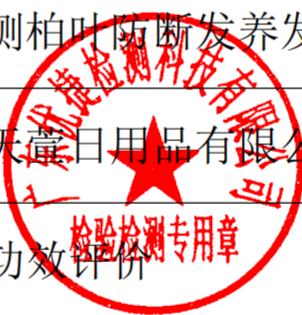




广东优捷检测科技有限公司  
【功效与安全测评研究中心】  
检测 报 告

报告编号	YJ-R-GX202602-0198
样品名称	芦氧侧柏叶防断发养发皂
委托单位	广州天壹日用品有限公司
检测项目	去屑功效评价



2026年02月10日

# 检测报告

样品名称	芦氧侧柏叶防断发养发皂	生产日期/ 批号	Y260203A
商 标	芦氧	保质期/ 限期使用日期	20290202
规格/等级	120g/盒	样品数量	6盒
颜色和物态	绿色皂体	检测类别	委托检测
委托单位	广州天萱日用品有限公司	来样方式	送检
委托单位地址	广州市从化区城郊街城郊美都路123号5栋 201、6栋201(一址多照)	抽(送)样日期	2026年02月04日
生产单位	广州天萱日用品有限公司	检测开始时间	2026年02月04日
生产单位地址	广州市从化区城郊街城郊美都路123号5栋 201、6栋201(一址多照)	检测完成日期	2026年02月10日
检测项目	化妆品去屑功效评价		
检测依据	化妆品去屑功效评价作业指导书(GDYJJC-SOP-03-GX007)		
检测结论	依委托方要求检测, 结果如下:  试验样品组的马拉色菌抑菌环直径优于(大于)空白对照组, 且抑菌环直径 $\geq 10\text{mm}$ , 说明试验样品具有去屑功效。  批准人:  签发日期: 2026年02月15日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效		
备 注	—		

检验检测



# 去屑功效检测结果

## 1、试验目的和原理

去屑释义为有助于减缓头屑的产生;有助于减少附着于头皮、头发的头屑。马拉色菌在头皮上的大量繁殖引起头皮角质层的过度增生,从而促使角质层细胞以白色或灰色鳞屑的形式异常脱落。本试验通过一种以马拉色菌为指示菌,测试试验样品组与空白对照组的马拉色菌抑菌环直径,如试验样品组的抑菌环直径优于(大于)空白对照组,且抑菌环直径 $\geq 10\text{mm}$ ,则认为试验样品具有去屑功效。

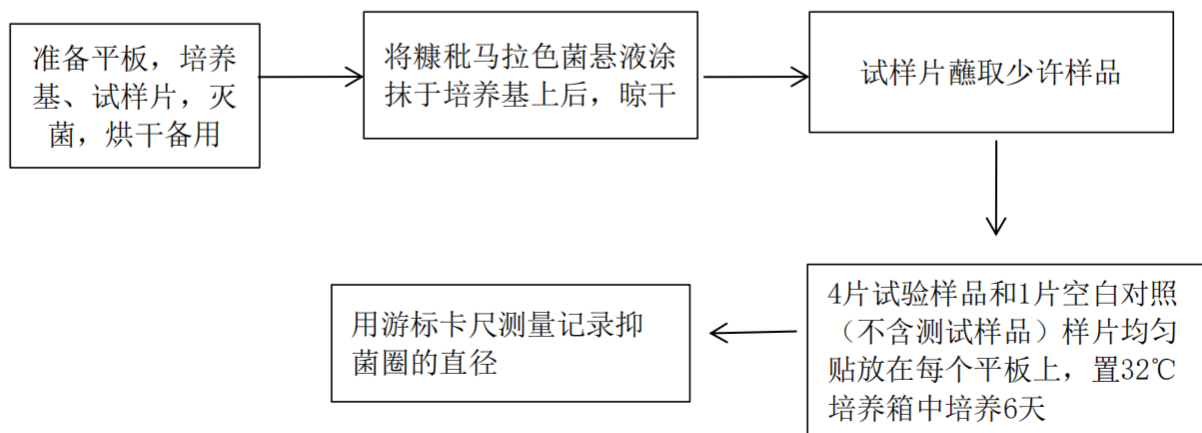
## 2、试验方法相关性

本方法为体外法,适用宣称去屑功效化妆品。一般认为头皮屑的形成是因为头皮的真皮细胞分裂加快,从而导致头皮表皮层的加速脱落。微生物特别是糠秕马拉色菌的感染被认为是导致真皮细胞分裂加快的主要原因。综合文献资料,研究表明,抑菌环试验方法得出的去屑检测结果与实际使用和临床试验基本相同,具有较好的相关性。

## 3、试验指标

试验指标	判定标准
抑菌环直径	试验样品组的马拉色菌抑菌环直径优于(大于)空白对照组,且抑菌环直径 $\geq 10\text{mm}$ ,说明试验样品具有去屑功效。

## 4、试验方法

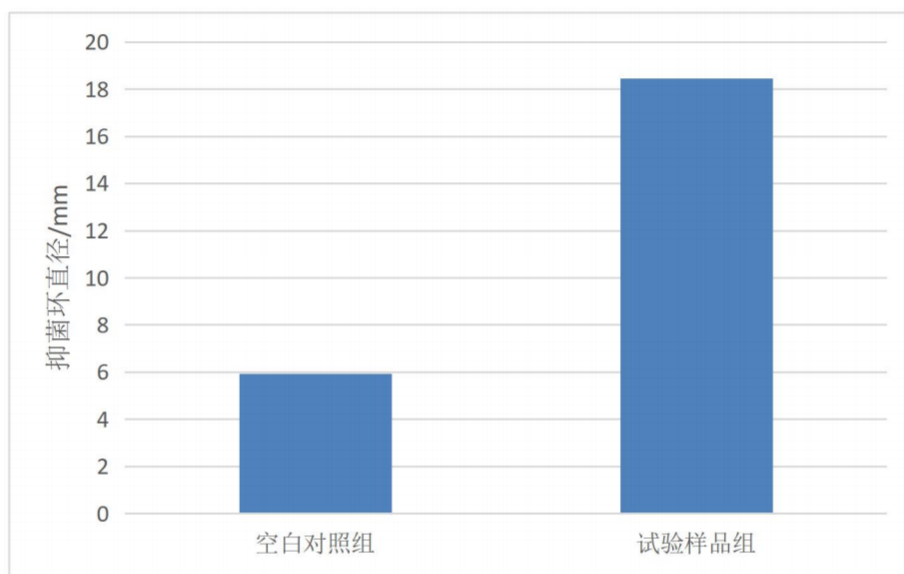


(接下页)

## 5、试验结果

马拉色菌抑菌环试验结果

测试项目	空白对照组	试验样品组
抑菌环直径 (mm)	5.93	18.44



## 6、结论

试验样品组的马拉色菌抑菌环直径优于（大于）空白对照组，且抑菌环直径 $\geq 10\text{mm}$ ，说明试验样品具有去屑功效。

## 7、参考文献

[1] 何方,王坦,贾泽宝,洪晓鹏,彭谨.洗发露去屑效果检测评价方法的建立及应用研究[J].日用化学科学,2009(11):43-45+47.

[2] 叶张章,王然,谢小元,龚子鉴,赖维.去头屑化妆品的功效评价方法[J].岭南皮肤性病科杂志,2009,16(05): 336-339.

[3] 韦诗雨,杜一杰,李丽,马来记,董银卯.头皮屑发生机理及头皮生物化学变化研究进展[J].日用化学工业,2017,47(12):713-718.

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 声 明

- 1、报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 3、样品信息由委托方提供，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4、不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5、委托方若对检测结果有异议，请于收到报告之日起7个工作日内书面提出，逾期不予受理。
- 6、本公司对出具的检测数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密。
- 7、未加盖CMA标识的报告，仅用作科研、教学、内部质量控制用途。

联系地址：广州市白云区广花二路26号

联系电话：4008123157

