



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14934

R14-02/b

№ 2025-0571

检验报告

样品名称 洁柔牌纸手帕

委托单位 中顺洁柔纸业股份有限公司

检验类别 委托检验

中轻（晋江）卫生用品研究有限公司

签发日期 2025年03月27日

地址：福建省晋江市洪山文创园奇峰电子商务园C栋
电话：0595-68582700/68582701

邮编：362200
E-mail: zqwp2018@126.com



中轻（晋江）卫生用品研究有限公司 检验报告

№ 2025-0571

共 5 页 第 1 页

委托单位	中顺洁柔纸业股份有限公司		
委托单位地址	广东省中山市东升镇龙成路 1 号		
样品名称	洁柔牌纸手帕	样品数量	72 包
规格型号	208mm×203mm/张（4 层）	商标	洁柔
生产日期/批号	批号：YF20250310	质量等级	----
生产单位	中顺洁柔（云浮）纸业有限公司	来样方式	寄样
条形码号	----	产品货号	----
样品状态	塑料袋包装，包装完好	到样日期	2025 年 03 月 17 日
检验项目	1.定量及定量偏差；2.可迁移性荧光物质；3.灰分；4.横向吸液高度；5.横向抗张强度；6.纵向湿抗张强度（手动法）；7.柔软度（纵横向平均）；8.丙烯酰胺含量；9.掉粉率；10.可分解致癌芳香胺染料；11.脱色性能；12.洞眼；13.尘埃度；14.交货水分；15.细菌菌落总数；16.大肠菌群；17.绿脓杆菌；18.金黄色葡萄球菌；19.溶血性链球菌；20.真菌菌落总数；21.内装量短缺量；22.尺寸偏差；23.外观质量；24.产品销售包装标识		
检验起止时间	2025 年 03 月 17 日~2025 年 03 月 26 日		
检验依据	GB/T 20808-2022、GB 15979-2002 及相关测试方法标准（详见第 2~5 页）		
判定依据	GB/T 20808-2022、GB 15979-2002		
环境条件	物理性能检验：温度(23.0±1.0)°C 相对湿度(50.0±2.0)%R.H.		
检验结论	本样品所检项目检验结果符合 GB/T 20808-2022、GB 15979-2002 要求。  (加盖检验检测专用章) 签发日期：2025 年 03 月 27 日		
备注	可分解致癌芳香胺染料、脱色性能测试部位为“印花部位”。		

批准：

沈臻煌

审核：

陈彦娣

编制：

柯欣招

说明：

- 1、报告无中轻（晋江）卫生用品研究有限公司检验检测专用章无效，复制报告未重新加盖中轻（晋江）卫生用品研究有限公司检验检测专用章无效。
- 2、报告涂改无效，报告无编制、审核、批准人签章无效。
- 3、对检验结果和判定的异议申诉须在报告收到之日起 15 日内提出，逾期不予受理。
- 4、检验报告中样品名称、委托单位名称及地址、生产单位名称、商标、质量等级、规格型号及生产日期均由委托单位提供，本公司不负责确认。
- 5、委托检验报告仅对到样负责。未经检验机构同意，不得用于不当宣传。
- 6、报告未骑缝盖章无效。

中轻（晋江）卫生用品研究有限公司 检验报告

№ 2025-0571

共 5 页 第 2 页

样品名称		洁柔牌纸手帕				
检验项目	单位	标准值 (湿强型)	实测值	判定	检验方法	
定量及定量偏差	g/m ²	16.0±1.0	16.3	合格	GB/T 20808-2022 中 7.2	
可迁移性荧光物质	---	无	无	合格	GB/T 20808-2022 中 7.4	
灰分[原生木浆(纤维)]	%	≤1.0	0.3	合格	GB/T 20808-2022 中 7.5	
横向吸液高度(四层)	mm/100s	≥30	70	合格	GB/T 20808-2022 中 7.6	
横向抗张强度(四层)	N/m	≥90.0	373	合格	GB/T 20808-2022 中 7.7	
纵向湿抗张强度(手动法/四层)	N/m	≥90.0	280	合格	GB/T 20808-2022 中 7.8	
柔软度(纵横向平均)	mN	≤240	153	合格	GB/T 20808-2022 中 7.9	
丙烯酰胺含量	mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限为 0.02mg/kg)	合格	GB/T 20808-2022 中 7.11	
掉粉率	%	≤0.5	0.0	合格	GB/T 20808-2022 中附录 B	
可分解致癌芳香胺染料	4-氨基联苯	mg/kg	≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)	合格	GB/T 20808-2022 中 7.14
	联苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4-氯-邻甲苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	2-萘胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	邻氨基偶氮甲苯			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	5-硝基-邻甲苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	对氯苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		

中轻（晋江）卫生用品研究有限公司 检验报告

№ 2025-0571

共 5 页 第 3 页

样品名称		洁柔牌纸手帕				
检验项目	单位	标准值 (湿强型)	实测值	判定	检验方法	
可分解致癌芳香胺染料	2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)	合格	GB/T 20808-2022 中 7.14
	4,4'-二氨基二苯甲烷			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	3,3'-二氯联苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	3,3'-二甲氧基联苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	3,3'-二甲基联苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	2-甲氧基-5-甲基苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4,4'-二氨基二苯醚			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4,4'-二氨基二苯硫醚			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	邻甲苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	2,4-二氨基甲苯			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	2,4,5-三甲基苯胺			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	邻氨基苯甲醚			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4-氨基偶氮苯			未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
2,4-二甲基苯胺	未检出 (测定低限为 5mg/kg)					
2,6-二甲基苯胺	未检出 (测定低限为 5mg/kg)					

中轻（晋江）卫生用品研究有限公司 检验报告

№ 2025-0571

共 5 页 第 4 页

样品名称		洁柔牌纸手帕				
检验项目	单位	标准值 (湿强型)	实测值	判定	检验方法	
脱色性能		----	无脱色	无脱色	合格	GB/T 20808-2022 中附录 D
洞眼	总数	个/m ²	≤40	0	合格	GB/T 20808-2022 中 7.17
	2mm~5mm		≤40	0		
	>5mm~8mm		≤2	0		
	>8mm		不应有	0		
尘埃度	总数	个/m ²	≤50	0	合格	GB/T 20808-2022 中 7.18
	0.2 mm ² ~1.0mm ²		≤50	0		
	>1.0mm ² ~2.0mm ²		≤4	0		
	>2.0mm ²		不应有	0		
交货水分		%	≤9.0	5.9	合格	GB/T 20808-2022 中 7.19
细菌菌落总数		CFU/g	≤200	<20	合格	GB 15979-2002 中附录 B
大肠菌群		----	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 中附录 B
致病菌 化脓菌	绿脓杆菌	----	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 中附录 B
	金黄色葡萄球菌		不得检出	未检出		
	溶血性链球菌		不得检出	未检出		
真菌菌落总数		CFU/g	≤100	<20	合格	GB 15979-2002 中附录 B
内装量短缺量		张	不允许出现 短缺量	0	合格	GB/T 20808-2022 中 7.21

中轻（晋江）卫生用品研究有限公司 检验报告

№ 2025-0571

共 5 页 第 5 页

样品名称		洁柔牌纸手帕				
检验项目		单位	标准值 (湿强型)	实测值	判定	检验方法
尺寸偏差	长度	mm	-5~5	1	合格	GB/T 20808-2022 中 7.22
	宽度			2		
外观质量		----	纸巾应洁净，皱纹应均匀，不应有明显的死褶、残缺、破损、沙子、硬质块、生浆团等纸病。	纸巾洁净，皱纹均匀，无明显的死褶、无残缺、无破损、无异物、无硬质块、无生浆团。	合格	GB/T 20808-2022 中 7.23
产品销售包装标识*	产品标准编号		应具有标识	具有标识	合格	GB/T 20808-2022 中 9.1
	产品主要原料： 原生木浆(纤维)产品标注“原生木浆”，原生非木浆(纤维)产品标注“原生草浆”或“原生竹浆”或“原生蔗渣浆”等，原生混合浆产品标注“原生木浆、原生竹浆(或原生草浆)”等；		应具有标识	具有标识		
	产品等级(仅普通型标注)		应具有标识	具有标识		
	产品规格(尺寸、层数)		应具有标识	具有标识		
	净含量(如片数、张数、抽数、组数)		应具有标识	具有标识		
	产品合格标志		应具有标识	具有标识		



注：*项目未取得 CNAS 认可，检验结果不包括核查真实性。