

附件：

# 二〇〇七年行业标准项目计划

国家发展和改革委员会

二〇〇七年四月

# 编制说明

为做好 2007 年行业标准制修订工作，我们组织编制了 2007 年制修订行业标准项目计划。

## 一、编制原则：

（一）重点突出原则。根据《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》中确定的重点任务，按照走新型工业化道路原则和科学发展观的要求，满足技术进步、自主创新、行业发展对行业标准的需求。

（二）市场需要原则。围绕行业管理，产品设计、生产、检验、使用，市场营销等活动，积极制定行业标准，规范市场秩序，保护消费者利益，促进市场健康发展。

（三）国际接轨原则。积极有效采用国际标准和国外先进标准，不断提高我国行业标准化水平，促进国际贸易和产品出口。

（四）协调配套原则。标准体系要结构合理、层次分明，标准间要互相协调、系统配套。

## 二、编制重点

（一）优先编制有利于实施产业政策、行业规划，推动行业技术进步，引导行业结构调整、结构优化、老工业基地改造，市场准入、规范市场经济秩序的标准项目。

（二）突出做好资源节约、保护环境，高新技术推广應用和科研成果产业化，推动产业升级、自主创新、促进新型工业化的标准项目。

（三）建立产品安全保障体系所需的标准项目。

（四）行业规划中确定的重点领域、重点产品、重大装备及先进设计、工艺等技术标准项目。

（五）有效采用国际标准和国外先进标准项目。

（六）行业标准复审需要修订的标准项目。

三、列入 2007 年行业标准项目计划共 2450 项。其中制定 1184 项，修订 1266 项；产品标准 1307 项，基础、方法、管理标准 664 项，资源节约和安全环保标准 128 项，工程建设标准 164 项，标准样品 187 项；采用国际标准和国外先进标准 259 项。

四、为便于各行业计划的组织管理，标准项目计划按行业分列。

五、有关行业协会（联合会）、集团公司、标准化技术委员会要按照我委下达的计划，认真组织落实，按时完成计划。

## 2007 年行业标准项目计划汇总表

行业	合计	其中		项目完成数		标准分类								采用国际 和国外先 进标准数
		制定	修订	2007 年	2008 年	产品	基础	方法	管理	安全 环保	资源 节约	工程 建设	标准 样品	
合 计	2450	1184	1266	633	1817	1307	88	530	46	32	96	164	187	259
机械行业	448	123	325	189	259	401	9	37	0	0	1	0	0	12
轻工行业	282	205	77	33	249	224	23	27	3	3	2	0	0	22
纺织行业	94	59	35	33	61	72	11	7	4	0	0	0	0	6
化工行业	300	113	187	121	179	223	8	36	0	0	4	29	0	67
石油天然气行业	199	58	141	160	39	44	11	68	12	22	10	32	0	19
石化行业	58	40	18	13	45	4	0	34	0	0	0	20	0	35
黑色冶金行业	271	224	47	12	259	48	4	12	0	0	6	14	187	19
建材行业	235	83	152	0	235	130	4	41	1	1	54	4	0	12
有色金属行业	276	51	225	0	276	63	3	196	0	1	13	0	0	36
汽车行业	35	25	10	8	27	23	1	5	0	0	6	0	0	7
电力行业	211	168	43	46	165	48	12	64	18	5	0	64	0	21
制药装备行业	10	10	0	7	3	8	2	0	0	0	0	0	0	1
包装行业	9	6	3	3	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0
物流行业	13	11	2	6	7	5	0	0	8	0	0	0	0	2
稀土行业	6	5	1	1	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0
黄金行业	3	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0

# 目 录

一、产品方面行业标准项目计划表 .....	1	石油天然气行业 .....	197
机械行业 .....	2	石化行业 .....	202
轻工行业 .....	41	建材行业 .....	204
纺织行业 .....	66	电力行业 .....	205
化工行业 .....	76	黑色冶金行业 .....	211
石油天然气行业 .....	100	黄金行业 .....	213
石化行业 .....	123	三、资源节约方面行业标准项目计划表 .....	214
黑色冶金行业 .....	127	机械行业 .....	215
建材行业 .....	134	轻工行业 .....	216
有色金属行业 .....	148	化工行业 .....	217
汽车行业 .....	171	石油天然气行业 .....	218
电力行业 .....	174	黑色冶金行业 .....	220
制药装备行业 .....	188	建材行业 .....	221
包装行业 .....	189	有色金属行业 .....	225
物流行业 .....	190	汽车行业 .....	226
稀土行业 .....	191	四、标准样品方面行业标准项目计划表 .....	227
黄金行业 .....	192	黑色冶金行业 .....	228
二、工程建设方面行业标准项目计划表 .....	193		
化工行业 .....	194		

## 一、产品方面行业标准项目计划表

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	稳定土厂拌设备	产品	制定	2008	北京建筑机械化研究院	徐州徐工筑路机械有限公司		
2	带式输送机 堵塞检测器	产品	制定	2008	北京起重运输机械研究所	沈阳泰华电力设备制造有限公司		
3	带式输送机 纵向撕裂检测器	产品	制定	2008	北京起重运输机械研究所	沈阳泰华电力设备制造有限公司		
4	带式输送机 两级跑偏开关	产品	制定	2008	北京起重运输机械研究所	沈阳泰华电力设备制造有限公司		
5	带式输送机 地址编码系统	产品	制定	2008	北京起重运输机械研究所	沈阳泰华电力设备制造有限公司		
6	机械设备用变压器	产品	制定	2008	成都机床电器研究所	成都机床电器研究所等		
7	LW95 系列船用万能转换开关	产品	修订	2008	机械工业船用电机电器标准化技术委员会	浙江嘉兴电气股份有限公司	IEC 60092-302: 1997	JB/T 9614-1999
8	船用充电发电机技术条件	产品	修订	2008	机械工业船用电机电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司、博山电机厂集团有限公司	IEC 60092-301: 1980 IEC 60034-1: 1996	JB/T 7596-1994
9	大型核电汽轮机铸件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司		
10	联合循环发电机球墨铸铁压圈技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	哈尔滨大电机研究所		
11	联合循环发电机集电环锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	哈尔滨大电机研究所		
12	汽轮发电机集电环锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	东方电机股份有限公司		
13	核电机组四极发电机主轴锻件技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	东方电机股份有限公司		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
14	大型核电机组汽轮机转子锻件技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	东方汽轮机厂		
15	大型高铬锻钢支承辊 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	二重集团(德阳)重型装备有限责任公司大型铸锻件研究所		
16	大型高铬铸钢热轧工作辊 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械集团		
17	大型高铬铸铁热轧工作辊 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械集团		
18	900MW 及以上火电机组汽轮机高中压转子锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械集团		
19	900MW 及以上火电机组发电机转子锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械集团		
20	汽轮机主轴和转子锻件的热稳定性试验方法	方法	修订	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	东方汽轮机厂	ASTM A472-2005	JB/T 9021-1999
21	燃气轮机压缩机轮盘不锈钢锻件技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械集团		
22	电渣熔铸大型水轮机铸件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	沈阳铸造研究所		
23	汽轮机高低压复合转子锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	二重集团(德阳)重型装备有限责任公司大型铸锻件研究所		
24	超临界及超超临界机组用高中压转子锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	二重集团(德阳)重型装备有限责任公司大型铸锻件研究所		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
25	超临界及超超临界机组用超纯净钢低压转子锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	二重集团(德阳)重型装备有限责任公司大型铸锻件研究所		
26	超临界及超超临界机组用9Cr型铸钢件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	二重集团(德阳)重型装备有限责任公司大型铸锻件研究所		
27	燃气轮机大型球铁铸件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	上汽轮机有限责任公司		
28	燃气轮机压缩机轮盘合金钢锻件 技术条件	产品	制定	2007	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械集团		
29	电瓷用真空练泥机	产品	修订	2007	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、郑州电缆(集团)股份有限公司、西安启源机电装备股份有限公司		JB/T 9679-1999
30	变压器专用设备 硅钢片纵剪生产线	产品	修订	2007	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、西安启源机电装备股份有限公司		JB/T 9658-1999
31	变压器专用设备 硅钢片横剪生产线	产品	制定	2007	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、西安启源机电装备股份有限公司		
32	电瓷绝缘子坯件 数控修坯机	产品	制定	2008	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	西安启源机电装备股份有限公司		
33	变压器用卧式绕线机	产品	修订	2008	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	西安启源机电装备股份有限公司		JB/T 3857-1999 JB/T 9656-1999
34	变压器专用设备 变压法真空干燥设备	产品	制定	2008	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	中山凯旋真空技术工程有限公司		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
35	变压器专用设备 环氧树脂真空浇注设备	产品	制定	2008	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	中山凯旋真空技术工程有限公司		
36	变压器专用设备 煤油气相干燥设备	产品	制定	2008	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	中山凯旋真空技术工程有限公司		
37	人造石墨的点阵参数测定方法	方法	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 4220-1999
38	电影放映炭棒	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 9581-1999
39	电力机车炭滑板	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 9582-1999
40	青铜石墨含油轴承	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 3729-1999
41	调压器用炭电阻片柱 第1部分：自动电压调整器用炭电阻片柱	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 2664.1-1999
42	调压器用炭电阻片柱 第2部分：特种调压器用炭电阻片柱	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 2664.2-1999
43	炭弧气刨炭棒物理及使用性能试验方法	方法	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 8679-1998
44	炭石墨制品分类及型号编制方法	方法	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电炭研究所		JB/T 9580-1999
45	35mm 和 70mm 电影放映机反光镜技术条件	产品	修订	2008	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		JB/T 7467-1994
46	电影放映用整流器	产品	制定	2008	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		
47	电影放映用大片盘	产品	制定	2008	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
48	低压防雷产品的高原环境技术要求	基础	制定	2008	机械工业高原电工产品环境技术标准化技术委员会	四川中光高科产业发展集团、昆明电器科学研究所		
49	高原电工电子产品型号编制方法	方法	制定	2008	机械工业高原电工产品环境技术标准化技术委员会	昆明电器科学研究所		
50	工程机械 高温低压输油胶管	产品	修订	2007	机械工业工程机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院、冀州市工程机械胶管厂		JB/T 8406-2001
51	工程机械 驱动桥技术条件	产品	修订	2007	机械工业工程机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院、徐州美驰车桥有限公司		JB/T 8816-1998
52	工程机械 轮辋锁圈、锁槽圈	产品	修订	2007	机械工业工程机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院、安阳市宏源型钢有限责任公司		JB/T 7154-1993
53	工程机械 双组份结构胶拈剂、瞬干胶应用技术规范	产品	制定	2007	机械工业工程机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院、北京市天山新材料技术公司		
54	电除尘器 料位控制器 技术要求	产品	修订	2007	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	辽阳宝山机械设备有限公司		JB/T 8625-1997
55	湿法烟气脱硫装置专用设备 侧进式搅拌器	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江长城减速机有限公司、江苏苏源环保工程股份有限公司		
56	粉尘比电阻实验室测试方法	方法	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司、西安热工研究院有限公司		JB/T 8537-1997
57	脉冲喷吹类袋式除尘器	产品	修订	2007	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司		JB/T 8532-1997

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
58	袋式除尘器 安装技术要求与验收规范	方法	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司		JB/T 8471-1996
59	回转反吹类袋式除尘器	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江洁华环保科技股份有限公司		JB/T 8533-1997
60	固体废弃物用有色金属涡流分选机	产品	制定	2007	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	抚顺隆基磁电设备有限公司		
61	二次气浮过滤净水器	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江省椒江市环保研究所		JB/T 6931-1993
62	生物接触氧化法 生活污水净化器	方法	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江省椒江市环保研究所		JB/T 6932-1993
63	湿法烟气脱硫装置专用设备 真空皮带石膏脱水设备	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	江苏苏源环保工程股份有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司、浙江德创环保科技有限公司、上海旭和电气有限公司、烟台桑尼核星环保设备公司		
64	袋式除尘器安全要求 脉冲喷吹类袋式除尘器用分气箱	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	苏州工业园区协昌环保科技有限公司		JB/T 10191-2000
65	活性炭吸附罐 技术条件	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京中兵北方环境科技发展有限公司		JB/T 10193-2000

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
66	湿法烟气脱硫装置专用设备 烟气换热器 (GGH)	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	无锡巴克杜尔技术有限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、浙江德创环保科技有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司、浙江大学蓝天环保设备工程有限公司		
67	湿法烟气脱硫装置专用设备 增压风机	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	成都电力机械厂、浙江天地环保工程有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司		
68	湿法烟气脱硫装置专用设备 烟气挡板门	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	无锡华通电力设备公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、江苏苏源环保工程股份有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司、浙江德创环保科技有限公司		
69	湿法烟气脱硫装置专用设备 吸收塔浆液喷嘴	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	武汉凯迪电力环保有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、江苏苏源环保工程股份有限公司		
70	正压浓相气力输送系统	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司		JB/T 8470-1996
71	湿法烟气脱硫装置专用设备 石灰石膏旋流器	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	江苏苏源环保工程股份有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司、等		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
72	内滤分室反吹类袋式除尘器	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	吴江科林集团有限公司		JB/T 8534-1997
73	湿法烟气脱硫装置专用设备 喷淋管	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	连云港中复连众复合材料集团有限公司、江苏苏源环保工程股份有限公司、浙江德创环保科技有限公司、浙江大学蓝天环保设备工程有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司等		
74	湿法烟气脱硫装置专用设备 除雾器	产品	制定	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江德创环保科技有限公司、江苏苏源环保工程股份有限公司、浙江大学蓝天环保设备工程有限公司、国电环境保护研究院		
75	电除尘器用瓷绝缘子	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京泰龙特种电瓷有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司		JB/T 5909.1-1991 JB/T 5909.2-1991 JB/T 5909.3-1991 JB/T 5909.4-1991
76	电除尘器 机械安装技术条件	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司		JB/T 8536-1997
77	高压风机袋式除尘机组	产品	修订	2008	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中钢集团天澄环保科技股份有限公司等		JB/T 8699-1998
78	汽车（内燃机）冷却水泵用机械密封	产品	制定	2007	机械工业机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
79	轻型机械密封 第2部分：试验方法	产品	修订	2008	机械工业机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		JB/T 6619-1993
80	机械密封 第2部分：分类方法	产品	修订	2008	机械工业机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		JB/T 4127.2-1999
81	轻型机械密封 第1部分：技术条件	产品	修订	2008	机械工业机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		JB/T 6619.1-1999
82	机械密封 第1部分：技术条件	产品	修订	2008	机械工业机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		JB/T 4127.1-1999
83	空气分离设备 产品型号编制方法	方法	制定	2007	机械工业气体分离与液化设备标准化技术委员会	杭州制氧机研究所		
84	肉类加工机械 真空定量灌装机	产品	制定	2008	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会		
85	方便面生产线	产品	修订	2008	机械工业食品机械标准化技术委员会	广东轻工业机械有限公司		JB/T 4410-1999
86	通用小型汽油机用密封垫片 技术条件	产品	制定	2008	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	长春兰天密封技术开发有限公司、天津内燃机研究所		
87	通用小型汽油机密封性能技术要求与试验方法	产品	制定	2008	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	天津内燃机研究所、长春兰天密封技术开发有限公司		
88	10~45t 平衡重式叉车 技术条件	产品	制定	2007	机械工业物流仓储设备标准化技术委员会	大连叉车有限责任公司		
89	重型机械 通用技术条件	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	西安重型机械研究所		JB/T 5000.1~JB/T 5000.15-1998
90	圆筒混合机	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	沈阳冶金机械有限公司		JB/T 2659-1980

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
91	轧辊油膜轴承	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原重型机械集团公司		JB/T 9049-1999
92	带式烧结机	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	沈阳重型机械集团公司		JB/T 2397-1999
93	型钢辊式矫直机 基本参数	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	沈阳重型机械集团公司		JB/T 2095-1999
94	热锯机 基本参数	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	沈阳重型机械集团公司		JB/T 2094-1999
95	四螺柱滚动轴承座 型式与尺寸	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	第二重型机械集团公司		JB/T 2559-1991
96	热钢坯剪断机 基本参数	产品	修订	2007	机械工业冶金设备标准化技术委员会	沈阳重型机械集团公司		JB/T 2093-1999
97	仪器仪表用槽形宝石元件	产品	修订	2007	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院、重庆川仪八厂		JB/T 6790-1993
98	仪器仪表用端面宝石元件	产品	修订	2007	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院、重庆川仪八厂		JB/T 6791-1993
99	仪器仪表用通孔宝石元件	产品	修订	2007	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院、重庆川仪八厂		JB/T 6792-1993
100	多层金属波纹膨胀节	产品	修订	2007	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院	EJMA (2002 修订版)	JB/T 6171-1992
101	多功能软袋装箱机	产品	制定	2008	全国包装标准化技术委员会包装机械分会	合肥通用机械研究院		
102	离心式渣浆泵	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 8096-1998
103	塑料离心泵	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 8688-1998
104	离心式污水潜水电泵 型式与基本参数	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 8857-2000
105	高压锅炉给水泵 技术条件	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 8059-1996

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
106	旋涡泵	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 7743-1995
107	输油齿轮泵	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 6434-1992
108	泵产品涂漆 技术条件	基础	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 4297-1992
109	离心泵铸件过流部位尺寸公差	基础	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 6879-1993
110	液下式离心泵 型式与基本参数	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 6884-1993
111	泵用铸钢件	产品	修订	2008	全国泵标准化技术委员会	沈阳水泵研究所		JB/T 6880.2-1993
112	户外非金属变配电装置箱体	产品	制定	2007	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	苏州市伟特烈电气有限公司、北京北重大机电技术开发中心、天津电气传动设计研究所		
113	电力液压推动器 基本技术要求	产品	修订	2008	全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科研究所（集团）有限公司		JB/T 6452-1992
114	电阻器 基本技术要求	产品	修订	2008	全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科研究所（集团）有限公司		JB/T 6319-1992
115	灭弧罩陶瓷件及其材料	产品	修订	2008	全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科研究所（集团）有限公司		JB/T 10111-1999
116	自动转换开关电器选用指南	基础	制定	2008	全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科研究所（集团）有限公司		
117	电能表用零部件 磁保持控制器	产品	制定	2008	全国电工仪表标准化技术委员会	哈尔滨电工仪表研究所等		
118	低压电力滤波装置	产品	制定	2008	全国电力电容器标准化技术委员会	广东南海樱花电气有限公司、西安电力电容器研究所		
119	工业用蓄电池充电用整流设备	产品	修订	2008	全国电力电子学标准化技术委员会	国网南京自动化研究院等		JB/T 10095-1999
120	电力工程直流系统用整流设备	产品	制定	2008	全国电力电子学标准化技术委员会	国网南京自动化研究院等		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
121	低压有源电力滤波装置	产品	制定	2008	全国电力电子学标准化技术委员会	西安交通大学电气工程学院		
122	交流电力控制器	产品	修订	2008	全国电力电子学标准化技术委员会	上海电压调整器制造有限公司等		JB/T 3283-1983
123	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 4 部分：安装用电缆	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8734. 4-1998
124	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆第 2 部分：通用橡胶套软电缆	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8735. 2-1998
125	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆第 1 部分：一般规定	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8735. 1-1998
126	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 5 部分：屏蔽电缆	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8734. 5-1998
127	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆第 3 部分：橡皮绝缘编织软电缆	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8735. 3-1998
128	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 3 部分：连接用软电线	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8734. 3-1998
129	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 1 部分：一般规定	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8734. 1-1998
130	聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线	产品	修订	2008	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所	IEC 60317-43: 1997	JB/T 5331-1991

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
131	聚酰亚胺薄膜绕包铜扁线	产品	修订	2008	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所	IEC 60317-44: 1997	JB/T 6757-1993
132	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 6 部分: 电梯电缆	产品	制定	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		
133	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 2 部分: 固定布线用电缆电线	产品	修订	2007	全国电线电缆标准化技术委员会	上海电缆研究所		JB 8734. 2-1998
134	金属板料拉深工艺设计规范	方法	修订	2008	全国锻压标准化技术委员会	中国第一汽车集团公司技术中心、西安交通大学		JB/T 6959-1993
135	开式高速压力机	产品	制定	2007	全国锻压机械标准化技术委员会	徐州锻压机床厂		
136	闭式高速压力机	产品	制定	2007	全国锻压机械标准化技术委员会	徐州锻压机床厂		
137	板料矫平机	产品	制定	2007	全国锻压机械标准化技术委员会	泰安华鲁锻压机床有限公司		
138	船用卷板机	产品	制定	2007	全国锻压机械标准化技术委员会	南通恒力重工机械有限公司		
139	上辊万能式卷板机	产品	制定	2007	全国锻压机械标准化技术委员会	南通恒力重工机械有限公司		
140	程控全液压模锻锤	产品	制定	2007	全国锻压机械标准化技术委员会	海安县百协锻锤有限公司		
141	热模锻压力机	产品	制定	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	荣成金辰机械制造有限公司		
142	锻压机械型号编制方法	产品	修订	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所		JB/T 9965-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
143	弯管机 第3部分：精度	产品	修订	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	长治市钜星锻压机械设备制造有限公司		JB/T 3851-1985
144	弧线下调式三辊卷板机	产品	制定	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	长治市钜星锻压机械设备制造有限公司		
145	卧式冷挤压压力机 第2部分：技术条件	产品	制定	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	启东市锻压机床有限公司		
146	精密棒料剪断机	产品	制定	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	荣成金辰机械制造有限公司		
147	卧式冷挤压压力机 第1部分：精度	产品	制定	2008	全国锻压机械标准化技术委员会	启东市锻压机床有限公司		
148	摩尔型真空叶滤机	产品	制定	2008	全国分离机械标准化技术委员会	东华工程科技股份有限公司、杭州防腐设备有限公司		
149	含油工业污水真空分离净化机	产品	制定	2007	全国分离机械标准化技术委员会	自贡高精过滤机制造有限公司		
150	真空净油机	产品	修订	2007	全国分离机械标准化技术委员会	自贡高精过滤机制造有限公司		JB/T 5285-2001
151	螺旋卸料过滤离心机	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	张家港华大离心机制造有限公司		JB/T 8652-1997
152	防爆型刮刀卸料离心机	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	张家港华大离心机制造有限公司、吉化集团机械有限责任公司		JB/T 5284-1991
153	固定室带式真空过滤机用橡胶滤带	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	核工业烟台同兴实业有限公司		JB/T 8947-1999
154	进动卸料离心机 技术条件	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	吉化集团机械有限责任公司		JB/T 7241-1994

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
155	离心机、分离机锻焊件无损探伤技术规范	方法	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	广州广重企业集团		JB/T 9095-1999
156	高压交流开关设备用真空灭弧室	产品	修订	2008	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究所		JB/T 8738-1998
157	光电器件光学性能测试方法	方法	制定	2007	全国光学和光电子学标准化技术委员会	上海理工大学、上海光学仪器研究所、上海半导体照明工程技术研究中心		
158	直线运动滚动支承 直线运动球轴承 技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	哈尔滨轴承集团公司		JB/T 5388-1999
159	W9Cr4V2Mo 轴承钢滚动轴承零件热处理技术条件	产品	制定	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	哈尔滨轴承集团公司、洛阳轴承研究所		
160	滚动轴承 等速万向节及其总成	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	襄阳汽车轴承股份有限公司、浙江万向机械有限公司		JB/T 10189-2000
161	滚动轴承 汽车转向节用推力轴承	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	襄阳汽车轴承股份有限公司		JB/T 10188-2000
162	滚动轴承 组配角接触球轴承技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 10186-2000
163	滚动轴承 万向节十字轴总成技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	万向钱潮股份有限公司		JB/T 8925-1999
164	滚动轴承 钢球振动(加速度)技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	上海市轴承技术研究所		JB/T 8923-1999
165	滚动轴承 电机用深沟球轴承技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8880-2000
166	滚动轴承 转向器用推力角接触球轴承	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	襄阳汽车轴承股份有限公司、大连机床附件厂		JB/T 8717-1998

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
167	关节轴承 额定动载荷与寿命	方法	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8565-1997
168	滚动轴承 水泵轴连轴承	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8563-1997
169	滚动轴承座 技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8874-2000
170	滚动轴承 输送链用圆柱滚子滚轮轴承	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8568-1997
171	滚动轴承 带座外球面球轴承分类	基础	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8513-1996
172	关节轴承 额定静载荷	方法	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8567-1997
173	滚动轴承 碳钢零件热处理技术条件	产品	修订	2008	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所等		JB/T 8566-1997 JB/T 8569-1997
174	不锈钢表面着色 技术条件	方法	制定	2008	全国金属覆盖层标准化技术委员会	机械工业表面覆盖层产品质量监督检测中心、太原钢城企业公司、湖北大学		
175	牛头刨床 第2部分：精度检验	方法	制定	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	长沙机床厂有限公司		
176	砂轮架移动式轧辊磨床 第1部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	险峰机床厂		JB/T 5568-1991
177	蜗杆磨床 第1部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	汉江机床厂		JB/T 9925.1-1999
178	落地铣镗床 主轴端部 第3部分：主轴端面键尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉重型机床集团有限公司		JB/T 4366.3-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
179	万能工具磨床 第2部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	咸阳机床厂		JB/T 3875.2-1999
180	数控轧辊磨床 第2部分：工作台移动式机床 精度检验	产品	制定	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司		
181	数控轧辊磨床 第1部分：技术条件	产品	制定	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司、险峰机床厂		
182	悬臂刨床、龙门刨床 第1部分：型式与参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉重型机床集团有限公司		JB/T 2732.3-1999 JB/T 2732.4-1999
183	数控凸轮轴磨床 第1部分：技术条件	产品	制定	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	长春第一机床厂、上海机床厂有限公司		
184	落地铣镗床 主轴端部 第1部分：镗轴端部尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉重型机床集团有限公司		JB/T 4366.1-1999
185	曲轴磨床 第2部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司		JB/T 2617.2-1999
186	内螺纹磨床 第1部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	汉江机床厂		JB/T 9926.1-1999
187	落地砂轮机	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海砂轮机厂		JB/T 3770-2000
188	落地导轨磨床 第1部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津市津机磨床有限公司		JB/T 4145.1-1999
189	螺纹磨床 第3部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	汉江机床厂		JB/T 2858.3-1999
190	螺纹磨床 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	汉江机床厂		JB/T 2858.1-1999
191	立轴圆台平面磨床 第2部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津市津机磨床有限公司		JB/T 9909.2-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
192	数控凸轮轴磨床 第2部分:精度检验	产品	制定	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	长春第一机床厂、上海机床厂有限公司		
193	立式内拉床 第1部分:参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	长沙机床厂		JB/T 4182.1-1999
194	卧轴双端面磨床 精度	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司		JB/T 9916-1999
195	卧轴圆台平面磨床 第3部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津市津机磨床有限公司		JB/T 9908.3-1999
196	轧辊磨床 参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	险峰机床厂		JB/T 5766-1991
197	轴承内圈沟超精机和轴承外圈沟超精机 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡机床股份有限公司		JB/T 9921.1-1999
198	锥形砂轮磨齿机 精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机械发展股份有限公司		JB/T 3991-1999
199	摇臂铣床 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	南通纵横国际股份有限公司		JB/T 3697.1-1999
200	落地铣镗床 主轴端部 第2部分:铣轴端部尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉重型机床集团有限公司		JB/T 4366.2-1999
201	卡规磨床 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	咸阳机床厂		JB/T 3870.1-1999
202	蜗杆砂轮磨齿机 精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机械发展股份有限公司		JB/T 3993-1999
203	圆锯床 第2部分:主轴端部连接尺寸	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南机床厂		JB/T 3866.2-1999
204	圆锯床 第1部分:系列型谱	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南机床厂		JB/T 3866.1-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
205	圆锯床 第3部分：技术条件	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南机床厂		JB/T 3364.3-1999
206	圆锯床 第2部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南机床厂		JB/T 3364.2-1999
207	圆锯床 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖南机床厂		JB/T 3364.1-1999
208	落地车床 第4部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司		JB/T 2523.4-1999
209	落地车床 第2部分：参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司		JB/T 2523.2-1999
210	插床 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	辽宁抚顺机床制造有限公司		JB/T 2825.1-1999 JB/T 2825.2-1999
211	多用车床 第1部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所、上海第三机床厂		JB/T 8483.1-1996
212	刻模铣床 第3部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	昆明铣床厂		JB/T 4067.3-1999
213	床身铣床 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海一机数控机床有限责任公司		JB/T 2548.1-1996
214	凸轮轴车床 第2部分：技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所		JB/T 8769.2-1998
215	凸轮轴车床 第1部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所		JB/T 8769.1-1998
216	数控卧式车床 第2部分：型式与参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所		JB/T 4368.2-1996
217	活塞车床 第2部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所		JB/T 8487-1996

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
218	轻型台式钻床 精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州西湖台钻有限公司		JB/T 8647-1997
219	多用车床 第2部分：技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所、上海第三机床厂		JB/T 8483.2-1996
220	龙门铣刨床 第2部分：技术条件	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	济南二机床集团有限公司		JB/T 10226.2-1999
221	机床润滑系统元件 第4部分：块式递进分配器	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	永嘉流遍机械润滑有限公司		JB/T 8651.4-1997
222	机床润滑系统元件 第3部分：微型电动润滑泵	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	永嘉流遍机械润滑有限公司		JB/T 8651.3-1997
223	机床润滑系统元件 第2部分：电动油脂润滑泵	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	永嘉流遍机械润滑有限公司		JB/T 8651.2-1997
224	机床润滑系统元件 第1部分：手动油脂润滑泵	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	永嘉流遍机械润滑有限公司		JB/T 8651.1-1997
225	旋转式感应同步器 第3部分：基本参数和技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	广州机械科学研究院		JB/T 3586-1996
226	旋转式感应同步器 第2部分：型式和基本尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	广州机械科学研究院		JB/T 3585.2-1996
227	感应同步器 第1部分：术语	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	广州机械科学研究院		JB/T 3585.1-1996
228	高精度卧式车床 第1部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳车床研究所		JB/T 8768-1998
229	无底座万向摇臂钻床 精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	中捷摇臂钻床厂		JB/T 9897-1999
230	剪切刀片刃磨床 第1部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	江西第三机床厂		JB/T 6197.1-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
231	花键轴磨床 第2部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司		JB/T 9904.2-1999
232	光学曲线磨床 第2部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海第三机床厂		JB/T 9912.2-1999
233	钢球加工机床 第1部分:参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	崇明机床厂、新乡机床厂		JB/T 8081.1-1999
234	钢球光球机 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	新乡机床厂		JB/T 9920.1-1999
235	多用磨床 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	咸阳机床厂		JB/T 9917.1-1999
236	短螺纹铣床 第2部分:技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海第二机床制造有限责任公司		JB/T 9927.2-1999
237	平面铣床 第1部分:参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	南昌凯马有限公司		JB/T 3313.1-1999
238	坐标镗床 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	交大昆机科技股份有限公司	Γ O C T 18098-94	JB/T 2254-1985
239	平面铣床 第3部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	南昌凯马有限公司		JB/T 3313.3-1999
240	台式攻丝机 第1部分:精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州西湖台钻有限公司		JB/T 8600.1-1997
241	立式攻丝机	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	海宁机床厂有限公司		JB/T 8602-1997
242	标准型和窄型直线式感应同步器基本参数和技术要求	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	广州机械科学研究院		JB/T 3587-1996
243	卧式铣镗床 第1部分:参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	中捷机床有限公司		JB/T 4241.1-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
244	升降台铣床 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	北京第一机床厂		JB/T 2800.1-1999
245	铣床 回转工作台	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	JIS B6160-1985	JB/T 4370-1996
246	渐开线圆柱齿轮磨齿机 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机械发展股份有限公司		JB/T 3989.1-1999
247	短螺纹铣床 第1部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海第二机床制造有限责任公司		JB/T 9927.1-1999
248	组合机床 滑套进给式动力头 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 4170-1999
249	组合夹具组装用工具、辅具 第3部分：丁字形四爪扳手	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.3-1999
250	组合夹具组装用工具、辅具 第4部分：电动扳手四爪头	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.4-1999
251	组合夹具组装用工具、辅具 第5部分：四爪扳手	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.5-1999
252	组合夹具组装用工具、辅具 第6部分：拨杆	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.6-1999
253	组合夹具组装用工具、辅具 第7部分：铜锤头	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.7-1999
254	组合夹具组装用工具、辅具 第8部分：钻孔夹具检验棒	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.8-1999
255	组合夹具组装用工具、辅具 第9部分：镗孔夹具检验棒	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.9-1999
256	组合夹具组装用工具、辅具 第10部分：空心镗孔夹具检验棒	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.10-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
257	组合夹具组装用工具、辅具 第11部分：连接盘	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.11-1999
258	槽系列组合冲模元件 通用技术条件	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 8336-1996
259	组合机床 镗孔车端面头 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 3041-1999
260	组合机床 夹紧油缸 系列参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 3042-1999
261	组合夹具组装用工具、辅具 第2部分：电动扳手六角头	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.2-1999
262	组合机床 回转工作台 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 3556-1999
263	直齿端齿盘 第1部分：系列参数和尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 4316.1-1999
264	直齿端齿盘 第2部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 4316.2-1999
265	组合机床 自动线零件输送带步距尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 2712-1999
266	组合机床 多轴箱 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 3043-1999
267	攻丝组合机床 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 3047-1999
268	组合机床 夹紧气缸 系列参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 4169-1999
269	机床附件 随机技术文件的编制	方法	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台机床附件研究所		JB/T 9935-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
270	组合夹具 组装守则	方法	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3626-1999
271	组合夹具 组装复杂等级	方法	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 9941-1999
272	组合机床 型号编制方法	方法	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 4168-1999
273	组合夹具 基本术语	基础	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3624-1999
274	重型深孔钻镗床 第1部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司		JB/T 8332.1-1996
275	楔式动力卡盘 梳齿卡爪互换性尺寸	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环(集团)有限责任公司		JB/T 3860.2-1998
276	组合机床 夹具 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连机床集团公司		JB/T 3044-1999
277	仪表转塔车床 精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海第十二机床厂		JB/T 8327-1996
278	组合夹具组装用工具、辅具 第1部分：六角套筒扳手	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3627.1-1999
279	落地铣镗床 第1部分：参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉重型机床集团有限公司		JB/T 4367.1-1999
280	单柱、双柱立式车床 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉重型机床集团有限公司		JB/T 3665.1-1996
281	板料边缘刨床 第1部分：精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	湖北沙洋鲨龙机床有限公司		JB/T 8770.1-1998
282	重型卧式车床 第2部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司		JB/T 3663.2-1996

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
283	轻便悬臂刨床龙门刨床 第1部分：精度	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	太原第一机床厂		JB/T 8333.1-1996
284	重型回转工作台 第1部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司		JB/T 8603.3-1996
285	组合夹具元件 防锈包装技术条件	方法	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津组合夹具研究所		JB/T 3625-1999
286	数控仪表卧式车床 第1部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海仪表机床厂		JB/T 8326.1-1996
287	精整车床 精度检验	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海第十二机床厂		JB/T 4138-1996
288	仪表卧式车床 第2部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海第十二机床厂		JB/T 4136.2-1996
289	螺纹式主轴端部 尺寸	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海仪表机床厂		JB/T 4137-1996
290	小模数齿轮滚齿机 第1部分：参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	宁江机床集团股份有限公司		JB/T 9933.1-1999
291	强力电磁吸盘	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	临清宏福机床附件有限公司		JB/T 10150-1999
292	电永磁吸盘	产品	制定	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡建华机床厂		
293	悬臂刨床和龙门刨床 第3部分：参数	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	东方机床实业有限责任公司		JB/T 2732.3-1999
294	回转顶尖	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	大连现代轴承有限公司		JB/T 3580-1998
295	小模数齿轮滚齿机 第2部分：精度检验	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	宁江机床集团股份有限公司		JB/T 9933.2-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
296	机床附件零件 钻夹头用烧结钢螺母和齿圈 技术条件	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	兴城市粉末冶金有限公司		JB/T 10149-1999
297	重型深孔钻镗床 第3部分：参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司		JB/T 8646-1997
298	单轴纵切自动车床 第1部分：参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	宁江机床集团股份有限公司		JB/T 1464.1-1999
299	单轴纵切自动车床 第2部分：技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	宁江机床集团股份有限公司		JB/T 1464.2-1999
300	小模数齿轮滚齿机 第3部分：技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	宁江机床集团股份有限公司		JB/T 9933.3-1999
301	仪表车床 第3部分：技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海仪表机床厂		JB/T 4136-1996
302	数控仪表卧式车床 第2部分：技术条件	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海仪表机床厂		JB/T 8326.2-1996
303	卧式升降台铣床 铣头	产品	修订	2007	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台铣床附件厂		JB/T 3996-1998
304	直径 1000 mm 以上规格四爪单动卡盘	产品	制定	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡建华机床厂		
305	矿浆准备器	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北矿山环保机器制造厂		JB/T 4245-1999
306	煤用锤式破碎机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳重型机械集团有限责任公司		JB/T 3765-2000
307	石灰石用锤式破碎机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳重型机械集团有限责任公司		JB/T 3766-2000
308	环锤式破碎机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳重型机械集团有限责任公司		JB/T 8911-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
309	矿用叶轮式浮选机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳矿山机械(集团)有限公司		JB/T 1655-1975 JB/T 1656-1975
310	可逆反击锤式破碎机	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	山东山矿机械有限公司		
311	周边传动自动分段提耙浓缩机	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北矿山环保机器制造厂		
312	吸附槽	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	河南省群英机械制造有限公司		JB/T 9041-1999
313	双轴链锤式破碎机	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	昆明力神重工有限公司		
314	振动筛 试验方法	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山矿山机械股份有限公司		JB/T 4042-1999
315	多缸液压圆锥破碎机	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	上海建设路桥机械设备有限公司		
316	液压式天井钻机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	济南重工股份有限公司		JB/T 5510-1991
317	磁性矿除铁器	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	抚顺隆基磁电设备有限公司		
318	温热物料用直线振动筛	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山市重型矿山机器厂		
319	温热物料用圆振动筛	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山市重型矿山机器厂		
320	三轴椭圆等厚振动筛	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	河南太行振动机械股份有限公司		
321	煤用座式双轴振动筛	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山矿山机械股份有限公司		JB/T 2444-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
322	井下现场混装炸药车	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	山西省特种汽车制造厂		
323	隔爆型永磁除铁器	产品	制定	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	镇江电磁设备厂有限责任公司		
324	单缸液压圆锥破碎机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳重型机械集团有限责任公司		JB/T 2501-2000
325	风扇磨煤机	产品	修订	2008	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳重型机械集团有限责任公司		JB/T 7890-1999
326	水冷冷水机组冷凝自动在线清洗装置	产品	制定	2007	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	深圳市勤达富节能技术有限公司、华南理工大学	ARI 2003	
327	链条压出力试验规范	方法	制定	2008	全国链传动标准化技术委员会	国家链条质量监督检验中心		
328	链条产品分类方法	方法	修订	2008	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所		JB/T 6368-1992
329	摩托车传动链条磨损性能试验规范	方法	修订	2008	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所		JB/T 8820-1998
330	磁性表座	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、无锡锡工量具有限公司		JB/T 10010-1999
331	几何量测量仪器型号编制方法	方法	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、靖江量具有限公司		JB/T 8372-1996
332	方形角尺	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 10027-1999
333	直角尺检查仪	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、北京北量机电量具有限责任公司		JB/T 10015-1999
334	万能表座	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、无锡锡工量具有限公司		JB/T 10011-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
335	螺纹样板	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、锦州量具厂		JB/T 7981-1999
336	比较仪座	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、无锡广陆数字测控有限公司		JB/T 10009-1999
337	测量蜗杆	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 10008-1999
338	带表卡尺 指示表	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、汉中万目仪电有限责任公司等		JB/T 8346-1996
339	半径样板	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、锦州量具厂		JB/T 7980-1999
340	角度量块及其附件	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、哈尔滨量具刀具集团有限责任公司		JB/T 3325-1999
341	步距规	产品	制定	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	桂林广陆数字测控股份有限公司		
342	1:24 (UG) 圆锥量规	产品	修订	2008	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所、哈尔滨量具刀具集团有限责任公司		JB/T 8789-1998
343	楔形抗振螺纹	基础	制定	2008	全国螺纹标准化技术委员会	中机生产力促进中心	NASM 85353-1:1999	
344	塑料挤出模具 术语	基础	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8744-1998
345	冲模卸料装置 第8部分:调节垫圈	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 7650.8-1994
346	冲模卸料装置 第2部分:带螺纹推杆	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 7650.2-1994

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
347	冲模侧刃和导料装置 第8部分： B型托料销	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 7648.8-1994
348	塑料异型材挤出模具零件 第4部分： 圆形模座	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.4-1998
349	冲模侧刃和导料装置 第7部分： A型托料销	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 7648.7-1994
350	冲模模柄 第4部分：槽形模柄	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 7646.4-1994
351	塑料异型材挤出模具零件 第5部分： 盖板	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.5-1998
352	塑料异型材挤出模具零件 第3部分： 矩形模座	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.3-1998
353	塑料异型材挤出模具零件 第2部分： 圆形模板	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.2-1998
354	塑料异型材挤出模具零件 第1部分： 矩形模板	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.1-1998
355	塑料异型材挤出模具 技术条件	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8745-1998
356	塑料异型材挤出模具零件 第6部分： 型板	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.6-1998
357	塑料异型材挤出模具零件 第7部分： T形销	产品	修订	2007	全国模具标准化技术委员会	铜陵三佳科技股份有限公司		JB/T 8746.7-1998
358	超硬磨具 技术条件	产品	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所、浙江超硬磨具有限公司、苏州远东砂轮有限公司		JB/T 7425-1994

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
359	超硬磨料 第1部分：抗压强度测定方法	方法	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所、河南黄河旋风股份有限公司、南阳中南金刚石有限公司、河南华晶超硬材料股份有限公司		JB/T 7988.1-1999
360	人造金刚石或立方氮化硼冲击韧性测定方法	方法	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所、河南黄河旋风股份有限公司、南阳中南金刚石有限公司、河南华晶超硬材料股份有限公司		JB/T 6571-1993
361	金刚石或立方氮化硼与硬质合金复合片品种、尺寸	产品	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州新亚复合超硬材料有限公司		JB/T 10041-1999
362	碳化硅特种制品 反应烧结碳化硅 脱硫喷嘴	产品	制定	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	潍坊华美精细技术陶瓷有限公司		
363	超硬磨料 第2部分：杂质检验方法	方法	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所、河南黄河旋风股份有限公司、南阳中南金刚石有限公司、河南华晶超硬材料股份有限公司		JB/T 7988.2-1999
364	超硬磨料 人造金刚石 技术条件	产品	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所、河南黄河旋风股份有限公司、南阳中南金刚石有限公司、河南华晶超硬材料股份有限公司		JB/T 7989-1997
365	碳化硅特种制品 氮化硅结合碳化硅板	产品	修订	2008	全国磨料磨具标准化技术委员会	中原工学院、郑州磨料磨具磨削研究所		JB/T 10152-2000

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
366	木工硬质合金封边刀	产品	制定	2007	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	天鹰精密工具(番禺)有限公司		
367	竹材机械 通用技术条件	产品	制定	2007	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	福州木工机床研究所		
368	竹条四面刨床 技术条件	产品	制定	2007	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	福州木工机床研究所、安吉吉泰机械有限公司		
369	竹材多轴成型机 技术条件	产品	制定	2007	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	福州木工机床研究所、安吉吉泰机械有限公司		
370	竹条开片机 技术条件	产品	制定	2007	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	福州木工机床研究所、安吉吉泰机械有限公司		
371	内燃机气门锁夹 技术条件	产品	制定	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		
372	内燃机气门旋转机构弹簧座 技术条件	产品	制定	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		
373	内燃机旋装式机油滤清器 第2部分: 试验方法	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 6725-1993
374	内燃机铸造气门座 金相检验	方法	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 8893-1999
375	内燃机铸造气门座 技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 9769-1999
376	内燃机铸铁气缸盖 技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 9766-1999
377	内燃机纸质滤芯机油滤清器总成 第2部分: 试验方法	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 5099-1991
378	内燃机旋装式机油滤清器 第1部分: 技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 5088-1991

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
379	内燃机油泵 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 8413-1996
380	内燃机纸质滤芯机油滤清器总成 第1部分：技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 5089-1991
381	内燃机冷却水泵 第1部分：技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 8126.1-1999
382	内燃机冷却风扇 第4部分：冷凝式内燃机冷却风扇 试验方法	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 6723.4-1999
383	内燃机冷却风扇 第3部分：冷凝式内燃机冷却风扇 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 6723.3-1999
384	内燃机油滤清器纸质滤芯 第1部分：技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 5087-1991
385	内燃机管壳式机油冷却器 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 8125-1999
386	柴油机水冷却器 技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 5085-1991
387	内燃机冷却水泵 第2部分：性能试验方法	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 8126.2-1999
388	内燃机零部件 磁粉探伤方法	方法	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 9744-1999
389	内燃机气缸套平台珩磨网纹 技术规范及检验方法	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 9768-1999
390	内燃机曲轴止推垫片 技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 9761-1999
391	内燃机凸轮轴楔横轧毛坏 技术条件	产品	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 8578-1997

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
392	内燃机精密电镀减摩层轴瓦 第2部分：检验规范	方法	修订	2007	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所		JB/T 9763-1999
393	塔式起重机 起升机构	产品	制定	2007	全国起重机械标准化技术委员会	四川省标准化研究院、四川久和实业有限责任公司		
394	滑接输电装置 第2部分 刚体滑接输电导轨装置	产品	制定	2008	全国起重机械标准化技术委员会	无锡市永大滑导电器有限公司	IEC 60947-1: 2004 IEC 60694: 1996	
395	密封箱式多用炉生产线热处理技术要求	方法	制定	2007	全国热处理标准化技术委员会	盐城丰东热处理有限公司、爱协林工业炉工程(北京)有限公司		
396	推杆式可控气氛渗碳线热处理技术要求	方法	制定	2007	全国热处理标准化技术委员会	长春一汽嘉信热处理电镀科技有限公司、长春丰东热处理有限公司		
397	网带炉热处理技术要求	方法	制定	2007	全国热处理标准化技术委员会	广东世创金属科技有限公司、盐城丰东热处理有限公司		
398	往复走丝型电火花线切割机 技术条件	产品	修订	2007	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所		JB/T 10082-2000
399	电火花成形机 技术条件	产品	修订	2007	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所		JB/T 4105-1999
400	电火花轮胎模加工机 技术条件	产品	制定	2008	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所		
401	无损检测 渗透检测用材料	产品	修订	2008	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所	ISO 3452-2:2006	JB/T 7523-2004
402	塑料挤出平膜扁丝辅机	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分会	常州市恒力机械有限公司		JB/T 5419-2000

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
403	塑料圆织机	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分会	常州市恒力机械有限公司		JB/T 5290-2000
404	塑料挤出复膜辅机	产品	制定	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分会	常州市恒力机械有限公司		
405	三相离合器电动机	产品	修订	2007	全国旋转电机标准化技术委员会	广州电器科学研究院, 芜湖通力电机有限责任公司		JB/T 3699-1992
406	单相离合器电动机	产品	修订	2007	全国旋转电机标准化技术委员会	广州电器科学研究院, 芜湖通力电机有限责任公司		JB/T 3698-1992
407	YH 系列 (IP 44) 高转差率三相异步电动机技术条件 (机座号 80~280)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 6449-1992
408	YCTD 系列电磁调速电动机技术条件 (机座号 100~315)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 6450-1992
409	Y-F 系列防腐型三相异步电动机技术条件 (机座号 80~315)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 7124-1993
410	YLJ 系列力矩三相异步电动机技术条件	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 6297-1992
411	YR 系列 (IP44) 三相异步电动机技术条件 (机座号 132~315)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 7119-1993
412	Y-W 及 Y-WF 系列、户外及户外化学防腐型三相异步电动机技术条件 (机座号 80~315)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 5275-1991
413	Y 系列 (IP44) 三相异步电动机技术条件 (机座号 80~355)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 10391-2002 JB/T 5274-1991

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
414	小型平面制动三相异步电动机技术条件	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 7125-1993
415	Y 系列 (IP23) 三相异步电动机技术条件 (机座号 160~355)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 5271-1991 JB/T 5272-1991
416	三相异步电动机技术条件 第 1 部分 Y2 系列 (IP54) 三相异步电动机 (机座号 63~355)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 8680.1-1998
417	YL 系列双值电容单相异步电动机技术条件 (机座号 80~132)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 7588-1994
418	YCJ 系列齿轮减速三相异步电动机技术条件 (机座号 71~280)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 6447-1992
419	YD 系列 (IP 44) 变极多速三相异步电动机技术条件 (机座号 80~280)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 7127-1993
420	YEJ 系列 (IP 44) 电磁制动三相异步电动机技术条件 (机座号 80~225)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 6456-1992
421	YCT 系列电磁调速电动机技术条件 (机座号 112~355)	产品	修订	2008	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		JB/T 7123-1993
422	一般用喷油回转式空气压缩机的油气分离滤芯	产品	制定	2008	全国压缩机标准化技术委员会	上海阿普达实业有限公司		
423	全无油润滑往复式空气压缩机	产品	修订	2007	全国压缩机标准化技术委员会	南京英格索兰压缩机有限公司		JB/T 8933-1999
424	变频螺杆压缩机 技术条件	产品	制定	2008	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、宁波德曼压缩机有限公司、深圳汇川技术有限公司		

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
425	液压滤芯滤材检验规范	方法	制定	2008	全国液压气动标准化技术委员会	航空工业过滤与分离机械产品质检中心		
426	切纸机 刀片	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	上海爱凯思机械刀片有限公司、德阳市利通印刷机械有限公司、北京印刷机械研究所		JB/T 8115.2-2000
427	切纸机	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	上海申威达机械有限公司、德阳市利通印刷机械有限公司、北京印刷机械研究所		JB/T 811.5-2000
428	三面切书机	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	上海申威达机械有限公司、上海紫宏机械有限公司、北京印刷机械研究所		JB/T 9110-1999
429	复合机	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	陕西北人印刷机械有限责任公司、北京印刷机械研究所		JB/T 8585-1997
430	晒版机	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	上海新星印刷器材有限公司、北京印刷机械研究所		JB/T 9108-1999
431	印刷机 基本术语	基础	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所、陕西北人印刷机械有限责任公司		JB/T 4178-1999
432	上光机	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	浙江省瑞安市质量技术监督检测院、北京印刷机械研究所		JB/T 8586-1997

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
433	印刷机械 平压模切机 第2部分：立式平压模切机	产品	制定	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	上海亚华印刷机械有限公司、北人集团公司、浙江东瑞印刷包装机械有限公司、北京印刷机械研究所		
434	大规模全自动平压模切机	产品	制定	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	上海旭恒精工机械制造有限公司、北京印刷机械研究所		
435	堆积打捆机	产品	制定	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	北人集团公司、北京印刷机械研究所		
436	粘单页机	产品	制定	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所		
437	印刷机械 产品型号编制方法	方法	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所、陕西西北人印刷机械有限责任公司		JB/T 3090-1999
438	小型平版印刷机	产品	修订	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	北人集团公司、营口冠华胶印机有限公司、北京印刷机械研究所		JB/T 10204-2000
439	数码照相机	产品	修订	2007	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所		JB/T 10362-2002
440	真空溅射镀膜设备	产品	修订	2008	全国真空技术标准化技术委员会	沈阳真空技术研究所		JB/T 8945-1999
441	单级旋片真空泵	产品	修订	2008	全国真空技术标准化技术委员会	沈阳真空技术研究所		JB/T 8944-1999
442	真空离子镀膜设备	产品	修订	2008	全国真空技术标准化技术委员会	沈阳真空技术研究所		JB/T 8946-1999

## 机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
443	冲天炉微机加配料控制、检测系统技术条件	产品	制定	2008	全国铸造机械标准化技术委员会	济南德诺科技有限公司、济南铸造锻压机械研究所等		
444	冲天炉爬式加料机	产品	制定	2008	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司		
445	顶置外热风冲天炉	产品	制定	2008	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司		
446	水冷无炉衬冲天炉	产品	制定	2008	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司		
447	牵引电器产品型号编制方法	方法	修订	2007	湘潭牵引电气设备研究所	湘潭牵引电气设备研究所、湘潭电机股份有限公司		JB/T 3976-1985

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	脂肪烷酰胺基二甲基丙基甜菜碱	产品	制定	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院、飞翔化工（张家港）有限公司		
2	双辛/癸烷基二甲基卤化铵	产品	制定	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院、飞翔化工（张家港）有限公司		
3	香皂	产品	修订	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院		QB/T 2485-2000
4	复合洗衣皂	产品	修订	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院		QB/T 2487-2000
5	工业油酸	产品	修订	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院、博兴华润油脂化学有限公司		QB/T 2153-1995
6	洗衣皂	产品	修订	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院		QB/T 2486-2000
7	双脂肪烷基甲基叔胺	产品	制定	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院、飞翔化工（张家港）有限公司		
8	双脂肪酸乙酯基羟乙基甲基硫酸甲酯铵	产品	制定	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院、博兴华润油脂化学有限公司		
9	磺基琥珀酸单酯二钠盐	产品	制定	2008	全国表面活性剂洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学工业研究院、四川花语精细化工有限公司		
10	实验室玻璃仪器 特种玻璃量器的技术要求	产品	制定	2008	全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
11	实验室玻璃仪器 吸滤瓶	产品	制定	2008	全国玻璃仪器标准化技术委员会	盐城市玻璃仪器二厂 国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心	ISO 6556	
12	工业用缝纫机 GK 型筒式绷缝缝纫机机头	产品	修订	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	中捷缝纫机股份有限公司		QB/T 2529-2001
13	工业用缝纫机 电脑控制高速平缝机伺服系统技术要求	方法	制定	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	上海鲍麦克斯电子科技有限公司、北京兴大豪科技开发有限公司、上海市缝纫机研究所		
14	工业用缝纫机 机械离合器电动机	产品	修订	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	芜湖龙达科技有限责任公司		QB/T 1179-1998
15	缝纫机术语 第 2 部分：刺绣机术语	基础	制定	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	北京北方天鸟智能科技有限公司		
16	缝纫机专用螺纹	产品	修订	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	上海惠工缝纫机三厂		QB/T 2254-1996
17	工业缝纫机 机针第一部分：GC 型和 GN 型	产品	修订	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	江苏飞虎针业有限公司		QB/T 2255.1-1996
18	工业缝纫机 缝纫机、缝制单元和系统安全要求	安全	制定	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	上海市缝纫机研究所	ISO/FDIS 10821:2005	
19	工业用缝纫机 针板的通用技术条件 第 3 部分：高速绷缝缝纫机针板	产品	制定	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	浙江金勾精密机械有限公司		
20	家用厨房秤	产品	制定	2008	全国衡器标准化技术委员会	中山市香山衡器集团有限公司	OIML R76:2006	
21	火柴产品安全要求	产品	修订	2008	全国火柴标准化中心	国家轻工业火柴质量监督检测中心		QB/T 2140-1995
22	木制写字桌	产品	制定	2008	全国家具标准化中心	全国家具标准化中心、浙江省家具与五金研究所		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
23	课桌椅	产品	制定	2008	全国家具标准化中心	全国家具标准化中心、浙江省家具与五金研究所		
24	家用和类似用途洗衣机用电动机	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
25	空调器用热交换器	产品	修订	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		QB/T 2098-1995
26	电动剃须刀	产品	修订	2008	全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院		QB/T 1874-1993
27	雪融机	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	黄石东贝制冷有限公司		
28	热水器用电加热器	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
29	家用和类似用途洗衣机用电脑程序控制器	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
30	浴室加热换气集成装置技术要求	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
31	家用及类似用途电子电器产品维修性规范	方法	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器维修协会		
32	废旧家用及类似用途电子电器产品回收处理技术规范	方法	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器维修协会		
33	家用及类似用途的皮肤及毛发护理器具	产品	修订	2008	全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院		QB/T 1876-1993
34	家用和类似用途电器的安全 冷热饮水机的特殊要求	基础	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	奇迪电器集团有限公司	IEC 60335-2-24:2000 EC 60335-2-15:2000 UL 399	
35	电子坐便器	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
36	速热式饮水机	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	宁波沁园集团有限公司		
37	家用和类似用途的房间加热器	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	先锋电器集团有限公司、广州电器科学研究院	IEC 60705,NEQ	
38	家用保鲜电冰箱的技术要求	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔股份有限公司、中国家用电器研究院		
39	电动按摩浴足器	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
40	微波炉用磁控管	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
41	家用电动食品加工器具	产品	修订	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		QB/T 1739-1993
42	足浴器	产品	制定	2007	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
43	储水式电热水器内胆	产品	制定	2007	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
44	网络家电设备描述文件规范	基础	制定	2007	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
45	快热式热水器	产品	修订	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		QB/T 1239-1991
46	家用和类似用途水族箱	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
47	基于网络的家庭健康监测系统终端设备	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
48	家用和类似用途豆浆机	产品	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
49	使用 R600a 为制冷剂的家用和类似用途电器产品维修规范	基础	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会制冷、空调器具分会	中国家用电器协会		
50	使用 R134a 为制冷剂的家用和类似用途电器产品维修规范	基础	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会制冷、空调器具分会	中国家用电器协会		
51	家用和类似用途电器产品在维修、报废时 CFC-12 回收规范	基础	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会制冷、空调器具分会	中国家用电器协会		
52	制盐工业环境污染物排放标准	环保	制定	2007	全国井矿盐标准化中心、全国海湖盐标准化中心	全国井矿盐标准化中心、全国海湖盐标准化中心		
53	制盐工业环境监测分析方法	环保	制定	2007	全国井矿盐标准化中心、全国海湖盐标准化中心	全国井矿盐标准化中心、全国海湖盐标准化中心		
54	自由低音手风琴	产品	制定	2007	全国乐器标准化中心	江阴金杯安琪乐器有限公司		
55	4/4 低音提琴	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	全国乐器标准化中心、广州珠江钢琴集团有限公司		
56	4/4 中提琴	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	全国乐器标准化中心、广州珠江钢琴集团有限公司		
57	4/4 中提琴弓	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	全国乐器标准化中心、广州珠江钢琴集团有限公司		
58	4/4 低音提琴弓	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	全国乐器标准化中心、广州珠江钢琴集团有限公司		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
59	电子鼓机	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	得锂电子(深圳)有限公司		
60	钢琴实木复合音板	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	成都川雅木业有限公司、 全国乐器标准化中心		
61	钢琴用锯材	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	成都川雅木业有限公司、 全国乐器标准化中心		
62	MIDI 键盘(含控制器)	产品	制定	2008	全国乐器标准化中心	得锂电子(深圳)有限公司		
63	制鞋机械 外线机	产品	制定	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	广东省鞋类产品监督检验站		
64	制鞋机械 按摩机	基础	制定	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	温州大顺机械制造有限公司、 中国皮革和制鞋工业研究院		
65	制鞋机械 自动上胶中后帮机	产品	制定	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	温州市瓯江液压机械有限公司、 中国皮革和制鞋工业研究院		
66	制鞋机械 内底成型机	产品	修订	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 2337-1997
67	制鞋机械 播平机	基础	修订	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 2338-1997
68	制革机械 抛光机	产品	制定	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	蠡县北江机械有限公司、 中国皮革和制鞋工业研究院		
69	制鞋机械 激光鞋样切割机	产品	制定	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	广东省鞋类产品监督检验站		
70	面料复合机械	产品	制定	2007	全国毛皮制革机械标准化中心	盐城阔业机械有限公司		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
71	制鞋机械 立式起毛机	产品	修订	2008	全国毛皮制革机械标准化中心	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 2340-1997
72	皮革和毛皮 面积的测量和计算	基础	制定	2008	全国皮革标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、广东省鞋类产品监督检验站		
73	皮革和毛皮 戊二醛含量的测定	基础	制定	2008	全国皮革标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院		
74	制革用丙烯酸树脂乳液	产品	修订	2008	全国皮革标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院		QB/T 1331-1991
75	毛皮工业术语	基础	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革协会、中国皮革和制鞋研究院		QB/T 1261-1991
76	粘扣带	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		
77	腰带扣	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		
78	毛皮围巾	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	银杉皮草有限公司		
79	毛皮领子	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	浙江中辉皮草有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院		
80	毛皮披肩	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	银杉皮草有限公司		
81	皮革 验收、标志、包装、运输和保管	基础	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院		GB/T 4693-1984 GB/T 4694-1984
82	箱包五金配件 拉杆	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
83	箱包五金配件 箱提把	产品	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 1586.3-1992
84	箱包五金配件 箱用铝合金型材	产品	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 1586.4-1992
85	箱包五金配件 箱锁	产品	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 1586.1-1992
86	皮革工业术语	基础	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革协会、中国皮革和制鞋研究院	ISO/DIS 15115:2006	QB/T 2262-1996
87	皮革和制鞋行业国际工业分包网络和体系 培训	管理	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、泉州市生产力促进中心等		
88	箱包五金配件 箱走轮	产品	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		QB/T 1586.2-1992
89	皮革和制鞋行业国际工业分包网络和体系 推广与示范	管理	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、泉州市生产力促进中心等		
90	箱包 滚筒试验方法	方法	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		
91	皮革 物理和机械试验 透气性的测定	方法	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院		GB/T 4689.22-1996
92	汽车装饰用羊剪绒制品	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、焦作隆丰皮草企业有限公司		
93	家居用羊剪绒制品	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、焦作隆丰皮草企业有限公司		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
94	粘扣带 剥离试验方法	产品	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	广东省鞋类产品监督检验站		
95	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂	方法	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 3377-1:2002	
96	毛皮 物理机械试验 阻燃性能的测定	方法	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、焦作隆丰皮革企业有限公司	USA FF1-70/FF2-70	
97	箱包工业术语	基础	修订	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、北京市皮革工业学校		QB/T 3639-1999
98	皮革和制鞋行业国际工业分包网络和体系 要求	管理	制定	2008	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、泉州市生产力促进中心等		
99	造纸用蒸球	产品	修订	2008	全国轻工机械标准化技术委员会	泰山集团泰安市普瑞特机械制造有限公司		QB 2351-1997
100	纸样抄取器用抄取筒技术条件	基础	制定	2008	全国轻工机械标准化技术委员会	陕西科技大学		
101	组合式转轮除湿机	产品	制定	2008	全国轻工机械标准化技术委员会	杭州普瑞除湿设备有限公司		
102	23 升打浆机	产品	制定	2008	全国轻工机械标准化技术委员会	陕西科技大学		
103	不锈钢真空保温容器	产品	修订	2008	全国日用玻璃搪瓷标准化中心	东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心		QB/T 2332-1997
104	玻璃杯	产品	修订	2008	全国日用玻璃搪瓷标准化中心	东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心		QB/T 3558~QB/T 3561-1999

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
105	厨用不锈钢水槽	产品	制定	2007	全国日用五金标准化中心	宁波欧琳厨具有限公司		
106	家用不锈钢器皿	产品	修订	2007	全国日用五金标准化中心	潮安县顺发五金制品有限公司	ISO 8842:1997	QB/T 1622.1~1622.11-1992
107	猪鬃漆刷	产品	修订	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB/T 1103-2001
108	木制晾衣架	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
109	家用卫生杀虫用品 驱避剂	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
110	家用卫生杀虫用品 灭蟑烟剂	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
111	烫衣板	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
112	木梳	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
113	家用卫生杀虫用品 卫生香	产品	修订	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB 1692.4-1993
114	家用卫生杀虫用品 灭蟑饵剂	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
115	猪鬃	产品	修订	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB/T 1660-1992
116	钢丝刷	产品	修订	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB/T 2190-1995
117	家用卫生杀虫用品 灭蟑粉剂	产品	制定	2008	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		
118	发酵乳制品用直接式冷冻干燥发酵剂	产品	制定	2007	全国乳品标准化中心	北京弗蒙特生物技术有限公司、哈尔滨工业大学		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
119	5'-尿苷酸二钠	产品	制定	2008	全国乳制品标准化中心	黑龙江省乳品工业技术开发中心、上海秋之友生物科技有限公司等		
120	发酵乳制品用直投式冷冻干燥发酵剂	产品	制定	2008	全国乳制品标准化中心	黑龙江省乳品工业技术开发中心、北京弗蒙特生物技术有限公司、哈尔滨工业大学		
121	乳制品质量分级要求	基础	制定	2008	全国乳制品标准化中心	中国食品发酵研究院、北京三元食品股份有限公司、中国乳制品工业协会		
122	荔枝酒	产品	制定	2008	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院、中国酿酒工业协会果露酒分会等		
123	果酒通用技术规则	基础	制定	2008	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院、中国酿酒工业协会果露酒分会等		
124	食品添加剂 麦芽糖醇	产品	制定	2008	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分会	浙江华康药业有限公司		
125	制糖工业助剂 消泡剂（脂肪酸酯类）	产品	制定	2008	全国食品工业标准化技术委员会制糖分会	广州甘蔗糖业研究所、全国甘蔗糖业标准化中心		
126	制糖工业助剂 杀菌剂（有机硫类）	产品	制定	2008	全国食品工业标准化技术委员会制糖分会	广州甘蔗糖业研究所、全国甘蔗糖业标准化中心		
127	制糖工业助剂 消泡剂（有机硅类）	产品	制定	2008	全国食品工业标准化技术委员会制糖分会	广州甘蔗糖业研究所、全国甘蔗糖业标准化中心		
128	制糖工业助剂 防锈剂（非水溶性）	产品	制定	2008	全国食品工业标准化技术委员会制糖分会	广州甘蔗糖业研究所、全国甘蔗糖业标准化中心		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
129	贵金属覆盖层饰品 铸造通用技术条件	产品	制定	2008	全国首饰标准化技术委员会	新光控股集团有限公司、国家首饰质量监督检验中心		
130	彩色钻石分级鉴定要求	方法	制定	2008	全国首饰标准化技术委员会	国家首饰质量监督检验中心(上海)		
131	贵金属覆盖层饰品 装配通用技术条件	产品	制定	2008	全国首饰标准化技术委员会	新光控股集团有限公司、国家首饰质量监督检验中心		
132	金属覆盖层饰品 铜和锡覆盖层	产品	制定	2008	全国首饰标准化技术委员会	新光控股集团有限公司、国家首饰质量监督检验中心		
133	贵金属覆盖层饰品 电镀通用技术条件	产品	制定	2008	全国首饰标准化技术委员会	新光控股集团有限公司、国家首饰质量监督检验中心		
134	木塑复合型材	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽省标准化研究院,安徽国风木塑科技有限公司		
135	防护鞋用合成革	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	华峰集团上海有限公司		
136	聚氯乙烯涂层	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	佛山市高明亿龙塑胶工业有限公司		
137	塑胶饮水水杯	产品	制定	2008	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽省标准化研究院、安徽富光塑胶有限公司		
138	土工合成材料 PEC 焊接土工格栅	产品	制定	2008	全国塑料制品标准化技术委员会	湖北力特土木材料有限公司等		
139	聚氨酯家居用合成革安全技术条件	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江禾欣实业集团股份有限公司		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
140	塑料异型材用钛白粉技术条件	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	中塑协、异型材及门窗制品专委会、四川龙蟒钛业股份有限公司		
141	埋地用增强聚丙烯(FRPP)加筋管材	产品	制定	2008	全国塑料制品标准化技术委员会	上海洋生管业有限公司		
142	给水用聚乙烯(PE)管材混配专用料黑色母粒	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	上海国嘉塑化有限公司		
143	给水内衬塑铝合金管材及管件	产品	制定	2008	全国塑料制品标准化技术委员会	广东强人管业有限公司		
144	聚酯打包带	产品	制定	2007	全国塑料制品标准化技术委员会	上海宝强塑料制品厂、上海白立塑料制品有限公司		
145	陶瓷球拱	产品	制定	2008	全国陶瓷标准化中心	江西省安源陶瓷实业有限公司		
146	陶瓷波纹填料	产品	制定	2008	全国陶瓷标准化中心	江西省工业陶瓷质量监督检验站		
147	陶瓷坯体显气孔率、体积密度测试方法	方法	修订	2008	全国陶瓷标准化中心	国家日用陶瓷质量监督检验中心	ASTM C357-1994,NEQ	QB/T 1642-1992
148	陶瓷贴花纸	产品	修订	2008	全国陶瓷标准化中心	斯达高瓷艺发展(深圳)有限公司		QB/T 2456-1999
149	墨锭	产品	修订	2008	全国文房四宝标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB/T 1752-1993
150	石砚	产品	修订	2008	全国文房四宝标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB/T 1751-1993
151	毛笔	产品	修订	2008	全国文房四宝标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站		QB/T 2293-1997

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
152	弹簧票夹	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	浙江广博集团股份有限公司		
153	美工刀	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	宁波兴伟塑料制品有限公司		
154	护眼书架	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	佛山市顺德启智数码科技有限公司		
155	乒乓球拍	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	上海红双喜股份有限公司		
156	钓鱼饵	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
157	学生圆规	产品	修订	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		QB/T 2299-1996
158	打孔机	产品	制定	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
159	彩泥	产品	制定	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
160	丙烯画颜料	产品	制定	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
161	固体型水彩画颜料	产品	制定	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
162	高级油画颜料	产品	制定	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
163	修正带	产品	制定	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
164	橡胶铅笔擦	产品	修订	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		QB/T 2336-1997

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
165	排球柱和网	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
166	足球门柱和网	产品	制定	2008	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		
167	卷笔刀	产品	修订	2007	全国文体用品标准化中心	上海文教体育用品研究所有限公司		QB/T 1337-1991
168	喷淋按摩洗发机	产品	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分会	上海建筑五金工业研究所有限公司		
169	触摸式温控水嘴	产品	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分会	上海建筑五金工业研究所有限公司		
170	恒温浴缸	产品	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分会	上海建筑五金工业研究所有限公司		
171	太阳能热水器用温控水嘴	产品	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分会	上海建筑五金工业研究所有限公司		
172	钢锤 敲锈锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.6-1991
173	钢锤 羊角锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.8-1991
174	大力钳	产品	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	ASME B 107.24:2002,NEQ	
175	钢锤 木工锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.9-1991
176	指甲钳	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分会	中山聚龙金属首饰有限公司		QB/T 1815-2002
177	钢锤 扁尾锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.4-1991

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
178	钢锤 圆头锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.2-1991
179	钢锤 八角锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.1-1991
180	钢锤 石工锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.10-1991
181	无油烟炒锅	产品	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分会	国家日用金属制品质量监督检验中心		
182	钢锤 焊工锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所		QB/T 1290.7-1991
183	工具箱柜通用技术条件	基础	制定	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所、江苏通润工具箱柜股份有限公司		
184	钢锤 检车锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.5-1991
185	钢锤 钳工锤	产品	修订	2008	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分会	上海市工具工业研究所	BS 876:1995,NEQ	QB/T 1290.3-1991
186	牡荆油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	福建南平利宇香精有限公司、上海香料研究所、福建省香协标准技术委员会		
187	乙偶姻	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	滕州市悟通香料有限责任公司、大连金菊香料有限公司、上海香料研究所		
188	呋喃酮	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	大连金菊香料有限公司、厦门贝特利香料有限公司、上海香料研究所		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
189	发用漂浅剂	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	欧莱雅(中国)有限公司		
190	5(6)-癸烯酸	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	大连金菊香料有限公司、上海香料研究所		
191	艾蒿油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	福建南平利宇香精有限公司、上海香料研究所、福建省香协标准技术委员会		
192	芳樟叶油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	福建南平利宇香精有限公司、上海香料研究所、福建省香协标准技术委员会		
193	食品添加剂 己酸	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、吴江慈云香料香精有限公司等		
194	玳玳果皮油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	福建南平利宇香精有限公司、上海香料研究所、福建省香协标准技术委员会		
195	焗油膏(发膜)	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	湖北丝宝股份有限公司、国家香料香精化妆品质量监督检验中心等		
196	化妆品中 OCT 含量的测定	方法	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海应用技术学院、国家香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
197	食品添加剂 丁酸	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、吴江慈云香料香精有限公司等		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
198	食品添加剂 广藿香油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、广州百花香料股份有限公司等		
199	食品添加剂 苯甲醇	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、上海浦杰香料有限公司等		
200	食品添加剂 乙酸芳樟酯	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、昆山漂润香料实业有限公司等		
201	食用香精中抗氧化剂的测定方法	方法	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、上海市食品生产监督所、奇华顿食品香料(上海)有限公司		
202	护肤香精油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海家化联合股份有限公司、上海香料研究所等		
203	化妆品通用检验方法 发用产品中 去屑剂吡硫翁锌(ZPT)的测定	方法	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	广州宝洁有限公司、湖北丝宝股份有限公司和国家香料香精化妆品质量监督检验中心		
204	发蜡	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	湖北丝宝股份有限公司、国家香料香精化妆品质量监督检验中心等		
205	香紫苏油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	福建省出入境检验检疫局、上海香料研究所		
206	食品添加剂 杭白菊浸膏	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、金华香料厂等		
207	化妆品中尿囊素含量的测定	方法	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海应用技术学院、国家香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
208	化妆品中甘宝素含量的测定	方法	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海应用技术学院、国家香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
209	化妆品用纳米珍珠粉	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	浙江长生鸟药业有限公司、浙江方圆检测集团和国家香料香精化妆品质量监督检验中心等		
210	按摩油	产品	制定	2008	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海家化联合股份有限公司、上海香料研究所等		
211	功效型牙膏	产品	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	两面针股份有限公司、重庆登康口腔护理用品股份有限公司、美晨集团股份有限公司、上海白猫股份有限公司、奥奇丽集团有限公司、江西诚志日化有限公司、天津蓝天集团股份有限公司、广州高露洁棕榄有限公司、纳爱斯集团有限公司、联合利华(中国)有限公司、宝洁(中国)有限公司、好来化工(中山)有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	SO11609DENTISTRY-TO OTHPASTESREQUIRE MENTS.TEST	

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
212	牙膏中氯化锶含量测定的实验方法	方法	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	重庆登康口腔护理用品股份有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心		
213	牙膏用全塑复合软管	产品	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	上海三樱包装材料有限公司		
214	牙齿增白啫喱	产品	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	重庆登康口腔护理用品股份有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心		
215	水性凹版塑料薄膜表印油墨	产品	制定	2008	全国油墨标准化技术委员会	浙江永在化工有限公司		
216	电池用浆层纸 含汞量的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
217	电池用浆层纸 含铜量的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
218	电池用浆层纸 吸液率的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
219	电池用浆层纸 含铁量的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
220	电池用浆层纸 渗透速度的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
221	电池用浆层纸 抗张强度的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
222	电池用浆层纸 含水量的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
223	电池用浆层纸 pH 值的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
224	电池用浆层纸 基纸厚度的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
225	电池用浆层纸 基纸定量的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
226	电池用浆层纸 浆层纸厚度的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
227	电动自行车用锂离子电池的安全要求	基础	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心、中国电池工业协会、苏州星恒电源有限公司、国家电动自行车产品质量监督检验中心		
228	电池用浆层纸 涂布量的测定	方法	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心		
229	电动自行车用锂离子电池	产品	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	国家轻工业电池质量监督检测中心、中国电池工业协会、苏州星恒电源有限公司、国家电动自行车产品质量监督检验中心		
230	锌-羟基氧化镍电池	产品	制定	2008	全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所、四川长虹电器股份有限公司		
231	装饰原纸	产品	制定	2007	全国造纸标准化技术委员会	山东齐峰集团有限公司		
232	贴花面纸	产品	修订	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		QB/T 1633-1992
233	食品羊皮纸	产品	修订	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		QB/T 1710-1993

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
234	砂纸原纸	产品	修订	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		QB/T 1312-1991
235	纸尿裤高吸收性树脂	产品	制定	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		
236	蚕种纸	产品	修订	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		QB/T 2103-1995
237	卫生巾高吸收性树脂	产品	制定	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		
238	气相防锈纸	产品	修订	2008	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		QB 1319-1991
239	彩色金卤灯	产品	制定	2008	全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所		
240	仪器灯泡 氙灯	产品	修订	2008	全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所		QB 1116.3-1991
241	高压钠灯用顶置功率电感镇流器	产品	制定	2007	全国照明电器标准化技术委员会	佛山市华全电气照明有限公司、北京电光源研究所等单位		
242	植物生长放电灯	产品	制定	2008	全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所		
243	高压氙灯管	产品	修订	2008	全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所		QB 1114-1991
244	彩色荧光灯	产品	制定	2008	全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所		
245	氙灯	产品	制定	2007	全国照明电器标准化技术委员会	江苏伯乐达照明电器有限公司、北京电光源研究所等单位		
246	碘钨灯	产品	制定	2007	全国照明电器标准化技术委员会	常州玉宇电光器件有限公司、北京电光源研究所等单位		
247	植物生长灯	产品	制定	2007	全国照明电器标准化技术委员会	浙江晨辉照明有限公司、北京电光源研究所等单位		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
248	白板用记号笔墨水	产品	制定	2008	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
249	碳素墨水	产品	制定	2007	全国制笔标准化中心	上海制笔研究所		
250	圆珠笔用油墨	产品	制定	2007	全国制笔标准化中心	上海制笔研究所		
251	微孔墨水笔	产品	制定	2008	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
252	自来水笔用墨水	产品	修订	2008	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		QB/T 1745-1993
253	微孔笔用墨水	产品	制定	2008	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
254	油性记号笔墨水	产品	制定	2008	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
255	啤酒机械 糖化锅	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	宁波乐惠食品设备制造有限公司		QB/T 1846-1993
256	啤酒机械 煮沸锅	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	宁波乐惠食品设备制造有限公司		QB/T 1847-1993
257	皇冠盖压盖机	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	安丘轻工机械有限公司		QB/T 1486-1992
258	啤酒机械 糊化锅	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	宁波乐惠食品设备制造有限公司		QB/T 3683-1999
259	啤酒机械 锥形发酵罐	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	宁波乐惠食品设备制造有限公司		QB/T 1848-1993
260	玻璃瓶冲瓶机	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	安丘轻工机械有限公司		QB/T 1590-1992
261	啤酒机械 旋流沉清槽	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	宁波乐惠食品设备制造有限公司		QB/T 1850-1993
262	啤酒机械 过滤槽	产品	修订	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	宁波乐惠食品设备制造有限公司		QB/T 3685-1999
263	瓶装饮料全自动喷淋湿冷却机	产品	制定	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	广州达意隆包装机械有限公司		
264	饮料机械 桶装水旋转式灌装封盖机	产品	制定	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	广州达意隆包装机械有限公司		

## 轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
265	饮料机械 聚酯（PET）瓶装饮料 无菌灌装生产线	产品	制定	2008	全国制酒饮料机械标准化中心	广州达意隆包装机械有限公司		
266	皮鞋外底	产品	制定	2008	全国制鞋标准化中心	中国皮革和制鞋工业研究院、温州小林鞋材有限公司等		
267	手表游丝	产品	修订	2008	全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所、天津中鸥表业集团有限公司		QB/T 2403-1998
268	石英表用集成电路 基本要求	基础	制定	2008	全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所		
269	手表发条	产品	修订	2008	全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所、天津中鸥表业集团有限公司		QB/T 2404-1998
270	高精度大型子母钟系统	产品	制定	2008	全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所、烟台北极星国有控股公司、山东烟台钟表研究所		
271	手表外观件用氧化物陶瓷技术要求	产品	制定	2008	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达（集团）股份有限公司		
272	手表外观件防过敏技术要求	基础	制定	2008	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达（集团）股份有限公司		
273	石英钟用集成电路 基本要求	基础	制定	2008	全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所		
274	指针式石英表用转子磁钢	产品	修订	2008	全国钟表标准化技术委员会	北京寰宇纳磁科技发展有限公司		QB/T 1039-1991
275	自行车 抱闸	产品	修订	2008	全国自行车标准化技术委员会	全国自行车标准化中心		QB/T 1891-1993
276	自行车 普通前轴和后轴	产品	修订	2008	全国自行车标准化技术委员会	全国自行车标准化中心		QB/T 1883-1993

**轻工行业**

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
277	自行车 涨闸	基础	修订	2008	全国自行车标准化技术委员会	全国自行车标准化中心		QB/T 1720-1993
278	电脑控制蒸汽熨烫机	产品	制定	2008	全国缝纫机标准化技术委员会	上海威士机械有限公司		
279	自行车 中轴	产品	修订	2008	全国自行车标准化技术委员会	全国自行车标准化中心		QB/T 1884-1993
280	动物蛋白胶	产品	制定	2008	中国日化协会明胶分会	国家轻工业三胶产品质量检中心		

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	纺织企业社会责任管理体系(CSC9000T)基础和术语	管理	制定	2007	中国纺织工业协会	中国纺织信息中心		
2	纺织企业社会责任管理体系(CSC9000T)要求	管理	制定	2007	中国纺织工业协会	中国纺织信息中心		
3	纺织企业社会责任管理体系(CSC9000T)实施指南	管理	制定	2007	中国纺织工业协会	中国纺织信息中心		
4	纺织企业社会责任管理体系(CSC9000T)绩效评估指南	管理	制定	2007	中国纺织工业协会	中国纺织信息中心		
5	纺织颜色体系	基础	制定	2007	中国纺织工业协会	中国纺织信息中心、纺织产品开发中心、中国流行色协会		
6	纺织品 防霉性能的评价	方法	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会基础分会	国家棉纺织产品质量监督检验中心、中纺标检验认证中心	AATCC 30-1999, MOD	
7	羽毛纤维絮片	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会基础分会	纺织工业标准化研究所、佛山神羽纺织有限公司等		
8	复合保温材料 化纤型复合絮片	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会基础分会	国家棉纺织产品质量监督检验中心		
9	纺织品 织物透光性的测定	方法	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会基础分会	国家棉纺织产品质量监督检验中心、中纺标检验认证中心		
10	涂层织物 易去污性的测定	方法	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会基础分会	国家棉纺织产品质量监督检验中心、中纺标检验认证中心		

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
11	竹浆粘胶纤维本色纱	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等		
12	竹浆粘胶纤维本色布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等		
13	竹浆粘胶纤维印染布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会		
14	棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装	基础	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所		FZ/T 10008-1996
15	棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装	基础	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所		FZ/T 10009-1996
16	棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装	基础	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所		FZ/T 10010-1996
17	莫代尔本色纱	基础	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会、福建嘉达纺织股份有限公司		
18	莫代尔本色布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会、福建嘉达纺织股份有限公司		
19	莫代尔纤维印染布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会		
20	莱赛尔纤维印染布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	上海市纺织工业技术监督所、华纺股份有限公司		

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
21	大豆蛋白纤维印染布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	中国印染行业协会、华纺股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
22	半精梳毛纺针织纱线	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	中国毛纺织行业协会、鲁银投资集团禹城羊绒纺织有限公司、滨州亚光毛绒制品有限公司、江苏阳光集团		
23	半精梳毛纺机织纱线	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	中国毛纺织行业协会、江苏阳光集团、泰安康平纳毛纺织集团有限公司		
24	黄麻精干麻	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所、江苏紫荆花纺织科技股份有限公司		
25	黄麻印染布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所、江苏紫荆花纺织科技股份有限公司		
26	黄麻混纺牛仔布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所、江苏紫荆花纺织科技股份有限公司		
27	黄麻棉混纺纱线	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所		
28	纺织品竹碳纤维与其它纤维混纺产品定量化学分析方法	方法	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所		
29	亚麻针织品	产品	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心		FZ/T 73015-1999

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
30	亚麻棉混纺本色布	产品	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心		FZ/T 33005-1998
31	亚麻棉混纺本色纱	产品	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心		FZ/T 32004-1996
32	桑蚕双宫丝织物	产品	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会	达利丝绸(浙江)有限公司		FZ/T 43009-1999
33	桑蚕丝/柞蚕丝混纺产品纤维含量化学分析法	方法	制定	2007	全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会	杭州市质量技术监督检测院		
34	桑蚕丝胶含量测试方法	基础	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会	浙江丝绸科技有限公司、广东省出入境检验检疫局		
35	柞蚕绢丝	产品	修订	2008	全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会	辽宁丝绸检验所、辽宁出入境检验检疫局		FZ/T 43005-1992
36	针织坯布	产品	修订	2007	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	国家针织产品质量监督检验中心、福建凤竹集团有限公司等		FZ/T 72004.1-2000
37	针织成品布	产品	修订	2007	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	国家针织产品质量监督检验中心、上海三枪公司、山东纤维检验局等		FZ/T 72004.2-2000
38	文胸	产品	修订	2007	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	国家针织产品质量监督检验中心、山东省纤维检验局等		FZ/T 73012-2004
39	袜子	产品	修订	2007	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	国家针织产品质量监督检验中心、广东富纳服装有限公司等		FZ/T 73001-2004

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
40	一次成型无缝内衣尺寸系列	基础	制定	2007	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	中国针织工业协会、国家针织产品质量监督检验中心等		
41	针织发热内衣	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	中国针织工业协会、国家针织产品质量监督检验中心等		
42	靛蓝针织牛仔吸湿汗布	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	江苏众恒染整有限公司、国家针织产品质量监督检验中心等		
43	针织人造革服装	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	国家针织产品质量监督检测中心、森马集团有限公司等		
44	针织花边	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	国家针织产品质量监督检验中心、福建省纤维检验所等		
45	无尘室专用擦拭布	产品	制定	2007	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会	佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所、纺织工业标准化研究所、佛山市顺德长丰纺织工业有限公司		
46	汽车内饰面料	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会	中国产业用纺织品行业协会等	GM 2751M VW 50105, NEQ	
47	针刺法非织造布过滤材料	产品	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会	中国产业用纺织品行业协会		
48	丙纶 BCF 丝	产品	修订	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	上海市纺织工业技术监督所等		FZ/T 54001-1991

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
49	纤维级浆粕	产品	修订	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	上海市纺织工业技术监督所等		FZ/T 51001-1998
50	锦纶 6 弹力丝	产品	修订	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	青岛中达化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等		FZ/T 54007-1996
51	锦纶 66 弹力丝	产品	修订	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	辽宁银珠化纺集团有限公司、青岛中达化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等		FZ/T 54007-1996
52	安全气囊用锦纶 66 长丝	产品	制定	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	中国神马集团有限责任公司, 上海市纺织工业技术监督所		
53	锦纶 6 预取向丝	产品	制定	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	青岛中达化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等		
54	再生涤纶短纤维	产品	制定	2007	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	宁波大发化纤有限公司		
55	锦纶 66 预取向丝	产品	制定	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	辽宁银珠化纺集团有限公司、青岛中达化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等		
56	涤纶短纤维阻燃性能检测方法	方法	制定	2008	纺织工业化学纤维标准化技术归口单位	中国石化仪征化纤股份有限公司		
57	静电植绒织物	产品	修订	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、东华大学上海科苑静电研究所		FZ/T 64011-2001

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
58	防螨床上用品	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、广东省微生物研究所		
59	竹浆粘胶纤维凉席	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、山东省纤维检验局		
60	蚊帐	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、福建省纤维检验所、福建佳丽斯家纺有限公司		
61	抗菌毛巾	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、纺织工业南方检测中心、广东省微生物研究所		
62	无捻纱毛巾	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、孚日家纺股份有限公司		
63	毛巾浴衣	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、山东金号织业有限公司、江苏康乃馨织造有限公司、孚日家纺股份有限公司		
64	羊毛类家纺制品	产品	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、恒源祥(集团)有限公司	ISO 3376 ISO 3380, MOD	

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
65	浴用纺织品防霉性能测试方法	方法	制定	2007	家用纺织品行业标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、纺织工业南方测试中心		
66	色织纱罗布	产品	制定	2008	纺织工业色织标准化技术归口单位	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、常州浩华纺织有限公司		
67	水洗羽毛羽绒	产品	修订	2007	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	EN 12935-1997, MOD	FZ/T 81002-2002
68	风雨衣	产品	修订	2007	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所		FZ/T 81010-2001
69	婚纱和礼服	产品	制定	2007	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所、广东名瑞集团公司		
70	苎绸服装	产品	制定	2007	全国服装标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院、上海市服装研究所		
71	服装标志、包装、运输和贮存	基础	修订	2007	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所		FZ/T 80002-2002
72	服装用人体头围测量方法与帽子尺寸代号标示	基础	修订	2007	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	ISO 4417:1997, MOD	FZ/T 80010-2006
73	服装 CAD 电子数据交换格式	基础	制定	2007	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	AAMA-DXF, MOD	
74	喷气织机用钢筘	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	陕西纺织器材研究所		FZ/T 94046-1999
75	转杯纺转杯	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所等		FZ/T 93053-1999
76	转杯纺纱机	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所等		FZ/T 93015-2001

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
77	棉精梳分离辊	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所等		FZ/T 92071-2000
78	棉精梳锡林	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所等		FZ/T 92070-2000
79	转杯纺分梳辊	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所等		FZ/T 9354-1999
80	棉纺滤尘设备	产品	修订	2007	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江阴精亚集团有限公司等		FZ/T 93052-1999
81	双针床经编机	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	中国纺织机械器材工业协会等		FZ/T 97008-1991
82	印花镍网	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所、江阴市镍网厂有限公司		FZ/T 92045-1999
83	涤纶短纤纺丝机	产品	修订	2007	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	邵阳纺织机械有限责任公司		FZ/T 96005-1994
84	丙纶短纤纺丝机	产品	修订	2007	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	邵阳纺织机械有限责任公司		FZ/T 96011-1992
85	铝合金布铗	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所、江苏小太阳印染机械有限公司		FZ/T 92039-1998
86	针铗、布铗链条	产品	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所、江苏小太阳印染机械有限公司		FZ/T 92012-1998
87	棉精梳顶梳	产品	制定	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所等		
88	转杯纺分梳辊轴承	产品	制定	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所、无锡宏飞工贸有限公司		

## 纺织行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
89	转杯纺转杯轴承	产品	制定	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡纺织机械研究所、无锡宏飞工贸有限公司		
90	巡回清洁器技术要求与配置	产品	制定	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江阴精亚集团有限公司等		
91	经编机用织针	产品	制定	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	陕西纺织器材研究所		
92	异性纤维分检机	产品	制定	2007	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	经纬纺织机械股份有限公司等		
93	喷气织机	产品	制定	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	经纬纺织机械股份有限公司等		
94	纺织机械仪器仪表产品包装	基础	修订	2008	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	中国纺织机械器材工业协会等		FZ/T 90054-1994

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	工业乙氧基化脂肪胺	产品	制定	2007	化学工业表面活性剂标准化技术委员会	博兴华润油脂化学有限公司	ISO 6384:1981	
2	外滤面转鼓真空滤碱机	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	锦西化工机械(集团)有限责任公司		HG/T 2102-1991
3	钢制机械搅拌容器型式与基本参数	基础	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	杭州诚泰化工机械有限公司、浙江长城减速机有限公司		HG/T 3109-1988
4	全自动钠离子交换器技术条件	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	北京科净源环宇科技发展有限公司		HG/T 3135-1998
5	奥氏体不锈钢压力容器制造管理细则	基础	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	中国化工装备协会、上海化工机械一厂		HG/T 2806-1996
6	固碱锅技术条件	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	锦西化工机械(集团)有限责任公司		HG/T 2386-1992
7	钢制机械搅拌容器技术条件	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	浙江长城减速机有限公司、杭州诚泰化工机械有限公司		HG/T 2268-1992
8	生化专用截止阀	产品	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	温州市金鑫药机阀门制造有限公司		
9	离心式氯气压缩机	产品	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	锦西化工机械(集团)有限责任公司		
10	大功率高速行星齿轮箱技术条件	产品	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	锦西化工机械(集团)有限责任公司		
11	高效纤维束过滤器	产品	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	北京工业大学工业水务中心;东北电力大学等		
12	抛光表面质量检测程序及评判规则	方法	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	锦西化工机械(集团)有限责任公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	高频电阻焊螺旋翅片管	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	上海化机换热设备有限公司、上海化工机械一厂		HG/T 3181-1989
14	尿素合成塔氨检漏试验方法	方法	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	中石化南化公司化工机械厂		
15	轻质纯碱蒸汽加热煨烧炉	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	锦西化工机械(集团)有限责任公司		HG/T 2422-1993
16	不锈钢铁道罐车技术条件	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	吉林化学工业公司机械厂研究所		HG 2468-1993
17	KL型空冷器风机	产品	制定	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	上海尔华杰机电装备制造有限公司		
18	常规型国际橡胶硬度计	产品	修订	2008	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院等	ISO 48: 1994, NEQ	HG/T 2116-1991 HG/T 2117-1991 HG/T 2118-1991
19	阿克隆磨耗机技术条件	产品	修订	2008	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 2073-1991
20	微型国际橡胶硬度计技术条件	产品	修订	2008	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院等	ISO 48: 1994, NEQ	HG/T 2072-1991
21	橡胶压缩屈挠试验机技术条件	产品	修订	2008	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院等	ISO 4666/3: 1982, NEQ	HG/T 2070-1991
22	焊接金属波纹管釜用机械密封技术条件	产品	修订	2008	化学工业专用密封标准化技术委员会	丹东克隆集团、张家港市金鹰密封件厂		HG/T 3124-1998
23	釜用机械密封气体泄漏测试方法	方法	制定	2008	化学工业专用密封标准化技术委员会	昆山釜用机械密封件厂、北京化工大学等		
24	纸浆泵用密封技术条件	产品	制定	2008	化学工业专用密封标准化技术委员会	张家港市金鹰密封件厂、北京化工大学		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
25	平磨仪技术条件	产品	修订	2008	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	广西梧州市华池化工仪器厂		HG/T 3239-1987
26	化工用在线气相色谱仪	产品	制定	2008	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		
27	化工用在线电化学式氧分析仪	产品	制定	2008	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		
28	化工用现场分析小屋成套系统	产品	制定	2008	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		
29	石墨丝堵头	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3197-1981
30	耐酸酚醛塑料制品化工设备零部件	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	浙江嘉善三方塑胶有限责任公司、天华化工机械及自动化研究设计院、江苏新跃玻璃钢阀门总厂		HG/T 2129-1991
31	石墨管端盖	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3198-1981
32	石墨三通	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3194-1981
33	石墨管凸缘	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3200-1981
34	石墨管凸缘连接	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3207-1981
35	石墨 45° 弯头	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3193-1981
36	石墨四通	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3195-1981

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
37	石墨温度计套管	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3202-1981
38	石墨管道用钢制对开法兰	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3203-1981
39	石墨外接头	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3196-1981
40	石墨丝埋头	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3199-1981
41	石墨内接头	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3201-1981
42	石墨管道视镜	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3206-1981
43	石墨直角弯头	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3192-1981
44	耐酸酚醛设备、管、管件技术条件	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	浙江嘉善三方塑胶有限责任公司、天华化工机械及自动化研究设计院、江苏新跃玻璃钢阀门总厂		HG/T 2128-1991
45	石墨管道补偿器	产品	修订	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3205-1981
46	塑料衬里槽罐式容器技术条件	产品	制定	2008	全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州东方防腐设备有限公司		
47	稳定同位素 <sup>15</sup> N 标记多肽定量分析方法	方法	制定	2007	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	上海化工研究院		
48	一氧化碳耐硫变换催化剂	产品	修订	2008	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会化肥催化剂分会	南化集团研究院		HG 2779-1996

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
49	一氧化碳耐硫变换催化剂活性试验方法	方法	修订	2008	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会化肥催化剂分会	南化集团研究院		HG/T 2780-1996
50	甲醇合成催化剂	产品	制定	2008	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会化肥催化剂分会	南化集团研究院		
51	冲洗用化学品 冰醋酸规范	产品	制定	2007	全国感光材料标准化技术委员会	北京化工厂	ISO 3298: 1994, MOD	
52	航空、航天胶片聚酯片基	产品	制定	2008	全国感光材料标准化技术委员会	保定乐凯薄膜有限责任公司、中国乐凯胶片集团公司		
53	冲洗用化学品 硫酸铝钾规范	产品	制定	2007	全国感光材料标准化技术委员会	北京化工厂	ISO 3620: 1994, MOD	
54	医用感兰 X 射线胶片	产品	制定	2007	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
55	艺术摄影散页胶片尺寸	产品	修订	2007	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		HG/T 2913-1997
56	黑白涂塑相纸散页片尺寸	产品	制定	2007	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
57	医用感绿 X 射线胶片	产品	制定	2007	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
58	柔性树脂版	产品	制定	2007	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯集团第二胶片厂		
59	透明胶片	产品	制定	2008	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
60	金质、银质胶片	产品	制定	2008	全国感光材料标准化技术委员会	保定乐凯数码影像有限公司、中国乐凯胶片集团公司		
61	偏光片用三醋酸纤维素酯（TAC）薄膜	产品	制定	2008	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
62	偏光片用聚乙烯醇（PVA）薄膜	产品	制定	2008	全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
63	X射线胶片聚酯片基	产品	制定	2008	全国感光材料标准化技术委员会	保定乐凯薄膜有限责任公司、中国乐凯胶片集团公司		
64	化工气体标准物质研制报告编写导则	基础	制定	2007	全国化学标准化技术委员会	全国化工标准物质委员会		
65	电镀用氯化镍	产品	修订	2007	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、湖北省襄樊市电化学工业研究所、江苏省江都市华金属冶炼公司、中化河北集团雄县化工总厂	DIN 50970 Dez: 1984	HG/T 2771-1996
66	分子吸收光谱分析方法标准编写格式	基础	修订	2007	全国化学标准化技术委员会	中化化工标准化研究所	ISO 78-2:1999 ISO 78-3:1983 ISO 78-4:1983	HG/T 2955-1989
67	化工标准物质管理指南	基础	修订	2007	全国化学标准化技术委员会	全国化工标准物质委员会		HG/T 3580-1983
68	化工产品用原子吸收光谱分析方法标准编写格式	基础	修订	2007	全国化学标准化技术委员会	中化化工标准化研究所	ISO 78-2:1999 ISO 78-3:1983 ISO 78-4:1983	HG/T 2954-1985
69	化工标准物质通则	基础	修订	2007	全国化学标准化技术委员会	全国化工标准物质委员会		HG/T 3579-1983

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
70	工业聚合氯化铝	产品	修订	2007	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院	ANSI/AWWA B 408-2003	HG/T 2677-1995
71	液体硼氢化钠	产品	修订	2007	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、上海申宇医药化工有限公司、张家港市金源生物化工有限公司、昆山市巴城助剂化工厂、江苏七洲绿色化工股份有限公司		HG/T 3585-1999
72	工业硫酸镍	产品	修订	2007	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、河北雄威化工股份有限公司、上海海云化工有限公司	ГОСТ 2665: 1986	HG/T 2824-1997
73	工业硝酸锌	产品	修订	2007	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、湖南化学试剂总厂		HG/T 3582-1999
74	化学试剂 间甲酚紫	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司	JIS K 8889-1996	
75	化学试剂 溴甲酚绿	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
76	二乙基二硫代氨基甲酸钠(铜试剂)	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	上海三爱思试剂有限公司		
77	溴百里香酚兰	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	上海三爱思试剂有限公司		
78	百里香酚兰	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	上海三爱思试剂有限公司		
79	化学试剂 2,2-联吡啶	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司	ISO 5353-3:1987	

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
80	化学试剂 苯酚红	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
81	化学试剂 甲酚红	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
82	化学试剂 8-羟基喹啉	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司	JIS K 8775-1994	
83	化学试剂 1,10-菲罗啉	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
84	化学试剂 偏重亚硫酸钠(焦亚硫酸钠)	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	上海试四赫维化工有限公司		
85	化学试剂 溴酚蓝	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
86	化学试剂 氮测定通用方法	方法	制定	2008	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
87	六水合硫酸镍(硫酸镍)	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	汕头市西陇化工厂有限公司		
88	化学试剂 酚酞	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
89	百里香酚酞	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	上海三爱思试剂有限公司		
90	化学试剂 酸碱指示剂变色域测定通用方法	产品	制定	2007	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	国药集团化学试剂有限公司		
91	工业用三氯氧磷	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会氯碱分会	锦西化工研究院等		HG/T 3606-1999
92	高纯盐酸	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会氯碱分会	锦西化工研究院等	JIS K 9902-1994	HG/T 2778-1996

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
93	工业用五氯化磷	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会氯碱分会	锦西化工研究院等		
94	工业用三氯化磷	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会氯碱分会	锦西化工研究院等		HG/T 2970-1999
95	水处理剂 马来酸酐-丙烯酸共聚物	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会水处理剂分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2229-1991
96	水处理剂阻垢缓蚀剂II	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会水处理剂分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2430-1993
97	水处理剂 阻垢缓蚀剂III	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会水处理剂分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2431-1993
98	工业循环冷却水中阴离子表面活性剂的测定—亚甲蓝分光光度法	方法	修订	2008	全国化学标准化技术委员会水处理剂分会	天津化工研究设计院	ISO 7875/1:1996	HG/T 2156-1991
99	水处理剂 阻垢性能测定方法鼓泡法	方法	修订	2008	全国化学标准化技术委员会水处理剂分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2024-1991
100	工业磷酸氢二钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	JIS K 1437: 1956	HG/T 2965-2000
101	工业磷酸二氢锌	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	Г О С Т 16992-1974	HG/T 2833-1997
102	工业改性超细沉淀硫酸钡	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	ISO 3262: 1998	HG/T 2774-1996
103	工业磷酸二氢钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	JIS K 1437: 1956	HG/T 2767-1996
104	工业硫酸铬钾	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2570-1994
105	工业磷酸三钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	ANSI PH4.234-1983	HG/T 2517-1993

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
106	电镀用焦磷酸铜	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 3593-1999
107	活性磷酸钙	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 3583-1999
108	工业焦磷酸钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	ASTM D 595: 1985	HG/T 2968-1999
109	工业六氰合铁酸三钾	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、长春市化工五厂		HG/T 2966-1999
110	颗粒白土	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2825-1997
111	工业六氰合铁酸四钾	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、四川永川化工厂	ГОСТ 6816: 1979	HG/T 2963-1999
112	工业次磷酸钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等	JIS K 8441-1980	HG/T 3253-2000
113	工业磷酸二氢锰	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2831-1997
114	电镀用焦磷酸钾	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 3591-1999
115	工业硫酸镁	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2680-1995
116	工业氟硅酸镁	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2768-1996
117	软磁铁氧体氧化锌	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2834-1997
118	工业氢氧化钙	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
119	工业重质碳酸钾	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、成都化工股份有限公司等		HG/T 2522-1993
120	氯化磷酸三钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2528-1993
121	软磁铁氧体氧化镁	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 2769-1996
122	工业硅酸钾钠	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院、山东青岛泡花碱厂		HG/T 2830-1997
123	电子工业用高纯钛酸钡	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会无机化工分会	天津化工研究设计院等		HG/T 3587-1999
124	工业用二甲基甲酰胺 (DMF)	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会有机化工分会	浙江江山化工股份有限公司		HG/T 2028-1991
125	工业用环己醇	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会有机化工分会	中国神马集团有限责任公司		
126	胶粘剂气味的测试方法	方法	制定	2007	全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所	ASTM D 4339-2001, IDT	
127	混合气产品技术要求——通则	基础	制定	2007	全国气体标准化技术委员会	光明化工研究设计院、西南化工研究设计院		
128	红色基 3GL	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江福井化学工业有限公司		
129	C. I. 分散蓝 60	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、常山临江化工有限公司		
130	还原黑 RB (C. I. 还原黑 9)	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司		
131	还原橄榄绿 2B 超细粉	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司、江苏亚邦化工有限公司		HG/T 3420-2002

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
132	C. I. 酸性黄 151	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞市光明化工厂		
133	C. I. 酸性蓝 113	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞市光明化工厂、上虞新晟化工工业有限公司		
134	C. I. 分散黄 54	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、常山临江化工有限公司		
135	耐碱精练渗透剂	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞杜浦化工厂		
136	高温消泡剂 FD	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江飞剑化工有限公司		
137	C. I. 反应蓝 220	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、东港工贸集团有限公司		
138	C. I. 溶剂红 49	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、天津振兴伟业化工染料有限公司		
139	还原深蓝 B0	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司、江苏亚邦化工有限公司		
140	邻氯对硝基苯胺	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江福井化学工业有限公司		
141	邻氨基苯甲醚	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、山东新泰市兰得染料化工有限公司		HG/T 2669-1995
142	反应蓝 P-3R (C. I. 反应蓝 49)	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上海科华染料工业有限公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
143	C. I. 荧光增白剂 140	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、金华贝司特化工染料有限公司		
144	硫化黄棕 4GR (硫化黄棕 6G 150%)	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽省蚌埠市永艳染料化工有限公司		HG/T 3599-1999
145	高温匀染剂 ALS-300	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞市杜浦化工厂		
146	色酚 AS-G	产品	修订	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、江苏南通醋酸化工股份有限公司		HG/T 2280-1992
147	间苯二酚	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、常州市常虹化工技术开发有限公司、中国石化集团南京化工厂		
148	C. I. 荧光增白剂 113	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、山东省夏津县振华化工厂、金华贝司特化工染料有限公司、杭州传化华洋化工有限公司、山西青山化工有限公司		
149	硫化深蓝 3RB	产品	修订	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽省蚌埠市永艳染料化工有限公司		HG/T 2896-1997
150	C. I. 酸性黄 49	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、杭州下沙恒升化工有限公司		
151	C. I. 酸性红 361	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、杭州下沙恒升化工有限公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
152	C. I. 酸性蓝 193	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、杭州下沙恒升化工有限公司		
153	C. I. 酸性蓝 260	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、杭州下沙恒升化工有限公司		
154	C. I. 酸性紫 90	产品	制定	2007	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、杭州下沙恒升化工有限公司		
155	C. I. 反应蓝 194	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、湖北华丽染料工业有限公司		
156	硫化黄棕 3RG (硫化黄棕 5G 150%)	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽省蚌埠市永艳染料化工有限公司		HG/T 3598-1999
157	C. I. 反应黄 186	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上海万得化工有限公司		
158	乳化剂 FM	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江飞剑化工有限公司		
159	还原深蓝 VB	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司		
160	还原艳紫 2R	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司		
161	乙酰乙酰苯胺	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、江苏南通醋酸化工股份有限公司		HG/T 2278-1992
162	阳离子荧光红 X-R (阳离子艳红 X-5GN)	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江闰土股份有限公司		HG/T 2551-1993
163	液体硫化黑	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、滨州市惠友化工有限公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
164	反应红 W-NN	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、泰兴锦鸡染料化工有限公司		
165	硫化深黄 2R (硫化淡黄 GC 250%)	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽省蚌埠市永艳染料化工有限公司		HG/T 3600-1999
166	硫化红棕 3RB (硫化红棕 B3R)	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽省蚌埠市永艳染料化工有限公司		HG/T 3394-1999
167	C. I. 硫化蓝 5	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽省蚌埠市永艳染料化工有限公司		
168	还原艳绿 3B 超细粉(还原艳绿 FFB 超细粉)	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、亚邦化工集团有限公司		HG/T 2284-1992
169	螯合分散剂	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞杜浦化工厂		
170	反应翠蓝 K-GL	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、泰兴锦鸡染料化工有限公司		HG/T 3417-2002
171	C. I. 分散棕 19	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江闰土股份有限公司		
172	反应藏青 GG (C. I. 反应蓝 203)	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上海科华染料工业有限公司、湖北华丽染料工业有限公司		
173	对氨基苯酚	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、安徽八一化工集团有限公司		
174	活性红 RW 150%	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江闰土股份有限公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
175	C. I. 溶剂棕 41	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、天津天顺化工染料有限公司		
176	活性橙 RW 150%	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江闰土股份有限公司		
177	还原棕 2R 染色细粉	产品	修订	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司、江苏亚邦化工有限公司		HG/T 3406-2002
178	反应黑 W-NN	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、泰兴锦鸡染料化工有限公司		
179	反应黄 W-NN	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、泰兴锦鸡染料化工有限公司		
180	反应红 P-B (C. I. 反应红 24)	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上海科华染料工业有限公司、湖北华丽染料工业有限公司		
181	C. I. 酸性黄 128	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞市光明化工厂		
182	分散红 SE-BL 200% (C. I. 分散红 146)	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、江苏亚邦染料股份有限公司		
183	分散红 FBL 200% (C. I. 分散红 92)	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、江苏亚邦染料股份有限公司		
184	还原棕 GS	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司		
185	还原漂蓝 BC	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司、江苏亚邦化工有限公司		

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
186	柔软剂软片 RL	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、上虞市杜浦化工厂		
187	还原灰 M	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司		
188	C. I. 分散蓝 284	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、浙江闰土股份有限公司		
189	还原橄榄 T	产品	制定	2008	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院、徐州开达精细化工有限公司、江苏亚邦化工有限公司		
190	聚氯乙烯树脂（悬浮法）热稳定性测试方法 氯化氢水吸收法	方法	修订	2008	全国塑料标准化技术委员会聚氯乙烯树脂产品分会	锦西化工研究院等	ISO 182-2: 1990 (E)	HG/T 3311-1980
191	搪玻璃 180° 弯头	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2135-1991
192	搪玻璃管	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2130-1991
193	搪玻璃法兰盖	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2141-1991
194	搪玻璃挡板式温度计套	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	常熟市南湖化工设备制造有限公司		HG/T 2158.2-1991
195	搪玻璃 30° 弯头	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2131-1991
196	搪玻璃手孔 带视镜快开手孔	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	中国石化集团上海工程有限公司		HG/T 2145.4-1991
197	搪玻璃粘粗细度测定方法	方法	修订	2008	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3128-1998
198	搪玻璃 45° 弯头	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2132-1991

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
199	搪玻璃手孔 平盖手孔	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	中国石化集团上海工程有限公司		HG/T 2145.1-1991
200	搪玻璃温度计套	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	常熟市南湖化工设备制造有限公司		HG/T 2158.1-1991
201	搪玻璃手孔 快开手孔	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	中国石化集团上海工程有限公司		HG/T 2145.3-1991
202	搪玻璃定距件	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2142-1991
203	搪玻璃手孔 带视镜手孔	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	中国石化集团上海工程有限公司		HG/T 2145.2-1991
204	搪玻璃三通	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2136-1991
205	搪玻璃釉熔流性试验方法	方法	修订	2008	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ISO 4534:1985, MOD	HG/T 2735-1995
206	搪玻璃蒸馏罐	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏扬阳化工设备制造有限公司		HG/T 3126-1998
207	搪玻璃异径法兰	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2140-1991
208	搪玻璃偏心异径管	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2139-1991
209	搪玻璃同心异径管	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2138-1991
210	搪玻璃层耐沸腾水腐蚀性能的测定	方法	修订	2008	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ISO 2744:1998, MOD	HG/T 2377-1992
211	搪玻璃四通	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2137-1991

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
212	搪玻璃层耐磨损性试验方法	方法	修订	2008	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ISO 6370-1 ISO 6370-2	HG/T 3221-1987
213	搪玻璃 60° 弯头	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2133-1991
214	搪玻璃液面计	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏扬阳化工设备制造有限公司		HG/T 2434-1993
215	钢板搪玻璃试件的制备	方法	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 3105-1987
216	搪玻璃 90° 弯头	产品	修订	2007	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		HG/T 2134-1991
217	富锌底漆	产品	修订	2008	全国涂料和颜料标准化技术委员会涂料产品及试验方法分会	中国化工建设总公司常州涂料化工研		HG/T 3668-2000
218	负离子功能涂料	产品	制定	2008	全国涂料和颜料标准化技术委员会涂料产品及试验方法分会	中国建筑材料科学研究院、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、深圳市海川实业股份有限公司		
219	建筑用水性氟涂料	产品	制定	2008	全国涂料和颜料标准化技术委员会涂料产品及试验方法分会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
220	橡胶塑料压延机检测方法	方法	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	大连橡胶塑料机械股份有限公司 北京橡胶工业研究设计院		HG/T 2150-1991
221	橡胶单螺杆挤出机检测方法	方法	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 3230-1989

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
222	销钉式冷喂料挤出机基本参数	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 3234-1989
223	轮胎成型机头	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 3226-1987
224	垫带硫化机	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 3233-1989
225	软边力车胎成型机	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 3232-1989
226	橡胶单螺杆挤出机	产品	修订	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	北京橡胶工业研究设计院等		HG/T 3110-1989 HG/T 3111-1989
227	硅橡胶板(毯)	产品	制定	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	江阴天祥塑化制带有限公司等	BS F 157-2005	
228	印刷胶辊	产品	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	河北冀州市春风银星胶辊有限公司等		HG/T 2287-2001
229	新癸酸钴 Co20.5	产品	制定	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	江阴市三良化工有限公司		
230	邻苯二甲酸二异丁酯	产品	制定	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	河南庆安化工科技股份有限公司		
231	对苯二甲酸二辛酯	产品	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	河南庆安化工科技股份有限公司		HG/T 2423-1993
232	偶氮二甲酰胺(发泡剂 ADC)	产品	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	四川省宜宾天原股份有限公司		HG/T 2097-1991

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
233	工业癸二酸二辛酯	产品	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	河南庆安化工高科技股份有限公司		HG/T 3502-1989
234	硼酰化钴 BCo23	产品	制定	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	江阴市三良化工有限公司		
235	棉胶鞋	产品	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会	国家鞋类质量监督检验中心(温州), 国家鞋类检测中心, 温州正益橡胶有限公司		HG/T 2182-1991
236	胶鞋整鞋屈挠试验方法	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会	上海市质量监督检验技术研究院 化工工业鞋类质量监督检验中心 温州诚志机电仪器设备有限公司		HG/T 2871-1997
237	胶鞋鞋底屈挠试验方法	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会	上海市质量监督检验技术研究院 化工工业鞋类质量监督检验中心 福建省鞋服质量检测中心		HG/T 2873-1997
238	威金斯柜用橡胶密封膜	产品	制定	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会	西北橡胶总厂、陕西凯越橡胶科技有限公司		
239	汽车用输水橡胶软管	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	SAE J20-2004, MOD	HG/T 2491-1993
240	油槽车输送散装燃油用橡胶软管及软管组合件	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	ISO 2929: 2002, IDT	HG/T 3041-1999

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
241	蒸汽橡胶软管及软管组合件	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	ISO 6134: 2005, IDT	HG/T 3036-1999
242	农业喷雾用橡胶软管	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	ISO 1401: 1999, IDT	HG/T 3043-1999
243	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅邻苯二甲酸二丁酯吸收值的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院		HG/T 3072-1999
244	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅折光率的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院		HG/T 3071-1999
245	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总锰含量的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3069-1999
246	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅水悬浮液 pH 值的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3067-1999
247	橡胶配合剂 沉淀水合干燥样品灼烧减量的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3066-1999
248	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅加热减量的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3065-1999
249	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅干燥样品二氧化硅含量的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3062-1999
250	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅在橡胶中的试验配方和物理性能测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-2:1998, MOD	HG/T 2404-2001
251	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总铁含量的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3070-1999
252	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 45 μm 筛余物的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3064-1999
253	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅颜色的比较法	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3063-1999

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
254	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总铜含量的测定	方法	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3068-1999
255	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅技术条件	产品	修订	2007	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会	中橡集团炭黑工业研究院设计院	ISO 5794-1:2005, MOD	HG/T 3061-1999
256	浮顶油罐软密封装置橡胶密封带	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆织物与制品分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院		HG/T 2809-1996
257	橡胶涂覆织物 屈挠磨损的测定	方法	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆织物与制品分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	ISO 5981: 1997, IDT	HG/T 3048-1987(1997)
258	橡胶或塑料涂覆织物耐撕裂性能的测定 第2部分 冲击摆法	方法	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆织物与制品分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	ISO 4674-2: 1998, IDT	HG/T 2581-1994
259	橡胶或塑料涂覆织物耐撕裂性能的测定 第1部分 恒定速率撕裂法	方法	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆织物与制品分会	中橡集团沈阳橡胶研究院设计院	ISO 4674-1: 2003, IDT	HG/T 2581-1994
260	橡胶热水袋	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等	BS 1970-2001, NEQ	HG/T 2011-1991
261	橡胶蓝球、排球、足球	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等		HG/T 2290-1992
262	胶辊表面硬度的测定 赵氏 (P. J) 硬度计法	方法	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等	ISO 7267/3: 1988, MOD	HG/T 2413.1-1992

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
263	防震橡胶制品用橡胶材料	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等	JIS K 6386-1999, NEQ	HG/T 3080-1988(1997)
264	橡胶丝	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等	JIS K 6327-1995, NEQ	HG/T 2448-1993
265	胶辊表面硬度的测定 邵尔硬度计法	方法	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等	ISO 7267/2: 1986, IDT	HG/T 2413.2-1992
266	橡胶球胆	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	全国橡标委橡胶杂品分会等		HG/T 2010-1991
267	工业用三羟甲基丙烷(TMP)	产品	制定	2008	全国化学标准化技术委员会有机化工分会	湖北宜化集团有限责任公司		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	打捞公、母锥	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井下工具质量监督检验中心、贵州平坝高峰机械厂、通化石油工具股份有限公司		SY 5114-1992 SY 5115-1992
2	油田链条和链轮	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	大港油田集团中成机械制造有限公司、上海大隆链条厂、张家口石油机械六分厂	API Spec 7F:2003, IDT	SY/T 5595-1997
3	油井测试设备	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	南阳二机石油装备(集团)有限公司中油特种车辆有限责任公司、南阳华美石油设备有限公司		SY/T 5079-1999
4	修井用气动卡盘技术条件	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	南阳二机石油装备(集团)有限公司中油特种车辆有限责任公司河南中原总机厂石油设备有限公司江苏如东通用机械有限公司		SY/T 6113-1994
5	立放运井架车	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	南阳二机石油装备(集团)有限公司、中油特种车辆有限责任公司、河南中原总机厂石油设备有限公司、南阳新成高架设备有限公司		SY/T 5139-1993

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
6	洗井机	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中油特种车辆有限公司、南阳二机石油装备（集团）有限公司		SY/T 5962-1994
7	清蜡设备	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中油特种车辆有限公司、南阳二机石油装备（集团）有限公司		SY/T 5961-1994
8	石油天然气工业用 钢丝绳规范	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	咸阳石油钢管钢绳有限责任公司、宝鸡石油机械有限责任公司、管材研究所	ANSI/API 9A, IDT	SY/T 5170-1998
9	钻具稳定器	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	四川石油管理局钻采工艺技术研究院、四川石油取心中心、四川石油管理局川西钻探公司		SY/T 5051-1991
10	油田专用背罐车技术条件	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	四川石油管理局南充机械厂、重庆汽车研究所		SY/T 5250-1991
11	钻修井用磨铣鞋	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井下工具质量监督检验中心、胜利油田井下作业处、通化石油工具股份有限公司、牡丹江石油机械有限责任公司		SY/T 5285-1991 SY/T 6072-1994
12	安全接头	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井下工具质量监督检验中心、贵州平坝高峰机械厂、通化石油工具股份有限公司、牡丹江石油机械有限责任公司		SY/T 5067-1991

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	石油钻机和修井架用井架、底座承载能力检测评定方法	方法	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井控装置质量监督检验中心、宝鸡石油机械有限公司、大庆石油学院分校检测中心、川油广汉宏华有限责任公司		SY/T 6326-1997
14	旋转钻井钻柱构件规范	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	北京石油机械厂、华北石油管理局钻井工艺研究所、宝鸡石油机械有限责任公司	API Spec 7:2001, IDT	SY/T 6407-1999
15	地层测试器	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	宝鸡石油机械有限责任公司、中油测井服务有限责任公司、中石化胜利油田井下作业公司		SY/T 5066-1997
16	油田测井和试井绞车	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	宝鸡石油机械有限责任公司、宝鸡宝石特种车辆有限责任公司、CPL 中国石油集团测井有限责任公司、南阳二机石油设备有限公司		SY/T 5073-1993 SY/T 5631-1999
17	钻井和采油提升设备规范	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	宝鸡石油机械有限公司、南阳二机石油装备（集团）有限公司、兰州兰石国民油井石油工程有限公司	API Spec 8A, MOD	SY/T 5112-1999
18	石油天然气工业柴油/天然气双燃料发动机	产品	制定	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	济南柴油机股份有限公司、新疆石油管理局钻井公司、济柴燃气机分厂		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
19	无游梁式抽油机	产品	制定	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	江汉机械研究所、国家油气田井口设备质检中心、沈阳金田石油机械制造有限公司、鞍山市鑫宇机械有限公司		
20	钻通设备旋转控制装置	产品	制定	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井控装置质量监督检验中心、河北华北石油荣盛机械制造有限公司、四川石油管理局成都总机械厂	API Spec 16RCD:2005, IDT	
21	带自动后座阀耐火试验规范	方法	制定	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井控装置质量监督检验中心、四川石油管理局成都总机械厂、重庆新泰机械有限责任公司	API Spec 6FC:1999, IDT	
22	端部连接耐火试验规范	方法	制定	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井控装置质量监督检验中心、四川石油管理局成都总机械厂、重庆新泰机械有限责任公司	API Spec 6FB:1998, IDT	
23	三牙轮钻头	产品	修订	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	四川石油管理局成都总机械厂、江汉石油钻头股份有限公司		SY/T 5164-1999

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
24	不压井作业装备	产品	制定	2007	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化集团江汉石油管理局第四石油机械厂、河北华北石油荣盛机械制造有限公司、宝鸡石油机械有限责任公司		
25	石油行业建设项目安全验收评价报告编写规则	安全	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	石油工业安全专业标准化技术委员会秘书处、泸州天宇石油环保安全技术咨询服务有限公司、青岛中油华东院安全环保有限公司、国家石化项目风险评估服务技术中心		
26	井下作业井控技术规程 第 2 部分：气井井控技术规程	管理	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	四川石油管理局钻采工艺技术研究院		
27	石油天然气工业 海上结构 杆件、框架和球形壳的屈曲强度分析	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	海洋石油工程股份有限公司设计公司	DNV CN 30.1, MOD	
28	石油天然气工业 海上结构 壳的屈曲强度分析	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	海洋石油工程股份有限公司设计公司	DNV RP C202, MOD	
29	石油天然气工程可燃气体检测报警设计规范	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会	石油工业安全专业标准化技术委员会秘书处、胜利工程设计咨询有限责任公司		SY 6503-2000
30	海上石油作业人员安全资格	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会	中国石化集团胜利石油管理局安全环保处、海洋石油安全办公室石化分部胜利海上监督处		SY 6345-1998

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
31	浅海移动式平台拖带与系泊安全规程	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会	中国石化集团胜利石油管理局安全环保处、胜利石油管理局海洋钻井公司		SY/T 6346-1998
32	油气井射孔用多级自控安全起爆器安全技术规程	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会	中国石化集团胜利石油管理局安全环保处、胜利石油管理局测井公司		SY 6350-1998
33	井下作业井控技术规程 第1部分：油、水井井控技术规程	管理	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	辽河石油勘探局井下作业公司、辽河石油勘探局工程技术部		
34	石油天然气工业 海上结构 板式结构的屈曲强度分析	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	海洋石油工程股份有限公司设计公司	DNV RP C201, MOD	
35	鱼顶打印作业方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石化集团中原石油勘探局井下特种作业处		SY/T 6377-1998
36	压裂液通用技术条件	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石油勘探开发研究院廊坊分院压裂酸化技术服务中心		SY/T 6376-1998
37	钢球投送器	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	大庆油田有限责任公司井下作业分公司		SY/T 5627-1993
38	滑套喷砂器	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	大庆油田有限责任公司井下作业分公司		SY/T 5626-1993
39	抽油杆扶正器	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石化江汉油田分公司采油工艺研究院		SY/T 5832-2002
40	静液压封隔器	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	大港油田集团钻采工艺研究院		SY/T 5625-1993
41	砾石充填防砂水基携砂液性能评价方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石化股份胜利油田分公司采油工艺研究院		SY/T 5185-1987

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
42	绕焊不锈钢筛管	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	辽河石油勘探局总机械厂		SY/T 5182-1987
43	水力锚	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油工程技术研究院		SY/T 5628-1993
44	压裂用破胶剂性能试验方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石油勘探开发研究院廊坊分院压裂酸化技术服务中心		SY/T 6380-1998
45	砾石充填工具	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石化股份胜利油田分公司采油工艺研究院		SY/T 5337-1988
46	石油天然气工业 机械制冷安全规范	安全	制定	2008	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中海石油研究中心	ANSI/ASHRAE Std 15:2004, IDT	
47	石油天然气工业 离心泵和转子泵轴封系统	产品	制定	2008	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	海洋石油工程股份有限公司设计公司	API Std 682:2004, MOD	
48	油田化学剂环保技术评价方法	环保	制定	2007	石油工业标准化技术委员会环境保护工作组	中国石油天然气集团公司环境监测总站		
49	油田化学剂环保技术要求	环保	制定	2007	石油工业标准化技术委员会环境保护工作组	中国石油天然气集团公司环境监测总站		
50	油气井用电雷管检测方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	石油工业油气田射孔器材质量监督检验中心、陕西应用物理化学研究所、大庆油田有限责任公司试油试采分公司		SY/T 6273-1997

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
51	射孔井壁取心图件格式	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中国石化集团胜利石油管理局测井公司、新疆石油管理局测井公司、大庆油田有限责任公司试油试采分公司		SY/T 6162-1995
52	微球形聚焦测井仪刻度规程	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中原石油勘探局地球物理测井公司、胜利石油管理局测井公司、中国石油集团测井有限公司		SY/T 5880.3-94
53	放射性核素载体法示踪测井	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	大庆油田有限公司测试技术服务分公司、大庆石油管理局测井公司、胜利石油管理局测井公司、中海油田服务股份有限公司测井中心		SY/T 5327-1999
54	油气井用导爆索通用技术条件及检测方法 第2部分：检测方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	石油工业油气田射孔器材质量监督检验中心、大庆石油管理局射孔弹厂、大港油田集团测井公司		SY/T 6274-1997
55	油气井用导爆索通用技术条件及检测方法 第1部分：通用技术条件	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	大庆石油管理局射孔弹厂、石油工业油气田射孔器材质量监督检验中心、大港油田集团测井公司		SY/T 6411-1999
56	碳氧比能谱测井仪刻度规范	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	大港油田集团测井公司、胜利石油管理局测井公司、辽河石油勘探局测井公司		SY/T 5693-1995

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
57	岩样复电阻率的实验室测量方法	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	大庆石油管理局钻探集团测井公司、石油大学(北京)、辽河石油勘探局测井公司		
58	电缆式地层测试器测试作业规范	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中原石油勘探局地球物理测井公司、胜利石油管理局测井公司、中国石油集团测井有限公司		SY/T 5692-1995
59	油气井地质录井规程	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	江汉石油管理局测录井工程公司、辽河石油勘探局录井公司、中原石油勘探局地质录井处、华北石油局地质录井公司		SY/T 5788.3-1999
60	沉积岩中粘土矿物和常见非粘土矿物 X 射线衍射分析方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院、大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中石化无锡地质实验研究所		SY/T 5163-1995 SY/T 5983-1994 SY/T 6210-1996
61	岩石热解地球化学录井规范	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	胜利石油管理局地质录井公司、华北石油管理局录井处、中原石油勘探局地质录井处		SY/T 5778-1995
62	天然气藏地质评价方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院、中原油田分公司研究院、长庆油田分公司研究院		SY/T 5601-1993

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
63	油气探井核磁共振录井规范	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	辽河石油勘探局录井公司、吉林石油集团地质录井公司、胜利石油管理局地质录井公司		
64	油气井岩心扫描规范	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	大庆油田有限责任公司地质录井公司、胜利石油管理局地质录井公司、河南石油勘探局地质录井公司		
65	勘探试油工作规范	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	华北石油管理局油气井测试公司、大港石油管理局油气井测试公司、胜利油田油气井测试公司		SY/T 6293-1997
66	碎屑岩粒度分析方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中国石油勘探开发研究院廊坊分院、新疆油田分公司勘探开发研究院		SY/T 5434-1999 SY/T 6131-1995
67	油气储层评价方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中国石油勘探开发研究院实验研究中心、中石化勘探开发研究院		SY/T 6285-1997

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
68	易燃和可燃液体规范	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石化江汉油田分公司盐化工总厂、中国石化江汉油田分公司安全环保处、中国石化胜利油田有限公司安全环保处	NFPA 30:2003, IDT	SY/T 6344-1998
69	油气田变电所安全管理规范	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石化集团河南石油勘探局安全环保监察处、河南石油勘探局水电厂、河南石油勘探局生产协调处		SY 6353-1998
70	海上石油设施动火安全规范	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石化集团胜利石油管理局安全环保处、海洋石油安全办公室石化分部胜利海上监督处		SY 6303-1998
71	地质录井作业安全规程	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	长庆石油勘探局质量安全环保处、长庆石油勘探局录井公司、胜利石油管理局安全环保处		SY 6348-1998
72	油田注聚合物开采安全规程	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	大庆油田有限责任公司第一采油厂、大庆油田有限责任公司质量安全环保部、大庆油田公司第二采油厂		SY 6360-1998
73	稠油热力开采安全技术规程	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石油新疆油田分公司质量安全环保处、新疆油田公司重油开发公司、新疆油田公司采油一厂		SY 6354-1998

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
74	地震勘探钻机作业安全规程	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司安全卫生环保部、东方地球物理公司塔里木经理部、东方地球物理公司吐哈经理部		SY 6349-1998
75	石油射孔和井壁取心用爆炸物品储存、运输和使用安全规程	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石油集团测井有限公司华北事业部、胜利测井公司、大庆测井公司		SY 5436-1998
76	石油天然气生产专用安全标志	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	大庆石油管理局安全质量环保部、大庆油田公司第一采油厂、大庆油田建设集团		SY 6355-1998
77	液化石油气储运	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	大庆油田有限责任公司锅炉压力容器检验研究中心	NFPA 58:2004, MOD	SY/T 6356-1998
78	液化天然气接收站安全技术规程	安全	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中海石油天然气及发电有限责任公司、广东大鹏液化天然气有限公司、北京交运安全卫生技术咨询中心		
79	石油工业防静电推荐作法	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石化集团胜利石油管理局安全环保处、胜利石油管理局设计院、中国石油化工集团公司咨询中心	NFPA 77:2000, MOD	SY/T 6340-1998

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
80	石油野外作业体力劳动强度分级	安全	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	江汉石油管理局职业病防治所、中国石油天然气集团公司职业卫生技术服务中心、华北石油管理局卫生防疫站		SY/T 6358-1998
81	石油放射性测井辐射防护安全规程	安全	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	大港油田集团测井公司、华北石油管理局测井公司、大庆石油管理局测井公司		SY 5131-1998
82	石油物探标准劳动量折算方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司人力资源部		SY/T 5502-1992
83	石油企业供电线路维修劳动定额	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	华北石油管理局人事劳资处、大庆石油管理局、辽河石油勘探局		SY/T 5750-1995
84	滩海区地震勘探劳动定额	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司海上勘探事业部		SY/T 5540-1992
85	石油企业输配电线路安装工程劳动定额	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	华北石油管理局人事劳资处、大庆石油管理局、辽河石油勘探局		SY/T 5805-1996
86	管子接头焊接	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油管材专标委	宝鸡石油钢管有限责任公司、中国石油天然气集团公司管材研究所	API RP 5C6:2006, IDT	

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
87	石油天然气工业用柔性复合高压输送管	产品	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油管材专标委	中国石油天然气集团公司管材研究所、河北省景县液力柔性管汇厂、中国石油长庆油田第二采气厂		
88	套管和油管内涂层技术条件	产品	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油管材专标委	华北石油管理局第一机械厂、新疆油田分公司、冀东油田分公司		
89	摩擦焊接钻杆	产品	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油管材专标委	中国石油天然气集团公司管材研究所、塔里木油田工程技术部、江苏曙光钻具有限公司		
90	钻杆适用性评价推荐作法	方法	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油管材专标委	中国石油天然气集团公司管材研究所、塔里木油田分公司		
91	油套管选用推荐作法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油管材专标委	中国石油天然气集团公司管材研究所、塔里木油田分公司		SY/T 6268-1996
92	TELSEIS-STAR 地震数据采集系统检验项目及技术指标	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	辽河石油勘探局地球物理勘探公司		SY/T 6388-1999
93	陆上多波多分量地震勘探资料处理技术规程	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院		
94	SEG-Y 地震资料处理成果存档记录格式	基础	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院		SY/T 5453-1996

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
95	地震勘探构造成果钻井符合性检验	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	四川石油管理局地球物理勘探公司		SY/T 5934-2000
96	地震反射层地震地质层位代号确定原则	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院		SY/T 5933-2000
97	石油地震勘探解释图件	基础	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院		SY/T 5331-2000
98	NZ 系列浅层勘探地震仪器检验项目及技术指标	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司装备事业部		
99	地震勘探遥控爆炸同步系统检验项目及技术指标	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司装备事业部		
100	ARAM-ARIES 地震数据采集系统检验项目和技术指标	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司装备事业部		
101	石油行业 XML 应用指南	管理	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油信息与计算机应用专标委	中国石油勘探开发研究院计算机应用技术研究所、大庆石油学院		
102	石油企业计算机及网络病毒防范实施规范	管理	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油信息与计算机应用专标委	中国石油勘探开发研究院计算机应用技术研究所、开发软件中心、信息管理部		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
103	井号代码编制方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油信息与计算机应用专标委	中国石油勘探开发研究院计算机应用技术研究所、中国石油信息管理部、中国石油勘探开发研究院标准化研究所		SY/T 5760-1995
104	石油工业计算机区域安全管理规范	管理	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油信息与计算机应用专标委	中国石油勘探开发研究院计算机应用技术研究所、东方地球物理勘探有限责任公司		SY/T 5231-1999
105	石油海上数字地震采集拖缆系统	产品	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中海油田服务股份有限公司物探事业部、中国石油东方物探公司西安装备公司、石油工业仪器仪表质量监督检验中心	SEG Geophysics 52-02 242-248:1987, MOD	
106	石油勘探数控测井仪技术条件	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中国石油集团测井有限公司、大庆油田测井公司、胜利油田测井公司		SY/T 5158-1991
107	石油低速带地震仪	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中国石油东方物探公司西安装备公司、石油工业仪器仪表质量监督检验中心、西安石油勘探仪器总厂		SY/T 6146-1995 SY/T 6624-2005
108	地震勘探专用电缆	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	石油工业仪器仪表质量监督检验中心、河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司、东方物探公司西安装备分公司		SY/T 5103-2000 SY/T 5192-1991 SY/T 5392-1991 SY/T 5898-1993

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
109	中子寿命测井仪技术条件	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中国石油集团测井有限公司、大庆油田测试研究所、西安石油大学		SY/T 6144-1995
110	生产测井下井仪系列通用技术条件 第1部分：产出剖面	产品	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中国石化江汉油田分公司技术监督处、湖北江汉石油仪器仪表有限公司		
111	钻井参数监测仪技术条件	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	石油工业井控装置质量监督检验中心、重庆圣特石油科技有限公司		SY/T 5097-2005 SY/T 5640-1993 SY/T 6146-1995
112	钢丝绳千牛·米仪技术条件	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	石油工业井控装置质量监督检验中心、四川石油管理局测井公司重庆仪器厂		SY/T 5680-1995
113	钻井液密度计技术条件	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	华北石油管理局钻井工艺研究院、大港油田集团钻采工艺研究院、青岛海通达专用仪器厂		SY/T 5381-1991
114	钻井液滤失量仪	产品	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	华北石油管理局钻井工艺研究院、大港油田集团钻采工艺研究院、青岛海通达专用仪器厂		SY/T 5380-1991
115	岩心毛管压力测量仪器通用技术条件	产品	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中国石油大学（华东）、中国石油勘探开发研究院、中国石化胜利油田分公司地质科学研究院		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
116	欠平衡钻井技术规范 第2部分：井口压力控制装置及地面装置配备要求	基础	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	新疆石油管理局钻井工艺研究院、胜利石油管理局钻井工艺研究院、中石化勘探院德州钻井所		SY/T 6543.2-2003
117	井身结构设计方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石化集团胜利石油管理局钻井工艺研究院、中原石油勘探局钻井工艺技术研究所、中国石化集团胜利石油工程技术管理处		SY/T 5431-1996
118	钻井井身质量评价规范	基础	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中海石油(中国)有限公司、中海油田服务股份有限公司、中海石油基地集团监督管理技术分公司		SY/T 5088-2002
119	钻井液用磺甲基酚醛树脂	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	四川石油管理局安全监督管理中心技术检测中心、四川石油管理局钻采工艺技术研究院、四川石油管理局川西钻探公司		SY/T 5094-1995
120	套管柱强度与套管串结构设计	基础	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院德州石油钻井研究所、中国石油大学、西南石油大学		SY/T 5724-1995 SY/T 5322-2000 SY/T 5334-1996

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
121	钻井液用腐植酸类处理剂中腐植酸有效含量的测定方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	四川石油管理局技术检测中心、四川石油管理局钻采工艺技术研究院、四川石油管理局川西钻探公司		SY/T 5814-1993
122	套管头使用规范	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	四川石油管理局钻采工艺技术研究院、四川石油管理局川东钻探公司、塔里木油田公司工程技术部		
123	油井水泥外加剂评价方法 第3部分：减阻剂	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石油集团工程技术研究院、大港油田集团公司固井技术服务公司、中国石油长庆油田分公司		SY/T 5406-1999
124	重晶石化学成分分析方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	长江大学、江汉石油管理局、承德石油高等专科学校		SY/T 6240-1996
125	油田化学剂分类及命名规范	基础	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石油集团工程技术研究院、中国石化勘探开发研究院钻采所、中国石油勘探开发研究院油化所、中国石油勘探开发研究院采油所		SY/T 5277-2000 SY/T 5596-1993 SY/T 5822-1993
126	海洋井场调查规范	基础	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中海石油(中国)有限公司、中海石油基地集团监督监理技术分公司、中海油田服务股份有限公司		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
127	钻井液用日报表格式	基础	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司钻井技术办公室、新疆石油管理局、中石化西北分公司、长城钻井公司		
128	油井水泥外加剂评价方法 第4部分：促凝剂	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石油集团工程技术研究院、中国石油长庆油田分公司、大港油田集团钻采工艺研究院		
129	欠平衡钻井技术规范 第1部分：设计方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	新疆石油管理局钻井工艺研究院、胜利石油管理局钻井工艺研究院、中石化勘探院德州钻井所		SY/T 6543.1-2003
130	膏盐层钻井技术规程	基础	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石化集团中原石油勘探局钻井工程技术研究院、塔里木油田分公司质量安全环保部、胜利石油管理局钻井工艺研究院		
131	管道公众意识及警示程序	基础	制定	2007	石油工业标准化技术委员会油气储运专标委	北京华油天然气有限责任公司、中油股份管道分公司、西气东输管道公司	API RP 1162, MOD	
132	基于风险的检测(RBI)-基础资源文件	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会油气储运专标委	中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道科技研究中心、中国石油管道兰成渝分公司、中国石油大学(北京)	API RP 581, MOD	

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
133	油气管道架空部分及其附属设施维护保养规程	管理	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气储运专标委	中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道处、管道局管道工程有限公司、中油工程设计有限公司西南分公司		SY/T 6068-1994
134	稳定轻烃组分分析 气相色谱法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	中原石油勘探局勘察设计研究院		SY/T 0542-1994
135	石油含水量的测定 电脱法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	中国石油大学(华东)石油仪器仪表研究所		SY/T 5402-1991
136	原油中蜡含量测定法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	石油化工科学研究院		SY/T 0537-1993
137	套管钳扭矩仪校准方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	中国石化集团胜利石油管理局黄河钻井总公司计量站、大庆石油管理局技术监督中心		JJG(石油)49-1999
138	原油析蜡点测定 旋转粘度计法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	中国石油管道分公司管道科技研究中心		SY/T 0522-1993
139	自然伽马测井仪校准方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、中国石油天然气集团公司石油工业测井计量站		JJG(石油)53-2000

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
140	井径仪校准方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、大庆石油管理局测井公司		JJG(石油)06-1999
141	原油中正辛烷及以前烃组分分析气相色谱法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	大庆油田工程有限公司技术质量部		SY/T 7504-1994
142	原油中微量砷含量测定法 原子吸收光谱法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	大庆油田工程有限公司技术质量部		SY/T 0528-1993
143	原油析蜡点测定 显微镜测法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	大庆油田工程有限公司技术质量部		SY/T 0521-1993
144	原油粘度测定 旋转粘度计平衡法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	大庆油田工程有限公司技术质量部		SY/T 0520-1993
145	原油盐含量测定法 电量法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	石油化工科学研究院		SY/T 0536-1994
146	石油钻具接头螺纹、套管、油管 and 管线管螺纹工作量规校准方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	石油工业专用螺纹量规计量站		JJG(石油)01-1996 JJG(石油)41-1996
147	石油专用计量器具校准方法编写规则	基础	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	大庆石油管理局技术监督中心、胜利石油管理局技术监督处		JJG(石油)39-1995
148	自然伽马能谱测井刻度器校准方法	方法	制定	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专委会	石油工业测井计量站、胜利石油管理局测井公司		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
149	石油螺纹单项参数检测仪校准方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析方法专标委	石油工业专用螺纹量规计量站		JJG(石油)42-1996
150	油气田开发图例及编图规范	管理	制定	2008	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油辽河油田勘探开发研究院		
151	油气藏流体物性分析方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油勘探开发研究院石油采收率研究所		SY/T 5542-2000 SY/T 5543-2002 SY/T 6434-2000 SY/T 6435-2000
152	天然气试井技术规范	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院		SY/T 5440-2000 SY/T 5852-1993
153	油田开发及调整方案经济评价技术要求	管理	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中原油田分公司勘探开发科学研究院		SY/T 6511-2000
154	碎屑岩油藏评价井录取资料技术要求	管理	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院		SY/T 5602-1993
155	气田开发方案编制技术要求	管理	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院		SY/T 6106-2003 SY/T 6095-2000
156	岩石孔隙体积压缩系数测试方法	方法	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院		SY/T 5815-1993
157	气藏试采地质技术要求	管理	修订	2007	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院		SY/T 6171-1995

## 石化行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	工业用丙烯中微量羰基硫含量的测定 气相色谱法	方法	制定	2008	全国化学标准化技术委员会石油化学分会	中国石化扬子石油化工有限公司	ASTM D 5303-1992 (2002)	
2	工业用 1—丁烯	产品	修订	2008	全国化学标准化技术委员会石油化学分会	中国石化齐鲁股份有限公司		SH/T 1546-1993
3	工业用裂解碳四液态采样法	方法	修订	2008	全国化学标准化技术委员会石油化学分会	中国石化齐鲁股份有限公司	ASTM D 1265-2005	SH/T 1142-1992 (2000)
4	碳四烃类中羰基化合物含量的测定 容量法	方法	修订	2008	全国化学标准化技术委员会石油化学分会	中国石化上海石油化工有限公司	ASTM D 4423-2000	SH/T 1494-1992 (2000)
5	用过和含烟炘的发动机油在低温下的粘温关系测定法	方法	制定	2008	润滑油换油指标标准化技术归口单位	中国石油润滑油分公司大连研发中心	ASTM D 7110-2005a	
6	用过的柴油机油中稀释柴油含量测定法 (气相色谱法)	方法	制定	2008	润滑油换油指标标准化技术归口单位	中国石油润滑油分公司大连研发中心、中国石化润滑油分公司上海研发中心	ASTM D 3524-2004	
7	液体与热金属表面接触时可燃性试验法 (歧管试验法)	方法	修订	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石化润滑油重庆分公司	ISO 20823: 2003 (E)	SH/T 0567-1993
8	HFAE、HFAS 和 HFC 型难燃液液 pH 值测定法	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	石油化工科学研究院	ISO 20843: 2003	
9	矿物绝缘油低温粘度测定法	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油润滑油公司 (克拉玛依研究所)	IEC 61868-1998	
10	绝缘油在电场和电离作用下析气性测定法	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油润滑油公司 (克拉玛依研究所)	IEC 60628-1985 (A 法)	
11	未使用炘类绝缘油氧化安定性评定方法	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油润滑油公司 (克拉玛依研究所)	IEC 61125-1992 (C 法) IEC 61125-am1-2004	
12	无水难燃液液抗腐蚀性测定法	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石化润滑油重庆分公司	ISO 4401-2: 2003	

## 石化行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	石油及石油产品中稠环芳烃 (PCA) 测定法	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油润滑油公司(克拉玛依研究所)	IP 346-1996	
14	水-乙二醇型难燃液液老化性能测定法 (TOST 试验)	方法	制定	2007	石油产品和润滑剂标准化技术归口单位	中国石化润滑油重庆分公司	ISO 4263-2: 2003 (E)	
15	炸药专用复合蜡	产品	制定	2007	石油蜡类产品标准化技术归口单位	中国石化河南油田分公司南阳石蜡精细化工厂		
16	天然蜡和合成蜡酸值测定法	方法	制定	2008	石油蜡类产品标准化技术归口单位	中国石化抚顺石油化工研究院	ASTM D 1386-1998 (2004), MOD	
17	热用道路沥青再生剂	产品	制定	2008	石油沥青产品标准化技术归口单位	中国石油大学(华东)重质油研究所	ASTM D 4552-1992 (1999), MOD	
18	改性沥青球形针入度回复率测试	方法	制定	2008	石油沥青产品标准化技术归口单位	中国石油大学(华东)重质油研究所	ASTM D 6114-1997 (2002) D5329-2004, MOD	
19	改性沥青压板法表观粘度测试	方法	制定	2008	石油沥青产品标准化技术归口单位	中国石油大学(华东)重质油研究所	ASTM D 4989-2002, MOD	
20	废胶粉改性道路沥青	产品	制定	2008	石油沥青产品标准化技术归口单位	中国石油大学(华东)重质油研究所	ASTM D 6114-1997 (2002), MOD	
21	润滑脂承载能力评定法 (FZG 齿轮机法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ISO 14635-3:2005 (E)	
22	用热分析测定化学物质热稳定性的标准测试方法	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ASTM E 537-2002	
23	润滑油的腐蚀和氧化安定性测定法 (金属片法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石油润滑油分公司大连研发中心	ASTM D 4636-1999 (2004) e1	
24	轻质烃、火花点火发动机燃料及柴油发动机燃料和发动机油的总硫含量测定法 (紫外荧光法)	方法	修订	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院、中国石化润滑油上海分公司、中国石油润滑油分公司兰州研发中心	ASTM D 5453-2006	SH/T 0689-2000

## 石化行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
25	纯态生物柴油中脂肪酸甲酯及亚麻酸甲酯含量的测定法(气相色谱法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	EN 14103	
26	石油产品的粘重常数VGC计算方法	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ASTM D 2501-1991(2005)	
27	中间馏分油中微量元素测定法(电感耦合等离子体原子发射光谱法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ASTM D 7111-2005	
28	沸程范围从 174~700℃石油馏分沸程分布测定法(气相色谱法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ASTM D 6352-2004	
29	汽油中烃族组成测定法(多维气相色谱法)	方法	修订	2007	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院		SH/T 0741-2004
30	液压油热稳定性测定法	方法	修订	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化润滑油分公司北京研发中心		SH/T 0209-1992(2004)
31	含聚合物润滑油机械剪切安定性试验(四球机法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院、中国石化润滑油分公司北京研发中心	CEC- L-45-1999	
32	润滑油生物降解试验	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化润滑油分公司北京研发中心、中国石化石油化工科学研究院	CEC-L-33-A-1993	
33	绝缘油水含量测定法(卡尔·费休法)	方法	修订	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化润滑油分公司上海研发中心	ASTM D 1533-2000(2005)	SH/T 0207-1992
34	热传导液热稳定性试验法	方法	修订	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	DIN 51528-1994 ASTM D 6743-2001	SH/T 0680-1999
35	润滑剂承载能力测定法(CL-100 齿轮机法)	方法	修订	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ASTM D 5182-1997(2002)	SH/T 0306-1992
36	汽柴油中总硫含量测定法(偏振波长色散X射线荧光光谱法)	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	ASTM D 7039-2004	

### 石化行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
37	高压抗磨液压油柱塞泵台架试验方法	方法	制定	2007	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石油润滑油分公司 大连研发中心		
38	柴油机油活塞清净性评分法	方法	修订	2008	石油燃料和润滑剂产品标准化技术归口单位	中国石化石油化工科学研究院	CRC MANUAL No. 20	SH/T 0031-1990

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	包芯线用冷轧钢带	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	武汉钢铁(集团)公司		
2	碳素工具钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	东北特殊钢集团有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	JIS G 3521-1991, MOD	YB/T 5322-2006
3	钢丝镀锌层	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	天津大成五金厂、冶金工业信息标准研究院	ISO 7989, MOD	YB/T 5357-2006
4	一般用途低碳钢丝	产品	修订	2007	全国钢标准化技术委员会	天津大成五金厂、冶金工业信息标准研究院	JIS G 3532, MOD	YB/T 5294-2006
5	弹簧垫圈用梯形钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院		YB/T 5319-2006
6	重要用途碳素弹簧钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	东北特钢集团有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	ISO 8458-1:1989, MOD	YB/T 5311-2006
7	优质碳素结构钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	首钢特殊钢公司、冶金工业信息标准研究院		YB/T 5303-2006
8	密封钢丝绳	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	宁夏恒力钢丝绳股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	ISO 5614:1988, MOD	YB/T 5295-2006
9	制绳用钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	鞍钢钢绳有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	ISO 2232:1990	YB/T 5343-2006
10	合金结构钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院	ASTM A 752-93, MOD	YB/T 5301-2006

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
11	合金弹簧钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	首钢特殊钢公司、冶金工业信息标准研究院	JIS G 3521 JIS G 3522 ASTM A 231 ASTM A 401	YB/T 5318-2006
12	面接触钢丝绳	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	贵州钢绳股份有限公司、冶金工业信息标准研究院		YB/T 5359-2006
13	供水用不锈钢焊接钢管	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	太原钢铁(集团)不锈钢管制品有限公司等	ASTM A 651-02	
14	建筑脚手架用焊接钢管	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	天津友发钢管集团有限公司、唐山京华制管有限公司		
15	给水加热用不锈钢无缝钢管	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	江苏银环精密钢管股份有限公司		
16	钢格栅板及配套件 第3部分: 钢梯	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	佛山市南海大和钢结构有限公司	ISO 14122-1:2001, MOD	
17	钢格栅板及配套件 第2部分: 钢栏杆	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	佛山市南海大和钢结构有限公司		
18	弹簧用不锈钢冷轧钢带	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	上海实达精密不锈钢有限公司、冶金工业信息标准研究院	JIS G 4313-1996	YB/T 5310-2006
19	半挂车轴用无缝钢管	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	包钢(集团)公司、北京科技大学		
20	二极管用冷轧钢带	产品	制定	2008	全国钢标准化技术委员会	武汉钢铁(集团)公司		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
21	高速工具钢丝	产品	修订	2008	全国钢标准化技术委员会	东北特殊钢集团有限责任公司、冶金工业信息标准研究院		YB/T 5302-2006
22	铝碳化硅砖	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	巩义市益丰耐火材料有限公司		
23	粘土质耐火砖	产品	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	中钢集团洛阳耐火材料研究院		YB/T 5106-1993 YB/T 5050-1997 YB/T 5108-1993
24	铁水预处理用 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiC-C 砖	产品	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	山东鲁耐窑业有限责任公司		YB/T 164-1999
25	抗结皮耐火浇注料	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	北京通达耐火技术有限公司		
26	自流耐火浇注料	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	濮耐高温材料有限公司		
27	防爆快干耐火浇注料	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	濮耐高温材料有限公司		
28	铝尖晶石耐火浇注料	产品	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	武汉冶金建筑研究院		YB/T 4110-2002 YB/T 5270-1999
29	焦炉用粘土砖及半硅砖	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	山西孟县西小坪耐火材料有限公司		
30	滑板砖	产品	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	无锡市南方耐材有限公司		YB/T 5049-1999
31	氮化硅结合碳化硅砖	产品	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	山东八三特种耐火材料厂		YB/T 4035-1991
32	高炉内衬维修用喷涂料	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶建筑研究总院		

### 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
33	无水炮泥	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶建筑研究总院		
34	镁碳砖	产品	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	营口青花集团		YB/T 4074-1991
35	钢包工作衬用耐火砖形状尺寸	基础	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	武汉钢铁(集团)公司、冶金工业信息标准研究院		
36	垃圾焚烧炉用耐腐蚀耐磨耐火砖	产品	制定	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	无锡市宜刚耐火材料有限公司		
37	高炉及热风炉用砖形状尺寸	基础	修订	2008	全国耐火材料标准化技术委员会	武汉钢铁(集团)公司、冶金工业信息标准研究院	ГОСТ 20901-1975 ГОСТ 1589-1975 ГОСТ 10381-1975	YB/T 5012-1997
38	冶金用五氧化二钒	产品	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	攀枝花钢铁有限责任公司、冶金工业信息标准研究院		YB/T 5304-2006
39	沥青焦试样的采取和制备方法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份公司化工分公司		YB/T 5298-2006
40	低碳锰硅合金	产品	制定	2008	冶金工业信息标准研究院	吉林铁合金股份有限公司、山西晋能集团有限公司、冶金工业信息标准研究院		
41	氮化硅铁	产品	制定	2008	冶金工业信息标准研究院	武汉钢铁(集团)公司、宁夏中宏氮化制品有限公司		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
42	沥青焦	产品	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	冶金工业信息标准研究院、宝山钢股份公司化工分公司		YB/T 5299-2006
43	五氧化二钒 硅含量的测定 钼蓝分光光度法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5329-2006
44	石墨电极与接头尺寸精度加工要求	产品	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	晨光高新技术开发有限公司、冶金工业信息标准研究院		
45	混凝土用高炉矿渣碎石技术条件	产品	修订	2007	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院、冶金工业信息标准研究院	JIS A 5011/1-2003	YBJ 205-1984
46	水泥用钢渣化学分析方法	方法	修订	2007	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院		YB/T 140-1998
47	五氧化二钒 铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	方法	制定	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		
48	五氧化二钒 砷含量的测定 AgDDTC 分光光度法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5334-2006
49	五氧化二钒 硫含量的测定 示波极谱法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5333-2006
50	硅钡合金	产品	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	川投峨眉铁合金集团有限责任公司		YB/T 5358-2006
51	五氧化二钒 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5331-2006
52	沥青焦真比重的测定方法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份公司化工分公司		YB/T 5300-2006

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
53	五氧化二钒 五氧化二钒含量的测定高锰酸钾氧化-硫酸亚铁铵滴定法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5328-2006
54	五氧化二钒 氧化钾和氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5335-2006
55	五氧化二钒 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5330-2006
56	炭块、炭砖尺寸及表面加工要求	产品	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	晨光高新技术开发有限公司、冶金工业信息标准研究院		
57	粉末冶金用还原铁粉	产品	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	武钢集团粉末冶金公司、莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司、钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院		YB/T 5308-2006
58	炼钢用生铁	产品	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	鞍山钢铁集团公司、首钢总公司、冶金工业信息标准研究院		YB/T 5296-2006
59	炭块、炭砖尺寸及表面专用加工要求	基础	制定	2008	冶金工业信息标准研究院	晨光高新技术开发有限公司、冶标院		
60	石墨电极与接头尺寸精度自动加工要求	基础	制定	2008	冶金工业信息标准研究院	晨光高新技术开发有限公司、冶标院		
61	五氧化二钒 硫含量的测定 硫酸钡重量法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司		YB/T 5332-2006
62	消耗式快速测量金属熔体温度用热电偶	产品	修订	2008	冶金机电标准化技术委员会	冶金自动化研究设计院、中国计量协会冶金分会 冶炼传感器专业委员会	IEC 60584-2 ASTM E 696-84	YB/T 163-1999

**黑色冶金行业**

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
63	高炉用铸铁机	产品	制定	2008	冶金机电标准化技术委员会	世林(漯河)冶金设备有限公司		
64	高炉进风装置	产品	制定	2008	冶金机电标准化技术委员会	世林(漯河)冶金设备有限公司		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	水泥工业用空气输送斜槽	产品	修订	2008	国家建材工业机械标准化技术委员会	南京顺风气力输送系统有限公司		JC/T 820-1988(1996)
2	水泥工业用堆料机技术条件	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	上海建设路桥机械设备有限公司		JC/T 834-1998
3	水泥工业用取料机技术条件	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	上海建设路桥机械设备有限公司		JC/T 835-1998
4	水泥工业用堆取料机技术条件	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	上海建设路桥机械设备有限公司		JC/T 833-1998
5	高铬铸铁衬板技术条件	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	宁国市耐磨材料总厂		JC/T 691-1998
6	分室反吹风清灰袋式除尘器	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中天仕名科技集团有限公司		JC/T 837-1998
7	粉体搅拌球磨机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中国非金属矿工业协会矿物加工利用技术委员会		
8	粉体干式空心离心分级机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中国非金属矿工业协会矿物		
9	非矿用小介质搅拌机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司		
10	建材用高温间接煅烧纯化窑	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	苏州中材非金属矿工业设计		
11	砖瓦窑炉用回车牵引机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	山东建能硬塑制砖机械有限公司		
12	砖瓦窑炉用窑车摆渡机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	双鸭山东方墙材工业有限责任公司、西安墙体材料研究设计院		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	砖瓦窑炉用液压顶车机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	双鸭山东方墙材工业有限责任公司		
14	砖瓦窑炉用窑车	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	山东建能硬塑制砖机械有限公司		
15	砖瓦窑炉用出口拉引机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	双鸭山东方墙材工业有限责任公司		
16	大理石用钻石排锯机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	广东科达机电股份有限公司		
17	水泥工业用旋转滑片压气机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京顺风气力输送系统有限公司		
18	水泥工业用行喷脉冲袋收尘器技术条件	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中天仕名科技集团有限公司		
19	水泥工业用单段锤式破碎机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中天仕名科技集团有限公司		
20	平板玻璃混料机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	洛阳建材机械厂		
21	浮法玻璃拉边机	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	洛阳建材机械厂		
22	硬塑真空挤出机	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院		JC/T 343.1-2003 JC/T 343.2-2003 JC/T 343.3-1995
23	水泥振动筛	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	湖北哈福机械有限责任公司		JC/T 580-1995
24	预应力混凝土衬砌管片钢模	产品	制定	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
25	辊式细碎机	产品	修订	2008	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院		JC/T 450.1-2003 JC/T 450.2-2003 JC/T 450.3-1995
26	电阻炉炉管	产品	修订	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院		JC/T 642-1996
27	化学分析燃烧管	产品	修订	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院		JC/T 643-1996
28	排水陶管及配件	产品	修订	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院		JC 759-1998
29	陶管及配件	产品	修订	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院		JC 705-1998
30	激光倍频和电光应用磷酸氧钛铷(RTP)晶体	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	烁光特晶科技有限公司		
31	透明尖晶石陶瓷窗口片	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	烁光特晶科技有限公司		
32	氟化钙紫外光学晶体	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	烁光特晶科技有限公司		
33	低膨胀钛酸铝陶瓷升液管	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院		
34	生物玻璃和玻璃陶瓷检测方法	方法	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所		
35	陶瓷材料热分解过程中逸出气体的同步分析-质谱定性测定方法导则	基础	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中科院上海硅酸盐研究所		
36	YAG 激光透明陶瓷材料	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
37	星用玻璃型二次表面镜热控涂层的粘贴	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所、上海卫星工程研究所		
38	铌镁钛酸铅（PMNT）压电单晶材料	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所		
39	介孔材料和相关检测方法	方法	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所		
40	微波陶瓷材料介电性能测试方法	方法	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	智元电子科技有限公司		
41	钛酸钾（钠）陶瓷晶须	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东大学, 上海晶须复合材料制造有限公司		
42	中空玻璃生产技术规程	环保	制定	2008	全国建筑玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会		
43	仿瓷砖	产品	制定	2008	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	杭州诺贝尔集团有限公司		
44	陶瓷用硅酸锆	产品	制定	2008	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	江苏脘诺甫纳米材料有限公司		
45	轻质陶瓷砖	产品	制定	2008	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	咸阳陶瓷研究设计院、佛山欧神诺陶瓷有限公司		
46	夹丝玻璃	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC 433-1991
47	平板玻璃用硅质原料	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院	BS 2975	JC/T 529-2000
48	平板玻璃用白云石	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 649-1996
49	玻璃原料粒度测定方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 650-1996

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
50	平板玻璃用石灰石	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 865-2000
51	平板玻璃用长石	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 857-2000
52	玻璃原料水分含量测定方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 866-2000
53	建筑用 U 型玻璃	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 867-2000
54	长石化学分析方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 873-2000
55	玻璃锦砖	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 875-2001
56	硅质玻璃原料化学分析方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 753-2001
57	平板玻璃混合料	产品	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 648-1996
58	建筑玻璃均布静载模拟风压试验方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证中心		JC/T 677-1997
59	玻璃材料弯曲强度试验方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证中心		JC/T 676-1997
60	高硼硅平板玻璃	产品	制定	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		
61	玻璃材料弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法	方法	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化委员会	中国建材检验认证中心		JC/T 678-1997

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
62	砌墙砖检验规则	方法	修订	2008	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院、西北建筑工程学院、建材工业技术监督研究中心		JC/T 466-1992
63	回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法	方法	修订	2008	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院		JC/T 796-1999
64	广场路面用天然石材方料	产品	制定	2008	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	国家建筑材料工业石材质量监督检验测试中心	EN 1341: 2002 EN 1342: 2002 EN 1343: 2002	
65	建筑用纸面草板	产品	修订	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国新型建材工业杭州设计研究院		JC/T 794-1988
66	高分子防水卷材胶粘剂	产品	修订	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院		JC 863-2000
67	镁铝曲面装饰板	产品	修订	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国新型建筑材料工业杭州设计研究院		JC/T 489-1992
68	建筑用草板护面纸板	产品	修订	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国新型建筑材料工业杭州设计研究院		JC/T 444-1991(1996)
69	磷石膏中磷、氟的测定方法	方法	制定	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	武汉理工大学材料研究与测试中心、建筑材料工业技术情报研究所		
70	相变调温测试方法	方法	制定	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化委员会	中国建筑材料科学研究总院、深圳市方浩实业科技有限公司		
71	调湿功能测试方法	方法	制定	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化委员会	中国建筑材料科学研究总院		
72	建材产品电磁波吸收功能测试方法	方法	制定	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化委员会	中国建筑材料科学研究总院、海南大学		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
73	烟气脱硫石膏	产品	制定	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化委员会	北京市建筑材料科学研究院		
74	自应力铁铝酸盐水泥	产品	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC 437-1996
75	水泥早期凝固检验方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC/T 602-1995
76	水泥胶沙含气量测定方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC/T 601-1995
77	水化水泥胶砂中硫酸钙含量的测定方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC/T 668-1997
78	明矾石膨胀水泥化学分析方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC/T 312-2000
79	水泥用铁质原料化学分析方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC/T 850-1999
80	水泥用硅质原料化学分析方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC/T 874-2000
81	彩色硅酸盐水泥	产品	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	建材工业技术监督研究中心、中国建筑材料科学研究总院		JC/T 870-2000
82	评定水泥强度匀质性试验方法	方法	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心	ASTM C 917-98	JC/T 578-1995
83	阿利特硫铝酸盐水泥	产品	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		
84	石灰石硅酸盐水泥	产品	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院		JC 600-2002

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
85	通用水泥质量等级	基础	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 452-2002
86	水泥强度快速检验方法（电阻率法）	方法	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		
87	无电极电阻率仪测定水泥凝结时间检测方法	方法	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		
88	油井水泥物理性能检测仪器	产品	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院	ANSI/API/ISO 10426-1-2001	
89	水泥花砖	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 410-1991(1996)
90	电工用石棉水泥压力板	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 434-1991(1996)
91	钢丝网石棉水泥中波瓦	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 447-1991(1996)
92	钢筋混凝土井管	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 448-1991(1996)
93	混凝土泵送剂	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院		JC/T 473-2001
94	建筑水磨石制品	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院	EN 14617:200	JC 507-1993
95	石棉水泥落水管、排污管及其接头	产品	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC 538-1994
96	混凝土外加剂用聚醚及其衍生物	产品	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土外加剂协会		
97	预制混凝土衬砌管片生产工艺技术规程	基础	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
98	轻质水泥隔声板	产品	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	辽宁省建筑材料科学研究所		
99	预制混凝土井壁	产品	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴土木工程研究所		
100	水利灌排用预制钢筋混凝土渠槽	产品	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴土木工程研究所		
101	预应力混凝土离心方桩	产品	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴土木工程研究所		
102	玻璃纤维增强塑料浴缸	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院		JC/T 779-2000
103	玻璃纤维增强塑料透光率试验方法	方法	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	武汉理工大学		JC/T 782-1987(1996)
104	玻璃纤维增强塑料水箱 第2部分：手糊成型整体式水箱	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	武汉理工大学		JC/T 658.2-1997
105	玻璃纤维增强热固性塑料拉挤型材的尺寸公差	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究所		JC/T 490-1992
106	玻璃钢空隙含量试验方法	方法	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究所		JC/T 287-1981(1996)
107	纤维缠绕增强热固性树脂压力管	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究所		JC 552-1994
108	增强塑料拉挤型材按组分分类的方法	方法	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究所		JC/T 491-1992
109	玻璃纤维增强塑料离心通风机	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	上海玻璃钢研究所、上海化工防腐技术开发工程公司		JC/T 553-1994
110	纤维缠绕增强塑料贮罐	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究所		JC/T 587-1995

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
111	地面用玻璃纤维增强塑料压力容器	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院		JC/T 717-1990(1996)
112	反渗透水处理装置用玻璃纤维增强塑料压力壳体	产品	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究所		JC/T 692-1998
113	玻璃钢蜂窝芯子吸水性试验方法	方法	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	上海玻璃钢研所		JC/T 289-1981(1996)
114	单向纤维增强塑料层间剪切强度试验方法	方法	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院		JC/T 773-1981(1996)
115	玻璃纤维增强塑料板材和蜂窝夹层结构弯曲蠕变试验方法	方法	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院 建材工业技术监督研究中心		JC/T 778-2000
116	石雕石刻制品	产品	制定	2008	中非人工晶体研究院	中国石材工业协会、中非人工晶体研究院		
117	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	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院、杭州制动材料厂		JC/T 472-1992
118	摩擦材料烧失量试验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 527-1993
119	天然花岗石荒料	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院	ASTM C615-2003 EN 1467-2004	JC/T 204-2001
120	天然大理石荒料	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院	ASTM C503-20055 EN 1467-2004	JC/T 202-2001
121	加工非金属硬脆材料用节块式金刚石圆锯片	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 340-1992(1996)
122	加工非金属硬脆材料用节块式金刚石框架锯条	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 470-1992(1996)
123	异型装饰石材 第1部分 弧面板	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心		JC/T 847.1-1999

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
124	异型装饰石材 第2部分 花线	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心		JC/T 847.2-1999
125	异型装饰石材 第3部分 实心柱体	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心		JC/T 847.3-1999
126	透明石英玻璃坩埚	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 226-1981(1996) JC 179-1981(1996)
127	石英玻璃制品内应力检验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 655-1996
128	透明石英玻璃器件	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 181-1981(1996)
129	光学石英玻璃	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 185-1996
130	无臭氧石英玻璃管	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 426-1998
131	不透明石英玻璃制品	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 182-1997
132	液位计用透明石英玻璃管	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 225-1997
133	石英玻璃管耐内压力检验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 230-1993
134	石英玻璃器皿 坩埚	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 651-1996
135	石英玻璃器皿 烧瓶	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 652-1996
136	石英玻璃器皿 烧杯	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 653-1996
137	石英玻璃器皿 蒸发皿	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 654-1996
138	非金属矿通用名词术语 高岭土	基础	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
139	摩擦材料密度试验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 685-1998
140	玻璃熔窑用耐火材料玻璃相渗出温度试验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 805-1988(1996)
141	玻璃熔窑用耐火材料静态下抗玻璃液侵蚀试验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 806-1988(1996)
142	玻璃熔窑用耐火材料气泡析出率试验方法	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 639-1996

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
143	石棉胶乳抄取板	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 554-1994
144	石棉纱、线	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 221-1994
145	石棉绳	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 222-1994
146	石棉布、带	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 210-2000
147	隔膜石棉布	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 211-2000
148	电绝缘石棉纸	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC41-1982(1996)
149	石棉纸、板	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 69-2000
150	石棉片	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院、青岛第二石棉制品厂		JC/T 415-1991(1996)
151	天然金刚石	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	山东蒙阴金刚石矿		JC/T 220-1979(1996)
152	显像管用石墨乳	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心、山东南墅石墨矿		JC/T 519-1993
153	滑石微生物学检测方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 542-1994
154	工业原料云母	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	新疆非金属研究所、建材工业技术监督研究中心		JC/T 49-1995
155	干磨云母粉	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心、咸阳非金属矿工业总公司灵寿云母总厂		JC/T 595-1995

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
156	湿磨云母粉	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心、咸阳非金属矿工业总公司(四川)雅安云母公司		JC/T 596-1995
157	碎云母	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	新疆非金属研究所、建材工业技术监督研究中心		JC/T 815-1987(1996)
158	高压锅炉水位计用云母片	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 468-1992(1996)
159	电焊条用合成云母粉	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 427-1991(1996)
160	合成云母珠光颜料	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 467-1992(1996)
161	熔铸合成云母	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 813-1985(1996)
162	熔铸合成云母试验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 814-1985(1996)
163	蛭石	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	新疆非金属研究所、咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 810-1988(1996)
164	硅藻土	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 414-2000
165	长石	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建材工业技术监督研究中心、中国非金属矿工业协会、湖南平江非金属矿		JC/T 859-2000
166	珍珠岩助滤剂	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国珍珠岩协会、北京建筑材料科学研究院		JC 849-1999
167	水泥窑用磷酸盐结合高铝质砖	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 350-1993
168	耐酸石棉橡胶板	产品	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 555-1994
169	摩擦材料丙酮可溶物试验方法	方法	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 528-1993
170	摩擦材料用原材料	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		

### 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
171	丙烯酸盐灌浆材料	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	建筑材料工业技术监督研究中心		
172	高岭土包装袋	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
173	移动电子产品视窗玻璃	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料检验认证中心		
174	用于建筑干混砂浆中的可再分散乳胶粉	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	北京市建筑材料科学研究院		
175	用于建筑干混砂浆中的纤维素醚	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	北京市建筑材料科学研究院		
176	水泥工业清洁生产评价指标体系	管理	制定	2008	中国建筑材料工业协会	天津水泥工业设计研究院		
177	方解石、大理岩粉	产品	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国非金属矿工业协会		

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	铝用炭素材料包装、运输及贮存方法的一般规定	基础	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业贵州分公司等		
2	镁合金热挤压无缝管材	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京广灵精华科技有限公司等	JIS H 4202-2005	
3	变形镁及镁合金扁锭	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方有色金属集团银川分公司、新乡久立镁业公司等		
4	镁合金焊丝	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	重庆镁业科技股份有限公司等	ASTM B107B107M-06	
5	镁合金铸轧板	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司等		
6	汽车用铝合金板材	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司等	EN 485	
7	干式变压器用铝带、箔材	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司等	AS 521 IUN 900069	
8	手机电池壳用铝及铝合金板、带材	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司等		
9	手机外壳用铝合金带材	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中铝河南铝业有限公司等		
10	铝型材、铝板氟碳喷涂规范	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	阿克苏·诺贝尔涂料公司等	AAMA 2605-05	
11	铝合金建筑型材电泳涂漆规范	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	天津艾隆化工科技有限公司等		
12	铝用炭素材料检测方法 预焙阳极平衡温度的测定	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	铝电解用石墨化阴极炭块	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司等		
14	铝电解用炭素材料磨损系数的测定方法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司等		
15	X-射线荧光光谱法测定氢氧化铝中 SiO <sub>2</sub> 、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、Na <sub>2</sub> O 含量	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业广西分公司等		
16	X-射线荧光光谱法测定石灰石中 CaO、MgO、SiO <sub>2</sub> 含量	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业广西分公司等		
17	填料用氢氧化铝电导率测定方法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		
18	填料用氢氧化铝色度测定方法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		
19	双辊倾斜式铝板连续铸轧机	基础	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司、涿神有色金属加工专用设备有限公司		YS/T 5-1991
20	铝及铝合金彩色涂层板、带材	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司等	EN 1396-1997	YS/T 431-2000
21	铝塑复合管用铝及铝合金带材	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司等	EN 1396-1997	YS/T 434-2000
22	易拉罐用铝合金带材	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司等	EN 485	YS/T 435-2000
23	装饰用铝及铝合金板带	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司等	EN 485	YS/T 242-2000
24	铝电解用阳极导杆(原名称为铝线锭)	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业贵州分公司等		YS/T 560-2006
25	氟化钠	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等		YS/T 517-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
26	铝土矿石化学分析方法 EDTA 滴定法测定氧化铝量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.1-2006
27	铝土矿石化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.2-2006
28	铝土矿石化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.3-2006
29	铝土矿石化学分析方法 重铬酸钾滴定法测定三氧化二铁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.4-2006
30	铝土矿石化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.5-2006
31	铝土矿石化学分析方法 二安替吡啉甲烷光度法测定二氧化钛量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等	ISO 6995: 1985	YS/T 575.6-2006
32	铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.7-2006
33	铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化镁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.8-2006
34	铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.9-2006
35	铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.10-2006
36	铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定三氧化二铬量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.11-2006
37	铝土矿石化学分析方法 苯甲酰苯胺光度法测定五氧化二钒量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等	ISO 9208: 1989	YS/T 575.12-2006
38	铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锌量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.13-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
39	铝土矿石化学分析方法 三溴偶氮胂光度法测定稀土氧化物总量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.14-2006
40	铝土矿石化学分析方法 罗丹明 B 萃取光度法测定三氧化二镓量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.15-2006
41	铝土矿石化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等	ISO 8556: 1986	YS/T 575.16-2006
42	铝土矿石化学分析方法 燃烧-碘量法测定硫量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.17-2006
43	铝土矿石化学分析方法 燃烧-非水滴定法测定总碳量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.18-2006
44	铝土矿石化学分析方法 重量法测定烧失量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.19-2006
45	铝土矿石化学分析方法 预先干燥试样的制备	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等	ISO 8558: 1985	YS/T 575.20-2006
46	铝土矿石化学分析方法 滴定法测定有机碳量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 575.21-2006
47	铝土矿石化学分析方法 重量法测定分析样品中的湿存水量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等	ISO 8557: 1985	YS/T 575.22-2006
48	铝土矿石化学分析方法 第 23 部分 碳和硫含量的测定 红外吸收法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		
49	镓化学分析方法 第 1 部分 铜含量的测定 2, 9-二甲基-4, 7-二苯基-1, 10-二氮杂菲光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.1-2006
50	镓化学分析方法 第 2 部分 铅含量的测定 4-(2-吡啶偶氮)-间苯二酚光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.2-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
51	镓化学分析方法 第3部分 铝含量的测定 铬天青S-溴化十四烷基吡啶光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.3-2006
52	镓化学分析方法 第4部分 铁含量的测定 4,7-二苯基-1,10-二氮杂菲光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.4-2006
53	镓化学分析方法 第5部分 钙含量的测定 一氧化二氮-乙炔火焰原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.5-2006
54	镓化学分析方法 第6部分 锡含量的测定 水杨基荧光酮-溴化十六烷基三甲基铵光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.6-2006
55	镓化学分析方法 第7部分 硅含量的测定 萃取-钼蓝光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.7-2006
56	镓化学分析方法 第8部分 铟含量的测定 乙基紫光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.8-2006
57	镓化学分析方法 第9部分 锗含量的测定 萃取-苯基荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.9-2006
58	镓化学分析方法 第10部分 锌含量的测定 原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.10-2006
59	镓化学分析方法 第11部分 汞含量的测定 冷原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.11-2006
60	镓化学分析方法 第12部分 铅、铜、镍、铝、铟和锌含量的测定 化学光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业山东分公司等		YS/T 520.12-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
61	氢氧化铝化学分析方法 重量法测定水分	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 534.1-2006
62	氢氧化铝化学分析方法 重量法测定灼烧矢量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 534.2-2006
63	氢氧化铝化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 534.3-2006
64	氢氧化铝化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 534.4-2006
65	氢氧化铝化学分析方法 氧化钠含量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业郑州研究院等		YS/T 534.5-2006
66	氟化钠化学分析方法 第1部分 湿存水量的测定 重量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 2832: 1973	YS/T 535.1-2006
67	氟化钠化学分析方法 第2部分 氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍容量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 2833: 1973	YS/T 535.2-2006
68	氟化钠化学分析方法 第3部分 硅含量的测定 钼蓝光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 3430: 1976	YS/T 535.3-2006
69	氟化钠化学分析方法 第4部分 铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 3429: 1976	YS/T 535.4-2006
70	氟化钠化学分析方法 第5部分 可溶性硫酸盐含量的测定 浊度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 3431: 1976	YS/T 535.5-2006
71	氟化钠化学分析方法 第6部分 碳酸盐量的测定 重量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 4278: 1977	YS/T 535.6-2006
72	氟化钠化学分析方法 第7部分 酸度的测定 中和法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等		YS/T 535.7-2006
73	氟化钠化学分析方法 第8部分 水不溶物含量的测定 重量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 2831: 1973	YS/T 535.8-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
74	氟化钠化学分析方法 第 9 部分 氯含量的测定 浊度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 3566: 1976	YS/T 535.9-2006
75	氟化钠化学分析方法 第 10 部分 试样的制备与贮存	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	抚顺铝业有限公司等	ISO 3482: 1976	YS/T 535.10-2006
76	铜及铜合金挤制管	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜业有限公司、高新张铜金属材料有限公司		
77	异丁钠黑药	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	青岛澳通矿业化工有限公司		
78	丁硫氮	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	青岛澳通矿业化工有限公司		
79	铁青铜复合粉	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	重庆华浩冶炼有限公司		
80	雾化镍粉	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
81	羰基镍铁粉化学分析方法 镍量的测定	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司	ISO 6352-1985	
82	二氧化硒化学分析方法 SeO <sub>2</sub> 含量的测定 硫代硫酸钠容量法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
83	二氧化硒化学分析方法 氯化物含量的测定 比浊法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
84	二氧化硒化学分析方法 铁、铅含量的测定 原子吸收光谱法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
85	二氧化硒化学分析方法 砷含量的测定 原子荧光光谱法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
86	二氧化硒化学分析方法 灼烧残渣含量的测定 重量法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
87	二氧化硒化学分析方法 水不溶物含量的测定 重量法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
88	黑铜化学分析方法 锡量的测定 碘量法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
89	黑铜化学分析方法 砷量的测定 碘量法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
90	黑铜化学分析方法 铅、锌、铋、铊、镍含量的测定 原子吸收光谱法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
91	黑铜化学分析方法 杂质含量的测定 电热耦合等离子光谱法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
92	黑铜化学分析方法 铜量的测定 碘量法	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属(集团)公司		
93	数控车床用铜合金棒	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宁波博威集团有限公司	ASTM B 16-00 ASTM B 301-04	YS/T 551-2006
94	双金属带	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	上海科泰铜业有限公司		YS/T 566-2006
95	铍青铜线	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司	ASTM B 197-99	YS/T 571-2006
96	铍青铜棒	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司	ASTM B 196-97 ASTM B 441-96	YS/T 334-1995
97	铸造铜合金锭	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	浙江海亮股份有限公司	BS EN 1982: 1999	YS/T 544-2006 YS/T 545-2006
98	三硫化二铋	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司		YS/T 525-2006
99	硫精矿	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业集团公司、大冶有色金属有限公司		YS/T 337-1998

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
100	氧化亚镍	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 277-1994
101	钴	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 255-2000
102	氧化钴	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司	ГОСТ 18671-1978	YS/T 256-2000
103	铜中间合金锭	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂		YS/T 283-1994
104	铟	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 257-1998
105	砷化学分析方法 溴酸钾容量法测定砷量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	湖南水口山有色金属集团有限公司		YS/T 519.1-2006
106	砷化学分析方法 孔雀绿分光光度法测定铋量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	湖南水口山有色金属集团有限公司		YS/T 519.2-2006
107	砷化学分析方法 硫酸钡重量法测定硫量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	湖南水口山有色金属集团有限公司		YS/T 519.3-2006
108	砷化学分析方法 二硫代二安替比林基甲烷光度法测定铋量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	湖南水口山有色金属集团有限公司		YS/T 519.4-2006
109	粗铜化学分析方法 铜量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		YS/T 521.1-2006
110	粗铜化学分析方法 砷量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		YS/T 521.2-2006
111	粗铜化学分析方法 金和银量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		YS/T 521.3-2006
112	粗铜化学分析方法 铋、铊、铅量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		YS/T 521.4-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
113	粗铜分析方法 镍和锌量的测定	方法	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
114	铋化学分析方法 双乙醛草酰二脘分光光度法测定铜量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.1-2006
115	铋化学分析方法 1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.2-2006
116	铋化学分析方法 孔雀绿分光光度法测定铈量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.3-2006
117	铋化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定银量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.4-2006
118	铋化学分析方法 固液萃取分离-火焰原子吸收光谱法测定锌量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.5-2006
119	铋化学分析方法 电热原子吸收光谱法测定铅量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.6-2006
120	铋化学分析方法 离子交换分离-氢化物发生-火焰原子吸收光谱法测定砷量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.7-2006
121	铋化学分析方法 蒸馏-硫氰酸汞分光光度法测定氯量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.8-2006
122	铋化学分析方法 砷共沉淀-示波极谱法测定砷量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.9-2006
123	铋化学分析方法 铋共沉淀-分光光度法测定锡量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.10-2006
124	铋化学分析方法 冷蒸汽原子吸收光谱法测定汞量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.11-2006
125	铋化学分析方法 电热原子吸收光谱法测定镍量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.12-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
126	铋化学分析方法 电热原子吸收光谱法测定银、镉量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 536.13-2006
127	铋精矿化学分析方法 铋量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.1-2006
128	铋精矿化学分析方法 砷量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.2-2006
129	铋精矿化学分析方法 铅量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.3-2006
130	铋精矿化学分析方法 湿存水量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.4-2006
131	铋精矿化学分析方法 锌量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.5-2006
132	铋精矿化学分析方法 硒量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.6-2006
133	铋精矿化学分析方法 汞量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.7-2006
134	铋精矿化学分析方法 硫量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.8-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
135	铋精矿化学分析方法 金量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司、北京矿冶研究总院		YS/T 556.9-2006
136	镍铜合金化学分析方法 锰量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂	ISO 7530-6: 1990	YS/T 325-1994
137	镍铜合金化学分析方法 镍量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂		YS/T 325-1994
138	镍铜合金化学分析方法 钛量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂		YS/T 325-1994
139	镍铜合金化学分析方法 铁量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂	ISO 7530-5: 1990	YS/T 325-1994
140	镍铜合金化学分析方法 铜量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂		YS/T 325-1994
141	无氧铜含氧量金相检验标准	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属加工厂		YS/T 335-1994
142	铜、铅电解阳极泥中金、银分析取制样方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司、江西铜业公司		YS/T 87-1995
143	散装浮选铜精矿中金、银分析取制样方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司、江西铜业公司		YS/T 96-1996
144	钴硫精矿化学分析方法 钴、铜、锰、硅量的测定 ICP-AES法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 349-1994
145	氧化钴化学分析方法 亚硝酸钴钾重量法测定钴量	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 256-2000
146	氧化钴化学分析方法 原子吸收分光光度法测定钠量	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 256-2000
147	氧化钴化学分析方法 示波极谱法测定硫量	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 256-2000

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
148	氧化钴化学分析方法 二乙基二硫代氨基钾酸银分光光度法测定砷量	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 256-2000
149	氧化钴化学分析方法 原子吸收分光光度法测定镉量	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 256-2000
150	氧化钴化学分析方法 发射光谱法测定锌、镍、铁、铜、铅、镁、锰、钙及硅量	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司		YS/T 256-2000
151	三氧化二铋物理检验方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司		YS/T 324-1994
152	硒化学分析方法 铋量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.1-1994
153	硒化学分析方法 铋量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.2-1994
154	硒化学分析方法 锡量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.3-1994
155	硒化学分析方法 铝量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.4-1994
156	硒化学分析方法 汞量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.5-1994
157	硒化学分析方法 砷量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.6-1994
158	硒化学分析方法 硅量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.7-1994
159	硒化学分析方法 硼量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.8-1994

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
160	硒化学分析方法 硫量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.10-1994
161	硒化学分析方法 镁、铜、铁、镍量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.11-1994
162	硒化学分析方法 铅量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.12-1994
163	硒化学分析方法 碲量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.13-1994
164	硒化学分析方法 硒量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		YS/T 226.15-1994
165	氧化锆、氧化钪化学分析方法 氧化锆和氧化钪量的测定 苦杏仁酸重量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.1-2006
166	氧化锆、氧化钪化学分析方法 铁量测定 邻菲罗啉分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	广州有色金属研究院	JIS R 2012-1998	YS/T 568.2-2006
167	氧化锆、氧化钪化学分析方法 硅量的测定 硅钼蓝分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.3-2006
168	氧化锆、氧化钪化学分析方法 铝量的测定 铬天青 S-氯化十四烷基吡啶分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.4-2006
169	氧化锆、氧化钪化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.5-2006
170	氧化锆、氧化钪化学分析方法 钛量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	广州有色金属研究院	JIS R 2012-1998	YS/T 568.6-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
171	氧化锆、氧化钪化学分析方法 磷量的测定 铋盐-抗坏血酸-磷钼蓝分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.7-2006
172	氧化锆、氧化钪化学分析方法 氧化锆中锰量的测定 高碘酸钾分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.10-2006
173	氧化锆、氧化钪化学分析方法 氧化锆中镍量的测定 $\alpha$ -联吡喃甲酰二肟分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 568.11-2006
174	高纯五氧化二钽	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	九江有色金属冶炼厂		YS/T 547-2006
175	高纯五氧化二铌	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	九江有色金属冶炼厂		YS/T 548-2006
176	高纯碳酸锂	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 546-2006
177	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化锂、氧化钠和氧化钾量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆锂盐厂		YS/T 509.1-2006
178	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化铷和氧化铯量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 509.2-2006
179	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆锂盐厂		YS/T 509.3-2006
180	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 EDTA 容量法测定三氧化二铝量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆锂盐厂		YS/T 509.4-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
181	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量 EDTA 容量法测定三氧化二铁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆锂盐厂		YS/T 509.5-2006 YS/T 509.6-2006
182	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆锂盐厂		YS/T 509.7-2006
183	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 铬天青 S-CTMAB 光度法测定氧化铍量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 509.8-2006
184	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化钙、氧化镁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 509.9-2006
185	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 离子选择电极法测定锂云母中氟量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 509.10-2006
186	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 过硫酸盐氧化光度法测定一氧化锰量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 509.11-2006
187	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 重量法测定烧失量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		YS/T 509.12-2006
188	钨钼合金化学分析方法 EDTA 容量法测定钼量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司		YS/T 508-2006
189	钼的发射光谱分析方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司		YS/T 558-2006
190	钨的发射光谱分析方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司		YS/T 559-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
191	吸气用铅合金粉及其制品	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京伊雷光电材料有限公司、有色金属技术经济研究院		YS/T 529-2006
192	荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京伊雷光电材料有限公司、有色金属技术经济研究院		YS/T 532-2006
193	电真空用铅粉化学分析方法重量法测定总铅及活性铅	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.1-2006
194	电真空用铅粉化学分析方法磺基水杨酸光度法测定铁	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.2-2006
195	电真空用铅粉化学分析方法钼蓝光度法测定硅	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.3-2006
196	电真空用铅粉化学分析方法钼蓝光度法测定磷	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.4-2006
197	电真空用铅粉化学分析方法原子吸收光度法测钙、镁	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.5-2006
198	电真空用铅粉化学分析方法 铬天青 S 光度法测定铝	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.6-2006
199	电真空用铅粉化学分析方法红外脉冲吸收法测硫	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.7-2006
200	电真空用铅粉化学分析方法惰性气氛加热热导法测氢	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司		YS/T 574.8-2006
201	铈酸锂单晶	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方铝业股份有限公司		YS/T 554-2006
202	钼粉	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方铝业股份有限公司		YS/T 573-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
203	钼精矿化学分析方法 钼量的测定 重量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.1-2006
204	钼精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法、重量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.2-2006
205	钼精矿化学分析方法 砷量的测定 DDTC-Ag 盐分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.3-2006
206	钼精矿化学分析方法 锡量和锑量的测定 原子荧光光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.4-2006
207	钼精矿化学分析方法 磷量的测定 磷钼蓝分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.5-2006
208	钼精矿化学分析方法 铅、铜、铋、铁、锌量的测定 原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.6-2006 YS/T 555.9-2006
209	钼精矿化学分析方法 钙量的测定 原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.7-2006
210	钼精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.8-2006
211	钼精矿化学分析方法 钾和钠量的测定 原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.10-2006
212	钼精矿化学分析方法 镓量的测定 硫氰酸盐分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.11-2006
213	钼精矿化学分析方法 油和水分总含量的测定	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业集团公司		YS/T 555.12-2006
214	高钛渣、金红石化学分析方法 二氧化钛量的测定 硫酸铁铵滴定法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.1-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
215	高钛渣、金红石化学分析方法 全铁量的测定 重铬酸钾滴定法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.2-2006
216	高钛渣、金红石化学分析方法 磷量的测定 铋盐-钼兰分光光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.3-2006
217	高钛渣、金红石化学分析方法 碳量的测定 高频红外吸收法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.4-2006
218	高钛渣、金红石化学分析方法 硫量的测定 硫酸钡重量法、高频红外吸收法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.5-2006 YS/T 514.6-2006
219	高钛渣、金红石化学分析方法 二氧化硅量的测定 重量法、硅钼蓝光度法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.7-2006
220	高钛渣、金红石化学分析方法 氧化铝量的测定 EDTA 容量法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.8-2006
221	高钛渣、金红石化学分析方法 一氧化锰量的测定 过硫酸盐-亚砷酸盐滴定法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.9-2006
222	高钛渣、金红石化学分析方法 氧化钙和氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.12-2006
223	高钛渣、金红石化学分析方法 氧化钙、氧化镁、氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定 ICP-AES 法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	遵义钛业股份有限公司		YS/T 514.10-2006 YS/T 514.11-2006
224	氙灯钨阳极	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司		YS/T 39-1992

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
225	锂云母精矿	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宜春钽铌矿		YS/T 236-1994
226	锂长石	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宜春钽铌矿		
227	平面磁控溅射镀膜靶材光学薄膜用铌靶	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	利达光电股份有限公司		
228	平面磁控溅射镀膜靶材光学薄膜用硅靶	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	利达光电股份有限公司		
229	铝钼中间合金	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司		
230	铌及铌合金牌号和化学成分	基础	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司	ASTM B 391-03	
231	硬质合金顶锤与压缸	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司		YS/T 503-2006
232	重型刀具用硬质合金毛坯	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司	ISO 1832-2004, NEQ	YS/T 553-2006
233	硬质合金旋转锉毛坯	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司		YS/T 552-2006
234	镍基合金粉化学分析方法 中和滴定法测定硼量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.1-2006
235	镍基合金粉化学分析方法 铬天青S分光光度法测定铝量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.2-2006
236	镍基合金粉化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.3-2006
237	镍基合金粉化学分析方法 过硫酸铵氧化滴定法测定铬量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.4-2006

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
238	镍基合金粉化学分析方法 高碘酸钠(钾)氧化分光光度法测定锰量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.5-2006
239	镍基合金粉化学分析方法 三氯化钛-重铬酸钾滴定法测定铁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.6-2006
240	镍基合金粉化学分析方法 亚硝基R盐分光光度法测定钴量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.7-2006
241	镍基合金粉化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取分光光度法测定铜量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.8-2006
242	镍基合金粉化学分析方法 硫代硫酸钠-碘量法测定铜量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.9-2006
243	镍基合金粉化学分析方法 硫氰酸盐分光光度法测定钼量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.10-2006
244	镍基合金粉化学分析方法 铬天青S分光光度法测定钨量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.11-2006
245	镍基合金粉化学分析方法 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法测定磷量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.12-2006
246	镍基合金粉化学分析方法 氧量的测定 高频燃烧红外法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 539.13-2006
247	烧结镍片	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	深圳格林美高新技术有限公司		
248	烧结钴片	产品	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	深圳格林美高新技术有限公司		

### 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
249	贵金属及其合金箔材	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	ASTM B 541-01 ASTM B 596-89 ASTM B 628-98 ASTM B 522-01 ASTM B 684-97 ASTM B 540-97 ASTM B 563-01 ASTM B 683-01 ASTM B 685-01 ASTM B 731-96 ASTM B 693-91	YS/T 202-1994
250	贵金属及其合金丝线材	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 203-1994 YS/T 204-1994 YS/T 205-1994
251	柴油机排气净化球形铂催化剂	环保	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 210-1994
252	工业热电偶用贵金属丝材	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 378-1994 YS/T 379-1994
253	铂铱合金化学分析方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 561-2006
254	铂钨合金化学分析方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 562-2006
255	铂钨合金化学分析方法	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 563-2006
256	铌坩埚	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司		YS/T 564-2006

### 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
257	高纯砷化学分析方法 孔雀绿分光光度法测定铋量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉半导体材料厂		YS/T 34.1-1992
258	高纯砷化学分析方法 化学光谱法测钴、锌、银、铜、钙、铝、镍、铬、铅、镁、铁量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉半导体材料厂		YS/T 34.2-1992
259	高纯砷化学分析方法 极谱法测定硒量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉半导体材料厂		YS/T 34.3-1992
260	高纯砷化学分析方法 极谱法测定硫量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉半导体材料厂		YS/T 34.4-1992
261	高纯砷	产品	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉半导体材料厂		YS/T 43-1992
262	高纯镓化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 38.1-1992
263	高纯镓化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法测定高纯镓中锰、镁、铬、锌、铅、镍、锡、钴、银、铁、镉、铋、铟和铜量	方法	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院		YS/T 38.2-1992 YS/T 38.3-1992

## 汽车行业

序号	标准项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	混凝土搅拌运输车技术要求和试验方法	产品	修订	2007	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所		QC/T 667-2000 QC/T 668-2000
2	散装水泥车技术要求和性能试验方法	产品	修订	2007	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所		QC/T 560-2000 QC/T 561-2000
3	电动摩托车 定型试验规程	方法	制定	2007	全国汽车标准化技术委员会	上海机动车检测中心		
4	电动摩托车用电动机及控制器	产品	制定	2007	全国汽车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、中国汽车技术研究中心		
5	摩托车和轻便摩托车发动机用密封垫片技术条件	产品	修订	2007	全国汽车标准化技术委员会	长春蓝天密封技术开发有限公司		QC/T 684-2002
6	车用电动窗开关技术条件	产品	制定	2007	全国汽车标准化技术委员会	郑州跃博汽车电器有限公司		
7	乘用车仪表板总成	产品	制定	2007	全国汽车标准化技术委员会	延锋伟世通汽车饰件系统有限公司、武汉汽车车身附件研究所	ISO 105-B06: 1998 ISO 4578: 1997 ISO 6452: 2000	
8	保温车、冷藏车技术要求和试验方法	产品	修订	2007	全国汽车标准化技术委员会	中集车辆(山东)有限公司	ISO 1496-2: 1996	QC/T 450-2000 QC/T 449-2000
9	乘用车座椅用滑轨技术条件	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	杭州市汽车内饰件有限公司		
10	水暖式汽车尾气加热器	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	无锡市凯龙汽车设备制造有限公司武汉汽车车身附件研究所		
11	汽车后视镜	产品	修订	2008	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	武汉汽车车身附件研究所	ECE R46 02 系列	QC/T 531-2001
12	汽车玻璃升降器	产品	修订	2008	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	武汉汽车车身附件研究所		QC/T 626-1999

## 汽车行业

序号	标准项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	汽车风窗玻璃电动刮水器技术条件	产品	修订	2008	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	武汉汽车车身附件研究所		QC/T 44-1997
14	发光型三角警告牌	安全	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会灯具及灯光分会	中国汽车技术研究中心、一汽四环公司		
15	汽车悬架用扭杆弹簧台架试验方法及技术要求	方法	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	一汽技术中心	JASO C 604 JIS B 2705, MOD	
16	汽车独立悬架球头销总成台架试验方法	方法	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	索密克汽车配件有限公司	JASO C615-89 SAE J193	
17	汽车转向拉杆总成性能要求及台架试验方法	产品	修订	2008	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	索密克汽车配件有限公司	JASO C715-88 SAE J 193	QC/T 304-1999 QC/T 648-2000 QC/T 650-2000
18	自动变速箱用执行器电机技术条件	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电器分会	浙江瑞鹏汽车电器有限公司		
19	汽车空调电磁离合器技术条件	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电器分会	长沙汽车电器研究所、安徽昊方汽车空调电磁离合器有限公司		
20	汽车用燃油泵总成技术条件	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电器分会	长沙汽车电器研究所、中汽长电股份有限公司		
21	汽车前照灯调光用电动机技术条件	安全	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电器分会	上海小糸车灯有限公司		
22	汽车发动机用密封垫片性能要求与试验方法	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会发动机分会	中国汽车技术研究中心、长春蓝天密封技术开发有限公司		
23	汽车发动机密封性能技术要求与试验方法	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会发动机分会	中国汽车技术研究中心、长春蓝天密封技术开发有限公司、天津内燃机研究所		

## 汽车行业

序号	标准项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
24	道路车辆一气制动系统用尼龙管	产品	修订	2008	全国汽车标准化技术委员会非金属制品分会	河北亚大汽车塑料制品有限公司	ISO 7628-1 ISO 7628-2, MOD	QC/T 80-1993
25	客车平顺性评价指标及限值	基础	修订	2008	全国汽车标准化技术委员会客车分会	交通部公路科学研究院公路交通试验场		QC/T 474-1999
26	汽车防抱死系统气压电磁调节器性能要求及台架试验方法	方法	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会制动分会	重庆汽车研究所		
27	汽车防抱死系统液压电磁调节器性能要求及台架试验方法	方法	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会制动分会	重庆汽车研究所		
28	加长礼宾车通用技术条件	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会专用汽车分会	长城汽车股份有限公司		
29	沥青道路微波养护车通用技术条件	产品	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会专用汽车分会	佛山市威特公路养护设备有限公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	500kV(含330kV) 变压器油颗粒污染度质量标准	产品	制定	2007	电力行业变压器标准化技术委员会	广东电力试验研究所		
2	钢弦式钢筋应力计	产品	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	国网南京自动化研究院		
3	钢弦式土压力计	产品	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	国网南京自动化研究院		
4	步进式垂线坐标仪	产品	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	南京电力自动化设备总厂		
5	步进式引张线仪	产品	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	南京电力自动化设备总厂		
6	大坝安全监测自动化系统通信規約	基础	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	北京木联能工程科技有限公司		
7	土石坝安全监测资料整编规程	基础	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	国家电力监管委员会大坝安全监察中心		
8	电厂辅机用油运行及维护管理导则	管理	制定	2008	电力行业电厂化学标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		
9	火力发电厂凝汽器及辅助冷却器管选材导则	方法	修订	2008	电力行业电厂化学标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		DL/T 712-2000
10	火力发电厂水处理用粉末离子交换树脂	产品	制定	2008	电力行业电厂化学标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司	ASTM D 4456, MOD	
11	石英砂滤料溶出物测试与评价方法	方法	制定	2008	电力行业电厂化学标准化技术委员会	长沙理工大学		
12	变压器油腐蚀性硫检测法(裹绝缘纸铜线法)	方法	制定	2008	电力行业电厂化学标准化技术委员会	西安热工研究有限公司 中国石油克拉玛依润滑油研究所 陕西省电力科学研究院	CIGRE TF A2-32, MOD	

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	火力发电厂化学调试导则	方法	制定	2007	电力行业电厂化学标准化技术委员会	东北电力科学研究院		
14	苯乙烯系离子交换树脂有机溶出物测定方法动态法	方法	制定	2007	电力行业电厂化学标准化技术委员会	上海电力学院		
15	二阶微分火焰光谱仪校准规范	方法	制定	2007	电力行业电厂化学标准化技术委员会	湖南省电力试验研究院、深圳市爱诺实业有限公司		
16	运行发电机定子绕组端部防晕导则	方法	制定	2008	电力行业电机标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司		
17	发电机与电网参数配合导则	基础	制定	2008	电力行业电机标准化技术委员会	华东电网有限公司		
18	特高压电力变压器（电抗器）监造技术导则	管理	制定	2008	电力行业电力变压器标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		
19	电力变压器运行规程	管理	修订	2008	电力行业电力变压器标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		DL/T 572-1995
20	电力变压器检修导则	管理	修订	2008	电力行业电力变压器标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		DL/T 573-1995
21	额定电压110kV (Um=126kV) 和220kV (Um=252kV) 交联聚乙烯电力电缆及其附件使用技术规范	产品	修订	2007	电力行业电力电缆标准化技术委员会	武汉高压研究院、北京电力公司、广电集团广州供电公司、上海电缆输配电公司、武汉供电公司		DL 509-1993
22	电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯（MPP）顶管	产品	制定	2008	电力行业电力电缆标准化技术委员会	电力工业电力设备及线路器材质量检验测试中心		
23	电力电缆接头安装规程	方法	制定	2008	电力行业电力电缆标准化技术委员会	上海市电力公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
24	电力电缆GIS终端安装规程	方法	制定	2008	电力行业电力电缆标准化技术委员会	上海市电力公司		
25	66kV及以上交联聚乙烯绝缘电力电缆户外终端安装规程	方法	制定	2008	电力行业电力电缆标准化技术委员会	浙江大有实业股份有限公司		
26	额定电压500kV (Um=525kV) 及以下自容式充油电缆系统及其附属设备使用技术规范	产品	修订	2007	电力行业电力电缆标准化技术委员会	武汉高压研究院、上海电缆输配电公司、广电集团广州供电公司、北京电力公司		DL 508-1993
27	链式 STATCOM装置—监测与故障诊断	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、清华大学		
28	链式 STATCOM装置—功能特性导则	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、清华大学		
29	柔性输电术语	基础	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	清华大学		
30	电能质量在线监测装置运行规程	管理	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	河北省电力研究院		
31	链式 STATCOM装置—阀试验	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、清华大学	IEC 61954:2003	
32	链式 STATCOM装置—控制系统	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、清华大学	IEEE 1031-2000 IEC 61000-4-2, 3, 4, 5	
33	电能质量在线监测终端技术规程	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	浙江省电力试验研究院		
34	链式 STATCOM装置—现场试验	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、清华大学		
35	电能质量 评估技术导则	方法	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院	Engineering Recommendation G5/4	

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
36	电能质量 术语	基础	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	华北电力大学	IEEE 1159-1995	
37	链式STATCOM装置—运行检修导则	产品	制定	2008	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、清华大学		
38	电力系统继电保护及安全自动装置运行评价规程	管理	修订	2008	电力行业电网运行与控制标准化技术委员会	华中电力调度中心、中国南方电网调度通信中心		DL/T 623-1997
39	电站燃煤齿索式输粉机	产品	制定	2007	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	浙江宁波鄞州发电设备附件厂		
40	火力发电厂给煤机故障诊断及煤仓自动疏松控制装置	产品	制定	2007	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	秦皇岛华电测控设备有限公司		
41	电站锅炉受热面热喷涂施工及验收规范	方法	制定	2008	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、西安交通大学		
42	电站钢制对焊管件	产品	修订	2008	电力行业电站焊接标准化技术委员会	电力工业产品质量标准研究所	ASTM A 234: 2004 ASME B 16.9: 2004	DL/T 695-1999
43	火力发电厂异种钢焊接技术规程	方法	修订	2008	电力行业电站焊接标准化技术委员会	国网北京电力建设研究院		DL/T 752-2000
44	火电厂凝汽器管板焊接技术规程	方法	修订	2007	电力行业电站焊接标准化技术委员会	国网北京电力建设研究院		SD 339-1989
45	超（超）临界机组材料及结构部件检验技术导则	方法	制定	2008	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、华能玉环电厂等单位		
46	汽轮发电机合金轴瓦超声波检验技术导则	方法	制定	2008	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司等		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
47	汽轮机叶片超声波检验技术导则	方法	修订	2008	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、华北电力科学研究院有限责任公司、福建省电力试验研究院、江苏省电力试验研究院、浙江省电力试验研究院、广东电网公司电力科学研究院等		DL/T 714-2000
48	并网运行汽轮机调速系统技术监督导则	管理	制定	2008	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	河北省电力研究院		
49	火力发电厂空冷散热器及空冷塔试验验收导则	方法	修订	2008	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司	VGB-R131Me	DL/T 552-1995
50	1000MW等级超超临界机组运行导则	管理	制定	2008	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	华能国际电力股份有限公司		
51	火电厂鼓型旋转滤网	产品	制定	2008	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	沈阳电力机械总厂		
52	火电厂除氧器运行性能试验规程	方法	制定	2007	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		
53	空冷凝汽器运行验收导则	产品	制定	2008	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		
54	表面式凝汽器运行性能试验规程	方法	制定	2007	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		
55	3.6kV-40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备	产品	修订	2008	电力行业高压开关设备标准化技术委员会	中国电力科学研究院、西安高压研究所	IEC 62271-2000, MOD	DL/T 404-1997
56	六氟化硫电气设备中绝缘气体湿度测量方法	方法	修订	2008	电力行业高压开关设备标准化技术委员会	中国电力科学研究院		DL/T 506-1992
57	直流电源馈线监控与保护装置	产品	制定	2008	电力行业高压开关设备标准化技术委员会	中国电力科学研究院, 甘肃省电力公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
58	高压交流断路器合成试验导则	方法	修订	2008	电力行业高压开关设备标准化技术委员会	中国电力科学研究院	IEC 62271-101:2006, MOD	DL/T 690-1999
59	高压直流换流站一次设备交接试验	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	中国电力科学研究院、湖北电力试验研究院、中国南方电网技术研究中心		
60	换流站设备巡检导则	方法	制定	2007	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		
61	换流变压器、平波电抗器检修导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		
62	换流站运行操作导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		
63	换流站运行规程编制导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		
64	光电流互感器技术监督导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司	IEC 60044-6 IEC 60044-1 IEC 60044-8	
65	直流测量设备检修导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司	IEC 185 IEC 186 IEC 296 DIN VDE 0335 T3 IEC 874-1, 7 IEC 60794-1 IEC 60332-3, C	
66	直流开关设备检修导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		
67	换流阀检修导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
68	滤波器及并联电容器组检修导则	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网运行有限公司		
69	直流接地极接地电阻、地电位分布、跨步电压及散流测试技术	方法	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	中国电力科学研究院、国网武汉高压研究院		
70	核电厂汽轮机叶片焊接修复技术规程	方法	制定	2008	电力行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司		
71	核电厂汽轮机汽缸焊接修复技术规程	方法	制定	2008	电力行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司		
72	核电站反应堆控制系统软件测试标准	方法	制定	2007	电力行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司		
73	压水堆核电站能量统计评价规程	方法	制定	2008	电力行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、大亚湾运营有限责任公司		
74	压水堆核电站堆芯功率测量规程	方法	制定	2008	电力行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、大亚湾运营有限责任公司		
75	压水堆核电站一回路主设备监造技术导则	方法	制定	2007	电力行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司		
76	火力发电厂锅炉袋式除尘器选型导则	方法	制定	2007	电力行业环境保护标准化技术委员会	南京龙源环保工程有限公司		
77	火电厂烟气脱硫工艺验收技术规范	方法	制定	2007	电力行业环境保护标准化技术委员会	国电环境保护研究院		
78	继电保护设备信息和接口规范	方法	制定	2008	电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电机工程学会继电保护专委会、中国南方电网有限责任公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
79	静态继电保护及安全自动装置通用技术条件	产品	修订	2008	电力行业继电保护标准化技术委员会	国电南京自动化股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司		DL/T 478-2001
80	棒形悬式复合绝缘子施工、运行和检修管理规范	管理	制定	2008	电力行业绝缘子标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		
81	覆冰条件下输电线路用绝缘子外绝缘选择方法	方法	制定	2008	电力行业绝缘子标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		
82	农村无人值班变电站运行规定	管理	修订	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		DL/T 737-2000
83	县供电企业管理信息系统技术功能规范	管理	制定	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院、国家电网公司		
84	县供电企业乡镇供电所管理信息系统功能规范	管理	制定	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
85	县级城市配电网自动化实施技术导则	产品	制定	2007	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
86	10kV户外高压真空断路器检修工艺规程	方法	制定	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
87	农村电网用GIS功能规范	产品	制定	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
88	气体绝缘金属封闭输电线路使用导则	方法	制定	2008	电力行业气体绝缘金属封闭电器标准化技术委员会	中国电力科学研究院, 西北勘测设计研究院		
89	火力发电厂锅炉炉膛安全监控系统技术规程	基础	制定	2007	电力行业热工自动化专业标准化技术委员会	浙江省电力试验研究院、西安热工研究院、徐州燃烧控制研究院	NFPA 85-2001	
90	热工自动化系统与设备可靠性分类与配置	基础	制定	2008	电力行业热工自动化专业标准化技术委员会	浙江省能源集团有限公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
91	电力工程振冲器技术规程	产品	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	北京振冲工程股份有限公司		
92	水工金属结构涂层结合强度试验规程	方法	制定	2008	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	南京水利科学研究院	ASTM D 4541-02	
93	卧式液压启闭机系列参数	基础	制定	2008	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	金属结构及启闭机标准化技术委员会		
94	水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准（五）发电电气设备安装工程	基础	修订	2007	电力行业水电站水轮发电机标准化技术委员会	中国葛洲坝集团机电建设有限公司		SDJ 249.5-1988
95	混流式水轮机转轮组装焊接工艺导则	方法	修订	2007	电力行业水电站水轮发电机标准化技术委员会	中国水利水电建设集团公司		DL/T 5071-1997
96	大中型水轮发电机自并励磁系统及装置安装、验收规程	方法	修订	2008	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	国电自动化研究院研发中心		DL 490-1992
97	水调自动化系统技术条件	产品	制定	2008	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	国电自动化研究院水情水调及环境检测研究所		
98	发电机灭磁及转子过电压保护装置技术条件 第一部分 灭磁开关	产品	制定	2008	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	国电自动化院研发中心	ANSI/IEEE C37.18-1979	
99	发电机灭磁及转子过电压保护装置技术条件 第二部分 非线性电阻	产品	制定	2008	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	国电自动化院研发中心		
100	绝缘工具柜	产品	制定	2008	全国带电作业标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		
101	工频场强仪校准方法	方法	制定	2008	全国电磁兼容标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
102	高压架空送电线路可听噪声测量方法	方法	修订	2008	全国电磁兼容标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		DL 501-1992
103	架空送电线路运行规程	管理	修订	2008	全国电力架空线路标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		DL/T 741-2001
104	配电网自动化系统实用化验收规范	产品	制定	2007	全国电力系统管理及其信息交换标准化管理委员会	中国电力科学研究院		
105	电力二次设备间的2.048Mbps光纤接口技术规范	产品	制定	2007	全国电力系统管理及其信息交换标准化管理委员会	中国电机工程学会通信专委会、江苏省电力公司通信中心、国电自动化研究院		
106	变电站通信网络和系统 第7-420部分：分布式电源（DER）通信系统 - 逻辑节点	产品	制定	2008	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网南京自动化研究院	IEC 601850-7-420, IDT	
107	采用配电线载波系统的配电自动化 第6部分：A-XDR编码规则	产品	制定	2008	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网南京自动化研究院	IEC 61334-6, IDT	
108	配电管理的系统接口 第4部分：档案与资产管理接口标准	产品	制定	2008	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网南京自动化研究院	IEC 61968-4, IDT	
109	采用配电线载波系统的配电自动化 第4部分：数据通信协议 第61篇：网络层-无连接协议	产品	制定	2008	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网南京自动化研究院	IEC 61334-4-61, IDT	
110	变电站通信网络和系统实施导则	方法	制定	2008	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网南京自动化研究院		
111	远动设备及系统 第5-104部分传输规约 采用标准传输协议子集的 IEC60870-5-101网络访问	产品	修订	2008	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网南京自动化研究院	IEC 60870-5-104, IDT	DL/T 634.5104-2000

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
112	1000kV特高压互感器现场校验规范	方法	制定	2008	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 高压试验技术分会	国网武汉高压研究院		
113	高压测试、计量装置技术管理规范	管理	制定	2008	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 高压试验技术分会	国网武汉高压研究院		
114	电力设备SF6激光检漏仪通用技术条件	产品	制定	2008	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 高压试验技术分会	国网武汉高压研究院		
115	非传统互感器技术条件	方法	制定	2008	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 高压试验技术分会	国网武汉高压研究院	IEC 60044-7, MOD	
116	变压器空、负载损耗测试仪通用技术条件	产品	制定	2008	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 高压试验技术分会	国网武汉高压研究院		
117	互感器伏安特性测试仪通用技术条件	产品	制定	2008	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 高压试验技术分会	国网武汉高压研究院		
118	电力高空作业防坠器技术要求	产品	制定	2007	全国架空线路标准化技术委员会	浙江省电力公司		
119	微机母线保护装置通用技术条件	产品	修订	2008	全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会静态继电保护装置分会	南京南瑞继保电气有限公司		DL/T 670-1999
120	微机发电机变压器组保护装置通用技术条件	产品	修订	2008	全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会静态继电保护装置分会	南京南瑞继保电气有限公司		DL/T 671-1999

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
121	电力系统安全稳定控制系统技术条件	产品	制定	2008	全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会静态继电保护装置分会	中国南方电网电力调度通信中心		
122	特高压交流测量设备检修导则	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	国网运行有限公司		
123	1000kV交流变电站运行规程	管理	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	国网运行公司、中国电力科学研究院、国网武汉高压研究院		
124	1000kV交流输电线路运行规程	管理	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	国网运行公司、中国电力科学研究院、河南省电力公司		
125	特高压开关设备检修导则	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	国网运行有限公司		
126	特高压交流变压器、高抗检修导则	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	国网运行有限公司		
127	输电电缆巡检系统	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	广东电网公司,广州华微明天软件技术有限公司		
128	±800kV直流线路带电作业技术规范	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
129	火电厂烟气脱硫装置运行导则	环保	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中电投远达环保工程有限公司、北京国电龙源环保工程有限公司等		
130	火电厂烟气脱硫装置检修导则	环保	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力企业联合会行业发展与环境资源部、北京博奇电力科技有限公司等		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
131	火电厂烟气脱硫装置可靠性评定导则	环保	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	江苏苏源环保工程股份有限公司、中国华电工程(集团)有限公司		
132	火电厂烟气脱硫装置经济性评定导则	环保	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国华电工程(集团)有限公司、江苏苏源环保工程股份有限公司、北京博奇电力科技有限公司		
133	电力大件运输规范	方法	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力企业联合会物流分会		
134	电站提滑模装置	产品	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力企业联合会电站装备分会、国电郑州机械设计研究所等		
135	输电线路张力架线用防扭钢丝绳	产品	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	国电电力建设研究所、宁波东方电力机具制造公司、湖南大力电建器材制造有限公司		
136	数字电力线载波机(DPLC)技术条件	基础	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
137	电力通信网资源管理技术规程	基础	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
138	无线光通讯技术标准	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
139	风力发电塔架制造技术条件	产品	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	电力工业电力设备及线路器材质量检验测试中心、南京江标集团有限公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
140	1000kV交流系统电气设备交接和验收试验规程	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
141	电站门式起重机运行安全规程	安全	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力企业联合会电站装备分会、国电郑州机械设计研究所等		
142	高压电气设备状态维修试验规程	方法	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
143	1000kV交流系统电气设备现场试验实施导则	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院		
144	1000kV交流系统电气设备预防性试验规程	基础	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院、国网武汉高压研究院		
145	1000kV交流输电线路带电作业技术规范	方法	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	国网武汉高压研究院		
146	电力清洁生产审核指南	管理	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力企业联合会电力节能与清洁生产中心		
147	电力建设项目后评价导则	管理	制定	2007	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心、国家电网公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团公司、中国大唐集团公司、中国华电集团公司、中国国电集团公司、中国电力投资集团公司		

## 制药装备行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	高速压片冲模（I 系列）：尺寸与片形	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	北京国药龙立科技有限公司	ISO 18084：2005	
2	高速压片冲模 检验	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	上海天祥健台制药机械有限公司		
3	微波（提）萃取设备	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	天水华圆制药设备科技有限公司		
4	箱式微波真空干燥机	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	天水华圆制药设备科技有限公司		
5	连续式微波真空干燥机	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	天水华圆制药设备科技有限公司		
6	抗生素玻璃瓶液体罐装联动线	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	上海旭发制药机械有限公司		
7	超声提取设备 基本要求	基础	制定	2008	制药装备标准化技术委员会	济宁金百特电子有限责任公司		
8	超声提取设备 功率超声电气要求和试验方法	基础	制定	2008	制药装备标准化技术委员会	济宁金百特电子有限责任公司		
9	管道式超声提取设备	产品	制定	2008	制药装备标准化技术委员会	济宁金百特电子有限责任公司		
10	筒管瓶片剂瓶装机	产品	制定	2007	制药装备标准化技术委员会	深圳市省时时力科技有限公司		

## 包装行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	热打印色带	产品	制定	2008	全国包装标准化技术委员会	焦作市卓立烫印材料有限公司		
2	竹板包装盒	产品	制定	2008	全国包装标准化技术委员会	昆明市包装技术协会、昆明金合彩印有限公司		
3	运输包装填充用充气袋	产品	制定	2008	全国包装标准化技术委员会	中国包装科研测试中心		
4	聚氨酯现场发泡包装设备	产品	制定	2008	全国包装标准化技术委员会	中国包装科研测试中心、北京金科聚氨酯技术有限公司		
5	软塑折叠包装容器	产品	修订	2008	全国包装标准化技术委员会	国家包装产品质量监督检验中心（济南）		BB/T 0013-1999
6	夹链自封袋	产品	修订	2008	全国包装标准化技术委员会	国家包装产品质量监督检验中心（济南）		BB/T 80014-1999
7	热转印膜	产品	制定	2007	全国包装标准化技术委员会	焦作市卓立烫印材料有限公司		
8	模内标签	产品	制定	2007	全国包装标准化技术委员会	兰州新世纪彩色包装印刷有限责任公司、兰州三叶美叶包装印刷有限责任公司		
9	铝塑增强复合布	产品	修订	2007	全国包装标准化技术委员会	中机生产力促进中心		BB/T 0017-1999

## 物流行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	物流服务合同准则	管理	制定	2008	全国物流标准化技术委员会	上海市标准化研究院		
2	易腐食品机动车辆冷链运输要求	管理	制定	2008	全国物流标准化技术委员会	中国食品工业协会食品物流专业委员会、英格索兰(中国)投资有限公司运输制冷部(美国冷王)		
3	物流运输车辆管理数据格式要求	管理	制定	2008	全国物流标准化技术委员会	北京理工大学机械与车辆工程学院、河南万里运业有限责任公司		
4	托盘货架	产品	制定	2008	全国物流标准化技术委员会	上海宝虎仓储物流设备有限公司等	JIS Z 0620-1977	
5	贯通式货架	产品	制定	2008	全国物流标准化技术委员会	上海宝虎仓储物流设备有限公司等	JIS Z 0621-1982	
6	拆船企业分类与评估指标	管理	制定	2008	中国物流与采购联合会	中国拆船协会		
7	废船拆解企业环境评估指标	管理	制定	2007	中国物流与采购联合会	中国拆船协会		
8	拆船企业突发环境事件应急准则	管理	制定	2007	中国物流与采购联合会	中国拆船协会		
9	菱镁复合材料农用大棚架	产品	修订	2007	中国物流与采购联合会	中国菱镁行业协会、山东省建筑科学研究院		WB/T 1012-2000
10	玻镁复合保温屋面板	产品	修订	2007	中国物流与采购联合会	中国菱镁行业协会、山东省建筑科学研究院		WB/T 1013-2000
11	木地板铺设大型工程施工技术条件	管理	制定	2007	中国物流与采购联合会	中国木材流通协会地板流通委员会		
12	木地板铺设人员技术要求	管理	制定	2007	中国物流与采购联合会	中国木材流通协会地板流通委员会		
13	木质楼梯	产品	制定	2008	中国物流与采购联合会	中国木材流通协会		

稀土行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	钹铁硼化学分析方法 稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2008	全国稀土标准化技术委员会	赣州虔东实业(集团)有限公司		
2	钹铁硼化学分析方法 稀土总量的测定 草酸盐重量法	方法	制定	2008	全国稀土标准化技术委员会	赣州虔东实业(集团)有限公司		
3	草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定	方法	制定	2008	全国稀土标准化技术委员会	赣州虔东实业(集团)有限公司		
4	钷钆 1-5 型永磁合金粉	产品	修订	2007	全国稀土标准化技术委员会	上海跃龙新材料股份有限公司		XB/T 502-1993
5	2: 17 型钷钆钆铜铁钆永磁材料	产品	制定	2008	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院		
6	氟化钷	产品	制定	2008	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院		

### 黄金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	载金活性炭解吸电解设备技术规范	产品	制定	2008	长春黄金研究院	长春黄金研究院		
2	活性炭再生设备技术规范	产品	制定	2008	长春黄金研究院	长春黄金研究院		

## 二、工程建设方面行业标准项目计划表

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	钢制大直径管法兰（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 16.47: 1996	HG 20623-1997
2	钢制管法兰（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ISO 7005-1: 1992	HG 20592~ 20605-1997
3	钢制管法兰用非金属平垫片（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ISO 7483: 1991	HG 20606-1997
4	钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ISO 7483: 1991	HG 20607-1997
5	钢制管法兰用柔性石墨复合垫片（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20608-1997
6	钢制管法兰用金属包覆垫片（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ISO 7483: 1991	HG 20609-1997
7	钢制管法兰用缠绕式垫片盖（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ISO 7483: 1991	HG 20610-1997
8	钢制管法兰用齿形组合垫（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ISO 7483: 1991	HG 20611-1997
9	钢制管法兰用金属环垫（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20612-1997
10	钢制管法兰用紧固件（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20613-1997
11	钢制管法兰（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 16.5: 2001	HG 20615~ 20622-1997 HG 20624~ 20626-1997
12	钢制管法兰用非金属平垫片（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 16.21: 1992	HG 20627-1997

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20628-1997
14	钢制管法兰用柔性石墨复合垫片（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20629-1997
15	钢制管法兰用金属包覆垫片（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 16.20: 2000	HG 20630-1997
16	钢制管法兰用缠绕式垫片（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 16.20: 2000	HG 20631-1997
17	钢制管法兰用齿形组合垫（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20632-1997
18	钢制管法兰用金属环垫（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 16.20: 2000	HG 20633-1997
19	钢制管法兰用紧固件（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站	ASME B 18.2.11996 ASME B 18.2.2: 1987	HG 20634-1997
20	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定（美洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20635-1997
21	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定（欧洲体系）	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG 20614-1997
22	化工建（构）筑物地基加筋垫层技术规程	工程建设	制定	2007	中国石油和化工勘察设计协会	山西华晋岩土工程勘察有限公司、太原工业大学		
23	锅炉房设计工艺计算规定	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	中石化集团宁波工程公司		HG/T 20680-1990
24	化工设备吊耳工程技术要求	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工设备设计技术中心站		HG/T 21574-1994
25	圆形塔平台通用图	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	五环科技股份有限公司		HG/T 21543-1992

## 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
26	化工企业化学水处理设计技术规定	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	五环科技股份有限公司		HG/T 20653-1998
27	石油和化学工业工程建设项目管理规范	工程建设	制定	2008	中国石油和化工勘察设计协会	中国石油和化学工业协会建设项目管理专业委员会、中国石油和化工勘察设计协会		
28	化工建筑、结构施工图内容、深度统一规定	工程建设	修订	2008	中国石油和化工勘察设计协会	中国天辰化学工程公司		HG/T 20588-1996
29	化工配管用无缝及焊接钢管尺寸选用系列	工程建设	修订	2007	中国石油和化工勘察设计协会	全国化工工艺配管设计技术中心站	ISO 4200: 1992 ISO 1127: 1992	HG/T 20553-1993

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	埋地钢质管道及储罐防腐蚀工程基本术语	工程建设	修订	2006	石油工业标准化技术委员会	中国石油天然气管道工程有限公司		SYJ 30-1987
2	滩海石油工程 海堤坝体检测规范	工程建设	制定	2007	石油工业标准化技术委员会	中国石化股份胜利油田分公司技术检测中心		
3	钢质管道及储罐腐蚀评价 钢质储罐腐蚀评价	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会	中国石油大学（北京）、中国石油规划总院、管道分公司东北调度中心、中国石油工程建设协会防腐保温技术专委会		SY/T 0087-1995
4	钢制储罐外防腐层技术规范	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团工程技术研究院、管道研究院、中国石油天然气股份有限公司规划总院		SY/T 0320-1998
5	石油天然气管道工程建设监理规范	工程建设	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	廊坊开发区中油朗威监理有限责任公司、中国石油天然气管道局、石油天然气管道工程质量监督站		
6	高酸性气田集气管道及储罐内腐蚀控制要求	工程建设	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
7	高酸性气田集气管道安全技术规范	工程建设	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司		
8	油气田柴油机发电站设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	新疆时代石油工程有限公司		SY/T 0080-1993
9	原油稳定设计规范	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石化集团河南石油勘探局勘察设计研究院		SY/T 0069-2000
10	输油气管道工程建设施工组织设计编制规范	工程建设	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气管道局工程部、中国石油天然气管道局质量安全环保部、廊坊开发区中油朗威监理有限责任公司		
11	油气田集输管道施工技术规范	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	四川石油天然气建设工程有限责任公司、新疆石油工程建设有限责任公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司		SY 0422-1997 SY 0466-1997
12	高酸性气田地面集输系统设计规范	工程建设	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司		
13	工业燃气轮机安装技术规范	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气第一建设公司		SY/T 4040-1989

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
14	天然气凝液回收设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	胜利油田胜利工程设计咨询有限责任公司、大港设计院、大庆设计院、辽河设计院		SY/T 0077-2003
15	高酸性气田集输站场安全技术规范	工程建设	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司		
16	石油天然气工程总图设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气股份有限公司规划总院		SY/T 0048-2000
17	油气集输管子及管路附件选用规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	大庆油田工程有限公司技术质量部、CPE西南分公司、胜利油田设计院		SY/T 0071-1993
18	油气田和管道工程建筑设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	新疆时代石油工程有限公司		SYJ 21-1990
19	油田常用非金属管道设计、施工与验收规范	工程建设	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	大庆油田工程有限公司技术质量部、吉林油田石油工程有限责任公司、新疆时代石油工程有限公司、西安长庆科技工程有限责任公司		
20	管道、储罐渗漏检测方法	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气管道局第二工程公司		SY/T 4080-1995
21	原油电脱水设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	胜利油田胜利工程设计咨询有限责任公司、大庆设计院、辽河设计院		SY/T 0045-1999

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
22	原油热化学沉降脱水设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	江汉石油管理局勘察设计研究院		SY/T 0081-1993
23	石油天然气建设工程施工质量验收规范 桥梁工程	工程建设	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	胜利油田胜利工程建设(集团)有限责任公司、胜利油田胜利工程设计咨询有限责任公司、石油化工工程质量监督总站胜利石油分站		
24	天然气脱水设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气管道工程有限公司天津分公司		SY/T 0076-2003
25	油气田变配电设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气股份有限公司规划总院		SYJ 33-1988
26	导热油加热炉系统规范	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气管道工程有限公司		SY/T 0524-1993
27	除油罐设计规范	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气管道工程有限公司天津分公司		SY/T 0083-1994
28	油田常用非金属管道质量检验规范	工程建设	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	大庆油田工程有限公司技术质量部、吉林油田石油工程有限责任公司、新疆时代石油工程有限公司		
29	凝液气田地面工程设计规范	工程建设	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中油辽河工程有限公司		SY/T 0605-2005
30	砂石人工岛总平面布置规范	工程建设	制定	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中油辽河工程有限公司		

### 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
31	油田水处理过滤器	工程建设	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团科学技术研究院江汉机械研究所、荆州市新海石油设备制造公司、江汉石油管理局第三机械厂		SY/T 0523-1993
32	石油天然气建设工程施工质量验收规范 道路工程	工程建设	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	大庆油田路桥工程有限责任公司、石油天然气大庆工程质量监督站、大庆油田建设集团工程研究院设计院		

## 石化行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	石油化工液环真空泵和压缩机工程技术规定	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团宁波工程有限公司	API 681	
2	石油化工电气工程施工质量验收规范	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团宁波工程有限公司		
3	石油化工粉粒产品包装计量准确度规定	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团南京设计院		
4	催化裂化装置轴流压缩机—烟气轮机机组施工质量验收规范	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第十建设公司		
5	石油化工立式圆筒形钢制储罐施工质量验收规范	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第四建设公司		
6	石油化工夹套管道施工技术规程	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第十建设公司		
7	石油化工化学清洗施工技术规程	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第十建设公司		
8	石油化工管式炉用钉头管技术条件	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团宁波工程有限公司		
9	石油化工筑炉工程施工技术规程	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第五建设公司		
10	石油化工装置特殊用途挠性联轴器工程技术规定	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团洛阳石化工程公司	API 671	
11	石油化工管式炉用铸造高合金炉管及管件技术条件	工程建设	制定	2007	中国石油化工集团公司	中国石化工程建设公司		
12	石油化工工程起重施工规范	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第四建设公司		SH/T 3536-2002
13	石油化工生产建筑设计规范	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团宁波工程有限公司		SH/T 3017-1999

## 石化行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
14	石油化工球形储罐工程施工技术规程	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第十建设公司		SH/T 3512-2002
15	催化裂化装置轴流压缩机—烟气轮机机组施工技术规程	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第十建设公司		SH/T 3516-2001
16	石油化工立式圆筒形钢制储罐施工技术规程	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团第四建设公司		SH/T 3530-2001
17	石油化工塔盘设计规范	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化工程建设公司		SH 3088-1998
18	立式圆筒形钢制和铝制料仓设计规范	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团上海工程有限公司		SH 3078-1996
19	石油化工管式炉用燃烧器试验检测规程	工程建设	制定	2007	中国石油化工集团公司	中国石化工程建设公司		
20	石油化工管式炉烟气余热回收系统设计规范	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司	中国石化集团洛阳石油化工工程公司		

### 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	石棉水泥输水、输煤气管道铺设指南	工程建设	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 710-1990(1996)
2	石棉水泥管井施工指南	工程建设	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 522-1993
3	装饰石材露天矿山开采技术规范	工程建设	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国石材工业协会		
4	温石棉工程技术管理规范	工程建设	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国非金属矿工业协会		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	土石坝安全监测技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院		
2	核电厂可行性研究报告内容深度规范	工程建设	制定	2007	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国电力工程顾问集团公司		
3	火力发电厂运煤设计技术规程第三部分：运煤自动化	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	北京国电华北电力工程有限公司		
4	电力工程施工测量规范	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	北京国电华北电力工程有限公司		
5	电力系统设计技术规程	工程建设	修订	2007	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国电力工程顾问集团公司东北电力设计院		SDJ 161-1985
6	电力系统设计内容深度规范	工程建设	制定	2007	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国电力工程顾问集团公司华东电力设计院		
7	电力系统同步数字系列(SDH)光缆通信工程设计技术规范	工程建设	制定	2007	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国电力工程顾问集团公司西南电力设计院		
8	330~500kV 变电所无功补偿装置设计技术规范	工程建设	修订	2007	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国电力工程顾问集团公司东北电力设计院		DL 5014-1992
9	城市电力电缆线路初步设计内容深度规程	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	北京电力设计院		
10	高压直流换流站初步设计内容深度规程	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中南电力设计院		
11	无人值班变电所远方监控中心设计技术规程	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	江苏省电力设计院		
12	20kV 配电设计技术规程	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国南方电网有限责任公司		
13	20kV 配电设备选型规程	工程建设	制定	2008	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	中国南方电网有限责任公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
14	风力发电机组状态监测规范	工程建设	制定	2008	电力行业风力发电标准化技术委员会	龙源电力集团公司		
15	风力发电场运行规程	工程建设	修订	2008	电力行业风力发电标准化技术委员会	龙源电力集团公司		DL/T 666-1999
16	±800kV 直流系统接地极技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业高压直流输电技术标准委员会	中国电力科学研究院、国网武汉高压研究院		
17	火电厂烟气脱硝工程施工验收技术规程	工程建设	制定	2008	电力行业环境保护标准化技术委员会	江苏苏源环保工程股份有限公司		
18	农村电力网规划设计导则	工程建设	修订	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
19	架空平行集束绝缘导线低压配电线路设计规程	工程建设	制定	2008	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
20	水电站厂房设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	成都勘测设计研究院		SD 335-1989
21	水电工程建设征地移民安置规划设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	水电水利规划设计总院		DL/T 5064-1996
22	水电水利工程工程量计算规程	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	西北勘测设计研究院		DL/T 5088-1999
23	水工混凝土结构设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	西北勘测设计研究院		DL/T 5057-1996
24	河流水电规划编制规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国顾问集团公司成都勘测设计研究院		DL/T 5042-1995
25	水电工程动能设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中南勘测设计研究院		DL/T 5015-1996
26	水电站调压室设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院		DL/T 5058-1996

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
27	水闸设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	成都勘测设计研究院		SD 133-1984
28	水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	工程建设	修订	2007	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团公司西北勘测设计研究院、中国水电顾问集团公司中南勘测设计研究院、中国水电顾问集团公司昆明勘测设计研究院、中国水电顾问集团公司成都勘测设计研究院、中国水电顾问集团公司北京勘测设计研究院，三峡大学		DL 5061-1996
29	水电工程水文计算规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		SDJ 214-1983
30	水电水利岩土工程施工及岩体测试造孔规程	工程建设	修订	2008	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	西北勘测设计研究院		
31	水电水利地下工程施工安全监测技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	长江水利委员会长江科学院、中国水电顾问集团中南勘测设计研究院		DL/T 5099-1999
32	水电水利工程对内交通施工技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电建设集团公司		
33	水利水电工程高边坡施工技术规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第四、第七工程局		
34	水电水利工程项目管理技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国长江三峡开发总公司		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
35	土坝坝体灌浆技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水电基础局有限公司		
36	水电水利工程施工机械安全操作规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第八工程局		
37	水电水利工程施工环保技术规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电建设集团公司		
38	浇筑式沥青混凝土施工规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第一工程局		
39	水工碾压混凝土试验规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	长江水利委员会长江科学院		
40	水电水利工程砂石系统施工技术规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第八工程局、局闽江工程局		
41	水电站有压过流系统模型试验规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	长江水利委员会长江科学院		
42	水电水利工程掺气减蚀模型试验规程	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	长江水利委员会长江科学院		
43	全断面岩石掘进机施工技术导则	工程建设	制定	2008	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第十工程局		
44	水电水利工程液压力式启闭机设计规范	工程建设	修订	2008	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	金属结构及启闭机标准化技术委员会		
45	水电水利工程固定卷扬式启闭机制造安装及验收规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	金属结构及启闭机标准化技术委员会		
46	水电水利工程闸门密封件设计规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	金属结构及启闭机标准化技术委员会		

电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
47	水电水利工程移动式启闭机制造安装及验收规范	工程建设	制定	2008	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	金属结构及启闭机标准化技术委员会		
48	水轮机金属蜗壳安装焊接工艺导则	工程建设	修订	2008	电力行业水电站水轮发电机标准化技术委员会	中国水利水电第七工程局		DL/T 5070-1997
49	立式水轮电机弹性金属塑料推力轴瓦技术条件	工程建设	修订	2007	电力行业水电站水轮发电机标准化技术委员会	东方电机股份有限公司		DL/T 622-1997
50	火力发电建设工程监理规范	工程建设	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力建设企业协会		
51	火力发电厂工程经济效益评价导则	工程建设	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	电力规划设计总院		
52	火电厂筒仓设计技术规程	工程建设	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	东北电力设计院, 太原普兰德电力技术有限公司, 山西电力设计院	DIN EN 617-2002 ACI-313-1997	
53	火电厂烟气脱硫工程管理规程	工程建设	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	北京国电龙源环保工程有限公司、北京国电清新环保技术工程有限公司、北京博奇电力科技有限公司		
54	海水脱硫工程工程调整试运及质量验收评定规程	工程建设	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	北京国电龙源环保工程有限公司、北京博奇电力科技有限公司		
55	输变电(换流)工程达标投产检验及评定规程	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力建设企业协会		
56	水电工程达标投产检验及评定规程	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力建设企业协会		

## 电力行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
57	电力建设施工及验收技术规范(建筑工程篇)	工程建设	修订	2008	中国电力企业联合会标准化中心	西北电力建设第四工程公司		SDJ 69-1987
58	火电机组达标投产检验及评定规程	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力建设企业协会		
59	火力发电厂基本建设工程启动及竣工验收规程	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会标准化中心	华北电力科学研究院有限责任公司、中国电力建设企业协会		
60	核电厂概预算编制规范	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	中国电力工程顾问集团公司		
61	输变电工程经济效益评价导则	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	中国电力工程顾问集团公司		
62	核电厂工程经济效益评价导则	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	中国电力工程顾问集团公司		
63	核电厂基本建设预算编制导则	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	中国电力工程顾问集团公司		
64	核电厂工程建设预算项目及费用性质划分导则	工程建设	制定	2007	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	中国电力工程顾问集团公司		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	冶金机械设备安装工程施工及验收规范（炼铁设备）	工程建设	修订	2008	中国冶金建设协会	第十九冶金建设公司		YBJ 208-1985 YB 9243-1992
2	冶金设备工程安装质量评定	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	中国第一冶金建设有限公司		
3	冶金行业大中型氧气站设计规范	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	中冶南方工程技术有限公司		
4	冶金行业高低压电缆头的制作工艺要求	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	第十九冶金建设公司		
5	冶金行业压力容器设计管理规范	工程建设	修订	2008	中国冶金建设协会	中冶华天工程技术有限公司		YB 9070-1992
6	冶金工业岩土工程施工技术规程	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	中冶沈勘工程技术有限公司		
7	冶金行业空分制氧设备工程安装验收规范	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	中冶天工建设有限公司		
8	冶金行业压力管道设计管理规范	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	中冶南方工程技术有限公司、中冶赛迪		
9	冶金行业余热利用设备设计技术要求	工程建设	修订	2008	中国冶金建设协会	中冶华天工程技术有限公司		YBJ 53-1987
10	钢—混凝土组合楼盖设计与施工技术规程	工程建设	修订	2008	中国冶金建设协会	中冶集团建筑研究总院、中国京冶建设工程承包公司		YB 9238-1992
11	钢结构检测评定及加固技术规程	工程建设	修订	2008	中国冶金建设协会	中冶集团建筑研究总院、中国京冶建设工程承包公司		YB 9257-1996
12	耐热混凝土应用技术规程	工程建设	制定	2008	中国冶金建设协会	中冶集团建筑研究总院		

**黑色冶金行业**

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
13	钢筋阻锈剂	工程建设	修订	2008	中国冶金建设协会	中冶集团建筑研究总院		YB/T 9231-1998
14	冶金行业余热利用设备设计管理规范	工程建设	修订	2006	中国冶金建设协会	中冶华天工程技术有限公司		YB 9071-1992

### 黄金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	黄金工业工程建设预算定额	工程建设	制定	2007	中国黄金协会	长春黄金工程造价咨询中心		

### 三、资源节约方面行业标准项目计划表

机械行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	印刷机械 耗能技术要求	节能	制定	2008	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所		

轻工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	电热水器节能标准	节能	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、中国质量认证中心	92/75/EEC CSA 191	
2	电压力锅的能效要求	节能	制定	2008	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		

### 化工行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	尿素工业取水定额	节水	制定	2007	中国石油和化学工业协会 技术装备办	中国化工机械动力技术 协会		
2	磷酸工业取水定额	节水	制定	2007	中国石油和化学工业协会 技术装备办	中国化工机械动力技术 协会		
3	聚氯乙烯工业取水定额	节水	制定	2007	中国石油和化学工业协会 技术装备办	中国化工机械动力技术 协会		
4	硫酸工业取水定额	节水	制定	2007	中国石油和化学工业协会 技术装备办	中国化工机械动力技术 协会		

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	石油企业余热资源量测试与计算规范	节能	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气集团公司石油工程节能技术研究开发中心、中石化能源检测中心、中油股份公司油田节能监测中心、中油集团公司油田节能监测中心		
2	加热炉热工测定	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气集团公司油田节能监测中心、中油集团公司节能研究中心、中石化油田企业能源检测中心、中油股份公司节能监测中心、中油集团公司西北节能监测中心		SY/T 6381-1998
3	石油企业节能产品节能效果测定	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气集团公司油田节能监测中心、中油集团公司节能研究中心、中石化能源检测中心、中油股份管道节能监测中心、中油股份节能研究中心		SY/T 6422-1999
4	油气田产能地面建设工程可行性研究报告及初步设计节能节水篇(章)编写通则	节能	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	大庆油田工程有限公司技术质量部、中石化中原石油勘探局勘察设计研究院		
5	原油管道节能经济运行规范	节能	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气股份有限公司管道分公司运销处、中油股份公司管道节能监测中心、中油股份公司节能研究中心		
6	油气田供配电系统经济运行规范	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	大庆石油学院、中石化河南油田、中石油集团公司油田节能监测中心、中油股份公司节能研究中心、中石化能源检测中心		SY/T 6373-1998

## 石油天然气行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
7	油田地面工程设计节能技术规范	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	大庆油田工程有限公司、胜利工程设计咨询公司、辽河工程有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司		SY/T 6420-1999
8	原油长输管道工程设计节能技术规范	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气管道工程有限公司、胜利油田工程设计咨询公司、大庆油田工程有限公司、中石油辽河工程有限公司		SY/T 6393-1999
9	机械采油系统经济运行	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气集团公司石油工程节能技术研究开发中心、中石化能源检测中心、中油股份公司油田节能监测中心、中油集团公司油田节能监测中心、中油集团公司西北节能监测中心		SY/T 6374-1998
10	石油企业能源综合利用技术导则	节能	修订	2007	石油工业标准化技术委员会石油工业节能节水专标委	中国石油天然气集团公司石油工程节能技术研究开发中心、中油股份公司节能技术研究中心、大庆石油学院		SY/T 6375-1998

### 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	干粉钢渣料	节材	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	首钢总公司		
2	锂渣料	节材	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院, 冶金工业信息标准研究院	ASTM C 618-2000 JIS A620: 2002	
3	铬铁渣料	节材	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院, 冶金工业信息标准研究院	ASTM C 618-2000 JIS A620: 2001	
4	金属镁渣料	节材	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院	ASTM C 618-2000 JIS A620: 2000	
5	硅锰渣料	节材	制定	2007	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院, 冶金工业信息标准研究院	ASTM C 618-2000 JIS A620: 1999	
6	用于水泥中的钢渣	节材	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	中冶集团建筑研究总院	ISO 679:1989	YB/T 022-1992

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	玻璃纤维能耗等级定额	节能	修订	2008	全国玻璃纤维标准化技术委员会	中材科技股份有限公司		JC 570-1994 JC 521-1993
2	玻璃熔窑用镁铝砖	节能	制定	2008	全国建筑玻璃标准化技术委员会	营口青花集团, 中国建材工业协会科技教育委员会, 秦皇岛玻璃工业研究设计院		
3	中空玻璃间隔条	节能	制定	2008	全国建筑玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会	EN 1279	
4	陶瓷用环保增白乳浊剂	节材	制定	2008	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	咸阳陶瓷研究设计院		
5	陶瓷用外加剂	节材	制定	2008	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	咸阳陶瓷研究设计院		
6	铸石能耗等级定额	节能	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC 431-1991
7	玻璃马赛克能耗等级定额	节能	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		JC 569-1994
8	平板玻璃木箱包装	节材	修订	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院		JC/T 513-1993
9	岩(矿)棉能耗等级定额	节能	修订	2008	全国绝热材料标准化技术委员会	中材科技股份有限公司		JC/T 522-1993
10	膨胀珍珠岩装饰吸声板	节能	修订	2008	全国绝热材料标准化技术委员会	中国建材科学研究总院, 西安墙体材料研究设计院		JC/T 430-1991
11	玻璃纤维外护层 聚氨酯泡沫塑料保温管	节能	制定	2008	全国绝热材料标准化技术委员会	南京中材玻璃纤维研究设计院		
12	高密度聚乙烯外护管 聚氨酯泡沫塑料保温管	节能	制定	2008	全国绝热材料标准化技术委员会	南京中材玻璃纤维研究设计院		
13	高密度聚乙烯外护管 聚氨酯泡沫塑料保温管路附件	节能	制定	2008	全国绝热材料标准化技术委员会	南京中材玻璃纤维研究设计院		
14	轻质聚苯复合墙板	节能	制定	2008	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心, 青岛众天墙材高新技术开发有限公司		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
15	纸面石膏板能耗等级定额	节能	修订	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国新型建筑材料工业杭州设计研究院		JC 523-1993
16	纤维增强外墙装饰轻质挂板	节材	制定	2008	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化委员会	中国建筑材料检验认证中心		
17	机械化水泥立窑热工测量方法	节能	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 731-1984
18	机械化水泥立窑热工计算	节能	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 732-1984(1996)
19	水泥生料球性能测定方法	节能	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 455-1992
20	用于水泥中的粒化熔铁渣	节材	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 417-1991(1996)
21	用于水泥中的粒化高炉钛矿渣	节材	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 418-1991(1996)
22	掺入水泥中的回转窑窑灰	节材	修订	2008	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院总院		JC/T 742-1984(1996)
23	低热钢渣矿渣水泥	节材	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中冶集团国建筑研究总院		
24	钢渣道路水泥	节材	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中冶集团建筑研究总院	ISO 679:1989	
25	钢渣砌筑水泥	节材	制定	2008	全国水泥标准化技术委员会	中冶集团建筑研究总院	BS 5224:1995 EN 413-2:1995	
26	水泥制品能耗等级定额	节能	修订	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院		JC/T 710-1990(1996)
27	挤塑聚苯乙烯板薄抹灰外墙外保温系统专用砂浆技术	节能	制定	2008	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心	EN 13499:2003	
28	玻璃纤维增强聚酯树脂耐磨蚀卧式容器	节能	修订	2008	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	华东化工学院		JC/T 718-1990(1996)
29	石英玻璃电耗等级定额	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料科学研究院		JC 520-1993
30	泡沫石棉	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 812-1989(1996)

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
31	无机耐高温合成云母纸层压板	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中非人工晶体研究院		JC/T 354-1984(1996)
32	滑石产品能耗等级定额	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 743-1984(1996)
33	高岭土产品能耗和水耗等级定额	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC/T 744-1984(1996)
34	石墨矿能耗和水耗定额	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC 52-1993
35	玻璃熔窑用镁铬砖	节能	制定	2008	中国建筑材料工业协会	营口青花集团, 中国建材工业协会科技教育委员会, 秦皇岛玻璃工业研究设计院		
36	滑石粉包装袋	节能	修订	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		JC 543-1994
37	耐碱耐火浇注料	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 708-1989(1996)
38	轻质耐碱浇注料	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 807-1989(1996)
39	硅铝质耐火浇注料耐碱性试验方法	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 808-1989(1997)
40	建材工业窑炉用直接结合镁铬砖	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 497-1992(1996)
41	高强度耐火浇注料	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 498-1992(1996)
42	钢纤维增强耐火浇注料	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC 499-1992(1996)
43	玻璃窑低气孔率粘土砖	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 638-1996
44	玻璃熔窑用熔铸氧化铝制品	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 494-1992(1996)
45	玻璃熔窑用致密铬英石砖	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材检验认证中心		JC/T 495-1992(1996)
46	摩擦材料用金属纤维	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
47	摩擦材料用矿物纤维	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
48	摩擦材料用复合纤维	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
49	摩擦材料用有机纤维	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		

## 建材行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
50	摩擦材料用非金属矿物填料	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
51	摩擦材料用金属及金属矿物	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
52	摩擦材料用粘结剂	节材	制定	2008	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
53	人造石	节材	修订	2008	中国建筑材料工业协会	建筑材料工业技术监督研究中心	ANSI/ICPASS-1 ISSFA-1 EN 14618 EN 14167 DIN 52104 ASTM C880	JC 908-2002
54	平板玻璃热工设备检测方法	节能	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建材国际工程有限公司		

## 有色金属行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	铝铸锭产品能耗	节能	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司等		
2	铜精矿产品能耗	节能	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业集团公司		
3	镍精矿产品能耗	节能	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
4	锡精矿产品能耗	节能	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
5	铝及铝合金板、带、箔产品能耗	节能	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司等		
6	门窗用 ABS 合金铝塑复合型材	节材	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	四川广汉三星铝业有限公司等		
7	氧化铝生产专用设备能耗等级	节能	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业河南分公司等		YS/T 126-1992
8	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法(熟料回转窑)	节能	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业河南分公司等		YS/T 119.1-1992
9	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法(竖式石灰炉)	节能	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业河南分公司等		YS/T 119.3-1992
10	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法(高压溶出器)	节能	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业河南分公司等		YS/T 119.4-1992
11	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法(蒸发器)	节能	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业河南分公司等		YS/T 119.5-1992
12	氧化铝生产专用设备 热平衡测定与计算方法(脱硅机)	节能	修订	2008	全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业河南分公司等		YS/T 119.6-1992
13	硅粉	节能	制定	2008	全国有色金属标准化技术委员会	洛阳中硅高科技有限公司		

### 汽车行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	摩托车电子控制燃油喷射系统技术条件	节能	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	国家摩托车质量监督检验中心, 上海摩托车研究所		
2	混合动力汽车类型及定义	节能	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电动车辆分会	中国汽车技术研究中心		
3	二甲醚汽车专用装置的安装要求	节能	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电动车辆分会	上海汽车集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心		
4	二甲醚汽车专用装置技术条件	节能	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电动车辆分会	上海汽车集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心		
5	汽车用液化二甲醚加注口	节能	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电动车辆分会	上海汽车集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心		
6	超级电容器电动公交车供电系统	节能	制定	2008	全国汽车标准化技术委员会电动车辆分会	上海奥威科技开发有限公司、上海现代交通建设发展有限公司		

## 四、标准样品方面行业标准项目计划表

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	高铬铸铁 (1), c:1.28	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
2	高铬铸铁 (2), c:1.34	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
3	高铬铸铁 (3), c:1.58	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
4	高速工具钢 W6Mo5Cr4V2	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
5	合金结构钢 10Cr2AlMoV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
6	合金结构钢 25Cr2Mo1VA	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
7	低合金钢 (1), c:0.576	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
8	低合金钢 (2), c:0.453	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
9	低合金钢 (3), c:0.392	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
10	低合金钢 (4), c:0.264	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
11	低合金钢 (5), c:0.664	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
12	碳工钢 T10	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
13	低合金钢 25MnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
14	耐热钢 4Cr10Si2Mo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
15	合金工具钢 5CrMnMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
16	合金结构钢 20CrMnTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
17	弹簧钢 60Si2Mn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
18	工具钢 Cr12WV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
19	合金钢 16MnV5	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院分析测试研究所		
20	合金钢 12MnNbTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院分析测试研究所		
21	合金钢 12Cr1MoV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院分析测试研究所		
22	不锈钢 1Cr21Ni5Ti	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院分析测试研究所		
23	不锈钢 2Cr13Ni2	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院分析测试研究所		
24	合金钢 17MnVNb	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院分析测试研究所		
25	高钒铁 (1), c:0.054	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
26	高钒铁 (2), c:0.074	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
27	转炉渣 (1), TFe:14.37	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
28	转炉渣 (2), TFe:7.64	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
29	铁矿石 (1), TFe:63.65	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
30	铁矿石 (2), TFe:49.84	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
31	铁矿石 (3), TFe:51.81	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
32	钒渣 (1), TFe:32.26	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		

### 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
33	钒渣(2), TFe:35.64	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
34	钒渣(3), TFe:32.16	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
35	不锈钢 2Cr13	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
36	轴承钢(1) GCr15, c:0.993	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
37	轴承钢(2) GCr15, c:1.08	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
38	合金结构钢 20CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
39	合金结构钢 20CrMnMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
40	合金结构钢 20CrNiMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
41	合金结构钢 50CrV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
42	球团矿(1), TFe:60.77	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
43	球团矿(2), TFe:59.95	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
44	烧结矿(1), TFe:52.63	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
45	烧结矿(2), TFe:53.82	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
46	合金结构钢 30CrMnTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
47	不锈钢 2Cr13	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	上海材料研究所		
48	不锈钢 1Cr13	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	上海材料研究所		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
49	低碳硅钢 (1), c:0.0045	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	太原钢铁(集团)公司技术中心		
50	低碳硅钢 (2), c:0.0070	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	太原钢铁(集团)公司技术中心		
51	焊接用钢 (1), c:0.027	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
52	焊接用钢 (2), c:0.052	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
53	低合金钢 25MnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
54	低合金钢 30CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
55	硅铁 (1), Si:79.54	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
56	硅铁 (2), Si:77.38	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
57	铁矿石	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
58	硅钢 (1), C:0.076	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
59	硅钢 (2), C:0.044	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
60	硅钢 (3), C:0.0032	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
61	合金结构钢 20CrMnTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		
62	合金结构钢 60Si2Mn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		
63	合金结构钢 20CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		
64	生铁 (1), c:2.72	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
65	生铁(2),c:2.52	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
66	生铁(3),c:2.85	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
67	生铁(4),c:2.36	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
68	生铁(5),c:1.88	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
69	生铁(6),c:2.51	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
70	低合金钢(1) 20MnSi,,c:0.219	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
71	低合金钢(2) 20MnSi,c:0.20	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
72	低合金钢 20MnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
73	纯铁 DT4E	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
74	低合金钢 65Mn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
75	不锈钢 1Cr18Ni9Ti	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
76	不锈钢 1Cr18Ni9Ti	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
77	不锈钢 1Cr18Ni9	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
78	纯铁	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
79	中低合金钢(化学)	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
80	碳钢 45	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
81	碳钢(1),,c:0.44	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
82	碳钢(2),c:0.211	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
83	碳钢(3),c:0.611	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
84	钼铁	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	攀枝花钢铁研究院		
85	不锈钢 1Cr18Ni9Ti	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
86	碳钢 10	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	上海材料研究所		
87	碳钢 45	标准样品	修订	2006	全国标准样品技术委员会冶金分会	上海材料研究所		
88	碳钢(A3)Q235	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
89	碳钢 35	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
90	碳钢 15	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
91	低合金钢 20MnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		
92	碳素结构钢 Q235	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		
93	不锈钢 304L	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
94	不锈钢 316L	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
95	不锈钢 316	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
96	不锈钢 304	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
97	低合金钢校正样品 60CrMoV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
98	低合金钢校正样品 42CrMnMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
99	重轨钢校正样品 74MnV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
100	低合金钢校正样品 08AL	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
101	管线钢校正样品 X60	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
102	超低碳钢校正样品 AL006	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
103	低合金钢校正样品 Q195F	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
104	低合金钢校正样品 08A1	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
105	低碳钢校正样品	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
106	低合金钢校正样品 10CrMn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
107	低合金钢校正样品 18CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
108	低合金钢校正样品 50MnCrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
109	低合金钢校正样品 08CuPV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
110	低合金钢校正样品 DR2	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
111	低合金钢校正样品 15CrMnMoTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
112	低合金钢校正样品 20CrMnMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
113	低合金钢校正样品 08CuPCrMoV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	鞍山钢铁集团公司技术中心		
114	中低合金钢校正样品(1), c:0.058	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
115	中低合金钢校正样品(1), c:0.097	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部		
116	碳钢校正样品 45	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部、北京应天意标准样品有限公司		
117	低合金钢校正样品 20CrMnTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部、北京应天意标准样品有限公司		
118	低合金钢校正样品 38CrMoAl	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部、北京应天意标准样品有限公司		
119	低合金钢校正样品 40Cr	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部、北京应天意标准样品有限公司		
120	低合金钢校正样品 35CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢股份公司特殊钢分公司质量保证部、北京应天意标准样品有限公司		
121	钢中氧氮(1), 0:22.9PPM	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
122	钢中氧氮(3), 0:10.6PPM	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
123	不锈钢(光谱) 316L	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
124	红外碳硫专用(1), c:1.11	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
125	红外碳硫专用(2), c:0.92	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
126	红外碳硫专用(3), c:0.0016	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
127	红外碳硫专用(4),c:0.0066	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
128	低合金钢校正样品 35CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
129	低合金钢校正样品 12CrMoV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
130	低合金钢校正样品 40Cr	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
131	低合金钢校正样品 42CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
132	不锈钢(光谱) 304	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
133	不锈钢(光谱) 304L	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
134	不锈钢(光谱) 316	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
135	红外碳硫专用(5),c:0.0020	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
136	钢中氧氮(2),0:51.0PPM	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
137	钢中氧氮(4),0:182.6PPM	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
138	中低合金钢(光谱7点)	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
139	低合金钢校正样品 60Si2MnA	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
140	低合金钢校正样品 50CrVA	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
141	低合金钢校正样品 20MnVB	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	宝钢上海钢铁研究所		
142	低合金钢(光谱) 20MnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
143	低合金钢（光谱）30CrMnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
144	低合金钢（光谱）	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	本钢质量处驻特钢质检中心		
145	中低合金钢（光谱）	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	抚顺特殊钢股份有限公司技术质量部		
146	碳钢校正样品 35	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
147	低合金钢校正样品 Q235	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
148	碳钢校正样品 45	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
149	碳钢校正样品 50	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
150	低合金钢校正样品 35CrMo	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
151	低合金钢校正样品 20CrMnTi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
152	低合金钢校正样品 16Mn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
153	碳钢校正样品 20	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
154	碳钢校正样品 15	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
155	碳钢校正样品 10	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
156	低合金钢校正样品 38CrMoAl	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
157	低合金钢校正样品 20NiCrMoV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
158	碳钢校正样品 65Mn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
159	低合金钢校正样品 20Cr	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
160	低合金钢校正样品 40Cr	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
161	低合金钢校正样品 Q275	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
162	碳钢校正样品 45Mn	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
163	碳工钢校正样品 T8	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
164	碳工钢校正样品 T12	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	钢铁研究总院		
165	合金铸铁 (1) (光谱), c:1.89	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
166	合金铸铁 (2) (光谱), c:3.88	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	山东省冶金科学研究院		
167	低碳硅钢 (光谱)	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	太原钢铁(集团)公司技术中心		
168	氮分析专用 (1), N:0.0081	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
169	氮分析专用 (2), N:0.0040	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
170	氮分析专用 (3), N:0.0048	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
171	低合金钢校正样品 20MnSiV	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
172	低合金钢校正样品 (6), c:0.058	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
173	低合金钢校正样品 (7), c:0.351	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
174	低合金钢校正样品 (8), c:0.771	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		

## 黑色冶金行业

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
175	低合金钢校正样品 (9), c:0.066	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
176	低合金钢校正样品 (10), c:0.065	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	武汉钢铁(集团)公司技术中心		
177	碳素钢校正样品 20	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
178	碳素钢校正样品 (1)45, c:0.48	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
179	碳素钢校正样品 (2) 45, c:0.44	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
180	碳素钢校正样品 (3) 45, c:0.455	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
181	碳素钢校正样品 (4) 45, c:0.442	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
182	碳素钢校正样品 (1) 65, c:0.669	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
183	碳素钢校正样品 (2) 65, c:0.689	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
184	碳素钢校正样品 70	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
185	低合金钢校正样品 20MnSi	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁股份有限公司钢铁研究所		
186	碳素钢校正样品 10	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		
187	低合金钢 (光谱)	标准样品	制定	2008	全国标准样品技术委员会冶金分会	重庆钢铁有限公司钢铁研究所		