

# 中华人民共和国国家标准 批准发布公告

2003年第4号(总第52号)

---

国家质量监督检验检疫总局批准以下 119 项国家标准，现予以公布（见附件）。



附件:

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 524-2003	平型传动带	GB/T 524-1989 GB/T 6760-1986 GB/T 6761-1986	2003-03-05	2003-08-01
2	GB/T 1592-2003	农业拖拉机后置动力输出轴1、2和3型	GB/T 1592-1986 GB 2777-1992	2003-03-11	2003-08-01
3	GB/T 1803-2003	极限与配合 尺寸至18mm孔、轴公差带	GB/T 1803-1979	2003-03-06	2003-11-01
4	GB/T 2383-2003	染料 筛分细度的测定	GB/T 2383-1980	2003-03-05	2003-08-01
5	GB/T 2386-2003	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-1980	2003-03-05	2003-08-01
6	GB/T 2390-2003	水溶性染料 pH值的测定	GB/T 2390-1980	2003-03-05	2003-08-01
7	GB/T 2391-2003	反应染料 吸色率和固色率的测定	GB/T 2391-1980	2003-03-05	2003-08-01
8	GB/T 2396-2003	分散染料 固色率的测定	GB/T 2396-1980	2003-03-05	2003-08-01
9	GB/T 2397-2003	分散染料 提升力的测定	GB/T 2397-1986	2003-03-05	2003-08-01
10	GB/T 2398-2003	分散染料 对棉沾污性能的测定	GB/T 2398-1980	2003-03-05	2003-08-01
11	GB/T 2402-2003	阳离子染料 染腈纶时 对其它各种织物污染的测定	GB/T 2402-1980	2003-03-05	2003-08-01
12	GB 4075-2003	密封放射源 一般要求和分级	GB 4075-1983 GB 4076-1983	2003-03-24	2003-12-01
13	GB/T 5224-2003	预应力混凝土用钢绞线	GB/T 5224-1995	2003-03-03	2003-08-01
14	GB/T 6111-2003	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法	GB/T 6111-1985	2003-03-05	2003-08-01
15	GB/T 6961-2003	拖拉机动力输出轴和牵引装置的使用要求	GB/T 6961-1986	2003-03-11	2003-08-01
16	GB 7231-2003	工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识	GB/T 7231-1987	2003-03-13	2003-10-01
17	GB 7260.2-2003	不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(		2003-02-21	2003-08-01

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
110	GB 19041-2003	光气及光气化产品生产安全规程		2003-03-13	2003-10-01
111	GB 19043-2003	普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级		2003-03-17	2003-09-01
112	GB 19044-2003	普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级		2003-03-17	2003-09-01
113	GB/T 19045-2003	明细表的编制		2003-03-24	2003-10-01
114	GB/T 19046-2003	医用电子加速器 验收试验和周期检验规程		2003-03-26	2003-10-01
115	GB/T 19047-2003	增强型载重汽车轮胎		2003-03-28	2003-06-01
116	GB 19048-2003	原产地域产品 龙口粉丝		2003-03-28	2003-09-01
117	GB 19049-2003	原产地域产品 昌黎葡萄酒		2003-03-28	2003-09-01
118	GB 19050-2003	原产地域产品 高邮咸鸭蛋		2003-03-28	2003-09-01
119	GB 19051-2003	原产地域产品 南丰蜜桔		2003-03-28	2003-09-01

更正：2003年第3期(总第51号)国家标准公告第28项的国家标准编号应为：GB/T 4548.2-2003 玻璃制品 玻璃容器内表面耐水浸蚀性能 用火焰光谱法测定和分级