



No: P23030529



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



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center



使用前，请扫码确认。

检验报告

防伪码：14457664



No: P23030529

样品信息	样品名称	洁柔牌纸面巾			商标	洁柔
	型号/规格/颜色	195mm×155mm/张 (3层)			等级	优等品
	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 20230324
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	2提	单号	ZY0123031042	来样方式	送样	
样品状况	完好	接样日期	2023-03-30	验讫日期	2023-04-12	
检验依据	见报告第二页。					
判定依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 Q/ZSJR 05-2019《全压花纸巾纸》					
检验结论	见检验结果。					
备注						



签发日期：2023年04月12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：

白静静

白静静



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: P23030529

检验依据	GB 15979-2002 《一次性使用卫生用品卫生标准》
	GB/T 24328.5-2009 《卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定》
	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 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 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 465.2-2008 《纸和纸板 浸水后抗张强度的测定》
	GB/T 8942-2016 《纸 柔软度的测定》
GB/T 462-2008 《纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定》	
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》	

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	外观	皱纹	—	应均匀细腻。	符合要求	合格
		纸病	—	应洁净，不应有明显的死褶、残缺、沙子、硬质块、生浆团等纸病。	符合要求	
			—	不应有明显掉粉、掉毛现象。	符合要求	
2	定量	g/m ²	—	14.2	—	GB/T 24328.5-2009
3	D65亮度	%	≤90.0	87.8	合格	GB/T 7974-2013
4	可迁移性荧光物质	—	无	符合要求	合格	—
5	灰分	%	≤1.0	0.41	合格	GB/T 742-2018
6	横向吸液高度	mm/100s	双层或多层≥40	51	合格	GB/T 461.1-2002
7	横向抗张指数	N·m/g	≥2.1	4.25	合格	GB/T 24328.3-2020
8	纵向湿抗张强度	N/m	≥14.0	29.6	合格	GB/T 465.2-2008
9	柔软度（纵横向平均）	mN	≤380	252	合格	GB/T 8942-2016
10	洞眼	总数	个/m ²	≤6	0	合格
		(2~5) mm	个/m ²	≤6	0	
		>5mm, ≤8mm	个/m ²	不应有	0	
		>8mm	个/m ²	不应有	0	
11	尘埃度	总数	个/m ²	≤20	0	合格
		(0.2~1.0) mm ²	个/m ²	≤20	0	



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

№: P23030529

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	尘埃度 > 1.0mm ² , ≤ 2.0mm ²	个/m ²	≤1	0	合格		
		> 2.0mm ²	个/m ²	不应有			0
12	交货水分	%	≤9.0	6.7	合格	GB/T 462-2008	
13	内装量偏差(短缺量)	抽	≤1	0	合格	——	
14	规格	尺寸偏差: 长	mm	±5	-1	合格	GB/T 451.1-2002
		尺寸偏差: 宽	mm	±5	-2		
		偏斜度	mm	≤3	0		
15	产品销售包装标识	—	产品名称(含“纸面巾纸/纸餐巾/纸手帕”字样)	符合要求	合格	——	
		—	产品标准编号	符合要求			
		—	产品主要原料	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(尺寸、层数)	符合要求			
		—	产品数量(片数或组数或抽数或张数)	符合要求			
		—	产品质量等级和产品合格标识	符合要求			
		—	生产单位或责任单位名称、地址、联系方式	符合要求			
—	其他需要标注的事项	符合要求					
16	细菌菌落总数	cfu/g	≤200	<20	合格	GB 15979-2002 (附录B2)	



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: P23030529

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
17	大肠菌群	—	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 (附录B3)
18	真菌菌落总数	cfu/g	≤100	<20	合格	GB 15979-2002 (附录B7)
19	致病性 化脓菌 (绿脓杆 菌、金 黄色葡 萄球 菌、溶 血性链 球菌)	—	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)

检验结果说明	<p>1. 检验地点: 松山湖本部。</p> <p>物理性能指标检验:</p> <p>1. 样品在湿度 (10~35) %RH, 温度低于40℃的环境下预处理24h。</p> <p>2. 试样检测前在温度 (23±1) °C, 湿度 (50±2) %RH的恒温恒湿室内, 平衡4小时。</p> <p>3. 测试环境温度22°C~24°C, 相对湿度48%RH~52%RH。</p> <p>4. 标注产品质量等级: 优等品; 主要原料: 100%原生木浆。</p> <p>5. 标准要求栏为优等品标准要求。</p> <p>6. 第1~15项按Q/ZSJR 05-2019标准检验, 第16~19项按GB 15979-2002标准检验。</p>
实验室地址	<p>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</p> <p>长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号</p> <p>石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼</p> <p>东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼</p> <p>新竹路分地点: 广东省东莞市松山湖新竹路4号12栋502室</p>



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: P23030529

注意事项

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）

以下空白