



报告编号: HK23101753935L

第1页共3页

## 检测报告

样品名称: KOUQI 蔻琦淡化唇纹润唇膏

委 托 单 位: 丹旎 (广州) 生物科技有限公司

检验类别: 委托检验

广州华科松测科技有限公司

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,除非另有说明,本试验报告中所示的结果仅指被测样品,样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;产品是否符合法 律法规规定,以相关行政机关的判定为准。对本检测报告若有异议,请于收到报告之日起十个工作日内向我司提出,逾期不予受理。该文件由广州华科检测科技有限公司发布。这份文件不能转载,除非事先得 到合法的许可。该报告的真实性将在http://www.huak.cn官网上得到证实。





## 检测报告

报告编号: HK23101753935L

第2页共3页

样品信息(以下样品信息由客户提供及确认)						
样品名称	KOUQI 蔻琦淡化唇纹润唇膏					
样品数量及规格	60 盒, 1.5g/盒	商标	KOUQI 蔻琦			
生产日期或批号	20231015	保质期或限期使用日期	20261014			
颜色和物态	白色膏状					
生产企业	丹旎 (广州) 生物科技有限公司					
生产企业地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路6号A栋3楼					
申请企业	丹旎 (广州) 生物科技有限公司					
申请企业地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路6号A栋3楼					

检测信息				
受理日期	2023年10月17日	检测类型	委托检验	
检验完成日期	2023年10月23日	检测环境	符合要求	
收样状态	包装完好			

## 检验结论

该样品经检验,所检项目符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

**检验检测专用章** 签发日期: 2023/10/23<sub>专用音</sub>

备注: /

编制: 卫怡静 审核: 重月月 批准: 张倬

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,除非另有说明,本试验报告中所示的结果仅指被测样品,样品由变托方提供,我司不对样品完整性、样品及具标识信息的真实性负责;产品是否符合法 律法规规定,以相关行政机关的判定为准。对本检测报告若有异议,请于收到报告之日起十个工作日内向我司提出,逾期不予受理。该文件由广州华科检测科技有限公司发布。这份文件不能转载,除非事先得 到合法的许可。该报告的真实性将在http://www.huak.cn官网上得到证实。



## 检测报告

报告编号: HK23101753935L 检测结果:

第3页共3页

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
序号	检测项目	检验方法	単位	结果	标准要求	単项判定
1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 2	CFU/g	<10	≤500	合格
2	霉菌和酵母菌 总数	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第五 章 6	CFU/g	<10	≤100	合格
3	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第五 章 3	/g	未检出	不得检出	合格
4	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第五 章 5	/g	未检出	不得检出	合格
5	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第五 章 4	/g	未检出	不得检出	合格
6	汞	《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	mg/kg	<0.002	≤1	合格
7	铅	《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	mg/kg	<1.5	≤10	合格
8	砷	《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	mg/kg	<0.01	€2	合格
9	镉	《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	mg/kg	<0.18	≤5	合格

\*\*\*报告完\*\*\*

