



中华人民共和国国家标准

GB/T 43393—2023

再生纸浆

Recycled pulp

2023-11-27 发布

2023-11-27 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)归口。

本文件起草单位：中国制浆造纸研究院有限公司、山东太阳纸业股份有限公司、青岛海关技术中心、中轻纸品检验认证有限公司、江苏理文造纸有限公司、广州造纸股份有限公司、无锡荣成环保科技有限公司、玖龙纸业(太仓)有限公司、山鹰国际控股股份公司、浙江景兴纸业股份有限公司、东莞建晖纸业有限公司、郑州运达造纸设备有限公司、金光纸业(中国)投资有限公司、山东杰锋机械制造有限公司、国家纸张质量检验检测中心、中国造纸协会。

本文件主要起草人：张清文、李国华、王华同、刘文龙、陈曦、蔡慧、温建宇、邱文伦、冀红略、张若琛、李树伦、朱国龙、焦东、钱亚萍、杨文恒、陈银景、徐海伟、冉虎、许银川、周玉、诸德臻、张锋、张吉祥。

再生纸浆

1 范围

本文件界定了再生纸浆的术语和定义,规定了产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书,描述了相应的试验方法。

本文件适用于作为造纸纤维原料使用的再生纸浆,但不包括仅经过简单分类、剪切、打包等处理得到的废纸碎片等。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定
- GB/T 740 纸浆 试样的采取
- GB/T 742 造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575 °C和 900 °C)
- GB/T 1539 纸板 耐破度的测定
- GB/T 1540 纸和纸板吸水性的测定 可勃法
- GB/T 4688 纸、纸板和纸浆 纤维组成的分析
- GB 5085(所有部分) 危险废物鉴别标准
- GB/T 5202 辐射防护仪器 α 、 β 和 α/β (β 能量大于 60 keV)污染测量仪与监测仪
- GB/T 5399 纸浆 浆料浓度的测定
- 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8940.2 纸浆亮度(白度)试样的制备
- 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 12162.3 用于校准剂量仪和剂量率仪及确定其能量响应的 X 和 γ 参考辐射 第 3 部分:场所剂量仪和个人剂量计的校准及其能量响应和角响应的测定
- GB 18871 电离辐射防护与辐射源安全基本标准
- GB/T 22804 纸浆、纸和纸板 汞含量的测定
- GB/T 24323 纸浆 实验室纸页 物理性能的测定
- GB/T 24326 纸浆 物理试验用实验室纸页的制备 快速凯塞法
- GB/T 24327 纸浆 实验室湿解离 化学浆解离
- GB/T 24990 纸、纸板和纸浆 铬含量的测定
- GB/T 24991 纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法
- GB/T 24997 纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。