



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14826



扫一扫，验真伪

广东微化检验科技有限公司

检测报告
检验检测专用章

报告编号: MC-202605198B

检测类别: 委托检测

样品名称: 芦氧侧柏叶防断发养发皂

委托单位: 广州天萱日用品有限公司

生产单位: 广州天萱日用品有限公司

检测报告

报告编号：MC-202605198B

样品名称	芦氧侧柏叶防断发养发皂	样品商标	芦氧
样品型号/规格	120g/盒	样品数量	4盒
生产日期或批号	Y260203A	保质期或限期使用日期	20290202
检测类别	委托检测	颜色物态	绿色+白色块状
收样日期	2026年02月09日	检测日期	2026年02月09日- 2026年02月25日
委托单位	广州天萱日用品有限公司		
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)		
生产单位	广州天萱日用品有限公司		
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)		
检测地点	广州市黄埔区斗塘路1号A2栋1505房		
检验依据	Q/GZTX 001-2025 洗发皂、护发皂 GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB 5009.3-2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定 JJF 1070-2023 定量包装商品净含量计量检验规则 化妆品安全技术规范(2015年版)		
检验项目	依据委托人的要求,对其提供的样品进行pH(25℃),菌落总数,霉菌和酵母菌总数,耐热大肠菌群,金黄色葡萄球菌,铜绿假单胞菌,汞,铅,砷,镉,甲醇,净含量项目的检验。		
检验结论	样品经检验,所检验项目的结果均符合标准要求。 <div style="text-align: right;">  此处及骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效 </div>		
备注			
编制人	项琳	签名: 项琳	2026年02月25日
审核人	林苑萍	签名: 林苑萍	2026年02月25日
批准人	刘桂浩	签名: 刘桂浩	2026年02月25日

1、检验结果

芦氧侧柏叶防断发养发皂

序号	检测项目	检测标准	标准要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	≤1000CFU/g	<10CFU/g	符合
2	霉菌和酵母菌总数		≤100CFU/g	<10CFU/g	符合
3	耐热大肠菌群		不得检出	未检出	符合
4	金黄色葡萄球菌		不得检出	未检出	符合
5	铜绿假单胞菌		不得检出	未检出	符合
6	pH（25℃）	GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定	洗发皂：4.0-11.0	5.8	符合
7	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	≤1mg/kg	检出，<0.0033 （定量浓度 0.0033）mg/kg	符合
8	铅		≤10mg/kg	0.31mg/kg	符合
9	砷		≤2mg/kg	0.032mg/kg	符合
10	镉		≤5mg/kg	检出，<0.0033 （定量浓度 0.0033）mg/kg	符合
11	甲醇		≤2000mg/kg	<25mg/kg	符合

2、净含量

样品序号	检验标准	净含量 g	净含量 平均值 g	标注净含 量 g	允许短缺 量 g
MC-202605198-1	JJF 1070-2023 定 量包装商品净含量 计量检验规则	119.744	119.7	120	5.4
MC-202605198-2		119.683			

备注：方法检出限

检验项目	汞	铅	砷	镉	甲醇
方法检出限	0.001 mg/kg	0.03 mg/kg	0.001 mg/kg	0.001 mg/kg	25 mg/kg

—报告结束—



报告说明

1. 报告封面、检验结论位置、骑缝位置无红色“广东微化检验科技有限公司检验检测专用章”的，报告无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效，报告涂改增删无效。
3. 未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）报告。
4. 委托检验检测报告，结果仅证明送检样品所检项目的符合情况；委托检验的样品及委托方信息均由委托方提供，本公司不对其真实性和完整性负责。
5. 委托方若对报告有异议，应于报告发出之日起十五日内向本公司书面提出，逾期将视为承认本报告。
6. 报告中标“*”项目为未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果不具社会证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制用。

