



华科检测

GZ-HUAK TESTING



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L16546



202119015855

报告编号: HK23010600556L-1

第 1 页 共 3 页

检测报告

样品名称: 欧诗卡舒香乳

委托单位: 标榜健康科技集团(厦门)有限公司

检验类别: 委托检验

广州华科检测科技有限公司



此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具, 除非另有说明, 本试验报告中所示的结果仅指被测样品, 样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。对本检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十个工作日内向我司提出, 逾期不予受理。该文件由广州华科检测科技有限公司发布。这份文件不能转载, 除非事先得到合法的许可。该报告的真实性将在<http://www.huak.cn>官网上得到证实。



检测报告

报告编号: HK23010600556L-1

第 2 页 共 3 页

| 样品信息 (以下样品信息由客户提供及确认) | | | |
|-----------------------|------------------------------|------------|------------|
| 样品名称 | 欧诗卡舒香乳 | | |
| 样品数量及规格 | 5 瓶, (5mlx7 瓶)/盒、 100ml/瓶 | 商标 | 欧诗卡 |
| 生产日期或批号 | 2022/12/02 | 保质期或限期使用日期 | 2025/12/01 |
| 颜色和物态 | 米黄色乳液 | | |
| 生产企业 | 中爱(泉州)生物科技有限公司 | | |
| 生产企业地址 | 福建省泉州经济技术开发区崇尚街3号厂房3楼 | | |
| 申请企业 | 标榜健康科技集团(厦门)有限公司 | | |
| 申请企业地址 | 厦门市思明区莲前西路2号莲富大厦5楼C座 | | |

| 检测信息 | | | |
|--------|------------------|------|------|
| 受理日期 | 2023 年 01 月 06 日 | 检测类型 | 委托检验 |
| 检验完成日期 | 2023 年 01 月 11 日 | 检测环境 | 符合要求 |
| 收样状态 | 包装完好 | | |

检验结论

该样品经检验, 所检项目符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

检验检测专用章

签发日期: 2023/06/07

备注: HK23010600556L-1 是对 HK23010600556L 的修改报告, 原报告 HK23010600556L 作废。

编制: 邓怡静 审核: 张源 批准: 夏丹丹



检测报告

报告编号: HK23010600556L-1 检测结果:

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 检测项目 | 检验方法 | 单位 | 结果 | 标准要求 | 单项判定 |
|----|----------|--|-------|--------|-------|------|
| 1 | 菌落总数 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 2 | CFU/g | <10 | ≤1000 | 合格 |
| 2 | 霉菌和酵母菌总数 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 6 | CFU/g | <10 | ≤100 | 合格 |
| 3 | 耐热大肠菌群 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 3 | /g | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 4 | 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 5 | /g | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 5 | 铜绿假单胞菌 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 4 | /g | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 6 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | mg/kg | <0.002 | ≤1 | 合格 |
| 7 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法 | mg/kg | <1.5 | ≤10 | 合格 |
| 8 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法 | mg/kg | <0.01 | ≤2 | 合格 |
| 9 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法 | mg/kg | <0.18 | ≤5 | 合格 |
| 10 | 二噁烷 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.19 第一法 气相色谱-质谱法 | mg/kg | <1 | ≤30 | 合格 |

报告完

