



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

报告编号: GDZC-SJ-202404342

---

样品名称: Dr. Bormell珀美博士美白祛斑霜

---

委托单位: 广州昕雅生物科技有限公司

---

报告日期: 2024年09月24日

---

---

检测地址: 广州市白云区嘉禾街长湴十五亩工业路2号9栋303房  
咨询电话: 4008 398 358



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验检测报告

报告编号：GDZC-SJ-202404342

|        |   |            |                 |
|--------|---|------------|-----------------|
| 样品名称   | Dr. Bormell珀美博士美白祛斑霜  | 样品编号       | SJ202404342     |
| 委托单位   | 广州昕雅生物科技有限公司  | 商标         | Dr. Bormell珀美博士 |
| 生产单位   | 广州奥琪生物科技有限公司  | 生产日期/批号    | 2024/9/17       |
| 生产单位地址 | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房<br>(自主申报)  | 保质期/限期使用日期 | 2027/9/16       |
| 样品数量   | 4瓶  | 来样方式       | 送样              |
| 规格/型号  | 30g/瓶   | 收样日期       | 2024/09/18      |
| 颜色和物态  | 橘黄色膏霜   | 检测完成日期     | 2024/09/24      |
| 检验依据   | 《润肤膏霜》QB/T 1857-2013<br>《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章(1.2)第一法<br>《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章(1.3)第二法<br>《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章(1.4)第一法<br>《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章(1.5)<br>《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章(2)、(3)、(4)、(5)、(6) |            |                 |
| 检验结论   | 经检验,样品所检项目符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)和《润肤膏霜》QB/T 1857-2013标准中“油包水型”的要求。具体内容见检测结果表。<br><br>报告日期: 2024年09月24日<br>(此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”,本报告无效)  |            |                 |
| 备注     | ——  |            |                 |

编制人:蔡丹娜

审核人:董杰

签发人:郑南荣

签发日期: 2024年09月24日

声明:

1. 本公司保证检测的公正性、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。
2. 本检测报告无报告签发人签字、无检验检测专用章及无报告骑缝章均视作无效。
3. 对本检测报告若有疑问,请于报告签发之日起15日内向本公司提出。
4. 本检测报告中的检测数据仅对本次来样负责,样品由客户提供,本公司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。
5. 未经本公司批准,不得部分复制本报告(全文复制除外)。
6. 未加盖CMA章的检测报告,仅供内部参考,不具有对社会的证明作用。

# 广东中创检测科技有限公司

## 检验检测结果

报告编号：GDZC-SJ-202404342

| 检测项目     | 单位    | 标准要求                           | 方法检出限 | 检测结果               | 结论 |
|----------|-------|--------------------------------|-------|--------------------|----|
| 外观       | —     | 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)  | —     | 符合规定               | 合格 |
| 香气       | —     | 符合规定香型                         | —     | 符合规定               | 合格 |
| 耐热       | —     | (40±1)℃ 保持24h，恢复室温后渗油率不应大于3%   | —     | 符合规定               | 合格 |
| 耐寒       | —     | (-8±2)℃ 保持24h，恢复室温后与试验前无明显性状差异 | —     | 符合规定               | 合格 |
| 汞        | mg/kg | ≤1                             | 0.001 | <0.001             | 合格 |
| 砷        | mg/kg | ≤2                             | 0.01  | 检出，<0.04（定量浓度0.04） | 合格 |
| 铅        | mg/kg | ≤10                            | 1.5   | <1.5               | 合格 |
| 镉        | mg/kg | ≤5                             | 0.18  | <0.18              | 合格 |
| 菌落总数     | CFU/g | ≤1000                          | —     | <10                | 合格 |
| 耐热大肠菌群   | /g    | 不得检出                           | —     | 未检出                | 合格 |
| 铜绿假单胞菌   | /g    | 不得检出                           | —     | 未检出                | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌  | /g    | 不得检出                           | —     | 未检出                | 合格 |
| 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | ≤100                           | —     | <10                | 合格 |

\*\*\*报告结束\*\*\*