



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 H202409782

样品编号 GDHJ001202403441
样品名称 肌肤未来肌源美白精华水
委托单位 广州肌肤未来化妆品科技有限公司

2024年05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.): H202409782

样品编号(Sample No.): GDHJ001202403441

样品名称 Sample Name	肌肤未来肌源美白精华水	商标 Trade Mark	肌肤未来
样品规格 Specifications	120ml	样品数量 Quantity Received	8 瓶
样品状态 Sample State	淡黄色液体	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	CL301H2Y/ 20261230
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	2024-05-17
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 05 月 17 日~05 月 22 日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	QB/T 2660-2004 《化妆水》，《化妆品安全技术规范》（2015 年版）。		
检验结论 Test Conclusion	相对密度的检验结果为 1.026，其余所检项目符合 QB/T 2660-2004 《化妆水》（单 层型）、《化妆品安全技术规范》（2015 年版）标准要求。 以下空白 2024 年 05 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):

梁彩凤

(2024-05-23)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202409782

样品编号(Sample No.): GDHJ001202403441

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 2660-2004	符合标准要求	均匀液体, 不含杂质	合格
2	香气	/	QB/T 2660-2004	符合标准要求	符合规定香型	合格
3	耐热	/	QB/T 2660-2004	符合标准要求	(40 ± 1) °C 保持 24h, 恢复至室温后与试验前无明显性状差异	合格
4	耐寒	/	QB/T 2660-2004	符合标准要求	(5 ± 1) °C 保持 24h, 恢复至室温后与试验前无明显性状差异	合格
5	pH	/	GB/T 13531.1-2008 (直测法)	6.6	4.0~8.5	合格
6	相对密度 (20°C/20°C)	/	GB/T 13531.4-2013	1.026	/	/
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.): H202409782

样品编号(Sample No.): GDHJ001202403441

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。