



华科检测

GZ-HUAK TESTING



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L16546



202119015855

报告编号: HK23042217383L

第 1 页 共 4 页

检测 报告

样品名称: LUERLING 酒粕发酵面膜

委托单位: 广州市养玉堂植物研究有限公司

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。

广州华科检测科技有限公司 地址: 广东省广州市白云区龙归街南岭龙岗南路9号一栋二楼 邮箱: service@huak.cn 电话: 020-31233077



检测报告

报告编号: HK23042217383L

第 2 页 共 4 页

| 样品信息 (以下样品信息由客户提供及确认) | | | |
|-----------------------|---------------------|------------|------------|
| 样品名称 | LUERLING 酒粕发酵面膜 | | |
| 样品数量及规格 | 6盒, (30g/片 x10片)/盒 | 商标 | LUERLING |
| 生产日期或批号 | 2023/02/10 | 保质期或限期使用日期 | 2026/02/09 |
| 颜色和物态 | 无色透明液体附着在膜布上 | | |
| 生产企业 | 广州市养玉堂植物研究有限公司 | | |
| 生产企业地址 | 广州市白云区龙归南岭西路72号B幢三楼 | | |
| 申请企业 | 广州市养玉堂植物研究有限公司 | | |
| 申请企业地址 | 广州市白云区龙归南岭西路72号B幢三楼 | | |

| 检测信息 | | | |
|--------|------------------|------|------|
| 受理日期 | 2023 年 04 月 22 日 | 检测类型 | 委托检验 |
| 检验完成日期 | 2023 年 04 月 28 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) 以及 QB/T 2872-2017《面膜》的要求。

检验检测专用章

签发日期: 2023/04/28

备注: /

编制: 张新发

审核: 张源

批准: 夏丹丹



检测报告

报告编号: HK23042217383L 检测结果:

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检验方法 | 单位 | 结果 | 标准要求 | 单项判定 |
|----|----------|------------------------------|-------|--------------------------|------------------------------|------|
| 1 | 外观 | QB/T 2872-2017 6.1.1 | / | 湿润的纤维贴膜 | 湿润的纤维贴膜或胶状成型贴膜 | 合格 |
| 2 | 香气 | QB/T 2872-2017 6.1.2 | / | 符合规定香气 | 符合规定香气 | 合格 |
| 3 | 耐热 | QB/T 2872-2017 6.2.2 | / | 40℃保持24h,恢复至室温后与试验前无明显差异 | (40±1)℃保持24h,恢复至室温后与试验前无明显差异 | 合格 |
| 4 | 耐寒 | QB/T 2872-2017 6.2.3 | / | -8℃保持24h,恢复至室温后与试验前无明显差异 | (-8±2)℃保持24h,恢复至室温后与试验前无明显差异 | 合格 |
| 5 | pH (25℃) | QB/T 2872-2017 6.2.1.1.1 稀释法 | / | 6.5 | 4.0~8.5 (pH不在上述范围的产品按企业标准执行) | 合格 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |

科
专



| | | | | | | |
|----|-----|--|-------|--------|-----|----|
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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

