



中华人民共和国国家标准 批准发布公告

2007年第3号(总第103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137项国家标准及89项国家标准样品,现予以公布。

二〇〇七年四月二十三日

| 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 223.40-2007 | 钢铁及合金 钨含量的测定 氯磺酚S分光光度法 | GB/T 223.40-1985 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 2 | GB/T 328.1-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第1部分:沥青和高分子防水卷材 抽样规则 | GB/T 328.1-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 3 | GB/T 328.2-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第2部分:沥青防水卷材 外观 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 4 | GB/T 328.3-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第3部分:高分子防水卷材 外观 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 5 | GB/T 328.4-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 6 | GB/T 328.5-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第5部分:高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 7 | GB/T 328.6-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第6部分:沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 8 | GB/T 328.7-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第7部分:高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 9 | GB/T 328.8-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材 拉伸性能 | GB/T 328.6-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 10 | GB/T 328.9-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第9部分:高分子防水卷材 拉伸性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 11 | GB/T 328.10-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防水卷材 不透水性 | GB/T 328.3-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 12 | GB/T 328.11-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐热性 | GB/T 328.5-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 13 | GB/T 328.12-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第12部分:沥青防水卷材 尺寸稳定性 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 14 | GB/T 328.13-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第13部分:高分子防水卷材 尺寸稳定性 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 15 | GB/T 328.14-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材 低温柔性 | GB/T 328.7-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 16 | GB/T 328.15-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第15部分:高分子防水卷材 低温弯折性 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 17 | GB/T 328.16-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第16部分:高分子防水卷材 耐化学液体(包括水) | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 18 | GB/T 328.17-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第17部分:沥青防水卷材 矿物料粘附性 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 19 | GB/T 328.18-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第18部分:沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 20 | GB/T 328.19-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材 撕裂性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 21 | GB/T 328.20-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第20部分:沥青防水卷材 接缝剥离性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 22 | GB/T 328.21-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第21部分:高分子防水卷材 接缝剥离性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 23 | GB/T 328.22-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第22部分:沥青防水卷材 接缝剪切性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 24 | GB/T 328.23-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第23部分:高分子防水卷材 接缝剪切性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 25 | GB/T 328.24-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第24部分:沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 26 | GB/T 328.25-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第25部分:沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载 | | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 27 | GB/T 328.26-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第26部分:沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量) | GB/T 328.2-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 28 | GB/T 328.27-2007 | 建筑防水卷材试验方法 第27部分:沥青和高分子防水卷材 吸水性 | GB/T 328.4-1989 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话:(010)68482899-871、873 58607269/7429/7193/7292/7293/7190



| 序号 | 国家标准编号 | 国家标标准名称 | 代替标准号 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|--------------------|--|-----------------------------------|------------|------------|
| 29 | GB/T 3047.6-2007 | 电子设备台式机箱基本尺寸系列 | GB/T 3047.6-1986 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 30 | GB/T 3280-2007 | 不锈钢冷轧钢板和钢带 | GB/T 3280-1992, GB/T 4239-1991 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 31 | GB 3883.3-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 | GB 3883.3-1991 | 2007-01-30 | 2007-09-01 |
| 32 | GB 3883.5-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 | GB 3883.5-1998 | 2007-01-30 | 2007-09-01 |
| 33 | GB 3883.6-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求 | GB 3883.6-1991 | 2007-01-30 | 2007-09-01 |
| 34 | GB 3883.10-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 | GB 3883.10-1991 | 2007-01-23 | 2007-09-01 |
| 35 | GB 3883.12-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:混凝土振动器的专用要求 | GB 3883.12-1991 | 2007-01-30 | 2007-09-01 |
| 36 | GB 3883.14-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:链锯的专用要求 | GB 3883.14-1993 | 2007-01-30 | 2007-09-01 |
| 37 | GB 3883.15-2007 | 手持式电动工具的安全 第二部分:修枝剪的专用要求 | GB 3883.15-1993 | 2007-01-30 | 2007-09-01 |
| 38 | GB/T 4202-2007 | 玻璃纤维产品代号 | GB/T 4202-2001 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 39 | GB/T 4237-2007 | 不锈钢热轧钢板和钢带 | GB/T 4237-1992 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 40 | GB/T 4238-2007 | 耐热钢钢板和钢带 | GB/T 4238-1992, GB/T 4239-1991 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 41 | GB/T 4461-2007 | 热双金属带材 | GB/T 4461-1992 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 42 | GB/T 4895-2007 | 合成樟脑 | GB/T 4895-1991 | 2007-03-05 | 2007-09-01 |
| 43 | GB 5959.8-2007 | 电热装置的安全 第8部分:对电渣重熔炉的特殊要求 | GB 5959.8-1989 | 2007-01-23 | 2007-09-01 |
| 44 | GB/T 6663.1-2007 | 直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分:总规范 | GB/T 6663-1986 | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 45 | GB/T 6960.1-2007 | 拖拉机术语 第1部分:整机 | GB/T 6960.1-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 46 | GB/T 6960.2-2007 | 拖拉机术语 第2部分:传动系 | GB/T 6960.2-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 47 | GB/T 6960.3-2007 | 拖拉机术语 第3部分:制动系 | GB/T 6960.3-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 48 | GB/T 6960.4-2007 | 拖拉机术语 第4部分:行走系 | GB/T 6960.4-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 49 | GB/T 6960.5-2007 | 拖拉机术语 第5部分:转向系 | GB/T 6960.5-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 50 | GB/T 6960.6-2007 | 拖拉机术语 第6部分:液压悬挂系及牵引、拖挂装置 | GB/T 6960.6-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 51 | GB/T 6960.7-2007 | 拖拉机术语 第7部分:驾驶室、驾驶座和覆盖件 | GB/T 6960.7-1995 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 52 | GB/T 8967-2007 | 谷氨酸钠(味精) | GB/T 8967-2000 | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 53 | GB/T 9634.4-2007 | 铁氧体磁心表面缺陷极限导则 第4部分:环形磁心 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 54 | GB 12476.3-2007 | 可燃性粉尘环境用电气设备 第3部分:存在或可能存在可燃性粉尘的场所分类 | | 2007-01-23 | 2007-09-01 |
| 55 | GB/T 12960-2007 | 水泥组分的定量测定 | GB/T 12960-1996 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |
| 56 | GB 13296-2007 | 锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 | GB 13296-1991 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 57 | GB/T 13380-2007 | 交流电风扇和调速器 | GB/T 13380-1992 | 2007-01-07 | 2007-09-01 |
| 58 | GB/T 13876-2007 | 农业轮式拖拉机驾驶员全身振动的评价指标 | GB/T 13876-1992 | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 59 | GB/T 14598.10-2007 | 电气继电器 第22-4部分:量度继电器和保护装置的电气骚扰试验 -电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验 | GB/T 14598.10-1996 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 60 | GB/T 14598.18-2007 | 电气继电器 第22-5部分:量度继电器和保护装置的电气骚扰试验 -浪涌抗扰度试验 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 61 | GB/T 14598.19-2007 | 电气继电器 第22-7部分:量度继电器和保护装置的电气骚扰试验 -工频抗扰度试验 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 62 | GB/T 14598.20-2007 | 电气继电器 第26部分:量度继电器和保护装置的电磁兼容要求 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 63 | GB 14622-2007 | 摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法,中国第III阶段) | GB 14622-2002 | 2007-04-03 | 2008-07-01 |
| 64 | GB/T 15969.8-2007 | 可编程序控制器 第8部分:编程语言的应用和实现导则 | | 2007-01-18 | 2007-08-01 |
| 65 | GB/T 16177-2007 | 公共航空运输服务质量 | GB/T 16177-1996 | 2007-03-07 | 2007-09-01 |
| 66 | GB/T 17470-2007 | 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 | GB/T 17470-1998 | 2007-03-26 | 2007-10-01 |

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话:(010)68482899-871、873 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 |
|-----|---------------------|--|--------------------|------------|------------|
| 67 | GB/T 18015. 1-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分:总规范 | GB/T 18015. 1-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 68 | GB/T 18015. 2-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第2部分:水平布线电缆 分规范 | GB/T 18015. 2-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 69 | GB/T 18015. 3-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第3部分: 工作区布线电缆 分规范 | GB/T 18015. 4-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 70 | GB/T 18015. 4-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第4部分: 垂直布线电缆 分规范 | GB/T 18015. 6-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 71 | GB/T 18015. 5-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第5部分: 具有600MHz及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆 水平布线电缆 分规范 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 72 | GB/T 18015. 6-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第6部分: 具有600MHz及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆 工作区布线电缆 分规范 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 73 | GB/T 18015. 11-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第11部分: 能力认可 总规范 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 74 | GB/T 18015. 21-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第21部分: 水平布线电缆 空白详细规范 | GB/T 18015. 3-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 75 | GB/T 18015. 22-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第22部分: 水平布线电缆 能力认可 分规范 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 76 | GB/T 18015. 31-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第31部分: 工作区布线电缆 空白详细规范 | GB/T 18015. 5-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 77 | GB/T 18015. 32-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第32部分: 工作区布线电缆 能力认可 分规范 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 78 | GB/T 18015. 41-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第41部分: 垂直布线电缆 空白详细规范 | GB/T 18015. 7-1999 | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 79 | GB/T 18015. 42-2007 | 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第42部分: 垂直布线电缆 能力认可 分规范 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 80 | GB 18176-2007 | 轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法,中国第III阶段) | GB 18176-2002 | 2007-04-03 | 2008-07-01 |
| 81 | GB/T 18360-2007 | 公共航空运输服务质量评定 | GB/T 18360-2001 | 2007-03-07 | 2007-09-01 |
| 82 | GB/T 18663. 2-2007 | 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第2部分: 机柜和机架的地震试验 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 83 | GB/T 18910. 21-2007 | 液晶和固态显示器件 第2-1部分: 无源矩阵单色液晶显示模块 空白详细规范 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 84 | GB/T 18910. 4-2007 | 液晶和固态显示器件 第4部分: 液晶显示模块和屏 基本额定值和特性 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 85 | GB/T 19520. 1-2007 | 电子设备机械结构 482. 6mm(19in)系列机械结构尺寸 第1部分: 面板和机架 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 86 | GB/T 19520. 2-2007 | 电子设备机械结构 482. 6mm(19in)系列机械结构尺寸 第2部分: 机柜和机架结构的格距 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 87 | GB/T 20564. 1-2007 | 汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第1部分: 烘烤硬化钢 | | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 88 | GB/T 20564. 3-2007 | 汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第3部分: 高强度无间隙原子钢 | | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 89 | GB/Z 20830-2007 | 基于PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 的功能安全通信行规 -PROFIsafe | | 2007-01-18 | 2007-08-01 |
| 90 | GB/T 20839-2007 | 智能运输系统 通用术语 | | 2007-03-19 | 2007-05-01 |
| 91 | GB/T 20851. 1-2007 | 电子收费 专用短程通信 第1部分: 物理层 | | 2007-03-19 | 2007-05-01 |
| 92 | GB/T 20851. 2-2007 | 电子收费 专用短程通信 第2部分: 数据链路层 | | 2007-03-19 | 2007-05-01 |
| 93 | GB/T 20851. 3-2007 | 电子收费 专用短程通信 第3部分: 应用层 | | 2007-03-19 | 2007-05-01 |
| 94 | GB/T 20851. 4-2007 | 电子收费 专用短程通信 第4部分: 设备应用 | | 2007-03-19 | 2007-05-01 |
| 95 | GB/T 20851. 5-2007 | 电子收费 专用短程通信 第5部分: 物理层主要参数测试方法 | | 2007-03-19 | 2007-05-01 |
| 96 | GB/T 20852-2007 | 金属和合金的腐蚀 大气腐蚀防护方法的选择导则 | | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 97 | GB/T 20853-2007 | 金属和合金的腐蚀 人造大气中的腐蚀 暴露于间歇喷洒盐溶液和潮湿循环受控条件下的加速腐蚀试验 | | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 98 | GB/T 20854-2007 | 金属和合金的腐蚀 循环暴露在盐雾、“干”和“湿”条件下的加速试验 | | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 99 | GB/T 20855-2007 | 航空运输城市地名代码 | | 2007-03-07 | 2007-09-01 |
| 100 | GB/T 20856-2007 | 航空器 牛顿型除冰、防冰液 ISO I型 | | 2007-03-07 | 2007-09-01 |
| 101 | GB/T 20857-2007 | 航空器 非牛顿型除冰、防冰液 ISO II型 | | 2007-03-07 | 2007-09-01 |
| 102 | GB/T 20858-2007 | 玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法 | | 2007-03-21 | 2007-09-01 |

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话:(010)68482899-871、873 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 |
|-----|-------------------|---|----------------|------------|------------|
| 103 | GB/T 20859-2007 | 包装袋 满装袋摩擦力的测定 | | 2007-03-21 | 2007-09-01 |
| 104 | GB/T 20860-2007 | 包装 热塑性软质薄膜袋 折边处撕裂扩展试验方法 | | 2007-03-21 | 2007-09-01 |
| 105 | GB/T 20861-2007 | 废弃产品回收利用术语 | | 2007-03-21 | 2007-09-01 |
| 106 | GB/T 20862-2007 | 产品可回收利用率计算方法导则 | | 2007-03-21 | 2007-09-01 |
| 107 | GB/T 20863.1-2007 | 起重机械 分级 第1部分：总则 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 108 | GB/T 20863.2-2007 | 起重机械 分级 第2部分：流动式起重机 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 109 | GB/T 20863.3-2007 | 起重机械 分级 第3部分：塔式起重机 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 110 | GB/T 20863.4-2007 | 起重机械 分级 第4部分：臂架起重机 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 111 | GB/T 20863.5-2007 | 起重机械 分级 第5部分：桥式和门式起重机 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 112 | GB/T 20864-2007 | 水稻插秧机 技术条件 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 113 | GB/T 20865-2007 | 免耕施肥播种机 | | 2007-03-21 | 2007-08-01 |
| 114 | GB/T 20866-2007 | 基于户用脉冲计量表的数据采集器 | | 2007-01-18 | 2007-08-01 |
| 115 | GB/T 20867-2007 | 工业机器人 安全实施规范 | | 2007-01-18 | 2007-08-01 |
| 116 | GB/T 20868-2007 | 工业机器人 性能试验实施规范 | | 2007-01-18 | 2007-08-01 |
| 117 | GB/Z 20869-2007 | 工业机器人 用于机器人的中间代码 | | 2007-01-18 | 2007-08-01 |
| 118 | GB/T 20870.1-2007 | 半导体器件 第16-1部分：微波集成电路 放大器 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 119 | GB/T 20871.2-2007 | 有机发光二极管显示器 第2部分：术语与文字符号 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 120 | GB/T 20872-2007 | 磁性氧化物制成的低矮形磁芯的尺寸 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 121 | GB/T 20873-2007 | 磁性氧化物制成的PM磁心及其附件的尺寸 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 122 | GB/T 20874-2007 | 磁性零件有效参数的计算 | | 2007-02-09 | 2007-09-01 |
| 123 | GB/T 20875.1-2007 | 电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分：塑料薄膜 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 124 | GB/T 20876.2-2007 | 标称电压大于1000V的架空线路用悬式复合绝缘子元件 第2部分：尺寸和电气特性 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 125 | GB/T 20877-2007 | 电气产品标准中引入环境因素的导则 | | 2007-01-23 | 2007-08-01 |
| 126 | GB/T 20878-2007 | 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 | GB/T 4229-1984 | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 127 | GB/T 20879-2007 | 进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求 | | 2007-03-05 | 2007-09-01 |
| 128 | GB/T 20880-2007 | 食用葡萄糖 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 129 | GB/T 20881-2007 | 低聚异麦芽糖 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 130 | GB/T 20882-2007 | 果葡糖浆 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 131 | GB/T 20883-2007 | 麦芽糖 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 132 | GB/T 20884-2007 | 麦芽糊精 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 133 | GB/T 20885-2007 | 葡萄糖浆 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 134 | GB/T 20886-2007 | 食品加工用酵母 | | 2007-02-02 | 2007-12-01 |
| 135 | GB/T 20887.1-2007 | 汽车用高强度热连轧钢板及钢带 第1部分：冷成形用高屈服强度钢 | | 2007-03-09 | 2007-10-01 |
| 136 | GB 20890-2007 | 重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 | | 2007-04-03 | 2007-10-01 |
| 137 | GB 20891-2007 | 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国I、II阶段） | | 2007-04-03 | 2007-10-01 |

备注：

1. GB 20688.2-2006《橡胶支座 第2部分：桥梁隔震橡胶支座》和GB 20688.3-2006《橡胶支座 第3部分：建筑隔震橡胶支座》两项标准于2006年8月24日批准发布，2007年5月1日起实施。根据国标委工一[2007]25号“关于延期实施GB 20688.2-2006《橡胶支座 第2部分：桥梁隔震橡胶支座》等两项国家标准的通知”要求，以上两项强制性国家标准延期至2007年10月1日起实施。

2. GB/T 10781.1-2006《浓香型白酒》、GB/T 10781.2-2006《清香型白酒》和GB/T 10781.3-2006《米香型白酒》三项国家标准于2006年7月18日批准发布，2007年5月1日起实施。根据国标委农[2007]31号“关于延期实施GB/T 10781.1-2006《浓香型白酒》等3项国家标准的通知”要求，以上三项推荐性国家标准延期至2008年1月1日起实施。



| 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 11-1109-2007 | 纤维用亚麻原茎 | 2007-03-28 | 1年 | 黑龙江省纤维检验局 |
| 2 | GSB 11-2057-2007 | 棉花手扯长度实物标准 | 2007-03-28 | 5年 | 中国纤维检验局、德州市纤维检验所 |
| 3 | GSB 03-2058-2007 | SDJ-9 碳素钢缺陷金相组织国家标准样照 | 2007-03-28 | 长期 | 山东省冶金科学研究院标准样品研究所 |
| 4 | GSB 03-2059-2007 | SDJ-10 合金钢缺陷金相组织国家标准样照 | 2007-03-28 | 长期 | 山东省冶金科学研究院标准样品研究所 |
| 5 | GSB 03-2060-2007 | SDJ-11 铸铁缺陷金相组织国家标准样照 | 2007-03-28 | 长期 | 山东省冶金科学研究院标准样品研究所 |
| 6 | GSB 08-2061-2007 | 混凝土外加剂中释放氯标准样品 | 2007-03-28 | 5年 | 中国建筑材料科学研究院总院、国家建筑材料测试中心 |
| 7 | GSB 14-1511-2007 | 水泥细度和比表面积标准样品 | 2007-03-28 | 3年 | 中国建筑材料科学研究院水泥与新型建筑材料研究所 |
| 8 | GSB 10-1306-2007 | 涤纶短纤维标准样品 | 2007-03-28 | 3年 | 中国石化仪征化纤股份有限公司 |
| 9 | GSB 16-2062-2007 | 中国颜色体系样册 | 2007-03-28 | 3年 | 深圳海川实业股份有限公司、深圳海川色彩科技有限公司 |
| 10 | GSB 05-2063-2007 | 樟脑 | 2007-03-28 | 2年 | 中国林业科学院研究院林产化学工业研究所 |
| 11 | GSB 05-2064-2007 | 乙酸龙脑酯 | 2007-03-28 | 2年 | 中国林业科学院研究院林产化学工业研究所 |
| 12 | GSB 05-2065-2007 | 加氏色度玻璃参照标准样品 | 2007-03-28 | 2年 | 中国林业科学院研究院林产化学工业研究所 |
| 13 | GSB 11-2066-2007 | 进出口棉短绒品质实物标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 阿拉山口出入境检验检疫局综合技术服务中心 |
| 14 | GSB 05-2067-2007 | 尿素 | 2007-03-28 | 2年 | 国家化肥质量监督检验中心(上海) |
| 15 | GSB 16-1524-2007 | 武夷岩茶 | 2007-03-28 | 2年 | 福建省武夷山市质量技术监督局 |
| 16 | GSB 04-2068-2007 | 氧化钇标准样品 1 | 2007-03-28 | 15年 | 江阴加华新材料资源有限公司 |
| 17 | GSB 04-2069-2007 | 氧化钇标准样品 2 | 2007-03-28 | 15年 | 江阴加华新材料资源有限公司 |
| 18 | GSB 04-2070-2007 | 氟离子标准溶液 1000 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 19 | GSB 04-2071-2007 | 氟离子标准溶液 100 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 20 | GSB 04-2072-2007 | 氯离子标准溶液 1000 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 21 | GSB 04-2073-2007 | 氯离子标准溶液 100 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 22 | GSB 04-2074-2007 | 溴离子标准溶液 1000 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 23 | GSB 04-2075-2007 | 溴离子标准溶液 100 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 24 | GSB 04-2076-2007 | 碘离子标准溶液 1000 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 25 | GSB 04-2077-2007 | 碘离子标准溶液 100 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 26 | GSB 04-2078-2007 | 硝酸根离子标准溶液 1000 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 27 | GSB 04-2079-2007 | 硝酸根离子标准溶液 100 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 28 | GSB 04-2080-2007 | 硫酸根离子标准溶液 1000 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 29 | GSB 04-2081-2007 | 硫酸根离子标准溶液 100 μg/mL | 2007-03-28 | 18个月 | 北京钢铁研究总院分析测试研究所、北京纳克分析仪器有限公司 |
| 30 | GSB 16-2082-2007 | 标准贴衬织物(棉、毛、丝、苎麻、聚酯、聚丙烯腈、粘胶、聚酰胺) | 2007-03-28 | 3年 | 上海市纺织工业技术监督所 |
| 31 | GSB 16-2083-2007 | 评定变色、沾色用灰色样卡 | 2007-03-28 | 2年 | 上海市纺织工业技术监督所 |
| 32 | GSB 11-2084-2007 | 食用盐标准样品 | 2007-03-28 | 5年 | 全国海盐盐标准化中心 |
| 33 | GSB 11-1421-2007 | 碘盐标准样品 | 2007-03-28 | 2年 | 全国海盐盐标准化中心 |
| 34 | GSB 11-2085-2007 | 食品分析用镉溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 35 | GSB 11-2086-2007 | 食品分析用铝溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 36 | GSB 11-2087-2007 | 食品分析用镁溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话: (010) 68482899-871、873 58607269/7429/7193/7292/7293/7190



| 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 |
|----|------------------|----------------------------|------------|-----|------------|
| 37 | GSB 11-2088-2007 | 食品分析用锰溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 38 | GSB 11-2089-2007 | 食品分析用镍溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 39 | GSB 11-2090-2007 | 食品分析用铅溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 40 | GSB 11-2091-2007 | 食品分析用铁溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 41 | GSB 11-2092-2007 | 食品分析用铜溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 42 | GSB 11-2093-2007 | 食品分析用锡溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 43 | GSB 11-2094-2007 | 食品分析用锌溶液标准样品 | 2007-03-28 | 1年 | 沈阳标准样品研究所 |
| 44 | GSB 06-2095-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM0941 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 45 | GSB 06-2096-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM0951 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 46 | GSB 06-2097-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM0961 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 47 | GSB 06-2098-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM0981 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 48 | GSB 06-2099-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM1211 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 49 | GSB 06-2100-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM1121 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 50 | GSB 06-2101-2007 | 煤无机元素成分分析国家标准样品 ZBM1131 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 51 | GSB 06-2102-2007 | 粘结指数用无烟煤国家标准样品 ZBM061 | 2007-03-28 | 3年 | 济南众标科技有限公司 |
| 52 | GSB 06-2103-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM093 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 53 | GSB 06-2104-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM094 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 54 | GSB 06-2105-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM095 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 55 | GSB 06-2106-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM096 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 56 | GSB 06-2107-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM097 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 57 | GSB 06-2108-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM098 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 58 | GSB 06-2109-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM099 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 59 | GSB 06-2110-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM106 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 60 | GSB 06-2111-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM108 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 61 | GSB 06-2112-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM111 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 62 | GSB 06-2113-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM112 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 63 | GSB 06-2114-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM113 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 64 | GSB 06-2115-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM114 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 65 | GSB 06-2116-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM115 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 66 | GSB 06-2117-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM120 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 67 | GSB 06-2118-2007 | 煤物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM121 | 2007-03-28 | 1年 | 济南众标科技有限公司 |
| 68 | GSB 06-2119-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM0942 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 69 | GSB 06-2120-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM0952 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 70 | GSB 06-2121-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM0962 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 71 | GSB 06-2122-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM1082 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 72 | GSB 06-2123-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM1212 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 73 | GSB 06-2124-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM1122 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 74 | GSB 06-2125-2007 | 煤灰成分分析国家标准样品 ZBM1132 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 75 | GSB 06-2126-2007 | 焦炭物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM119 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 76 | GSB 06-2127-2007 | 焦炭物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM125 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 77 | GSB 06-2128-2007 | 焦炭物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM126 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |

(下转第 56 页)



| 序号 | 备案号 | 地方标准编号 | 地方标准名称 | 代替标准号 | 批准日期 | 实施日期 | 标准主管部门 |
|-----|------------|------------------|------------|-------|------------|------------|-----------------|
| 165 | 20329-2007 | DB65/T 2681-2006 | 羊肉生产标准体系总则 | | 2006-12-30 | 2007-02-01 | 新疆维吾尔自治区质量技术监督局 |
| 166 | 20330-2007 | DB65/T 2682-2006 | 肉羊饲养管理规范 | | 2006-12-30 | 2007-02-01 | 新疆维吾尔自治区质量技术监督局 |
| 167 | 20331-2007 | DB65/T 2684-2006 | 肉羊饲料使用规范 | | 2006-12-30 | 2007-02-01 | 新疆维吾尔自治区质量技术监督局 |
| 168 | 20332-2007 | DB65/T 2685-2006 | 肉羊疫病防疫规范 | | 2006-12-30 | 2007-02-01 | 新疆维吾尔自治区质量技术监督局 |
| 169 | 20333-2007 | DB65/T 2686-2006 | 肉羊兽药使用规范 | | 2006-12-30 | 2007-02-01 | 新疆维吾尔自治区质量技术监督局 |

(上接第 38 页)

| 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 |
|----|------------------|----------------------------|------------|-----|--|
| 78 | GSB 06-2129-2007 | 焦炭物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM127 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 79 | GSB 06-2130-2007 | 焦炭物理特性和化学成分分析国家标准样品 ZBM128 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 80 | GSB 06-2131-2007 | 焦炭元素成分分析国家标准样品 ZBM1191 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 81 | GSB 06-2132-2007 | 焦炭元素成分分析国家标准样品 ZBM1251 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 82 | GSB 06-2133-2007 | 焦炭元素成分分析国家标准样品 ZBM1261 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 83 | GSB 06-2134-2007 | 焦炭灰成分分析国家标准样品 ZBM1192 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 84 | GSB 06-2135-2007 | 焦炭灰成分分析国家标准样品 ZBM1252 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 85 | GSB 06-2136-2007 | 焦炭灰成分分析国家标准样品 ZBM1262 | 2007-03-28 | 5年 | 济南众标科技有限公司 |
| 86 | GSB 05-2137-2007 | 氮中一氧化碳 | 2007-03-28 | 1年 | 广东茂名名众和化塑有限公司圣风气体分公司 |
| 87 | GSB 05-2138-2007 | 氮中一氧化碳、二氧化碳、六氟乙烷和八氟丙烷 | 2007-03-28 | 1年 | 中核红华特种气体股份有限公司 |
| 88 | GSB 05-2139-2007 | 氮中四氟甲烷、氧化亚氮和六氟化硫 | 2007-03-28 | 1年 | 中核红华特种气体股份有限公司 |
| 89 | GSB 08-1337-2007 | 中国 ISO 标准砂 | 2007-03-28 | 1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、厦门艾思欧标准砂有限公司 |

(上接第 50 页)

| 序号 | 备案号 | 行业标准编号 | 行业标准名称 | 代替标准号 | 批准日期 | 实施日期 | 标准主管部门 |
|-----|------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------|------------|------------|
| 364 | 19908-2007 | JB/T 6092-2007 | 轻型台式砂轮机 | JB/T 6092-1992 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 365 | 19909-2007 | JB/T 6340.2-2007 | 轧辊磨床 第 2 部分：砂轮架移动式轧辊磨床技术条件 | JB/T 6340-1992 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 366 | 19910-2007 | JB/T 6341.1-2007 | 钢球磨球机 第 1 部分：技术条件 | JB/T 6341-1992 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 367 | 19911-2007 | JB/T 6592.2-2007 | 圆锥滚子超精机 第 2 部分：技术条件 | JB/T 6592-1993 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 368 | 19912-2007 | JB/T 6594.2-2007 | 圆柱滚子超精机 第 2 部分：技术条件 | JB/T 6594-1993 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 369 | 19913-2007 | JB/T 7416-2007 | 数控坐标镗床技术条件 | JB/T 7416-1994 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 370 | 19914-2007 | JB/T 7418.2-2007 | 外圆磨床 第 2 部分：技术条件 | JB/T 7418.2-1994 | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 371 | 19915-2007 | JB/T 10602.2-2007 | 龙门平面磨床 第 2 部分：精度检验 | | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 372 | 19916-2007 | JB/T 10602.3-2007 | 龙门平面磨床 第 3 部分：技术条件 | | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 373 | 19917-2007 | JB/T 10702.1-2007 | 数控小型排刀车床 第 1 部分：精度检验 | | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |
| 374 | 19918-2007 | JB/T 10702.2-2007 | 数控小型排刀车床 第 2 部分：技术条件 | | 2007-02-05 | 2007-07-01 | 国家发展和改革委员会 |

中国标准化协会开展实施国家标准咨询、订购服务。电话：(010)68482899-871、873 58607269/7429/7193/7292/7293/7190

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): 2007, (5)
被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgbzh200705014.aspx

授权使用: 数字出版事业部(softcenter), 授权号: 52957f82-6e7b-49d1-bcc9-9efe00b37675

下载时间: 2011年6月10日