



NO. GDZC202508372 报告编号: GF04142025129861

化妆品注册和备案检验检测机构序列号: 20230414

广东中创检测科技有限公司

检 验 报 告

| | |
|---------|-------------------|
| 检验受理编号 | GF04142025129861 |
| 样品中文名称 | HUNMUI韩伦美羽角蛋白护发喷雾 |
| 样品外文名称 | / |
| 送 检 单 位 | 广州昕雅生物科技有限公司 |

2025 年 04 月 02 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：广州市白云区嘉禾街长湴十五亩工业路2号
9栋303房

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：510650

联系电话：4008 398 358



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF04142025129861

第 1 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|-------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称 | HUNMUI韩伦美羽角蛋白护发喷雾 | 样品数量及规格 | 6瓶, 80ml/瓶 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2025/03/26 |
| 颜色和物态 | 浅白色液体 | 保质期或限期使用日期 | 2028/03/25 |
| 受理日期 | 2025年03月27日 | 检验完成日期 | 2025年04月02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 | 广州东妆生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区江高镇鹤云路24号A栋1楼、2楼、B栋3楼A区 | | |
| 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: 合格
- (二) 理化检验: 合格

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2025年04月02日



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF04142025129861

第 2 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|-------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称 | HUNMUI韩伦美羽角蛋白护发喷雾 | 样品数量及规格 | 3瓶, 80ml/瓶 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2025/03/26 |
| 颜色和物态 | 浅白色液体 | 保质期或限期使用日期 | 2028/03/25 |
| 受理日期 | 2025年03月27日 | 检验完成日期 | 2025年04月02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 | 广州东妆生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区江高镇鹤云路24号A栋1楼、2楼、B栋3楼A区 | | |
| 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

郑南荣

2025年04月02日

检验检测专用章



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF04142025129861

第 3 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|-------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称 | HUNMUI韩伦美羽角蛋白护发喷雾 | 样品数量及规格 | 2瓶, 80ml/瓶 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2025/03/26 |
| 颜色和物态 | 浅白色液体 | 保质期或限期使用日期 | 2028/03/25 |
| 受理日期 | 2025年03月27日 | 检验完成日期 | 2025年04月02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 | 广州东妆生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区江高镇鹤云路24号A栋1楼、2楼、B栋3楼A区 | | |
| 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 | 检出, <0.003 (定量浓度 0.003) | 第四章 1.2 第一法氢化物原子荧光光度法 | 0.001 | ≤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 | <1.0 | 第四章 2.19 气相色谱-质谱法 | 1.0 | ≤30 |
| 游离甲醛 | % | 0.03731 | 第四章 4.9 柱后衍生-高效液相色谱法 | 0.00020 | 总量≤0.2 (禁用于喷雾产品) |

(本页以下空白)

授权签字人 郑南荣

2025年04月02日

