



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1706

检验报告

TEST REPORT



报告编号: E202504306035

样品受理号: 5079633

样品名称: 洁柔牌擦手纸

型号规格: 225×222mm/张 一层

委托单位: 中顺洁柔纸业股份有限公司



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15日



NO.E202504306035

广东省质量监督浆纸产品检验站
检验报告

共 5 页第 1 页

样品名称 (型号、规格、商标、等级)	洁柔牌擦手纸 225×222mm/张 一层 优等品	生产日期	2025-03-20
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5079633
		样品受理号	5079633
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	12 包
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	2025-04-07
来样方式/抽(送)样者	送样/余小凤	验讫日期	2025-04-15
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 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 24328.4-2020《卫生纸及其制品 第4部分：湿抗张强度的测定》。 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 24455-2022《擦手纸》； GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》。 (其他检验依据见附注)		
判定依据	GB/T 24455-2022《擦手纸》 JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》。 GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》。 GB 38598-2020《消毒产品标签说明书通用要求》		
检验结论	该样品共检 27 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；④质量等级。		

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：a1eecca7b0a19f47ddb





NO.E202504306035

广东省质量监督浆纸产品检验站

检验报告

共 5 页第 2 页

序号	检验项目		单位	标准要求 (优等品)	检验结果	单项评价
1	外观		—	擦手纸起皱后的皱纹应均匀,纸面应洁净,不应有明显的死褶、残缺、破损、沙子、硬质块、生浆团等纸病。	符合	合格
2	定量		g/m ²	—	34.2	—
3	D65 亮度		%	≤ 90.0	86.2	合格
4	吸水时间		s	≤ 15.0	12	合格
5	吸水能力		g/g	≥ 5.5	6.2	合格
6	横向抗张强度 (成品层)		N/m	≥ 200	383 (1层)	合格
7	纵向湿抗张强度 (成品层)		N/m	≥ 90.0	145 (1层)	合格
8	掉粉率		%	≤ 0.5	0	合格
9	洞眼	总数	个 / m ²	≤ 4	0	合格
		2mm ~ 5mm		≤ 4	0	
		> 5mm, ≤ 8mm		≤ 1	0	
		> 8mm		不应有	0	
10	尘埃度	总数	个 / m ²	≤ 50	0	合格
		0.2mm ² ~ 1.0mm ²		≤ 50	0	
		> 1.0 mm ² , ≤ 2.0mm ²		≤ 4	0	
		> 2.0mm ²		不应有	0	
11	灰分		%	≤ 1.0 原生木浆(纤维)擦手纸	0.41	合格
12	交货水分		%	≤ 10.0	5.9	合格
13	可迁移性荧光物质		—	无	无	合格
14	丙烯酰胺含量		mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格



NO.E202504306035

广东省质量监督浆纸产品检验站

检验报告

共 5 页第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求 (优等品)	检验结果	单项评价	
15	偏斜度	mm	≤ 3	1	合格	
16	尺寸偏差	mm	± 5	长度: -3 宽度: -1	合格	
17	细菌菌落总数	CFU/g	≤ 200	< 5	合格	
18	大肠菌群	—	不应检出	未检出	合格	
19	致病性化脓菌	铜绿假单胞菌	—	不应检出	未检出	合格
		金黄色葡萄球菌	—	不应检出	未检出	合格
		溶血性链球菌	—	不应检出	未检出	合格
20	真菌菌落总数	CFU/g	≤ 100	< 5	合格	
21	净含量	—	不应出现短缺量 (标注净含量 ≤ 50)	短缺量: 0 抽/包	合格	
			短缺量小于标注净含量 × 1%, 结果取整数, 如果出现小数, 就将该小数进位到下一紧邻的整数。 (标注净含量 > 50)			
22	标识	—	产品销售包装标识应包括	符合	合格	
			产品质量等级	符合		
			产品规格(尺寸、成品层数)	符合		
			产品合格标志	符合		



NO.E202504306035

广东省质量监督浆纸产品检验站

检验报告

共 5 页第 4 页

序号	检验项目	单位	标准要求 (GB 38598-2020)	检验结果	单项评价
23	消毒产品标签	—	产品名称	符合	合格
			净含量	符合	
			生产企业名称、地址、联系方式	符合	
			国产产品生产企业卫生许可证号	符合	
			进口产品原产国或地区名称	—	
			生产日期及有效期(湿巾、无消毒功能的隐形眼镜护理用品和其他卫生用品标注保质期)或生产批号及限期使用日期	符合	
			贮存条件(其他卫生用品必要时)	—	
			抗(抑)菌制剂还应标注有效成分及其含量、适用范围(用于阴部黏膜的应标注“不应用于性生活中对性病的预防”)	—	
			隐形眼镜护理用品还应标注主要有效成分及其含量(有消毒作用的)适用范围	—	
			湿巾还应标注产品规格、主要原料名称、执行标准编号	—	
卫生湿巾还应标注产品规格、主要原料名称、执行标准编号、卫生湿巾挤出液(有吸附作用得杀菌因子为生产用液)中得主要有效成分及其含量、杀灭微生物类别、使用范围	—				
其他卫生用品还应标准杀灭微生物类别[抗菌卫生巾(护垫、纸)]、印制微生物类别[抑菌卫生巾(护垫、纸)]、产品规格、主要原料名称、执行标准编号,消毒级产品还应标准“消毒级”字样、消毒方法和消毒日期	—				



NO.E202504306035

广东省质量监督浆纸产品检验站

检验报告

共 5 页第 5 页

序号	检验项目	单位	标准要求 (GB 15979-2002)	检验结果	单项评价	
24	细菌菌落总数	CFU/g	≤ 200	< 5	合格	
25	大肠菌群	—	不应检出	未检出	合格	
26	致病性化脓菌	铜绿假单胞菌	—	不应检出	未检出	合格
		金黄色葡萄球菌	—	不应检出	未检出	合格
		溶血性链球菌	—	不应检出	未检出	合格
27	真菌菌落总数	CFU/g	≤ 100	< 5	合格	

附注:

1. 试验地点(如与本报告地址不同): _____
2. 委托单位地址: 广东省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包括字符高度等内容。
12. 消毒产品标识项目不在 CNAS 认可范围内。
13. 接检验依据栏:

GB/T 1541-2013 《纸和纸板 尘埃度的测定》。

GB/T 451.1-2002 《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》。

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℃)》。

GB/T 24328.6-2020 《卫生纸及其制品第 6 部分: 吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法》

GB/T 37859-2019 《纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定》

JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》。

GB 38598-2020 《消毒产品标签说明书通用要求》

