



检测报告

报告编号 WTZ23F02031945M

样品名称 颜预赋能乳霜

申请单位 广州尚妆优品生物科技有限公司

申请项目 化妆品保湿功效测试（恒重法）

检验类别 委托检测

2023年03月03日

佛山市沃特测试技术服务有限公司

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇顺联国际机械城2座二楼13-19号

电话：+86-757-23811398

传真：+86-757-23811381

邮箱：info@waltek.com.cn





重 要 声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责，送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
- 二、本检验报告涂改、增删，或未加盖本公司“检验检测专用章”，或无骑缝章，或复印件无效。
- 三、检验报告无授权签字人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本检验报告。
- 五、未经本公司书面同意，样品委托人不得擅自使用检测报告结果进行不当宣传。
- 六、检验报告未加盖资质认定标志章，则仅用于科研、教学、内部质量控制等活动，不可用作为向社会出具具有证明作用数据的用途。
- 七、对检测报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。

佛山市沃特测试技术服务有限公司

联系地址：广东省佛山市顺德区陈村镇顺联国际机械城2座二楼13-19号

邮政编码：528313



佛山市沃特测试技术有限公司
检测报告



报告编号: WTZ23F02031945M

第 1 页 共 2 页

检测报告

样品名称	颜预赋能乳霜	生产日期 / 批号	YP23022515
商 标	颜预	保 质 期 / 限 用 日 期	2026/02/24
型号/规格/等级	30g/支	样 品 数 量	4支
样 品 状 态	非成品包装	检 验 类 别	委托检测
样 品 性 状	肤色膏霜	来 样 方 式	送检
申 请 项 目	化妆品保湿功效测试（恒重法）	委 托 日 期	2023年02月27日
委 托 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
委 托 单 位 地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼（自主申报）		
生 产 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
生 产 单 位 地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号C栋301房、C栋601房		
检 测 方 法	WT-HZ-504-3002《化妆品保湿功效测试（恒重法）》		
样 品 预 处 理	无		
试 验 起 止 日 期	2023年02月28日~2023年02月28日		
检 测 结 论	在恒温恒湿（温度 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $40\pm 5\%$ ）的条件下，在1h、2h、4h、8h时间点，受检样品的保湿率曲线高于5%甘油（对照样）的保湿率曲线，说明受检样品与对照样相比有一定的保湿功效。 授权签字人：李建文 签发日期：2023年03月03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	在恒温恒湿的条件下一定时间后，通过称量样品放置前后的质量差，可求出样品质量的损失，可计算出保湿成分的保湿效果，用保湿率表示。保湿与皮肤健康至关重要，让皮肤含有充足的水分，可增强新陈代谢加快细胞更新换代，使肌肤健康有弹性。保湿率数值越高，受检样品的保湿效果越好。		

技术服务
检验检测专用章
Inspection & Testing Services
Waltek (Foshan)

佛山市沃特测试技术服务有限公司 检测报告



报告编号: WTZ23F02031945M

第 2 页 共 2 页

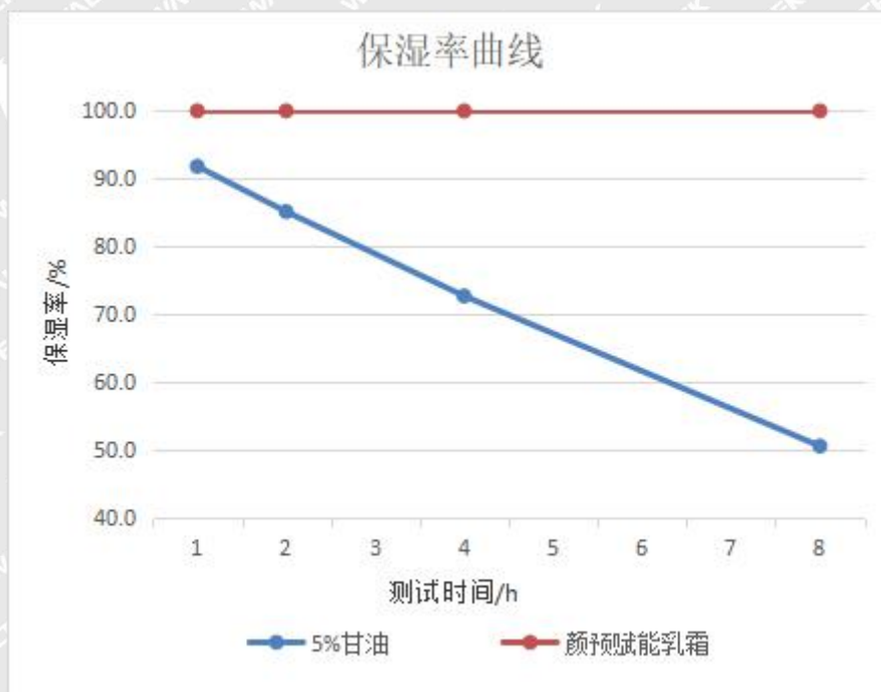
检测结果

一、方法简述

样品在恒温恒湿（温度 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $40\pm 5\%$ ）的条件下一定时间后，称量样品放置前后的质量差，求出样品量的损失，计算出受检样品保湿的效果。

二、检测结果

对象	恒温恒湿条件下一定时间后试样保湿率/%			
	1小时	2小时	4小时	8小时
对照样（5%甘油）	91.8	85.1	72.7	50.6
受检样品	100.0	100.0	100.0	100.0



===== 报告结束 =====

参考文献:

- [1]化妆品功效评价(II)——保湿功效宣称的科学支持[J].
- [2]皮肤保湿剂的功效评价方法[J].
- [3]体外称重法测定自制蜂王幼虫美白、抗衰老防皱面霜保湿性能.

佛山市沃特测试技术服务有限公司
<http://www.waltek.com.cn>

沃特测试技术服务有限公司
Waltek Testing Technology Service Co., Ltd.