



化妆品注册和备案检验检测机构序列号: 20190068

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

| | |
|--------|------------------|
| 检验受理编号 | GF00682022313278 |
| 样品中文名称 | MIDOU 蜜都柔光无暇粉底液 |
| 样品外文名称 | / |
| 送检单位 | 广州蜜都化妆品有限公司 |



2022年09月13日

声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：广东省广州市萝岗区科学城揽月路 80 号科技创新基地

A 区五楼 502-509 单元、C 区六楼 602-611 单元

邮政编码：510663

联系电话：020-32053603 32068265



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022313278

第 1 页/共 3 页

| | | | |
|----------|---|------------|------------------|
| 样品中文名称 | MIDOU 蜜都柔光无暇粉底液 | 样品数量及规格 | 7 盒 30g |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | DQH12607 |
| 颜色和物态 | 肤色乳 | 保质期或限期使用日期 | 20250825 |
| 受理日期 | 2022 年 09 月 05 日 | 检验完成日期 | 2022 年 09 月 12 日 |
| 检验项目 | 化妆品安全性评价 | | |
| 检验依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | |
| 送检单位 | 广州蜜都化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市从化区广东从化经济开发区高技术产业园福从路 21 号之二(厂房 B 三)自编 201 房 | | |
| 生产企业 | 广州蝶泉化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广东从化经济开发区高技术产业园福从路 21 号之二 1 至 3 层 | | |
| 境内责任人 | / | | |
| 地址 | / | | |

结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对送检样品进行安全性检验,结果如下:

(一)微生物学检验:

菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对微生物指标的要求。

(二)理化检验:

汞、铅、砷、镉、二噁烷检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求。

(本页以下空白)

授权签字人



2022 年 09 月 13 日



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022313278

第 2 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|---|------------|------------------|
| 样品中文名称 | MIDOU 蜜都柔光无暇粉底液 | 样品数量及规格 | 2 盒 30g |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | DQH12607 |
| 颜色和物态 | 肤色乳 | 保质期或限期使用日期 | 20250825 |
| 受理日期 | 2022 年 09 月 05 日 | 检验完成日期 | 2022 年 09 月 12 日 |
| 检验项目 | 微生物检验项目 | | |
| 检验依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | |
| 送检单位 | 广州蜜都化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市从化区广东从化经济开发区高技术产业园福从路 21 号之二 (厂房 B 三) 自编 201 房 | | |
| 生产企业 | 广州蝶泉化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广东从化经济开发区高技术产业园福从路 21 号之二 1 至 3 层 | | |
| 境内责任人 | / | | |
| 地址 | / | | |

检验结果:

微生物检验结果

| 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 限值 |
|----------|-------|------|-------|
| 菌落总数 | CFU/g | <10 | ≤1000 |
| 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | <10 | ≤100 |
| 耐热大肠菌群 | /g | 未检出 | 不得检出 |
| 金黄色葡萄球菌 | /g | 未检出 | 不得检出 |
| 铜绿假单胞菌 | /g | 未检出 | 不得检出 |

(本页以下空白)

授权签字人



2022 年 09 月 13 日



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022313278

第 3 页/共 3 页

| | | | |
|----------|---|------------|------------------|
| 样品中文名称 | MIDOU 蜜都柔光无暇粉底液 | 样品数量及规格 | 1 盒 30g |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | DQH12607 |
| 颜色和物态 | 肤色乳 | 保质期或限期使用日期 | 20250825 |
| 受理日期 | 2022 年 09 月 05 日 | 检验完成日期 | 2022 年 09 月 09 日 |
| 检验项目 | 理化检验项目 | | |
| 检验依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | |
| 送检单位 | 广州蜜都化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广州市从化区广东从化经济开发区高技术产业园福从路 21 号之二 (厂房 B 三) 自编 201 房 | | |
| 生产企业 | 广州蝶泉化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 广东从化经济开发区高技术产业园福从路 21 号之二 1 至 3 层 | | |
| 境内责任人 | / | | |
| 地址 | / | | |

检验结果:

理化检验结果

| 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 检验方法 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|-------------------------|--------|-----|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | <1.5 | 第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法 | 1.5 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.19 | 第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.01 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.18 | 第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法 | 0.18 | ≤5 |
| 二噁烷 | mg/kg | <1 | 第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法 | 1 | ≤30 |

(本页以下空白)

授权签字人



2022 年 09 月 13 日

