



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 H202416733

样品编号 GDHJ001202406363  
样品名称 肌肤未来清澈洁面膏  
委托单位 广州肌肤未来化妆品科技有限公司

2024年09月18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.): H202416733

样品编号(Sample No.): GDHJ001202406363

样品名称 Sample Name	肌肤未来清澈洁面膏	商标 Trade Mark	肌肤未来
样品规格 Specifications	75g	样品数量 Quantity Received	8支
样品状态 Sample State	白色膏状	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	DQ292A2Y/ 20270816
委托单位 Client	广州肌肤未来化妆品科技有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	广州市黄埔区科学城科林路 15 号 510 房	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	广州环亚化妆品科技股份有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2024-09-12
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 09 月 12 日~09 月 18 日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》，《化妆品安全技术规范》（2015 年版）。		
检验结论 Test Conclusion	符合 GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》标准[非乳化型（II 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 09 月 18 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 75g、120g、15g、50g、100g，本次送检规格为 75g。		

批准(Technique Controller):

陈惠珍

审核(Checker):

陈金娣

制表(Organizer):

刘翠芳

(2024-09-18)



保化检测

# 检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202416733

样品编号(Sample No.): GDHJ001202406363

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	色泽	/	GB/T 29680-2013	白色	符合规定色泽	合格
2	香气	/	GB/T 29680-2013	符合标准要求	符合规定香型	合格
3	质感	/	GB/T 29680-2013	符合标准要求	均匀一致(含颗粒或罐装成特定外观的产品除外)	合格
4	耐热	/	GB/T 29680-2013	符合标准要求	(40±1)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	合格
5	耐寒	/	GB/T 29680-2013	符合标准要求	(-8±2)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层、泛粗、变色现象	合格
6	pH	/	GB/T 13531.1-2008(稀释法)	9.6	4.0~11.0	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
11	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
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



保化检测

# 检验结果

## Test Results



报告编号(Report No.): H202416733

样品编号(Sample No.): GDHJ001202406363

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
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

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。

\*\*\* 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。