



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13306—91

---

标 牌

Plates

1991-12-14 发布

1992-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 标 牌

GB/T 13306—91

Plates

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了标牌的型式、尺寸和技术条件。

本标准适用于各种机电设备、仪器仪表及各种元器件用的产品铭牌、操作指示牌、说明牌、线路示意图牌、设计数据图表牌和安全标志牌(总称标牌)。

本标准型式与尺寸部分不适用于仪器仪表及家用电器等面板、表度盘、商标以及艺术装饰牌。技术条件部分以上产品可参照使用。

### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 730 耐光和耐气候色牢度蓝色羊毛标准
- GB 1720 漆膜附着力测定法
- GB 1804 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差
- GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca: 恒定湿热试验方法
- GB 2423.16 电工电子产品基本环境试验规程 试验 J: 长霉试验方法
- GB 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka: 盐雾试验方法
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 3100 国际单位制及其应用
- GB 4457.3 机械制图 字体
- GB 4957 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法
- GB 8013 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜的总规范
- GB 8427 纺织品耐光色牢度试验方法 氙弧
- GB 8428 纺织品耐光色牢度试验方法 碳弧
- GB 11335 未注公差角度的极限偏差
- GB/T 12967.1 铝及铝合金阳极氧化 用喷磨试验仪测定阳极氧化膜的平均耐磨性
- GB/T 12967.2 铝及铝合金阳极氧化 用轮式磨损试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性和磨损系数
- JB 4159 热带电工产品通用技术要求

### 3 型式与尺寸

#### 3.1 标牌的形状及其代号

- a. 矩形(含正方形), 代号 J;
- b. 圆形, 代号 Y;
- c. 椭圆形, 代号 T;