-1994		2007-10-01
79	YS/T 318-2007	铜精矿	YS/T 318-1997		2007-10-01
80	YS/T 319-2007	铅精矿	YS/T 319-1997		2007-10-01
81	YS/T 320-2007	锌精矿	YS/T 320-1997		2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
82	YS/T 252.1-2007	高镍硫化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法	YS/T 252.1-1994		2007-10-01
83	YS/T 252.2-2007	高镍硫化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸光度法	YS/T 252.2-1994		2007-10-01
84	YS/T 252.3-2007	高镍硫化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法	YS/T 252.3-1994		2007-10-01
85	YS/T 252.4-2007	高镍硫化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法	YS/T 252.4-1994		2007-10-01
86	YS/T 252.5-2007	高镍硫化学分析方法 硫量的测定 燃烧-中和滴定法	YS/T 252.5-1994		2007-10-01
87	YS/T 248.1-2007	粗铅化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA滴定法	YS/T 248.1-1994		2007-10-01
88	YS/T 248.2-2007	粗铅化学分析方法 锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法和碘酸钾滴定法	YS/T 248.2-1994		2007-10-01
89	YS/T 248.3-2007	粗铅化学分析方法 铈量的测定 火焰原子吸收光谱法	YS/T 248.3-1994 YS/T 248.4-1994		2007-10-01
90	YS/T 248.4-2007	粗铅化学分析方法 铈量的测定 铈铈钼蓝分光光度法和萃取-碘滴定法	YS/T 248.5-1994		2007-10-01
91	YS/T 248.5-2007	粗铅化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	YS/T 248.6-1994		2007-10-01
92	YS/T 248.6-2007	粗铅化学分析方法 金量和银量的测定 火试金法	YS/T 248.7-1994 YS/T 248.8-1994		2007-10-01
93	YS/T 248.7-2007	粗铅化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法	YS/T 248.9-1994		2007-10-01
94	YS/T 248.8-2007	粗铅化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法			2007-10-01
95	YS/T 248.9-2007	粗铅化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法			2007-10-01
96	YS/T 248.10-2007	粗铅化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法			2007-10-01
97	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	YS/T 240.1-1994		2007-10-01
98	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	YS/T 240.2-1994 YS/T 240.12-1994		2007-10-01
99	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	YS/T 240.3-1994		2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
100	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	YS/T 240.4-1994		2007-10-01
101	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	YS/T 240.5-1994		2007-10-01
102	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	YS/T 240.6-1994		2007-10-01
103	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	YS/T 240.7-1994		2007-10-01
104	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	YS/T 240.8-1994		2007-10-01
105	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	YS/T 240.9-1994 YS/T 240.12-1994		2007-10-01
106	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	YS/T 240.10-1994		2007-10-01
107	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	YS/T 240.11-1994		2007-10-01
108	YS/T 61-2007	高速线材轧制用硬质合金辊环	YS/T 61-1993		2007-10-01
109	YS/T 351-2007	钛铁矿精矿	YS/T 351-1994		2007-10-01
110	YS/T 298-2007	高钛渣	YS/T 298-1994		2007-10-01
111	YS/T 637-2007	彩色荧光粉用磷酸锂			2007-10-01
112	YS/T 638-2007	彩色荧光粉用碳酸锂			2007-10-01
113	YS/T 639-2007	纯三氧化钨			2007-10-01
114	YS/T 640-2007	电容器用钽箔材			2007-10-01
115	YS/T 231-2007	钨精矿	YS/T 231-1994		2007-10-01
116	YS/T 235-2007	钼精矿	YS/T 235-1994		2007-10-01
117	YS/T 572-2007	工业氧化铍			2007-10-01
118	YS/T 641-2007	半导体器件键合用钼丝			2007-10-01
119	YS/T 642-2007	阴极保护用铂/铌复合阳极丝			2007-10-01
120	YS/T 643-2007	水合三氯化铋			2007-10-01
121	YS/T 644-2007	铂钨合金薄膜测定方法 X 射线光电子能谱法 测定合金态铂及合金态钨含量			2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
122	YS/T 645-2007	金化合物分析方法 金量的测定 硫酸亚铁电位滴定法			2007-10-01
123	YS/T 646-2007	铂化合物分析方法 铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法			2007-10-01
124	YS/T 37.1-2007	高纯二氧化锆化学分析方法 硫氰酸汞分光光度法测定氯量	YS/T 37.1-1992		2007-10-01
125	YS/T 37.2-2007	高纯二氧化锆化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量	YS/T 37.2-1992		2007-10-01
126	YS/T 37.3-2007	高纯二氧化锆化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定砷量	YS/T 37.3-1992		2007-10-01
127	YS/T 37.4-2007	高纯二氧化锆化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法测定镁、铝、钴、镍、铜、锌、铟、铅、钙、铁和砷含量	YS/T 37.4-1992		2007-10-01
128	YS/T 37.5-2007	高纯二氧化锆化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定铁含量	YS/T 37.4-1992		2007-10-01
129	YS/T 13-2007	高纯四氯化锆	YS/T 13-1991		2007-10-01
	建材行业				
130	JC/T 730-2007	水泥回转窑热平衡、热效率、综合能耗计算方法	JC/T 730-1984 (1996)		2007-10-01
131	JC/T 733-2007	水泥回转窑热平衡测定方法	JC/T 733-1987 (1996)		2007-10-01
132	JC/T 1020-2007	低温装置绝热用膨胀珍珠岩			2007-10-01
133	JC/T 1021.1-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第1部分: 术语和通则			2007-10-01
134	JC/T 1021.2-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分: 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法			2007-10-01
135	JC/T 1021.3-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分: 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法			2007-10-01
136	JC/T 1021.4-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分: 滑石矿化学分析方法			2007-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标情况	实施日期
137	JC/T 1021.5-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分: 石墨矿化学分析方法			2007-10-01
138	JC/T 1021.6-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分: 萤石矿化学分析方法			2007-10-01
139	JC/T 1021.7-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分: 重晶石矿化学分析方法			2007-10-01
140	JC/T 1021.8-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分: 石膏矿化学分析方法			2007-10-01
141	JC/T 1021.9-2007	非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分: 水镁石矿化学分析方法			2007-10-01
142	JC/T 1022-2007	中空玻璃用复合密封胶条		EN 1279.4, JIS R3209, NEQ	2007-10-01
143	JC/T 1023-2007	石膏基自流平砂浆			2007-10-01
144	JC/T 1024-2007	墙体饰面砂浆			2007-10-01
145	JC/T 1025-2007	粘结石膏			2007-10-01
146	JC/T 1026-2007	玻璃纤维增强热固性树脂承载型格栅			2007-10-01
147	JC/T 1027-2007	接触轨玻璃纤维增强塑料防护罩			2007-10-01
148	JC/T 175-2007	玻璃纤维套管坯管	JC/T 175-1973 (1996)	ASTM D581- 99, NEQ	2007-10-01
149	JC/T 558-2007	建筑用轻钢龙骨配件	JC/T 558-1994		2007-10-01
150	JC/T 573-2007	玻璃纤维缝纫线	JC/T 573-1994		2007-10-01
151	JC/T 841-2007	耐碱玻璃纤维网布	JC/T 841-1999		2007-10-01