

ICS 59.080.30  
CCS W 59



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 40276—2021

---

## 柔 巾

Soft nonwoven towels

2021-05-21 发布

2021-12-01 实施

---

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

## 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。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本文件起草单位：深圳全棉时代科技有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、金佰利(中国)有限公司、维达纸业(中国)有限公司、晋江恒安家庭生活用纸有限公司、福建福能南纺卫生材料有限公司、平湖市瑞恩健康护理卫生用品有限公司、杭州临安咪咪玛科技有限公司、东纶科技实业有限公司、宁波丝诺化妆棉有限公司、南六企业(平湖)有限公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司、常州华纳非织造布有限公司、鹤山市舒柏雅实业有限公司、福州老棉农科技有限公司、安慕斯科技有限公司、尤妮佳生活用品(中国)有限公司、中纺院绿色纤维股份公司、兰精纤维(上海)有限公司、奥美医疗用品股份有限公司、恒天嘉华非织造有限公司、杭州贝咖实业有限公司、赛得利(九江)纤维有限公司、宜昌市欣龙卫生材料有限公司、浙江康护生物科技有限公司、青岛佳柔卫生用品有限公司、中国产业用纺织品行业协会、广州检验检测认证集团有限公司、稳健医疗用品股份有限公司、山东金号家纺集团有限公司、浙江优全护理用品科技股份有限公司。

本文件主要起草人：马咏梅、刘飞飞、章辉、宋海波、杨静、梁国峰、吴晓彪、马信明、张朋飞、储永伟、吴伟、黄尚原、郝景标、庄海祥、宁嘉欣、杨丽虹、郝月涵、王嘉俊、赵晴、王洪亮、曹仁广、王斌、陈龙敏、谭卫东、詹望、田贺、王向钦、田晓辉、王强。

# 柔 巾

## 1 范围

本文件规定了柔巾的要求、试验方法、检验规则、标识和包装、运输和贮存。

本文件适用于以纺织纤维为原料,经非织造工艺加工而成的清洁人体皮肤用干态擦拭巾。

## 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 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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 18318.1 纺织品 弯曲性能的测定 第1部分:斜面法
- GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18412(所有部分) 纺织品 农药残留量的测定
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- GB/T 24218.1 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定
- GB/T 24218.3 纺织品 非织造布试验方法 第3部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 24218.6 纺织品 非织造布试验方法 第6部分:吸收性的测定
- GB/T 24218.10 纺织品 非织造布试验方法 第10部分:干态落絮的测定
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB/T 30157 纺织品 总铅和总镉含量的测定
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法
- FZ/T 01137—2016 纺织品 荧光增白剂的测定
- 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)
- 化妆品成分国际命名(INCI)中文译名