



广东毅明检测科技有限公司
GUANGDONG YIMINGTESTING TEC
HNOLOGY CO., LTD.



报告编号：GDYM/RPT20220303

广东毅明检测科技有限公司

检测 报 告

| | |
|---------|-----------------|
| 检测委托单号： | GDYM/WT20220303 |
| 样品中文名称： | 南洋万金 葡萄糖胺贴 |
| 送检委托单位： | 卡瓦（广州）进出口有限公司 |
| 报告完成日期： | 2022年05月27日 |





| | | | |
|-------------|---|----------------|-----------------|
| 样品中文名称 | 南洋万金 葡萄糖胺贴 | 委托编号 | GDYM/WT20220303 |
| 商标 | 南洋万金 | 样品编号 | — |
| 规格/型号 数量 | 2片/盒, 8盒 | 检验类别 | 委托检验 |
| 颜色、物态 | 无色透明凝胶粘附在白色绒布上 | 生产日期或批号 | TCB0918D2 |
| 来样方式 | 客户送样 | 保质期或限期 使用日期 | 20240917 |
| 委托单位 | 卡瓦(广州)进出口有限公司 | 送检日期 | 2022 05 19 |
| 实际生产企业 | 泰国添意时有限公司 | | |
| 实际生产地址 | 泰国曼谷丁根区丁根街道素铁讷维尼泰路 1337 号 1335 室 | | |
| 检验依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015 版) | | |
| 检验结果 | <p>按照客户要求带绒布一起检测, 样品所检项目按《化妆品安全技术规范》(2015 版) 标准的要求。具体检测结果见下表。</p> <p style="text-align: right;">报告日期: 2022 年 05 月 27 日</p> <p style="text-align: center;">(此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”, 本报告无效)</p> | | |
| 声明 | <p>1. 本机构保证检测的公正性、科学性和准确性, 对检测的数据负责; 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。</p> <p>2. 本检测报告无授权签字人签名无效, 未加盖单位公章或检验检测专用章无效, 涂改增删无效, 部分复印无效。</p> <p>3. 如对本检测报告有异议, 请于收到报告起 15 日内向本公司提出。</p> <p>4. 本检测报告中的检测数据仅对来样负责, 样品由客户提供, 本机构不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。</p> <p>5. 本检测报告一式两份, 一份交送检单位, 一份由我公司存档。</p> | | |

检测地址: 广州市白云区鹤龙街军民东路 50 号云尚中心 501 号

联系电话: 020-86498089

邮政编码: 510410



一、检测项目、依据及仪器设备

| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | 检测仪器设备 | |
|----|--------------|--|------------------------|------|
| | | | 型号名称 | 管理编号 |
| 1 | 汞 | 氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.2) | AF-8520 原子荧光光度计 | SB26 |
| 2 | 砷 | 氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.4) | | |
| 3 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.3)火焰 原子吸收分光光度法 | AA-6880 原子吸收分光光度计 | SB28 |
| 4 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.5)火焰 原子吸收分光光度法 | | |
| 5 | 菌落总数 | 菌落总数检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(2) | SW-CJ-2D 净化工作台 | SB06 |
| 6 | 耐热大肠菌群 | 耐热大肠菌群检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(3) | BSC-1004 IIA2 生物安全柜 | SB34 |
| 7 | 铜绿假单胞菌 | 铜绿假单胞菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(4) | | |
| 8 | 金黄色葡萄球菌 | 金黄色葡萄球菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(5) | | |
| 9 | 霉菌和酵母菌 总数 | 霉菌和酵母菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(6) | SW-CJ-2D 净化工作台 | SB06 |

-----本检验结果仅对受理样品负责，本页以下空白-----



二、检测结果

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 标准要求 | 方法检出限 | 检测结果 | 结论 |
|-----------------|----------|-------|-----------------|-------|-----------------|----|
| 1 | 汞 | mg/kg | ≤1 | 0.002 | <0.002 | 合格 |
| 2 | 砷 | mg/kg | ≤2 | 0.01 | <0.01 | 合格 |
| 3 | 铅 | mg/kg | ≤10 | 1.5 | <1.5 | 合格 |
| 4 | 镉 | mg/kg | ≤5 | 0.18 | <0.18 | 合格 |
| 5 | 菌落总数 | CFU/g | ≤1000 | — | <10 | 合格 |
| 6 | 耐热大肠菌群 | /g | 不得检出 | — | 未检出 | 合格 |
| 7 | 铜绿假单胞菌 | /g | 不得检出 | — | 未检出 | 合格 |
| 8 | 金黄色葡萄球菌 | /g | 不得检出 | — | 未检出 | 合格 |
| 9 | 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | ≤100 | — | <10 | 合格 |
| 报告编制人: | | | 报告审核人: | | 报告签发人: | |
| 日期: 2022年05月27日 | | | 日期: 2022年05月27日 | | 日期: 2022年05月27日 | |



-----本检验结果仅对受理样品负责，本页以下空白-----