



保化检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3264

广东省保化检测中心有限公司

检验检测报告

报 告 编 号 H202606254a

样 品 编 号	GDGF004202603063
样 品 名 称	蜜都严选柔雾无瑕粉底液（象牙白）
委 托 单 位	蝶泉（广东）生物科技有限公司

2026年05月07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：020-32068265 020-32053603 网址：www.gdctc.com.cn



报告查询



保化检测

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.





保化检测

检验检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): H202606254a

样品编号(Sample No.): GDGF004202603063

样品名称 Sample Name	蜜都严选柔雾无瑕粉底液（象牙白）	商标 Trade Mark	蜜都严选
样品规格 Specifications	30g	样品数量 Quantity Received	42 瓶
样品状态 Sample State	肤色乳液	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	LEN22/ 20290422
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	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	2026-04-27
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	2026 年 04 月 27 日~05 月 06 日	其他 Else	_____
检测依据 Test Methods	QB/T 1857-2013 《润肤膏霜》，《化妆品安全技术规范》（2015 年版）。		
检测结论 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 2026 年 05 月 07 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):

叶其

制表(Organizer):

刘翠芳

(2026-05-07)



保化检测

检 验 检 测 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202606254a

样品编号(Sample No.): GDGF004202603063

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 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	<0.01	≤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.): H202606254a

样品编号(Sample No.): GDGF004202603063

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
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 ***

有限公司