



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0132



No:GZ230915003

广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: GZ23091500300003

委托单位: 润本生物技术股份有限公司

样品名称: 润本叮叮护肤香膏

检测类别: 委托检验

2023年09月21日

检验检测专用章

广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: GZ23091500300003

| | | | |
|---------|--|------------|-------------------------|
| 样品名称 | 润本叮叮护肤香膏 | 样品编号 | GZ230915003-00003 |
| 等级 | / | 商标 | 润本叮叮 |
| 规格 | 20g*2支/盒 | 样品数量 | 3盒 |
| 生产日期/批号 | (RB)1011441 | 限期使用日期/保质期 | 20260423 |
| 样品状态 | 白色膏体 | 获得方式 | 送样 |
| 接收日期 | 2023年09月15日 | 检测日期 | 2023年09月15日~2023年09月21日 |
| 生产单位 | 润本生物技术股份有限公司 | | |
| 生产单位地址 | 广州经济技术开发区新庄五路3号A栋一楼、三楼、四楼、七楼 | | |
| 委托单位 | 润本生物技术股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 广州经济技术开发区新庄五路3号 | | |
| 检测项目 | 见结果页 | | |
| 评定依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版),QB/T 1857-2013《润肤膏霜》水包油型 | | |
| 检验结论 | 经检测,该样品所检项目符合《化妆品安全技术规范》(2015年版),QB/T 1857-2013《润肤膏霜》要求。 | | |
| 备注 | / | | |

(检验检测专用章)

签发日期: 2023年09月21日

编制:

梁洁莹

审核:

李至

批准:

(授权签字人)

王

广州金至检测技术有限公司

检测结果

报告编号: GZ23091500300003

| 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 检出限 | 检测方法 | 评定指标 | 单项评定 |
|-----------|--------------------------------------|-------|------------|--|--------------------------------------|------|
| 外观 | 膏体细腻, 均匀一致 | / | / | QB/T 1857-2013 5.1 | 膏体应细腻, 均匀一致(添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外) | 符合 |
| 香气 | 符合规定香型 | / | / | QB/T 1857-2013 5.1 | 符合规定香型 | 符合 |
| pH (25°C) | 6.5 | / | / | GB/T 13531.1-2008 6.1.1 | 4.0~8.5 | 符合 |
| 耐热 | (40±1) °C 保持 24h, 恢复室温后无油水分离现象 | / | / | QB/T 1857-2013 5.2.2 | (40±1) °C 保持 24h, 恢复室温后应无油水分离现象 | 符合 |
| 耐寒 | (-8±2)°C 保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异 | / | / | QB/T 1857-2013 5.2.4 | (-8±2)°C 保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异 | 符合 |
| 菌落总数 | <10 | CFU/g | / | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第五章 2 | ≤500 | 符合 |
| 霉菌和酵母菌总数 | <10 | CFU/g | / | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第五章 6 | ≤100 | 符合 |
| 耐热大肠菌群 | 未检出 | /g | / | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第五章 3 | 不得检出 | 符合 |
| 金黄色葡萄球菌 | 未检出 | /g | / | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第五章 5 | 不得检出 | 符合 |
| 铜绿假单胞菌 | 未检出 | /g | / | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第五章 4 | 不得检出 | 符合 |
| 汞 | 未检出 | mg/kg | 0.002 µg/g | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 1.2 第一法 | ≤1 | 符合 |
| 铅 | 未检出 | mg/kg | 1.5 µg/g | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 1.3 第二法 | ≤10 | 符合 |

声明: ①报告无“检验检测专用章”、无相关责任人签字、无骑缝章均无效。②未经本公司书面批准, 不得部分复制报告(全文复制除外)。③报告涂改增删无效。④对委托送检的, 结果仅适用于所检来样。送检样品信息由委托方提供, 本公司不对其真实性及完整性负责。本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。⑤如对报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向本公司提出, 逾期不允受理。⑥对食品、农产品及相关产品, 本公司按相关法定要求出具报告, 委托方及相关方使用本报告应遵守相关法定要求。⑦无资质认定(CMA)标志的报告和报告中标明不在资质认定(CMA)范围内的检测项目, 其结果仅供委托方内部使用, 不具有社会证明作用。

广州金至检测技术有限公司 检测结果

报告编号: GZ23091500300003

| 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 检出限 | 检测方法 | 评定指标 | 单项评定 |
|------|------|-------|-----------|--|------|------|
| 砷 | 未检出 | mg/kg | 0.01 µg/g | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 1.4 第一法 | ≤2 | 符合 |
| 镉 | 未检出 | mg/kg | 0.18 | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 1.5 | ≤5 | 符合 |

---报告结束---



声明: ①报告无“检验检测专用章”、无相关责任人签字、无骑缝章均无效。②未经本公司书面批准, 不得部分复制报告(全文复制除外)。③报告涂改增删无效。④对委托送检的, 结果仅适用于所检来样。送检样品信息由委托方提供, 本公司不对其真实性及完整性负责。本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。⑤如对报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向本公司提出, 逾期不允受理。⑥对食品、农产品及相关产品, 本公司按相关法定要求出具报告, 委托方及相关方使用本报告应遵守相关法定要求。⑦无资质认定(CMA)标志的报告和报告中标明不在资质认定(CMA)范围内的检测项目, 其结果仅供委托方内部使用, 不具有社会证明作用。