



中华人民共和国国家标准 批准发布公告

2004年第5号(总第67号)

国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准以下 83 项国家标准及 33 项国家标准样品, 现予以公布。

二〇〇四年五月十八日

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期
1	GB/T 230.1-2004	金属洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺)	GB/T 230-1991, GB/T 1818-1994	2004-05-09	2004-10-01
2	GB/T 1593.4-2004	农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第 4 部分: 0 类	GB/T 1593.4-1987	2004-05-08	2004-10-01
3	GB 1889-2004	食品添加剂 磷酸氢钙	GB 1889-1992	2004-04-09	2004-12-01
4	GB 1895-2004	食品添加剂 硫酸铝钾	GB 1895-1994	2004-04-09	2004-12-01
5	GB 2513-2004	食品添加剂 高锰酸钾	GB 2513-1987	2004-04-09	2004-12-01
6	GB/T 2518-2004	连续热镀锌钢板及钢带	GB/T 2518-1988	2004-05-09	2004-10-01
7	GB/T 2970-2004	厚钢板超声波检验方法	GB/T 2970-1991	2004-05-09	2004-10-01
8	GB 3149-2004	食品添加剂 磷酸	GB 3149-1992	2004-04-09	2004-12-01
9	GB/T 4107-2004	镁粉松装密度的测定 斯科特容量法	GB/T 4107-1983	2004-04-30	2004-10-01
10	GB/T 4108-2004	镁粉和铝镁合金粉粒度组成的测定 干筛分法	GB/T 4108-1983	2004-04-30	2004-10-01
11	GB/T 4297-2004	变形镁合金低倍组织检验方法	GB/T 4297-1984	2004-04-30	2004-10-01
12	GB 5149.1-2004	镁粉 第 1 部分: 铣削镁粉	GB 5149-1985	2004-05-08	2004-10-01
13	GB/T 5150-2004	铝镁合金粉	GB/T 5150-1985	2004-04-30	2004-10-01
14	GB/T 5480.1-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 1 部分: 总则	GB/T 5480.1-1985	2004-04-30	2004-12-01
15	GB/T 5480.2-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 2 部分: 垂直度和平整度	GB/T 5480.2-1985	2004-04-30	2004-12-01
16	GB/T 5480.3-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 3 部分: 尺寸和密度	GB/T 5480.3-1985	2004-04-30	2004-12-01
17	GB/T 5480.4-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 4 部分: 纤维平均直径	GB/T 5480.4-1985	2004-04-30	2004-12-01
18	GB/T 5480.5-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 5 部分: 渣球含量	GB/T 5480.5-1985	2004-04-30	2004-12-01
19	GB/T 5480.6-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 6 部分: 酸度系数	GB/T 5480.6-1985	2004-04-30	2004-12-01
20	GB/T 5480.7-2004	矿物棉及其制品试验方法 第 7 部分: 吸湿性	GB/T 5480.7-1987	2004-04-30	2004-12-01
21	GB/T 5862-2004	农用拖拉机与机具 通用液压快换接头	GB/T 5862-1986	2004-05-08	2004-10-01
22	GB 7544-2004	天然胶橡胶避孕套 技术要求和试验方法	GB 7544.1-1999, GB/T 7544.2-1999, GB/T 7544.5-1999, GB/T 7544.9-1999	2004-04-09	2004-08-01
23	GB 7718-2004	预包装食品标签通则	GB 7718-1994	2004-05-09	2005-10-01
24	GB/T 7735-2004	钢管涡流探伤检验方法	GB/T 7735-1995	2004-05-09	2004-10-01
25	GB 10616-2004	食品添加剂 藻酸丙二醇酯	GB 10616-1989	2004-04-09	2004-12-01
26	GB/T 10910-2004	农业轮式拖拉机和田间作业机械驾驶员全身振动的测量	GB/T 10910-1989	2004-05-08	2004-10-01
27	GB 12487-2004	食品添加剂 乙基麦芽酚	GB 12487-1990	2004-04-09	2004-12-01
28	GB/T 12689.1-2004	锌及锌合金化学分析方法 铝量的测定 铬天青 S-聚乙二醇辛基苯基醚-溴化十六烷基吡啶分光光度法、CAS 分光光度法和 EDTA 滴定法	GB/T 12689.1-1990, GB/T 12689.13-1990, GB/T 12689.14-1990	2004-04-30	2004-10-01
29	GB/T 12689.2-2004	锌及锌合金化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法	GB/T 12689.4-1990	2004-04-30	2004-10-01
30	GB/T 12689.3-2004	锌及锌合金化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	GB/T 12689.12-1990	2004-04-30	2004-10-01
31	GB/T 12689.4-2004	锌及锌合金化学分析方法 铜量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法、火焰原子吸收光谱法和电解法	GB/T 12689.2-1990, GB/T 12689.9-1990	2004-04-30	2004-10-01
32	GB/T 12689.5-2004	锌及锌合金化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法和火焰原子吸收光谱法	GB/T 12689.3-1990, GB/T 12689.8-1990	2004-04-30	2004-10-01
33	GB/T 12689.6-2004	锌及锌合金化学分析方法 铅量的测定 示波极谱法	GB/T 12689.10-1990	2004-04-30	2004-10-01
34	GB/T 12689.7-2004	锌及锌合金化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	GB/T 12689.7-1990	2004-04-30	2004-10-01
35	GB/T 12689.8-2004	锌及锌合金化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法	GB/T 12689.5-1990	2004-04-30	2004-10-01



序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期
36	GB/T 12689.9-2004	锌及锌合金化学分析方法 锡量的测定 原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法	GB/T 12689.11-1990	2004-04-30	2004-10-01
37	GB/T 12689.10-2004	锌及锌合金化学分析方法 锡量的测定 苯芴酮-溴化十六烷基三甲胺分光光度法	GB/T 12689.6-1990	2004-04-30	2004-10-01
38	GB/T 12689.11-2004	锌及锌合金化学分析方法 镉、铈含量的测定 三溴偶氮胂分光光度法		2004-04-30	2004-10-01
39	GB/T 12689.12-2004	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法		2004-04-30	2004-10-01
40	GB 13432-2004	预包装特殊膳食食品标签通则	GB 13432-1992	2004-05-09	2005-10-01
41	GB/T 13875-2004	手扶拖拉机 通用技术条件	GB/T 13875-1992	2004-05-08	2004-10-01
42	GB/T 15224.1-2004	煤炭质量分级 第1部分:灰分	GB/T 15224.1-1994	2004-04-30	2004-10-01
43	GB/T 15224.2-2004	煤炭质量分级 第2部分:硫分	GB/T 15224.2-1994	2004-04-30	2004-10-01
44	GB/T 15224.3-2004	煤炭质量分级 第3部分:发热量	GB/T 15224.3-1994	2004-04-30	2004-10-01
45	GB/T 15369-2004	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第3部分:拖拉机	GB/T 15369-1994	2004-05-08	2004-10-01
46	GB/T 15370-2004	农业轮式和履带拖拉机 通用技术条件	GB/T 15370-1994	2004-05-08	2004-10-01
47	GB/T 16656.503-2004	工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第503部分:应用解释构造:几何有界二维线框		2004-04-09	2004-12-01
48	GB/T 16656.513-2004	工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第513部分:应用解释构造:基本边界表达		2004-04-09	2004-12-01
49	GB/Z 16656.1001-2004	工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1001部分:应用模块:外观赋值		2004-04-09	2004-12-01
50	GB/Z 16656.1006-2004	工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1006部分:应用模块:基础表达		2004-04-09	2004-12-01
51	GB/T 17731-2004	镁合金牺牲阳极	GB/T 17731-1999	2004-04-30	2004-10-01
52	GB 18351-2004	车用乙醇汽油	GB 18351-2001	2004-04-30	2004-04-30
53	GB 19489-2004	实验室 生物安全通用要求		2004-04-05	2004-10-01
54	GB/T 19490-2004	水上移动业务通信规则 总则		2004-04-28	2004-12-01
55	GB/T 19491-2004	国际移动卫星 B 船舶地球站技术要求		2004-04-28	2004-12-01
56	GB/T 19492-2004	石油天然气资源/储量分类		2004-04-30	2004-10-01
57	GB/T 19493-2004	环境污染防治设备术语		2004-04-30	2004-10-01
58	GB/T 19494.1-2004	煤炭机械化采样 第1部分:采样方法		2004-04-30	2004-10-01
59	GB/T 19494.2-2004	煤炭机械化采样 第2部分:煤样的制备		2004-04-30	2004-10-01
60	GB/T 19494.3-2004	煤炭机械化采样 第3部分:精密度测定和偏倚试验		2004-04-30	2004-10-01
61	GB/T 19495.1-2004	转基因产品检测 通用要求和定义		2004-04-21	2004-04-21
62	GB/T 19495.2-2004	转基因产品检测 实验室技术要求		2004-04-21	2004-04-21
63	GB/T 19495.3-2004	转基因产品检测 核酸提取纯化方法		2004-04-21	2004-04-21
64	GB/T 19495.4-2004	转基因产品检测 核酸定性 PCR 检测方法		2004-04-21	2004-04-21
65	GB/T 19495.5-2004	转基因产品检测 核酸定量 PCR 检测方法		2004-04-21	2004-04-21
66	GB/T 19495.6-2004	转基因产品检测 基因芯片检测方法		2004-04-21	2004-04-21
67	GB/T 19495.7-2004	转基因产品检测 抽样和制样方法		2004-04-21	2004-04-21
68	GB/T 19495.8-2004	转基因产品检测 蛋白质检测方法		2004-04-21	2004-04-21
69	GB/T 19496-2004	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法		2004-04-30	2004-12-01
70	GB/T 19497-2004	农业车辆 牵引车上钩型机械连接装置试验方法和要求		2004-05-08	2004-10-01
71	GB/T 19498-2004	农林拖拉机防护装置 静态试验方法和验收技术条件		2004-05-08	2004-10-01
72	GB/T 19499-2004	表面化学分析-数据传输格式		2004-04-30	2004-12-01
73	GB/T 19500-2004	X-射线光电子能谱分析方法通则		2004-04-30	2004-12-01
74	GB/T 19501-2004	电子背散射衍射分析方法通则		2004-04-30	2004-12-01
75	GB/T 19502-2004	表面化学分析-辉光放电发射光谱方法通则		2004-04-30	2004-12-01
76	GB 19503-2004	原产地域产品 沁州黄小米		2004-05-09	2004-07-01
77	GB 19504-2004	原产地域产品 贺兰山东麓葡萄酒		2004-05-09	2004-07-01
78	GB 19505-2004	原产地域产品 露水河红松籽仁		2004-05-09	2004-06-01
79	GB 19506-2004	原产地域产品 吉林长白山人参		2004-05-09	2004-06-01
80	GB 19507-2004	原产地域产品 吉林长白山中国林蛙油		2004-05-09	2004-06-01
81	GB 19508-2004	原产地域产品 西凤酒		2004-05-09	2004-07-01
82	GB/T 19509-2004	锯齿衣分试轧机		2004-05-17	2004-09-01
83	GB/T 24050-2004	环境管理 术语	GB/T 24050-2000	2004-04-30	2004-10-01



序号	国家标准样品编号	国家标准样品名称	批准日期	有效期	研制单位
1	GSB 11-1668-2004	羊毛细度	2004-4-30	2年	新疆纤维检验局
2	GSB 03-1669-2004	高速工具钢 W6Mo5Cr4V2 标准样品	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
3	GSB 03-1670-2004	低硫碳专用纯铁标准样品 1	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
4	GSB 03-1671-2004	低硫碳专用纯铁标准样品 2	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
5	GSB 03-1672-2004	低硫碳专用纯铁标准样品 3	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
6	GSB 03-1673-2004	锚链钢 M20Mn	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
7	GSB 03-1674-2004	锚链钢 M30Mn2	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
8	GSB 03-1675-2004	高耐候性结构钢 09CuP 标准样品	2004-4-30	10年	山东省冶金科学研究院
9	GSB 11-1001-2004	苧麻	2004-4-30	2年	湖南省纤维检验局
10	GSB 11-1329-2004	长度校准棉花	2004-4-30	3年	郑州棉麻工程技术设计研究所
11	GSB 03-1676-2004	高碳铬轴承钢光谱标准样品	2004-4-30	10年	湖北黄石大冶特殊钢股份有限公司
12	GSB 03-1677-2004	碳素钢中氧氮仪器分析用标准样品 1	2004-4-30	10年	宝钢集团上海第一钢铁有限公司技术中心
13	GSB 03-1678-2004	碳素钢中氧氮仪器分析用标准样品 2	2004-4-30	10年	宝钢集团上海第一钢铁有限公司技术中心
14	GSB 03-1679-2004	碳素钢中氧氮仪器分析用标准样品 3	2004-4-30	10年	宝钢集团上海第一钢铁有限公司技术中心
15	GSB 03-1680-2004	不锈钢中氧氮仪器分析用标准样品 1	2004-4-30	10年	宝钢集团上海第一钢铁有限公司技术中心
16	GSB 03-1681-2004	不锈钢中氧氮仪器分析用标准样品 2	2004-4-30	10年	宝钢集团上海第一钢铁有限公司技术中心
17	GSB 03-1682-2004	不锈钢中氧氮仪器分析用标准样品 3	2004-4-30	10年	宝钢集团上海第一钢铁有限公司技术中心
18	GSB 03-1683-2004	形状记忆合金 SM5 化学分析用标准样品	2004-4-30	10年	宝钢集团上海五钢有限公司
19	GSB 03-1684-2004	高速工具钢 W9Mo3Cr4V1 化学分析用标准样品	2004-4-30	10年	宝钢集团上海五钢有限公司
20	GSB 03-1685-2004	低碳硅钢	2004-4-30	10年	武汉钢铁(集团)公司技术中心
21	GSB 03-1686-2004	铁精矿(砂矿)	2004-4-30	10年	攀钢钢研院、攀钢钛业公司
22	GSB 03-1687-2004	锰硅合金化学分析用标准样品	2004-4-30	10年	锦州铁合金股份有限公司
23	GSB 03-1688-2004	五氧化二钒	2004-4-30	10年	锦州铁合金股份有限公司
24	GSB 03-1689-2004	铅铁化学分析用标准样品	2004-4-30	10年	锦州铁合金股份有限公司
25	GSB 03-1690-2004	钛铁	2004-4-30	10年	锦州铁合金股份有限公司
26	GSB 03-1691-2004	生铁化学分析用标准样品 1	2004-4-30	10年	本溪钢铁(集团)有限责任公司技术中心
27	GSB 03-1692-2004	生铁化学分析用标准样品 2	2004-4-30	10年	本溪钢铁(集团)有限责任公司技术中心
28	GSB 03-1693-2004	铁精矿化学分析用标准样品 1	2004-4-30	10年	本溪钢铁(集团)有限责任公司技术中心
29	GSB 03-1694-2004	铁精矿化学分析用标准样品 2	2004-4-30	10年	本溪钢铁(集团)有限责任公司技术中心
30	GSB 08-1353-2004	水泥生料成分分析标准样品	2004-4-30	10年	中国建筑材料科学研究院水泥科学与新型建筑材料研究所
31	GSB 08-1354-2004	水泥黑生料成分分析标准样品	2004-4-30	5年	中国建筑材料科学研究院水泥科学与新型建筑材料研究所
32	GSB 08-1355-2004	水泥熟料成分分析标准样品	2004-4-30	5年	中国建筑材料科学研究院水泥科学与新型建筑材料研究所
33	GSB 08-1356-2004	普通硅酸盐水泥成分分析标准样品	2004-4-30	5年	中国建筑材料科学研究院水泥科学与新型建筑材料研究所

中国标准化协会标准《煅烧石油针状焦质量》 和《煅烧石油焦质量》立项公告

各有关单位：

按照《中国标准化协会标准管理办法》的规定，由中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司提出的《煅烧石油针状焦质量》和《煅烧石油焦质量》两项制标项目已通过我协会的立项论证，准予立项。

标准编号：

CAS104-2004《煅烧石油针状焦质量》

CAS105-2004《煅烧石油焦质量》

特此公告。

中国标准化协会
二〇〇四年五月二十六日



中华人民共和国行业准备案公告 更正启事

1. 2004年第6期《中国标准化》杂志第39页中华人民共和国行业准备案公告2004年第5号(总第53号)正文“国家标准化委员会已准予以下369项行业准备案,”应更正为:“国家标准化委员会已准予以下366项行业准备案,”。

2. 第42页“序号147,备案号13563-2004,行业标准编号DL/T 555-2004,行业标准名称 气体绝缘金属封闭开关设备现场耐压及绝缘试验导则,代替标准号DL/T 555-1994,批准日期2004-03-09,实施日期2004-06-01,标准主管部门 国家发展和改革委员会”此项行业准备案条款删除(暂不备案)。

3. 第43页“序号180,备案号13596-2004,行业标准编号DL/T 851-2004,行业标准名称 联合循环发电机组验收试验,代替标准号空项,批准日期2004-03-09,实施日期2004-06-01,标准主管部门 国家发展和改革委员会”此项行业准备案条款删除(暂不备案)。

4. 第43页“序号195,备案号13611-2004,行业标准编号DL/T 865-2004,行业标准名称 126kV-550kV电容式瓷套管技术规范,代替标准号SD 330-1989,批准日期2004-03-09,实施日期2004-06-01,标准主管部门 国家发展和改革委员会”此项行业准备案条款删除(暂不备案)。

5. 中华人民共和国行业准备案公告2004年第6号(总第54号)待批准后下期刊登。

《中国标准化》编辑部
二〇〇四年六月七日

中华人民共和国地方标准准备案公告 更正启事

1. 2004年第6期《中国标准化》杂志第50页中华人民共和国地方标准准备案公告2004年第5号(总第53号)正文“国家标准化委员会已准予以下138项地方标准准备案,”应更正为:“国家标准化委员会已准予以下139项地方标准准备案,”;批准日期原为“二〇〇四年五月三十一日”应更正为“二〇〇四年五月二十八日”。

2. 第53页序号138之下增加一项“序号139,备案号13578-2003,地方标准编号DB53/T 104-2003,地方标准名称 太阳热水器(系统),代替标准号空项,批准日期2003-04-08,实施日期2003-06-08,标准主管部门 云南省质量技术监督局”。

3. 中华人民共和国地方标准准备案公告2004年第6号(总第54号)待批准后下期刊登。

《中国标准化》编辑部
二〇〇四年六月七日

培训信息

1. GB/T 19022-2003《测量管理体系》国家标准培训班

2004年8月1日-8日 大连市

2. 《企业标准体系》系列国家标准实施研讨及企业标准体系内审员培训班

2004年8月15日-21日 丹东市

3. 《质量管理体系汽车生产件及相关维修零件组织应用GB/T 19001-2000的特别要求》标准宣贯班

2004年8月15日-21日 丹东市

中国标准化协会培训部

联系电话:010-68360580 传真:010-68362911 联系人:徐新忠 张珍东 潘月海

中华人民共和国国家标准批准发布公告

作者: [国家质量监督检验检疫总局](#), [国家标准化管理委员会](#)
作者单位:
刊名: [中国标准化](#)
英文刊名: [CHINA STANDARDIZATION](#)
年, 卷(期): 2004, (7)
被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgbzh200407015.aspx

授权使用: 数字出版事业部(softcenter), 授权号: 4716cf4e-f47f-40fb-ac1f-9efe00abf0fe

下载时间: 2011年6月10日