



22 20 00 10 0236

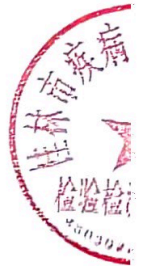


检测
CNAS L3998

桂林市疾病预防控制中心
Guilin Center for Disease Control and Prevention

检验/检测报告

TEST REPORT



样品受理编号： 24GD0123

Sample Serial No

样品名称： 淘淘酷极光羽挚纸尿裤L码52片

Sample Name

委托单位： 桂林洁伶工业有限公司

Entrusting party

检验/检测单位章：

Signature

报告日期： 2024年6月18日

Date Reported



说 明

- 1、本中心是桂林市人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了中国合格评定国家认可委员会的实验室认可，证书编号为：CNAS L3998；通过了广西壮族自治区质量技术监督局的检验检测机构资质认定，证书编号为：22 20 00 10 0236。
- 2、中心的抽样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全或未盖本中心红色“桂林市疾病预防控制中心检验检测专用章”无效。
- 4、本检验/检测报告仅对本次受理样品负责。
- 5、受（送）检单位对本检验/检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期短及微生物检验项目不做复检。
- 6、未经本单位书面批准不得部分复制本检测报告。本检验/检测报告及本检验检测机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址： 桂林市四会路 7 号

邮 政 编 码： 541001

电 话： 0773—2825645

样品受理电话： 0773—2831636

质量投诉电话： 0773—2823202

受控编号： GLCDC-BG-B41

桂林市疾病预防控制中心
检验/检测结果评价报告

样品受理编号:	24GD0123		
样品名称:	淘淘酷极光羽挚纸尿裤 L 码 52 片	样品自编号:	24GD0123
样品商标:	淘淘酷	样品数量:	3 包
委托单位:	桂林洁伶工业有限公司	生产日期/批号:	20240522
委托单位地址:	桂林国家高新开发区英才科技园创业三道十一号	检验类别:	委托检验
生产单位:	桂林洁伶工业有限公司	受理人:	王敏

一、评价依据

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

二、评价结果

一次性使用卫生用品样品 1 份, 根据本次检验报告显示, 所检测项目结果均符合 GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准的要求。

(以下空白)

1
2
3
4
5

评价人: 王敏

2024 年 6 月 18 日

复核人: 李丽玲

2024 年 6 月 18 日

签发人: 魏建伟

2024 年 6 月 18 日

桂林市疾病预防控制中心
检验/检测报告

样品受理编号: 24GD0123 检验日期: 2024年5月27日
检验完成日期: 2024年6月17日

样品名称: 淘淘酷极光羽挚纸尿裤 L 码 52片 委托单位: 桂林洁伶工业有限公司
样品包装: 塑料袋包装 检验类别: 委托检验
送检数量: 2包 规格: 52片
生产日期/批号: 20240522 生产单位: 桂林洁伶工业有限公司
样品商标: 淘淘酷 采样地点: /
送样日期: 20240527 送检人: 杨代艳

一、检验方法及说明

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准附录 B2 细菌菌落总数与初始污染菌检测方法

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准附录 B3 大肠菌群检测方法

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准附录 B4 绿脓杆菌检测方法

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准附录 B5 金黄色葡萄球菌检测方法

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准附录 B6 溶血性链球菌检测方法

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准附录 B7 真菌菌落总数检测方法

二、检验项目和检验结果

样品自编号	24GD0123	标准值
样品名称	淘淘酷极光羽挚纸尿裤 L 码 / 52片	
大肠菌群	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	未检出	不得检出
绿脓杆菌	未检出	不得检出
溶血性链球菌	未检出	不得检出
细菌菌落总数 (cfu/g)	<20	≤200
真菌菌落总数 (cfu/g)	<20	≤100

(以下空白)



检验人: 蒋建萍

复核人: 王瑞文

签发人: 黄辉

2024年6月5日

2024年6月5日

2024年6月17日

受控编号: GLCDC-BG-B41

第4页 共4页