



中华人民共和国国家标准

GB/T 22467.2—2008

防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油

Universal technical requirements of anti-counterfeiting material—
Part 2: Anti-counterfeiting printing inks and anti-counterfeiting stamp inks

2008-11-03 发布

2009-04-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类	3
4.1 防伪油墨	3
4.2 防伪印油	3
5 要求	3
5.1 物理指标要求	3
5.2 防伪特性要求	4
6 试验方法	5
6.1 试验环境要求	5
6.2 物理指标试验方法	5
6.3 防伪特性试验方法	5
7 检验规则	6
7.1 组批	6
7.2 抽样	6
7.3 出厂检验项目	6
7.4 型式检验	6
7.5 判定规则	6
8 标志、标签、包装、运输和贮存	7
8.1 标志	7
8.2 标签	7
8.3 包装	7
8.4 运输和贮存	7
9 环保卫生要求	7
附录 A(规范性附录) 防伪特性稳定期检验方法	8

前 言

GB/T 22467《防伪材料通用技术条件》分为三部分：

——第 1 部分：防伪纸；

——第 2 部分：防伪油墨和印油；

——第 3 部分：防伪膜。

本部分为 GB/T 22467 的第 2 部分。

本部分的附录 A 为规范性附录。

本部分由国家标准化管理委员会提出。

本部分由全国防伪标准化技术委员会(SAC/TC 218)归口。

本部分起草单位：国家印刷装潢制品质量监督检验中心、国家防伪产品质量监督检验中心、深圳市华德防伪技术开发有限公司、天津戈德思创防伪技术有限公司、上海市防伪技术产品测评中心、无锡新光印防伪技术有限公司、清华大学化学系。

本部分主要起草人：苏传健、刘克夫、杜振林、李勇刚、江利民、王国平、王军民。

本部分为首次发布。

防伪材料通用技术条件

第2部分：防伪油墨和印油

1 范围

GB/T 22467 的本部分规定了各类防伪油墨和印油的术语和定义,分类,要求,试验方法,检验规则,标志、标签、包装、运输和贮存。

本部分适用于各类防伪油墨和防伪印油。

本部分也适用于指导各类防伪油墨和防伪印油产品标准的编写。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 22467 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 2794 胶粘剂粘度的测定

GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样

GB/T 13217.1 凹版塑料油墨检验方法 颜色检验

GB/T 13217.3 凹版塑料油墨检验方法 细度检验

GB/T 13217.4 凹版塑料油墨检验方法 粘度检验

GB/T 13217.5 凹版塑料油墨检验方法 初干性检验

GB/T 13217.6 凹版塑料油墨检验方法 着色力检验

GB/T 13217.7 凹版塑料油墨检验方法 附着牢度检验

GB/T 14624.1 油墨颜色检验方法

GB/T 14624.2 油墨着色力检验方法

GB/T 14624.3 油墨流动度检验方法

GB/T 17001.1 防伪油墨 第一部分:紫外激发荧光油墨(胶版、凸版印刷)技术条件

GB/T 17121 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 18723 印刷技术 用黏性仪测定浆状油墨和连接料的黏性(GB/T 18723—2002,eqv ISO 12634:1996)

GB/T 18724 印刷技术 印刷品及印刷油墨的耐酸性测定(GB/T 18724—2002,eqv ISO 11628:1995)

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 19425—2003 防伪技术产品通用技术条件

QB/T 2624 胶版单张纸油墨