







广东省保化检测中心有限公司

检验检测报告

报 告 编 号 H202516646

 样 品 编 号 GDHJ0012025072060

 样 品 名 称 MIDOU 蜜都感慕臻耀美肌面膜

 委 托 单 位 蝶泉 (广东) 生物科技有限公司

2025年10月20日



报告查询



声明

Statement

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。

This institution ensures the scientific nature, impartiality, and accuracy of inspection and testing, takes responsibility for the inspection and testing data, and maintains confidentiality regarding the samples and technical materials provided by the client.

- 2. 报告未盖本机构检验检测专用章无效、多页报告无骑缝章或无逐页加盖印章无效。 Reports not stamped with our organization's dedicated inspection and testing seal are invalid. Multi-page reports without a suffix stamp or stamped on each page are invalid.
- 3. 报告无制表、审核、批准人签章无效。
 Reports without the signatures and seals of the organizer, checker, and technique controller are invalid.
- 4. 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)。 Without the approval of this institution, this report shall not be altered, added to, deleted from, or partially reproduced (except for full reproduction).
- 5. 对送检样品,报告中的样品信息由委托方提供,本机构不对其真实性负责;本报告仅对送检样品负责。
 - For samples submitted for testing, the sample information in the report is provided by the client. This institution is not responsible for its authenticity; this report is only responsible for the samples submitted for testing.
- 6. 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。 If the client has any objections regarding this report, please raise them in writing within fifteen days of receiving the report. Objections raised after this period will not be accepted.
- 7. 未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,相关项目未取得资质认定,仅作为科研、教学或内部质量控制使用。

Inspection and testing reports that do not carry the CMA (China Metrology Accreditation) mark indicate that the relevant items have not obtained CMA accreditation. Such reports are for research, teaching, or internal quality control purposes only.



检验检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): H202516646

样品编号(Sample No.): GDHJ001202507206

71 на эт Ј (Битрге	No.): GDHJ001202507206				
样品名称 Sample Name	MIDOU 蜜都燕窝臻耀美肌面膜	商标 Trade Mark	MIDOU 蜜都		
样品规格 Specifications	30g	样品数量 Quantity Received	10 片		
样品状态 Sample State	白色半透液体附着在白色膜布上	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	KHO02/ 20280723		
委托单位 Client	蝶泉(广东)生物科技有限公司	检测类别 Test Type	委托检验		
委托单位地址 Address Of Client	清远市清城区石角镇广州(清远) 产业转移工业园广锐街 8 号 3#厂 房	抽 / 送样人 Sampling/Sending People			
生产单位 Manufacturer	蝶泉(广东)生物科技有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2025-10-13		
抽样地点 Sampling Location		抽样基数 Sample Batch			
非标 Nonstandard		偏离 Departure			
检测项目 Test Items	见下页	不确定度 Incertitude			
检测日期 Test Date	2025年10月13日~10月19日	其他 Else			
检测依据 Test Methods	QB/T 2872-2017《面膜》,《化妆品安全技术规范》(2015 年版)。				
检测结论 Test Conclusion	符合 QB/T 2872-2017《面膜》标准(面贴膜)要求。 符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)标准要求从为为中 以下空白 2025 年 10 月 20 日 复印报告未盖红色"检验检测专用章"无效				
备注 Note	检验检测专用章				

批准(Technique Controller): 市核(Checker): 陈金娣 制表(Organizer): 课税风

(2025-10-20)



检验检测结果

Test Results

报告编号(Report No): H202516646

样品编号(Sample No.): GDHJ001202507206

序号	检测项目	单位	检测标准(方法)	检测结果	判定依据	单项评定
1	外观	/	QB/T 2872-2017	湿润的纤维贴 膜	湿润的纤维贴 膜或胶状成型 贴膜	合格
2	香气	/	QB/T 2872-2017	符合标准要求	符合规定香气	合格
3	耐热	/	QB/T 2872-2017	符合标准要求	(40±1)℃保 持 24h,恢复 至室温后与试 验前无明显差 异	合格
4	耐寒	/	QB/T 2872-2017	符合标准要求	(-8±2) ℃保 持 24h,恢复 至室温后与试 验前无明显差 异	合格
5	рН	/	GB/T 13531.1-2008(稀 释法)	6.6	4.0~8.5	合格
6	可迁移性荧光 增白剂	/	GB/T 27741-2018	未检出	不得检出	合格
7	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
8	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
9	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	<0.01	€2	合格
10	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
11	甲醇	mg/kg	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版) 第 四章 2.22 第一法 气 相色谱法(直接法)	<25	≤2000	合格
12	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



检验结果

Test Results



报告编号(Report No.):

样品编号(Sample No.): GDHJ001202507206

序号	检测项目	单位	检测标准 (方法)	检测结果	判定依据	单项评定
13	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
14	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
15	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
16	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、甲醇 25mg/kg。
* * * 报告完 End Of Report * * *

