



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 H202401884a

样 品 编 号	GDGF004202401036
样 品 名 称	MIDOU 蜜都石榴睡莲香氛沐浴露
委 托 单 位	蝶泉（广东）生物科技有限公司

2024年02月01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



保化检测

检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.): H202401884a

样品编号(Sample No.): GDGF004202401036

样品名称 Sample Name	MIDOU 蜜都石榴睡莲香氛沐浴露	商标 Trade Mark	MIDOU 蜜都
样品规格 Specifications	760g	样品数量 Quantity Received	6 瓶
样品状态 Sample State	淡黄色透明乳	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	IM502/ 20261204
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	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	2024-01-25
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01月25日~01月30日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	GB/T 34857-2017《沐浴剂》,《化妆品安全技术规范》(2015年版)。		
检验结论 Test Conclusion	符合 GB/T 34857-2017《沐浴剂》标准[成人(普通型)]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02月01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):

审核(Checker):

制表(Organizer):

梁彩凤

(2024-02-01)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202401884a

样品编号(Sample No.): GDGF004202401036

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	/	GB/T 34857-2017	液体产品不分层,无明显悬浮物和沉淀	液体或膏状产品不分层,无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀;块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹。	合格
2	气味	/	GB/T 34857-2017	符合标准要求	无异味	合格
3	稳定性耐热	/	GB/T 34857-2017	符合标准要求	(40±2)℃, 24h 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明产品不混浊。	合格
4	稳定性耐寒	/	GB/T 34857-2017	符合标准要求	(-5±2)℃, 24h 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无变色现象, 透明产品不混浊。	合格
5	pH	/	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.1 稀释法	6.8	4.0~10.0	合格
6	总有效物	%	GB/T 34857-2017	14	≥7	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



保化检测

检验结果

Test Results



报告编号(Report No.): H202401884a

样品编号(Sample No.): GDGF004202401036

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
11	甲醛	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 4.8 第一法 乙酰丙酮分光光度法	<18	≤500	合格
12	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
13	二噁烷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	<2 (定量浓度 2)	≤30	合格
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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、二噁烷1mg/kg、甲醇25mg/kg、甲醛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印章无效(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。