



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 H202218921

样 品 编 号	GDHJ001202206963
样 品 名 称	肌研极润保湿化妆水（浓润型）
委 托 单 位	曼秀雷敦（中国）药业有限公司



2022年09月26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.): H202218921

样品编号(Sample No.): GDHJ001202206963

样品名称 Sample Name	肌研极润保湿化妆水 (浓润型)	商标 Trade Mark	肌研
样品规格 Specifications	170ml	样品数量 Quantity Received	6 瓶
样品状态 Sample State	无色透明液体	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	C03059/ 2026.08
委托单位 Client	曼秀雷敦 (中国) 药业有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	中国广东省中山市三乡镇第二工业区	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	曼秀雷敦 (中国) 药业有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2022-09-19
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 09 月 19 日~09 月 24 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	<p>相对密度的检验结果为 1.011, 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</p> <p style="text-align: center;">2022 年 09 月 26 日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效</p>		
备注 Note	_____		

批准(Technique Controller):

审核(Checker):

制表(Organizer):

梁彩凤

(2022-09-26)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202218921

样品编号(Sample No.): GDHJ001202206963

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)	5.6	4.0~8.5	合格
6	相对密度 (20°C/20°C)	/	GB/T 13531.4-2013	1.011	/	/
7	净含量	/	JJF 1070-2005	符合标准要求	符合该标准规定	合格
8	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
9	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
10	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
11	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
12	菌落总数	CFU/ml	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	≤1000	合格



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202218921

样品编号(Sample No.): GDHJ001202206963

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
			第五章 2 菌落总数 检验方法			
13	霉菌和酵母菌总数	CFU/ml	《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	/ml	《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	/ml	《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	/ml	《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本检验报告一式三份, 二份交送检单位, 一份由本中心存档。