



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26391—2022

代替 GB/T 26391—2011

## 马桶垫纸

Toilet seat paper

2022-07-11 发布

2023-08-01 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。

本文件代替 GB/T 26391—2011《马桶垫纸》，与 GB/T 26391—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了文件的适用范围(见第 1 章,2011 年版的第 1 章)；
- b) 更改了产品分类(见第 4 章,2011 年版的第 3 章)；
- c) 增加了原材料要求(见 5.1)；
- d) 增加了定量偏差要求(见 5.2.1)；
- e) 增加了淋膜型马桶垫纸、一次性马桶套产品的技术要求(见第 5 章)；
- f) 更改了定量、抗张指数、撕裂度指标要求(见 5.2.1,2011 年版的 4.4),将内装量偏差修改为净含量,并修改了相应试验方法(见 5.5、6.14,2011 年版的 4.4、5.7)；
- g) 将亮度(白度)更改为 D65 亮度,并更改了指标值(见 5.2.1,2011 年版的 4.4)；
- h) 将可分散性指标由非考核指标更改为考核指标(见 5.2.1,2011 年版的 4.4),并更改了相应试验方法(见附录 A,2011 年版的附录 B)；
- i) 增加了可迁移性荧光物质、重金属含量、尺寸偏差指标要求及相关测试方法(见第 5 章、第 6 章)；
- j) 将交收检验更改为出厂检验,并明确了出厂检验和型式检验的检验项目(见第 7 章,2011 年版的第 6 章)；
- k) 更改了销售标志及包装要求(见 8.1,2011 年版的 7.1)。

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：中轻纸品检验认证有限公司、凤城市众合纸业有限公司、安徽百盛源包装材料有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、国家纸张质量检验检测中心。

本文件主要起草人：杨小博、韩彪、黄怡晴、左建波、张蒙、刘艳钊、吴东乐、陶鑫、邹德斌、万永强、刘明义。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

——2011 年首次发布为 GB/T 26391—2011；

——本次为第一次修订。

# 马 桶 垫 纸

## 1 范围

本文件规定了马桶垫纸的产品分类和技术要求,描述了马桶垫纸技术要求指标的试验方法,确立了马桶垫纸的检验规则,给出了标志、包装、运输、贮存的信息。

本文件适用于以单层薄页纸(或淋膜纸)经模切、折叠制成的一次性马桶垫纸,也适用于一次性马桶套。

## 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 451.2 纸和纸板定量的测定
- GB/T 455 纸和纸板撕裂度的测定
- GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定
- 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 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 恒速拉伸法(20 mm/min)
- 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 24992 纸、纸板和纸浆 砷含量的测定
- GB/T 27741—2018 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定
- GB 31604.49—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定
- GB/T 36420 生活用纸和纸制品 化学品及原料安全评价管理体系
- GB/T 40358 卫生纸和擦手纸 回用纤维使用规范
- JJF 1070—2005 定量包装商品净含量计量检验规则

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产品分类

- 4.1 马桶垫纸按纤维原料分为原生浆(纤维)马桶垫纸和回用浆(纤维)马桶垫纸。
- 4.2 马桶垫纸按原纸是否淋膜分为淋膜型马桶垫纸和非淋膜型马桶垫纸。

## 5 技术要求

### 5.1 原材料要求

- 5.1.1 马桶垫纸不应含有有毒有害物质。马桶垫纸可使用回用纤维(浆)原料,所用回用纤维应符合