



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 H202313606

样 品 编 号	GDGF004202308627
样 品 名 称	ROOM PLUS 滋润护手霜 (万丈光芒)
委 托 单 位	广东松泰兴化妆品有限公司

2023年07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 020-32068265 网址：www.gdctc.com.cn



保化检测

检验报告

Test Report

报告编号(Report No.): H202313606

样品编号(Sample No.): GDGF004202308627

样品名称 Sample Name	ROOM PLUS 滋润护手霜 (万丈光芒)	商标 Trade Mark	ROOM PLUS
样品规格 Specifications	30g	样品数量 Quantity Received	6 瓶
样品状态 Sample State	白色膏体	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	YG010496/ 20260705
委托单位 Client	广东松泰兴化妆品有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	汕头市潮南区司马浦温美工业区松泰兴大厦	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	广东松泰兴化妆品有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2023-07-08
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	2023 年 07 月 08 日~07 月 14 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[水包油型 (O/W)]要求。 符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）标准要求。 以下空白 2023 年 07 月 14 日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效		
备注 Note	委托方声称该样品的规格有 30g, 8g, 10g, 20g, 25g, 35g, 40g, 45g, 50g, 60g, 90g, 100g, 120g, 150g, 180g, 200g, 250g, 300g, 380g, 400g, 420g, 450g, 480g, 500g, 520g 可能还有其他规格、赠品及组合装，其文案宣称和主品一致。本次送检规格为 30g。		

批准(Technique Controller):

审核(Checker):

制表(Organizer):

(2023-07-14)



保化检测

检验结果

Test Results



报告编号(Report No.): H202313606

样品编号(Sample No.): GDGF004202308627

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	符合标准要求	(40±1)℃保持24h,恢复室温后无油水分离现象	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	pH	/	GB/T 13531.1-2008(稀释法)	7.2	4.0~8.5	合格
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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	<1	≤30	合格
11	游离甲醛	%	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章49柱后衍生-高效液相色谱法	0.031	总量≤0.2	合格



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202313606

样品编号(Sample No.): GDGF004202308627

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	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。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。