



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:  
20190181

广东微化检验科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号	GF01812023601026
样品中文名称	Dr. NL娜蓝博士毛孔净润白泥膜
样品外文名称	/
送 检 单 位	广州奥琪生物科技有限公司



## 声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址:广州市黄埔区田园路99号第1栋1楼103室，3楼

检验地址:(与联系地址不同时书写此项)

邮政编码:510700

联系电话:020-32162269



# 广东微化检验科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号：GF01812023601026

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称 Dr.NL娜蓝博士毛孔净润白泥膜 样品数量及规格 6瓶, 55g/瓶

进口产品外文名称 / 生产日期或批号 2023/12/03

颜色和物态 白色泥状 保质期或限期使用日期 2026/12/02

受理日期 2023年12月04日 检验完成日期 2023年12月11日

检验项目 化妆品安全性评价

检验依据 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

送检单位 广州奥琪生物科技有限公司

地址 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)

生产企业 广州昕雅生物科技有限公司

地址 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层

境内责任人 /

地址 /

### 结果汇总：

根据《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求对送检样品进行安全性检验，结果如下：

(一) 微生物检验：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、铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求。

(二) 理化检验：汞、铅、砷、镉、二噁烷的检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

授权签字人：林苑萍

2023年12月11日



广东微化检验科技有限公司  
检验报告

检验受理编号: GF01812023601026

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称 Dr. NL娜蓝博士毛孔净润白泥膜 样品数量及规格 2瓶, 55g/瓶

进口产品外文名称 /	生产日期或批号	2023/12/03	
颜色和物态	白色泥状	保质期或限期使用日期	2026/12/02
受理日期	2023年12月04日	检验完成日期	2023年12月11日
检验项目	微生物检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报）		
生产企业	广州昕雅生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层		
境内责任人 /			
地址 /			

检验结果

微生物检验结果

检验项目	单位	检验结果	限值
菌落总数	CFU/g	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	≤100
耐热大肠菌群	/g	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/g	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/g	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2023年12月11日



广东微化检验科技有限公司  
检验报告

检验受理编号: GF01812023601026第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	Dr.NL娜蓝博士毛孔净润白泥膜	样品数量及规格	1瓶, 55g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2023/12/03
颜色和物态	白色泥状	保质期或限期使用日期	2026/12/02
受理日期	2023年12月04日	检验完成日期	2023年12月11日
检验项目	理化检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)		
生产企业	广州昕雅生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
汞	mg/kg	0.0090	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤1
铅	mg/kg	1.3	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.03	≤10
砷	mg/kg	0.15	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤2
镉	mg/kg	0.022	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍2023年12月11日

