



240020349787



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0656

R62/c

№ 2025020198

检 验 报 告



样品名称

洁柔牌纸面巾

委托单位

中顺洁柔纸业股份有限公司

检验类别

委托检验

中轻纸品检验认证有限公司

国家纸张质量检验检测中心

签发日期 2025 年 02 月 24 日

地 址：北京市朝阳区望京启阳路 4 号中轻大厦 3 层 306 室

电 话：010-64778139 64778116

E-mail: tc8139@126.com

邮 编：100102

传 真：010-64778114

网 址：www.sicp.net.cn

中轻纸品检验认证有限公司
国家纸张质量检验检测中心
检 验 报 告

№2025020198

共 3 页 第 1 页

| | | | |
|---------|--|------|-------------|
| 委托单位 | 中顺洁柔纸业股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 广东省中山市东升镇龙成路1号 | | |
| 样品名称 | 洁柔牌纸面巾 | | |
| 规格型号 | 195mm×133mm/张(4层) | 商 标 | 洁柔 |
| 生产日期/批号 | 生产日期: 20241214 限期使用日期: 20271213 | 质量等级 | 优等品 |
| 生产单位 | 中顺洁柔(唐山)纸业有限公司 | 来样方式 | 寄样 |
| 样品状态 | 包装完好 | 到样日期 | 2025年02月12日 |
| 检验项目 | 1.定量及定量偏差; 2.D65亮度; 3.可迁移性荧光物质; 4.灰分; 5.横向吸液高度; 6.横向抗张强度; 7.纵向湿抗张强度; 8.丙烯酰胺含量; 9.掉粉率; 10.洞眼; 11.尘埃度; 12.交货水分; 13.细菌菌落总数; 14.大肠菌群; 15.铜绿假单胞菌; 16.金黄色葡萄球菌; 17.溶血性链球菌; 18.真菌菌落总数; 19.内装量短缺量; 20.尺寸偏差; 21.外观质量; 22.产品销售包装标识。 | | |
| 检验起止时间 | 2025年02月13日~2025年02月22日 | | |
| 检验依据 | GB/T 20808-2022、GB 15979-2024 及相关测试方法标准(详见数据页) | | |
| 判定依据 | GB/T 20808-2022、GB 15979-2024 | | |
| 环境条件 | 物理性能检验: 温度(23.0±1.0)°C 相对湿度(50.0±2.0)%R.H. | | |
| 检验结论 | 本样品所检项目检验结果符合 GB/T 20808-2022、GB 15979-2024 要求。 (加盖检验检测专用章) 签发日期: 2025年02月24日 | | |
| 备注 | ----- | | |

批准:

李峰

审核:

曹沅

编制:

王瑶

说明:

- 1、报告无中轻纸品检验认证有限公司检验检测专用章无效,复制报告未重新加盖中轻纸品检验认证有限公司检验检测专用章无效。
- 2、报告涂改无效,报告无编制、审核、批准人签章无效。
- 3、对检验结果和判定的异议申诉须在报告收到之日起15日内提出,逾期不予受理。
- 4、检验报告中样品名称、委托单位名称及地址、生产单位名称、商标、质量等级、规格型号及生产日期均由委托单位提供,本公司不负责确认。
- 5、委托检验报告仅对收到的样品负责。未经检验机构同意,不得用于不当宣传。
- 6、报告未骑缝盖章无效。

中轻纸品检验认证有限公司
国家纸张质量检验检测中心
检 验 报 告

No2025020198

共 3 页 第 2 页

| 检验项目 | | 单位 | 标准值 | 实测值 | 判定 | 检验方法 |
|------------------------|---|------------------|-------|----------------------------|----|------------------------|
| 定量及定量偏差 (单层) | 定量 | g/m ² | 14.0 | 14.9 | 合格 | GB/T 24328.5-2009 |
| | 定量偏差 | g/m ² | ±1.0 | 0.9 | | |
| D65 亮度 | | % | ≤90.0 | 89.0 | 合格 | GB/T 7974-2013 |
| 可迁移性荧光物质 | | ---- | 无 | 无 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.4 |
| 灰分 [575℃、原生木浆 (纤维)] | | % | ≤1.0 | 0.3 | 合格 | GB/T 742-2018 |
| 横向吸液高度 (4 层) | | mm/100s | ≥40 | 75 | 合格 | GB/T 461.1-2002 |
| 横向抗张强度 (4 层) | | N/m | ≥90.0 | 212 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.7 |
| 纵向湿抗张强度 (手动法) (4 层) | | N/m | ≥40.0 | 161 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.8 |
| 丙烯酰胺含量 | | mg/kg | ≤0.1 | 未检出 (定量限为 0.02mg/kg) | 合格 | GB/T 37859-2019 |
| 掉粉率 | | % | ≤0.5 | 0.1 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 附录 B |
| 洞眼 | 总数 | 个/m ² | ≤40 | 0 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.17 |
| | 2mm~5mm | | ≤40 | 0 | | |
| | >5mm~8mm | | ≤2 | 0 | | |
| | >8mm | | 不应有 | 0 | | |
| 尘埃度 | 总数 | 个/m ² | ≤50 | 0 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.18 |
| | 0.2mm ² ~1.0mm ² | | ≤50 | 0 | | |
| | >1.0mm ² ~2.0mm ² | | ≤4 | 0 | | |
| | >2.0mm ² | | 不应有 | 0 | | |
| 交货水分 | | % | ≤9.0 | 6.1 | 合格 | GB/T 462-2023 |
| 细菌菌落总数 | | CFU/g | ≤200 | <5 | 合格 | GB 15979-2024 中附录 B |
| 大肠菌群 | | ---- | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2024 中附录 B |
| 铜绿假单胞菌 | | ---- | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2024 中附录 B |
| 金黄色葡萄球菌 | | ---- | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2024 中附录 B |



中轻纸品检验认证有限公司
国家纸张质量检验检测中心
检 验 报 告

№2025020198

共 3 页 第 3 页

| 检验项目 | | 单位 | 标准值 | 实测值 | 判定 | 检验方法 |
|---|-------------------|-------|---|---------------------------------------|----|------------------------|
| 溶血性链球菌 | | ---- | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2024 中附录 B |
| 真菌菌落总数 | | CFU/g | ≤100 | <5 | 合格 | GB 15979-2024 中附录 B |
| 内装量短缺量 | | 抽 | ≤1 | 0 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.21 |
| 尺寸偏差 | 长度 | mm | ±5 | -3 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.22 |
| | 宽度 | | ±5 | 0 | | |
| 外观质量 | | ---- | 纸中应洁净，皱纹应均匀。不应有明显的死褶、残缺、破损、异物、硬质块、生浆团等纸病。 | 纸巾洁净，皱纹均匀，无明显的死褶、残缺、破损、异物、硬质块、生浆团等纸病。 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 7.23 |
| 产品销售包装标识 | 执行标准编号 | ---- | 应具有标识 | 具有标识 | 合格 | GB/T 20808-2022 中 9.1 |
| | 产品主要原料 | ---- | 应具有标识 | 具有标识 | | |
| | 产品类型 | ---- | 应具有标识 | 具有标识 | | |
| | 产品等级（仅普通型标注） | ---- | 应具有标识 | 湿强型产品，不涉及 | | |
| | 产品规格（尺寸、层数） | ---- | 应具有标识 | 具有标识 | | |
| | 净含量（如片数、张数、抽数、组数） | ---- | 应具有标识 | 具有标识 | | |
| | 产品合格标志 | ---- | 应具有标识 | 具有标识 | | |
| 备注： 1.依据 GB/T 20808-2022 中普通型优等品判定。 2.产品销售包装标识项目检验结果不包括核查真实性。 | | | | | | |

