



康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS

## 化妆品注册和备案检验受理通知书

广州昕雅生物科技有限公司:

经审核, 你单位送检的Dr. Bormell珀美博士美白祛斑水光面膜  
符合样品受理要求, 已于2023年6月13日受理,  
注册和备案检验受理编号为GT01802023268968。

根据有关规定, 本机构应当于2023年6月22日前出具  
样品检验报告。届时, 请持本通知书领取检验报告。

康正检测服务股份有限公司

业务受理章

2023年6月13日

注:

1. 本检验受理通知书一式二份, 注册备案检验机构和送检单位各执一份。
2. 送检单位凭本通知书查询样品检验情况和领取样品检验报告, 查询时请提供检验受理编号。
3. 送检单位领取样品检验报告时, 应当在注册和备案检验机构检验报告发放登记表上签字。
4. 注册备案检验机构样品检验情况查询电话: 400 8959 218 / 020-89855875



受理编号: 6701807023268968 KAS23M03500

申请编号: 202306120378729

## 化妆品注册和备案检验申请表

样品名称	中文	Dr. Bormell珀美博士美白祛斑水光面膜		
	外文	/		
样品规格	30ml/片		样品数量	10片
颜色和物态	黄色液体依附于白色膜布上		产品类别	国产特殊化妆品 祛斑类
生产日期或批号	2023/05/11		保质期或限期使用日期	2026/05/10
保存条件	请置于常温干燥处, 避免阳光直射。			
检验要求	菌落总数、霉菌和酵母菌、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、pH值、汞、铅、砷、镉、二噁烷			
送检单位	名称	广州昕雅生物科技有限公司	生产国	中国
	地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层	联系电话	15880878907
			联系人	王春晓
生产企业	名称	广州奥琪生物科技有限公司	邮编	
	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)	联系电话	
			联系人	
境内责任人 (进口产品填写此项)	名称	/	联系电话	/
	联系人	/	传真	/
	地址	/	邮编	/
备注	试制品: 化学美白 风险物质: 二甘醇、苯酚、间苯二酚、丙烯酰胺、农药残留15项			
送检者(签字)	王春晓 王春晓		送检日期	2023.6.12
以下由注册备案检验机构填写: 经审核, 送检单位提交的样品和有关资料与上述申报内容一致, 予以接收。				
接收者(签字)	谭宇鹏 黄妹		接收日期	2023.6.13
注: 1、本申请表一式二份, 注册备案检验机构执一份、送检单位执一份。 2、本表填写内容应完整、清晰、真实, 无需申请的项目填写“无”。				

产品名称: Dr.Bormell 珀美博士美白祛斑水光面膜

使用方法:①清洁面部;②取出膜布,将膜布展开敷于面部,轻轻按压至完全贴合;③静享 10-15 分钟面膜渗透;④揭下面膜,轻轻按摩帮助肌肤吸收余下精华液。⑤吸收后清水冲洗干净即可。



受理日期

2023-05-13





康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:

20190180

## 康正检测服务股份有限公司 检 验 报 告

(报告编号: KAS23M03500\*1)

检验受理编号

GT01802023268968

Dr.Bormell 珀美博士美白祛斑水光

样品中文名称

面膜

样品外文名称

/

送 检 单 位

广州昕雅生物科技有限公司

2023 年 06 月 21 日



康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS



## 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：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋

检验地址：/

邮政编码：510700

联系电话：020-89855875





康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS



康正检测服务股份有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GT01802023268968

报告编号: KAS23M03500\*1

第 1 页 / 共 3 页

	Dr.Bormell 珀美博士美白祛		
样品中文名称	斑水光面膜	样品数量及规格	10片, 30ml/片
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2023/05/11
颜色和物态	黄色液体依附于白色膜布上	保质期或限期使用日期	2026/05/10
受理日期	2023年06月13日	检验完成日期	2023年06月20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		
生产企业	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)		
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)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、金黄色葡萄球菌和铜绿假单胞菌项目结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

(二)理化检验:pH值项目结果为5.62,汞、砷、镉、铅和二噁烷项目结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

(本页以下空白)

授权签字人

林志明

2023年06月21日



务股



检测专





康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS



康正检测服务股份有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GT01802023268968 报告编号: KAS23M03500\*1 第 2 页 / 共 3 页

Dr.Bormell 珀美博士美白祛			
样 品 中 文 名 称	斑水光面膜	样 品 数 量 及 规 格	2 片，30ml/片
进口产品外文名称	/	生 产 日 期 或 批 号	2023/05/11
颜 色 和 物 态	黄色液体依附于白色膜布上	保质期或限期使用日期	2026/05/10
受 理 日 期	2023 年 06 月 13 日	检 验 完 成 日 期	2023 年 06 月 20 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	广州听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		
生 产 企 业	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）		
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

梅志明

2023年06月21日





康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS



康正检测服务股份有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GT01802023268968

报告编号: KAS23M03500\*1

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	Dr.Bormell 珀美博士美白祛斑水光面膜	样品数量及规格	3片, 30ml/片
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2023/05/11
颜色和物态	黄色液体依附于白色膜布上	保质期或限期使用日期	2026/05/10
受理日期	2023年06月13日	检验完成日期	2023年06月19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	广州听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		
生产企业	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)		
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
pH值	/	5.62	第四章 1.1 稀释法	/	/
汞	mg/kg	< 0.001	第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法	0.001	≤ 1
砷	mg/kg	< 0.001	第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法	0.001	≤ 2
镉	mg/kg	< 0.001	第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法	0.001	≤ 5
铅	mg/kg	检出, < 0.09(定 量浓度 0.09)	第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法	0.03	≤ 10
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

梅志明

2023年06月21日

