

ICS 21.010  
J 29



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13306—2011  
代替 GB/T 13306—1991

标 牌

Plates

2011-05-12 发布

2011-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 13306—1991《标牌》，与 GB/T 13306—1991 相比主要技术变化如下：

- 对标准结构内容进行了调整；
- 增加了标牌的标记方法；
- 修改了技术要求中材料要求和表面处理要求。

本标准由中国机械工业联合会提出并归口。

本标准负责起草单位：中机生产力促进中心、合肥安联贸易有限公司。

本标准主要起草人：李维荣、冯峰、唐东、窦智。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 13306—1991。

# 标 牌

## 1 范围

本标准规定了标牌的型式与尺寸、标记、技术要求、检验方法、检验规则、包装和贮运。

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、操作提示牌、说明牌、线路示意图牌、设计数据图表牌和安全标志牌等(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,但本标准技术要求(见第5章)可供以上产品参照使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 730 纺织品 色牢度试验 蓝色羊毛标样(1~7)级的品质控制

GB/T 827 标牌柳钉

GB/T 1720 漆膜附着力测定法

GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验

GB/T 2423.16 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验J和导则:长霉

GB/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB 3100 国际单位制及其应用

GB/T 4957 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法

GB/T 8013.1—2007 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分:阳极氧化膜

GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 12967.1 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第1部分: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膜检测方法 第2部分:用轮式磨损试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性和耐磨系数

JB/T 4159 热带电工产品通用技术要求

FZ/T 01096 纺织品耐光色牢度试验方法:碳弧

## 3 型式与尺寸

### 3.1 标牌的形状及其代号如下:

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