

广东中创检测科技有限公司

功效检测报告

报告编号: GDZC-BJ-202507518-1

样品名称: HUNMUI 韩伦美羽舒缓去屑洗发露

委托单位: 广州昕雅生物科技有限公司

功效项目: 化妆品去屑功效

报告日期: 2025年03月29日

检测地址: 广州市白云区嘉禾街长湴十五亩工业路2号9栋303房
咨询电话: 4008 398 358

广东中创检测科技有限公司
功效检测报告

报告编号：GDZC-BJ-202507518-1

样品名称	HUNMUI韩伦美羽舒缓去屑洗发露	样品编号	GDZC202507518
委托单位	广州昕雅生物科技有限公司	商标	HUNMUI韩伦美羽
生产单位	广州昕雅生物科技有限公司	生产日期/ 生产批号	2025/03/21
生产单位地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一 第3层	保质期/限期 使用日期	2028/03/20
样品数量	6瓶	检测类型	委托检测
规格/型号	300ml/瓶	来样方式	送样
颜色和物态	黄色粘稠液体	收样日期	2025/03/22
检验项目	抑菌环直径		
试验起止日期	自2025年03月22日至2025年03月29日，共计7日		
试验依据	实验室方法（化妆品去屑功效评价-马拉色菌抑制试验）		
试验结论	<p>经检验，该试验样品对糠秕马拉色菌（ATCC 44344）的抑菌环直径大于 7mm，说明试验样品具有去屑功效。</p> <p>签发人：郑南荣 签发日期：2025年03月29日 (此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”，本报告无效)</p>		
备注	——		

声 明：

1. 本公司保证检测的公正性、科学性和准确性，对检测的数据负责；并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本检测报告无报告签发人签字、无检验检测专用章及无报告骑缝章均视作无效。
3. 对本检测报告若有疑问，请于报告签发之日起15日内向本公司提出。
4. 本检测报告中的检测数据仅对本次来样负责，样品由客户提供，本公司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。
5. 未经本公司批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。
6. 未加盖CMA章的检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

广东中创检测科技有限公司

功效检测结果

报告编号: GDZC-BJ-202507518-1

1 试验目的和原理

近年研究发现,糠秕马拉色菌(Malassezia furfur)在头皮上大量繁殖会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,这种鳞屑即为头皮屑,马拉色菌的大量繁殖作为造成头皮屑的重要因素之一。

本实验进行抑菌环测试,观察去屑类洗发用品对脂溢性皮炎皮损表面常见菌马拉色菌的体外抑菌活性。以间接评价发用产品的去屑功效。

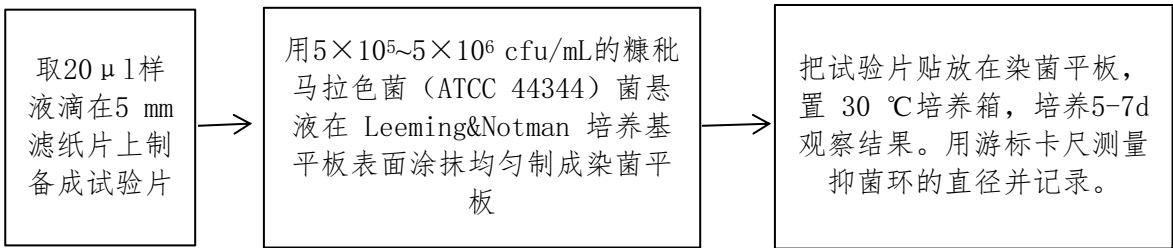
本试验方法为体外法,适用于由马拉色菌形成的头皮屑的去屑效果的评价,试验样品对其他因素形成的头皮屑的去屑效果评价不适用此方法。

2 试验指标

表 1 试验指标及判定标准

试验指标	判定标准
抑菌环直径	若样品对糠秕马拉色菌的抑菌环直径大于 7mm 者,产品具有去屑功效;若样品对糠秕马拉色菌的抑菌环直径小于或等于 7mm 者,产品无去屑功效

3 试验方法



4 试验结果

表 2 抑菌环直径试验结果表

试验样品名称	单位	①	②	③	④
HUNMUI韩伦美羽舒缓去屑洗发露	mm	10.87	11.06	10.94	11.13

广东中创检测科技有限公司

功效检测结果

报告编号: GDZC-BJ-202507518-1

5 试验结论

经检验,该试验样品对糠秕马拉色菌(ATCC 44344)的抑菌环直径均大于 7mm,显示试验样品具有去屑功效。

6 参考文献

1. 卫生部 2002 年版《消毒技术规范》-2.1.8.2 抑菌环试验
2. 张红燕,王鹏,郭若曦,成鲁越,张蕾,发用化妆品功效人体评价试验方法[J]日用化学用品科学,2021,44(12):50-53.
3. 廖浩华,李华真,林盛杰,洗发产品去屑效果的评价[J].广东化工,2020(09):41-42.

报告结束

