

附件:

二〇〇八年行业标准项目计划

国家发展和改革委员会

二〇〇八年四月

编制说明

为做好 2008 年行业标准制修订工作，我们组织编制了 2008 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》中确定的重点任务和节能减排要求，做好重点领域行业标准的制修订工作，为全面落实科学发展观，加快建设资源节约型、环境友好型社会做出贡献。

（二）市场需要原则。围绕行业管理，产品设计、生产、检验、使用，市场营销等活动及行业和社会关注的热点问题，积极制定行业标准，规范市场秩序，保护消费者利益，满足行业发展和市场的需要。

（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、互为补充。

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）突出做好节能减排，高新技术推广应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）建立食品安全和产品质量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 2008 年行业标准项目计划共 1761 项。其中制定 850 项，修订 911 项；产品标准 1143 项，基础、方法、管理标准 386 项，节能减排和安全标准 66 项，工程建设标准 114 项，标准样品 52 项；采用国际标准和国外先进标准 178 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、电监会、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。

2008 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	2008 年	2009 年	产品	基础	方法	管理	安全	节能减排	工程建设	标准样品	
合 计	1761	850	911	329	1432	1143	44	317	25	24	42	114	52	178
机械行业	526	208	318	99	427	456	16	54	0	0	0	0	0	6
轻工行业	230	144	86	3	227	188	9	21	1	1	10	0	0	61
纺织行业	122	62	60	12	110	94	4	17	0	0	7	0	0	7
化工行业	197	52	145	39	158	166	1	7	1	3	4	11	4	36
石油天然气行业	151	39	112	115	36	35	7	59	10	15	7	18	0	6
石化行业	57	31	26	7	50	0	0	23	0	0	6	28	0	27
黑色冶金行业	78	73	5	1	77	19	3	2	0	1	0	5	48	5
建材行业	67	56	11	20	47	54	1	8	4	0	0	0	0	10
有色金属行业	103	56	47	0	103	19	0	81	0	0	3	0	0	0
汽车行业	45	28	17	0	45	37	2	6	0	0	0	0	0	8
电力行业	130	81	49	3	127	22	1	37	9	4	5	52	0	11
锅炉压力容器行业	25	6	19	10	15	25	0	0	0	0	0	0	0	0
制药装备行业	20	8	12	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
包装行业	4	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1
稀土行业	6	2	4	0	6	4	0	2	0	0	0	0	0	0

目 录

一、产品方面行业标准项目计划表	1	二、工程建设行业标准项目计划表	155
机械行业.....	2	化工行业.....	156
轻工行业.....	48	石油天然气行业.....	157
纺织行业.....	69	石化行业.....	160
化工行业.....	80	黑色冶金行业.....	163
石油天然气行业.....	96	电力行业.....	164
石化行业.....	117	三、节能减排行业标准项目计划表	170
黑色冶金行业.....	119	轻工行业.....	171
建材行业.....	122	纺织行业.....	172
有色金属行业.....	128	化工行业.....	173
汽车行业.....	137	石油天然气行业.....	174
电力行业.....	141	石化行业.....	176
锅炉压力容器行业.....	149	有色金属行业.....	177
制药装备行业.....	151	电力行业.....	178
包装行业.....	153	四、标准样品行业标准项目计划表	179
稀土行业.....	154	化工行业.....	180
		黑色冶金行业.....	181

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	侧面式叉车	产品	修订	2009	北京起重运输机械研究所	安徽合力股份有限公司、北京起重运输机械研究所		JB/T 9012-1999
2	带式输送机用打滑检测器	产品	制定	2009	北京起重运输机械研究所	唐山市协力胶带运输设备有限公司		
3	带式输送机用料流检测器	产品	制定	2009	北京起重运输机械研究所	唐山市协力胶带运输设备有限公司		
4	带式输送机用双向拉绳开关	产品	制定	2009	北京起重运输机械研究所	唐山市协力胶带运输设备有限公司		
5	料仓用料位计	产品	制定	2009	北京起重运输机械研究所	唐山市协力胶带运输设备有限公司		
6	摩擦驱动输送机	产品	制定	2009	北京起重运输机械研究所	江苏天奇物流系统工程股份有限公司		
7	移动带式输送机	产品	修订	2009	北京起重运输机械研究所	衡阳运输机械有限公司、北京起重运输机械研究所		JB/T 3927-1999
8	机床控制变压器	产品	修订	2009	成都机床电器研究所	北京电器有限公司等		JB/T 5555-2001
9	DW914B 系列船用万能式空气断路器	产品	修订	2009	机械工业船用电机电器标准化技术委员会	北京北开电气股份有限公司		JB/T 6453-1992
10	1000MW 核电汽轮机转子锻件技术条件	产品	制定	2009	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、二重(集团)重型装备股份有限公司大型铸锻件研究所		
11	超超临界汽轮机缸体用大型球墨铸铁件 技术条件	产品	制定	2009	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	上汽轮机有限公司		

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
12	大型核储运罐锻件 技术条件	产品	制定	2009	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	二重(集团)重型装备股份有限公司重型压力容器与核电技术研究所		
13	连轧管机限动芯棒	产品	制定	2009	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中原特钢股份有限公司		
14	瓦楞辊锻件	产品	制定	2009	机械工业大型铸锻件标准化技术委员会	中原特钢股份有限公司		
15	变压器用箔式线圈绕线机	产品	制定	2009	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		
16	变压器用立式绕线机	产品	制定	2009	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		
17	电机专用设备冲槽机	产品	修订	2009	机械工业电工专用设备标准化技术委员会	芜湖电工机械有限公司		JB/T 5349.1-1991、 JB/T 5349.2-1991、 JB/T 5349.3-1991
18	电抗器用立式绕线(纱)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		
19	调压器用碳电阻片柱 第1部分: 自动电压调整器用碳电阻片柱	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电碳研究所		JB/T 2664.1-1999
20	调压器用碳电阻片柱 第2部分: 特种调整器用碳电阻片柱	产品	修订	2008	机械工业电炭标准化技术委员会	哈尔滨电碳研究所		JB/T 2664.2-1999
21	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	哈尔滨电碳研究所		JB/T 4220-1999
22	电影放映物镜鉴别率检验标板	基础	修订	2009	机械工业电影和电教标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所	JIS B7181-1993, MOD	JB/T 9407-1999
23	35mm 电影放映变形附加镜 技术条件	产品	修订	2009	机械工业电影和电教标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		JB/T 9408-1999

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
24	电影放映物镜性能测定方法	方法	修订	2009	机械工业电影和电教标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		JB/T 9409-1999
25	16mm 电影放映机输片齿轮齿形、主要尺寸和精度	产品	修订	2008	机械工业电影和电教标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		JB/T 9420-1999
26	16mm 电影放映机间歇齿轮齿形、主要尺寸和精度	产品	修订	2008	机械工业电影和电教标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所		JB/T 9421-1999
27	烧结金属摩擦材料 技术条件	产品	修订	2009	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	杭州粉末冶金研究所、北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 3063-1996
28	粉末冶金机油泵齿轮 技术条件	产品	修订	2009	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	杭州粉末冶金研究所		JB/T 7907-1999
29	湿式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验台 试验方法	方法	修订	2009	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	杭州粉末冶金研究所、黄石摩擦材料厂		JB/T 7909-1999
30	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第1部分：铁基材料与制品中碳的测定 气体容量法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.1-1996
31	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第2部分：铁基材料与制品中铜的测定 氟化氢铵掩蔽-碘量法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.2-1996
32	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第3部分：铁基材料与制品中钼的测定 硫氰酸盐光度法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.3-1996
33	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第4部分：铁基材料与制品中铜的测定 碘化钾-硫代硫酸钠滴定法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.4-1996

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
34	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第5部分：铁基材料与制品中锡的测定 次磷酸钠还原-碘酸钾滴定法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.5-1996
35	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第6部分：铁基材料与制品中铅的测定 电解分离-EDTA 滴定法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.6-1996
36	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第7部分：铁基材料与制品中锌的测定 硫酸铅钡共沉淀-EDTA 滴定法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.7-1996
37	粉末冶金材料与制品化学分析方法 第8部分：铁基材料与制品中铁的测定 EDTA-H2O2 光度法	方法	修订	2008	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8063.8-1996
38	烧结锡青铜过滤元件 技术条件	产品	修订	2009	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	北京市天桥粉末冶金有限责任公司、北京市粉末冶金研究所有限责任公司		JB/T 8395-1996
39	中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片 技术条件	产品	修订	2009	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	晋江粉末冶金制品厂		JB/T 9135-1999
40	摩托车离合器用粉末冶金从动齿轮 技术条件	产品	修订	2009	机械工业粉末冶金与制品标准化技术委员会	上海汽车粉末冶金有限公司		JB/T 10310-2001
41	液压锤用钎杆	产品	制定	2009	机械工业工程机械标准化技术委员会	惊天液压机械制造有限公司、天津工程机械研究院		
42	电除尘用高压整流变压器	产品	制定	2009	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司		

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
43	电除尘用恒流高压直流电源	产品	制定	2009	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海激光电源设备有限责任公司		
44	除尘器用三氧化硫烟气调质系统	产品	制定	2009	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司		
45	循环流化床干法脱硫用干式石灰消化器	产品	制定	2009	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司		
46	气象仪器通用验收规则	方法	制定	2009	机械工业气象仪器标准化技术委员会	国家气象仪器质量检验中心		
47	数字风向风速测量仪	产品	制定	2009	机械工业气象仪器标准化技术委员会	长春气象仪器研究所		
48	肉类加工机械 打卡（扭结）机	产品	制定	2009	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		
49	肉类加工机械 烟熏箱	产品	制定	2009	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		
50	肉类加工机械 油炸机	产品	制定	2009	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		
51	肉类加工机械 斩拌机	产品	制定	2009	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		
52	肉类加工机械 自动充填结扎机	产品	制定	2009	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		
53	聚四氟乙烯编织填料	产品	修订	2009	机械工业填料静密封标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院		JB/T 6626-1993

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
54	柔性石墨填料环物理机械性能测试方法	方法	修订	2009	机械工业填料静密封标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院		JB/T 6370-1992
55	通用小型汽油机 型号编制方法	方法	制定	2009	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	临沂三禾永佳动力公司、本田技研投资公司		
56	通用小型汽油机反冲起动机 技术条件	产品	制定	2009	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	重庆宗申通用动力公司、临沂金立公司		
57	通用小型汽油机 铝连杆技术条件	产品	制定	2009	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	重庆宗申通用动力公司、天津内燃机研究所		
58	通用小型汽油机 台架性能试验方法	方法	修订	2009	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	无锡开普动力有限公司、天津内燃机研究所	JIS B8017, MOD	JB/T 5135.1-2001
59	通用小型汽油机 可靠性、耐久性试验与评定方法	方法	修订	2009	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	无锡开普动力有限公司、天津内燃机研究所	SAEJ1349/SAEJ1995,MOD	JB/T 5135.2-2001
60	通用小型汽油机 技术条件	产品	修订	2009	机械工业通用汽油机标准化技术委员会	无锡开普动力有限公司、天津内燃机研究所	JIS B8011, MOD	JB/T 5135.3-2001
61	板带轧机主传动鼓形齿接轴	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海茂德企业集团有限公司		
62	冷轧圆盘剪切机	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院		
63	两辊斜轧轧管机	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	济南重工股份有限公司		
64	冶金设备用周向弹性联轴器	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	宁波市实立矿山机械制造有限公司		
65	冶金用空气切断阀	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海茂德企业发展有限公司		
66	冶金用煤气总管切断阀	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海茂德企业发展有限公司		

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
67	液压式冷拔机	产品	制定	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	江苏龙城洪力液压设备有限公司		
68	管材矫正机 型式和基本参数	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器集团有限公司		JB/T 1109-1999
69	辊式板材矫正机 基本参数	产品	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原重型机械集团有限公司		JB/T 1465.1-1999
70	模锻锤 型式与基本参数	基础	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连设计研究院		JB/T 1843-1999
71	对击锤 型式与基本参数	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原重型机械集团有限公司		JB/T 1880-1999
72	切边液压机 型式与基本参数	基础	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原重型机械集团有限公司		JB/T 1881-1999
73	单臂冲压液压机	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海重型机器厂有限公司		JB/T 2098-1999
74	斜齿轮油泵与装置	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	西安润滑设备厂		JB/T 2301-1999
75	渣罐车 型式、基本参数与尺寸	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	大连重工起重集团有限公司		JB/T 2450-1999
76	料槽车 型式、基本参数与尺寸	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	大连重工起重集团有限公司		JB/T 2452-1999
77	铁水车 型式、基本参数与尺寸	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	大连重工起重集团有限公司		JB/T 2453-1999
78	轧钢车间加热炉齿条式推钢机基本参数	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	大连重工起重集团有限公司		JB/T 2628-1999
79	斜辊式管材矫正机 技术条件	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器集团有限公司		JB/T 3163-1999

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
80	LTG 系列铁水罐 型式与基本参数	产品	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	大连重工起重集团有限公司		JB/T 3260-1999
81	LG 系列钢水罐 型式与基本参数	产品	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	大连重工起重集团有限公司		JB/T 3261-1999
82	集中润滑系统 第 1 部分：术语和分类	基础	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器润滑液压设备有限公司		JB/T 3711.1-1999
83	集中润滑系统 第 2 部分：图形符号	基础	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器润滑液压设备有限公司		JB/T 3711.2-1999
84	集中润滑系统 第 3 部分：技术量和单位	基础	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器润滑液压设备有限公司		JB/T 3711.3-1999
85	垂直出轴星轮减速器	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	长沙高星机械研究所		JB/T 7344-1994
86	直廓环面蜗杆减速器	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连设计研究院		JB/T 7936-1999
87	润滑系统及元件 第 1 部分：基本参数	产品	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器润滑液压设备有限公司		JB/T 7943.1-1999
88	润滑装置及元件 第 2 部分：检查验收规则	方法	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原矿山机器润滑液压设备有限公司		JB/T 7943.2-1999
89	双线分配器(40MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8462-1996
90	二位四通换向阀(40MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8463-1996
91	递进分配器(16MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8464-1996
92	压差开关(40MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8465-1996

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
93	星轮减速器	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	长沙高星机械研究所		JB/T 8712-1998
94	DLM2 型电磁离合器	产品	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连设计研究院		JB/T 8808-1998
95	SWL 蜗轮螺杆升降机 型式、参数与尺寸	产品	修订	2009	机械工业冶金设备标准化技术委员会	太原重型机械集团有限公司		JB/T 8809-1998
96	润滑泵 第 1 部分：电动润滑泵 (40MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8810.1-1998
97	润滑泵 第 2 部分：单线润滑泵 (31.5MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8810.2-1998
98	润滑泵 第 3 部分：多点润滑泵 (31.5MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8810.3-1998
99	加油泵 第 1 部分：电动加油泵 (4MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8811.1-1998
100	加油泵 第 2 部分：手动加油泵 (2.5MPa)	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	上海润滑设备厂有限公司		JB/T 8811.2-1998
101	平面包络环面蜗杆减速器	产品	修订	2008	机械工业冶金设备标准化技术委员会	天津华盛昌齿轮有限公司		JB/T 9051-1999
102	快速测量钢液温度用钨铼热电偶丝	产品	修订	2009	机械工业仪表功能材料标准化技术委员会	重庆仪表材料研究所		JB/T 5401-1991
103	快速测量钢液温度用钨铼热电偶丝热电动势测试方法	方法	修订	2009	机械工业仪表功能材料标准化技术委员会	重庆仪表材料研究所		JB/T 5402-1991
104	硅压阻式微型、薄型压力传感器	产品	制定	2009	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	昆山双桥传感器测控技术有限公司、沈阳仪表科学研究院		
105	直流漏电流传感器	产品	制定	2009	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	深圳迦威电气有限公司、沈阳仪表科学研究院		

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
106	柴油机喷油泵试验台用高压油管组件	产品	修订	2009	机械工业油泵油嘴标准化技术委员会	无锡油泵油嘴研究所	ISO 4093:1999	JB/T 8121-1999
107	喷油泵试验台 技术条件	产品	修订	2009	机械工业油泵油嘴标准化技术委员会	无锡油泵油嘴研究所		JB/T 9734-1999
108	杯装单片膜充填封口机	产品	制定	2009	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等		
109	自立袋充填旋盖包装机	产品	制定	2009	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等		
110	高剪切分散匀浆泵	产品	制定	2009	全国泵标准化技术委员会	合肥华升泵阀有限责任公司		
111	立式高速部分流泵	产品	制定	2009	全国泵标准化技术委员会	合肥华升泵阀有限责任公司		
112	Vv 联结牵引变压器	产品	制定	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、云南变压器电气股份有限公司等		
113	电控设备用干式变压器	产品	制定	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、天津市同德兴电气技术有限公司等		
114	电力节能器	产品	制定	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、杭州钱江电气集团股份有限公司等		
115	减压起动电抗器	产品	制定	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、天津市同德兴电气技术有限公司等		
116	柱式调压器	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、上海森普电器研究所等		JB/T 7067-2002

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
117	干式变压器用横流式冷却风机	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司等		JB/T 8971-1999
118	封闭母线	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、阜新封闭母线厂等		JB/T 9639-1999
119	变压器用风扇	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司等		JB/T 9642-1999
120	半导体电气传动用电抗器	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、天津市同德兴电气技术有限公司等		JB/T 9644-1999
121	接触调压器	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、上海森普电器研究所等		JB/T 10091-2001
122	磁性调压器	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、上海森普电器研究所等		JB/T 10092-2000
123	感应调压器	产品	修订	2009	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究所股份有限公司、上海电压调整器制造有限公司等		JB/T 10093-2000
124	拉刀 术语	基础	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 7969-1999
125	弧齿锥齿轮铣刀 1: 24 圆锥孔尺寸及公差	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	哈尔滨第一工具有限公司		JB/T 8345-1996
126	惠氏螺纹 丝锥	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.1-1998
127	惠氏螺纹 丝锥螺纹 公差	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.2-1998

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
128	惠氏螺纹 丝锥 技术条件	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.3-1998
129	惠氏螺纹 螺母丝锥	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.4-1998
130	惠氏螺纹圆板牙	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.5-1998
131	惠氏螺纹 搓丝板	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.6-1998
132	惠氏螺纹 滚丝轮	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 8825.7-1998
133	直齿锥齿轮精刨刀 第1部分：基本型式和尺寸	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	哈尔滨第一工具有限公司		JB/T 9990.1-1999
134	直齿锥齿轮精刨刀 第2部分：技术条件	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	哈尔滨第一工具有限公司		JB/T 9990.2-1999
135	矩形花键拉刀 技术条件	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所		JB/T 9992-1999
136	带侧面齿键槽拉刀	产品	修订	2009	全国刀具标准化技术委员会	哈尔滨第一工具有限公司		JB/T 9993-1999
137	电触头材料电弧烧损试验方法	方法	修订	2009	全国电工合金标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 8632-1997
138	铜铍银触头材料 技术条件	产品	修订	2009	全国电工合金标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 9550-1999
139	铜石墨电触头材料化学分析方法	方法	修订	2009	全国电工合金标准化技术委员会	桂林电器科学研究所		JB/T 8505-1996
140	低压无功就地补偿装置	产品	修订	2009	全国电力电容器标准化技术委员会	西安电力电容器研究所		JB/T 7115-1993

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
141	电力电容器用双轴定向聚丙烯薄膜 技术条件	产品	制定	2009	全国电力电容器标准化技术委员会	桂林电力电容器有限责任公司		
142	电容器用压嵌式绝缘套管 技术条件	产品	制定	2009	全国电力电容器标准化技术委员会	西安电力电容器研究所		
143	压缩气体标准电容器	产品	修订	2009	全国电力电容器标准化技术委员会	西安电力电容器研究所		JB/T 1811-1992
144	电镀用整流设备	产品	修订	2009	全国电力电子学标准化技术委员会	西安电力电子技术研究所等		JB/T 1504-1993
145	电力变流器用纯水冷却装置	产品	修订	2009	全国电力电子学标准化技术委员会	西安电力电子技术研究所等		JB/T 5833-1991
146	半闭式双点压力机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司、江苏扬力集团		
147	半闭式双点压力机 第 2 部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司、江苏扬力集团		
148	半闭式双点压力机 第 3 部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司、江苏扬力集团		
149	闭式三点高速精密压力机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司		
150	闭式三点高速精密压力机 第 2 部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司		
151	闭式三点高速精密压力机 第 3 部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司		
152	闭式双点高速精密压力机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司、徐州锻压机床厂		
153	闭式双点高速精密压力机 第 2 部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司、徐州锻压机床厂		

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
154	闭式双点高速精密压力机 第 3 部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司、徐州锻压机床厂		
155	电动螺旋压力机 第 1 部分：基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	青岛青锻锻压机械有限公司		
156	电动螺旋压力机 第 2 部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	青岛青锻锻压机械有限公司		
157	封头液压机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥锻压集团技术开发有限公司		
158	封头液压机 第 2 部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥锻压集团技术开发有限公司		
159	封头液压机 第 3 部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥锻压集团技术开发有限公司		
160	滚压成型机	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	佛山市禅城区杏头新虹卷闸机械有限公司		
161	机械式干粉压力机 精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	南京东部精密机械有限公司		
162	机械压力机数控系统	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	南京埃斯顿数字技术有限公司		
163	机械压力机用电子凸轮	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	南京埃斯顿数字技术有限公司		
164	机械压力机用平衡缸技术要求	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	无锡拓发自控设备有限公司		
165	剪板机数控系统	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	南京埃斯顿数字技术有限公司		
166	精压机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司		

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
167	精压机 第2部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司		
168	开式双点压力机 第1部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司、江苏扬力集团		
169	空调翅片自动化生产线 第1部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司		
170	空调翅片自动化生产线 第2部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司		
171	空调翅片自动化生产线 第3部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	扬州锻压机床集团有限公司		
172	快速薄板冲压及拉伸液压机 第1部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥锻压集团技术开发有限公司		
173	快速薄板冲压及拉伸液压机 第2部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥锻压集团技术开发有限公司		
174	快速薄板冲压及拉伸液压机 第3部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥锻压集团技术开发有限公司		
175	水平下调式三辊卷板机	产品	制定	2009	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		
176	小半径弯管机 第1部分：参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	江阴机械制造有限公司		
177	小半径弯管机 第2部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	江阴机械制造有限公司		
178	小半径弯管机 第3部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	江阴机械制造有限公司		
179	压力机用安全双联阀可靠性要求及考核方法	方法	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	无锡拓发自控设备有限公司		

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
180	移动回转压头框式液压机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司		
181	移动回转压头框式液压机 第 2 部分：技术条件	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司		
182	移动回转压头框式液压机 第 3 部分：精度	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司		
183	异形曲面快速成形机	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	无锡金球机械有限公司		
184	窄带钢六辊可逆冷轧机	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	北京蒂本斯工程技术有限公司、山东宏康机械制造有限公司		
185	折弯机数控系统	产品	制定	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	南京埃斯顿数字技术有限公司		
186	闭式单、双点压力机 第 1 部分：型式与基本参数	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	济南二机床集团有限公司、江苏扬力集团有限公司		JB/T 1647-1999
187	精压机 第 3 部分：精度	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	广东锻压机床厂有限公司		JB/T 3879-1999
188	闭式四点压力机 第 3 部分：精度	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	济南二机床集团有限公司、江苏扬力集团		JB/T 5200-1991
189	台式压力机 第 1 部分：型式及基本参数	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江萧山金龟机械有限公司		JB/T 5247.2-1998
190	台式压力机 第 2 部分：技术条件	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江萧山金龟机械有限公司		JB/T 5247.1-1998
191	台式压力机 第 3 部分：精度	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江萧山金龟机械有限公司		JB/T 5247.3-1999

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
192	四辊卷板机 第2部分：技术条件	产品	修订	2009	全国锻压机械标准化技术委员会	长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司		JB/T 8778-1998
193	型材卷弯机 第1部分：型式与基本参数	产品	修订	2009	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、长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司		JB/T 8777-1998
194	型材卷弯机 第2部分：技术条件	产品	修订	2009	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、长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司		JB/T 6103-1992
195	波纹管密封截止阀	产品	制定	2009	全国阀门标准化技术委员会	安徽省屯溪高压阀门有限公司等		
196	低阻力倒流防止器	产品	制定	2009	全国阀门标准化技术委员会	上海上龙阀门厂、天津塘沽阀门有限责任公司等		
197	供水管网用防污隔断阀	产品	制定	2009	全国阀门标准化技术委员会	上海正丰阀门制造有限公司等		
198	金属密封提升式旋塞阀	产品	制定	2009	全国阀门标准化技术委员会	浙江超达阀门股份有限公司		
199	清管阀 技术条件	产品	制定	2009	全国阀门标准化技术委员会	西安泵阀总厂有限公司、浙江伯特利阀门有限公司等		
200	中央空调末端风机盘管用电动阀门	产品	制定	2009	全国阀门标准化技术委员会	曼瑞德自控系统(乐清)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
201	阀门零部件 阀杆螺母	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、江苏神通阀门有限公司、宁波埃美柯铜阀门有限公司、浙江超达阀门股份有限公司、上海良工阀门厂有限公司、保一集团有限公司、北京阀门总厂有限责任公司、安徽省屯溪高压阀门有限公司		JB/T 1694-1991、 JB/T 1695-1991、 JB/T 1696-1991、 JB/T 1698-1991、 JB/T 1699-1991、 JB/T 1701-1991
202	阀门零部件 轴套	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司、江苏神通阀门有限公司、浙江超达阀门股份有限公司、上海良工阀门厂有限公司、保一集团有限公司、北京阀门总厂有限责任公司、安徽省屯溪高压阀门有限公司		JB/T 1759-1991
203	阀门零部件 高压透镜垫	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司、江苏神通阀门有限公司、浙江超达阀门股份有限公司、上海良工阀门厂有限公司、保一集团有限公司、北京阀门总厂有限责任公司、安徽省屯溪高压阀门有限公司		JB/T 2776-1992、 JB/T 2777-1992

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
204	阀门零部件 高压管子、管件、阀门端部尺寸	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司、江苏神通阀门有限公司、浙江超达阀门股份有限公司、上海良工阀门厂有限公司、保一集团有限公司、北京阀门总厂有限责任公司、安徽省屯溪高压阀门有限公司		JB/T 2768-1992
205	阀门零部件 上密封座	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司、江苏神通阀门有限公司、浙江超达阀门股份有限公司、上海良工阀门厂有限公司、保一集团有限公司、北京阀门总厂有限责任公司、安徽省屯溪高压阀门有限公司		JB/T 5210-1991
206	阀门密封面等离子弧堆焊技术要求	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	沈阳阀门研究所		JB/T 6438-1992
207	阀门密封面等离子弧堆焊用合金粉末	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	沈阳阀门研究所		JB/T 7744-1995

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
208	阀门零部件 填料压盖、填料压套和填料压板	产品	修订	2009	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司、江苏神通阀门有限公司、浙江超达阀门股份有限公司、上海良工阀门厂有限公司、保一集团有限公司、北京阀门总厂有限责任公司、安徽省屯溪高压阀门有限公司		JB/T 1708-1991、 JB/T 5206.1-1991、 JB/T 5206.2-1991、 JB/T 5206.3-1991、 JB/T 5207-1991
209	防爆检修箱	产品	制定	2009	全国防爆电气设备标准化技术委员会	沈阳市中兴防爆电器总厂		
210	防爆投光灯	产品	制定	2009	全国防爆电气设备标准化技术委员会	浙江新黎明防爆电器有限公司		
211	防爆镇流器	产品	制定	2009	全国防爆电气设备标准化技术委员会	浙江松北防爆电器有限公司		
212	全塑防爆荧光灯	产品	制定	2009	全国防爆电气设备标准化技术委员会	沈阳鑫中兴防爆电器有限公司		
213	PT型圆盘真空过滤机	产品	制定	2009	全国分离机械标准化技术委员会	江苏省宜兴非金属化工机械厂		
214	带式过滤机机织滤带	产品	制定	2009	全国分离机械标准化技术委员会	厦门怡洋过滤材料工业有限公司		
215	离心机、分离机用振动保护开关及振动传感器	产品	制定	2009	全国分离机械标准化技术委员会	无锡市厚德自动化仪表有限公司		
216	翻盘真空过滤机	产品	修订	2009	全国分离机械标准化技术委员会	杭州化工机械有限公司		JB/T 5282-1999
217	分离机械 清洁度测定方法	方法	修订	2009	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		JB/T 6418-1992

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	离心萃取机 型号编制方法	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用机械研究院		JB/T 7243-1994
219	离心卸料离心机	产品	修订	2009	全国分离机械标准化技术委员会	江苏牡丹离心机制造有限公司		JB/T 8101-1999
220	活塞推料离心机用滤网	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	重庆江北机械有限责任公司		JB/T 8865-2001
221	筒式加压过滤机	产品	修订	2008	全国分离机械标准化技术委员会	四川高精净化设备有限公司		JB/T 8866-2001
222	烟叶烘烤用风机 技术条件	产品	制定	2009	全国风机标准化技术委员会	浙江明新风机有限公司		
223	诱导通风机 技术条件	产品	制定	2009	全国风机标准化技术委员会	上虞市方圆风机有限公司、浙江上风实业股份有限公司		
224	蒸发式冷凝器冷却通风机 技术条件	产品	制定	2009	全国风机标准化技术委员会	浙江明新风机有限公司		
225	激光打印机测试版	产品	修订	2009	全国复印机械标准化技术委员会	国家复印机质量监督检验中心		JB/T 10334-2002
226	3.6kV~40.5kV 高压交流开关设备用真空灭弧室固封极柱	产品	制定	2009	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		
227	滚动轴承摩托车用超越离合器	产品	制定	2009	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所、常州鼎豪精机有限公司等		
228	滚动轴承汽车轮毂轴承单元	产品	修订	2009	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所、襄阳汽车轴承股份有限公司、浙江万向汽车轴承有限公司、襄樊新火炬汽车部件装备有限公司、韶关东南轴承有限公司等		JB/T 10238-2001

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
229	滚动轴承振动（速度）测量方法	方法	修订	2009	全国滚动轴承标准化技术委员会	杭州轴承试验研究中心有限公司、上海斐赛轴承有限公司等		JB/T 5313-2001
230	A-TIG 焊活性剂	产品	制定	2009	全国焊接标准化技术委员会	兰州理工大学		
231	振动焊接工艺参数选择及技术要求	基础	制定	2009	全国焊接标准化技术委员会	上海交通大学		
232	坐标式切割机	产品	修订	2009	全国焊接标准化技术委员会	中国焊接协会	ISO 8206: 1992, MOD	JB/T 5102-1999
233	道路施工与养护设备 沥青路面开槽机	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	佛山市威特公路养护设备有限公司		
234	道路施工与养护设备 沥青路面微波加热设备	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	佛山市威特公路养护设备有限公司		
235	道路施工与养护设备 渠道衬砌机	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	陕西建设机械股份有限公司		
236	道路施工与养护设备 综合养路车 第1部分：技术条件	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	佛山市威特公路养护设备有限公司		
237	道路施工与养护设备 综合养路车 第2部分：试验方法	方法	修订	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	佛山市威特公路养护设备有限公司		JB/T 9727-2001
238	固定式升降工作平台	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	北京建筑机械化研究院		
239	建筑施工机械与设备 干混砂浆搅拌机	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	福建南方路面机械有限公司、长沙建设机械研究院		
240	建筑施工机械与设备 干混砂浆搅拌生产线	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	福建南方路面机械有限公司		

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
241	建筑施工机械与设备 混凝土输送管 型式与尺寸	产品	修订	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	长沙建设机械研究院、长沙中联重工科技发展股份有限公司		JG/T 95-1999
242	建筑施工机械与设备 筒式柴油打桩锤	产品	修订	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	上海工程机械厂有限公司、北京建筑机械化研究院		JG/T 5053.1-1995、 JG/T 5053.2-1995、 JG/T 5053.3-1995
243	建筑施工机械与设备 旋挖钻机伸缩式钻杆	产品	制定	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	北京市三一重机有限公司、北京建筑机械化研究院		
244	建筑施工机械与设备 转子式混凝土喷射机	产品	修订	2009	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	长沙建设机械研究院、长沙中联重工科技发展股份有限公司		JG/T 107-1999、 JG/T 108-1999
245	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	2009	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
246	感应同步器 术语	产品	修订	2009	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
247	高速智能化管式捻股机	产品	制定	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电设备有限公司		
248	光学曲线磨床 第1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	上海第三机床厂		JB/T 9912.4-2006
249	滚动花键副	产品	制定	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	南京工艺装备制造有限公司		
250	滚动圆弧导轨副	产品	制定	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	南京工艺装备制造有限公司		
251	花键轴磨床 第1部分：型式和参数	产品	修订	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		JB/T 9904.4-2006

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
252	机床楔式动力卡盘 第 1 部分：分类和技术要求	产品	修订	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环（集团）		JB/T 3860.1-1998
253	加工中心用机械主轴单元 技术条件	产品	制定	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	济宁博特科技有限公司		
254	立轴矩台平面磨床 第 1 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	杭州平面磨床研究所		JB/T 4183.3-2006
255	立轴圆台平面磨床 第 1 部分：型式和参数	产品	修订	2008	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 9909.4-2006
256	龙门导轨磨床 第 1 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	上海重型机床厂有限公司		JB/T 10578-2006
257	内圆磨床 第 1 部分：型式和参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡开源机床集团有限公司		JB/T 9906.3-2006
258	升降台铣床 第 3 部分：静刚度	产品	修订	2009	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 9929-1999
259	数控车床用机械主轴单元 技术条件	产品	制定	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	济宁博特科技有限公司		
260	数控分度头	产品	制定	2009	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		
261	双端面磨床 第 1 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	上海机床厂有限公司		JB/T 9907.3-2006
262	外圆磨床 第 1 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	上海机床厂有限公司		JB/T 7418.1-2006
263	万能回转头铣床 精度检验	产品	修订	2009	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川长征机床集团有限公司		JB/T 8331-1996
264	卧轴矩台平面磨床 第 1 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	杭州平面磨床研究所		JB/T 3382.3-2006

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
265	无心外圆磨床 第 1 部分：型式和参数	产品	修订	2008	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡开源机床集团有限公司		JB/T 9905.3-2006
266	旋转式感应同步器 第 3 部分：基本参数和技术要求	产品	修订	2009	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
267	旋转式感应同步器 第 2 部分：型式和基本尺寸	产品	修订	2009	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
268	电气绝缘用树脂基活性复合物 1146 环氧滴浸树脂	产品	制定	2009	全国绝缘材料标准化技术委员会	机械工业电工材料产品质量监督检测中心、桂林电器科学研究所、浙江荣泰科技企业有限公司等		
269	电气绝缘用树脂基活性复合物 831-2 环氧连续沉浸树脂	产品	制定	2009	全国绝缘材料标准化技术委员会	机械工业电工材料产品质量监督检测中心、桂林电器科学研究所、浙江荣泰科技企业有限公司等		
270	矿山机械 单出口型碗式磨煤机	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	上海重型机器厂有限公司		
271	缠绕式矿井提升设备用塑料衬板	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重型机械公司实业总公司工程塑料厂		
272	矿井提升机天轮和导向轮用衬块	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重型机械公司实业总公司工程塑料厂		
273	矿山荒料圆锯切石机	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	福建省莆田市华隆石材机械有限公司等		
274	矿山机械 矿渣立式辊磨机	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重型机械公司等		
275	煤用永磁筒式磁选机	产品	制定	2009	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		

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
276	磨机用气动离合装置	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳格瑞德重型机械有限公司		
277	矿山机械 强力圆振动筛	产品	制定	2009	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		
278	矿山机械 球磨机用磁性衬板	产品	制定	2009	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		
279	矿山机械 竖式冷却器	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重型机械公司		
280	矿山机械 竖式预热器	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重型机械公司		
281	液压中心传动浓缩机	产品	制定	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北矿山机器制造有限公司		
282	振动式磁选机	产品	制定	2009	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		
283	煤用单轴振动筛	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山重型矿山机器股份有限公司		JB/T 938-1999
284	钢球磨煤机	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	河南焦矿机器有限公司等		JB/T 1386-1999
285	球磨机和棒磨机	产品	修订	2009	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 1406-2002
286	永磁脱水槽	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳矿山机械(集团)有限责任公司		JB/T 1664-1999
287	矿用单轴振动筛	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山重型矿山机器股份有限公司		JB/T 1806-1999
288	螺旋分级机	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳矿山机械(集团)有限责任公司		JB/T 1992-1991

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
289	筒型外滤式真空永磁过滤机	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳矿山机械(集团)有限责任公司		JB/T 2443-1999
290	伞形钻架	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	山东山矿机械有限公司		JB/T 3776-1997
291	旋回破碎机	产品	修订	2009	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 3874-2001
292	矿用耙斗	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	锦州矿山机器集团有限公司		JB/T 3968-1999
293	悬挂式摇床	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北矿山机器制造有限公司		JB/T 4244-1999
294	启闭风门绞车	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	锦州矿山机器集团有限公司		JB/T 4264-1999
295	MP型辊盘式磨煤机	产品	修订	2009	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 6990-2002
296	周边传动浓缩机	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳矿山机械(集团)有限责任公司		JB/T 6991-1993
297	JTP型矿用提升绞车	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	上海冶金矿山机械厂等		JB/T 7888.1-1999
298	JTK型矿用提升绞车	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	锦州矿山机器集团有限公司等		JB/T 7888.2-1999
299	YA型圆振动筛	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山重型矿山机器股份有限公司		JB/T 7891.1-1999
300	ZKX型直线振动筛	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	鞍山重型矿山机器股份有限公司		JB/T 7891.2-1999
301	充气搅拌式浮选机	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	沈阳矿山机械(集团)有限责任公司		JB/T 9038-1999

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
302	现场混装炸药车移动式地面辅助设施	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	山西省特种汽车制造厂		JB/T 10173-2000
303	矿用圆盘真空过滤器	产品	修订	2009	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳矿山机械工程设计研究院等		JB/T 8851-2001、 JB/T 5505-1991
304	空调和制冷系统用吸气管过滤器及吸气管干燥过滤器	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	艾默生环境优化技术(苏州)研发有限公司等		
305	空调和制冷系统用液管干燥器	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	艾默生环境优化技术(苏州)研发有限公司		
306	空调气液分离器	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花制冷集团有限公司		
307	空调与冷冻设备用球阀	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	新昌县方圆制冷配件科技创新服务中心等		
308	空调与冷冻设备用油分离器	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	绍兴市方圆制冷配件检验有限公司等		
309	空调与制冷设备用单向阀	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安精工集团有限公司		
310	空调与制冷设备用管路件	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安精工集团有限公司等		
311	小型制冷系统用电动切换阀	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花制冷集团有限公司等		
312	制冷空调用套管式换热器	产品	制定	2009	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	北京奥太华制冷设备有限公司等		
313	制冷用热力膨胀阀	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用环境控制技术有限公司		JB/T 3548-1991
314	制冷用电磁阀	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安精工集团有限公司		JB/T 4119-1991

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
315	小型制冷系统用二位三通电磁阀	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花制冷集团有限公司等		JB/T 7223-1994
316	热泵用四通电磁换向阀	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安精工集团有限公司等		JB/T 7230-1994
317	氟利昂制冷装置用储液器	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安精工集团有限公司等		JB/T 7659.1-1995
318	氟利昂制冷装置用水冷冷凝器	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院等		JB/T 7659.2-1995
319	氟利昂制冷装置用吊顶式空气冷却器	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院等		JB/T 7659.3-1995
320	氟利昂制冷装置用干式蒸发器	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院等		JB/T 7659.4-1995
321	氟利昂制冷装置用翅片式换热器	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江诸暨盾安换热器有限公司等		JB/T 7659.5-1995
322	制冷系统用直动型双稳态电磁阀	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花制冷集团有限公司等		JB/T 8053-1996
323	制冷空调用直动式电子膨胀阀	产品	修订	2008	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花股份有限公司等		JB/T 10212-2000
324	滑片式无级变速链	产品	修订	2009	全国链传动标准化技术委员会	杭州东华链条集团有限公司		JB/T 9152-1999
325	双铰接输送链	产品	修订	2009	全国链传动标准化技术委员会	苏州特种链条厂		JB/T 8546-1997
326	停车设备链条	产品	制定	2009	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所		
327	磁栅数显表	产品	修订	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	上海平信机电制造有限公司		JB/T 9944-1999

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
328	磁栅线位移传感器	产品	修订	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	上海平信机电制造有限公司		JB/T 9943-1999
329	电子数显倾斜尺	产品	制定	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	广西计量检测研究院、桂林市晶瑞传感技术有限公司、桂林迪吉特电子有限公司		
330	光栅数字显示仪表	产品	修订	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	中国计量科学研究院		JB/T 10080.1-2000
331	光栅线位移传感器	产品	修订	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	中国计量科学研究院		JB/T 10080.2-2000
332	机械式对刀器	产品	制定	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	威海新威量量具有限公司		
333	游标、带表和数显异型卡尺	产品	制定	2009	全国量具量仪标准化技术委员会	靖江量具有限公司、桂林量具刀具厂、桂林广陆数字测控股份有限公司		
334	单晶刚玉化学分析方法	方法	修订	2009	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		JB/T 5203-1991
335	固结磨具深切缓进给磨砂轮	产品	修订	2009	全国磨料磨具标准化技术委员会	峰航(邯郸)砂轮制品有限公司		JB/T 10039-1999
336	金刚石锯切工具用金属结合剂	产品	制定	2009	全国磨料磨具标准化技术委员会	河南卡斯通科技有限公司		
337	金刚石制品用羰基铁粉	产品	制定	2009	全国磨料磨具标准化技术委员会	江苏天一超细金属粉末有限公司		
338	碳化硅特种制品 碳化硅热电偶保护管	产品	修订	2009	全国磨料磨具标准化技术委员会	山东省潍北硅碳棒厂		JB/T 8340-1996
339	表板拼板机	产品	制定	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	烟台黄海木工机械有限公司		

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
340	液压式拼板机	产品	制定	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	烟台黄海木工机械有限公司		
341	排钻快速接头	产品	制定	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		
342	木工机用直刃刨刀	产品	修订	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		JB/T 3377-1992
343	木工圆盘槽铣刀	产品	修订	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		JB/T 5735-1991
344	木工硬质合金直刃镗铣刀	产品	修订	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		JB/T 8341-1996
345	木工双齿铣刀	产品	修订	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		JB/T 5736-1991
346	木工硬质合金圆弧铣刀	产品	修订	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		JB/T 8776-1999
347	木工销孔钻	产品	修订	2009	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司		JB/T 9947-1999
348	单缸燃气机 技术条件和试验方法	产品	制定	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所、常州常瑞天力动力机械有限公司、江苏大学		
349	内燃机 零部件表面光整加工技术条件	产品	制定	2009	全国内燃机标准化技术委员会	中国北方发动机研究所、廊坊市北方天宇机电技术有限公司、上海内燃机研究所		
350	内燃机用光整机	产品	制定	2009	全国内燃机标准化技术委员会	中国北方发动机研究所、廊坊市北方天宇机电技术有限公司、上海内燃机研究所		

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
351	内燃机 高磷铸铁气缸套 金相检验	方法	修订	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 2330-1993
352	小功率柴油机水箱 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 6009-1992
353	内燃机 活塞销 第2部分：金相检验	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8118.2-1999
354	内燃机 活塞销 第3部分：磁粉探伤技术条件	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8118.3-1999
355	柴油机 柴油滤清器 试验方法	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8122-1999
356	内燃机 离心式机油滤清器 试验方法	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8124-1999
357	内燃机 连杆螺栓 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8416-1996
358	内燃机 连杆螺母 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8417-1996
359	内燃机 进、排气管 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8579-1997
360	内燃机 机油泵 试验方法	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8886-1999
361	内燃机 稀土共晶铝硅合金活塞金相检验	方法	修订	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 8892-1999
362	内燃机 气门挺柱 技术条件	产品	修订	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9741-1999
363	内燃机 灰铸铁气缸盖和机体铸件 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9742-1999

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
364	内燃机 连杆螺栓磁粉探伤 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9743-1999
365	内燃机 硼铸铁单体铸造活塞环金相检验	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9745-1999
366	内燃机 气门摇臂 技术条件	产品	修订	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9750.1-1999
367	内燃机 气门摇臂轴 技术条件	产品	修订	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9750.2-1999
368	内燃机 铸铁机体 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9753-1999
369	内燃机 纸质滤芯空气滤清器总成 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9755-1999
370	内燃机 空气、机油、柴油滤清器 纸质滤芯系列尺寸	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9757-1999
371	内燃机 整圆主轴承 技术条件	产品	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9760-1999
372	内燃机 镶耐磨圈铝活塞 技术条件	产品	修订	2009	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 9762-1999
373	内燃机 冷却水泵 台架可靠性考核	方法	修订	2008	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		JB/T 50033-1999
374	农用小型起重机	产品	制定	2009	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究所		
375	农用小型挖掘机	产品	制定	2009	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究所		
376	饲草粉碎机 技术条件	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院		JB/T 5155-1991

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
377	液压转向器配套用组合阀块	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	镇江液压件厂有限责任公司		JB/T 6683-1993
378	牧草种子加工成套设备 术语	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院		JB/T 7139-1993
379	粮食清选机 第1部分：技术条件	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	黑龙江省农副产品加工机械化研究所、农业部干燥机械设备质量监督检验测试中心		JB/T 7721-1995
380	粮食清选机 第2部分：试验方法	方法	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	农业部干燥机械设备质量监督检验测试中心、黑龙江省农副产品加工机械化研究所		JB/T 7722-1995
381	机械式牲畜药浴池	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院		JB/T 8402-1996
382	风筛式种子清选机 技术条件	产品	修订	2008	全国农业机械标准化技术委员会	黑龙江省农副产品加工机械化研究所		JB/T 9790-2000
383	手扶拖拉机配套旋耕机 第1部分：技术条件	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	国家水田机械质量监督检验中心		JB/T 9798.1-1999
384	手扶拖拉机配套旋耕机 第2部分：试验方法	方法	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	国家水田机械质量监督检验中心		JB/T 9798.2-1999
385	装配式金属筒仓	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	农业部干燥机械设备质量监督检验测试中心、黑龙江省农副产品加工机械化研究所		JB/T 9800-1999

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
386	批式循环谷物干燥机	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	农业部干燥机械设备质量监督检验测试中心、黑龙江省农副产品加工机械化研究所		JB/T 10268-2001
387	燃煤热风炉	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	黑龙江省农副产品加工机械化研究所、农业部干燥机械设备质量监督检验测试中心		JB/T 6672.1-2001、 JB/T 6672.2-2001
388	种子包衣机	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	农业部干燥机械设备质量监督检验测试中心、黑龙江省农副产品加工机械化研究所		JB/T 7730.1-1995、 JB/T 7730.2-1995
389	指轮式搂草机	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院		JB/T 7766-1995、 JB/T 7766.1-1999
390	牲畜药浴机	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院		JB/T 7140.1-1993、 JB/T 7140.2-1993、 JB/T 7140.3-1993
391	喷雾机(器)喷射部件	产品	修订	2009	全国农业机械标准化技术委员会	国家植保机械质检中心		JB/T 9797-1999、 JB/T 9781-1999
392	低速货车可靠性考核评定方法	方法	修订	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	国家拖拉机质量监督检验中心		JB/T 7736-1995
393	低速货车前轴可靠性考核评定方法	方法	修订	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		JB/T 50109-1998
394	低速货车型号编制方法	方法	修订	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		JB/T 7735-1995
395	三轮汽车和低速货车传动轴总成可靠性考核评定方法	方法	修订	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院行业技术服务中心		JB/T 50110-1998

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
396	三轮汽车和低速货车 钢板弹簧可靠性考核评定方法	方法	修订	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		JB/T 50106-1998
397	三轮汽车和低速货车 外观质量	产品	制定	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院行业技术服务中心		
398	三轮汽车 可靠性考核评定方法	方法	修订	2009	全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		JB/T 50096-1997
399	齿条千斤顶	产品	制定	2009	全国起重机械标准化技术委员会	杭州锦昌起重机械有限公司		
400	流动式起重机滑轮	产品	制定	2009	全国起重机械标准化技术委员会	徐州重型机械有限公司		
401	全地面起重机	产品	制定	2009	全国起重机械标准化技术委员会	徐州重型机械有限公司		
402	油压千斤顶	产品	修订	2009	全国起重机械标准化技术委员会	常熟通润汽车零部件有限公司		JB/T 2104-2002
403	冶金起重机 板坯搬运起重机技术条件	产品	修订	2009	全国起重机械标准化技术委员会	太原重型机械集团公司		JB/T 7688.14-1999
404	冶金起重机 铸造起重机 技术条件	产品	修订	2009	全国起重机械标准化技术委员会	太原重型机械集团公司		JB/T 7688.15-1999
405	防爆梁式起重机	产品	修订	2009	全国起重机械标准化技术委员会	天津起重设备有限公司、北京起重运输机械研究所		JB/T 10219-2001
406	防爆钢丝绳电动葫芦	产品	修订	2009	全国起重机械标准化技术委员会	天津起重设备有限公司、北京起重运输机械研究所		JB/T 10222-2001
407	大型可控气氛井式渗碳线热处理	方法	制定	2009	全国热处理标准化技术委员会	天龙科技炉业(无锡)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
408	低压真空渗碳高压气淬热处理	方法	制定	2009	全国热处理标准化技术委员会	浙江双环齿轮集团股份有限公司		
409	钢箔测定碳势法	方法	修订	2009	全国热处理标准化技术委员会	西安热处理研究所		JB/T 10312-2001
410	聚合物合成淬火剂技术要求	产品	修订	2009	全国热处理标准化技术委员会	南京科润工业介质有限公司		JB/T 4393-1999
411	有机物水溶性淬火介质测定方法	方法	修订	2009	全国热处理标准化技术委员会	南京科润工业介质有限公司		JB/T 4392-1999
412	电子式蠕变松弛试验机	产品	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		
413	非接触式引伸计	产品	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	钢铁研究总院、长春试验机研究所有限公司、国防科技大学		
414	静态试验机(试验系统)控制器的评定	方法	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	国防科技大学、长春试验机研究所有限公司、钢铁研究总院		
415	落锤撕裂试验机	产品	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	威海市试验机制造有限公司、长春试验机研究所有限公司		
416	试验机用大气加热炉	产品	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		
417	试验机用高低温箱	产品	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		
418	自动轴类校直机	产品	制定	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		
419	涡流探伤仪 性能测试方法	产品	修订	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		JB/T 5525-1991

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
420	单通道声发射检测仪 技术条件	产品	修订	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		JB/T 5754-1991
421	双面立式平衡机 技术条件	产品	修订	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		JB/T 7789-1995
422	无损检测仪器 工业 X 射线探伤机主参数系列	产品	修订	2008	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所		JB/T 7808-1995
423	磁粉探伤机	产品	修订	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		JB/T 8290-1998
424	无损检测仪器 工业 X 射线管 主参数系列	产品	修订	2008	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所		JB/T 8387-1996
425	电液伺服动静万能试验机	产品	修订	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		JB/T 8612-1997
426	扭转试验机 技术条件	产品	修订	2009	全国试验机标准化技术委员会	长春试验机研究所有限公司		JB/T 9370-1999
427	X 射线分析仪器 主参数系列	产品	修订	2008	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所		JB/T 9399-1999
428	X 射线衍射仪 技术条件	产品	修订	2008	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所		JB/T 9400-1999
429	A 型脉冲反射式超声系统工作性能测定方法	方法	修订	2008	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所		JB/T 9214-1999
430	常压钢质储罐焊缝超声检测	方法	修订	2008	全国无损检测标准化技术委员会	浙江省特种设备检验中心		JB/T 9212-1999
431	目视检测用工业内窥镜	产品	制定	2009	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所等		
432	桥梁用粘滞阻尼器	产品	制定	2009	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所		

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
433	单螺杆塑料挤出机	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分会	大连橡胶塑料机械股份有限公司		JB/T 8061-1996
434	塑料机械用螺杆、机筒	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分会	南京艺工电工设备有限公司		JB/T 8538-1997
435	塑料挤出吹塑薄膜辅机	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分会	大连橡胶塑料机械股份有限公司		JB/T 8703-1998
436	YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机 技术条件 (机座号 450~560)	产品	制定	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所		
437	断路器专用交直流两用电动机技术条件	产品	制定	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	无锡市产品质量监督检验所、中国电器科学研究院		
438	YDF2 系列阀门电动装置用三相异步电动机 技术条件	产品	修订	2009	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 2195-1998
439	家用洗衣机用电动机 通用技术条件	产品	修订	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院		JB/T 3758-1996
440	封闭式制冷压缩机用单相异步电动机 技术条件	产品	修订	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院		JB/T 6738-1993
441	轧机辅传动直流电动机	产品	修订	2009	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 8163-1999
442	YM 系列木工用三相异步电动机 技术条件	产品	修订	2009	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 8682-1998
443	YG 系列辊道用三相异步电动机 技术条件(机座号 112-225)	产品	修订	2009	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 8733-1998
444	YZLP 系列平车用双值电容单相异步电动机 技术条件	产品	修订	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所		JB/T 8954-1999

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
445	YZTD 系列塔式起重机用多速三相异步电动机 技术条件	产品	修订	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所		JB/T 8956-1999
446	有刷三相同步发电机 技术条件 (机座号 132~400)	产品	修订	2009	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 8981-1999
447	三相交流稳频稳压电源机组及系统 技术条件	产品	修订	2009	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 8982-1999
448	单相电动机起动用离心开关 技术条件	产品	修订	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院、宁波市镇海宏业电器开关厂		JB/T 9547-1999
449	Z 系列直流电动机 技术条件	产品	修订	2009	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 9577-1999
450	YZ 系列起重及冶金用三相异步电动机 技术条件	产品	修订	2009	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所		JB/T 10104-1999
451	冷冻式干燥器控制器(柜)	产品	制定	2009	全国压缩机标准化技术委员会	西安厚德科技发展有限公司、合肥通用机械研究院		
452	迷宫活塞式压缩机	产品	制定	2009	全国压缩机标准化技术委员会	无锡压缩机股份有限公司、江苏锡压石化装备有限公司		
453	往复式压缩机铸铁活塞环	产品	修订	2009	全国压缩机标准化技术委员会	大丰市大力源空压机制造有限公司		JB/T 5447-1991
454	无润滑油化石油气循环压缩机	产品	修订	2009	全国压缩机标准化技术委员会	安瑞科(蚌埠)压缩机有限公司		JB/T 8052-1996
455	吸附式干燥器控制器(柜)	产品	制定	2009	全国压缩机标准化技术委员会	西安厚德科技发展有限公司、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
456	摆线液压马达	产品	修订	2008	全国液压气动标准化技术委员会	镇江液压件厂有限责任公司		JB/T 10206-2000
457	摆线转阀式全液压转向器	产品	修订	2008	全国液压气动标准化技术委员会	镇江液压件厂有限责任公司		JB/T 5120-2000
458	低速大扭矩液压马达	产品	修订	2009	全国液压气动标准化技术委员会	宁波大港意宁液压有限公司		JB/T 8728-1998
459	内曲线(向外作用)式低速大扭矩液压马达安装法兰和轴伸的尺寸系列第1部分:20-25MPa的轴转马达	产品	修订	2009	全国液压气动标准化技术委员会	煤炭科学研究总院上海分院		JB/T 5920.1-1991
460	气缸活塞杆 技术条件	产品	制定	2009	全国液压气动标准化技术委员会	广东省肇庆方大气动有限公司		
461	液压缸 技术条件	产品	修订	2009	全国液压气动标准化技术委员会	徐州徐工液压件有限公司		JB/T 10205-2000
462	液压气动用球涨式堵头 安装尺寸	产品	修订	2009	全国液压气动标准化技术委员会	煤炭科学研究总院上海分院		JB/T 9157-1999
463	单张纸连续式自动收纸机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	无锡光华印刷机械有限公司、北京印刷机械研究所		
464	酒精润版液冷却循环机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	上海宝都机电科技有限公司、上海源申冷冻空调设备有限公司、北京印刷机械研究所		
465	印刷机械 局部上光机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	瑞安市华威印刷机械有限公司、北京印刷机械研究所		

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
466	印刷机械 全自动分切收牌机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	浙江通业印刷机械有限公司、北京印刷机械研究所		
467	印刷机械 UV 光固机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	国家印刷机械质量监督检验中心、北京印刷机械研究所		
468	印刷机械 绷网机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	国家印刷机械质量监督检验中心、北京印刷机械研究所		
469	印刷机械 玻璃印刷机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	国家印刷机械质量监督检验中心、北京印刷机械研究所		
470	印刷机械 书刊打包机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所		
471	印刷机械 丝网涂布机	产品	制定	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	国家印刷机械质量监督检验中心、北京印刷机械研究所		
472	印刷机械 磨刀机	产品	修订	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	浙江华岳包装机械有限公司、北京印刷机械研究所		JB/T 3789-1997
473	印刷机械 平压平烫印机 第 1 部分：卧式平压平烫印机	产品	修订	2009	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、北京印刷机械研究所		JB/T 9115-1999
474	印刷机械 平压平烫印机 第 2 部分：立式平压平烫印机	产品	修订	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所		JB/T 9115-1999
475	印刷机械 热熔胶订包封皮机	产品	修订	2009	全国印刷机械标准化技术委员会	北京印刷机械研究所		JB/T 9123-1999

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
476	全液压凿岩机 通用技术条件	产品	制定	2009	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	中国地质大学凿岩机械研究所		
477	凿岩机械与气动工具 产品型号编制方法	方法	修订	2009	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水凿岩机械气动工具研究所		JB/T 1590-1996
478	起动用叶片式气动马达	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	烟台石油机械有限公司		JB/T 5126-2000
479	矿用隔爆电动岩石钻	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	洛阳风动工具有限公司		JB/T 5127-2000
480	端面气动砂轮机	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水风动机械有限责任公司		JB/T 5128-1991
481	凿岩机械与气动工具 热处理件通用技术条件	产品	修订	2009	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	南京工程机械厂有限公司		JB/T 7161-1993
482	预供油泵	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	烟台石油机械有限公司		JB/T 7170-2000
483	履带式露天钻车	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	中国地质大学凿岩机械研究所(武汉)		JB/T 8550-1997
484	气动凿岩机用注油器	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水风动机械有限责任公司		JB/T 9846-1999
485	气钻	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水风动机械有限责任公司		JB/T 9847-1999
486	气镐	产品	修订	2009	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	通化市风动工具有限责任公司		JB/T 9848-1999
487	气动捣固机	产品	修订	2009	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	通化市风动工具有限责任公司		JB/T 9849-1999
488	向上式凿岩机	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	阿特拉斯·科普柯(沈阳)建筑矿山设备有限公司		JB/T 9853-1999

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
489	气腿	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	阿特拉斯·科普柯(沈阳)建筑矿山设备有限公司		JB/T 9854-1999
490	凿岩机械与气动工具 压铸铝合金通用技术条件	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水风动机械有限责任公司		JB/T 9855-1999
491	凿岩机械与气动工具 压铸铝合金铸件 通用技术条件	产品	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水风动机械有限责任公司		JB/T 9856-1999
492	凿岩机械与气动工具 涂漆 通用技术条件	方法	修订	2008	全国凿岩机械气动工具标准化技术委员会	天水风动机械有限责任公司		JB/T 9857-1999
493	真空技术 涡旋干式真空泵	产品	制定	2009	全国真空技术标准化技术委员会	沈阳真空技术研究所、中科院沈阳科学仪器研制中心、川北科技(北京)有限公司		
494	真空技术 制冷机低温泵	产品	制定	2009	全国真空技术标准化技术委员会	沈阳真空技术研究所、中国空间技术研究院		
495	冲天炉单轨加料机	产品	制定	2009	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		
496	冲天炉前炉 型式和基本参数	产品	制定	2009	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司		
497	多工位转台式抛丸清理机	产品	制定	2009	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛铸造机械集团公司		
498	旁置式外热风冲天炉 技术条件	产品	制定	2009	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		
499	抛喷丸清理室 技术条件	产品	修订	2009	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛双星铸造机械有限公司		JB/T 8495-1996
500	升降包 型式和基本参数	产品	制定	2009	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司		

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
501	脱硫包 型式和基本参数	产品	制定	2009	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司		
502	箱式激振器 技术条件	产品	制定	2009	全国铸造机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所		
503	起重机成套电阻器	产品	制定	2009	沈阳电气传动研究所	大连神通电气有限公司		
504	起重机电控设备 型号编制方法	方法	修订	2009	沈阳电气传动研究所	沈阳电气传动研究所		JB/T 6471-1992
505	起重机控制台	产品	修订	2009	沈阳电气传动研究所	浙江箭环电器机械有限公司		JB/T 6748-1993
506	轻小型起重机电控设备	产品	修订	2009	沈阳电气传动研究所	南京开关厂有限公司		JB/T 8319-1996
507	快速晶闸管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 4193-1997
508	2000A 及以上普通整流管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 5837-1991
509	1000A 以上普通晶闸管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 5838-1991
510	200A 及以上至 1000A 高压晶闸管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 5839-1991
511	200A 及以上至 1000A 高压整流管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 5841-1991
512	电力半导体器件额定电压和电流	基础	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 7063-1993
513	整流二极管测试方法	方法	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 7624-1994
514	反向阻断三极晶闸管测试方法	方法	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 7626-1994
515	100A 及以下普通整流管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 8949.1-1999

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
516	100A 以上至 1600A 普通整流管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 8949.2-1999
517	100A 及以下普通晶闸管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 8950.1-1999
518	100A 以上至 1000A 普通晶闸管	产品	修订	2009	西安电力电子技术研究所	西安电力电子技术研究所等		JB/T 8950.2-1999
519	动力电池充电装置通用要求	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
520	动力电池总成通用要求	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
521	动力锂电池充电装置接口和通讯协议	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
522	动力锂电池模块箱通用要求	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
523	动力锂电池总成通讯接口和通讯协议	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
524	磷酸铁锂动力电池模块通用要求	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
525	锰酸锂动力电池模块通用要求	基础	制定	2009	机械科学研究总院	中国电子商会电源专业委员会		
526	凝结水和乏汽闭式回收水泵装置	产品	制定	2009	全国泵标准化技术委员会	甘肃红峰机械有限责任公司		

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
1	纸浆亮度（白度）最高限量	产品	制定	2009	全国造纸标准化中心	中国制浆造纸研究院		
2	调味盐	产品	修订	2009	全国海湖盐标准化中心	全国海湖盐标准化中心		QB 2020-2003
3	食用硫酸镁	产品	修订	2009	全国海湖盐标准化中心	全国海湖盐标准化中心		QB 2555-2002
4	肠衣盐	产品	修订	2009	全国海湖盐标准化中心	全国海湖盐标准化中心		QB/T 2606-2003
5	工业氯化镁	产品	修订	2009	全国海湖盐标准化中心	全国海湖盐标准化中心		QB/T 2605-2003
6	营养红糖	产品	制定	2009	全国甘蔗糖业标准化中心	全国甘蔗糖业标准化中心		
7	金砂糖	产品	制定	2009	全国甘蔗糖业标准化中心	全国甘蔗糖业标准化中心		
8	电动自行车装配要求	基础	制定	2009	全国自行车标准化技术委员会	国家自行车质量监督检验中心		
9	电动自行车整车出厂检验综合试验台	产品	制定	2009	全国自行车标准化技术委员会	国家自行车质量监督检验中心		
10	自行车 减震器	产品	制定	2009	全国自行车标准化技术委员会	江苏检验检疫自行车检测中心、全国自行车标准化中心		
11	工业用缝纫机 绷缝缝纫机机头	产品	制定	2009	全国缝制机械标准化技术委员会	上海市缝纫机研究所、西安标准工业股份有限公司、浙江宝石缝纫机股份有限公司、中捷缝纫机股份有限公司		

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
12	工业用缝纫机 电磁铁通用技术条件	产品	制定	2009	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江新杰克缝纫机有限公司、轻工业自动化研究所、上海鲍麦克斯电子科技有限公司、宁波兴茂电子科技有限公司、上海市缝纫机研究所		
13	电脑控制蒸汽熨烫机	产品	制定	2009	全国缝制机械标准化技术委员会	上海威士机械有限公司、上海市缝纫机研究所		
14	钟针配合尺寸系列	基础	修订	2009	全国钟表标准化中心	轻工业钟表研究所		QB 1043-1991
15	使用金属陶瓷手表 第2部分：使用碳化物金属陶瓷外观件的手表	产品	制定	2009	全国钟表标准化中心	深圳市飞亚达(集团)股份有限公司		
16	外观件具有宝石、贵金属的手表	产品	制定	2009	全国钟表标准化中心	轻工业钟表研究所		
17	钟表宝石元件	产品	修订	2009	全国钟表标准化中心	国家钟表质量监督检验中心		QB/T 2405-1998
18	玻璃颜料	产品	制定	2009	全国日用玻璃搪瓷标准化中心	江苏拜富色釉料有限公司、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心		
19	日用陶瓷白度测定方法	方法	修订	2009	全国陶瓷标准化中心	国家陶瓷产品质量监督检验中心(江西)		QB/T 1503-1992
20	日用陶瓷器抗釉裂测定方法	方法	制定	2009	全国陶瓷标准化中心	国家陶瓷产品质量监督检验中心(江西)	EN13258:2003(E), MOD	
21	陶瓷酒瓶	产品	制定	2009	全国陶瓷标准化中心	国家陶瓷产品质量监督检验中心(江西)		
22	陶粒滤料	产品	制定	2009	全国陶瓷标准化中心	萍乡佳瑞环保工程有限公司		

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
23	玻璃比色管	产品	制定	2009	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、盐城市玻璃仪器二厂		
24	玻璃容器质量缺陷术语	基础	制定	2009	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、山东省药用玻璃股份有限公司		
25	仪器灯泡 第4部分:单色低压钠灯	产品	制定	2009	全国照明电器标准化技术委员会	常州玉宇电光源有限公司、北京电光源研究所		
26	带荧光灯灯头的半灯具 技术要求	产品	制定	2009	全国照明电器标准化技术委员会灯具分会	国家灯具质量监督检验中心		
27	风光互补 LED 道路照明灯具	产品	制定	2009	全国照明电器标准化技术委员会灯具分会	国家灯具质量监督检验中心、无锡中科绿能科技有限公司		
28	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第1部分:正极钢壳	产品	修订	2009	全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所、宁波光华电池有限公司		QB/T 2459.1-1997
29	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分:负极底	产品	修订	2009	全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所、宁波光华电池有限公司		QB/T 2459.2-1997
30	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第3部分:密封圈	产品	修订	2009	全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所、宁波光华电池有限公司		QB/T 2459.3-1997
31	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第4部分:集流体	产品	修订	2009	全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所、宁波光华电池有限公司		QB/T 2459.4-1997
32	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第5部分:紧固帽和支撑片	产品	修订	2009	全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所、宁波光华电池有限公司		QB/T 2459.5-1997
33	碱性锌-二氧化锰电池用隔膜	产品	制定	2009	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、陕西斯派电源隔膜材料开发有限公司		

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
34	电动工具用锂离子电池	产品	制定	2009	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、江苏天鹏电源有限公司、江苏海四达电源有限公司、中国北方车辆研究所 863 动力电池实验室		
35	表面活性剂 用作试验溶剂的水规格和试验方法	方法	修订	2009	全国表面活性剂洗涤用品标准化中心	中国日用化学工业研究院	ISO 2456:1986	QB/T 1223-1991
36	脂肪酸甲酯磺酸钠	产品	制定	2009	全国表面活性剂洗涤用品标准化中心	中国日用化学工业研究院、浙江赞宇科技股份有限公司、广州浪奇股份有限公司		
37	胶原蛋白清洁片	产品	制定	2009	中国日用化工协会	国家轻工业三胶产品质量质量监督检测中心(北京)、北京贝洁时代生物科技有限公司		
38	乙酸柏木酯	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司、江西樟树冠京香料有限公司		
39	2,6-二甲基-2-庚醇	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司		
40	δ -突厥酮	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司	CAC (JECFA 386)	
41	二氢- β -紫罗兰酮	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司	CAC (JECFA 394)	

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
42	二氢香豆素	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司	CAC (JECFA 1171)	
43	胡椒基丙酮	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司		
44	甲基柏木醚	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司		
45	新洋茉莉醛	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司		
46	氧化芳樟醇（呋喃型）	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司	CAC (JECFA 1454)	
47	檀香 210	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司、华宝食用香精香料（上海）有限公司		
48	合成檀香 803	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、华宝食用香精香料（上海）有限公司		QB/T 1027-1991
49	乙位萘甲醚	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、江西樟树冠京香料有限公司	EOA No. 118	QB/T 1028-1991
50	乙酸松油酯	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等	CAC (JECFA 368)	QB/T 1029-1991
51	香茅油（爪哇型）	产品	修订	2009	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、北京北大正元科技有限公司、昆明艾谱香料有限公司	ISO 3848-2001	QB/T 1033-1991

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
52	素凝香	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等		QB/T 1430-1992
53	甲基柏木酮	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州格林香料化学有限公司		QB/T 1431-1993
54	二氢月桂烯醇	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等		QB/T 1508-1992
55	檀香 208	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、江西樟树冠京香料有限公司、华宝食用香精香料(上海)有限公司		QB/T 1631-1992
56	邻氨基苯甲酸甲酯	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、华宝食用香精香料(上海)有限公司	CAC (JECFA 1534)	QB/T 1781-1993
57	兔耳草醛	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等	CAC (JECFA 1465)	QB/T 1786-1993
58	结晶玫瑰	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、天津汇宇实业有限公司	EOA No. 107	QB/T 1790-1993
59	d1-合成薄荷脑	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等	CAC (JECFA 427)	QB/T 1792-1993
60	茉莉浸膏	产品	修订	2009	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		QB/T 1794-1993
61	大花茉莉浸膏	产品	修订	2009	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		QB/T 1795-1993
62	白兰浸膏	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等		QB/T 1796-1993
63	桂花浸膏	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等		QB/T 1797-1993

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
64	赖百当浸膏	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、杭州西湖香精香料有限公司、华宝食用香精香料(上海)有限公司		QB/T 1798-1993
65	冷磨柠檬油	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、成都香料总厂	ISO 855:2003	QB/T 1799-1993
66	树兰花油	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、福建南平利宇香精有限公司		QB/T 1800-1993
67	檀香醚	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所等		QB/T 2242-1996
68	咸味食品香精	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、天津春发食品配料有限公司、吴江慈云香精香料有限公司、北京工商大学、上海应用技术学院、广东汇香源生物科技股份有限公司、济宁耐特食品有限公司、深圳波顿香料有限公司、北京中融百鸣科技有限责任公司		QB/T 2640-2004
69	化妆品通用检验方法 护肤类产品保湿功效检验方法	方法	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	北京工商大学、中国检验检疫科学研究院、上海家化联合股份有限公司、欧莱雅(中国)有限公司、上海联合利华有限公司、高丝化妆品有限公司、解放军空军总医院等		

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
70	化妆品通用检验方法 洗发类产品去屑功效检验方法	方法	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	湖北丝宝日化有限公司、广州宝洁有限公司、上海联合利华有限公司和上海花王有限公司等		
71	特种洗发液(膏)	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	湖北丝宝日化有限公司、广州宝洁有限公司、上海联合利华有限公司和上海花王有限公司等		
72	化妆品用透明质酸钠	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	山东福瑞达生物化工有限公司、资生堂丽源化妆品有限公司等		
73	化妆品用三氯生	产品	制定	2009	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、上海市日用化学工业研究所等		
74	化妆品用单烷基磷酸酯(MAP)	产品	制定	2009	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、上海市日用化学工业研究所等		
75	化妆品用甘油硬脂酸酯	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市日用化学工业研究所等		
76	化妆品用脂肪酰二乙醇胺	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市日用化学工业研究所等		
77	化妆品用乙氧基化烷基硫酸钠(烷醇聚醚硫酸钠)	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市日用化学工业研究所等		
78	化妆品用乙氧基化烷基硫酸铵(烷醇聚醚硫酸铵)	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市日用化学工业研究所等		

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
79	化妆品用熊果苷(β -熊果苷)	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海奥利实业有限公司、上海市日用化学工业研究所、资生堂丽源化妆品有限公司等		
80	化妆品用光果甘草(Glycyrrhiza Glabra)根提取物	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海奥利实业有限公司、上海市日用化学工业研究所、资生堂丽源化妆品有限公司等		
81	化妆品用抗坏血酸磷酸酯镁	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海奥利实业有限公司、上海市日用化学工业研究所、资生堂丽源化妆品有限公司等	JCIC506029	
82	化妆品用 PCA 钠	产品	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海奥利实业有限公司、上海市日用化学工业研究所、资生堂丽源化妆品有限公司等		
83	发乳	产品	修订	2009	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、上海市日用化学工业研究所等		QB/T 2284-1997
84	指甲油	产品	修订	2009	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、安利(中国)日用品有限公司、上海市日用化学工业研究所、资生堂丽源化妆品有限公司等		QB/T 2287-1997
85	发油	产品	修订	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海碧丽化妆品有限公司、上海市日用化学工业研究所等		QB/T 1862-1993

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
86	护肤类化妆品美白功效检验方法色度评价法	方法	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	北京工商大学、南方李锦记有限公司、上海市日用化学工业研究所、上海家化联合股份有限公司等		
87	护肤类化妆品美白功效检验方法黑色素含量法	方法	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	北京工商大学、南方李锦记有限公司、上海市日用化学工业研究所、上海家化联合股份有限公司等		
88	护肤类化妆品抗敏功效检验方法透明质酸酶抑制率法	方法	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	北京工商大学、南方李锦记有限公司、上海市日用化学工业研究所、上海家化联合股份有限公司等		
89	护肤类化妆品抗皱功效检验方法纹理度检验法	方法	制定	2009	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	北京工商大学、南方李锦记有限公司、上海市日用化学工业研究所、上海家化联合股份有限公司等		
90	液体牙膏	产品	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	ISO 11609: 1995 (E)	
91	茶蜡	产品	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	Ral-GZ 041/1(2005)	
92	牙膏用甘油磷酸钙	产品	制定	2008	全国牙膏蜡制品标准化中心	核工业理化工程研究院、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心		
93	黄酒中氨基酸测定方法	方法	制定	2009	全国食品标准化中心	中国食品发酵工业研究院等		
94	汽车用聚氨酯合成革	产品	制定	2009	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
95	运动鞋用聚氨酯合成革	产品	制定	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	晋江市天守服装织造有限公司	ISO 4098-2006、 ISO/TS 17234-2003	
96	鞋里用聚氨酯合成革	产品	制定	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽安利合成革股份有限公司		
97	箱包手袋用聚氨酯合成革	产品	制定	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽安利合成革股份有限公司		
98	硬质聚氯乙烯低发泡中空格子板	产品	制定	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	中塑协硬质 PVC 低发泡板材专业委员会、大连实德集团	DIN 53453、DIN 53455、 DIN 53457、DIN 4102	
99	不饱和聚酯树脂钮扣	产品	修订	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江伟星实业发展股份有限公司	JIS-S4025、 ASTM D5171 等	QB/T 3637-1999
100	聚氨酯转移薄膜	产品	制定	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	温州奥昌合成革有限公司		
101	合成革用聚氨酯树脂	产品	制定	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	华峰集团有限公司		
102	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料	产品	修订	2009	全国塑料制品标准化技术委员会	全国塑料制品标准化中心、北京工商大学等	ASTM D3770	QB/T 2080-1995
103	皮革 化学试验 燃烧测试：香烟燃烧法	方法	制定	2009	全国皮革标准化技术委会	国家皮革质量监督检验中心（浙江）	BS 5852:2006	
104	皮革 物理机械性能测试 防油污性能	方法	制定	2009	全国皮革标准化技术委会	国家皮革质量监督检验中心（浙江）	AATCC 118-2002	
105	皮革和毛皮 物理机械性能测试 接缝裂开最大拉力测定	方法	制定	2009	全国皮革标准化技术委会	国家皮革质量监督检验中心（浙江）	ISO 13935:1999	
106	貉子毛皮	产品	制定	2009	全国皮革标准化技术委会	桐乡市鑫诺皮革有限公司		
107	鞋面用皮革	产品	修订	2009	全国皮革标准化技术委会	峰安皮业股份有限公司		QB/T 1873-2004

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
108	日用皮手套	产品	修订	2009	全国皮革标准化技术委员会	浙江帅达尔实业有限公司		QB/T 1584-2005
109	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件	产品	修订	2009	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 2002.2-1994
110	皮革五金配件 电镀层技术条件	产品	修订	2009	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 2002.1-1994
111	旅行箱包	产品	修订	2009	全国皮革标准化技术委员会	广东胜利来皮具有限公司、浙江爱美德旅游用品有限公司、广东中山皇冠皮件有限公司		QB/T 2155-2004
112	背提包	产品	修订	2009	全国皮革标准化技术委员会	广东胜利来皮具有限公司		QB/T 1333-2004
113	皮革专业市场管理技术规范	产品	制定	2009	中国皮革协会	中国皮革协会		
114	鞋类 验收、包装、运输和贮存	基础	修订	2009	全国制鞋标准化中心	中国皮革和制鞋工业研究院、中国欧鸟王鞋业有限公司等		QB/T 1187-1991
115	鞋类 帮面试验方法 抗张强度和伸长率	方法	制定	2009	全国制鞋标准化中心	中国皮革和制鞋工业研究院、东莞市质量计量监督检验所等	ISO 17706:2003	
116	鞋类部件性能要求 勾心	产品	修订	2009	全国制鞋标准化中心	中国皮革和制鞋工业研究院、苏州龙鹰鞋料有限公司等		QB/T 1917-2000
117	鞋类金属装饰件	产品	制定	2009	全国制鞋标准化中心	中国皮革和制鞋工业研究院、温州美莉达装饰扣有限公司、福建福特五金有限公司		

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
118	观赏石 命名及鉴定方法	方法	制定	2009	全国首饰标准化技术委员会	国家首饰质量监督检验中心		
119	千足金镶嵌首饰 镶嵌牢度	产品	制定	2009	全国首饰标准化技术委员会	福建省莆田市华昌首饰有限公司		
120	首饰标识	基础	制定	2009	全国首饰标准化技术委员会	广东省珠宝玉石及贵金属检测中心		
121	鸡血石 分级	产品	制定	2009	全国首饰标准化技术委员会	浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心		
122	首饰工艺规范	基础	制定	2009	全国首饰标准化技术委员会	广东省珠宝玉石及贵金属检测中心 国家首饰质量监督检验中心		
123	机制地毯在浸水和热干燥作用下尺寸变化试验方法	方法	修订	2009	全国地毯标准化技术委员会	天津市地毯研究所	ISO 2551: 1981	QB/T 1088-1991
124	手动剃须刀	产品	制定	2009	全国日用五金标准化中心	宁波开利刀片制造有限公司		
125	挂锁	产品	修订	2009	全国日用五金标准化中心	浙江浦江梅花锁业公司		QB/T 1918-1993
126	建筑工具（泥瓦类） 术语	基础	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439、DIN 6440、DIN 6441、DIN 7253	QB/T 2212.1-1996
127	建筑工具（泥瓦类） 通用技术条件	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439、DIN 6440、DIN6441、DIN7253	QB/T 2212.2-1996
128	建筑工具（泥瓦类） 尖头形平抹子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439	QB/T 2212.3-1996
129	建筑工具（泥瓦类） 长方形平抹子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439	QB/T 2212.4-1996
130	建筑工具（泥瓦类） 梯形平抹子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439	QB/T 2212.5-1996
131	建筑工具（泥瓦类） 阳角抹子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439	QB/T 2212.6-1996
132	建筑工具（泥瓦类） 阴角抹子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6439	QB/T 2212.7-1996

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
133	建筑工具（泥瓦类）尖头形压子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 7253	QB/T 2212.8-1996
134	建筑工具（泥瓦类）长方形压子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 7253	QB/T 2212.9-1996
135	建筑工具（泥瓦类）梯形压子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 7253	QB/T 2212.10-1996
136	建筑工具（泥瓦类）尖头形砌铲	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.11-1996
137	建筑工具（泥瓦类）梯形砌铲	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.12-1996
138	建筑工具（泥瓦类）菱形砌铲	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.13-1996
139	建筑工具（泥瓦类）叶形砌铲	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.14-1996
140	建筑工具（泥瓦类）圆头形砌铲	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.15-1996
141	建筑工具（泥瓦类）椭圆形砌铲	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.16-1996
142	建筑工具（泥瓦类）单刃砌刀	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所		QB/T 2212.17-1996
143	建筑工具（泥瓦类）双刃砌刀	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所		QB/T 2212.18-1996
144	建筑工具（泥瓦类）打砖刀	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所		QB/T 2212.19-1996
145	建筑工具（泥瓦类）打砖斧	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所		QB/T 2212.20-1996
146	建筑工具（泥瓦类）分格器	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所		QB/T 2212.21-1996
147	建筑工具（泥瓦类）缝溜子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.22-1996
148	建筑工具（泥瓦类）缝扎子	产品	修订	2009	全国工具五金标准化中心	上海市工具工业研究所	DIN 6441	QB/T 2212.23-1996
149	窗纱	产品	修订	2009	全国建筑五金标准化中心	国家轻工业建筑五金质量监督检测中心		QB/T 3882-1999、 QB/T 3883-1999
150	二氧化碳制冷剂电冰箱	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团		
151	家用和类似用途电器可靠性评价 网络化家用电器特殊要求	方法	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团		
152	家用和类似用途电器可靠性评价 热水器特殊要求	方法	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团		
153	对开门冰箱送货安装规范	方法	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团		

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
154	平板电视机售后服务规范	管理	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团		
155	住宅用电太阳能热水器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团	JIS A4111-1997	
156	电热油汀	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	先锋电器集团有限公司	IEC 60675: 1998	
157	对流式加热器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	先锋电器集团有限公司	IEC 60675: 1998	
158	风扇式加热器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	先锋电器集团有限公司	IEC 60675: 1998	
159	可见灼热辐射式加热器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	先锋电器集团有限公司	IEC 60675: 1998	
160	家用和类似用途净水桶	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
161	商用电热开水器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
162	家用和类似用途超滤膜净水器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	宁波沁园集团		
163	家用和类似用途反渗透净水机	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院	ANSI/NSF 58-1997	
164	家用和类似用途臭氧水生成器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
165	家用和类似用途冰淇淋机	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
166	家用和类似用途面包机	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		

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
167	家用和类似用途多能源热水器	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
168	家用和类似用途直饮机	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	浪木电器集团有限公司		
169	家用和类似用途多功能浴缸	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
170	家用和类似用途蒸汽清洗机	产品	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	宁波七鑫旗电器公司		
171	家用和类似用途电器绿色设计通用要求	方法	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
172	家用和类似用途电器绿色制造通用要求	方法	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
173	多用组合文具	产品	制定	2009	全国文体用品标准化中心	中山市联众文具礼品有限公司		
174	自动号码机	产品	制定	2009	全国文体用品标准化中心	绍兴市长城号码有限公司		
175	飞镖	产品	制定	2009	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等		
176	办公用胶水	产品	修订	2009	全国文体用品标准化中心	宁波松鹤文具有限公司		QB/T 1961-1994
177	浆糊	产品	修订	2009	全国文体用品标准化中心	宁波松鹤文具有限公司		QB/T 1962-1994
178	中性圆珠笔	产品	修订	2009	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所	JIS S6001-2005	QB/T 2625-2003
179	塑料微孔笔头	产品	制定	2009	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
180	纤维笔头	产品	制定	2009	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
181	纤维储水芯	产品	制定	2009	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		
182	荧光笔墨水	产品	制定	2009	全国制笔标准化中心	上海市制笔工业研究所		

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
183	钢琴零部件术语	基础	修订	2009	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		QB/T 2444-1999
184	键盘乐器键宽尺寸系列	基础	修订	2009	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		QB/T 3912-1999
185	金属提琴弦	产品	修订	2009	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		QB/T 1818-1993
186	琴弦通用技术条件	产品	修订	2009	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		QB/T 1817-1993
187	吉它弦	产品	制定	2009	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		
188	竖笛	产品	制定	2009	全国乐器标准化中心	全国乐器标准化中心、江苏奇美乐器有限公司		
189	软体家具 沙发	产品	修订	2009	全国家具标准化中心	上海市质量监督检验技术研究院、浙江顾家工艺沙发制造有限公司、深圳市左右家私有限公司	BS 6807-2006	QB/T 1952.1-2003
190	软体家具 弹簧软床垫	产品	修订	2009	全国家具标准化中心	上海市质量监督检验技术研究院、喜临门集团有限公司	BS 6807-2006	QB/T 1952.2-2004

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
191	软体套床	产品	制定	2009	全国家具标准化中心	上海市质量监督检验技术研究院、广东省家具产品质量监督检验站、东莞市慕思家具有限公司	BS EN 1725-1998	
192	木制柜	产品	修订	2009	全国家具标准化中心	上海市质量监督检验技术研究院		QB/T 2530-2001
193	钢制文件柜	产品	修订	2009	全国家具标准化中心	国家办公用品设备质量监督检验中心、上海市质量监督检验技术研究院		QB/T 1097-1991
194	办公设备 计算机操作台	产品	制定	2009	全国家具标准化中心	国家办公用品设备质量监督检验中心、上海市质量监督检验技术研究院	ISO 7170: 2005, MOD BS EN 14074: 2004, MOD	
195	布衣柜	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
196	工艺伞	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
197	化妆品刷	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		

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	空气清新剂（固体）	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
199	清洁刷	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
200	塑料伞	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
201	头刷	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
202	拖把	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		
203	衣物防蛀剂	产品	制定	2009	全国日用杂品标准化中心	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心、北京市轻工产品质量监督检验一站等		

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
204	夹网多缸文化纸机	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究、华南理工大学、湖南泰格林纸集团有限公司、河南江河纸业有限公司		
205	低压直流电动推杆	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会	新昌县捷昌医疗设备有限公司		
206	卡式瓶灌装机	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会	江苏黑豹机械制造有限公司		
207	棒棒扭结包装机	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会	宁波伊特赛机械制造有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心		
208	不锈钢无菌储罐	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化委员会	泰山集团泰安市普瑞特机械制造有限公司		
209	热熔胶喷涂系统	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化委员会	泉州新日成热熔胶设备有限公司		
210	瓶装饮料全自动喷淋式暖瓶机	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分会	广州达意隆包装机械股份有限公司		
211	聚酯(PET)瓶装饮料超洁净热灌装生产线	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分会	江苏新美星包装机械有限公司		
212	酒精蒸馏塔	产品	修订	2009	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分会	肥城金塔机械有限公司		QB/T 3673-1999
213	行列式制瓶机	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分会	山东三金玻璃机械股份有限公司		
214	啤酒、饮料灌装机安全卫生要求	安全	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分会	南京轻工业机械厂		
215	果肉、饮料二次灌装生产线	产品	制定	2009	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分会	南京轻工业机械厂		

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
216	制革机械 真空干燥机	产品	修订	2009	全国毛皮制革机械标准化中心	扬州扬宝机械有限公司		QB/T 1346-1991
217	制鞋机械 鞋楦检测仪	产品	制定	2009	全国毛皮制革机械标准化中心	温州鹿艺鞋材有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院		
218	制鞋机械 智能脚型侧配仪	产品	制定	2009	全国毛皮制革机械标准化中心	温州鹿艺鞋材有限公司		
219	制鞋机械 冷热后帮定型机	产品	制定	2009	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市意利制鞋机械有限公司		
220	宠物用品 狗咬胶	产品	制定	2009	中国礼仪用品工业协会	温州佩蒂宠物用品有限公司		

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
1	纺织品 微磁场检测与评价	方法	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会	北京洁尔爽高科技有限公司、中纺标检验认证中心		
2	纯棉产品标志	基础	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会	国家纺织制品质量监督检验中心		FZ/T 01049-1997
3	纺织品 纱线疵点分级与检验方法 电容式	方法	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会	国家纺织制品质量监督检测中心、陕西长岭纺织机电科技有限公司		FZ/T 01050-2000
4	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法	方法	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会	国家纺织制品质量监督检测中心、陕西长岭纺织机电科技有限公司		FZ/T 01086-2000
5	涤纶本色纱线	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、江苏白兔纺织集团股份有限公司		
6	棉提花印染布	产品	制定	2009	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		
7	机织树脂衬布	产品	修订	2009	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 64007-2000
8	非织造热熔粘合衬布	产品	修订	2009	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、中国产业用纺织品行业协会、浙江金三发新纺织集团有限公司		FZ/T 64009-2000
9	服装用热熔粘合衬布产品标记及质量标识	基础	修订	2009	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 01074-2000
10	服装衬布外观质量局部性疵点分辨和放尺规定	方法	修订	2009	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 01075-2000

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	服装用热熔粘合衬组合试样制作方法	方法	修订	2009	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 01076-2000
12	织物氯损强力试验方法	方法	修订	2009	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 01077-2000
13	织物吸氯泛黄试验方法	方法	修订	2009	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 01078-2000
14	织物烫焦试验方法	方法	修订	2009	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 01079-2000
15	树脂整理织物交联程度测定 染色法	方法	修订	2009	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 01080-2000
16	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性测定	方法	修订	2009	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	JISL 1086-1983, NEQ	FZ/T 01081-2000
17	服装用热熔粘合衬布干热尺寸变化测定	方法	修订	2009	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	JISL 1086-1983, NEQ	FZ/T 01082-2000
18	热熔粘合衬布干洗后外观及尺寸变化测定	方法	修订	2009	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	JISL 1086-1983, NEQ	FZ/T 01083-2000
19	热熔粘合衬布水洗后外观及尺寸变化测定	方法	修订	2009	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	JISL 1086-1983, NEQ	FZ/T 01084-2000
20	热熔粘合衬布剥离强力测试方法	方法	修订	2009	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	JISL 1086-1983, NEQ	FZ/T 01085-2000
21	化纤长丝织带	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、浙江三鼎织造有限公司		
22	粘胶长丝绣花线	产品	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、浙江竞宏纺织股份有限公司		FZ/T 63002-1993

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
23	涤纶长丝高强缝纫线	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、华美线业有限公司		
24	涤棉包芯缝纫线	产品	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、华美线业有限公司		FZ/T 63009-1999
25	锦丝缝纫线	产品	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、华美线业有限公司	JISL 2510, NEQ	FZ/T 63008-1999
26	锦纶和棉交织印染布	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	华纺股份有限公司、中国印染行业协会、上海市纺织工业技术监督所		
27	纺织上浆用聚烯酸类浆料	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	中国棉纺织行业协会		
28	精梳羊绒制品	产品	修订	2009	全国纺织品标准化委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所		FZ/T 24009-1999
29	粗梳羊绒制品	产品	修订	2009	全国纺织品标准化委员会毛纺织分会	上海市毛麻纺织科学技术研究所		FZ/T 24007-1998
30	半精梳毛纺针织品	产品	制定	2009	全国纺织品标准化委员会毛纺织分会	中国毛纺织行业协会、浙江省羊毛衫检测中心、鄂尔多斯羊绒(集团)有限责任公司		
31	涤麻纱	产品	修订	2009	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等		FZ/T 32003-1994
32	亚麻本色布	产品	修订	2009	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等		FZ/T 33001-1998
33	亚麻凉席	产品	修订	2009	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等		FZ/T 33008-1999
34	气流纺亚麻棉混纺纱	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	黑龙江省五常纺织有限公司等		

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
35	苧麻卷烟带	产品	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	湖南省纺织产品质量监督检验测试中心		FZ/T 33010-1999
36	气流纺苧麻棉混纺本色纱	产品	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	湖南省纺织产品质量监督检验测试中心		FZ/T 32007-2000
37	苧麻色织布	产品	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织分会	湖南省纺织产品质量监督检验测试中心		FZ/T 33009-1999
38	柞蚕绢丝织物	产品	修订	2009	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 43006-1993
39	桑蚕丝弹力织物	产品	修订	2009	全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会	杭州金富春丝绸化纤有限公司、浙江丝绸科技有限公司		FZ/T 43017-2003
40	桑蚕丝针织服装	产品	修订	2009	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、浙江梅月丝针织有限公司、浙江米赛丝绸有限公司		FZ/T 43015-2001
41	桑蚕绉丝织物	产品	修订	2009	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		FZ/T 43001-1999
42	桑蚕丝捻线丝含油率试验方法	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会丝绸分会	苏州大学、浙江丝绸科技有限公司等		
43	生丝电子检测试验方法	方法	制定	2009	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等		
44	针织九分裤	产品	制定	2009	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、浙江嘉梦依袜业有限公司等		
45	针织袜裤	产品	制定	2009	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等单位		

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
46	针织运动袜	产品	制定	2009	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等		
47	涂胶防震手套	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	宁波富田集团、国家针织产品质量监督检验中心等		
48	涂胶尼龙手套	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	宁波富田集团、国家针织产品质量监督检验中心等		
49	高温高热作业防护手套	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	宁波富田集团、国家针织产品质量监督检验中心等		
50	压力袜	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	耐尔袜业、国家针织产品质量监督检验中心等	DDENV12179: 2001, IDT	
51	产业用全棉水刺非织造布	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会产业用分会	中国产业用纺织品行业协会、稳健实业(深圳)有限公司、稳健医疗(黄冈)有限公司等		
52	非织造布(无纺布)购物袋	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会产业用分会	中国产业用纺织品行业协会、国桥实业(深圳)有限公司等		
53	缝编非织造增强材料	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会产业用分会	中国产业用纺织品行业协会、福建鑫华股份有限公司等		
54	针刺弹性非织造材料	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会产业用分会	中国产业用纺织品行业协会、福建鑫华股份有限公司等		

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
55	针刺非织造纤维片材	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会产业用分会	中国产业用纺织品行业协会、福建鑫华股份有限公司等		
56	针刺用针	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛锦钻针业有限公司等		FZ/T 93048-1998
57	电脑织袜机	产品	制定	2009	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		
58	电动机底轨尺寸	基础	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛宏大纺织机械有限责任公司等		FZ/T 90010-1991
59	工序间防锈和成品防锈技术规程	方法	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	上海二纺机股份有限公司、上海良纺纺织机械专件有限公司、经纬纺机股份有限公司、青岛宏大纺织机械有限责任公司、山西鸿基科技有限公司等		FZ/T 91004-1994
60	自动络筒机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛宏大纺织机械有限责任公司、上海二纺机股份有限公司、浙江泰坦股份有限公司、东飞马佐里纺机有限公司等		FZ/T 94044-1996
61	络筒机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	天津宏大纺织机械有限责任公司等		FZ/T 94043-1996
62	钢板槽筒	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	天津宏大纺织机械有限责任公司等		FZ/T 92040-1995
63	纺织用电机恒定湿热试验方法	方法	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛纺机青岛和力达电气有限公司		FZ/T 90059-1994

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
64	针织横机	产品	修订	2009	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 97002-1991
65	无梭织带机	产品	制定	2009	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		
66	电脑无缝针织内衣机	产品	制定	2009	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		
67	纺纱设备网络管理信息接口	基础	制定	2009	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、西门子(中国)有限公司、无锡华明自动化技术有限公司等		
68	缝编机	产品	制定	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常州市润源经编机械有限公司等		
69	多梳经编机	产品	制定	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常州市润源经编机械有限公司等		
70	地毯簇绒机	产品	制定	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	东华大学、义乌高远地毯有限公司		
71	集聚纺纱用网圈	产品	制定	2009	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		
72	锭带	产品	制定	2009	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		
73	电子单纱强力仪	产品	制定	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	纺织电子仪器太仓质量监督检测中心		
74	纱线捻度机	产品	制定	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	纺织电子仪器太仓质量监督检测中心		
75	缕纱测长机	产品	制定	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	纺织电子仪器太仓质量监督检测中心		

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
76	电容式条干均匀度仪	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	陕西长岭纺织机电科技有限公司、太仓宏大方圆电气有限公司		FZ/T 98001-1991
77	电子清纱器	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	太仓宏大方圆电气有限公司、上海二纺机股份有限公司等		FZ/T 98003-1994
78	均匀轧车	产品	修订	2009	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、上海太平洋纺织机械成套设备有限公司印染机械分公司		FZ/T 95007-1994
79	单层拉幅定形机	产品	修订	2009	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 95012-1999
80	倍捻锭子	产品	修订	2009	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、上海良纺纺织机械专件有限公司、浙江泰坦股份有限公司、经纬纺织机械股份有限公司		FZ/T 92054-1996
81	平面钢领	产品	修订	2009	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、常州航月纺织机件有限公司		FZ/T 92018-2001
82	精梳毛纺环锭细纱机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	上海二纺机股份有限公司等		FZ/T 93013-1992
83	精梳毛纺环锭细纱锭子	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	上海良纺纺织机械专件有限公司、上海二纺机股份有限公司		FZ/T 92016-1992
84	帘子线纺丝机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常熟市化纤设备厂		FZ/T 96007-1992

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
85	棉打包机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	邯郸纺织机械有限公司		FZ/T 93037-1995
86	干法腈纶纺丝机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	邯郸纺织机械有限公司		FZ/T 96008-1992
87	帘子线系列初捻机 帘子线系列复捻机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	宜昌经纬纺机有限公司		FZ/T 94027-1995
88	轻型系列初捻机 轻型系列复捻机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	宜昌经纬纺机有限公司		FZ/T 94026-1995
89	有梭丝织机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	杭州纺织机械有限公司		FZ/T 94020-1995
90	有边筒子络丝机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	杭州纺织机械有限公司		FZ/T 94025-1995
91	自动缫丝机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	杭州纺织机械有限公司		FZ/T 93042-1996
92	精纺梳毛机	产品	修订	2009	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛东佳纺机(集团)有限公司等		FZ/T 93017-1993
93	单、夹服装	产品	修订	2009	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所		FZ/T 81007-2003
94	连衣裙、裙套	产品	修订	2009	全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所		FZ/T 81004-2003
95	丙烯腈基 碳纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	中国化学纤维工业协会		
96	间位芳纶短纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	烟台氨纶股份有限公司		
97	壳聚糖纤维(甲壳素纤维)	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	青岛即发集团股份有限公司		

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
98	冻胶纺超高分子量聚乙烯纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	北京同益中特种纤维技术开发有限公司		
99	蛋白质共混粘胶短纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	宜宾海丝特纤维有限责任公司、新乡化纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
100	竹炭粘胶短纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	新乡化纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
101	有色粘胶长丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	新乡化纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
102	有色工业用聚酯（PET）长丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	浙江海利得新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
103	纤维级聚己内酰胺切片	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	广东新会美达锦纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
104	聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）牵伸丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	江苏盛虹化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
105	聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）预取向丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	江苏盛虹化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
106	聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）低弹丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	江苏盛虹化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所		

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
107	超细涤纶长丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	江苏盛虹化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
108	涤纶超短纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	中国石化上海石油化工股份有限公司涤纶事业部		
109	纤维级碱溶性聚酯切片	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	湖北新丰化纤工业有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
110	蛋白质共混粘胶长丝	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	宜宾海丝特纤维有限责任公司、新乡化纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所		
111	水刺非织造布用洁净高白度粘胶短纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	唐山三友兴达化纤股份有限公司		
112	着色粘胶短纤维	产品	制定	2009	上海市纺织工业技术监督所	唐山三友兴达化纤股份有限公司		
113	锦纶织物	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	吴江福华织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所等		
114	涤与粘混纺色纺纱	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	江阴市红卫青山纺织厂等		
115	针织摇粒绒	产品	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会针织品分会	江苏申利实业股份有限公司等		

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
1	化工行业责任关怀准则	管理	制定	2008	中国石油和化学工业协会质量安全环保部	中国化工环保协会		
2	化工装置检修安全规程	安全	制定	2008	中国石油和化学工业协会技术装备办公室	中国化工机械动力技术协会		
3	化工企业安全生产规范	安全	制定	2008	中国石油和化学工业协会安全生产办公室	北京国石安康科技有限公司		
4	注塑鞋	产品	修订	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会	福建省鞋服质量检测中心		HG/T 3084-1999
5	橡塑鞋微孔材料视密度试验方法	产品	修订	2008	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、化学工业鞋类质量监督检验中心、昆山多威体育用品有限公司		HG/T 2872-1997
6	橡胶鞋微孔材料压缩变形试验方法	产品	修订	2008	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、化学工业鞋类质量监督检验中心、昆山多威体育用品有限公司		HG/T 2876-1997
7	橡胶鞋底	产品	修订	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会	福建省鞋服质量检测中心		HG/T 3082-1999
8	胶鞋术语	基础	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会	上海回力鞋业有限公司	ISO 10335-1990, MOD	HG/T 3083-1999
9	硫化橡胶多次压缩试验方法	方法	修订	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶物理和化学试验方法分会	北京橡胶工业研究设计院	Γ OCT 266-1978, NEQ	HG/T 3102-1985 (1997)
10	硫化橡胶伸张时的有效弹性和滞后损失试验方法	方法	修订	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶物理和化学试验方法分会	北京橡胶工业研究设计院	Γ OCT 252-1975, NEQ	HG/T 3101-1985 (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
11	硫化橡胶物理试验方法 一般要求	产品	修订	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶物理和化学试验方法分会	北京橡胶工业研究设计院	Γ OCT 269-1966, NEQ	HG/T 2198-1991
12	橡胶工业手套	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会	中橡集团株洲橡胶塑料工业研究设计院	JIS T8116: 2005, MOD	HG/T 2584-1994
13	橡胶家用手套	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会	中橡集团株洲橡胶塑料工业研究设计院	ASTM D 4679-02, NEQ	HG/T 2888-1997
14	异丙苯基苯基磷酸酯	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	天津市联瑞化工有限公司		HG/T 2425-1993
15	人造板 防水剂	产品	制定	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	遂昌县林产化工有限公司		
16	二苯甲酰甲烷	产品	制定	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	蚌埠佳先化工有限公司	E-PVCFP4004, NEQ	
17	固体环烷酸钴	产品	制定	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	镇江迈特化工新材料有限公司	A0763, MOD	
18	(树脂用)腰果酚	产品	制定	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会	上海物竞化工科技有限公司		
19	洗衣机橡胶水封	产品	制定	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会	青岛开世密封工业有限公司		

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
20	全自动洗衣机观察窗橡胶密封垫	产品	制定	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会	青岛开世密封工业有限公司		
21	酸碱用 O 形圈橡胶材料	产品	修订	2008	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会	雅昌管业(深圳)有限公司、西北橡胶塑料研究设计院		HG/T 2181-1991
22	分散金黄 E-3RL	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3423-2001
23	直接桃红 5B (直接桃红)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3390-2001
24	直接灰 6BR (直接灰 D)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3391-1999
25	直接深红 4BR (直接耐酸枣红)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3402-2002
26	直接黑 L-N (直接耐晒黑 FF)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3437-1990
27	酸性粒子元青	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2663-1995
28	酸性红 G (酸性大红 GR)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2666-2001
29	酸性艳橙 GR (酸性橙 II)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2749-1996
30	酸性红 4B (酸性红 B)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2990-1999
31	酸性红 5B (酸性红 G)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3385-1999

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
32	酸性艳黄 2R (酸性嫩黄 G)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3403-2001
33	酸性黑 8GB (酸性黑 10B)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3404-1999
34	酸性艳黄 2G (酸性嫩黄 2G)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3405-2001
35	酸性红 R	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3431-2001
36	酸性红 6B (酸性桃红 3B)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3432-2001
37	酸性紫红 B (酸性品红 6B)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3433-2001
38	酸性绿 P-3B	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3434-2002
39	酸性翠蓝 2G	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3435-2002
40	酸性深蓝 P-B (弱酸深蓝 GR)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3386-2001
41	酸性棕 P-RB (弱酸性棕 RL 200%)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3597-1999
42	酸性黑 P-7BR 150% (弱酸性黑 BR150%)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3695-2001
43	反应橙 K-2RL	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3424-2002
44	反应艳黄 K-4GL	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3425-2002

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
45	反应艳红 K-4BC	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3426-2002
46	阳离子荧光黄 4GL 500%	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2080-2001
47	阳离子艳蓝 2RL 500%	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2081-2001
48	阳离子艳蓝 X-RRL (阳离子蓝 X-GRRL)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2550-1993
49	碱性荧光黄 GR(碱性嫩黄 O)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2286-1992
50	碱性艳绿 4B (碱性绿)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2893-1997
51	碱性艳橙 G (碱性橙)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3392-2002
52	碱性艳红 GB (碱性品红)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3393-1999
53	碱性荧光红 8B (碱性玫瑰精)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3676-2000
54	硫化还原深蓝 4RB	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3418-2002
55	硫化蓝 4G (硫化蓝 CV)	产品	修订	2009	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 3677-2000
56	荧光增白剂 DCB	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2555-1993
57	荧光增白剂 DT	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2556-1993

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
58	荧光增白剂 ER (330%)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2590-2000
59	荧光增白剂 OB-1	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3703-2002
60	还原艳黄 2GC	产品	修订	2009	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		HG/T 3436-2002
61	色酚 AS-OL	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2747-1996
62	大红色基 RC	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3407-2002
63	红色基 B	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3415-2001
64	大红色基 G	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3416-2001
65	猩红酸双纳盐	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院	JIS K 4155-1963, MOD	HG/T 2077-1991
66	邻甲苯胺	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院	JIS K 4109-1984, MOD	HG/T 2585-1994
67	对硝基酚钠	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2586-1994
68	对氨基苯磺酸钠	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2746-1996
69	1-萘酚-4-磺酸 (NW 酸)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 2897-1997
70	1-萘胺-4-磺酸钠	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院	JIS K 4133-1995, MOD	HG/T 3387-1999

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
71	1-萘胺-8-磺酸(周位酸)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3389-2002
72	2,4-二氨基甲苯	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3395-1999
73	邻硝基对甲苯胺	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3397-2001
74	N-甲基苯胺	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院	JIS K 4112-1995, MOD	HG/T 3409-2001
75	对氨基乙酰苯胺	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3411-2002
76	2-萘酚-3,6-二磺酸二钠盐(R盐)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3413-2000
77	2-萘酚-6,8-二磺酸二钾盐(G盐)	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3414-2002
78	邻二氯苯	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院	JIS K 4102-1995, MOD	HG/T 3602-1999
79	间氨基乙酰苯胺	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3603-1999
80	对氨基苯磺酸	产品	修订	2009	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		HG/T 3678-2000
81	力车轮胎静负荷性能试验方法	方法	修订	2008	全国轮胎轮辋标准化技术委员会	厦门正新橡胶工业有限公司		HG/T 2906-1997
82	轮胎外观质量	产品	修订	2009	全国轮胎轮辋标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院		HG/T 2177-1998
83	预硫化胎面胶	产品	制定	2008	全国轮胎轮辋标准化技术委员会	中国化学工业桂林工程公司		

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
84	预硫化粘合缓冲胶	产品	制定	2008	全国轮胎轮辋标准化技术委员会	中国化学工业桂林工程公司		
85	压敏胶制品用隔离材料	产品	制定	2009	全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所等		
86	通用型聚氨酯胶粘剂	产品	修订	2008	全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所、新光化工厂等		HG/T 2814-1996
87	聚乙酸乙烯酯乳液胶粘剂	产品	修订	2009	全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所等	JIS K 6804-2003, MOD	HG/T 2727-1995
88	木地板铺装胶粘剂	产品	制定	2009	全国胶粘剂标准化技术委员会	中国木材流通协会		
89	工业硫酸铝	产品	修订	2009	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 1423:1970 (1991), MOD	HG/T 2225-2001
90	工业沉淀碳酸钙	产品	修订	2009	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	DIN 55918:1984, MOD	HG/T 2226-2000
91	薄层层析硅胶	产品	修订	2009	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	英国药典 2005 版, MOD	HG/T 2354-1992
92	工业三氧化二铬	产品	修订	2009	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 1401-1992, NEQ	HG/T 2775-1996
93	工业超细碳酸钙和工业超细活性碳酸钙	产品	修订	2009	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 2776-1996
94	工业碳酸氢钾	产品	修订	2009	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	JIS K 1440-1956 (1988), MOD	HG/T 2828-1997
95	工业水合碱式碳酸镁	产品	修订	2009	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	MIL-M-11361D-92, MOD	HG/T 2959-2000
96	工业氯化亚铜	产品	修订	2009	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	ГОСТ 4164-1979 (85), NEQ	HG/T 2960-2000

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
97	工业氧化亚铜	产品	修订	2009	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 912-1981 (1986), MOD	HG/T 2961-1999
98	工业硫酸锰	产品	修订	2009	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 2962-1999
99	工业无水亚硫酸钠	产品	修订	2009	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 418: 2001, MOD	HG/T 2967-2000
100	工业碳酸锶	产品	修订	2009	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 2969-1999
101	工业亚氯酸钠	产品	修订	2009	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、天津市亚氯酸钠厂等	ANS/AWWA B 303:1995, MOD	HG 3250-2001
102	工业结晶氯化铝	产品	修订	2009	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 3251-2002
103	电子工业用水合锑酸钠	产品	修订	2009	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 3254-2001
104	工业二硫化钼	产品	修订	2009	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	AMS-M-7866-1998, MOD	HG/T 3256-2001
105	工业二氧化硫脲	产品	修订	2009	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 3258-2001
106	电镀用硫酸铜	产品	修订	2009	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	DIN 50972-1995, MOD	HG/T 3592-1999
107	电镀用焦磷酸	产品	修订	2009	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 3594-1999
108	高品质片状氢氧化钾	产品	修订	2009	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	JIS K 1440-1956 (1988), MOD	HG/T 3688-2000
109	工业磷酸二氢铵	产品	制定	2009	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、四川川恒化工(集团)有限责任公司等		

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
110	工业磷酸氢二铵	产品	制定	2009	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、四川恒化工(集团)有限责任公司等	Γ OCT 8515-1975, MOD	
111	工业硅酸钾	产品	制定	2009	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	BS 6092-0~12-1981, MOD	
112	水处理剂 聚偏磷酸钠	产品	修订	2009	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	ANSI/AWWA B502a-1997 ANSI/AWWA B502-2005, NEQ	HG/T 2837-1997
113	水处理剂 聚丙烯酸钠	产品	修订	2009	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 2838-1997
114	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸钠	产品	修订	2009	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 2839-1997
115	水处理剂 氨基三甲叉磷酸(固体)	产品	修订	2009	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、江苏江海化工集团有限公司等		HG/T 2840-1997
116	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸	产品	修订	2009	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、济源市清源实业有限公司等		HG/T 3537-1999
117	水处理剂 2-膦酸基-1,2,4-三羧基丁烷	产品	修订	2009	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、江阴康爱特化工有限公司等		HG/T 3662-2000
118	化学试剂 八水合氢氧化钡	产品	修订	2009	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	昆山金城试剂有限公司	ISO 6353: 1987, NEQ	HG/T 2629-1994
119	化学试剂 三水合乙酸铅	产品	修订	2009	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	温州市化学用料厂	ISO 6353: 1987, NEQ	HG/T 2630-1994
120	化学试剂 可溶性淀粉	产品	修订	2009	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 6353: 1987, NEQ	HG/T 2759-1996

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
121	化学试剂 氯化锌	产品	修订	2009	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	ISO 6353: 1987, NEQ	HG/T 2760-1996
122	化学试剂 氧化锌	产品	修订	2009	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		HG/T 2890-1997
123	化学试剂 异戊醇	产品	修订	2009	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	天津市产品质量监督检测技术研究院		HG/T 2891-1997
124	化学试剂 异丙醇	产品	修订	2009	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	江苏强盛化工有限公司	ISO 6353: 1987, NEQ	HG/T 2892-1997
125	化学试剂 硫酸钡	产品	修订	2009	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会	天津市产品质量监督检测技术研究院		HG/T 3033-1999
126	工业聚乙二醇	产品	制定	2009	化学工业表面活性剂标准化技术委员会	辽宁奥克化学股份有限公司、上海染料研究所有限公司		
127	乳化剂 S-80	产品	修订	2009	化学工业表面活性剂标准化技术委员会	上海天坛助剂有限公司		HG/T 3508-1999
128	渗透剂 BX	产品	修订	2009	化学工业表面活性剂标准化技术委员会	上海天坛助剂有限公司		HG/T 3513-2000
129	高尔夫球场专用肥料	产品	制定	2009	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)、山东金正大生态工程股份有限公司、郑州高富肥料有限公司		

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
130	含抑制剂型稳定性肥料	产品	制定	2009	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	中国科学院沈阳应用生态研究所、国家化肥质量监督检验中心(上海)、黑龙江爱农复合肥料有限公司、山东施可丰化工股份有限公司		
131	脲醛缓释肥料	产品	制定	2009	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)、汉枫缓释肥料(上海)有限公司		
132	一氧化碳耐硫变换催化剂中钴钼含量测定	方法	修订	2009	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 2781-1996
133	4A 分子筛	产品	修订	2009	化学工业分子筛标准化技术归口单位	上海化工研究院		HG/T 2524-1993
134	螯合树脂塔	产品	制定	2009	化学工业机械设备标准化技术委员会	蓝星(北京)化工机械有限公司		
135	单极式离子膜电解槽	产品	制定	2009	化学工业机械设备标准化技术委员会	蓝星(北京)化工机械有限公司		
136	自动排液器	产品	修订	2009	化学工业机械设备标准化技术委员会	北京化工大学、深圳市双海新技术有限公司		HG/T 2733-1995
137	水冷管式换热器	产品	修订	2008	化学工业机械设备标准化技术委员会	安徽六方深冷股份有限公司		HG/T 2650-1995
138	波纹管球阀	产品	制定	2009	化学工业机械设备标准化技术委员会	北京化工大学、深圳市双海新技术有限公司		
139	离心式氧化氮压缩机	产品	制定	2009	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
140	管壳式石墨降膜吸收器	产品	修订	2009	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通扬子江石墨设备有限公司		HG/T 3188-2000
141	水套式石墨氯化氢合成炉	产品	修订	2009	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通扬子江石墨设备有限公司		HG/T 3189-2000
142	智能双杯闪点测定仪	产品	制定	2009	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	吉林市吉海仪器制造有限公司		
143	智能定位器通用技术条件	产品	制定	2009	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	徐州阿卡控制阀门有限公司		
144	气动三偏心蝶阀通用技术条件	产品	制定	2009	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	徐州阿卡控制阀门有限公司		
145	釜用机械密封系列、主要参数及标记	产品	修订	2009	化学工业专用密封标准化技术委员会	北京环峰化工机械实验厂、昆山釜用密封件厂等	DIN 28138-1992, MOD	HG/T 2098-2001
146	密闭式炼胶机炼塑机检测方法	方法	修订	2009	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、益阳橡胶塑料机械集团有限公司等		HG/T 2148-1991
147	平板硫化机检测方法	方法	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	益阳橡胶塑料机械集团有限公司等		HG/T 3229-1999
148	硫化罐检测方法	方法	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	广东湛江机械厂、益阳橡胶塑料机械集团有限等		HG/T 2113-1991
149	橡胶胶浆搅拌机	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	绍兴精诚橡塑机械有限公司等		HG/T 2037-1991、 HG/T 2038-1991
150	内胎接头机	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	绍兴精诚橡塑机械有限公司等		HG/T 2270-1992
151	立式切胶机	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	绍兴精诚橡塑机械有限公司等		HG/T 2602-1994
152	力车胎硫化机	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	绍兴精诚橡塑机械有限公司等		HG/T 2111-1991、 HG/T 2112-1991

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
153	力车轮胎模具	产品	修订	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	浙江来福模具有限公司等		HG/T 2176-1991
154	预硫化翻新轮胎硫化罐	产品	制定	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	中国化学工业桂林工程公司等		
155	翻新轮胎打磨机	产品	制定	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	中国化学工业桂林工程公司等		
156	翻新轮胎贴合机	产品	制定	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	中国化学工业桂林工程公司等		
157	轮胎外胎模具 第1部分：活络模具	产品	制定	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	广东巨轮模具股份有限公司等		
158	同步带磨削机	产品	制定	2008	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	青岛信森机电技术有限公司		
159	传动带成型机	产品	制定	2009	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会	青岛信森机电技术有限公司		
160	翻胎硫化机	产品	修订	2009	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 2110-1991
161	橡胶疲劳试验机 技术条件	产品	修订	2009	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 2067-1991
162	橡胶回弹性试验机 技术条件	产品	修订	2009	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 2071-1991
163	橡胶平行板(威廉氏)塑性计技术条件	产品	修订	2009	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 2151-1991
164	炭黑 DBP 吸收值测定仪 技术条件	产品	修订	2009	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 2152-1991
165	邵尔 A 型橡胶袖珍硬度计 技术条件	产品	修订	2009	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 2368-1992

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
166	橡胶脆性温度试验机 技术条件	产品	修订	2009	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 2384-1992
167	搪玻璃上展式放料阀	产品	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、淄博乾宝化工设备厂		HG/T 3217-1999
168	搪玻璃下展式放料阀	产品	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、淄博乾宝化工设备厂		HG/T 3218-1999
169	搪玻璃平面阀	产品	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、淄博乾宝化工设备厂		HG/T 3219-1999
170	搪玻璃隔膜阀	产品	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、淄博乾宝化工设备厂		HG/T 3220-1999
171	搪玻璃塔节	产品	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、淄博乾宝化工设备厂		HG/T 3127-1998
172	危险化学品生产企业安全防护距离	安全	制定	2008	中国石油和化学工业协会安全生产办公室	北京国石安康科技有限公司		
173	工业用一正丙胺	产品	制定	2009	全国化学标准化技术委员会有机分会	浙江建德建业有机化工有限公司等		
174	工业用二正丙胺	产品	制定	2009	全国化学标准化技术委员会有机分会	浙江建德建业有机化工有限公司等		
175	工业用三正丙胺	产品	制定	2009	全国化学标准化技术委员会有机分会	浙江建德建业有机化工有限公司等		
176	工业用一正丁胺	产品	制定	2009	全国化学标准化技术委员会有机分会	浙江建德建业有机化工有限公司等		

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
177	工业用二正丁胺	产品	制定	2009	全国化学标准化技术委员会有机分会	浙江建德建业有机化工有限公司等		
178	工业用三正丁胺	产品	制定	2009	全国化学标准化技术委员会有机分会	浙江建德建业有机化工有限公司等		

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	陆上多波多分量地震勘探解释技术规程	方法	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	四川石油局地球物理勘探公司		
2	石油地震勘探资料归档保管要求	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	东方地球物理公司海上勘探事业部		SY/T 5928-2000
3	地震勘探资料解释技术规程	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	东方地球物理公司研究院		SY/T 5481-2003
4	大地电磁测深仪使用与维护	产品	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	东方地球物理公司综合物化探事业部		SY/T 5930-2000
5	重力仪使用与维护	产品	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	东方地球物理公司综合物化探事业部		SY/T 5939-2000
6	录井现场数据格式	基础	制定	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地质录井分公司、胜利石油管理局地质录井公司、辽河石油勘探局录井公司、西南石油局录井公司		
7	探井试油设计规范	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	华北石油管理局油气井测试公司、大庆油田试油试采分公司、长庆石油勘探局井下作业处		SY/T 5980-1999
8	岩性油（气）藏探明储量计算细则	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	长庆油田分公司、国土资源部油气资源储量评审办公室、中国石油勘探开发研究院资源规划所		SY/T 5782-1993

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
9	裂缝性油(气)藏探明储量计算细则	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	西南油气田分公司、国土资源部油气资源储量评审办公室、中国石油勘探开发研究院资源规划所		SY/T 5386-2000
10	石油天然气探明经济可采储量计算细则	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	中国石油勘探开发研究院资源规划所、国土资源部油气资源储量评审办公室、中石化勘探开发研究院资源规划所、中国石油勘探开发研究院廊坊分院储量室		SY/T 5838-1993
11	石油天然气地质编图规范及图式	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	中国石油勘探开发研究院油气资源规划所、中油国际研究中心		SY/T 5615-2004
12	试油资料录取规范	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	大庆油田试油试采分公司、胜利油田井下作业公司、新疆油田勘探公司		SY/T 6013-2000
13	牙形类化石分析鉴定方法	方法	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	中石油华北油田公司勘探开发研究院、中石化西北分公司研究院、中石化中原分公司研究院		SY/T 5912-1994
14	岩石荧光显微镜鉴定方法	方法	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	中石油新疆油田勘探开发研究院、中石油华北油田分公司研究院、中石化西北分公司研究院、中海油南海西部石油公司研究院		SY/T 5614-1998

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
15	盆地评价技术规范	方法	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	中石化勘探开发研究院、大庆油田有限责任公司勘探部、中国石油勘探开发研究院		SY/T 5519-1996
16	油气探井工程录井规范	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专标委	中石化胜利石油管理局录井公司、中石油西南油气田分公司研究院、中海油中法渤海地质服务有限公司、中石化河南石油勘探局地质录井公司		SY/T 6243-1996
17	油井水泥外加剂评价方法 第 5 部分：防气窜剂	方法	制定	2009	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、长庆石油勘探局工程技术研究院、四川石油管理局井下作业公司		
18	地层孔隙压力、坍塌压力与破裂压力预（检）测方法	方法	修订	2008	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、石油大学（华东）、华北油田钻井工艺研究院		SY/T 5623-1997、 SY/T 5430-1992
19	钻井井下工具与作业用图形符号	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	大庆石油管理局钻探集团钻井工程技术研究院、大庆石油管理局钻探集团钻井生产技术服务公司、大庆石油管理局钻探集团钻井一公司		SY/T 5373-1991

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
20	套管段铣和定向开窗作业方法	方法	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	大港油田集团定向井技术服务公司、大港油田集团第一钻井工程公司、大港油田集团钻井技术服务公司		SY/T 6218-1996
21	定向井下部钻具组合设计方法	方法	修订	2008	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、四川石油管理局川西钻探公司		SY/T 5619-1999
22	油井水泥外加剂评价方法 第 6 部分：减轻剂	方法	修订	2008	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技术研究院、新疆油田公司勘探公司、新疆石油管理局钻井公司		SY/T 5403-1991
23	钻井液用发泡剂评价程序	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石油集团钻井工程技术研究院钻井液研究所、四川石油管理局钻采工艺技术研究院、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院钻井所		SY/T 5350-1991
24	钻机基础选型与计算	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石化集团胜利石油管理局黄河钻井总公司钻前公司、山东理工大学、中国（华东）石油大学		SY/T 5972-1994

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
25	丛式井井眼防碰技术要求	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	江苏石油勘探局钻井处、江苏石油勘探局安徽勘探公司、江苏石油勘探局工程院		SY/T 6396-1999
26	油井水泥与外加剂（外掺剂）干混作业方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中国石化集团胜利石油管理局渤海钻井总公司固井公司、中国石化集团胜利石油管理局黄河钻井总公司固井公司、中国石化集团胜利石油管理局海洋钻井公司		SY/T 6394-1999
27	海上移动式钻井装置钻前检验规范	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专标委	中海油田服务股份有限公司、中海石油（中国）有限公司、中海石油基地集团监督监理公司		SY/T 10025-1999
28	欠平衡测井作业技术规范	方法	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	四川石油管理局测井公司、中油股份公司西南油气田分公司、新疆石油管理局测井公司		
29	核磁共振成像测井作业技术规范	方法	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	辽河石油勘探局测井公司、胜利油田测井公司、中国石油集团测井有限公司华北事业部		

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
30	油气井用传爆管通用技术条件及检测方法	产品	制定	2008	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、中国航天科技集团公司川南机械厂、大港油田集团测井公司		
31	油气井用回声弹通用技术条件及检测方法	产品	制定	2008	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、营口双龙石油器材有限公司、大庆油田有限责任公司试油试采分公司		
32	电缆式桥塞作业规程	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	辽河石油勘探局测井公司、大庆油田有限责任公司试油试采分公司、胜利石油管理局测井公司		SY/T 5299-1991
33	碳氧比能谱测井作业规程	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、胜利石油管理局测井公司、新疆石油管理局测井公司		SY/T 6180-1996
34	数控测井数据采集规程	方法	修订	2008	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、中国石油集团测井有限公司华北事业部、辽河石油勘探局测井公司		SY/T 6413-1999

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
35	天然气层测井解释规范	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	四川石油管理局测井公司、中油集团测井有限公司、新疆石油管理局测井公司		SY/T 6161-1995
36	测井射孔质量指标计算方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中原石油勘探局测井公司、胜利石油管理局测井公司、江汉石油管理局测录公司		SY/T 5464-1992
37	测井数据处理符号与代号	方法	修订	2008	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、中国石油集团测井有限公司、大庆石油管理局钻探集团测井公司		SY/T 5254-2000
38	石油测井图件格式	方法	修订	2008	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、中国石油集团测井有限公司、大港油田测井公司		SY/T 5633-1999
39	气藏分类	基础	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廊坊分院天然气开发研究所		SY/T 6168-1995
40	气田开发方案及调整方案经济评价技术要求	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	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院		SY/T 6177-2000
41	天然气可采储量计算方法	方法	修订	2009	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 6098-2000
42	石油可采储量计算细则	方法	修订	2009	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油气田开发研究所		SY/T 5367-1998、 SY/T 6193-1996

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
43	油田开发可行性评价方法	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油气田开发研究所		SY/T 6105-1994
44	岩石氯盐含量测定方法	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	中国石化中原油田分公司勘探开发科学研究院实验中心		SY/T 5503-2000
45	封隔器解卡打捞工艺作法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	新疆石油管理局井下作业公司		SY/T 6121-1995
46	油田水结垢趋势预测	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	新疆石油管理局采油工艺研究院、辽河石油勘探局华油实业公司		SY/T 0600-1997
47	水中乳化油、溶解油测定	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	新疆石油管理局采油工艺研究院		SY/T 0601-1997
48	注蒸汽井参数测试及吸气剖面解释方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	中国石油新疆油田公司重油开发公司、辽河石油勘探局华油实业公司		SY/T 6130-1995
49	压裂支撑剂充填层短期导流能力评价方法	方法	修订	2008	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	API RP61-1989, IDT	SY/T 6302-1997
50	采油用清、防蜡剂技术条件	产品	修订	2008	石油工业标准化技术委员会采油采气专标委	大庆油田工程有限公司		SY/T 6300-1997
51	潜油电泵井动态控制图编制和使用方法	方法	修订	2008	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开发部、采油6厂		SY/T 5746-1995
52	注水井偏心配水管柱分层测试调配规程	方法	修订	2008	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开发部、采油1厂		SY/T 5733-1995

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
53	在役油气管道焊缝相控阵超声波检测技术规范	方法	制定	2008	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、中石油管道分公司、东北石油沈阳工程技术分公司、管材研究所		
54	油气藏改建地下储气库井下作业规范	管理	制定	2008	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、中石油西气东输管道公司		
55	埋地钢质管道干线电法保护技术规程	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会油气储运专标委	中石油管道公司沈阳调度中心、中石油管道公司长春输油分公司、中石化管道储运公司		SY/T 5919-1994
56	钢质管道管体腐蚀损伤评价方法	方法	修订	2008	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、中石油管道公司管道处、中石化管道储运公司、管材研究所、沈阳金属腐蚀研究所		SY/T 6151-1995
57	输油管道减阻剂减阻效果室内测试方法	方法	修订	2008	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、中石油管道公司兰成渝输油分公司、中石油管道公司塔里木输油气分公司		SY/T 6578-2003

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
58	输油管道加热设备技术管理规范	管理	修订	2008	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公司管道秦京输油气分公司		SY/T 6382-1999
59	井下压力计校准装置校准方法	方法	制定	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	大庆石油管理局技术监督中心、大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、沈阳市兴大通仪器仪表厂		
60	综合录井仪校准方法第 2 部分:录井色谱仪	方法	制定	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	胜利石油管理局地质录井公司、胜利油田技术监督处、大港油田集团地质录井公司		
61	综合录井仪校准方法第 3 部分:录井数据采集系统	方法	制定	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	胜利油田技术监督处、胜利石油管理局地质录井公司、大港油田集团地质录井公司		
62	岩性密度测井仪校准方法	方法	制定	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	中国石化集团胜利石油管理局测井公司、中国石化集团胜利石油管理局技术监督处、石油工业测井计量站		
63	示功仪校准装置校准方法	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	大庆石油管理局技术监督中心、大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、沈阳市兴大通仪器仪表厂		JJG(石油) 25-2000

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
64	稳定轻烃取样方法	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	大庆油田工程有限公司		SY/T 0543-1994
65	原油凝点测定法	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委会	中国石油大学(华东)		SY/T 0541-1994
66	石油钻采设备用气胎离合器	产品	制定	2008	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、南阳南石力天传动件有限公司、中油特种车辆有限公司、宝鸡石油机械有限公司		
67	连续管作业机	产品	制定	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油集团钻井工程技术研究院江汉机械研究所、大港油田集团公司井下技术服务公司、四川石油管理局井下作业处		
68	石油钻机用电气设备规范 第2部分:控制系统	产品	制定	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	天水电气传动研究所、中国北车集团永济电机厂、宝鸡石油机械有限责任公司、中国石油海洋工程有限公司大港事业部、北京石油机械厂、西安石油勘探仪器总厂		

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
69	液压盘式刹车安装、使用与维护	方法	制定	2009	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	北京普世科石油机械新技术有限公司、宝鸡石油机械制造有限公司、大港油田钻井公司、吐哈钻井二公司、中国石油勘探开发研究院采油采气装备研究所、中国石油大学		
70	高压储气井井口与管柱构件	产品	制定	2009	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业标准标准化研究所、自贡力源科技有限公司、四川省自贡力兴科技有限公司		
71	油田套管补贴用膨胀管及配套工具	产品	制定	2009	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油勘探开发研究院采油采气装备所、大庆油田第四采油厂、大庆油田井下作业公司		
72	螺杆钻具	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、石油工业井控装置质量监督检验中心、石油工业井下工具质量监督检验中心		SY/T 5383-1999
73	地面液压驱动可控震源车	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司、南阳二机石油装备(集团)有限公司、东方地球物理公司装备事业部		SY/T 5249-2000

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
74	钻井设备的检验、维护、修理和修复程序	方法	修订	2008	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、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 RP 7L-1995, IDT	SY/T 6367-1998
75	钻井卡瓦	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	廊坊润德石油设备制造有限公司、中国石油大学(北京)、中国石油集团钻井工程技术研究院江汉机械研究所		SY/T 5049-1991
76	油气田用天然气发动机	产品	修订	2008	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		SY/T 5641-2000
77	组合泵筒管式抽油泵	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	玉门油田分公司机械厂、西安长庆石油天然气设备制造有限公司、江汉机械研究所		SY/T 5059-2000、 SY/T 5143-1998
78	震击器及加速器	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、贵州高峰机械有限公司、北京石油机械厂		SY/T 5496-2000
79	钻修井用打捞筒	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、贵州高峰机械有限公司、通化石油工具股份有限公司		SY/T 5068-2000

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
80	钻修井用打捞矛	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、贵州高峰机械有限公司、通化石油工具股份有限公司		SY/T 5069-2000
81	套管用浮箍、浮鞋	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	大庆石油管理局钻探集团钻井生产技术服务公司、石油工业井下工具质量监督检验中心		SY/T 5618-2000、 SY/T 5476-1992
82	地锚车	产品	修订	2008	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、南阳华美石油装备有限公司		SY/T 5552-1992
83	压裂成套设备规范	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	江汉石油管理局第四机械厂、兰州通用机械制造有限公司、南阳二机石油装备（集团）有限公司		SY/T 5211-2003、 SY/T 5287-2000
84	石油固井成套设备规范	产品	修订	2008	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	江汉石油管理局第四机械厂、兰州石油机械研究所、兰州通用机器制造有限公司		SY/T 5557-2001、 SY/T 5439-1992、 SY/T 5394-2004、 SY/T 5611-2001、 SY/T 5494-1992
85	旋转钻井设备 上部和下部方钻杆旋塞阀	产品	修订	2008	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、北京石油机械厂、宝鸡石油机械有限责任公司		SY/T 5525-1992
86	石油管材购方代表驻厂监造规范	管理	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	API RP 5SI-2006, 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
87	钻柱构件螺纹超声波检测方法	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		
88	摩擦焊接加重钻杆	产品	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、山西风雷机械制造有限公司		
89	短钻杆	产品	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、山西风雷机械制造有限公司		
90	套管、油管 and 钻杆使用性能	产品	修订	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	API Bu11 5C2-1999, IDT	SY/T 6417-1999
91	玻璃纤维管的使用和维护	产品	修订	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	API RP 15TL4-1999, IDT	SY/T 6419-1999
92	井中垂直地震剖面系统	产品	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中石油东方地球物理勘探有限责任公司西安物探装备分公司、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		
93	生产测井下井仪系列通用技术条件 第2部分：注入剖面	产品	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中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		
94	地震数传电缆电参数测试方法	基础	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专标委	中石油东方地球物理勘探有限责任公司西安物探装备分公司、河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司、石油工业仪器仪表质量监督检验中心		SY/T 5585.1-1993、SY/T 5585.2-1993、SY/T 5585.3-1993、SY/T 5585.4-1993

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
95	数控测井仪数据记录格式	基础	修订	2008	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、胜利油田测井公司、西安石油大学		SY/T 6483-2000
96	钻井液固相含量测定仪	产品	修订	2008	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、青岛同春石油仪器有限公司		SY/T 5382-1991
97	钻井液含沙量测定仪技术条件	产品	修订	2008	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、青岛石油仪器有限公司		SY/T 5378-1991
98	滩海油田井口保护装置技术规范	产品	修订	2009	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中石化胜利工程设计咨询有限责任公司、胜利石油工程建设有限责任公司		SY/T 4096-1995
99	海上油（气）田开发项目经济评价的方法 第1部分：自营油气田	方法	修订	2009	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（中国）有限公司研究中心		SY/T 100023.1-1999
100	海上油（气）田开发项目经济评价的方法 第2部分：合作油气田	方法	修订	2009	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（中国）有限公司研究中心		SY/T 100023.1-1999
101	滩海人工岛安全规则	安全	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中油辽河工程有限公司、国家安全生产监督管理局总局海洋石油安全办公室中油分部		

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
102	石油行业产能工程安全现状评价报告编制细则	安全	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	青岛中油华东院安全环保有限公司、泸州天宇石油环保安全技术服务有限公司、胜利油田安全环保研究中心、山东海普劳动安全技术咨询有限公司		
103	含硫化氢天然气净化厂公众安全防护距离	安全	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	石油工业安全专业标准化技术委员会秘书处、中国石化工程建设公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司		
104	石油机械制造企业安全生产规范	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	济南柴油机股份有限公司、宝鸡石油机械厂、咸阳钢管钢丝绳厂		SY 5445-1999
105	石油工程建设施工安全规定	安全	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石油天然气第一建设公司		SY 6444-2000
106	浅海石油作业消防规定	安全	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石化胜利油田保卫处消防支队、胜利石油管理局海洋钻井公司、胜利油田分公司海洋采油厂		SY 6429-1999
107	海洋石油工程起重船吊装作业安全规程	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	中国石化股份胜利油田分公司海洋石油船舶中心、胜利石油管理局安全环保处、胜利油田分公司海洋采油厂		SY 6430-1999

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
108	执行承包商和业主安全计划	安全	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	胜利石油管理局安全环保处、胜利油田分公司东辛采油厂		SY/T 6459-2000
109	油气田电业带电作业安全规程	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	胜利石油管理局安全环保处、胜利石油管理局电力管理总公司		SY 5856-1993
110	浅海石油作业井控要求	安全	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	胜利油田分公司采油工艺研究院、胜利石油管理局井下作业公司、胜利石油管理局海洋钻井公司		SY 6432-1999
111	陆上石油工业安全术语	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	胜利石油管理局安全环保处、胜利石油管理局钻井工程技术公司、大庆石油管理局安全环保处		SY 6455-2000
112	石油钻机、修井机井架分级评定规范	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	四川石油管理局石油工业井控装置质量监督检验中心、大庆石油学院、新疆石油管理局安全环保处		SY 6442-2000
113	石油地质实验室职业健康安全规程	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	中石化石油勘探研究院无锡石油地质研究所试验研究中心、中石油大庆油田分公司研究院、中海油渤海分公司研究院		SY 6014-1994

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
114	滩（浅）海石油设施检验规程	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	中石化海上石油工程技术检验中心、中国石化胜利石油管理局安全环保处、石化分部胜利海上监督处		SY 6500-2000
115	泄压装置检测	安全	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工业安全专标委	中国石油天然气股份有限公司大庆锅炉压力容器检验中心、大庆油田有限责任公司天然气分公司、中石化胜利石油管理局安全环保处	APIRP 576-2000, IDT	SY 6499-2000
116	油、气层层位代码	基础	修订	2008	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油气资源规划所		SY/T 5806-2000
117	石油数据字典 管道	基础	修订	2009	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	中国石油天然气与管道分公司、中国石油规划总院、中国石油管道公司		SY/T 6183-1996
118	石油工业应用软件工程规范	管理	修订	2008	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	北京中油瑞飞信息技术有限责任公司		SY/T 5232-1999
119	井下作业设备修理劳动定额	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	中石化胜利石油管理局、中石化中原石油勘探局、中石油大庆石油管理局、中石化胜利石油管理局、中石化河南石油勘探局		SY/T 6237-1996

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
120	油气集输设备修理劳动定额	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	中石化胜利油田分公司、中石化中原石油勘探局、中石油大庆石油管理局、中石化河南石油勘探局、中石化江汉石油管理局		SY/T 6318-1997
121	长输管道输油设备维修劳动定额	管理	修订	2008	石油工业标准化技术委员会石油工业劳动定额专标委	中国石油天然气管道局、中国石油天然气股份有限公司管道分公司、中石化集团储运分公司		SY/T 6217-1996
122	石油、石化企业物资供应主要技术经济指标及计算方法	方法	修订	2008	石油工业标准化技术委员会	大港油田集团物资供销公司、大庆石油管理局物资集团公司		SY/T 6409-1999
123	钢制储罐腐蚀控制规范	方法	制定	2008	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油集团工程研究院、大庆油田工程有限公司、胜利工程设计咨询有限公司、中国石油规划总院		
124	油罐附件技术规范	产品	修订	2009	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、西安中油石化设备厂		SY/T 0511-1996、 SY/T 0512-1996、 SY/T 0525.1-1993、 SY/T 0525.2-1993、 SY/T 0525.3-1993、 SY/T 0525.4-1993、 SY/T 0525.5-1993
125	快速开关盲板	产品	修订	2009	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		SY/T 0556-1999

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
126	火筒式加热炉	产品	修订	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、胜利油田胜利工程设计咨询有限责任公司		SY/T 5262-2000、SY/T 5261-1991

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	润滑脂钢网分油测定法	方法	修订	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	石油化工科学研究院	ASTM D6184-1998 (2005), MOD	SH/T 0324-1992
2	轻质石油产品浊点和结晶点测定法	方法	修订	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	石油化工科学研究院	GOST 5066-1991, MOD	SH/T 0179-1992 (2000)
3	石油及石油产品中氮含量测定舟进样化学发光法	方法	修订	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	抚顺石油化工研究院	ASTM D5762-2005, MOD	SH/T 0704-2001
4	低温下发动机油屈服应力与表观黏度测定法	方法	修订	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油化工股份有限公司润滑油茂名分公司	ASTM D4684-2007, MOD	SH/T 0562-2001
5	中间馏分燃料油在 43℃ 储存安定性测定	方法	修订	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石化集团洛阳石油化工工程公司	ASTM D4625-2004, MOD	SH/T 0690-2000
6	石油蜡粘点和结点测定法	方法	修订	2009	石油蜡类产品标准化技术归口单位	抚顺石油化工研究院	ASTM D1465-2004, MOD	SH/T 0401-1992
7	石油蜡含油量测定 丁酮-甲苯法	方法	修订	2009	石油蜡类产品标准化技术归口单位	抚顺石油化工研究院	ASTM D3235-2006, MOD	SH/T 0556-2004
8	用过汽油机油中稀释汽油含量测定 气相色谱法	方法	修订	2009	润滑油换油指标标准化技术归口单位	中国石化润滑油研发(上海)中心	ASTM D3525-2004, MOD	SH/T 0474-2000
9	合成橡胶溶胀度测定方法	方法	修订	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会	中国石油兰州化工研究中心	ASTM D471-2006, MOD	SH/T 1159-1992
10	ZSM-5 相对结晶度测定方法 衍射法	方法	制定	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	石油化工科学研究院	ASTM D5758-2001 (2007), MOD	
11	液体燃料中活性细菌和真菌计数操作规程 过滤和培养程序	方法	制定	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	石油化工科学研究院	ASTM D6974-2004, MOD	
12	石化行业分析测试系统的评价方法 统计技术法	方法	制定	2008	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石化集团洛阳石油化工工程公司	ASTM D6299, MOD	

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	轻负荷柴油发动机油中温分散性台架评定法	方法	制定	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油天然气股份有限公司大连润滑油研发中心	CEC L-56-T-1998, MOD	
14	正戊烷不溶物测定 膜过滤法	方法	制定	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油天然气股份有限公司大连润滑油研发中心	ASTM D4055-2004, MOD	
15	用过发动机油在低温下的屈服应力和表观粘度测定法	方法	制定	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研发中心	ASTM D6896- 2003, MOD	
16	X 射线荧光光谱法 (XRF) 测定流化催化裂化催化剂中化学元素指南	方法	制定	2009	石油燃料和润滑剂标准化技术归口单位	中国石化集团洛阳石油化工工程公司	ASTM D7085-2004, MOD	
17	润滑脂中金属元素含量测定法及二硫化钼含量计算法	方法	制定	2009	石油燃料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、中国石化润滑油上海分公司	ASTM D7303-2006, MOD	
18	半固体和固体沥青材料密度测定 镍坩埚法	方法	制定	2009	石油沥青标准化技术归口单位	中国石油大学重质油研究所	ASTM D3289-2003, MOD	
19	聚乙烯蜡表观粘度测定法	方法	制定	2009	石油蜡类产品标准化技术归口单位	抚顺石油化工研究院	ASTM D1986-1991 (2007), MOD	
20	在用润滑油质量监测 傅立叶变换红外光谱趋势分析法	方法	制定	2009	润滑油换油指标标准化技术归口单位	石油化工科学研究院	ASTM E2412-2004, MOD	
21	高密度聚乙烯非牛顿指数测定	方法	制定	2009	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂分会	中国石化北京燕山分公司树脂应用研究所		
22	聚乙烯 (PE) 树脂水含量测定	方法	制定	2009	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂分会	中国石化北京燕山分公司树脂应用研究所	ISO 15512:1999, MOD	
23	生橡胶 用差示扫描量热法测定玻璃化转变温度	方法	制定	2009	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会	中国石油兰州化工研究中心	ISO 22768:2006, IDT	

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	耐火热轧H型钢	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院		
2	抗震热轧H型钢	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	JIS G3136, MOD	
3	电气化铁路接触网支柱用热轧H型钢	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	山东莱芜钢铁集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	EN 10034, MOD	
4	石油钻具用棒材	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	中原特钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院		
5	热轧叉车门架用槽钢	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	山东莱芜钢铁集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	BS EN10279-2000, MOD	
6	电力铁塔用冷弯型钢	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	泰安市科诺型钢有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	JIS G3473, MOD	
7	钢结构用热轧宽扁钢	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	江阴博丰钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	ISO 6930/1, 2, MOD	
8	机编钢丝网用钢丝	产品	制定	2009	全国钢标准化技术委员会	杭州新旺金属制品有限公司、冶金工业信息标准研究院		
9	耐火材料用结合粘土试验方法	方法	修订	2008	冶金工业信息标准研究院	山东鲁耐窑业有限责任公司、冶金工业信息标准研究院		YB/T 2429-1983

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
10	五氧化二钒 铁、磷、砷等元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	方法	制定	2009	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、冶金工业信息标准研究院		
11	冶金用钢水、铁水罐车安全运行规范	安全	制定	2009	冶金工业信息标准研究院	无锡巨力重工机械有限公司、冶金工业信息标准研究院		
12	耐火材料用烧结刚玉	产品	制定	2009	冶金工业信息标准研究院	汉中秦元新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院		
13	耐火材料用蓝晶石、红柱石、硅线石	产品	修订	2009	冶金工业信息标准研究院	冶金工业信息标准研究院		YB/T 4032-1991
14	高炉热风系统冷风放风安全阀	产品	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛冶金机械有限公司		
15	高炉煤气均压、炉顶放散安全阀	产品	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛冶金机械有限公司		
16	高炉煤气盲板隔断阀	产品	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛冶金机械有限公司		
17	冶金用金属冷切圆锯片材料技术要求	产品	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	唐山冶金锯片有限公司等		
18	冶金用硬质合金齿圆锯片材料技术要求	产品	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	唐山冶金锯片有限公司等		
19	连铸辊焊接复合制造技术要求	基础	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	中冶集团建筑研究总院		
20	连铸坯氢氧切割技术要求	基础	制定	2009	冶金机电标准化技术委员会	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
21	球式热风炉耐火球制品	产品	制定	2009	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶武汉冶建技术研究有限公司、巩义市金岭耐火材料有限公司、西安建筑科技大学		
22	硅质耐火泥浆	产品	修订	2009	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶武汉冶建技术研究有限公司		YB/T 384-1991
23	镁质耐火泥浆	产品	修订	2009	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶武汉冶建技术研究有限公司		YB/T 5009-1993
24	冶金炉蓄热式燃烧技术应用规范	基础	制定	2009	冶金工业信息标准研究院	北京科技大学广东研究院、冶金工业信息标准研究院		
25	冶金用球型补偿器技术条件	产品	修订	2009	冶金机电标准化技术委员会	中冶集团北京冶金设备研究设计总院、北京京球节能技术开发公司		YB/T 029-1992

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	砂浆、混凝土用硅灰	产品	制定	2009	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	ASTM C 1240-04	
2	聚合物水泥防水浆料	产品	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州非金属工业设计研究院		
3	聚合物水泥防水砂浆	产品	修订	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州非金属工业设计研究院		JC/T 984-2005
4	先张法预应力混凝土空心板梁	产品	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	吴江市明港预应力桥梁构件厂		
5	尾矿砂	产品	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	北京市建筑材料质监站		
6	普通地面砂浆	产品	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	北京市建筑材料质监站	IEN 13892-2	
7	不定形耐火材料施工及验收规范	管理	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	北京市建筑材料质监站		
8	不定形耐火材料标准脱模时间试验方法	方法	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	北京市建筑材料质监站		
9	通风管用钢丝网水泥高强度板	产品	制定	2009	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		
10	干混砂浆生产工艺与工程应用技术规范	基础	制定	2009	全国水泥制品标准化技术委员会	中国散装水泥推广发展协会、深圳市海川实业股份有限公司		
11	安全玻璃生产规程	管理	制定	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会		
12	镀膜玻璃生产规程	管理	制定	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会		

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	中空玻璃用干燥剂	产品	制定	2008	全国建筑用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	
14	中空玻璃用弹性密封胶	产品	修订	2008	全国建筑用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、ISO 11600	JC/T 846-2001
15	压花玻璃透射比测定方法	方法	制定	2008	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	国家玻璃质量监督检验中心		
16	石膏装饰条	产品	制定	2009	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		
17	嵌缝石膏	产品	制定	2009	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	ASTM C 474-05	
18	接缝纸带	产品	制定	2009	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	ASTM C 474-05	
19	复合保温石膏板	产品	制定	2009	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	EN 13950-2005	
20	弹性质感涂层材料	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院、上海都克建筑涂料有限公司		
21	室内空气净化吸附材料净化性能	方法	制定	2009	全国轻质与装饰装修标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心		
22	建筑室内用负离子腻子	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院、北京科瑞德建材制造有限公司研究总院		
23	建筑用水基无机干粉室内装饰材料	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院, 华夏贝能北京生态科技有限公司		
24	建筑用调湿功能内饰材料	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		

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	室内空气离子浓度测试方法	方法	制定	2009	全国轻质与装饰装修标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院	ISO/CD 24353.7	
26	铜塑复合板	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心、上海华源复合新材料有限公司		
27	建筑装饰用艺术浇注板块	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心、国家建筑材料测试中心	ASTM C 1364-2006	
28	建筑装饰用透光板	产品	制定	2009	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心、国家建筑材料测试中心		
29	喷涂聚氨酯硬泡体外墙内保温应用技术规程	管理	制定	2009	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会、苏州非金属矿工业设计研究院、建筑材料工业技术监督中心、江苏久久防水保温隔热工程有限公司、天津万科房地产有限公司		
30	微晶氧化锆刀具	产品	制定	2009	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中材高新材料股份有限公司		
31	陶瓷金卤灯用半透明氧化铝管	产品	制定	2009	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		
32	辐射探测用掺铊碘化铯 (CsI:Tl) 晶体的技术指标	产品	制定	2009	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		
33	氟化铅 (PbF ₂) 晶体	产品	制定	2009	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
34	透光精细陶瓷的透过率测试方法	方法	制定	2009	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	齿科精细陶瓷可加工性检测方法	方法	制定	2009	全国工业陶瓷标准化技术委员会	上海应用技术学院中国科学院上海硅酸盐研究所		
36	钨酸铅 (PbWO ₄) 闪烁晶体	产品	制定	2009	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		
37	碳纳米管的纯度与性能表征	方法	制定	2009	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		
38	碳化硅特种制品 反应烧结碳化硅板	产品	制定	2008	全国工业陶瓷标准化技术委员会	潍坊华美精细技术陶瓷有限公司		
39	陶瓷晶须形貌质量检验方法	方法	制定	2009	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东大学		
40	建材工业用砌块成型机	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	北京建都设计研究院		JC/T 920-2003
41	水泥制品用钢筋混凝土管钢筋骨架滚焊机	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	南京费隆复合材料有限责任公司		JC/T 699-1998
42	陶瓷砖自动液压机	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	佛山市恒力泰机械有限公司		JC/T 910-2003
43	水泥工业用离心通风机技术条件	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	四平鼓风机股份有限公司		JC/T 879-2001
44	水泥工业用单边双传动减速机	产品	制定	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	江苏金象减速机有限公司		
45	建材工业用超细粉研磨体	产品	制定	2008	国家建筑材料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委员会		
46	建材工业用耐磨件堆焊通用技术条件	产品	制定	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	北京嘉克新型科技有限公司		

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
47	水泥散装设备 汽车用水泥散装机	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	无锡哈佛水泥机械有限公司		JC/T 608-1995
48	水泥散装设备 火车用水泥散装机	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	无锡哈佛水泥机械有限公司		JC/T 607-1995
49	水泥散装设备 汽(火)车用水泥熟料散装机	产品	制定	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	无锡哈佛水泥机械有限公司		
50	水泥散装设备 气动开关阀	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	无锡哈佛水泥机械有限公司		JC/T 610-1995
51	水泥散装设备 电动流量控制阀	产品	修订	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	无锡哈佛水泥机械有限公司		JC/T 609-1995
52	耐火砖自动液压机	产品	制定	2009	国家建筑材料机械标准化技术委员会	福建海源自动化机械股份有限公司		
53	建材工业用负压机	产品	制定	2009	国家建筑材料机械标准化技术委员会	海门市东升泵业有限公司		
54	袋装水泥装车机	产品	制定	2008	国家建筑材料机械标准化技术委员会	湖北哈福机械有限责任公司		
55	合成人造金刚石用粉末触媒	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	北京中材人工晶体有限公司		
56	氮化硅陶瓷彩玻管	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	北京中材人工晶体有限公司		
57	电气石	产品	制定	2008	中国建筑材料联合会	中国建筑材料科学研究总院安远县高云山矿业有限责任公司		
58	辊压型无石棉纤维密封垫片材料	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	咸阳非金属矿研究设计院	BS 7531-1992	
59	抄取型无石棉纤维密封垫片材料	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	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
60	复合型密封垫片材料	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	咸阳非金属矿研究设计院		
61	聚四氟乙烯密封板	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	咸阳非金属矿研究设计院		
62	半导体用透明石英玻璃棒	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	中国建筑材料检验认证中心、久智光电子材料科技有限公司、中国建筑玻璃与工业玻璃协会		
63	半导体用透明石英玻璃管	产品	修订	2009	中国建筑材料联合会	上海新浩天光电材料有限公司、中国建筑玻璃与工业玻璃协会		JC/T 597-1995
64	人造石英石面板用石英原料	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	广东黄花硅石有限公司		
65	高纯超大直径太阳能电池片扩散管	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	上海强华石英有限公司		
66	硅太阳能电池片制备用石英条舟	产品	制定	2009	中国建筑材料联合会	上海强华石英有限公司		
67	复合硫铝酸盐水泥	产品	制定	2009	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		

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	氧化铝生产工业废水中苛性碱、碳酸碱和全碱的测定方法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝河南分公司		
2	电解铝生产净化系统中气氟的滤膜法测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝河南分公司		
3	氧化镓	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝河南分公司		
4	氧化镓化学法方法 电感耦合等离子体质谱仪测定氧化镓中杂质元素	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝河南分公司		
5	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 间接加热脱硅系统	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝河南分公司		
6	填料用氢氧化铝化学分析方法 可溶钠的测定 火焰光度法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		
7	填料用氢氧化铝物理测定方法 粘度测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		
8	填料用氢氧化铝化学分析方法 pH值测定方法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		
9	填料用氢氧化铝化学分析方法 硫化物测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		
10	化学品氧化铝分析方法 填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中砷、汞、铅含量的测定 氢化物发生-电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		

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
11	化学品氧化铝分析方法 洗涤助剂 4A 沸石中镉、铬、钒含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		
12	化学品氧化铝分析方法 洗涤助剂 4A 沸石中 砷、汞含量的测定 氢化物发生—电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东分公司		
13	铝电解质分子比的测定 X 射线荧光光谱法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		
14	铝用炭素材料检测方法 石墨化阴极制品石墨化度的测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		
15	铝用炭素材料检测方法 粉料布莱因细度的测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		
16	铝用炭素材料检测方法 炭胶泥灰分测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		
17	铝用炭素材料检测方法 炭胶泥挥发份测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		
18	铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第 1 部分：回转窑	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		YS/T 124.1-1994
19	铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第 2 部分：罐式炉	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		YS/T 124.2-1994
20	铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第 3 部分：电极煅烧炉	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		YS/T 124.3-1994

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
21	铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第4部分：焙烧炉	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		YS/T 124.4-1994
22	铝用炭素生产专用设备 热平衡测定与计算方法 第5部分：石墨化电阴极炉	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		YS/T 124.5-1994
23	建筑用铝-木复合型材	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	广东广铝集团		
24	木纹热转印铝合金型材	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	广东新合铝业		
25	易拉罐罐盖用铝及铝合金板带材	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝		
26	电容器外壳用铝带	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝瑞闽		
27	炭阳极用煨后石油焦检测方法 哈格罗夫指数的测定	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州院		
28	大型预焙铝电解系列不停电停开槽装置	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	郑州中实赛尔科技有限公司		
29	镍箔	产品	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳铜兴产业有限公司		YS/T 522-2006
30	照相制版用铜板	产品	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝上海铜业有限公司		YS/T 567-2006
31	照相制版用微晶锌板	产品	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	佛山市三水广锌金属材料有限公司		YS/T 225-1994
32	电池锌板（与电池锌饼合并）	产品	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	佛山市三水广锌金属材料有限公司		YS/T 565-2006

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
33	铅黄铜拉花棒	产品	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	宁波金田铜业(集团)股份有限公司		YS/T 76-1994
34	铈酸钠	产品	修订	2009	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 22-1992
35	镍铜合金化学分析方法 铝量的测定	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳铜兴产业有限公司		YS/T 325-1994
36	三硫化二铋化学分析方法 溴酸钾容量法测定铋	方法	修订	2009	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 239.1-1994
37	三硫化二铋化学分析方法 燃烧中和法测定化合硫	方法	修订	2009	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 239.2-1994
38	三硫化二铋化学分析方法 燃烧中和法测定游离硫	方法	修订	2009	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 239.3-1994
39	三硫化二铋化学分析方法 砷钼蓝分光光度法测定砷量	方法	制定	2009	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		
40	三硫化二铋化学分析方法 重量法测定王水不溶物	方法	修订	2009	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 239.4-1994
41	三硫化二铋化学分析方法 邻二氮杂菲分光光度法测定铁量	方法	制定	2009	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		
42	三硫化二铋化学分析方法 原子吸收光谱法测定铅量	方法	制定	2009	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		
43	镉化学分析方法 钼蓝分光光度法测定砷量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂		YS/T 74.1-1994
44	镉化学分析方法 5-Br-PADAP 分光光度法测定铋量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂		YS/T 74.2-1994
45	镉化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂		YS/T 74.3-1994

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
46	镉化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定铅量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂、白银矿冶研究所		YS/T 74.4-1994
47	镉化学分析方法 二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法测定铜量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂		YS/T 74.5-1994
48	镉化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定测定锌量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂、水口山矿务局		YS/T 74.6-1994
49	镉化学分析方法 1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂		YS/T 74.7-1994
50	镉化学分析方法 结晶紫分光光度法测定铊量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂、株洲冶炼厂		YS/T 74.8-1994
51	镉化学分析方法 苯茚酮-溴代十六烷基三甲胺分光光度法测定锡量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂、北京矿院		YS/T 74.9-1994
52	镉化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定测定银量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂、白银矿冶研究所		YS/T 74.10-1994
53	镉化学分析方法 ICP 电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	葫芦岛锌厂		
54	碲	产品	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 222-1996
55	碲中铋量测定 碘化钾、二钾马钱子碱吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.1-1994
56	碲中铝量测定 铬天青 S - 溴代十六烷基吡啶胺束增溶吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.2-1994
57	碲中铅量测定 双硫脲-四氯化碳萃取吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.3-1994

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
58	碲中铁量测定 邻菲罗啉吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.4-1994
59	碲中硒量测定 2,3-二氨基萘吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.5-1994
60	碲中铜量测定 新亚铜灵-氯甲烷萃取吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.6-1994
61	碲中硫量测定 硫酸钡比浊法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.7-1994
62	碲中镁、钠量测定 原子吸收分光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.8-1994
63	碲中碲量测定 重铬酸钾-硫酸亚铁铵容量法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.9-1994
64	碲中砷量测定 正戊醇萃取砷钼蓝分光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.10-1994
65	碲中硅量测定 正丁醇萃取硅钼蓝吸光光度法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团股份有限公司		YS/T 227.11-1994
66	无铅锡基焊料	产品	制定	2009	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		
67	无铅锡基焊料铈量测定 化学分析方法	方法	制定	2009	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		
68	无铅锡基焊料铋量测定 化学分析方法	方法	制定	2009	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		
69	无铅锡基焊料铁量测定 化学分析方法	方法	制定	2009	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		
70	无铅锡基焊料砷量测定 化学分析方法	方法	制定	2009	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		

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
71	无铅锡基焊料铜量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
72	无铅锡基焊料银量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
73	无铅锡基焊料锌量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
74	无铅锡基焊料铝量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
75	无铅锡基焊料镉量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
76	无铅锡基焊料磷量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
77	无铅锡基焊料镓量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
78	无铅锡基焊料锗量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
79	无铅锡基焊料镍量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
80	无铅锡基焊料钢量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
81	无铅锡基焊料金量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
82	无铅锡基焊料铅量测定 分析方法	化学分析	方法	制定	2009	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	
83	铜铅阳极泥化学分析方法 铜量的测定 碘量法	化学分析	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司	

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
84	铜铅阳极泥化学分析方法 铅量测定 EDTA 滴定法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
85	铜铅阳极泥化学分析方法 铂量和钯量测定 火试金富集 ICP 法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
86	铜铅阳极泥化学分析方法 砷量和铋量测定 硫酸铈、溴酸钾滴定法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
87	铜铅阳极泥化学分析方法 铋量测定 EDTA 滴定法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
88	铜铅阳极泥化学分析方法 碲量测定 重铬酸钾滴定法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
89	铜铅阳极泥化学分析方法 硒量测定 重铬酸钾滴定法	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限公司		
90	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 火试金富集-火焰原子吸收光谱法及硫代米蚩铜分光光度法测定金量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	广州有色金属研究院		YS/T 53.1-1992
91	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 流动注射-8531 纤维微型柱分离富集-火焰原子吸收光谱测定金量	方法	修订	2009	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 53.2-1992
92	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定银量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	广州有色金属研究院		YS/T 53.3-1992
93	铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜业有限公司		YS/T 336-1994
94	黑铜化学分析方法 火试金重量法测定 金量和银量	方法	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司		

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
95	铜、铅电解阳极泥化学分析方法 火试金重量法测定金量和银量	方法	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司		YS/T 88-1995
96	电池级无水氯化锂	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	四川天齐锂业股份有限公司		
97	钽酸锂单晶	产品	修订	2009	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		YS/T 42-1992
98	钨酸	产品	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	福建金鑫钨业有限公司		
99	标准热电偶用铂铑 10-铂偶丝	产品	修订	2009	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 377-1994
100	物理纯铂丝	产品	修订	2009	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 376-1994

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	专用汽车类别及代码	基础	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会专用车分会	汉阳专用汽车研究所		
2	下水道综合养护车	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会专用车分会	长沙中联重工科技发展股份有限公司		
3	流动舞台车	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会专用车分会	中汽商用汽车有限公司		
4	专用汽车取力器	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会专用车分会	嘉善顺达汽车配件制造有限公司		QC/T 319-1999
5	重型平板运输车通用技术条件	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会专用车分会	湖北三江航天万山特种车辆有限公司		
6	拉臂式自装卸装置	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会专用汽车分会	海沃机械(扬州)有限公司	DIN 30722.1-4	
7	摩托车和轻便摩托车辐条式车轮用辐条	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	南昌摩托车质检所	HES B 028-99A	
8	摩托车和轻便摩托车辐条式车轮用条母	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	南昌摩托车质检所	HES B 029-99A	
9	摩托车和轻便摩托车辐条式车轮用轮毂	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	南昌摩托车质检所		
10	摩托车和轻便摩托车催化器金属载体技术要求及试验方法	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	天津摩托车技术中心		
11	摩托车和轻便摩托车电气设备基本试验条件	方法	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	天津摩托车技术中心	JIS D0208-1993	
12	摩托车和轻便摩托车发动机质量检验规程	方法	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	上海摩托车研究所		QC/T 29117.10-1993
13	摩托车和轻便摩托车故障统计方法	方法	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	国家摩托车检测中心		

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
14	摩托车和轻便摩托车催化转化器通用技术条件	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	天津摩托车技术中心		QC/T 752-2006
15	摩托车和轻便摩托车产品质量检验规程	方法	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会摩托车分会	国家摩托车检测中心		QC/T 29115-1993、 QC/T 29117.2-1993 QC/T 29117.3-1993
16	汽车用补强胶片	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会非金属制品分会	北京龙苑伟业新材料有限公司		
17	汽车用折边胶	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会非金属制品分会	三友(天津)高分子技术有限公司	JASO M323-77、 JIS K6829-1994、 TSK 5505G、TSK 5512G	
18	汽车用分流离心式机油滤清器技术条件和试验方法	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会滤清器分会	中国汽车工程研究院		
19	汽车用干式空气滤清器纸质滤芯技术条件	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会滤清器分会	中国汽车工程研究院		
20	车用柴油机柴油粗滤器技术条件	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会滤清器分会	蚌埠金威滤清器有限公司		
21	汽车燃油滤清器纸质滤芯尺寸规格	基础	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会滤清器分会	中国第一汽车集团公司技术中心		QC/T 287-1999
22	商用车制动器性能要求及台架试验方法	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会制动分会	第一汽车集团公司技术中心		QC/T 239-1997、 QC/T 479-1999
23	空气干燥器性能要求及台架试验方法	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会制动分会	第一汽车集团公司技术中心、富奥汽车零部件有限公司辽泵分公司	SAE J2384-1999	
24	汽车用空气压缩机性能要求及台架试验方法	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会制动分会	第一汽车集团公司技术中心		
25	汽车底盘集中润滑系统技术要求	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会客车分会	中国公路车辆机械有限公司		QC/T 696-2002

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
26	汽车转向操纵机构性能要求与试验方法	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	一汽海马汽车有限公司		QC/T 649-2000
27	汽车转向万向节性能要求及试验方法	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	一汽海马汽车有限公司		QC/T 647-2000
28	汽车动力转向控制阀性能要求与试验方法	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	一汽海马汽车有限公司		QC/T 305-1999、 QC/T 306-1999
29	汽车动力转向器性能要求与试验方法	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	一汽海马汽车有限公司		QC/T 529-2000、 QC/T 530-2000
30	移动发电车	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会专用汽车分会	龙岩畅丰专用汽车有限公司		
31	移动加氢车	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会电动车辆分会	同济大学新能源汽车工程中心		
32	超级电容器电动客车	产品	制定	2009	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、上海润通电动车技术有限公司		
33	汽车用空调控制器	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会电器分会	杭州广安汽车电器有限公司、长沙汽车电器研究所		
34	汽车起动机用换向器	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会电器分会	浙江长城换向器有限公司、长沙汽车电器研究所		
35	车用天然气单燃料发动机 技术条件	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会燃气汽车分会	中国第一汽车集团公司技术中心		QC/T 691-2002
36	液化石油气发动机 技术条件	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会燃气汽车分会	广西玉柴机器股份有限公司		QC/T 693-2002
37	汽车散热器 技术条件	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会发动机分会	东风贝洱热系统有限公司		QC/T 468-1999

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
38	汽车保险杠	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	佛山市东箭汽车用品制造有限公司		
39	汽车用普通汽弹簧	产品	修订	2009	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 207-1996
40	乘用车座椅用调角器 技术条件	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	上海延锋江森座椅有限公司		
41	乘用车座椅用电动滑轨 技术条件	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	上海延锋江森座椅有限公司		
42	汽车空调(HFC-134a)用密封件	产品	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会车身附件分会	江苏省金坛密封件厂	ES001- (01)	QC/T 666-2000
43	铝活塞耐磨镶圈 技术条件	产品	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会活塞活塞环分会	山东滨州渤海活塞股份有限公司		
44	汽车等速万向节传动轴 试验方法	方法	制定	2009	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	上海纳铁福传动轴有限公司	JASO C304-89	
45	汽车传动轴总成 台架试验方法及技术条件	方法	修订	2009	全国汽车标准化技术委员会底盘分会	万向钱潮股份有限公司、东风汽车传动轴有限公司、许昌远东传动轴厂、一汽富奥传动轴厂		QC/T 29082-1992、QC/T 523-1999

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
1	基于客户的城市电网供电安全标准	管理	制定	2009	电力行业供用电标准化技术委员会	中国电力科学研究院供用电所		
2	10kV 户外环网柜运行维护规程	管理	制定	2009	电力行业供用电标准化技术委员会	河南省电力公司		
3	±800kV 及以下高压直流架空送电线路技术导则	方法	制定	2009	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		
4	微型防止电气误操作装置通用技术条件	产品	修订	2009	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 珠海市共创有限公司		DL/T 687-1999
5	电力系统变电站电源数字化管理系统	产品	制定	2009	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 深圳奥特迅电力设备股份有限公司		
6	农村电网低压电气安全工作规程	安全	修订	2009	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 477-2001
7	农村电网剩余电流动作保护器安装运行规程	方法	修订	2009	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 736-2000
8	电能计量装置技术管理规程	管理	修订	2009	电力行业电测量标准化技术委员会	国家电网公司		DL/T 448-2000
9	电能计量装置检验规程	方法	修订	2009	电力行业电测量标准化技术委员会	国家电网公司		SD 109-1983

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
10	继电保护设备标准化设计规范	产品	制定	2009	电力行业电网运行与控制标准化技术委员会、电力行业继电保护标准化技术委员会	国家电力调度通信中心、南方电网调度通信中心、华北网调、四川省调、电规院、华北电力设计院、中南电力设计院、华北电科院、江苏电科院、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国电南京自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司		
11	电网水调自动化系统功能规范	产品	制定	2009	电力行业电网运行与控制标准化技术委员会	国家电力调度通信中心		
12	发电机励磁系统调度管理规程	管理	制定	2009	电力行业电网运行与控制标准化技术委员会	华北电网有限公司电力调度通信中心		
13	大型发电机变压器组继电保护整定计算导则	方法	修订	2009	电力行业继电保护标准化技术委员会	南京南瑞继保电气有限公司		DL/T 684-1999
14	数字化变电站合并单元测试规范	方法	制定	2009	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		
15	能量管理系统应用程序接口(EMS-API)第404部分:高速数据访问(HSDA)	方法	制定	2009	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、积成电子、东方电子、清华大学	IEC 61970-404, IDT	
16	数字化变电站合并单元通用技术条件	产品	制定	2009	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		
17	远动设备及系统 第5-6部分 GB/T18657.5系列配套标准一致性测试导则	方法	修订	2009	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 60870-5-6, IDT	DL/Z 634.56-2004

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
18	能量管理系统应用程序接口(EMS-API)第405部分:通用事件与订阅(GES)	方法	制定	2009	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、东方电子、浙江大学	IEC 61970-405, IDT	
19	能量管理系统应用程序接口(EMS-API)第407部分:时间序列数据访问(TSDA)	方法	制定	2009	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、中国电力科学研究院、东方电子、国调中心	IEC 61970-407, IDT	
20	高压并联电容器用串联电抗器使用技术条件	产品	修订	2009	电力行业电力电容器标准化技术委员会	国家电网公司武汉高压研究院		DL/T 462-1992
21	集合高压并联电容器使用技术条件	产品	修订	2009	电力行业电力电容器标准化技术委员会	安徽电力试验研究院		DL/T 628-1997
22	合成场强测试仪校准方法	方法	制定	2009	全国电磁兼容标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		
23	750kV及以上变电站二次设备抗干扰试验规程	方法	制定	2009	全国电磁兼容标准化技术委员会	国网武汉高压研究院		
24	直流换流站阀厅电磁兼容导则	基础	制定	2009	全国电磁兼容标准化技术委员会	南方电网技术研究中心		
25	互感器校验仪通用技术条件	产品	制定	2009	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		
26	互感器负载箱通用技术条件	产品	制定	2009	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		
27	互感器二次压降测试仪通用技术条件	产品	制定	2009	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		
28	有载分接开关运行维修导则	管理	修订	2009	电力行业电力变压器标准化技术委员会	无锡供电公司		DL/T 574-1995

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
29	大型发电机定子内冷却水及其系统技术要求	方法	修订	2009	电力行业电机标准化技术委员会	湖北省电力试验研究院		DL/T 801-2002
30	大型汽轮发电机励磁系统技术条件	产品	修订	2009	电力行业电机标准化技术委员会	中国电力科学研究院		DL/T 843-2003
31	水电厂监视和控制系统通信规约	方法	制定	2009	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	国网南京自动化研究院		
32	水电厂机组状态在线监测与分析系统技术条件	产品	制定	2009	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	北京勘测设计研究院		
33	水电厂机组自动化元件及其系统运行维护与检修试验规程	方法	修订	2009	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国水科院天津机电所		DL/T 619-1997
34	电力生产人身事故分类代码	安全	修订	2008	电力行业信息标准化技术委员会	国电信息中心		DL/T 158.1-1993
35	电力科技成果的分类与代码	管理	修订	2008	电力行业信息标准化技术委员会	中国电机工程学会、湖北省电力公司、国电信息中心		DL/T 517-1993
36	火电厂排烟脱硝技术导则	方法	制定	2009	电力行业环境保护标准化技术委员会	中电联节能与清洁生产中心、国电环境保护研究院等		
37	火电厂烟气脱硝（SCR）装置运行技术规范	方法	制定	2009	电力行业环境保护标准化技术委员会	北京国华电力工程技术有限责任公司、中电投远达环保工程有限公司、国电环境保护研究员、西安热工研究院有限公司		
38	输变电工程电磁环境监测技术规范	方法	制定	2009	电力行业环境保护标准化技术委员会	国网武汉高压研究院、国电环境保护研究院、湖北电力试验研究院		

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
39	核电站通风系统过滤器效率试验规程	方法	制定	2009	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、大亚湾核电运营管理有限责任公司		
40	核电站海水循环水系统海生物污损与腐蚀控制	方法	制定	2009	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		
41	火力发电厂锅炉耐火材料技术条件	产品	修订	2009	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	国网北京电力建设研究院		DL/T 777-2001
42	火力发电厂保温材料技术条件	产品	修订	2009	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	国网北京电力建设研究院		DL/T 776-2001
43	电站锅炉底部排渣装置	产品	制定	2009	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	国网北京电力建设研究院		
44	9F级燃气-蒸汽联合循环发电机组维修规程	方法	制定	2009	电力行业联合循环发电标准化技术委员会	中国华电集团、江苏华电望亭天然气发电有限公司、望亭发电厂		
45	汽轮发电机组转子中心孔检验规程	方法	修订	2009	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、华北电力试验研究院、福建省电力试验研究院、江苏省电力试验研究院等单位	JEAC 3202、 ASTM A418, NEQ	DL/T 717-2000
46	火电厂金属材料高温水蒸汽氧化试验方法	方法	制定	2009	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	JIS-Z 2287	
47	火力发电厂汽水管振动控制导则	方法	制定	2009	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	ASME OMB-S/G	
48	火力发电厂设备维修分析技术导则 第1部分 可靠性分析	方法	制定	2009	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		
49	火力发电厂设备维修分析技术导则 第2部分 风险分析	方法	制定	2009	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		

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
50	火力发电厂制粉系统设计计算技术规定	方法	修订	2009	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		DL/T 5145-2002
51	发电用煤机械采制样装置性能验收导则	方法	修订	2009	电力行业电厂化学标准化技术委员会	湖北省电力试验研究院、四川省电力试验研究院、西安热工研究院有限公司	ASTM D4702-97、ISO 13909: 2001	DL/T 747-2001、SD 324-1989
52	火力发电厂锅炉化学清洗导则	方法	修订	2009	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 794-2001
53	火电厂汽水化学导则 第1部分：直流锅炉给水加氧处理导则	方法	修订	2009	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 805.1-2002
54	变压器油中金属离子的测定方法	方法	制定	2009	电力行业电厂化学标准化技术委员会	河北省电力研究院、西安热工研究院有限公司		
55	煤中游离二氧化硅测定方法	方法	制定	2009	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		
56	火电厂凝汽器管防腐防垢导则	方法	制定	2009	电力行业电厂化学标准化技术委员会	河南电力试验研究院、华电国际发电股份有限公司		
57	电网在役支柱绝缘子及瓷套超声波检验技术导则	方法	制定	2009	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	华东电力试验研究院有限公司、徐州电力试验中心、苏州热工研究院有限公司		
58	核电厂调试文件体系编制要求	方法	制定	2009	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		
59	倾角计	产品	制定	2009	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	南京水利科学研究院		
60	测斜管	产品	制定	2009	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	南京水利科学研究院		

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
61	钢弦式锚索测力计	产品	制定	2009	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	北京基康科技有限公司 国网南京自动化研究院		
62	钢弦式位移计	产品	制定	2009	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	北京基康科技有限公司、 国网南京自动化研究院		
63	真空激光准直位移测量装置	产品	制定	2009	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		
64	水电站大坝安全评价导则	安全	制定	2009	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		
65	大坝安全监测自动化系统实用化要求及验收规程	管理	制定	2009	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		
66	风电场电能质量测试规程	方法	制定	2009	电力行业风力发电标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
67	海上风电场钢结构防腐技术要求	方法	制定	2009	电力行业风力发电标准化技术委员会	南京水利科学研究院		
68	水电水利工程施工重大危险源辨识评价导则	安全	制定	2009	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国长江三峡总公司、长江水利委员会长江科学院、中国水利水电建设集团公司		
69	水电厂水库运行管理规范	管理	制定	2009	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	中国长江三峡工程开发总公司		
70	塔式炉超临界机组运行导则	管理	制定	2009	中国电力企业联合会标准化中心	上海外高桥第二发电有限责任公司		
71	直接空冷凝汽器运行性能试验	方法	制定	2009	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、江苏双良空调设备股份有限公司		

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
72	交流输电线路用复合外套金属氧化物避雷器技术规范	产品	修订	2009	电力行业过电压与绝缘配合标准化技术委员会	中国电力科学研究院 国网武汉高压研究院 中能电力科技开发公司		DL/T 815-2002
73	±500kV 直流棒形悬式复合绝缘子技术条件	产品	修订	2009	电力行业绝缘子标准化技术委员会	国网武汉高压研究院、清华大学		DL/T 810-2002

锅炉压力容器行业

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	锅炉人孔、头孔及手孔装置	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	上海工业锅炉研究所		JB/T 2190-1993、 JB/T 2191-1993
2	恒力弹簧支吊架	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	大连弹簧有限公司		JB/T 8130.1-1999
3	可变弹簧支吊架	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	大连弹簧有限公司		JB/T 8130.2-1999
4	电站阀门 一般要求	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	武汉锅炉集团阀门有限责任公司		JB/T 3595-2002
5	电站阀门型号编制方法	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	青岛电站阀门有限公司		JB/T 4018-1999
6	锅炉承压高温灰铸铁件 技术条件	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	青岛电站阀门有限公司		JB/T 2639-1993
7	锅炉承压高温球墨铸铁件 技术条件	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	青岛电站阀门有限公司		JB/T 2637-1993
8	压力容器法兰分类与技术条件	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4700-2000
9	压力容器甲型平焊法兰	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4701-2000
10	压力容器乙型平焊法兰	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4702-2000
11	压力容器长颈对焊法兰	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4703-2000
12	压力容器非金属软垫片	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4704-2000
13	压力容器缠绕垫片	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4705-2000

锅炉压力容器行业

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	压力容器金属包垫片	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4706-2000
15	压力容器等长双头螺柱	产品	修订	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国石化工程建设公司等		JB/T 4707-2000
16	承压设备无损检测 第7部分：目视检测	产品	制定	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院		
17	承压设备无损检测 第8部分：泄漏检测	产品	制定	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院		
18	承压设备无损检测 第9部分：声发射检测	产品	制定	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院		
19	承压设备无损检测 第10部分：衍射时差法超声检测	产品	制定	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院		
20	承压设备无损检测 第11部分：X射线数字成像检测	产品	制定	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院		
21	铸制压力容器	产品	制定	2009	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	锅容标(北京)技术服务中心有限公司		
22	承压设备用碳素钢和低合金锻件	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	锅容标(北京)技术服务中心有限公司		JB 4726-2000
23	低温承压设备用低合金钢锻件	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	锅容标(北京)技术服务中心有限公司		JB 4727-2000
24	承压设备用不锈钢锻件	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	锅容标(北京)技术服务中心有限公司		JB 4728-2000
25	承压设备用镍和镍合金锻件	产品	修订	2008	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	锅容标(北京)技术服务中心有限公司		JB 4743-2000

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	摇滚式药用混合机	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	常州市震华干燥设备有限公司		
2	药用降膜蒸发器	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	常熟市春来机械有限公司		
3	大输液 PP 瓶拉伸吹塑成型机	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	湖南千山制药机械股份有限公司		
4	中药汤剂煎煮提取机	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	北京东华原医疗设备有限责任公司		
5	中药汤剂包装机	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	北京东华原医疗设备有限责任公司		
6	药用带式干燥机	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	常州金陵干燥设备有限公司		
7	热风循环双门灭菌柜	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	上海新旭发机械科技有限公司		
8	安瓿洗烘灌封联动线	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	上海远东制药机械总厂		JB 20002. 1-2004
9	安瓿超声波清洗机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	上海远东制药机械总厂		JB 20002. 2-2004
10	安瓿隧道式灭菌干燥机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	上海远东制药机械总厂		JB 20002. 3-2004
11	安瓿灌装封口机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	上海远东制药机械总厂		JB 20002. 4-2004
12	口服液瓶灌装联动线	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	长沙楚天科技有限公司		JB 20007. 1-2004
13	口服液瓶灌装联动线 超声波洗瓶机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	长沙楚天科技有限公司		JB 20007. 2-2004

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
14	口服液瓶灌装联动线 隧道式灭菌干燥机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	长沙楚天科技有限公司		JB 20007.3-2004
15	口服液瓶灌装联动线 灌装轧盖机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	长沙楚天科技有限公司		JB 20007.4-2004
16	药用周转料斗混合机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	迦南科技集团有限公司		JB 20011-2004
17	药用料斗自动清洗机	产品	制定	2008	制药装备行业标准化技术委员会	迦南科技集团有限公司		
18	药用沸腾制粒器	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	上海远东制药机械总厂		JB 20014-2004
19	滚模式软胶囊机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	北京长征天民高科技有 限公司		JB 20027-2004
20	刀式分粒型药用粉碎机	产品	修订	2008	制药装备行业标准化技术委员会	天津市中药机械厂		JB 20040-2004

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	包装用三层共挤重载膜袋	产品	制定	2009	全国包装标准化技术委员会	四川美丰化工股份有限公司射洪分公司		
2	包装容器 铝质饮用水瓶	产品	制定	2009	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（广州）		
3	真空镀铝纸	产品	制定	2009	全国包装标准化技术委员会	浙江爱迪尔包装股份有限公司、大亚科技股份有限公司等		
4	木质托盘围板箱	产品	制定	2009	全国包装标准化技术委员会	无锡市前程木业包装有限公司	BSEN13545-2002	

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	铈铽氧化物化学分析方法 氧化镧、氧化镨、氧化钆、氧化钇、氧化铈、氧化钐、氧化铈、氧化钐、氧化铈、氧化钐和氧化钐量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	方法	制定	2009	全国稀土标准化技术委员会	广东珠江稀土有限公司		
2	铈铽氧化物化学分析方法 氧化铈、氧化铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	方法	制定	2009	全国稀土标准化技术委员会	广东珠江稀土有限公司		
3	独居石精矿	产品	修订	2009	全国稀土标准化技术委员会	湖南稀土金属材料研究院		XB/T 104-2000
4	氟碳铈镧矿精矿	产品	修订	2009	全国稀土标准化技术委员会	内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司、四川省冕宁县方兴稀土有限公司		XB/T 103-2000
5	轻稀土复合孕育剂	产品	修订	2009	全国稀土标准化技术委员会	四川德阳金羊稀土有限公司		XB/T 401-2000
6	氧化铈	产品	修订	2009	全国稀土标准化技术委员会	宜兴新威利成稀土有限公司		XB/T 202-1995

二、工程建设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	化工工厂工业炉设计施工图内容深度统一规定	工程建设	修订	2009	全国化工工业炉设计技术中心站	全国化工工业炉设计技术中心站		HG/T 21536-1992
2	化学工业炉耐火纤维炉衬设计技术规范	工程建设	修订	2009	全国化工工业炉设计技术中心站	中国石化集团上海工程有限公司		HG/T 20642-1998
3	化学工业炉受压元件强度计算方法	工程建设	修订	2009	全国化工工业炉设计技术中心站	中国石化集团洛阳石化工程公司		HG/T 20589-1996
4	化工回转窑设计规范	工程建设	修订	2009	全国化工工业炉设计技术中心站	东华工程科技股份有限公司		HG/T 20566-1994
5	硫酸沸腾炉砌筑技术规范	工程建设	修订	2009	全国化工工业炉设计技术中心站	中国石化集团南京设计院		HG/T 20661-1999
6	化工设备基础设计规范	工程建设	修订	2009	全国化工建筑设计技术中心站	中国寰球工程公司、湖南化工医药设计院		HG/T 20643-1998
7	化工采暖通风与空气调节术语	工程建设	制定	2009	化工暖通设计技术委员会	化工暖通设计技术委员会		
8	喷涂型聚脲防护材料涂装工程施工技术规范	工程建设	制定	2009	中国工程建设标准化协会化工分会	全国化工施工标准化管理中心站		
9	镁钢保温材料绝热工程施工技术规范	工程建设	制定	2008	中国工程建设标准化协会化工分会	全国化工施工标准化管理中心站		
10	化工建设项目危险废物焚烧处理设计规范	工程建设	制定	2008	中国石油和化工勘察设计协会环境保护设计专业委员会	全国化工环境保护设计技术中心站、中国天辰化学工程公司		
11	液体装卸臂工程技术要求	工程建设	修订	2009	全国化工工艺配管设计技术中心站	华陆工程科技有限责任公司、全国化工工艺配管设计技术中心站、连云港远洋流体装卸设备有限公司		HG/T 21608-1996

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
1	高含硫气田集输管道工程施工技术规范	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	四川石油天然气建设工程有限责任公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、大庆油田建设集团、新疆石油工程建设有限责任公司、西南油气田分公司		
2	高含硫气田集输场站工程施工技术规范	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	四川石油天然气建设工程有限责任公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、大庆油田建设集团、新疆石油工程建设有限责任公司		
3	高含硫气田集输管道焊接技术规范	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	四川石油天然气建设工程有限责任公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、大庆油田建设集团、新疆石油工程建设有限责任公司		
4	高含硫气田集输场站工程施工质量验收规范	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	四川石油天然气建设工程有限责任公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、大庆油田建设集团、新疆石油工程建设有限责任公司		

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
5	高含硫气田集输管道工程施工质量验收规范	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	四川石油天然气建设工程有限责任公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、大庆油田建设集团、新疆石油工程建设有限责任公司		
6	气体防护站设计规范	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	中国寰球工程公司		
7	天然气净化装置设备与管道安装工程施工及验收规范	工程建设	修订	2009	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、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、石油天然气长庆工程质量监督站		SY/T 0460-2000
8	油田注汽锅炉制造安装技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气第八建设有限公司、中国石化胜利油田有限公司、中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司		SY/T 0441-2001
9	钢制对焊管件技术规范	工程建设	修订	2009	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、管道机械制造有限责任公司、河北沧海管件集团有限公司		SY/T 0510-1998、 SY/T 0518-2002
10	钢制管道液体环氧涂料内防腐层技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	大庆油田建设集团工程设计研究院、中油集团工程技术研究院、大庆建设集团建材公司管道二厂		SY/T 0457-2000

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
11	钢制管道熔结环氧粉末内涂层技术规范	工程建设	修订	2009	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、大庆油田建设集团工程设计研究院、中国石油规划总院		SY/T 0442-1997
12	高压气地下储气井	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	四川川油天然气科技发展有限公司、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司		SY/T 6535-2002
13	油田防静电接地设计规范	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	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		SY/T 0060-1992
14	滩海岩土工程勘察技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中油辽河工程有限公司、中石油集团工程设计有限责任公司岩土分公司		SY/T 4101-1995
15	滩海工程测量技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中油辽河工程公司有限公司、胜利油田设计院、大港油田设计院		SY/T 4100-1995
16	滩海油田油气集输技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中石化胜利工程设计咨询有限责任公司、胜利石油工程建设有限责任公司		SY/T 4085-1995
17	滩海结构物上管网设计与施工技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中石化胜利工程设计咨询有限责任公司、胜利石油工程建设有限责任公司		SY/T 4086-1995
18	浅海钢质固定平台结构设计建造技术规范	工程建设	修订	2009	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	胜利海上监督处		SY/T 4094-1995

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	酸性环境可燃流体输送管道施工质量验收规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司施工技术淄博站	中国石油化工集团第十建设公司		
2	酸性环境可燃流体输送碳钢管焊接工艺规程	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司施工技术淄博站	中国石油化工集团第十建设公司		
3	石油化工隔热耐磨衬里施工技术规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司施工技术中心站	中国石化集团第四建设公司、天津金耐达筑炉衬里有限公司		
4	石油化工管道焊缝无损检测技术规范	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司施工技术中心站	南京金陵检测工程有限公司		
5	石油化工离心风机工程技术规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司机械技术中心站	中国石化集团宁波工程有限公司	API Std 673	
6	油田污泥无害化处理设计规范	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司环保给排水设计技术中心站	中国石化集团河南石油勘探局勘察设计研究院		
7	油田地面工程建设项目施工过程技术文件及交工技术文件编制要求	工程建设	制定	2008	中国石油化工集团公司施工技术中心站	中国石油化工质量监督总站胜利分站		
8	加氢工艺过程 REAC 系统设计规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司设备设计技术中心站	中国石化集团洛阳石油化工有限公司		
9	石油化工在线分析仪表系统设计规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司自控设计技术中心站	中国石化工程建设公司		
10	锻钢制承插焊和螺纹活接头工程技术规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化工程建设公司	MSS SP-83, MOD	
11	管道用钢制盲板工程技术规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化工程建设公司	ASME B16.48, MOD	

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
12	石油化工筑炉工程施工质量验收规范	工程建设	制定	2009	中国石油化工集团公司施工技术宁波站	兰州瑞麟防腐工程有限公司、天津金耐达筑炉衬里责任有限公司		
13	石油化工控制室设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司自控设计技术中心站	中国石化集团宁波工程有限公司		SH 3006-1999
14	石油化工工艺装置布置设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3011-2000
15	石油化工管道布置设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3012-2000
16	石油化工涂料防腐设计规范	工程建设	修订	2008	中国石化集团公司配管设计技术中心站	中国石化集团宁波工程有限公司		SH 3022-1999
17	一般炼油装置用火焰加热炉工程技术规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司设备设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH/T 3036-2003
18	石油化工建筑物结构设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司建筑设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3076-1996
19	石油化工钢结构冷换框架设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司建筑设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3077-1996
20	石油化工焦炭塔框架设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司建筑设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3079-1996
21	石油化工企业横流式机械通风冷却塔结构设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司建筑设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3080-1997
22	石油化工排水水明沟设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司总图设计技术中心站	中国石化工程建设公司		SH 3094-1999
23	加工高硫、高酸原油重点装置主要设备设计选材导则	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司设备设计技术中心站	中国石化集团洛阳石油化工工程公司		SH/T 3096-2001
24	石油化工工程测量规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司总图设计技术中心站	保定新星石化工程股份有限公司		SH 3100-2000

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	加工高硫、高酸原油重点装置主要管道设计选材导则	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化集团洛阳石油化工工程公司		SH/T 3129-2002
26	石油化工重载荷离心泵工程技术规范	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司机械技术中心站	中国石化集团上海工程有限公司	API Std 610-2004	SH/T 3139-2004
27	石油化工中、轻载荷离心泵工程技术规范	工程建设	修订	2008	中国石油化工集团公司机械技术中心站	中国石化集团上海工程有限公司	ISO 5199: 2002	SH/T 3140-2004
28	石油化工生产装置电力设计规范	工程建设	修订	2009	中国石油化工集团公司电力设计技术中心站	中国石化集团宁波工程有限公司		SH/T 3038-2000

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	转炉煤气用橡胶膜密封储气柜工程制作安装验收规程	工程建设	制定	2009	中国冶金建设协会	中冶南方工程技术有限公司		
2	冶金变频传动柜成套电气施工规范	工程建设	制定	2009	中国冶金建设协会	中冶南方工程技术有限公司		
3	冶金设备工程安装质量评定标准	工程建设	制定	2009	中国冶金建设协会	中国第一冶金建设有限责任公司、中国十三冶		
4	冶金工业建设工程初步设计概算编制规程	工程建设	制定	2009	中国冶金建设协会	中冶京诚工程技术有限公司		
5	冶金工业建设工程综合单价准则	工程建设	制定	2009	中国冶金建设协会	中冶京诚工程技术有限公司		

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	火力发电厂、变电所二次接线设计技术规程	工程建设	修订	2009	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西北电力设计院		DL/T 5136-2001
2	火力发电厂厂用电设计技术规程	工程建设	修订	2009	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华东电力设计院		DL/T 5153-2002
3	火力发电厂变频调速系统设计导则	工程建设	制定	2009	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东北电力设计院		
4	变电站建筑结构设计技术规程	工程建设	制定	2009	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	广东省电力设计院		
5	电力系统调度自动化工程可行性研究报告内容深度规定	工程建设	制定	2009	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规划研究中心	IEC 61970	
6	电力系统通信系统设计内容深度规定	工程建设	制定	2009	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	西南电力设计院		
7	大型水、火电厂接入系统设计内容深度规定	工程建设	修订	2009	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东北电力设计院		SD GJ 84-1988
8	火力发电厂厂内通信设计技术规程	工程建设	修订	2009	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	西南电力设计院		DL/T 5041-1995
9	水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准(四)水力机械辅助设备安装工程	工程建设	修订	2009	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 249.4-1988
10	水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准(六) 升压变电电气设备安装工程	工程建设	修订	2009	电力行业水电站水轮发电机标准化技术委员会	中国水利水电第八工程局		SD J249.6-1988
11	火力发电厂试验、修配设备及建筑面积配置导则	工程建设	修订	2009	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东北电力设计院		DL 5004-2004、 DL 5043-1995、 DL/T 5054-1996、 DL/T 5060-1996

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
12	火电厂烟气脱硝技术设计规程	工程建设	制定	2009	电力行业电力规划设计标准化技术委员会	华东电力设计院、西南电力设计院、西安热工研究院有限公司、国电环境保护研究院、江苏苏源环保工程股份有限公司、北京国电龙源环保工程有限公司		
13	火电厂燃烧系统设计计算技术规程	工程建设	制定	2009	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西北电力设计院	NFPA 85-2004	
14	电力岩土工程监理规程	工程建设	制定	2009	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		
15	电力工程气象勘测技术规程	工程建设	修订	2009	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西南电力设计院		DL/T 5158-2002
16	电力建设施工质量验收及评定规程 第2部分：锅炉	工程建设	制定	2009	电力行业火电建设标准化技术委员会	天津电力建设公司/山东电力建设第二工程公司		
17	电力建设施工质量验收及评定规程 第3部分：汽轮机	工程建设	制定	2009	电力行业火电建设标准化技术委员会	浙江省火电建设公司/江苏省电力建设第三工程公司		
18	电力建设施工质量验收及评定规程 第4部分：热工仪表及控制装置	工程建设	制定	2009	电力行业火电建设标准化技术委员会	广东火电工程总公司/江苏省电力建设第一工程公司		
19	电力建设施工质量验收及评定规程 第5部分：管道	工程建设	制定	2009	电力行业火电建设标准化技术委员会	湖南省火电建设公司		
20	电力建设施工质量验收及评定规程 第6部分：水处理及制氢装置	工程建设	制定	2009	电力行业火电建设标准化技术委员会	河北省电力建设第一工程公司		
21	电力建设施工质量验收及评定规程 第8部分：加工配制	工程建设	制定	2009	电力行业火电建设标准化技术委员会	四川电力建设三公司		

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
22	核电厂海工构筑物设计规范	工程建设	制定	2009	电力行业核电标准化技术委员会	深圳中广核工程设计有限公司、天津市海岸带工程有限公司		
23	风力发电工程建设施工监理规范	工程建设	制定	2009	电力行业风力发电标准化技术委员会	中国福霖风能开发公司		
24	水电水利工程爆破试验规程	工程建设	制定	2009	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		
25	覆盖层灌浆施工技术规范	工程建设	制定	2009	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 中国葛洲坝集团公司		
26	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	工程建设	修订	2009	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 中国葛洲坝集团公司		DL/T 5148-2001
27	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 水工碾压沥青混凝土工程	工程建设	制定	2009	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国葛洲坝集团股份有限公司		
28	水电水利工程砾石土心墙堆石坝施工技术规程	工程建设	制定	2009	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第七工程局		
29	水工建筑物地下开挖工程施工技术规范	工程建设	修订	2009	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第十四工程局		DL/T 5099-1999
30	贫胶凝粗粒料坝（堰）施工规程	工程建设	制定	2009	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电闽江工程局		
31	面板堆石坝翻模固坡施工技术规程	工程建设	制定	2009	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		
32	水电水利工程预应力锚索施工规范	工程建设	修订	2009	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国葛洲坝集团股份有限公司 中国水电基础局有限公司		DL/T 5083-2004

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
33	水工建筑物抗震设计规范	工程建设	修订	2009	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、中国水利水电科学研究院、中国水电顾问集团昆明、西北勘测设计研究院		DL 5073-2000
34	水电水利工程设计洪水计算规范	工程建设	制定	2009	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、中国水电顾问集团西北、中南、成都、华东勘测设计研究院		
35	水力发电厂水力机械辅助设备系统设计技术规定	工程建设	修订	2009	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、中国水电顾问集团北京勘测设计研究院		DL/T 5066-1996
36	水电水利工程围堰设计导则	工程建设	修订	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院、北京国电水利电力工程有限公司		DL/T 5087-1999
37	水力发电厂自动化设计技术规范	工程建设	修订	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院、北京国电水利电力工程有限公司		DL/T 5081-1997
38	水电水利工程测量规范	工程建设	制定	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院、北京国电水利电力工程有限公司		
39	水电水利工程地质观测规程	工程建设	制定	2009	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、杭州华东工程检测技术有限公司		

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
40	水电水利工程通讯设计技术规程	工程建设	修订	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院		DL/T 5080-1997
41	水电水利工程施工地质规程	工程建设	修订	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院		DL/T 5109-1999
42	水电水利工程砂石加工系统设计导则	工程建设	修订	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院		DL 5098-1999
43	水电水利工程碾压混凝土重力坝设计规范	工程建设	制定	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院		
44	水力发电厂过电压保护和绝缘配合设计技术导则	工程建设	修订	2009	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		DL/T 5090-1999
45	水力发电厂接地设计技术导则	工程建设	修订	2009	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		DL/T 5091-1999
46	水电水利工程坑探规程	工程建设	修订	2009	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		DL/T 5050-2000
47	水电工程对外交通专用公路设计规范	工程建设	制定	2009	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		
48	水电水利工程碾压式土石坝施工组织设计导则	工程建设	修订	2009	电力行业水电规划设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院		DL/T 5116-2000
49	水电工程建设征地移民安置验收规程	工程建设	制定	2009	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		
50	水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准(二)金属结构及启闭机机安装工程	工程建设	修订	2009	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会		SD J 249.2-1988
51	压力钢管安全检测技术规程	工程建设	修订	2009	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会	电力行业水电站金属结构及启闭机标准化技术委员会		DL/T 709-1999

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
52	重覆冰架空输电线路设计技术规程	工程建设	制定	2008	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力工程顾问集团公司、西南电力设计院、中南电力设计院		

三、节能减排行业标准项目计划表

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	制革及毛皮加工工业节能规范	节能	制定	2009	中国皮革协会	中国皮革协会		
2	制革及毛皮加工工业节水规范	节水	制定	2009	中国皮革协会	中国皮革协会		
3	家用和类似用途电器回收再利用通用要求	综合利用	制定	2009	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院		
4	制盐工业厂界噪声标准	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心	GWPB3-1999	
5	制盐工业废气污染物检测方法	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心	GWPB3-1999	
6	制盐工业厂界噪声测量方法	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心	GWPB3-1999	
7	制盐工业废气污染物排放标准	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心	GWPB3-1999	
8	制盐工业固体废弃物处置方法	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心		
9	制盐工业环境空气质量标准	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心	GWPB3-1999	
10	制盐工业环境空气质量检测方法	环保	制定	2009	中国盐业协会	全国井矿盐标准化中心、 全国海湖盐标准化中心	GWPB3-1999	

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
1	印染行业综合能耗计算办法及单耗基本定额	节能	修订	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、上海印染行业协会、上海纺织节能技术服务中心、上海沪印染整技术服务公司		FZ/T 01002-1991
2	印染企业产品取水、排水计算办法及单耗基本定额	节水	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、上海印染行业协会、上海沪印染整技术服务公司、上海纺织节能技术服务中心、上海市洪水管理处		
3	针织印染企业产品取水计算办法及单耗基本定额	节水	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、上海印染行业协会、上海沪印染整技术服务公司、上海纺织节能技术服务中心、上海市洪水管理处		
4	资源回收精对苯二甲酸利用	综合利用	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	东华大学、中国印染行业协会等		
5	纺织染整工业回用水水质	节水	制定	2008	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	东华大学、中国印染行业协会等		
6	棉纺织工业产品用电定额 纺纱生产用电	节能	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	中国棉纺织行业协会		
7	棉纺织工业产品用电定额 坯布生产用电	节能	制定	2009	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会	中国棉纺织行业协会		

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	化工企业能源审计	节能	制定	2008	中国石油和化学工业协会 产业发展部	中国化工节能技术协会		
2	石化企业能源审计	节能	制定	2008	中国石油和化学工业协会 产业发展部	中国化工节能技术协会		
3	氯碱企业节能设计规范	节能	制定	2008	中国石油和化学工业协会 产业发展部	中国化工节能技术协会		
4	化工企业环境保护规范	环保	制定	2008	中国石油和化学工业协会 质量安全环保部	中国化工环保协会		

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	石油企业节能技措项目经济效益评价方法	节能	修订	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规划总院、中国石油工程设计有限公司西南分公司		SY/T 6473-2000
2	油田原油损耗测定	节能	修订	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、中国石油规划总院节能技术研究中心、中油集团公司西北节能监测中心、中国石化油田企业能源检测中心		SY/T 5267-2000
3	油田生产主要能耗定额分类编制方法	节能	修订	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节能技术研究中心、中油股份大港油田分公司、华北石油管理局、中石化中原油田分公司		SY/T 6472-2000
4	石油企业粉煤灰排放与综合利用技术规范	清洁生产	制定	2008	石油工业标准化技术委员会环境保护工作组	大庆石油管理局安全质量环保部、大庆石油管理局环境监测中心站、中国石油天然气集团公司油田节能监测中心		
5	石油天然气开采行业清洁生产审核指南	清洁生产	制定	2008	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工程技术中心、中国石油天然气集团公司环境监测总站		

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	石油天然气采出水回收用于生态用水技术规范	清洁生产	制定	2008	石油工业标准化技术委员会环境保护工作组	中国石油大学（华东）、中国石油天然气集团公司环境监测总站、中国石油天然气集团公司环境工程技术中心		
7	石油天然气开采业清洁生产技术指导	清洁生产	制定	2008	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、中国石油天然气集团公司环境工程技术中心、中国石油塔里木油田公司		

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	石化行业合理用能设计导则	节能	修订	2009	中国石油化工集团公司	中国石化集团宁波工程有限公司、中国石化经济技术研究院、中国石油节能技术研究中心		SH/T 3003-2000
2	石化行业能源消耗统计指标及计算方法 炼油	节能	制定	2009	中国石油化工集团公司	中国石化经济技术研究院、中国石油节能技术研究中心		
3	石化行业能源消耗统计指标及计算方法 乙烯	节能	制定	2009	中国石油化工集团公司	中国石化经济技术研究院、中国石油节能技术研究中心		
4	石油化工企业清洁生产评价指标体系 乙烯	清洁生产	制定	2009	中国石油化工集团公司	中国石化北京化工研究院、中国石化茂名分公司		
5	石油化工企业清洁生产评价指标体系 聚酯(PET)	清洁生产	制定	2009	中国石油化工集团公司	中国石化北京化工研究院、中国石化上海石化股份有限公司、中国石化仪征化纤股份有限公司		
6	石油化工企业清洁生产评价指标体系 精对苯二甲酸(PTA)	清洁生产	制定	2009	中国石油化工集团公司	中国石化北京化工研究院、中国石化上海石化股份有限公司、中国石化仪征化纤股份有限公司		

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	铝用炭素生产炉窑能耗等级	节能	修订	2009	全国有色金属标准化技术委员会	中铝贵州分公司		YS/T 131.1-1994、 YS/T 138.1-1994
2	铝及铝合金箔能耗	节能	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝		
3	铅锌矿采、选能耗	节能	制定	2009	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司		

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	电蓄冷（热）和热泵系统现场测试规范	节能	制定	2009	电力行业供用电标准化技术委员会	中国电力科学研究院电力需求侧管理研究中心		
2	农村电网节电技术规程	节能	修订	2009	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 738-2000
3	低压变频调速节电装置技术条件	节能	制定	2009	中国电力企业联合会标准化中心	中国电力科学研究院	IEC 61000-3-4、 IEC 61000-3-2、 IEC 61800-2	
4	火电厂风机水泵节能内反馈调速装置技术条件	节能	制定	2009	电力行业电机标准化技术委员会	山东彼岸电力科技有限公司、华北电力科学研究院有限公司、山东电力研究院、四川电力试验研究院		
5	燃煤电厂灰场污染控制指标	环保	制定	2009	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、国家环保总局环境工程评估中心等		

四、标准样品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	He中Ne、H ₂ 、O ₂ 、N ₂ 、CH ₄ 、CO、CO ₂	气体	研制	2008	全国气体标准化技术委员会	西南化工研究设计院、天津联博化工股份有限公司、成都金克星气体有限公司		
2	H ₂ 中O ₂ 、N ₂ 、CH ₄ 、CO、CO ₂	气体	研制	2008	全国气体标准化技术委员会	西南化工研究设计院、天津联博化工股份有限公司、成都金克星气体有限公司		
3	N ₂ 中H ₂ 、O ₂ 、CH ₄ 、CO、CO ₂	气体	研制	2008	全国气体标准化技术委员会	西南化工研究设计院、天津联博化工股份有限公司、成都金克星气体有限公司		
4	Ar中H ₂ 、O ₂ 、N ₂ 、CH ₄ 、CO、CO ₂	气体	研制	2008	全国气体标准化技术委员会	西南化工研究设计院、天津联博化工股份有限公司、成都金克星气体有限公司		

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
1	碳素结构钢 Q195	光谱	研制	2009	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		
2	碳素结构钢 Q195	化学	研制	2009	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		
3	碳素结构钢 Q215	光谱	研制	2009	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		
4	碳素结构钢 Q215	化学	研制	2009	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		
5	碳素结构钢 Q235	光谱	研制	2009	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		
6	碳素结构钢 Q235	化学	研制	2009	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		
7	低合金高强度结构钢 Q345	光谱	研制	2009	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		
8	低合金高强度结构钢 Q345	化学	研制	2009	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		
9	合金结构钢 20Cr	光谱	研制	2009	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		
10	合金结构钢 20Cr	化学	研制	2009	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		
11	热轧带肋钢筋 20MnSi 1#	光谱	研制	2009	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		
12	热轧带肋钢筋 20MnSi 1#	化学	研制	2009	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		
13	热轧带肋钢筋 20MnSi 2#	光谱	研制	2009	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		

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
14	热轧带肋钢筋 20MnSi 2#	化学	研制	2009	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		
15	热轧带肋钢筋 20MnSiV	光谱	研制	2009	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		
16	热轧带肋钢筋 20MnSiV	化学	研制	2009	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		
17	热轧带肋钢筋 20MnSiNb	光谱	研制	2009	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		
18	热轧带肋钢筋 20MnSiNb	化学	研制	2009	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		
19	碳钢 20	化学	研制	2009	全国标准样品技术委员会冶金分会	上海材料研究所		
20	合金结构钢 35CrMo	化学	研制	2009	全国标准样品技术委员会冶金分会	上海材料研究所		
21	烧结矿 1#	化学	研制	2009	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		
22	烧结矿 2#	化学	研制	2009	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		
23	烧结矿 3#	化学	研制	2009	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		
24	球团矿 1#	化学	研制	2009	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		
25	球团矿 2#	化学	研制	2009	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		
26	球团矿 3#	化学	研制	2009	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		

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
27	球团矿 4#	化学	研制	2009	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		
28	铁矿石 1#	化学	研制	2009	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		
29	铁矿石 2#	化学	研制	2009	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		
30	铁矿石 3#	化学	研制	2009	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		
31	磁铁矿 1#	化学	研制	2009	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		
32	磁铁矿 2#	化学	研制	2009	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		
33	褐铁矿	化学	研制	2009	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		
34	赤铁矿	化学	研制	2009	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		
35	硅铁	化学	研制	2009	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研所		
36	锰铁	化学	研制	2009	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研所		
37	铌铁	化学	研制	2009	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研所		
38	硅锰合金	化学	研制	2009	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研所		
39	钛铁	化学	研制	2009	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研所		

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
40	钼铁	化学	研制	2009	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研所		
41	钒铁 50 (V53)	化学	研制	2009	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研所		
42	钒铁 50 (V56)	化学	研制	2009	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研所		
43	球团矿 (TTe65)	化学	研制	2009	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		
44	烧结矿 (TTe55)	化学	研制	2009	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		
45	铁精矿 (TTe65)	化学	研制	2009	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		
46	铁精矿 (TTe70)	化学	研制	2009	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		
47	铁精矿 (TTe60)	化学	研制	2009	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		
48	不锈钢 304 校正样品	校正样品	研制	2009	全国标准样品技术委员会冶金分会	太钢技术中心		