



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218

检验检测报告

Test Report



报告编号：HGWT20240010704

委托单位：曼秀雷敦（中国）药业有限公司

样品名称：肌研极润保湿润肤乳液

型号规格：30ml/瓶

报告日期：2024年03月05日

广州质量监督检测研究院
国家化妆品质量检验检测中心（广州）

广州质量监督检测研究院
国家化妆品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号：HGWT20240010704

第1页/共4页

产品名称	肌研极润保湿润肤乳液	生产日期	/
商标	肌研	编号或批号	D01481
型号/规格/等级	30ml/瓶	限用日期/保质期	2027-04
委托单位	曼秀雷敦（中国）药业有限公司	委托单号	0883234-1
委托单位地址	广东省中山市三乡镇第二工业区	检验类别	委托检验
生产单位	曼秀雷敦（中国）药业有限公司	样品数量	17瓶
来样方式	委托单位送样	委托日期	2024年02月26日
		验讫日期	2024年03月05日
检验依据	GB/T 29665-2013《护肤乳液》、《化妆品安全技术规范》（2015年版）、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
判定依据	GB/T 29665-2013《护肤乳液》、《化妆品安全技术规范》（2015年版）		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检验结论	所检项目第1~6项符合GB/T 29665-2013（水包油型（I））标准要求。所检项目第8~17项符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）要求。 签发日期：2024年03月05日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效。		
备注	/		

批准：志田翔

审核：沈聪文

主检：林伟强



地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码：A6CE283E963CBDE4

广州质量监督检测研究院
国家化妆品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号： HGWT20240010704

第2页/共4页

序号	检验项目	单位	标准要求	样本检验结果	单项判定
			---	---	
一、理化指标（GB/T 29665-2013《护肤乳液》）					
1	香气	---	符合企业规定	符合企业规定	合格
2	外观	---	均匀一致（添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外）	均匀一致	合格
3	pH（25℃）	---	水包油型（I）：4.0~8.5（含α-羟 基酸、β-羟基酸的产品可按企标执 行）	6.8	合格
4	耐热	---	（40±1）℃保持24h，恢复室温后无 分层现象	（40±1）℃保持24h，恢 复室温后无分层现象	合格
5	耐寒	---	（-8±2）℃保持24h，恢复室温后无 分层现象	（-8±2）℃保持24h，恢 复室温后无分层现象	合格
6	离心考验	---	2000r/min，30min不分层（添加不溶 颗粒或不溶粉末的产品除外）	2000r/min，30min不分层	合格
7	单件净含量偏差	ml	质量或体积定量包装商品标注净含量 （0~50），允许短缺量：9%	标注净含量：30 +0.9 +0.9	合格
二、化妆品中有害物质限值（《化妆品安全技术规范》（2015年版））					
8	铅	mg/kg	≤10	<1.0	合格
9	砷	mg/kg	≤2	<0.5	合格
10	汞	mg/kg	≤1	<0.1	合格
11	镉	mg/kg	≤5	<0.59	合格
12	二噁烷	mg/kg	≤30	未检出 （检出浓度：1）	合格
三、化妆品中微生物指标限值（《化妆品安全技术规范》（2015年版））					
13	菌落总数	CFU/g	≤1000	<10	合格

批准： 赵田翔

审核： 沈聪文

主检： 林伟强



地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码：A6CE283E963CBDE4

广州质量监督检测研究院
国家化妆品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号： HGWT20240010704

第3页/共4页

序号	检验项目	单位	标准要求	样本检验结果	单项判定
			---	---	
14	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	<10	合格
15	耐热大肠菌群	/g	不得检出	未检出	合格
16	金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	未检出	合格
17	铜绿假单胞菌	/g	不得检出	未检出	合格

批准： 赵田翔

审核： 沈聪文

主检： 林伟强

地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号



防伪查询码：A6CE283E963CBDE4

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

广东省质量监督消防产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022349	83392872	39149482	
投诉处理：质保审查部	020-83179105			

检验检测地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

广州市番禺区大龙街沙涌村后岗工业街8号，邮编：511450

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告内页右下角