



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7406



# 检验报告

检验受理编号 G24100155-P010

样品名称 悠宜密集补水保湿面膜

送检单位 悠宜生物科技（江苏）有限公司

上海晓创检测技术有限公司

2024年11月18日



# 声 明

- 一、本检验报告涂改无效。
- 二、复印检验报告未盖红色检验检测专用章无效。
- 三、检验报告无批准人签字及检验检测专用章均视为无效。
- 四、委托人不得擅自使用本检验报告进行不当宣传。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制检验报告（全文复制除外）。
- 六、委托样品信息均由客户提供，本公司不对其真实性负责，检测结果仅适用于收到的样品，若有异议，请于检验报告发出之日起15日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 七、未加盖CMA标志的报告、数据或者结果仅供科研教学、研发、内部质量管控、风险监测等目的使用，不具有对社会的证明作用。

联系地址：上海市奉贤区肖业路8号1幢3层301、302、303室

邮政编码：201401

联系电话：021-57401395-8028

邮箱地址：cs@sotureca.com



## 检验报告

报告编号: G24100155-P010

样品编号	G24100155001	产品名称	悠宜密集补水保湿面膜
样品型号/规格	25ml/片	生产日期/批号	E241192.
样品数量	8片	限用日期/保质期	20270123
接收日期	2024-10-22	检测时间	2024-10-22至 2024-10-28
样品状态	完好	样品获取方式	邮寄
颜色和物态	无色透明液体附着于白色无纺布		
委托单位	悠宜生物科技(江苏)有限公司		
委托单位地址	江苏省如东经济开发区庐山路123号		
生产企业	湖南欧标化妆品有限公司		
生产企业地址	宁乡经济技术开发区谐园北路中国长沙智能终端产业园6、7、9、10号栋		
检测依据/判定依据	QB/T 2872-2017 面膜, GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定, 化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 2 菌落总数检验方法, 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, 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, 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, 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6 汞等37种元素, 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.22 甲醇		
检测项目	外观, 香气, 耐热, 耐寒, pH(25°C), 菌落总数, 霉菌和酵母菌总数, 耐热大肠菌群, 金黄色葡萄球菌, 铜绿假单胞菌, 汞, 铅, 砷, 镉, 甲醇		
检测结论	具体见检测结果		
备注	检验检测专用章		

编制

汤培培

审核

陈昆

授权签字人

王莹

日期

2024-11-16

日期

2024-11-16

日期

2024-11-18

# 检验报告

报告编号: G24100155-P010

## 检测结果

序号	检测项目	检测方法	检测单位	检测标准	检出限	检测结果	单项判定
1	外观	QB/T 2872-2017面膜 (面贴膜)	/	湿润的纤维贴膜 或胶状成型 贴膜	/	湿润的纤维贴膜 或胶状成型贴膜	合格
2	香气	QB/T 2872-2017面膜 (面贴膜)	/	符合规定香气	/	符合规定香气	合格
3	耐热	QB/T 2872-2017面膜 (面贴膜)	/	(40±1)℃保 持24h,恢复至 室温后与试验 前无明显差异	/	恢复至室温后与 试验前无明显差 异	合格
4	耐寒	QB/T 2872-2017面膜 (面贴膜)	/	(-8±2)℃保 持24h,恢复至 室温后与试验 前无明显差异	/	恢复至室温后与 试验前无明显差 异	合格
5	pH (25℃)*	GB/T 13531.1-2008 化 妆品通用检验方法 pH值的测定	/	4.0-8.5稀释法 (PH不在上述范 围的产品按企 业标准执行)	/	6.2	合格
6	菌落总数	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第五章 2 菌落总数检验方法	CFU/g	≤1000	/	<10	合格
7	霉菌和酵母 菌总数	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	CFU/g	≤100	/	<10	合格
8	耐热大肠菌 群	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	/g	不得检出	/	未检出	合格
9	金黄色葡萄 球菌	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	/g	不得检出	/	未检出	合格
10	铜绿假单胞 菌	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第五章 4 铜绿假单胞菌检测方 法	/g	不得检出	/	未检出	合格
11	汞	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 1.6 锂等37种元素	mg/kg	≤1	0.001	0.00333	合格
12	铅	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 1.6 锂等37种元素	mg/kg	≤10	0.03	0.159	合格

## 检验报告

报告编号: G24100155-P010

## 检测结果

序号	检测项目	检测方法	检测单位	检测标准	检出限	检测结果	单项判定
13	砷	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 1.6 锂等37种元素	mg/kg	$\leq 2$	0.001	0.00611	合格
14	镉	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 1.6 锂等37种元素	mg/kg	$\leq 5$	0.001	检出, <0.0033 (定 量浓度0.0033)	合格
15	甲醇	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 2.22 甲醇	mg/kg	$\leq 2000$	20	<20	合格

注: 打"\*" 不在 CNAS 认可范围

----- (报告结束) -----