



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 43585—2023

## 一次性卫生棉条

Disposable tampons

2023-12-28 发布

2024-07-01 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。

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、广州宝洁有限公司、倍舒特(天津)卫生用品有限公司、江苏有爱科技有限责任公司、中轻纸品检验认证有限公司、苏州宝丽洁医疗科技有限公司、重庆百亚卫生用品股份有限公司、维达国际控股有限公司、福建恒安家庭生活用品有限公司、尤妮佳生活用品(中国)有限公司、赛得利(福建)纤维有限公司、露乐健康科技股份有限公司、金佰利(中国)有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、优立美(湖北)科技有限公司、铜陵洁雅生物科技股份有限公司、青岛贝里塑料有限公司、杭州千芝雅卫生用品有限公司、中国产业用纺织品行业协会。

本文件主要起草人：张蒙、张清文、药满山、邱文伦、温建宇、胡斐、田苗、蔡慧、刘冰、贺瑞成、刘崇九、彭海麟、任永桐、吴晓彪、罗概、王嘉俊、林庆辉、王波、周彧峰、杨静、林丰舜、章俊强、刘辉、马飞跃、葛宏伟、黄景莹、周麟、梁国峰、聂志强、邵盈、管宙、张高锋、邵钰、周娜娜、李冠志。

# 一次性卫生棉条

## 1 范围

本文件规定了一次性卫生棉条的原材料、要求、检验及判定规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法,给出了产品分类与规格,界定了相应的术语和定义。

本文件适用于女性经期使用的内置式一次性卫生棉条的生产、检验和销售。

## 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 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 7544—2019 天然橡胶胶乳男用避孕套 技术要求与试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 10739 纸、纸板和纸浆 试样处理和试验的标准大气条件
- GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB/T 16292 医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法
- GB/T 16293 医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法
- GB/T 16294 医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 18412(所有部分) 纺织品 农药残留量的测定
- GB/T 22804 纸浆、纸和纸板 汞含量的测定
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- 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 24992 纸、纸板和纸浆 砷含量的测定
- GB/T 24997 纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 34448—2017 生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定
- GB/T 34845 生活用纸 可吸附有机卤素(AOX)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 37860 纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定
- GB 38598 消毒产品标签说明书通用要求
- GB/T 39391—2020 女性卫生裤
- FZ/T 50014 纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法
- 化妆品安全技术规范(2015年版)(食品药品监督管理总局公告2015年第268号)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。