

防伪码：72537949



No: P240200020



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0468

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样品名称：洁柔牌纸面巾

型号规格：195mm×192mm/张（4层）

委托单位：中顺洁柔（云浮）纸业有限公司

检验类别：委托检验



使用前，请扫码确认。


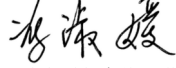
国家纸制品质量检验检测中心  
广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

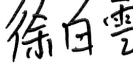
(电子版)

No: P240200020

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×192mm/张(4层)		等级	湿强型
	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 20240121 B2
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	16盒	单号	ZY0124021002	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2024-02-20	验讫日期	2024-03-04
检验依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB/T 20808-2022《纸巾》				
判定依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB/T 20808-2022《纸巾》				
检验结论	见检验结果。				
备注	  签发日期: 2024年03月04日				

批准:    
徐梅英(物理项目) 冯淑媛(微生物和化学项目)

审核:   
赵洁

编制:   
徐白雪

# 国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检验报告

№: P240200020

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	外观质量		—	纸巾应洁净, 皱纹应均匀。	符合要求	合格	GB/T 20808-2022 (7.23)
			—	不应有明显的死褶、残缺、破损、异物、硬质块、生浆团等纸病。	符合要求		
2	定量及定量偏差		g/m <sup>2</sup>	——	14.8	——	GB/T 24328.5-2009
3	D65亮度		%	≤90.0	87.7	合格	GB/T 7974-2013
4	可迁移性荧光物质		—	无	符合要求	合格	GB/T 20808-2022 (7.4)
5	灰分		%	原生木浆(纤维) ≤1.0	0.28	合格	GB/T 742-2018
6	横向吸液高度		mm/100s	双层或多层 ≥30	80	合格	GB/T 461.1-2002
7	横向抗张强度		N/m	多层 ≥90.0	295	合格	GB/T 24328.3-2020
8	纵向湿抗张强度	手动法	N/m	多层 ≥90.0	191	合格	GB/T 465.2-2008
9	柔软度(纵横向平均)		mN	——	不适用	——	GB/T 8942-2016
10	可分散性		—	——	不适用	——	GB/T 20808-2022 (附录A)
11	掉粉率		%	≤0.5	0.0	合格	GB/T 20808-2022 (附录B)
12	洞眼	总数	个/m <sup>2</sup>	≤40	0	合格	GB/T 20808-2022 (7.17)
		(2~5) mm	个/m <sup>2</sup>	≤40	0		
		>5mm~8mm	个/m <sup>2</sup>	≤2	0		
		>8mm	个/m <sup>2</sup>	不应有	0		
13	尘埃度	总数	个/m <sup>2</sup>	≤50	0	合格	GB/T 1541-2013
		(0.2~1.0) mm <sup>2</sup>	个/m <sup>2</sup>	≤50	0		
		>1.0mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup>	个/m <sup>2</sup>	≤4	0		
		>2.0mm <sup>2</sup>	个/m <sup>2</sup>	不应有	0		

# 国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检验报告

№: P240200020

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
14	脱色性能		—	——	不适用	—	GB/T 20808-2022 (附录D)
15	交货水分		%	≤9.0	7.4	合格	GB/T 462-2008
16	内装量短缺量		抽	≤1	0	合格	GB/T 20808-2022 (7.21)
17	尺寸偏差	长	mm	±5	-2	合格	GB/T 20808-2022 (7.22)
		宽	mm	±5	0		
18	产品销售包装标识		—	产品名称;	符合要求	合格	GB/T 20808-2022 (9.1)
			—	生产企业名称、地址、联系方式;	符合要求		
			—	生产日期及有效期(保质期)或生产批号及限期使用日期;	符合要求		
			—	执行标准编号;	符合要求		
			—	产品主要原料: 原生木浆(纤维)产品标注“原生木浆”;	符合要求		
			—	产品类型: 柔软型纸巾、湿强型纸巾、可分散型纸巾、保湿型纸巾, 普通型产品可不注明产品类型;	符合要求		
			—	产品等级(仅普通型标注);	不适用		
			—	产品规格(尺寸、层数);	符合要求		
			—	净含量(如片数、张数、抽数、组数);	符合要求		
			—	产品合格标志。	符合要求		
19	丙烯酰胺含量		mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.02)	合格	GB/T 37859-2019



# 国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检验报告

№: P240200020

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
20	重金属含量	砷	mg/kg	≤2.0	不适用	—— GB/T 20808-2022 (7.13)
		镉	mg/kg	≤5.0	不适用	
		汞	mg/kg	≤1.0	不适用	
		铅	mg/kg	≤10	不适用	
21	可分解致癌芳香胺染料含量	联苯胺	mg/kg	≤20	不适用	—— GB/T 20808-2022 (7.14)
		4-氯邻甲苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		2-萘胺	mg/kg	≤20	不适用	
		邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	≤20	不适用	
		对氯苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		2, 4-二氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	不适用	
		4, 4' -二氨基二苯甲烷	mg/kg	≤20	不适用	
		3, 3' -二氯联苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		3, 3' -二甲氧基联苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		3, 3' -二甲基联苯胺	mg/kg	≤20	不适用	



# 国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检验报告

№: P240200020

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
21	可分解致癌芳香胺染料含量	3, 3' - 二甲基-4, 4' - 二氨基二苯甲烷	mg/kg	≤20	不适用	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		4, 4' - 亚甲基-二-(2-氯苯胺)	mg/kg	≤20	不适用	
		4, 4' - 二氨基二苯醚	mg/kg	≤20	不适用	
		4, 4' - 二氨基二苯硫醚	mg/kg	≤20	不适用	
		邻甲苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		2, 4-二氨基甲苯	mg/kg	≤20	不适用	
		2, 4, 5-三甲基苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		邻氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	不适用	
		2, 4-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	不适用	
		2, 6-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	不适用	

# 国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检验报告

№: P240200020

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	
21	可分解致癌芳香胺染料含量	5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	≤20	不适用		
		4-氨基偶氮苯	mg/kg	≤20	不适用		
		4-氨基联苯	mg/kg	≤20	不适用		
22	甲醛含量	mg/kg	≤20	不适用	—	GB/T 20808-2022 (7.15)	
23	细菌菌落总数	cfu/g	≤200	<20	合格	GB 15979-2002 (附录B2)	
24	致病性化脓菌 (指绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	绿脓杆菌	—	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)
25	大肠菌群	—	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 (附录B3)	

# 国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检验报告

№: P240200020

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
26	真菌菌落总数	cfu/g	≤100	<20	合格	GB 15979-2002 (附录B7)

检验结果说明	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检验地点：松山湖本部。</li><li>2. 样品在湿度（10~35）%RH，温度低于40℃的环境下预处理24h。</li><li>3. 试样检测前在温度（23±1）℃，湿度（50±2）%RH的恒温恒湿室内，平衡4小时。</li><li>4. 测试环境温度22℃~24℃，相对湿度48%RH~52%RH。</li><li>5. 标准要求栏为湿强型标准要求。</li><li>6. 检验结果中的“不适用”表示该样品不需要检测此项目。</li><li>7. 取样面积（100mm×100mm）内无法避开压花部位，则该产品不必测试柔软度。</li><li>8. 第23~26项按GB 15979-2002标准检验，其他项目按GB/T 20808-2022标准检验。</li></ol>
实验室地址	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
注意事项	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>2. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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）。</li><li>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）</li></ol>

以下空白

# 温馨提示

报告真伪查询方法：请用手机微信“扫一扫”报告封面右下角二维码，进入“DQT报告查询系统”并按使用说明操作；或请登陆本中心官方网站 <https://www.gddqt.com/>，在网站首页右方或底部找到“查询报告”栏目，下拉选择“报告防伪查询”，输入待查询的检验报告编号和防伪码，点击提交即可查询。对已发出的电子版报告，委托方或相关方应通过扫描报告封面右下角二维码，查询获取报告的最新状态。

## 东莞质检中心简介

广东省东莞市质量监督检测中心（以下简称“东莞质检”）成立于1987年，已通过CMA实验室资质认定，获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，是国家科研创新和质量基础设施平台。东莞质检已建成半导体光源产品、信息技术设备、纸制品、模具产品、智能加工装备等五个国家质检中心，家具、服装、食品、毛织品、光电产品、信息传输线缆产品、文教体育用品、太阳能产品、塑料皮革、包装产品、珠宝首饰、电子信息配件、智能制造装备、生态家居产品、印刷制品等十五个省级检验站，服务能力基本覆盖了东莞市产业检测需求，得到社会各界的普遍认可。

多年来，东莞质检坚持以科学评定质量、以匠心坚守底线，带领着一支以科技领军人才为核心的高素质团队全天候捍卫产品质量安全，在企业和市场间传递信任，提升企业的质量竞争力，服务产业高质量发展，为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑，为品质生活保驾护航。

## DQT,放心的伙伴!



了解更多资讯，请关注我们

地址：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号  
Add:NO.2,Gongye South Road,Songshan Lake Sci-Tech  
Industrial Park,Dongguan,Guangdong,China.  
邮编/P.C.:523808  
总机/Tel:0769-23071111  
报告查询/Tel:0769-23071111-1103  
网址/Web:WWW.GDDQT.COM