



中华人民共和国国家标准 批准发布公告

2005 年第 8 号(总第 82 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 106 项国家标准，现予以公布。

二〇〇五年八月三日

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	批 准 期	实 施 期
1	GB/T321-2005	优先数和优先数系	GB/T 321-1980	2005-05-16	2005-12-01
2	GB/T514-2005	石油产品试验用玻璃液体温度计技术条件	GB/T 514-1983	2005-05-25	2005-11-01
3	GB/T1446-2005	纤维增强塑料性能试验方法总则	GB/T 1446-1983	2005-05-18	2005-12-01
4	GB/T1447-2005	纤维增强塑料拉伸性能试验方法	GB/T 1447-1983	2005-05-18	2005-12-01
5	GB/T1448-2005	纤维增强塑料压缩性能试验方法	GB/T 1448-1983	2005-05-18	2005-12-01
6	GB/T1449-2005	纤维增强塑料弯曲性能试验方法	GB/T 1449-1983	2005-05-18	2005-12-01
7	GB/T1450.1-2005	纤维增强塑料层间剪切强度试验方法	GB/T 1450.1-1983	2005-05-18	2005-12-01
8	GB/T1450.2-2005	纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法	GB/T 1450.2-1983	2005-05-18	2005-12-01
9	GB/T1451-2005	纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性 试验方法	GB/T 1451-1983	2005-05-18	2005-12-01
10	GB/T1452-2005	夹层结构平拉强度试验方法	GB/T 1452-1987	2005-05-18	2005-12-01
11	GB/T1453-2005	夹层结构或芯子平压性能试验方法	GB/T 1453-1987	2005-05-18	2005-12-01
12	GB/T1454-2005	夹层结构侧压性能试验方法	GB/T 1454-1988	2005-05-18	2005-12-01
13	GB/T1455-2005	夹层结构或芯子剪切性能试验方法	GB/T 1455-1988	2005-05-18	2005-12-01
14	GB/T1456-2005	夹层结构弯曲性能试验方法	GB/T 1456-1988	2005-05-18	2005-12-01
15	GB/T1457-2005	夹层结构滚筒剥离强度试验方法	GB/T 1457-1988	2005-05-18	2005-12-01
16	GB/T1462-2005	纤维增强塑料吸水性试验方法	GB/T 1462-1988	2005-05-18	2005-12-01
17	GB/T1463-2005	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法	GB/T 1463-1988	2005-05-18	2005-12-01
18	GB/T1464-2005	夹层结构或芯子密度试验方法	GB/T 1464-1987	2005-05-18	2005-12-01
19	GB/T2506-2005	船用搭焊钢法兰	GB/T 2506-1989	2005-06-10	2005-11-01
20	GB/T2572-2005	纤维增强塑料平均线膨胀系数试验方法	GB/T 2572-1981	2005-05-18	2005-12-01
21	GB/T2576-2005	纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法	GB/T 2576-1989	2005-05-18	2005-12-01
22	GB/T2577-2005	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法	GB/T 2577-1989	2005-05-18	2005-12-01
23	GB/T2822-2005	标准尺寸	GB/T 2822-1981	2005-05-16	2005-12-01
24	GB/T3139-2005	纤维增强塑料导热系数试验方法	GB/T 3139-1982	2005-05-18	2005-12-01
25	GB/T3140-2005	纤维增强塑料平均比热容试验方法	GB/T 3140-1995	2005-05-18	2005-12-01

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话 (010)88381994 58607269/7429/7193/7292/7293/7190



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
26	GB/T3355-2005	纤维增强塑料纵横剪切试验方法	GB/T 3355-1982	2005-05-18	2005-12-01
27	GB/T3362-2005	碳纤维复丝拉伸性能试验方法	GB/T 3362-1982	2005-05-18	2005-12-01
28	GB/T3854-2005	增强塑料巴柯尔硬度试验方法	GB/T 3854-1983	2005-05-18	2005-12-01
29	GB/T3855-2005	碳纤维增强塑料树脂含量试验方法	GB/T 3855-1989	2005-05-18	2005-12-01
30	GB/T3856-2005	单向纤维增强塑料平板压缩性能试验方法	GB/T 3856-1983	2005-05-18	2005-12-01
31	GB/T3857-2005	玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法	GB/T 3857-1987	2005-05-18	2005-12-01
32	GB/T4550-2005	试验用单向纤维增强塑料平板的制备	GB/T 4550-1984	2005-05-18	2005-12-01
33	GB/T4857.2-2005	包装 运输包装件基本试验 第2部分:温湿度调节处理	GB/T4857.2-1992	2005-05-25	2005-11-01
34	GB/T4857.7-2005	包装 运输包装件基本试验 第7部分:正弦定频振动试验方法	GB/T4857.7-1992	2005-05-25	2005-11-01
35	GB/T4857.10-2005	包装 运输包装件基本试验 第10部分:正弦变频振动试验方法	GB/T4857.10-1992	2005-05-25	2005-11-01
36	GB/T4857.11-2005	包装 运输包装件基本试验 第11部分:水平冲击试验方法	GB/T4857.11-1992	2005-05-25	2005-11-01
37	GB/T4857.13-2005	包装 运输包装件基本试验 第13部分:低气压试验方法	GB/T4857.13-1992	2005-05-25	2005-11-01
38	GB/T4944-2005	玻璃纤维增强塑料层合板层间拉伸强度 试验方法	GB/T 4944-1996	2005-05-18	2005-12-01
39	GB/T5275-2005	气体分析 校准用混合气体的制备 渗透法	GB/T 5275-1985	2005-05-18	2005-12-01
40	GB/T5349-2005	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸 性能试验方法	GB/T 5349-1985	2005-05-18	2005-12-01
41	GB/T5350-2005	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能 试验方法	GB/T 5350-1985	2005-05-18	2005-12-01
42	GB/T5351-2005	纤维增强热固性塑料管短时水压 失效压力试验方法	GB/T 5351-1985	2005-05-18	2005-12-01
43	GB/T5352-2005	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法	GB/T 5352-1985	2005-05-18	2005-12-01
44	GB 5606.2-2005	卷烟 第2部分:包装标识	GB/T 5606.2-1996	2005-06-17	2006-01-01
45	GB 5606.3-2005	卷烟 第3部分:包装、卷制技术要求及贮运	GB 5606.3-1996	2005-06-17	2006-01-01
46	GB 5606.4-2005	卷烟 第4部分:感官技术要求	GB 5606.4-1996	2005-06-17	2006-01-01
47	GB 5606.5-2005	卷烟 第5部分:主流烟气	GB 5606.5-1996	2005-06-17	2006-01-01
48	GB 5606.6-2005	卷烟 第6部分:质量综合判定	GB 5606.6-1996	2005-06-17	2006-01-01
49	GB/T6011-2005	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 炽热棒法	GB/T 6011-1985	2005-05-18	2005-12-01
50	GB/T6058-2005	纤维缠绕压力容器制备和内压试验方法	GB/T 6058-1985	2005-05-18	2005-12-01
51	GB/T7165.1-2005	气态排出流(放射性)活度连续监测设备 第1部分:一般要求	GB/T 7165.1-1987	2005-05-18	2005-12-01
52	GB/T7559-2005	纤维增强塑料层合板 螺栓连接挤压强度试验方法	GB/T 7559-1987	2005-05-18	2005-12-01
53	GB/T7700-2005	16mm电影放映机片轴 尺寸	GB/T 7700-1987	2005-05-31	2005-12-01
54	GB/T8237-2005	纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂	GB/T 8237-1987	2005-05-18	2005-12-01
55	GB/T8924-2005	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法	GB/T 8924-1988	2005-05-18	2005-12-01
56	GB/T9218-2005	35mm电影放映片夹 尺寸	GB/T 9218-1988	2005-05-31	2005-12-01
57	GB/T9979-2005	纤维增强塑料高低温力学性能 试验准则	GB/T 9979-1988	2005-05-18	2005-12-01
58	GB/T10248-2005	气体分析 校准用混合气体的制备 静态体积法	GB/T 10248-1988、 GB/T 10627-1989	2005-05-18	2005-12-01
59	GB/T10411-2005	城市轨道交通直流牵引供电系统	GB/T 10411-1989	2005-05-25	2005-11-01
60	GB/T10752-2005	船用钢管对接接头	GB/T 10752-1995	2005-06-10	2005-11-01
61	GB/T10819-2005	木制底盘	GB 10819-1989	2005-05-25	2005-11-01

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话 (010)88381994 58607269/7429/7193/7292/7293/7190



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
62	GB/T 11081-2005	白油紫外吸光度测定法	GB/T11081-1989	2005-05-25	2005-11-01
63	GB/T 11165-2005	实验室 pH 计	GB/T11165-1989	2005-05-18	2005-12-01
64	GB/T 11334-2005	产品几何量技术规范 (GPS) 圆锥公差	GB/T11334-1989	2005-05-16	2005-12-01
65	GB/T 11605-2005	湿度测量方法	GB/T11605-1989	2005-05-18	2005-12-01
66	GB 11779-2005	东海、黄海区拖网网囊 最小网目尺寸	GB 11779-1989	2005-06-02	2005-10-01
67	GB 11780-2005	南海区拖网网囊最小网目尺寸	GB 11780-1989	2005-06-02	2005-10-01
68	GB/T 11797-2005	道路交通事故现场图形符号	GB/T11797-1989	2005-06-10	2005-11-01
69	GB/T 12360-2005	产品几何量技术规范 (GPS) 圆锥配合	GB/T12360-1990	2005-05-16	2005-12-01
70	GB/T13163.2-2005	辐射防护用氡及氡子体测量仪 第 2 部分 氡测量仪的特殊要求		2005-05-18	2005-12-01
71	GB/T 13982-2005	反射和透射放映银幕	GB/T13982-1998	2005-05-31	2005-12-01
72	GB/T 14206-2005	玻璃纤维增强聚酯波纹板	GB/T14206-1993	2005-05-18	2005-12-01
73	GB/T16264.8-2005	信息技术 开放系统互连 目录 第 8 部分 公钥和属性证书框架	GB/T16264.8-1996	2005-05-25	2005-12-01
74	GB/T 16811-2005	工业锅炉水处理设施运行效果与监测	GB/T16811-1997	2005-05-25	2005-11-01
75	GB/T 17049-2005	全玻璃真空太阳集热管	GB/T17049-1997	2005-05-25	2005-11-01
76	GB/T19661.1-2005	核仪器及系统安全要求 第 1 部分 通用要求		2005-06-01	2005-12-01
77	GB/T 19763-2005	优先数和优先数系的应用指南		2005-05-16	2005-12-01
78	GB/T 19764-2005	优先数和优先数化整值系列的选用指南		2005-05-16	2005-12-01
79	GB/T 19765-2005	产品几何量技术规范 (GPS) --- 产品几何量技术规范和检验的标准参考温度		2005-05-16	2005-12-01
80	GB/T 19766-2005	天然大理石建筑板材		2005-05-18	2005-12-01
81	GB/T 19767-2005	基于微处理器仪表的评定方法		2005-05-18	2005-12-01
82	GB/T 19768-2005	过程分析器试样处理系统性能表示		2005-05-18	2005-12-01
83	GB/T19769.1-2005	工业过程测量和控制系统用功能块 第 1 部分 结构		2005-05-18	2005-12-01
84	GB/T19769.2-2005	工业过程测量和控制系统用功能块 第 2 部分 软件工具要求		2005-05-18	2005-12-01
85	GB/T 19770-2005	电影 评价电视用电影和幻灯的观看条件 彩色、亮度和尺寸		2005-05-20	2005-12-01
86	GB/T 19771-2005	信息技术 安全技术 公钥基础设施 PKI 组件最小互操作规范		2005-05-25	2005-12-01
87	GB/T 19772-2005	城市污水再生利用 地下水回灌水质		2005-05-25	2005-11-01
88	GB/T 19773-2005	变压吸附提纯氢系统技术要求		2005-05-25	2005-11-01
89	GB/T 19774-2005	水电解制氢系统技术要求		2005-05-25	2005-11-01
90	GB/T 19775-2005	玻璃 - 金属封接式热管真空太阳集热管		2005-05-25	2005-11-01
91	GB 19776-2005	原产地域产品 昭通天麻		2005-06-07	2005-11-01
92	GB 19777-2005	原产地域产品 山西老陈醋		2005-06-07	2005-11-01
93	GB 19778-2005	包装玻璃容器 铅、镉、砷、锑 溶出允许限量		2005-05-23	2005-12-01
94	GB/T 19779-2005	石油和液体石油产品油量计算 静态计量		2005-05-25	2005-11-01
95	GB/T 19780-2005	球形金属罐的容积标定 全站仪外测法		2005-05-25	2005-11-01
96	GB/T 19782-2005	中国对虾		2005-06-02	2005-10-01
97	GB/T 19783-2005	中华绒螯蟹		2005-06-02	2005-10-01

(下转第 53 页)



国家标准修改通知单

GB 18351-2004《车用乙醇汽油》国家标准第1号修改单

本修改单经国家标准化管理委员会于2005年7月18日以国标委工交函[2005]38号文批准,自2005年10月30日起实施。

标准名称 GB 18351-2004《车用乙醇汽油》

一、在前言倒数第六行前增加一个自然段:

本标准与GB 18351-2004的主要差异是:

硫含量(质量分数)由不大于0.08%修改为不大于0.05%。

二、将第5章表1车用乙醇汽油技术要求中的硫含量指标由不大于0.08(质量分数)/%修改为不大于0.05(质量分数)/%。

刊登于2005年第9期《中国标准化》

(上接第35页)

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
98	GB/T 19784-2005	收缩包装		2005-05-25	2005-11-01
99	GB/T 19785-2005	拉伸缠绕包装		2005-05-25	2005-11-01
100	GB/T 19786-2005	木质包装容器检测规程		2005-05-25	2005-11-01
101	GB/T 19787-2005	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜		2005-05-25	2005-11-01
102	GB/T 19788-2005	蜂窝纸板箱检测规程		2005-05-25	2005-11-01
103	GB/T 19789-2005	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法		2005-05-25	2005-11-01
104	GB 19790.1-2005	一次性筷子 第1部分:木筷		2005-06-28	2005-06-28
105	GB 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分:竹筷		2005-06-28	2005-06-28
106	GB/T 27011-2005	合格评定 - 认可机构通用要求		2005-06-02	2005-12-01

培训信息

1. “标准文件编写”培训班

培训时间与地点 2005年9月24~26日 杭州

2. “《技术制图》、《机械制图》、《CAD制图标准》、《CAD文件管理》”系列国家标准宣贯培训班

培训时间与地点 2005年10月28~31日 成都

3. “改进实验室内审及测量不确定度评定”研讨班

培训时间与地点 2005年9月19~22日 郑州

联系单位:中国标准化协会教育培训部

联系人:徐新忠 张珍东 潘月海 赵永涛

联系电话:010-68360580 68317537

传 真:010-68362911 68325311