

ICS 13.310  
A 90



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22258—2008

---

## 防伪标识通用技术条件

Universal technical requirements of anti-counterfeiting labels

2008-07-28 发布

2009-01-01 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

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类 .....	3
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	9
7 检验规则 .....	14
8 标识、包装、运输和贮存 .....	15
附录 A(资料性附录) 防伪标识质量综合等级的确定方法 .....	16

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家标准化管理委员会提出。

本标准由全国防伪标准化技术委员会(SAC/TC 218)归口。

本标准主要起草单位：国家防伪工程技术研究中心(武汉华工图像技术开发有限公司)、国家防伪产品质量监督检验中心、国家印刷装潢制品质量监督检验中心、北京中标方圆防伪技术集团、北京三友镭射科技有限公司、东方惠科防伪技术有限责任公司、淄博泰宝防伪技术产品有限公司、海南东方纹理防伪有限公司、北京九州惠联网络技术有限公司、北方九星全息制品有限公司、中山国安科技发展有限公司。

本标准主要起草人：陈汝钧、程海燕、徐波、哈流柱、张黎明、寸云涛、魏威、张龙生、伍宗敏、赵俊江、余君亮、何方奇、崔清臣。

本标准首次发布。

# 防伪标识通用技术条件

## 1 范围

本标准规定了各类防伪标识的通用技术要求,以及与它们有关的术语和定义,产品分类,要求,试验、核查和评定方法,验收规则,标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于各类防伪标识(含配套识读装置)。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2792—1998 压敏胶粘带 180°剥离强度试验方法(eqv JIS Z 0237:1991)

GB/T 2828.1—2003 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(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 7705—2008 平版装潢印刷品

GB/T 7706—2008 凸版装潢印刷品

GB/T 7707—2008 凹版装潢印刷品

GB/T 10335.1—2005 涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸(铜版纸)

GB/T 17000—1997 防伪全息产品通用技术条件

GB/T 17001.1—1997 防伪油墨 第1部分:紫外激发荧光油墨(胶版、凸版印刷)技术条件

GB/T 17002—1997 防伪印刷产品生产管理规范

GB/T 17004—1997 防伪技术术语

GB/T 17121—1997 防伪印油 第1部分:紫外激发荧光防伪渗透印油技术条件

GB/T 17497—1998 柔性版装潢印刷品

GB/T 18733—2002 防伪全息纸

GB/T 18734—2002 防伪全息烫印箔

GB/T 18751—2002 磁性防伪油墨

GB/T 18752—2002 热敏变色防伪油墨

GB/T 18753—2002 日光激发变色防伪油墨

GB/T 18754—2002 凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨

GB/T 18758—2002 防伪核技术产品通用技术条件

GB/T 19425—2003 防伪技术产品通用技术条件

## 3 术语和定义

GB/T 17004—1997 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**防伪标识 anti-counterfeiting label**

能粘贴、印刷或转移到标的物表面、标的物的包装物或附属物上,具有防伪功能的标识。防伪标识一般应同时具备两个特征:第一,采取了防止未经所有权人准许而进行仿制和复制的技术和措施;第二,