



HBQI  
INSTITUTE



221700110366

# 检验报告



二维码防伪

防伪码: VP0PJV

TEST REPORT

No. QG202402089

产品名称  
Name of sample

洁婷透气棉透气双优日用卫生巾

受检单位  
Inspected unit

—

生产单位  
Produced by

标称: 湖北丝宝护理用品有限公司

委托单位  
Commission unit

湖北丝宝护理用品有限公司

检验类别  
Test purpose

委托检验

湖北省产品质量监督检验研究院  
Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute

检验检测专用章  
(2)



扫描全能王 创建

湖北省产品质量监督检验研究院  
检验报告



No: QG202402089

共3页第1页

|             |  |          |             |        |             |
|-------------|--|----------|-------------|--------|-------------|
| 产品名称        | 洁婷透气棉透气双优日用卫生巾   |          | 商标          | —      |             |
| 规格型号        | 245mm  | 生产日期/批号  |             | —      |             |
| 委托单位名称及联系电话 | 湖北丝宝护理用品有限公司15327196106  |          |             |        |             |
| 委托单位地址      | 仙桃市干河街道丝宝路1号   |          |             |        |             |
| 生产单位名称及联系电话 | 标称: 湖北丝宝护理用品有限公司   |          |             |        |             |
| 任务来源        | 检(协)字2024年QG202402089 号  |          |             |        |             |
| 送样日期        | 2024年11月29日  | 送样人员     | 朱丹          | 样品到达日期 | 2024年11月29日 |
| 样品数量        | 8包80片  | 抽样基数     | —           | 检查封样人员 | —           |
| 样品等级        | 合格品  | 样品/抽样单编号 | QG202402089 | 样品状态   | 样品外观无异常     |
| 检验开始日期      | 2024年12月9日   | 检验结束日期   | 2025年1月2日   |        |             |
| 检验依据        | GB/T 8939-2018、GB 15979-2002   |          |             |        |             |
| 检验项目        | 全长偏差、条质量偏差、吸水倍率、吸收速度、pH、甲醛含量、可迁移性荧光物质、交货水分、背胶剥离强度、卫生要求(细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数)、外观(3.6、3.7、3.8)、产品销售标志及包装                        |          |             |        |             |
| 检验结论        | 该样品按GB/T 8939-2018、GB 15979-2002检验,所检项目合格。<br> |          |             |        |             |
| 备注          | 1.产品代码: RC1110, 限用日期及批号: 20271030/1031R3Q(H)。2.卫生要求(细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数)项目检测地点为武汉基地。   |          |             |        |             |

批准:李喜超

李喜超

审核:杨澜

杨澜

主检:童佩

童佩

彭瑾

彭瑾



扫描全能王 创建

# 湖北省产品质量监督检验研究院

## 检验报告(续页)



No:QG202402089

共 3 页 第 2 页

| 序号   | 检验项目名称   | 标准要求<br>(单位) | 实测值<br>(单位)            | 单项结论 |
|------|----------|--------------|------------------------|------|
| 1    | 全长偏差     | ±4%          | 0%                     | 合格   |
| 2    | 条质量偏差    | ±12%         | 上偏差: +6%<br>下偏差: -6%   | 合格   |
| 3    | 吸水倍率     | ≥7.0倍        | 15.4倍                  | 合格   |
| 4    | 吸收速度     | ≤60s         | 10s                    | 合格   |
| 5    | pH       | 4.0~9.0      | 6.0                    | 合格   |
| 6    | 甲醛含量     | ≤75mg/kg     | 未检出 (<10mg/kg)         | 合格   |
| 7    | 可迁移性荧光物质 | 合格           | 合格<br>(试样的荧光现象弱于荧光标准样) | 合格   |
| 8    | 交货水分     | ≤10.0%       | 6.1%                   | 合格   |
| 9    | 背胶剥离强度   | (100~800) mN | 562mN                  | 合格   |
| 10   | 卫生要求     |              |                        |      |
| 10.1 | 细菌菌落总数   | ≤200cfu/g    | <20cfu/g               | 合格   |
| 10.2 | 大肠菌群     | 不得检出         | 未检出                    | 合格   |
| 10.3 | 致病性化脓菌   | 不得检出         | 未检出                    | 合格   |
| 10.4 | 真菌菌落总数   | ≤100cfu/g    | <20cfu/g               | 合格   |

HBQI  
INSTITUTE



扫描全能王 创建

# 湖北省产品质量监督检验研究院

## 检验报告(续页)



No:QG202402089

共 3 页 第 3 页

| 序号   | 检验项目名称    | 标准要求<br>(单位)   | 实测值<br>(单位)  | 单项结论 |
|------|-----------|--|--|------|
| 11   | 外观        | 3.6 卫生巾(护垫)两端封口应牢固,在使用过程中不应破裂。   | 两端封口牢固,在使用过程中无破裂。  | 合格   |
|      |           | 3.7 卫生巾(护垫)产品在常规使用时不应产生位移,与内衣剥离时不应损伤衣物,且不应有明显残留。   | 常规使用时未产生位移,与内衣剥离时未损伤衣物,无明显残留。  | 合格   |
|      |           | 3.8 卫生巾离型纸不应自行脱落,并能自然完整撕下。   | 离型纸未自行脱落,并能自然完整撕下。   | 合格   |
| 12   | 产品销售标志及包装 | 产品销售包装上应标明以下内容: a) 产品名称(含卫生巾或卫生护垫字样); b) 执行标准编号; c) 主要原料; d) 生产日期和保质期,或生产批号和限用日期; e) 长度、内装数量; f) 产品合格标志; g) 生产单位或责任单位名称、地址、联系方式; h) 其他需要标注的事项。 | 产品销售包装上标明了以下内容: a) 产品名称; b) 执行标准编号; c) 主要原料; d) 保质期、生产批号和限用日期; e) 长度、内装数量; f) 产品合格标志; g) 生产单位名称、地址、联系方式。 | 合格   |
|      |           | 产品的销售包装应能保证产品不受污染,销售包装上的各种标志信息应清晰且不易褪去,产品标志使用的汉字、数字和字母,其字体高度应不小于1.8mm。   | 产品的销售包装能保证产品不受污染,销售包装上的各种标志信息清晰且不易褪去,产品标志使用的汉字、数字和字母,其字体高度不小于1.8mm。                                      | 合格   |
| 以下空白 |           |  |  |      |

合格

HBQI  
INSTITUTE



扫描全能王 创建