



保化检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3264

GD • FDA

广东省食品药品监督管理局
认定化妆品监督检验机构
粤食药监妆[2007]120号

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

报 告 编 号 H202406100

样 品 编 号 GDHJ001202402370

样 品 名 称 温碧泉即现润泽霜

委 托 单 位 广州市巧美化妆品有限公司

2024年04月12日

实验室地址：广东省广州市黄埔区科学城揽月路80号科技创新基地
邮政编码：510663 电话：020-32053603 020-32068265 网址：www.gdctc.com.cn



保化检测

检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.): H202406100

样品编号(Sample No.): GDHJ001202402370

| | | | |
|-----------------------------|---|--|------------------------|
| 样品名称 Sample Name | 温碧泉即现润泽霜 | 商标 Trade Mark | 温碧泉 |
| 样品规格 Specifications | / | 样品数量 Quantity Received | 5 瓶 |
| 样品状态 Sample State | 白色膏体 | 生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date | BDO0505AJ/ 20280104 |
| 委托单位 Client | 广州市巧美化妆品有限公司 | 检验类别 Test Type | 委托检验 |
| 委托单位地址 Address Of Client | 广州市白云区凤翔南路 6 号 | 抽 / 送样人 Sampling/Sending People | _____ |
| 生产单位 Manufacturer | 广州市巧美化妆品有限公司 | 抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date | 2024-04-01 |
| 抽样地点 Sampling Location | _____ | 抽样基数 Sample Batch | _____ |
| 非标 Nonstandard | _____ | 偏离 Departure | _____ |
| 检验项目 Test Items | 见下页 | 不确定度 Incertitude | _____ |
| 检验日期 Test Date | 2024 年 04 月 02 日~04 月 10 日 | 其他 Else | _____ |
| 检验依据 Test Methods | QB/T 1857-2013 《润肤膏霜》，《化妆品安全技术规范》（2015 年版）。 | | |
| 检验结论 Test Conclusion | 符合 QB/T 1857-2013 《润肤膏霜》标准[油包水型 (W/O)]要求。 符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）标准要求。 以下空白 2024 年 04 月 12 日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效 | | |
| 备注 Note | _____ | | |

批准(Technique Controller):

陈惠珍

审核(Checker):

刘翠芳

制表(Organizer):

梁彩凤

(2024-04-12)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202406100

样品编号(Sample No.): GDHJ001202402370

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检测标准 (方法) | 检验结果 | 判定依据 | 单项评定 |
|----|----------|-------|--|-------------------|---------------------------------|------|
| 1 | 外观 | / | QB/T 1857-2013 | 符合标准要求 | 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) | 合格 |
| 2 | 香气 | / | QB/T 1857-2013 | 符合标准要求 | 符合规定香型 | 合格 |
| 3 | 耐热 | / | QB/T 1857-2013 | 渗油率为 0.1% | (40±1)℃保持 24h, 恢复室温后渗油率不应大于 3% | 合格 |
| 4 | 耐寒 | / | QB/T 1857-2013 | 符合标准要求 | (-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异 | 合格 |
| 5 | 汞 | mg/kg | 《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 | <0.002 | ≤1 | 合格 |
| 6 | 铅 | mg/kg | 《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 | <1.5 | ≤10 | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/kg | 《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 | <0.04 (定量浓度 0.04) | ≤2 | 合格 |
| 8 | 镉 | mg/kg | 《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 | <0.18 | ≤5 | 合格 |
| 9 | 菌落总数 | CFU/g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2 菌落总数检验方法 | <10 | ≤1000 | 合格 |
| 10 | 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法 | <10 | ≤100 | 合格 |
| 11 | 耐热大肠菌群 | /g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 3 耐热大肠菌群检验方法 | 未检出 | 不得检出 | 合格 |



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202406100

样品编号(Sample No.): GDHJ001202402370

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检测标准(方法) | 检验结果 | 判定依据 | 单项评定 |
|----|---------|----|---------------------------------------|------|------|------|
| 12 | 金黄色葡萄球菌 | /g | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法 | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 13 | 铜绿假单胞菌 | /g | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法 | 未检出 | 不得检出 | 合格 |

注：方法检出浓度——汞 0.002mg/kg、铅 1.5mg/kg、砷 0.01mg/kg、镉 0.18mg/kg。

* * * 报告完 End Of Report * * *



声明：①本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。②本报告为委托检验报告，仅对来样所检项目负责。③未经本机构批准，本报告不得涂改或增删，不得部分复制（全文复制除外）。④本报告未盖本机构检验检测专用章无效、纸质版多页报告无骑缝章或无逐页加盖公章无效（PDF 电子版报告除外）。⑤委托方如对本报告有异议，请于收到报告十五日内以书面形式提出，逾期不予受理。⑥本检验报告一式两份，一份交送检单位，一份由本中心存档。