



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190181

广东微化检验科技有限公司

检验报告

| | |
|---------|-----------------------|
| 检验受理编号 | GF01812025083441 |
| 样品中文名称 | Dr. DMY度美博士小分子止汗净味精华液 |
| 样品外文名称 | / |
| 送 检 单 位 | 广州昕雅生物科技有限公司 |



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:广州市黄埔区斗塘路1号A2栋1505房

检验地址:(与联系地址不同时书写此项)

邮政编码:510700

联系电话:020-32162269



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号: GF01812025083441

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称 Dr.DMY度美博士小分子止汗净味精华液 样品数量及规格 8瓶, 40ml/瓶

进口产品外文名称 / 生产日期或批号 2025/03/05

颜色和物态 无色透明液体 保质期或限期使用日期 2028/03/04

受理日期 2025年03月06日 检验完成日期 2025年03月12日

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 广州昕雅生物科技有限公司

地址 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层

生产企业 广州昕雅生物科技有限公司

地址 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层

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)的要求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、铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求。

(二) 理化检验: 汞、铅、砷、镉、二噁烷的检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2025年03月12日



广东微化检验科技有限公司
检验报告

检验受理编号: GF01812025083441

第 2 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称 | Dr. DMY度美博士小分子止汗净味精华液 | 样品数量及规格 | 2瓶, 40ml/瓶 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2025/03/05 |
| 颜色和物态 | 无色透明液体 | 保质期或限期使用日期 | 2028/03/04 |
| 受理日期 | 2025年03月06日 | 检验完成日期 | 2025年03月12日 |
| 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 | 广州昕雅生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 | | |
| 生产企业 | 广州昕雅生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 | | |
| 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/mL | <10 | ≤1000 |
| 霉菌和酵母菌总数 | CFU/mL | <10 | ≤100 |
| 耐热大肠菌群 | /mL | 未检出 | 不得检出 |
| 金黄色葡萄球菌 | /mL | 未检出 | 不得检出 |
| 铜绿假单胞菌 | /mL | 未检出 | 不得检出 |

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2025年03月12日



广东微化检验科技有限公司
检验报告

检验受理编号: GF01812025083441

第 3 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称 | Dr.DMY度美博士小分子止汗净味精华液 | 样品数量及规格 | 1瓶, 40ml/瓶 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2025/03/05 |
| 颜色和物态 | 无色透明液体 | 保质期或限期使用日期 | 2028/03/04 |
| 受理日期 | 2025年03月06日 | 检验完成日期 | 2025年03月12日 |
| 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 | 广州昕雅生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 | | |
| 生产企业 | 广州昕雅生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 | | |
| 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 | <0.001 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | <0.03 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.015 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001 | ≤5 |
| 二噁烷 | mg/kg | <1.0 | 第四章 2.19 化妆品中二噁烷的检验方法 气相色谱-质谱法 | 1.0 | ≤30 |

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2025年03月12日

