



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 H202206299

样 品 编 号 GDGF004202203744

样 品 名 称 MIDOU 蜜都柔嫩丝滑脱毛膏

委 托 单 位 广州蜜都化妆品有限公司



2022年04月14日

实验室地址：广东省广州市萝岗区科学城揽月路80号科技创新基地A区五楼502-509单元、C区六楼602-611单元
邮政编码：510663 电话：020-32053603 传真：020-32068265 网址：www.gdctc.com.cn



保化检测

检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.): H202206299

样品编号(Sample No.): GDGF004202203744

样品名称 Sample Name	MIDOU 蜜都柔嫩丝滑脱毛膏	商标 Trade Mark	MIDOU 蜜都
样品规格 Specifications	80g	样品数量 Quantity Received	6 盒
样品状态 Sample State	白色乳霜	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	DQHD2551/ 20250324
委托单位 Client	广州蜜都化妆品有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	广州市从化区广东从化经济开发区高技术产业园福从路21号之二(厂房B三)自编201房	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	广州蝶泉化妆品有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2022-04-08
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	2022年04月08日~04月14日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	QB/T 5108-2017《脱毛霜(乳)》,《化妆品安全技术规范》(2015年版)。		
检验结论 Test Conclusion	符合QB/T 5108-2017《脱毛霜(乳)》标准(乳液)要求。 符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)标准要求。 以下空白 2022年04月14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):

(2022-04-14)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202206299

样品编号(Sample No.): GDGF004202203744

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	香气	/	QB/T 5108-2017	符合标准要求	符合企业规定	合格
2	外观	/	QB/T 5108-2017	符合标准要求	均匀一致 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	合格
3	耐热	/	QB/T 5108-2017	符合标准要求	(40±1) °C保持 24h, 恢复至室温 后无油水分 离或分层现 象	合格
4	耐寒	/	QB/T 5108-2017	符合标准要求	(-8±2) °C保持 24h, 恢复至室温 后无分层现 象	合格
5	离心考验	/	QB/T 5108-2017	符合标准要求	2000r/min,3 0min 不 分 层 (添加不 溶性颗粒或 不溶粉末的 产品除外)	合格
6	巯基乙酸	%	《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 39 第三法 化学滴定法	2.9	≤5 (不以 巯基乙酸盐 为脱毛剂的 产品除外)	合格
7	pH 值	/	《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 11 稀释法	12.0	7~12.7	合格
8	汞	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 12 第一法 氢化物原子荧光光度法	<0.002	≤1	合格
9	铅	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 13 第二法 火焰原子吸收分光光度法	<1.5	≤10	合格
10	砷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 14 第一法 氢化物原子荧光光度法	检出, <0.04(定 量浓度 0.04)	≤2	合格



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202206299

样品编号(Sample No.): GDGF004202203744

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	镉	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 15 火焰原子吸收分光光度法	<0.18	≤5	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
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

* * * 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, 结果仅适用于客户提供的样品。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。