

ICS 85.060
Y 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 22820—2017
代替 GB/T 22820—2008

编织原纸

Braided base paper

2017-12-29 发布

2018-07-01 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 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 22820—2008《工艺礼品纸》。本标准与 GB/T 22820—2008 相比,主要变化如下:

——修改了标准名称;

——调整了紧度、抗张强度、色差等技术指标,将亮度改为 D65 亮度,抗张强度改为抗张指数(见 4.1,2008 版 4.1);

——增加了色牢度、甲醛、致癌芳香胺、重金属迁移量安全指标及试验方法(见 4.1 和第 5 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国轻工联合会提出。

本标准由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/T 141)归口。

本标准负责起草单位:浙江舜浦纸业有限公司、中国制浆造纸研究院、浙江凯恩特种纸业有限公司、浙江舜浦工艺美术品有限公司、中国造纸协会标准化专业委员会。

本标准主要起草人:邱文伦、江峰、陈万平、高君、严金英、李大方、周圣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 22820—2008。

编 织 原 纸

1 范围

本标准规定了编织原纸的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于编制纸带、纸绳、编织帽和工艺礼品,或作装饰用的纸。

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 465.2 纸和纸板 浸水后抗张强度的测定
- GB/T 1914 化学分析滤纸
- 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 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 7973 纸、纸板和纸浆 漫反射因数的测定(漫射/垂直法)
- 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 7975 纸和纸板 颜色的测定法(漫反射法)
- GB/T 10342 纸张的包装和标志
- GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件
- GB/T 12914 纸和纸板 抗张强度的测定
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- GB/T 34448 生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定

3 分类

编织原纸按颜色分为白色纸和彩色纸两种。

4 要求

4.1 编织原纸的技术指标应符合表1的规定。