



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1706

# 检验报告

## TEST REPORT



报告编号: E202501300874

样品受理号: 5077319-2

样品名称: 洁柔牌卫生纸

型号规格: (100×115)mm/节 二层

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01月21日



NO.E202501300874

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  (100×115)mm/节 二层	生产日期	2024-11-08
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5077319
		样品受理号	5077319-2
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	9 卷
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	2025-01-10
来样方式/抽(送)样者	送样/余小凤	验讫日期	2025-01-21
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：

谭煜亮

谭煜亮

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：1d1bba8df1aed63c0f





NO.E202501300874

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>	—	19.2	—	
2	D65 亮度	%	≤ 90.0	89.1	合格	
3	横向吸液高度(成品层)	mm/100s	≥ 40	80(2层)	合格	
4	抗张指数	N·m/g	纵向	≥ 4.50	8.33	合格
			横向	≥ 2.00	3.39	合格
5	柔软度 (成品层纵横平均)	mN	≤ 200	94(2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	6.2	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	≤ 15	0	合格	
14	尺寸偏差	mm	节距	± 5	-3	合格
			宽度	± 3	0	
15	偏斜度	mm	≤ 3	1	合格	
16	球形耐破度(成品层)	N	≥ 1.50	2.43(2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.E202501300874

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)	0.33	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, 或生产批号和限期使用日期	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.E202501300874

# 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: 中山市东升镇龙成路1号 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核查高度等内容。
12. 接收检验依据:

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℃和900℃)》;

