



240020349784



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 可复美透明质酸钠藻萃盈润保湿精华乳

委托单位: 西安巨子生物基因技术股份有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司  
Centre Testing International Group Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)  
检验检测专用章



验证码: B482

## 检测报告

报告编号: A2240240070101007C

第 2 页 共 4 页

样品信息	样品名称	可复美透明质酸钠藻萃 盈润保湿精华乳	CTI 样品编号	HAQ03583007
	商标	可复美	规格	(80ml/瓶/*1 瓶) / 盒
	生产日期/限期 使用日期	2024. 01. 25	批号	24012139
	样品数量	5 盒	样品状态	完好
	生产商	西安巨子生物基因技术股份有限公司		
	生产商地址	西安市高新区上林苑七路 1855 号		
客户信息	委托单位	西安巨子生物基因技术股份有限公司		
	委托单位地址	西安市高新区上林苑七路 1855 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 04 月 30 日	样品检测日期	2024 年 04 月 30 日~ 2024 年 05 月 11 日
	检测项目	耐寒, 耐热, 离心考验, pH, 铅等 14 项		
	检测依据	陕 G 妆网备字 2022001055 《可复美透明质酸钠藻萃盈润保湿精华乳》		
检测结论	经检测, 所检项目符合陕 G 妆网备字 2022001055 《可复美透明质酸钠藻萃盈润保湿精华乳》要求。  (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 05 月 11 日			
备注	-----			

编制:

刘国佳

审核:

田研

批准:

孙宇

授权签字人: 孙宇

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

## 检测报告

报告编号: A2240240070101007C

第 3 页 共 4 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	耐寒	/	-8℃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	符合	GB/T 29665-2013 5.2.3
2	耐热	/	40℃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	符合	GB/T 29665-2013 5.2.2
3	离心考验	/	2000r/min, 30min 不分层	/	2000r/min, 30min 不分层	符合	GB/T 29665-2013 5.2.4
4	pH	/	6.5	/	4.5~8.0	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.1 稀释法
5	铅 <sup>#1</sup>	mg/kg	未检出	1.5	≤10	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.3 第二法
6	砷 <sup>#1</sup>	mg/kg	未检出	0.01	≤2	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.4 第一法
7	汞 <sup>#1</sup>	mg/kg	未检出	0.002	≤1	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.2 第一法
8	镉 <sup>#1</sup>	mg/kg	未检出	0.18	≤5	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.5
9	二噁烷	mg/kg	未检出	1	≤30	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.19 第二法
10	菌落总数	CFU/mL	<10	/	≤1000	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 2
11	霉菌和酵母菌	CFU/mL	<10	/	≤100	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 6

检测报告  
章

## 检测报告

报告编号: A2240240070101007C

第 4 页 共 4 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
12	耐热大肠菌群	/mL	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 3
13	铜绿假单胞菌	/mL	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 4
14	金黄色葡萄球菌	/mL	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 5
以下空白							

- 备注:
- #1 表示该项目的检测由广州市华测检测认证技术有限公司实验室完成, CMA 证书编号 201919014238, CNAS 证书编号 L12307。
  - 陕 G 妆网备字 2022001055 由委托单位提供。

## 声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
- 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据陕 G 妆网备字 2022001055 《可复美透明质酸钠藻萃盈润保湿精华乳》，对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	气味	/	有原料特征性气味	/	有原料特征性气味	符合	陕 G 妆网备字 2022001055
2	颜色	/	微黄色	/	白色至微黄色	符合	陕 G 妆网备字 2022001055
3	性状	/	乳状	/	乳状	符合	陕 G 妆网备字 2022001055

备注：1. 陕 G 妆网备字 2022001055 由委托单位提供。

2. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。

3. 以上内容是对报告 A2240240070101007C 的附加说明。