



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20230411

湖南药大检测技术有限公司 检验报告

检 验 受 理 编 号	GT04112024434115
样 品 中 文 名 称	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳
样 品 外 文 名 称	/
送 检 单 位	广州市逸美化妆品科技有限公司



2024 年 09 月 30 日

声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路 869 号东科技园 8、9 栋 302、401、402 室

检验地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路 869 号东科技园 8、9 栋 302、401、402 室

邮政编码：410000

联系电话：0731-85596659

湖南药大检测技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 1 页 共 10 页

样品中文名称	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳	样品数量及规格	12 瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YQ2024/08/21
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2027/08/20
受理日期	2024.08.24	检验完成日期	2024.09.27
检验项目	化妆品安全性评价		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州市逸美化妆品科技有限公司		
地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺 (仅限办公)		
生产企业	广州市煜祺化妆品有限公司		
地址	广州市白云区太和镇夏良路 344 号三楼 (自主申报)		
境内责任人	/		
地址	/		

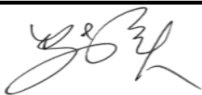
结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对送检样品进行安全性检验,结果如下:

- (一)微生物检验: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、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。
- (二)理化检验:汞、铅、砷、镉、二噁烷均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求,所检样品 pH 值为 6.58。
- (三)毒理学试验:
- 多次皮肤刺激性试验结果:无刺激性。
 - 皮肤变态反应试验结果:无变态反应。
 - 皮肤光毒性试验结果:无皮肤光毒性。

(本页以下空白)

授权签字人



2024 年 09 月 30 日



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 2 页 共 10 页

样品中文名称	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳	样品数量及规格	12 瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YQ2024/08/21
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2027/08/20
受理日期	2024.08.24	检验完成日期	2024.08.31
检验项目	微生物检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州市逸美化妆品科技有限公司		
地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺 (仅限办公)		
生产企业	广州市煜祺化妆品有限公司		
地址	广州市白云区太和镇夏良路 344 号三楼 (自主申报)		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果

微生物检验结果

检验项目	单位	检验结果	限值
菌落总数	CFU/g	< 10	≤ 1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	< 10	≤ 100
耐热大肠菌群	/g	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/g	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/g	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人



2024 年 09 月 30 日



检验检测专用章

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 3 页 共 10 页

样品中文名称	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳	样品数量及规格	12 瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YQ2024/08/21
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2027/08/20
受理日期	2024.08.24	检验完成日期	2024.08.31
检验项目	理化检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州市逸美化妆品科技有限公司		
地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺 (仅限办公)		
生产企业	广州市煜祺化妆品有限公司		
地址	广州市白云区太和镇夏良路 344 号三楼 (自主申报)		
境内责任人	/		
地址	/		

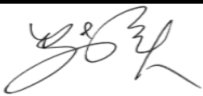
检验结果

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
汞	mg/kg	<0.002	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1
铅	mg/kg	<1.5	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤10
砷	mg/kg	<0.01	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2
镉	mg/kg	<0.18	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30
pH 值	/	6.58	第四章理化检验方法 1.1 稀释法	/	/

(本页以下空白)

授权签字人



2024 年 09 月 30 日



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 4 页 共 10 页

样品中文名称	QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳	样品数量及规格	12 瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YQ2024/08/21
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2027/08/20
受理日期	2024.08.24	检验完成日期	2024.09.27
检验项目	毒理检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州市逸美化妆品科技有限公司		
地址	广州市白云区石夏路 182、184、186 号 308-4 铺 (仅限办公)		
生产企业	广州市煜祺化妆品有限公司		
地址	广州市白云区太和镇夏良路 344 号三楼 (自主申报)		
境内责任人	/		
地址	/		

毒理学试验检验结果:

- 多次皮肤刺激性试验: 无刺激性。
- 皮肤变态反应试验: 无变态反应。
- 皮肤光毒性试验: 无皮肤光毒性。

(本页以下空白)

授权签字人



2024 年 09 月 30 日



湖南药大检测技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 5 页 共 10 页

样品中文名称 QINGLIYA 倾丽雅美白 检验开始日期 2024.08.25

香氛身体乳

检验项目 多次皮肤刺激性试验 检验完成日期 2024.09.08

一、材料和方法

1. 样品信息

受试物: QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳; 性状: 白色乳状; 配制方法: 原样, 直接使用。

2. 实验动物和饲养环境:

2.1 实验动物: 健康成年新西兰兔, 级别: 普通级; 数量: 4 只; 性别: 雌性; 体重 2.0kg ~ 3.0kg;

动物来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 实验动物生产许可证号 SCXK(湘)2019-0015, 质量合格证号 No. 430726241100315653。

2.2 饲养环境: 动物购入后在动物房饲养, 饲养室温度 16℃ ~ 26℃, 相对湿度 40% ~ 70%, 实验动物环境使用许可证号: SYXK(湘)2023-0009。

2.3 饲料来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 饲料合格证号: 4307372400044159; 饮用水不限制。

3. 仪器设备

电子计数秤型号: MT201, 编号: YH-HZ-I-084

电子天平型号: MTQ200, 编号: YH-HZ-I-060

4. 试验方法

4.1 试验前动物在实验动物房环境中适应 4d 时间, 保证入组的动物健康、皮肤无破损。

4.2 试验前约 24h, 将实验动物背部脊柱两侧被毛剃掉, 去毛范围左、右各约 3cm × 3cm, 不得损伤皮肤, 涂抹面积 2.5cm × 2.5cm。

4.3 次日称重后将受试物 0.5g 涂抹在左侧皮肤上, 右侧作为空白对照。每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14d。

4.4 临床观察: 从第二天开始, 用温水清除残留受试物并 1 小时后观察结果。

4.5 判断标准和评分: 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验 5.4.3 结果评价, 进行多次皮肤刺激反应评分, 对样品和对照的红斑和水肿进行观察并评分, 计算出每天每只动物积分均值, 来判断皮肤刺激强度。

(本页以下空白)

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号：GT04112024434115

第 6 页 共 10 页

(接上页)
二、试验结果

受试物对新西兰兔多次皮肤刺激性试验结果

涂抹天数	动物数（只）	皮肤刺激性反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14 天每只动物积分均值			0.00			0.00	
每天每只动物积分均值			0.00			0.00	

注：积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论
受试物对新西兰兔多次皮肤刺激性为：无刺激性。

(本页以下空白)

湖南药大检测技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 7 页 共 10 页

样品中文名称 QINGLIYA 倾丽雅美白 检验开始日期 2024.08.25
香氛身体乳

检验项目 皮肤变态反应试验 检验完成日期 2024.09.27

一、材料和方法

1. 样品信息

受试物: QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳; 性状: 白色乳状; 配制方法: ①诱导浓度: 原样, 直接使用; ②激发浓度: 原样, 直接使用。

2. 阳性物: 2,4-二硝基氯代苯; 批号: H2322035; 生产厂家: 上海阿拉丁生化科技股份有限公司; 溶剂: 丙酮; 诱导浓度: 0.8%, 激发浓度: 0.2%; 用量: 均为 0.2mL/只。

3. 实验动物和饲养环境:

3.1 实验动物: 豚鼠, 级别: 普通级; 数量: 受试物组 20 只, 阴性对照组 10 只, 阳性对照组 20 只; 体重: 250g-350g;

动物来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 实验动物生产许可证号 SCXK(湘)2019-0015, 质量合格证号 No.430726241100389554。

3.2 饲养环境: 普通级动物房, 饲养室温度 18℃~29℃, 相对湿度 40%~70%, 实验动物使用许可证号: SYXK(湘)2023-0009。

3.3 饲料来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 饲料合格证号: 4307372400044159; 饮用水不限制。

4. 仪器设备

电子计数秤型号: MT201, 编号: YH-HZ-I-084

电子天平型号: MTQ200, 编号: YH-HZ-I-060

5. 试验方法

5.1 试验前动物在试验动物房环境中适应 3d 时间, 保证入组的动物健康、皮肤无破损。

5.2 试验前约 24h, 将豚鼠背部左侧去毛, 去毛范围为 4cm²~6cm²。

5.3 诱导接触: 取诱导浓度的受试物 0.2g 直接涂在实验动物左侧 2cm×2cm 去毛皮肤上, 以二层纱布和一层玻璃纸覆盖, 再以无刺激胶布封闭固定 6h。第 7d 和第 14d 以同样方法重复一次。

5.4 激发接触前 24h, 将豚鼠背部右侧去毛, 去毛范围为 4cm²~6cm²。

5.5 激发接触: 末次诱导后 14d~28d, 取激发浓度受试物 0.2g 直接涂在实验动物右侧 2cm×2cm 去毛皮肤上; 然后用二层纱布和一层玻璃纸覆盖, 再以无刺激胶布固定 6h。激发接触后 24h 和 48h 观察皮肤反应。

5.6 阴性对照组: 在诱导接触时用蒸馏水作为对照, 在激发接触时涂以受试物。阴性对照组的操作程序同试验组。

5.7 阳性对照组: 在诱导接触时涂以 0.8% 的 2,4-二硝基氯代苯丙酮溶液, 在激发接触时涂以 0.2% 的 2,4-二硝基氯代苯丙酮溶液。阳性对照组的操作程序同试验组。

5.8 临床观察: 激发接触后 24h 和 48h 观察皮肤反应。

5.9 判断标准和评分: 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 6 皮肤变态反应试验。

5.10 局部封闭涂皮试验(Buehler Test, BT)的评价方法进行皮肤变态反应评分。当受试物组出现反应积分 ≥2 时, 判为该动物出现皮肤变态反应阳性, 按照致敏强度对照表得出受试物的致敏强度分级。致敏率为 0%时, 可判为未见皮肤变态反应。

(本页以下空白)

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号：GT04112024434115

第 8 页 共 10 页

(接上页)
二、试验结果

受试物对豚鼠皮肤变态反应试验结果 (BT 法)

组别	动物数 (只)	起始 体重 ^① (g)	终止 体重 ^① (g)	诱导 剂量	激发 剂量	观察 时间	皮肤反应强度 ^②								积分 ≥ 2 动物 数	致敏 率 (%)	
							红斑					水肿					
							0	1	2	3	4	0	1	2			3
阴性 对照	10	264.60 ± 16.57	442.30 ± 21.87	蒸馏 水	原样	24h	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
							/	/	/	/	/	/	/	/	/		
							10	10	10	10	10	10	10	10	10		
						48h	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
							/	/	/	/	/	/	/	/	/		
							10	10	10	10	10	10	10	10	10		
受试 物组	20	270.65 ± 11.60	423.60 ± 14.95	原样	原样	24h	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
							/	/	/	/	/	/	/	/	/		
							20	20	20	20	20	20	20	20	20		
						48h	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
							/	/	/	/	/	/	/	/	/		
							20	20	20	20	20	20	20	20	20		
阳性 对照	20	274.05 ± 9.81	406.35 ± 10.28	0.8%	0.2%	24h	0	6	14	0	0	20	0	0	0	14	70
							/	/	/	/	/	/	/	/	/		
							20	20	20	20	20	20	20	20	20		
						48h	0	5	15	0	0	20	0	0	0	15	75
							/	/	/	/	/	/	/	/	/		
							20	20	20	20	20	20	20	20	20		

注：①起始体重、终止体重的表示方式为均值 ± SD。
②在皮肤反应强度栏中应填写当皮肤反应积分为 0、1、2、3... 时，发生反应的动物数占受试动物数的比例。
阳性对照试验日期：2024-04-24 至 2024-05-27。

三、试验结论
受试物对豚鼠皮肤变态反应试验结果为：无变态反应 。

(本页以下空白)

湖南药大检测技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GT04112024434115

第 9 页 共 10 页

样品中文名称 QINGLIYA 倾丽雅美白 检验开始日期 2024.08.25

香氛身体乳

检验项目 皮肤光毒性试验 检验完成日期 2024.08.28

一、材料和方法

1. 样品信息

受试物: QINGLIYA 倾丽雅美白香氛身体乳; 性状: 白色乳状; 配制方法: 原样, 直接使用。

2. 阳性物: 8-甲氧基补骨脂, 批号: K2127006, 生产厂家: 阿拉丁; 溶剂: 无水乙醇, 浓度: 0.05%, 用量: 0.2mL。

3. 实验动物和饲养环境:

3.1 实验动物: 健康成年豚鼠, 级别: 普通级; 数量: 6 只, 体重 250g ~ 350g, 雌雄各半, 购自长沙市天勤生物技术有限公司, 实验动物生产许可证号 SCXK (湘) 2019-0015, 实验动物质量合格证号 NO. 430726241100389554。

3.2 饲养环境: 动物购入后在动物房饲养, 饲养室温度 18℃ ~ 29℃, 相对湿度 40% ~ 70%, 实验动物环境使用许可证号: SYXK (湘) 2023-0009。

3.3 饲料来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 饲料合格证号: 4307372400044159; 饮用水不限制。

4. 仪器设备

电子计数秤型号: MT201, 编号: YH-HZ-I-084

电子天平型号: MTQ200, 编号: YH-HZ-I-060

皮肤光毒性实验检测型号: HOPE-MED 8130C, 编号: YH-HZ-I-059, 生产厂家: 天津开发区合普工贸有限公司。

5. 试验方法

用 HOPE-MED 8130C 皮肤光毒性实验检测仪, 波长为 320nm—400nm 的 UVA 设定照射剂量为 10J/cm², 仪器全自动进行照射。

6. 试验步骤

6.1 试验前动物在实验动物房环境中适应 3d 时间。

6.2 进行正式试验前 18h~24h, 将动物脊柱两侧皮肤去毛, 试验部位皮肤需完好, 无损伤及异常。备四块去毛区, 每块 2cm × 2cm, 左侧为 1、3 区, 右侧为 2、4 区。

6.3 次日称重后, 将动物固定, 在 1 区和 2 区均匀涂敷受试物 0.2g, 3、4 区为不涂受试物。30min 后, 左侧 1、3 区用铝箔覆盖, 胶带固定, 右侧用 HOPE-MED 8130C 皮肤光毒性实验检测仪照射。

6.4 临床观察: 分别于照射结束后 1h、24h、48h、72h 观察皮肤反应, 并根据皮肤刺激反应评分标准, 记录每只动物不同观察期积分值。

(本页以下空白)

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号：GT04112024434115

第 10 页 共 10 页

(接上页)

6.5 判定标准和评分：按《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 7 皮肤光毒性试验的相关规定

进行皮肤光毒性试验皮肤反应评分。单纯涂受试物而未经照射区域未出现皮肤反应，而涂受试物后经照射的区域出现皮肤反应分值之和为 2 或 2 以上的动物数为 1 只或 1 只以上时，判为受试物具有光毒性。

光毒性试验结果见表 1；受试物对豚鼠皮肤光毒性试验结果见表 2。

二、试验结果

表 1 8-甲氧基补骨脂对豚鼠皮肤光毒性试验结果

动物编号	性别	体重 (g)	皮肤反应积分															
			1h				24h				48h				72h			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	雄	271	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0
2	雄	273	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0
3	雄	289	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0
4	雌	269	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0
5	雌	263	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
6	雌	265	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0

注：表头 1、2、3、4 为《化妆品安全技术规范》(2015 年)第六章 7、皮肤光毒性试验之图 1 所示试验区。

阳性对照组试验日期：2024-04-24 至 2024-04-27。

表 2 受试物对豚鼠皮肤光毒性试验结果

动物编号	性别	体重 (g)	皮肤反应积分															
			1h				24h				48h				72h			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	雄	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	雄	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	雄	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	雌	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	雌	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	雌	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：表头 1、2、3、4 为《化妆品安全技术规范》(2015 年)第六章 7、皮肤光毒性试验之图 1 所示试验区。

受试组试验日期：2024-08-25 至 2024-08-28。

三、试验结论

受试物对豚鼠皮肤光毒性试验结果： 无皮肤光毒性。

(本页以下空白)