



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1706

# 检 验 报 告

## TEST REPORT



报告编号: E202503305071

样品受理号: 5079194-1

样品名称: 洁柔牌卫生纸

型号规格: 108×138mm/节 四层

委托单位: 中顺洁柔纸业股份有限公司

**JMZ** 广东省江门市质量计量监督检测所

(检验检测专用章)

广东省质量监督浆纸产品检验站

2025年04月02日

## 注 意 事 项

报告无主检、审核、批准人签章和检验专用章无效。

报告涂改、缺页无效。复印件无盖本机构验证章无效。

本机构对收到委托送检的样品，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性。

凡委托方声称的信息，实验室不负责其真实性。

对检验结果有异议，应在收到报告 15 天内向本机构提出。

协议退还的样品，应在办理抽样、送样手续后 90 天内取回，过期由本机构处置。

电子版报出的数据与结果作为参考。如有疑问，以本机构出具的纸质文本为准。

当涉及以下信息时，将在报告中注明：

- 试验场地不在本实验室时；
- 采用特殊抽样程序时；
- 对检测方法偏离、增删及有特殊检测条件要求时；
- 采用非标准方法和分包时；
- 对测量不确定度需要说明时。

### 设立在广东省江门市质量计量监督检测所的国家质检中心和省级检验站：

国家摩托车及配件质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督不锈钢制品检验站

广东省质量监督洗衣机检验站

广东省质量监督换气扇检验站

广东省质量监督浆纸产品检验站

广东省质量监督电声产品检验站

广东省质量监督水暖卫浴产品检验站（江门）

广东省质量监督轨道交通车体材料检验站（江门）

广东省质量监督燃香类产品检验站（江门）

### 本所各部门电话：

办公、财务：(0750) 3286155	3286157	标准资料：(0750) 3286153
质量投诉：(0750) 3286146	3286148	轻化室：(0750) 3286166
业务联系：(0750) 3286165	3286135	电子电器室：(0750) 3286160
客户服务：(0750) 3286150	3286149	机械建材室：(0750) 3286152
摩 检 室：(0750) 3286023	3286126	食 品 室：(0750) 3286162

网址：<http://www.jmm.com.cn>



公众号



防伪二维码



NO.E202503305071

广东省质量监督浆纸产品检验站  
检验报告

共 4 页第 1 页

样品名称 (型号、规格、商标、等级)	洁柔牌卫生纸  108×138mm/节 四层	生产日期	2025-01-13
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5079194
		样品受理号	5079194-1
受检单位	——	检验类别	委托检验
生产单位	江门中顺纸业有限公司	样品数量	2 提
委托单位	中顺洁柔纸业股份有限公司	抽样基数	——
抽样地点	——	抽(送)样日期	2025-03-24
来样方式/抽(送)样者	送样/余小凤	验讫日期	2025-04-02
检验依据	GB/T 24328.5-2009《卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定》。 GB/T 462-2023《纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定》。 GB/T 461.1-2002《纸和纸板毛细吸液高度的测定（克列姆法）》。 GB/T 24328.3-2020《卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定》。 GB/T 8942-2016《纸柔软度的测定》。 GB/T 451.1-2002《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》。 GB/T 7974-2013《纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）》。 GB/T 20810-2018《卫生纸（含卫生纸原纸）》； （其他检验依据见附注）		
判定依据	GB/T 20810-2018《卫生纸（含卫生纸原纸）》；		
检验结论	该样品共检22项，其中定量项目为实测结果，其余所检项目符合判定依据的要求（详见下页）。  		
备注	(1) 本次检验所检项目由委托方指定。 (2) 委托方声称：①生产日期；②生产单位；③规格。 (3) 标签标示：“质量等级：优等品”。		

批准：

李振球

李振球

审核：

陈颂伟

陈颂伟

主检：

李伟坤

李伟坤

地址：广东省江门市建设三路48号



防伪码：739f5edd363160eff0





NO.E202503305071

广东省质量监督浆纸产品检验站  
检验报告

共 4 页第 2 页

序号	检验项目		单位	标准要求 (卫生纸 优等品)	检验结果	单项 评价
1	定量		g/m <sup>2</sup>	—	14.4	—
2	D65 亮度		%	≤90.0	87.4	合格
3	横向吸液高度(成品层)		mm/100s	≥40	98(4层)	合格
4	抗张指数	纵向	N·m/g	≥4.50	5.60	合格
		横向		≥2.00	3.71	合格
5	柔软度 (成品层纵横平均)		mN	≤200	135(4层)	合格
6	洞眼		个/m <sup>2</sup>	总数: ≤6	0	合格
				2mm~5mm: ≤6	0	
				>5mm~8mm: ≤2	0	
				>8mm: 不应有	0	
7	尘埃度		个/m <sup>2</sup>	总数≤20	0	合格
				0.2mm <sup>2</sup> ~1.0mm <sup>2</sup> : ≤20	0	
				>1.0mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup> : ≤4	0	
				>2.0mm <sup>2</sup> : 不应有	0	
8	交货水分		%	≤10.0	4.6	合格
9	细菌菌落总数		CFU/g	≤600	<5	合格
10	大肠菌群		—	不得检出	未检出	合格
11	金黄色葡萄球菌		—	不得检出	未检出	合格
12	溶血性链球菌		—	不得检出	未检出	合格
13	短缺量		g/卷	≤8.1	0	合格
14	尺寸偏差	节距	mm	±5	+1	合格
		宽度		±3	-1	
15	偏斜度		mm	≤3	1	合格
16	球形耐破度(成品层)		N	≥1.50	3.59(4层)	合格
17	掉粉率		%	≤0.5	0	合格
18	可迁移性荧光物质		—	无	无	合格



NO.E202503305071

广东省质量监督浆纸产品检验站  
检验报告

共 4 页第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求 (卫生纸 优等品)	检验结果	单项评价
19	可分散性	—	合格	符合	合格
20	灰分	%	≤1.0 (原生木浆)	0.30	合格
21	外观	—	卫生纸打孔应均匀, 节与节之间容易撕开	符合	合格
			卫生纸可压花、印花或染色, 同批产品色泽应基本一致	符合	合格
			染色卫生纸应不易脱色	—	—
			卫生纸皱纹应均匀, 纸面应洁净, 不应有异味和异物, 不应有明显残缺、破损、硬质块、生草筋、浆团等纸病和杂质	符合	合格
22	销售包装标志	—	产品名称 (含卫生纸或卫生原纸字样)	符合	合格
			执行标准编号	符合	合格
			主要原料: 应标注“原生木浆 (纤维) 或原生非木 (草或竹或苇或蔗渣等) 浆 (纤维) 或原生混合浆 (纤维) 或回用浆 (纤维)”	符合	合格
			生产日期和保质期, 或生产批号和限用日期	符合	合格
			产品的规格: 卷筒卫生纸和盘式卫生纸应标注宽度、节距、层数, 平切纸和抽取式卫生纸应标注长和宽、层数; 卫生纸原纸应标注卷筒宽度	符合	合格
			产品的数量: 卷筒卫生纸和盘式卫生纸应标注卷重或节 (段) 数, 平切纸应标注包装质量或张数, 抽取式卫生纸应标注抽数, 卫生纸原纸应标注卷重	符合	合格
			产品质量等级和产品合格标志	符合	合格
			生产单位或责任单位名称、地址、联系方式	符合	合格
			卫生纸应标注“厕用”字样	符合	合格
			其它需要标注的事项	—	—
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	符合	合格			



NO.E202503305071

广东省质量监督浆纸产品检验站  
**检验报告**

共 4 页第 4 页

附注:

1. 试验地点(如与本报告地址不同): \_\_\_\_\_
2. 委托单位地址: 江门市新会区双水镇银洲湖纸业基地能源开发区 邮编: \_\_\_\_\_
3. 检验环境条件: 按标准要求
4. 抽样程序(如适用): \_\_\_\_\_
5. 样品特性及状态: 完好无异常
6. 偏离标准方法的说明(如适用): \_\_\_\_\_
7. 检验结果不确定度说明(如适用): \_\_\_\_\_
8. 分包项目及分包方(如适用): \_\_\_\_\_
9. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
10. 检验结果栏中“/”表示项目未进行检验, “—”表示该项目不适用。
11. 标签项目, 只核查标签标示内容的完整性, 检验结果不包括内容真实性的核实, 电子标签审核内容不包括字符高度等内容。
12. 接检验依据栏:

GB/T 1541-2013《纸和纸板 尘埃度的测定》;  
 GB/T 24328.7-2020《卫生纸及其制品 第7部分: 球形耐破度的测定》;  
 GB/T 742-2018《造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575°C和 900°C)》;

