



No: P23020076



国家纸制品质量检验检测中心

National Paper Product Quality Inspection Testing Center

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

TEST REPORT



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468



国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心



检验报告

防伪码：56572021



No: P23020076

使用前，请扫码确认。

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------|------|------------|-------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 洁柔牌卫生湿巾 | | | 商标 | 洁柔 |
| | 型号/规格/颜色 | 180mm×180mm | | | 等级 | —— |
| | 生产单位及地址 | 中顺洁柔（云浮）纸业有限公司 广东省云浮市罗定市双东街道双东居委会龙保路168号 | | | 生产日期/批号 | YF 20230206 C6 |
| 委托单位及联系方式 | 中顺洁柔（云浮）纸业有限公司 广东省云浮市罗定市双东街道双东居委会龙保路168号 | | | 检验类别 | 委托检验 | |
| 样品数量 | 10包 | 单号 | ZY0123021008 | 来样方式 | 送样 | |
| 样品状况 | 完好 | 接样日期 | 2023-02-09 | 验讫日期 | 2023-02-22 | |
| 检验依据 | GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB/T 27728-2011《湿巾》 WS 575-2017《卫生湿巾卫生要求》 | | | | | |
| 判定依据 | GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB/T 27728-2011《湿巾》 WS 575-2017《卫生湿巾卫生要求》 | | | | | |
| 检验结论 | 该样品经检验，所检项目符合GB 15979-2002、GB/T 27728-2011、WS 575-2017标准。 | | | | | |
| 备注 | —— | | | | | |



检验检测专用章
签发日期：2023年02月22日

批准：

陈春霞 冯淑媛

陈春霞(物理和化学项目) 冯淑媛(微生物项目)

审核：

徐梅英

徐梅英

编制：

邓健信

邓健信



国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

№: P23020076

| 序号 | 检验项目 | | 单位符号 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|----|------------|--|--------------------------|------------|------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 偏差 | 长度 | % | ≥ -10 | +3 | 合格 | GB/T 27728-2011(6.2) |
| | | 宽度 | % | ≥ -10 | 0 | | |
| 2 | 含液量 | | 倍 | ≥ 1.7 | 3.4 | 合格 | GB/T 27728-2011(6.3) |
| 3 | 横向抗张强度 | | N/m | ≥ 8.0 | 不适用 | — | GB/T 12914-2008 方法B |
| 4 | pH | | — | 3.5~8.5 | 5.5 | 合格 | GB/T 1545-2008(pH计法) |
| 5 | 可迁移性荧光增白剂 | | — | 无 | 符合要求 | 合格 | GB/T 27728-2011(附录D) |
| 6 | 尘埃度 | 总数 | 个/m ² | ≤ 20 | 不适用 | — | GB/T 1541-1989 |
| | | 0.2mm ² ~ 1.0mm ² | 个/m ² | ≤ 20 | 不适用 | | |
| | | > 1.0mm ² ~ 2.0mm ² | 个/m ² | ≤ 1 | 不适用 | | |
| | | > 2.0mm ² | 个/m ² | 不应有 | 不适用 | | |
| 7 | 包装密封性能 | | — | 合格 | 符合要求 | 合格 | GB/T 27728-2011(附录A) |
| 8 | 去污力 | | — | — | 不适用 | — | GB/T 27728-2011(附录B) |
| 9 | 腐蚀性 | | — | — | 不适用 | — | GB/T 27728-2011(附录C) |
| 10 | 短缺量(内装量偏差) | | 张 | 0 | 0 | 合格 | GB/T 27728-2011(6.11) |
| 11 | 产品销售包装标识 | — | 产品名称、商标 | 符合要求 | 合格 | GB/T 27728-2011 | |
| | | — | 产品标准编号 | 符合要求 | | | |
| | | — | 主要成分 | 符合要求 | | | |
| | | — | 生产日期和保质期, 或生产批号和 限用日期 | 符合要求 | | | |
| | | — | 产品规格 | 符合要求 | | | |



国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

№: P23020076

| 序号 | 检验项目 | 单位符号 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 | |
|----|------------------------------|---------|-------------------------------|------|------|-----------------------|----------------------|
| 11 | 产品销售包装标识 | — | 产品数量 (片数) | 符合要求 | | | |
| | | — | 产品合格标识 | 符合要求 | | | |
| | | — | 生产企业 (或产品责任单位) 名称、详细地址等 | 符合要求 | | | |
| 12 | 细菌菌落总数 | cfu/g | ≤20 | <20 | 合格 | GB 15979-2002 (附录B2) | |
| 13 | 大肠菌群 | — | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2002 (附录B3) | |
| 14 | 真菌菌落总数 | cfu/g | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2002 (附录B7) | |
| 15 | 致病性化脓菌 (绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌) | 绿脓杆菌 | — | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2002 (附录B4) |
| | | 金黄色葡萄球菌 | - | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2002 (附录B5) |
| | | 溶血性链球菌 | - | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 15979-2002 (附录B6) |
| 16 | 感官性状 | — | 外观应整洁、不应有掉毛、掉屑现象; 不应有异常气味与异物。 | 符合要求 | 合格 | WS 575-2017 | |
| 17 | 包装密封性 | — | 包装密封, 无漏液、漏气和破损。 | 符合要求 | 合格 | GB/T 27728-2011 (附录A) | |



国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

№: P23020076

| 序号 | 检验项目 | 单位符号 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|----|------|------|------|------|------|----------------------|
| 18 | 含液量 | 倍 | ≥1.7 | 3.4 | 合格 | GB/T 27728-2011(6.3) |

| | |
|--------|--|
| 检验结果说明 | <p>1. 检验地点: 松山湖本部。 物理性能指标检验: 1. 测试环境温度22℃~24℃, 相对湿度48%RH~52%RH。 2. 检验结果中的“不适用”表示该样品不需要检测此项目。 3. 样品类型: 人体用湿巾(卫生湿巾)。 4. 检验项目第1~11项按GB/T 27728-2011标准检验及判定, 第12~15项按GB 15979-2002标准检验及判定, 第16~18项按WS 575-2017标准检验及判定。</p> |
| 实验室地址 | 松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 |
| 注意事项 | <p>1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。 2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。 3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。 4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。 5. 报告更改后, 已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。 6. 除非委托方注明选择的判定规则, 否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时, 将不考虑测量不确定度的影响(法律法规、标准或规范中已包含的除外)。 7. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)</p> |

以下空白