

中华人民共和国国家标准

GB/T 38564-2020

防伪白纸板技术条件

Technical requirements of anti-counterfeiting white paperboard

2020-03-06 发布 2020-10-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由全国防伪标准化技术委员会(SAC/TC 218)提出并归口。

本标准起草单位:杭州西红柿环保科技有限公司、深圳市坤弘科技有限公司、浙江亚欣包装材料有限公司、深圳市科彩印务有限公司、安兴纸业(深圳)有限公司、山东泰宝防伪技术产品有限公司、无锡新光印防伪技术有限公司。

本标准主要起草人:王建华、郝茹、汪名海、陈华、罗隽、黄丹阳、姚锦东、张钦永、王国平、王晓磊。

防伪白纸板技术条件

1 范围

本标准规定了防伪白纸板的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于定量为 200 g/m² 以上的防伪白纸板纸品。

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 450 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定
- GB/T 451.1 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定
- GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定
- GB/T 451.3 纸和纸板厚度的测定
- GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定
- GB/T 1540 纸和纸板吸水性的测定 可勃法
- 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/T 7974 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)
- GB/T 10342 纸张的包装和标志
- GB/T 22364 纸和纸板 弯曲挺度的测定
- GB/T 22365 纸和纸板 印刷表面强度的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

防伪白纸板 anti-counterfeiting white paperboard

采用防伪技术制成的具有防伪功能的白纸板。

3.2

防伪识别特征 anti-counterfeiting identification feature

可用于防伪甄别的特征。

3.3

灰底白纸板 one-side coated white paperboard

底色为灰色,正面为白色涂布面的涂布白纸板。

3.4

定位 location

防伪区域的相对位置。