



保化检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3264

GD • FDA

广东省食品药品监督管理局
认定化妆品监督检验机构
粤食药监妆[2007]120号

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

报告编号 H202413138a

样品编号 GDGF004202408131
样品名称 MIDOU 蜜都黑松露玻色因抗皱面霜
委托单位 蝶泉（广东）生物科技有限公司

2024年07月23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：020-32053603 020-32068265 网址：www.gdctc.com.cn



报告查询



保化检测

检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.): H202413138a

样品编号(Sample No.): GDGF004202408131

样品名称 Sample Name	MIDOU 蜜都黑松露玻色因抗皱面霜	商标 Trade Mark	MIDOU 蜜都
样品规格 Specifications	50g	样品数量 Quantity Received	8 盒
样品状态 Sample State	白色带珠光膏体	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	JHD06/ 20270712
委托单位 Client	蝶泉(广东)生物科技有限公司	检验类别 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	2024-07-17
抽样地点 Sampling Location	_____	抽样基数 Sample Batch	_____
非标 Nonstandard	_____	偏离 Departure	_____
检验项目 Test Items	见下页	不确定度 Incertitude	_____
检验日期 Test Date	2024 年 07 月 17 日~07 月 23 日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》,《化妆品安全技术规范》(2015年版)。		
检验结论 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 2024年07月23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):

陈金娣

制表(Organizer):

伍慧欣

(2024-07-23)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202413138a

样品编号(Sample No.): GDGF004202408131

序号	检验项目	单位	检测标准 (方法)	检验结果	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	0.0066	≤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.): H202413138a

样品编号(Sample No.): GDGF004202408131

序号	检验项目	单位	检测标准(方法)	检验结果	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 ***



声明：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。②本报告为委托检验报告，仅对来样所检项目负责。③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）。④本报告未盖本机构检验检测专用章无效、纸质版多页报告无骑缝章或无逐页加盖公章无效（PDF 电子版报告除外）。⑤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。⑥本检验报告一式两份，一份交送检单位，一份由本中心存档。