

## 中华人民共和国国家标准批准发布公告

### 2009 年第 3 号(总第 143 号)

序号	标准号	标准名称	代替标准号	批准日期	修订日期	实施日期
1	GB/T 23370-2009	硬质合金 压缩试验方法		2009-03-19		2010-01-01
2	GB/T 23371.2-2009	电气设备用图形符号基本规则 第2部分：箭头的形式与使用		2009-03-13		2009-11-01
3	GB/T 23371.3-2009	电气设备用图形符号基本规则 第3部分：应用导则		2009-03-13		2009-11-01
4	GB/T 23372-2009	食品中无机砷的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法		2009-03-16		2009-05-01
5	GB/T 23373-2009	食品中抗氧化剂丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）与特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定		2009-03-16		2009-05-01
6	GB/T 23374-2009	食品中铝的测定 电感耦合等离子体质谱法		2009-04-08		2009-08-01
7	GB/T 23375-2009	蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定		2009-03-28		2009-10-01
8	GB/T 23376-2009	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法		2009-04-08		2009-05-01
9	GB/T 23377-2009	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
10	GB/T 23378-2009	食品中纽甜的测定方法 高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
11	GB/T	水果、蔬菜及茶叶		2009-04-08		2009-05-01

	23379-2009	中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法				
12	GB/T 23380-2009	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
13	GB/T 23381-2009	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
14	GB/T 23382-2009	食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
15	GB/T 23383-2009	食品中双乙酸钠的测定 高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
16	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识		2009-04-08		2009-12-01
17	GB/T 23490-2009	食品水分活度的测定		2009-04-27		2009-05-01
18	GB/T 23501-2009	食品中 T-2 毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
19	GB/T 23502-2009	食品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
20	GB/T 23503-2009	食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
21	GB/T 23504-2009	食品中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法		2009-04-08		2009-05-01
22	GB/T 23358-2009	卷烟 主流烟气总粒相物中主要芳香胺的测定 气相色谱-质谱联用法		2009-03-26		2009-06-01
23	GB/T 23359-2009	框架式低压机柜		2009-03-19		2009-12-01
24	GB/T	机壳热特性的估		2009-03-19		2009-12-01

	23360-2009	算方法				
25	GB/T 23361-2009	高纯氢氧化铟		2009-03-19		2010-01-01
26	GB/T 23362.1-2009	高纯氢氧化铟化学分析方法 第1部分：砷量的测定 原子荧光光谱法		2009-03-19		2010-01-01
27	GB/T 23362.2-2009	高纯氢氧化铟化学分析方法 第2部分：锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法		2009-03-19		2010-01-01
28	GB/T 23362.3-2009	高纯氢氧化铟化学分析方法 第3部分：铈量的测定 原子荧光光谱法		2009-03-19		2010-01-01
29	GB/T 23362.4-2009	高纯氢氧化铟化学分析方法 第4部分：铝、铁、铜、锌、镉、铅和铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法		2009-03-19		2010-01-01
30	GB/T 23362.5-2009	高纯氢氧化铟化学分析方法 第5部分：氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法		2009-03-19		2010-01-01
31	GB/T 23362.6-2009	高纯氢氧化铟化学分析方法 第6部分：灼减量的测定 称量法		2009-03-19		2010-01-01
32	GB/T 23363-2009	高纯氧化铟		2009-03-19		2010-01-01
33	GB/T 23364.1-2009	高纯氧化铟化学分析方法 第1部分：砷量的测定 原子荧光光谱法		2009-03-19		2010-01-01
34	GB/T 23364.2-2009	高纯氧化铟化学分析方法 第2部分：锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法		2009-03-19		2010-01-01
35	GB/T	高纯氧化铟化学		2009-03-19		2010-01-01

	23364.3-2009	分析方法 第3部分：铈量的测定 原子荧光光谱法				
36	GB/T 23364.4-2009	高纯氧化铟化学分析方法 第4部分：铝、铁、铜、锌、镉、铅和铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法		2009-03-19		2010-01-01
37	GB/T 23364.5-2009	高纯氧化铟化学分析方法 第5部分：氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法		2009-03-19		2010-01-01
38	GB/T 23364.6-2009	高纯氧化铟化学分析方法 第6部分：灼减量的测定 称量法		2009-03-19		2010-01-01
39	GB/T 23365-2009	钴酸锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充电效率测试方法		2009-03-19		2010-01-01
40	GB/T 23366-2009	钴酸锂电化学性能测试 放电平台容量比率及循环寿命测试方法		2009-03-19		2010-01-01
41	GB/T 23367.1-2009	钴酸锂化学分析方法 第1部分：钴量的测定 EDTA滴定法		2009-03-19		2010-01-01
42	GB/T 23367.2-2009	钴酸锂化学分析方法 第2部分：锂、镍、锰、镁、铝、铁、钠、钙和铜量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法		2009-03-19		2010-01-01
43	GB/T 23368.1-2009	偏钨酸铵化学分析方法 第1部分：水不溶物量的测定 称量法		2009-03-19		2010-01-01
44	GB/T	偏钨酸铵化学分		2009-03-19		2010-01-01

	23368.2-2009	析方法 第2部分： 锌量的测定 火焰 原子吸收光谱法				
45	GB/T 23369-2009	硬质合金磁饱和 (MS)测定的标准 试验方法		2009-03-19		2010-01-01
46	GB/T 23324-2009	纺织品 表面活性 剂的测定 二硬脂 基二甲基氯化铵		2009-03-19		2010-01-01
47	GB/T 23325-2009	纺织品 表面活性 剂的测定 线性烷 基苯磺酸盐		2009-03-19		2010-01-01
48	GB/T 23326-2009	不锈钢纤维与棉 涤混纺电磁波屏 蔽本色布		2009-03-19		2010-01-01
49	GB/T 23327-2009	机织热熔粘合衬		2009-03-19		2010-01-01
50	GB/T 23328-2009	机织学生服		2009-03-19		2010-01-01
51	GB/T 23329-2009	纺织品 织物悬垂 性的测定		2009-03-19		2010-01-01
52	GB/T 23330-2009	服装 防雨性能要 求		2009-03-19		2010-01-01
53	GB/T 23331-2009	能源管理体系 要 求		2009-03-11		2009-11-01
54	GB/T 23332-2009	加湿器		2009-03-19		2009-11-01
55	GB/T 23333-2009	蒸发式冷风扇		2009-03-19		2009-11-01
56	GB/T 23334-2009	开启式客车安全 顶窗		2009-03-23		2010-01-01
57	GB/T 23335-2009	天然气汽车定型 试验规程		2009-03-23		2010-01-01
58	GB/T 23336-2009	半挂车通用技术 条件		2009-03-23		2010-01-01
59	GB/T 23337-2009	内燃机 进、排气 门 技术条件		2009-03-19		2009-11-01
60	GB/T 23338-2009	内燃机 增压空气 冷却器 技术条件		2009-03-19		2009-11-01
61	GB/T 23339-2009	内燃机 曲轴 技 术条件		2009-03-19		2009-11-01
62	GB/T	内燃机 连杆 技		2009-03-19		2009-11-01

	23340-2009	术条件				
63	GB/T 23341.1-2009	涡轮增压器 第1 部分：一般技术条 件		2009-03-19		2009-11-01
64	GB/T 23341.2-2009	涡轮增压器 第2 部分：试验方法		2009-03-19		2009-11-01
65	GB/T 23342-2009	往复式内燃机 回 弹式绳索起动装 置 基本安全要求		2009-03-19		2009-11-01
66	GB/T 23343-2009	纺织品 色牢度试 验 耐家庭和商业 洗涤色牢度 使用 含有低温漂白活 性剂的无磷标准 洗涤剂的氧化漂 白反应		2009-03-19		2010-02-01
67	GB/T 23344-2009	纺织品 4-氨基偶 氮苯的测定		2009-03-19		2010-02-01
68	GB/T 23345-2009	纺织品 分散黄 23 和分散橙 149 染料 的测定		2009-03-19		2010-02-01
69	GB/T 23346-2009	食品良好流通规 范		2009-03-30		2009-10-01
70	GB 23347-2009	橄榄油、油橄榄果 渣油		2009-03-28		2009-10-01
71	GB/T 23348-2009	缓释肥料		2009-03-26		2009-09-01
72	GB/T 23349-2009	肥料中砷、镉、铅、 铬、汞生态指标		2009-03-26		2009-09-01
73	GB 23350-2009	限制商品过度包 装要求 食品和化 妆品		2009-03-31		2010-04-01
74	GB/T 23351-2009	新鲜水果和蔬菜 词汇		2009-03-28		2009-08-01
75	GB/T 23352-2009	苹果干 技术规格 和试验方法		2009-03-28		2009-08-01
76	GB/T 23353-2009	梨干 技术规格和 试验方法		2009-03-28		2009-08-01
77	GB/T 23354-2009	卷烟 滤嘴总植物 碱截留量的测定 光度法		2009-03-26		2009-06-01
78	GB/T 23355-2009	卷烟 总粒相物中 烟碱的测定 气相		2009-03-26		2009-06-01

		色谱法				
79	GB/T 23356-2009	卷烟 烟气气相中 一氧化碳的测定 非散射红外法		2009-03-26		2009-06-01
80	GB/T 23357-2009	烟草及烟草制品 水分的测定 卡尔 费休法		2009-03-26		2009-06-01
81	GB/T 23296.6-2009	食品接触材料 高 分子材料 食品模 拟物中 4-甲基-1- 戊烯的测定 气相 色谱法		2009-03-31		2009-09-01
82	GB/T 23296.7-2009	食品接触材料 塑 料中表氯醇含量 的测定 高效液相 色谱法		2009-03-31		2009-09-01
83	GB/T 23296.8-2009	食品接触材料 高 分子材料 食品模 拟物中丙烯腈的 测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
84	GB/T 23296.9-2009	食品接触材料 高 分子材料 食品模 拟物中丙烯酰胺 的测定 高效液相 色谱法		2009-03-31		2009-09-01
85	GB/T 23306-2009	燃油加油机用隔 爆型三相异步电 动机(机座号 63~ 100)技术条件		2009-03-19		2009-12-01
86	GB/T 23307-2009	家用和类似用途 地面插座		2009-03-19		2009-12-01
87	GB/T 23308-2009	架空绞线用铝-镁 -硅系合金圆线		2009-03-19		2009-12-01
88	GB/T 23309-2009	电缆屏蔽用铝镁 合金线		2009-03-19		2009-12-01
89	GB/T 23310-2009	240 级芳族聚酰亚 胺薄膜绕包铜扁 线		2009-03-19		2009-12-01
90	GB/T 23311-2009	240 级芳族聚酰亚 胺薄膜绕包铜圆 线		2009-03-19		2009-12-01
91	GB/T 23312.1-2009	漆包铝圆绕组线 第 1 部分：一般规		2009-03-19		2009-12-01

		定			
92	GB/T 23312.2-2009	漆包铝圆绕组线 第2部分：120级 缩醛漆包铝圆线		2009-03-19	2009-12-01
93	GB/T 23312.3-2009	漆包铝圆绕组线 第3部分：130级 聚酯漆包铝圆线		2009-03-19	2009-12-01
94	GB/T 23312.4-2009	漆包铝圆绕组线 第4部分：155级 聚酯漆包铝圆线		2009-03-19	2009-12-01
95	GB/T 23312.5-2009	漆包铝圆绕组线 第5部分：180级 聚酯亚胺漆包铝 圆线		2009-03-19	2009-12-01
96	GB/T 23312.6-2009	漆包铝圆绕组线 第6部分：180级 聚酯或聚酯亚胺/ 聚酰胺复合漆包 铝圆线		2009-03-19	2009-12-01
97	GB/T 23312.7-2009	漆包铝圆绕组线 第7部分：200级 聚酯或聚酯亚胺/ 聚酰胺酰亚胺复 合漆包铝圆线		2009-03-19	2009-12-01
98	GB 23313-2009	工业机械电气设 备 电磁兼容 发 射限值		2009-03-19	2010-02-01
99	GB/T 23314-2009	领带		2009-03-19	2010-01-01
100	GB/T 23315-2009	粘扣带		2009-03-19	2010-01-01
101	GB/T 23316-2009	工作服 防静电性 能的要求及试验 方法		2009-03-19	2010-01-01
102	GB/T 23317-2009	涂层服装抗湿技 术要求		2009-03-19	2010-01-01
103	GB/T 23318-2009	纺织品 刺破强力 的测定		2009-03-19	2010-01-01
104	GB/T 23319.1-2009	纺织品 洗涤后扭 斜的测定 第1部 分：针织服装纵行 扭斜的变化		2009-03-19	2010-01-01
105	GB/T	纺织品 洗涤后扭		2009-03-19	2010-01-01



	23319.2-2009	斜的测定 第2部分：机织物和针织物				
106	GB/T 23320-2009	纺织品 抗吸水性的测定 翻转吸收法		2009-03-19		2010-01-01
107	GB/T 23321-2009	纺织品 防水性 水平喷射淋雨试验		2009-03-19		2010-01-01
108	GB/T 23322-2009	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚		2009-03-19		2010-01-01
109	GB/T 23323-2009	纺织品 表面活性剂的测定 乙二胺四乙酸盐和二乙烯三胺五乙酸盐		2009-03-19		2010-01-01
110	GB/T 19981.3-2009	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第3部分：使用烃类溶剂干洗和整烫时性能试验的程序		2009-03-19		2010-01-01
111	GB/T 19981.4-2009	纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第4部分：使用模拟湿清洗和整烫时性能试验的程序		2009-03-19		2010-01-01
112	GB/T 22792.1-2009	办公家具 屏风 第1部分：尺寸		2009-03-19		2009-11-01
113	GB/T 22801-2009	纺织机械 染整机器导布辊 主要尺寸及要求		2009-03-19		2010-02-01
114	GB/T 22838.1-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第1部分：卷烟包装和标识		2009-04-03		2009-05-01
115	GB/T 22838.2-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第2部分：长度 光电法		2009-04-03		2009-05-01
116	GB/T 22838.3-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第3		2009-04-03		2009-05-01

		部分：圆周 激光法				
117	GB/T 22838.4-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第4部分：卷烟质量		2009-04-03		2009-05-01
118	GB/T 22838.5-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第5部分：卷烟吸阻和滤棒压降	GB/T 18767-2002	2002-07-02	2009-04-03	2009-05-01
119	GB/T 22838.6-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第6部分：硬度		2009-04-03		2009-05-01
120	GB/T 22838.7-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第7部分：卷烟含末率		2009-04-03		2009-05-01
121	GB/T 22838.8-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第8部分：含水率		2009-04-03		2009-05-01
122	GB/T 22838.9-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第9部分：卷烟空头		2009-04-03		2009-05-01
123	GB/T 22838.10-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第10部分：爆口		2009-04-03		2009-05-01
124	GB/T 22838.11-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第11部分：卷烟熄火		2009-04-03		2009-05-01
125	GB/T 22838.12-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第12部分：卷烟外观		2009-04-03		2009-05-01
126	GB/T 22838.13-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第13部分：滤棒圆度		2009-04-03		2009-05-01
127	GB/T 22838.14-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第14部分：滤棒外观		2009-04-03		2009-05-01
128	GB/T 22838.15-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第15部分：卷烟通风的测定 定义和测量原理	GB/T 19610-2004	2004-12-14	2009-04-03	2009-05-01
129	GB/T 22838.16-2009	卷烟和滤棒物理性能的测定 第16		2009-04-03		2009-05-01

		部分：卷烟 端部 掉落烟丝的测定 旋转笼法				
130	GB/T 22838.17-2009	卷烟和滤棒物理 性能的测定 第 17 部分：卷烟 端部 掉落烟丝的测定 振动法		2008-04-03		2009-05-01
131	GB/T 23229-2009	水载型木材防腐 剂分析方法		2009-02-23		2009-08-01
132	GB/T 23230-2009	白桦速生丰产林		2009-02-23		2009-08-01
133	GB/T 23231-2009	退耕还林工程检 查验收规则		2009-02-23		2009-08-01
134	GB/T 19520.15-2009	电子设备机械结 构 482.6mm(19in)系 列机械结构尺寸 第 3-104 部分：基 于连接器的插箱 和插件的接口尺 寸		2009-03-19		2009-12-01
135	GB/T 15088-2009	道路车辆 牵引销 强度试验	GB/T 15088-1994	1994-05-31	2009-03-23	2010-01-01
136	GB/T 15219-2009	放射性物质运输 包装质量保证	GB 15219-1994	1994-09-24	2009-03-13	2009-11-01
137	GB 15680-2009	棕榈油	GB/T 15680-1995, GB/T 18008-1999	1995-08-17	2009-03-28	2009-10-01
138	GB/T 15782-2009	营造林总体设计 规程	GB/T 15782-1995	1995-12-08	2009-02-23	2009-08-01
139	GB 15892-2009	生活饮用水用 聚 氯化铝	GB 15892-2003	1995-12-22	2009-04-08	2009-09-01
140	GB/T 16679-2009	工业系统、装置与 设备以及工业产 品 信号代号	GB/T 16679-1996	1996-12-18	2009-03-13	2009-11-01
141	GB/T 16901.3-2009	技术文件用图形 符号表示规则 第 3 部分：连接点、 网络的分类及其 编码	GB/T 16901.3-2003	2003-03-24	2009-03-13	2009-11-01
142	GB 16926-2009	高压交流负荷开 关 熔断器组合电	GB 16926-1997	1997-07-28	2009-03-19	2010-02-01

		器				
143	GB/T 17048-2009	架空绞线用硬铝 线	GB/T 17048-1997	1997-10-28	2009-03-19	2009-12-01
144	GB/T 17350-2009	专用汽车和专用 挂车术语、代号和 编制方法	GB/T 17350-1998	1998-05-06	2009-03-23	2010-01-01
145	GB/T 17358-2009	热处理生产电耗 计算和测定方法	GB/T 17358-1998	1998-05-08	2009-03-11	2009-11-01
146	GB/T 17564.4-2009	电气元器件的标 准数据元素类型 和相关分类模式 第4部分：IEC标 准数据元素类型 和元器件类别基 准集	GB/T 17564.4-2001	2001-09-28	2009-03-13	2009-11-01
147	GB/T 17567-2009	核设施的钢铁、 铝、镍和铜再循 环、再利用的清洁 解控水平	GB 17567-1998	1998-11-17	2009-03-13	2009-11-01
148	GB/T 17804-2009	往复式内燃机图 形符号	GB/T 17804-2003	1999-08-10	2009-03-19	2009-11-01
149	GB/T 17937-2009	电工用铝包钢线	GB/T 17937-1999	1999-12-30	2009-03-19	2009-12-01
150	GB/T 18292-2009	生活锅炉经济运 行	GB/T 18292-2001	2001-01-10	2009-03-11	2009-11-01
151	GB/T 18737.8-2009	纺织机械与附件 经轴 第8部分： 跳动公差的定义 和测量方法		2009-03-19		2010-02-01
152	GB 19153-2009	容积式空气压缩 机能效限定值及 能效等级	GB 19153-2003	2003-05-23	2009-04-08	2009-12-01
153	GB/T 19290.4-2009	发展中的电子设 备构体机械结构 模数序列 第2-2 部分：分规范 25mm 设备构体的 接口协调尺寸 详 细规范 插箱、机 箱、背板、面板和 插件的尺寸		2009-03-19		2009-12-01
154	GB/T 19290.5-2009	发展中的电子设 备构体机械结构		2009-03-19		2009-12-01

		模数序列 第2-3部分：分规范25mm 设备构体的接口协调尺寸 扩展的详细规范 插箱、机箱、背板、面板和插件的尺寸				
155	GB/T 19506-2009	地理标志产品 吉林长白山人参	GB 19506-2004	2004-05-09	2009-03-30	2009-10-01
156	GB/T 19520.12-2009	电子设备机械结构 482.6mm(19in)系列机械结构尺寸 第3-101部分：插箱及其插件	GB/T 19520.11-2004, GB/T 19520.3-2004, GB/T 19520.4-2004, GB/T 19520.5-2004, GB/T 19520.7-2004, GB/T 19520.8-2004	1986-04-04	2009-03-19	2009-12-01
157	GB/T 19520.13-2009	电子设备机械结构 482.6mm(19in)系列机械结构尺寸 第3-102部分：插拔器手柄	GB/T 19520.4-2004, GB/T 19520.6-2004	2004-05-14	2009-03-19	2009-12-01
158	GB/T 19520.14-2009	电子设备机械结构 482.6mm(19in)系列机械结构尺寸 第3-103部分：编码键和定位销	GB/T 19520.10-2004, GB/T 19520.9-2004	2004-05-14	2009-03-19	2009-12-01
159	GB/T 12542-2009	汽车热平衡能力 道路试验方法	GB/T 12542-1990	1990-12-12	2009-03-23	2010-01-01
160	GB/T 12543-2009	汽车加速性能试验方法	GB/T 12543-1990	1990-12-12	2009-03-23	2010-01-01
161	GB/T 12547-2009	汽车最低稳定车速试验方法	GB/T 12547-1990	1990-12-12	2009-03-23	2010-01-01
162	GB/T 12704.1-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法	GB/T 12704-1991	1991-01-14	2009-03-19	2010-01-01
163	GB/T 12704.2-2009	纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法		2009-03-19		2010-01-01
164	GB/T 12714-2009	铯铍中子源	GB/T 12714-1991	1991-01-28	2009-03-13	2009-11-01

165	GB 12951-2009	离子感烟火灾探测器用镅 241 $\alpha$ 放射源	GB 12951-1996	1991-06-04	2009-03-13	2010-03-01
166	GB/T 12970.1-2009	电工软铜绞线 第1部分：一般规定	GB/T 12970.1-1991	1991-06-06	2009-03-19	2009-12-01
167	GB/T 12970.2-2009	电工软铜绞线 第2部分：软铜绞线	GB/T 12970.2-1991	1991-06-06	2009-03-19	2009-12-01
168	GB/T 12970.3-2009	电工软铜绞线 第3部分：软铜天线	GB/T 12970.3-1991	1991-06-06	2009-03-19	2009-12-01
169	GB/T 12970.4-2009	电工软铜绞线 第4部分：铜电刷线	GB/T 12970.4-1991	1991-06-06	2009-03-19	2009-12-01
170	GB 13172-2009	裂变钼 99 - 锝 99m 色层发生器	GB 13172-1991	1991-10-09	2009-03-13	2010-03-01
171	GB/T 13217.1-2009	液体油墨颜色检验方法	GB/T 13217.1-1991	1991-09-14	2009-03-19	2009-11-01
172	GB/T 13217.2-2009	液体油墨光泽检验方法	GB/T 13217.2-1991	1991-09-14	2009-03-19	2009-11-01
173	GB/T 13217.7-2009	液体油墨附着牢度检验方法	GB/T 13217.7-1991	1991-09-14	2009-03-19	2009-11-01
174	GB/T 13217.8-2009	液体油墨抗粘连检验方法	GB/T 13217.8-1991	1991-09-14	2009-03-19	2009-11-01
175	GB/T 13366-2009	工业仪表用铯 137 $\gamma$ 辐射源	GB/T 13366-1992	1992-02-02	2009-03-13	2009-11-01
176	GB/T 13873-2009	道路车辆 货运挂车试验方法	GB/T 13873-1992	1992-11-17	2009-03-23	2010-01-01
177	GB/T 13942.1-2009	木材耐久性能 第1部分：天然耐腐性实验室试验方法	GB/T 13942.1-1992	1992-12-17	2009-02-23	2009-08-01
178	GB/T 13942.2-2009	木材耐久性能 第2部分：天然耐腐性野外试验方法	GB/T 13942.2-1992	1992-12-17	2009-02-23	2009-08-01
179	GB/T 14017-2009	木材横纹抗拉强度试验方法	GB/T 14017-1992	1992-12-28	2009-02-23	2009-08-01
180	GB/T 14018-2009	木材握钉力试验方法	GB/T 14018-1992	1992-12-28	2009-02-23	2009-08-01
181	GB/T 14019-2009	木材防腐术语	GB/T 14019-1992	1992-12-28	2009-02-23	2009-08-01
182	GB/T 14156-2009	食品用香料分类与编码	GB/T 14156-1993	1993-02-15	2009-04-08	2009-07-01
183	GB/T 14172-2009	汽车静侧翻稳定性台架试验方法	GB/T 14172-1993	1993-03-01	2009-03-23	2010-01-01

184	GB/T 14588-2009	反应堆退役环境 管理技术规定	GB 14588-1993	1993-08-30	2009-03-13	2009-11-01
185	GB/T 14624.1-2009	胶印油墨颜色检 验方法	GB/T 14624.1-1993	1993-09-07	2009-03-19	2009-11-01
186	GB/T 14801-2009	机织物与针织物 纬斜和弓纬试验 方法	GB/T 14801-1993	1993-12-25	2009-03-19	2010-02-01
187	GB/T 14820-2009	公路车辆用高压 点火电线	GB/T 14820.1-1993, GB/T 14820.2-1993, GB/T 14820.3-1993	1993-12-30	2009-03-19	2009-12-01
188	GB/T 15035-2009	木材干燥术语	GB/T 15035-1994	1994-03-29	2009-02-23	2009-08-01
189	GB/T 15087-2009	道路车辆 牵引车 与牵引杆挂车机 械连接装置 强度 试验	GB/T 15087-1994	1994-05-31	2009-03-23	2010-01-01
190	GB/T 6422-2009	用能设备能量测 试导则	GB/T 6422-1986	1986-05-27	2009-03-11	2009-11-01
191	GB/T 6792-2009	客车骨架应力和 形变测量方法	GB/T 6792-1996	1986-08-28	2009-03-23	2010-01-01
192	GB/T 6809.1-2009	往复式内燃机 零 部件和系统术语 第1部分：固定件 及外部罩盖	GB/T 6809.1-2003	1986-08-28	2009-03-19	2009-11-01
193	GB/T 6809.6-2009	往复式内燃机 零 部件和系统术语 第6部分：润滑系 统	GB/T 6809.6-1999	1999-08-10	2009-03-19	2009-11-01
194	GB/T 6809.7-2009	往复式内燃机 零 部件和系统术语 第7部分：调节系 统	GB/T 6809.7-2005	2005-09-19	2009-03-19	2009-11-01
195	GB 7465-2009	高活度钴 60 密封 放射源	GB 7465-1994	1987-03-17	2009-03-13	2010-03-01
196	GB/T 7726-2009	铰接客车机械连 接装置	GB/T 7726.1-1998, GB/T 7726.2-1998, GB/T 7726.3-1998, GB/T 7726.4-1998, GB/T 7726.5-1998	1987-05-16	2009-03-23	2010-01-01
197	GB/T 8016-2009	船用回声测深设 备	GB/T 8016-1995	1987-06-30	2009-03-23	2009-11-01

198	GB/T 8141-2009	军用紫胶片	GB/T 8141-1987	1987-08-12	2009-03-28	2009-10-01
199	GB/T 8190.11-2009	往复式内燃机 排放测量 第11部分：非道路移动机械用发动机瞬态工况下气体和颗粒排放物的试验台测量		2009-03-19		2009-11-01
200	GB/T 8746-2009	纺织品 燃烧性能 垂直方向试样易点燃性的测定	GB/T 8746-2001	1988-03-11	2009-03-19	2010-02-01
201	GB/T 9333-2009	船舶电气设备 船用通信电缆和射频电缆 一般仪表、控制和通信电缆	GB/T 9333.1-1988	1988-06-11	2009-03-19	2009-12-01
202	GB/T 9334-2009	船舶电气设备 船用通信电缆和射频电缆 船用同轴软电缆	GB/T 9334.1-1988	1988-06-11	2009-03-19	2009-12-01
203	GB/T 9695.13-2009	肉与肉制品 钙含量测定	GB/T 9695.13-1988	1988-09-05	2009-04-08	2009-05-01
204	GB/T 9695.22-2009	肉与肉制品 铜含量测定	GB/T 9695.22-1990	1990-11-15	2009-04-08	2009-05-01
205	GB/T 9695.3-2009	肉与肉制品 铁含量测定	GB/T 9695.3-1988	1988-09-05	2009-04-08	2009-05-01
206	GB/T 9695.32-2009	肉与肉制品 氯霉素含量的测定		2009-04-08		2009-05-01
207	GB/T 9695.4-2009	肉与肉制品 总磷含量测定	GB/T 9695.4-1988	1988-09-05	2009-04-08	2009-05-01
208	GB/T 9695.9-2009	肉与肉制品 聚磷酸盐测定	GB/T 9695.9-1988	1988-09-05	2009-04-08	2009-05-01
209	GB/T 11016.1-2009	塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定	GB/T 11016.1-1989	1989-03-31	2009-03-19	2009-12-01
210	GB/T 11016.2-2009	塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第2部分：聚氯乙烯绝缘电话软线	GB/T 11016.2-1989	1989-03-31	2009-03-19	2009-12-01
211	GB/T 11016.3-2009	塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第3部分：聚丙烯绝	GB/T 11016.3-1989	1989-03-31	2009-03-19	2009-12-01



		缘电话软线				
212	GB/T 11016.4-2009	塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第4部分：橡皮绝缘电话软线	GB/T 11016.4-1989	1989-03-31	2009-03-19	2009-12-01
213	GB/T 11019-2009	镀镍圆铜线	GB/T 11019-1989	1989-03-31	2009-03-19	2009-12-01
214	GB/T 11101-2009	硬质合金圆棒毛坯	GB/T 11101-1989	1989-03-31	2009-03-19	2010-01-01
215	GB/T 11716-2009	小径原木	GB/T 11716-1999	1989-11-16	2009-02-23	2009-08-01
216	GB/T 11717-2009	造纸用原木	GB/T 11717-1989	1989-11-16	2009-02-23	2009-08-01
217	GB/T 11917-2009	制材工艺术语	GB/T 11917-1989	1989-12-21	2009-02-23	2009-08-01
218	GB/T 12540-2009	汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法	GB/T 12540-1990	1990-12-12	2009-03-23	2010-01-01
219	GB/T 3953-2009	电工圆铜线	GB/T 3953-1983	1983-11-26	2009-03-19	2009-12-01
220	GB/T 3955-2009	电工圆铝线	GB/T 3955-1983	1983-11-26	2009-03-19	2009-12-01
221	GB/T 4074.7-2009	绕组线试验方法 第7部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法		2009-03-19		2009-12-01
222	GB/T 4074.8-2009	绕组线试验方法 第8部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 快速法		2009-03-19		2009-12-01
223	GB 4075-2009	密封放射源 一般要求和分级	GB 4075-2003	1983-12-24	2009-03-13	2010-03-01
224	GB/T 4309-2009	粉末冶金材料分类和牌号表示方法	GB/T 4309-1984	1984-03-27	2009-03-19	2010-01-01
225	GB 4706.48-2009	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求	GB 4706.48-2000	2000-03-16	2009-03-19	2010-05-01
226	GB/T 4759-2009	内燃机排气消声器 测量方法	GB/T 4759-1995	1984-11-26	2009-03-19	2009-11-01
227	GB/T	杉原条材积表	GB 4815-1984	1984-12-22	2009-02-23	2009-08-01

	4815-2009					
228	GB/T 4817-2009	阔叶树锯材	GB/T 4817-1995	1984-12-22	2009-02-23	2009-08-01
229	GB/T 4909.10-2009	裸电线试验方法 第10部分：镀层 连续性试验 过硫酸 铵法	GB/T 4909.10-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
230	GB/T 4909.1-2009	裸电线试验方法 第1部分：总则	GB/T 4909.1-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
231	GB/T 4909.11-2009	裸电线试验方法 第11部分：镀层 附着性试验	GB/T 4909.11-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
232	GB/T 4909.12-2009	裸电线试验方法 第12部分：镀层 可焊性试验 焊球 法	GB/T 4909.12-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
233	GB/T 4909.2-2009	裸电线试验方法 第2部分：尺寸测 量	GB/T 4909.2-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
234	GB/T 4909.3-2009	裸电线试验方法 第3部分：拉力试 验	GB/T 4909.3-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
235	GB/T 4909.4-2009	裸电线试验方法 第4部分：扭转试 验	GB/T 4909.4-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
236	GB/T 4909.5-2009	裸电线试验方法 第5部分：弯曲试 验 反复弯曲	GB/T 4909.5-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
237	GB/T 4909.6-2009	裸电线试验方法 第6部分：弯曲试 验 单向弯曲	GB/T 4909.6-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
238	GB/T 4909.7-2009	裸电线试验方法 第7部分：卷绕试 验	GB/T 4909.7-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
239	GB/T 4909.8-2009	裸电线试验方法 第8部分：硬度试 验 布氏法	GB/T 4909.8-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
240	GB/T 4909.9-2009	裸电线试验方法 第9部分：镀层连 续性试验 多硫化 钠法	GB/T 4909.9-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01
241	GB/T 4910-2009	镀锡圆铜线	GB/T 4910-1985	1985-01-31	2009-03-19	2009-12-01

242	GB/T 5465.1-2009	电气设备用图形 符号 第1部分： 概述与分类			2009-03-13		2009-11-01
243	GB/T 5584.1-2009	电工用铜、铝及其 合金扁线 第1部 分：一般规定	GB/T 5584.1-1985	1985-11-20	2009-03-19		2009-12-01
244	GB/T 5584.2-2009	电工用铜、铝及其 合金扁线 第2部 分：铜扁线	GB/T 5584.2-1985	1985-11-20	2009-03-19		2009-12-01
245	GB/T 5584.3-2009	电工用铜、铝及其 合金扁线 第3部 分：铝扁线	GB/T 5584.3-1985	1985-11-20	2009-03-19		2009-12-01
246	GB/T 5584.4-2009	电工用铜、铝及其 合金扁线 第4部 分：铜带	GB/T 5584.4-1985	1985-11-20	2009-03-19		2009-12-01
247	GB/T 5835-2009	干制红枣	GB/T 5835-1986	1986-02-01	2009-03-28		2009-08-01
248	GB/T 6043-2009	木材 pH 值测定方 法	GB/T 6043-1999	1985-08-27	2009-02-23		2009-08-01
249	GB/T 1930-2009	木材年轮宽度和 晚材率测定方法	GB/T 1930-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
250	GB/T 1931-2009	木材含水率测定 方法	GB/T 1931-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
251	GB/T 1932-2009	木材干缩性测定 方法	GB/T 1932-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
252	GB/T 1933-2009	木材密度测定方 法	GB/T 1933-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
253	GB/T 1934.1-2009	木材吸水性测定 方法	GB/T 1934.1-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
254	GB/T 1934.2-2009	木材湿胀性测定 方法	GB/T 1934.2-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
255	GB/T 1935-2009	木材顺纹抗压强 度试验方法	GB/T 1935-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
256	GB/T 1936.1-2009	木材抗弯强度试 验方法	GB/T 1936.1-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
257	GB/T 1936.2-2009	木材抗弯弹性模 量测定方法	GB/T 1936.2-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
258	GB/T 1937-2009	木材顺纹抗剪强 度试验方法	GB/T 1937-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
259	GB/T 1938-2009	木材顺纹抗拉强 度试验方法	GB/T 1938-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01
260	GB/T	木材横纹抗压试	GB/T 1939-1991	1980-04-19	2009-02-23		2009-08-01

	1939-2009	验方法				
261	GB/T 1940-2009	木材冲击韧性试验方法	GB/T 1940-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
262	GB/T 1941-2009	木材硬度试验方法	GB/T 1941-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
263	GB/T 1942-2009	木材抗劈力试验方法	GB/T 1942-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
264	GB/T 1943-2009	木材横纹抗压弹性模量测定方法	GB/T 1943-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
265	GB/T 2664-2009	男西服、大衣	GB/T 2664-2001	1981-05-29	2009-03-19	2010-01-01
266	GB/T 2665-2009	女西服、大衣	GB/T 2665-2001	1981-05-29	2009-03-19	2010-01-01
267	GB/T 2666-2009	西裤	GB/T 2666-2001	1981-05-29	2009-03-19	2010-01-01
268	GB/T 2900.17-2009	电工术语 量度继电器	GB/T 2900.17-1994	1983-10-28	2009-03-13	2009-11-01
269	GB/T 2900.39-2009	电工术语 电机、变压器专用设备	GB/T 2900.39-1994	1983-10-28	2009-03-13	2009-11-01
270	GB/T 2900.8-2009	电工术语 绝缘子	GB/T 2900.8-1995	1983-10-28	2009-03-13	2009-11-01
271	GB/T 2900.84-2009	电工术语 电价		2009-03-13		2009-11-01
272	GB/T 2900.85-2009	电工术语 数学一般概念和线性代数		2009-03-13		2009-11-01
273	GB/T 2900.86-2009	电工术语 声学 and 电声学		2009-03-13		2009-11-01
274	GB/T 3484-2009	企业能量平衡通则	GB/T 3484-1993	1983-02-04	2009-03-11	2009-11-01
275	GB/T 3784-2009	电工术语 雷达	GB/T 3784-1983	1983-06-27	2009-03-13	2009-11-01
276	GB/T 3917.1-2009	纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定	GB/T 3917.1-1997	1983-11-07	2009-03-19	2010-01-01
277	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	GB/T 3917.2-1997	1983-11-07	2009-03-19	2010-01-01
278	GB/T 3917.3-2009	纺织品 织物撕破性能 第3部分：	GB/T 3917.3-1997	1983-11-07	2009-03-19	2010-01-01

		梯形试样撕破强力的测定				
279	GB/T 3917.4-2009	纺织品 织物撕破性能 第4部分： 舌形试样（双缝） 撕破强力的测定	GB/T 3917.2-1997	1983-11-07	2009-03-19	2010-01-01
280	GB/T 3917.5-2009	纺织品 织物撕破性能 第5部分： 翼形试样（单缝） 撕破强力的测定		2009-03-19		2010-01-01
281	GB/T 153-2009	针叶树锯材	GB/T 153-1995	1959-04-28	2009-02-23	2009-08-01
282	GB/T 449-2009	锯材材积表	GB 449-1984	1964-12-11	2009-02-23	2009-08-01
283	GB/T 1335.3-2009	服装号型 儿童	GB/T 1335.3-1997	1977-08-01	2009-03-19	2010-01-01
284	GB 1350-2009	稻谷	GB 1350-1999	1978-01-18	2009-03-28	2009-07-01
285	GB 1352-2009	大豆	GB 1352-1986	1978-01-18	2009-03-28	2009-09-01
286	GB 1353-2009	玉米	GB 1353-1999	1978-01-18	2009-03-28	2009-09-01
287	GB 1354-2009	大米	GB 1354-1986	1978-01-18	2009-03-28	2009-10-01
288	GB/T 1927-2009	木材物理力学试 材采集方法	GB/T 1927-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
289	GB/T 1928-2009	木材物理力学试 验方法总则	GB/T 1928-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
290	GB/T 1929-2009	木材物理力学试 材锯解及试样截 取方法	GB/T 1929-1991	1980-04-19	2009-02-23	2009-08-01
291	GB/T 23233-2009	退耕还林工程建 设效益监测评价		2009-02-23		2009-08-01
292	GB/T 23234-2009	中国沙棘果实质 量等级		2009-02-23		2009-08-01
293	GB/T 23235-2009	退耕还林工程质 量评估指标与方 法		2009-02-23		2009-08-01
294	GB/T 23244-2009	水果和蔬菜 气调 贮藏技术规范		2009-03-28		2009-08-01
295	GB/T 23296.10-2009	食品接触材料 高 分子材料 食品模 拟物中对苯二甲 酸的测定 高效液 相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
296	GB/T 23296.1-2009	食品接触材料 塑 料中受限物质 塑 料中物质向食品		2009-03-31		2009-09-01

		及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南				
297	GB/T 23296.11-2009	食品接触材料 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷含量的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
298	GB/T 23296.12-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 11-氨基十一酸的测定 高效液相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
299	GB/T 23296.13-2009	食品接触材料 塑料中氯乙烯单体的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
300	GB/T 23296.14-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中氯乙烯的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
301	GB/T 23296.15-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2, 4, 6-三氨基-1, 3, 5-三嗪（三聚氰胺）的测定 高效液相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
302	GB/T 23296.16-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2, 2-(4-羟基苯基)丙烷（双酚 A）的测定 高效液相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
303	GB/T 23296.17-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二胺与己二胺的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
304	GB/T 23296.18-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙二醇与		2009-03-31		2009-09-01

		二甘醇的测定 气相色谱法				
305	GB/T 23296.19-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
306	GB/T 23296.2-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1,3-丁二烯的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
307	GB/T 23296.20-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中己内酰胺及己内酰胺盐的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
308	GB/T 23296.21-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中顺丁烯二酸及顺丁烯二酸酐的测定 高效液相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
309	GB/T 23296.22-2009	食品接触材料 塑料中异氰酸酯含量的测定 高效液相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
310	GB/T 23296.26-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 分光光度法		2009-03-31		2009-09-01
311	GB/T 23296.3-2009	食品接触材料 塑料中 1,3-丁二烯含量的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
312	GB/T 23296.4-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 1-辛烯和四氢呋喃的测定 气相色谱法		2009-03-31		2009-09-01
313	GB/T 23296.5-2009	食品接触材料 高分子材料 食品模		2009-03-31		2009-09-01

		拟物中 2-(N, N-二甲基氨基) 乙醇的测定 气相色谱法				
314	GB/T 23232-2009	班克松速生丰产林		2009-02-23		2009-08-01