



210020349101



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0656

R62/c

No. 2024011115

# 检验报告



样品名称

自由点®舒睡 360 放肆翻卫生巾

委托单位

重庆百亚卫生用品股份有限公司

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 2024 年 01 月 31 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

No2024011115

共 2 页 第 1 页

委托单位	重庆百亚卫生用品股份有限公司		
委托单位地址	重庆市巴南区麻柳沿江开发区百亚国际产业园		
样品名称	自由点®舒睡 360 放肆翻卫生巾		
规格型号	360mm	商 标	自由点
生产日期/批号	20231231A321	质量等级	----
生产单位	重庆百亚卫生用品股份有限公司	来样方式	寄样
样品状态	袋装卫生巾, 包装完好	到样日期	2024年01月23日
检验项目	1.全长偏差; 2.条质量偏差; 3.吸水倍率; 4.吸收速度; 5.pH; 6.甲醛含量; 7.可迁移性荧光物质; 8.交货水分; 9.背胶剥离强度; 10.细菌菌落总数; 11.大肠菌群; 12.致病性化脓菌; 13.真菌菌落总数。		
检验起止时间	2024年01月24日 ~ 2024年01月31日		
检验依据	GB/T 8939-2018、GB 15979-2002		
判定依据	GB/T 8939-2018、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 8939-2018、GB 15979-2002 要求。 (加盖检验检测专用章) 签发日期: 2024年01月31日 检验检测专用章 101020424457		
备注	----		

批准:

李峰

审核:

曹沅

编制:

陈杰

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**

№2024011115

共 2 页 第 2 页

检验项目		单位	标准值	实测值	判定	检验方法
全长偏差		%	±4	-1	合格	GB/T 8939-2018 中 4.2
条质量偏差	上偏差	%	±12	+1	合格	GB/T 8939-2018 中 4.3
	下偏差			-1		
吸水倍率		倍	≥7.0	24.7	合格	GB/T 8939-2018 中 4.4
吸收速度		s	≤60	11	合格	GB/T 8939-2018 中附录 A
pH		----	4.0~9.0	6.0	合格	GB/T 8939-2018 中附录 C
甲醛含量		mg/kg	≤75	未检出 (检出限为 10mg/kg)	合格	GB/T 8939-2018 中 4.8
可迁移性荧光物质		---	合格	合格	合格	GB/T 8939-2018 中附录 D
交货水分		%	≤10.0	5.4	合格	GB/T 8939-2018 中 4.7
背胶剥离强度		mN	100~800	371	合格	GB/T 8939-2018 中附录 E
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
备注：依据 GB/T 8939-2018 中卫生巾判定。						

