



210020349101



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0656

R62/c

№ 2023100513

# 检 验 报 告



样品名称

舒洁纸巾（纸手帕）

委托单位

金佰利（中国）有限公司

检验类别

委托检验

中轻纸品检验认证有限公司

国家纸张质量检验检测中心

签发日期 2023 年 11 月 01 日

地 址：北京市朝阳区望京启阳路 4 号中轻大厦 3 层 306 室

电 话：010-64778139 64778116

E-mail: tc8139@126.com

邮 编：100102

传 真：010-64778114

网 址：www.sicp.net.cn

中轻纸品检验认证有限公司  
国家纸张质量检验检测中心  
检 验 报 告

№2023100513

共 4 页 第 1 页

委托单位	金佰利（中国）有限公司		
委托单位地址	上海市黄浦区淡水路 299 号 12 楼		
样品名称	舒洁纸巾（纸手帕）		
规格型号	210mm×205mm（3层）10包×9张/包	商 标	舒洁
生产日期/批号	20231013	质量等级	合格品
生产单位	上海东冠纸业有限公司	来样方式	寄样
样品状态	包装完好	到样日期	2023年10月19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；7.柔软度；8.丙烯酰胺含量；9.掉粉率；10.可分解致癌芳香胺染料含量；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.致病性化脓菌；18.真菌菌落总数；19.内装量短缺量；20.尺寸偏差；21.外观质量。		
检验起止时间	2023年10月19日~2023年10月26日		
检验依据	GB/T 20808-2022、GB 15979-2002 及相关测试方法标准（详见数据页）		
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）℃ 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：2023年10月01日 检验检测专用章 101020424457		
备注	----		

批准:

左建波

审核:

吴东东

编制:

王瑶

说明:

- 1、报告无中轻纸品检验认证有限公司检验检测专用章无效，复制报告未重新加盖中轻纸品检验认证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、委托检验报告仅对收到的样品负责。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。

**中轻纸品检验认证有限公司**  
**国家纸张质量检验检测中心**  
**检 验 报 告**

No2023100513

共 4 页 第 2 页

检验项目		单位	标准值	实测值	判定	检验方法
定量及 定量偏差	定量	g/m <sup>2</sup>	14.0	14.7	合格	GB/T 24328.5-2009
	定量偏差		±1.0	0.7		
可迁移性荧光物质		---	无	无	合格	GB/T 20808-2022 中 7.4
灰分 [575℃、原生木浆(纤维)]		%	≤1.0	0.4	合格	GB/T 742-2018
横向吸液高度(3层)		mm/100s	≥30	77	合格	GB/T 461.1-2002
横向抗张强度(3层)		N/m	≥70.0	157	合格	GB/T 20808-2022 中 7.7
纵向湿抗张强度(手动法) (3层)		N/m	≥30.0	97.7	合格	GB/T 20808-2022 中 7.8
柔软度(纵横向平均) (3层)		mN	≤280	67	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 37859-2019
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 含量	4-氨基联苯	mg/kg	≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)	合格	GB/T 17592-2011
	联苯胺		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4-氯邻甲苯胺		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	2-萘胺		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	邻氨基偶氮甲苯		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	5-硝基-邻甲苯胺		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	对氯苯胺		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	2,4-二氨基苯甲醚		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
	4,4'-二氨基二苯 甲烷		≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)		
3,3'-二氯联苯胺	≤20	未检出 (测定低限为 5mg/kg)				



中轻纸品检验认证有限公司  
国家纸张质量检验检测中心  
**检 验 报 告**

№2023100513

共 4 页 第 3 页

检验项目	单位	标准值	实测值	判定	检验方法	
可分 解致 癌芳 香胺 染料 含量	mg/kg	3,3'-二甲氧基联苯胺	未检出 (测定低限为 5mg/kg)	合格	GB/T 17592-2011	
		3,3'-二甲基联苯胺	未检出 (测定低限为 5mg/kg)			
		3,3'-三甲基-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)					
脱色性能	----	无脱色	无脱色	合格	GB/T 20808-2022 中附录 D	
洞眼	个/m <sup>2</sup>	总数	≤40	0	合格	GB/T 20808-2022 中 7.17
		2mm~5mm	≤40	0		
		>5mm~8mm	≤2	0		
		>8mm	不应有	0		



**中轻纸品检验认证有限公司**  
**国家纸张质量检验检测中心**  
**检 验 报 告**

№2023100513

共 4 页 第 4 页

检验项目		单位	标准值	实测值	判定	检验方法
尘埃度	总数	个/m <sup>2</sup>	≤50	0	合格	GB/T 20808-2022 中 7.18
	0.2mm <sup>2</sup> ~1.0mm <sup>2</sup>		≤50	0		
	>1.0mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup>		≤4	0		
	>2.0mm <sup>2</sup>		不应有	0		
交货水分		%	≤9.0	4.5	合格	GB/T 462-2008
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	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	不应出现短缺量	0	合格	GB/T 20808-2022 中 7.21
尺寸偏差	宽度	mm	±5	1	合格	GB/T 20808-2022 中 7.22
	长度		±5	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、异物、硬质块、生浆团等纸病。	纸巾洁净，皱纹均匀，无明显的死褶、残缺、破损、异物、硬质块、生浆团等纸病。	合格	GB/T 20808-2022 中 7.23
备注： 1、依据 GB/T 20808-2022 中原生木浆（纤维）普通型（合格品）判定； 2、产品为印花染色、非标称适用人群为“婴儿”“婴童”“婴幼儿”“儿童”的纸巾，不考核 D65 亮度、重金属含量、甲醛含量。						

