



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190044

广州市微生物研究所集团股份有限公司 检验报告

| | |
|--------|----------------------------|
| 检验受理编号 | GF00442023639526 |
| 样品中文名称 | Dr. DMY 度美博士多肽角蛋白焦发还 原霜 |
| 样品外文名称 | / |
| 送检单位 | 广州欧凡化妆品有限公司 |

2023 年 12 月 29 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：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：广州市黄埔区开泰大道 181 号钧恒广场 1 号楼

F13-F16

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791



广州市微生物研究所集团股份有限公司

检验报告

检验受理编号：GF00442023639526

第 1 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|----------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | Dr. DMY 度美博士多肽 角蛋白焦发还原霜 | 样品数量及规格 | 6 袋，250g/袋 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 0F20231217F1 |
| 颜色和物态 | 白色膏状 | 保质期或限期使用日期 | 20261216 |
| 受理日期 | 2023 年 12 月 22 日 | 检验完成日期 | 2023 年 12 月 28 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 | 广州欧凡化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区南岭七星局路 9 号 | | |
| 生产企业 | 广州欧凡化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区南岭七星局路 9 号 | | |
| 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、金黄色葡萄球菌和铜绿假单胞菌五个项目均符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）对微生物指标的要求；

（二）理化检验：

汞、铅、砷、镉和二噁烷的检测结果均符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）的要求。

（本页以下空白）

授权签字人

2023 年 12 月 29 日



广州市微生物研究所集团股份有限公司

检验报告

检验受理编号：GF00442023639526第 2 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|----------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | Dr. DMY 度美博士多肽 角蛋白焦发还原霜 | 样品数量及规格 | 3 袋，250g/袋 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 0F20231217F1 |
| 颜色和物态 | 白色膏状 | 保质期或限期使用日期 | 20261216 |
| 受理日期 | 2023 年 12 月 22 日 | 检验完成日期 | 2023 年 12 月 28 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 | 广州欧凡化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区南岭七星局路 9 号 | | |
| 生产企业 | 广州欧凡化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区南岭七星局路 9 号 | | |
| 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2023 年 12 月 29 日

广州市微生物研究所集团股份有限公司

检验报告

检验受理编号：GF00442023639526第 3 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|----------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | Dr. DMY 度美博士多肽 角蛋白焦发还原霜 | 样品数量及规格 | 1 袋，250g/袋 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 0F20231217F1 |
| 颜色和物态 | 白色膏状 | 保质期或限期使用日期 | 20261216 |
| 受理日期 | 2023 年 12 月 22 日 | 检验完成日期 | 2023 年 12 月 27 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 | 广州欧凡化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区南岭七星局路 9 号 | | |
| 生产企业 | 广州欧凡化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区南岭七星局路 9 号 | | |
| 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 | 2.7 | 第四章 2.19 第二法 气相色谱 -质谱法 | 1 | ≤30 |

（本页以下空白）

授权签字人2023 年 12 月 29 日

