



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: K24M12449-01)

检验受理编号 GF01802024564149

样品中文名称 创恒颜滢润焕彩眼膜

样品外文名称 /

送检单位 广州易和生物科技有限公司

2024年11月22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: GF01802024564149 报告编号: K24M12449-01 第1页/共3页

样品中文名称	创恒颜滢润焕彩眼膜	样品数量及规格	15片, 8ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2024.8.13
	无色至微黄色透明液体		
颜色和物态	附着在膜布上	保质期或限期使用日期	2027.8.12
受理日期	2024年11月16日	检验完成日期	2024年11月22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	广州易和生物科技有限公司		
地址	广州市番禺区石楼镇腾达东路22号(3#厂房)E座3楼、4楼		
生产企业	广州易和生物科技有限公司		
地址	广州市番禺区石楼镇腾达东路22号(3#厂房)E座3楼、4楼, F座4楼		
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:

- 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。
- 理化检验: 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。

备注: 所检样品为试制样。

(本页以下空白)

授权签字人

2024年11月22日



务股  
★  
检测专



康正检测服务股份有限公司

检验报告

检验受理编号: GF01802024564149 报告编号: K24M12449-01 第2页/共3页

样品中文名称	创恒颜滢润焕彩眼膜	样品数量及规格	2片, 8ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2024.8.13
	无色至微黄色透明液体		
颜色和物态	附着在膜布上	保质期或限期使用日期	2027.8.12
受理日期	2024年11月16日	检验完成日期	2024年11月22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	广州易和生物科技有限公司		
地址	广州市番禺区石楼镇腾达东路22号(3#厂房)E座3楼、4楼		
生产企业	广州易和生物科技有限公司		
地址	广州市番禺区石楼镇腾达东路22号(3#厂房)E座3楼、4楼, F座4楼		
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	≤500
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

2024年11月22日





康正检测服务股份有限公司

检验报告

检验受理编号: GF01802024564149 报告编号: K24M12449-01 第3页/共3页

样品中文名称	创恒颜滢润焕彩眼膜	样品数量及规格	12片, 8ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2024.8.13
颜色 and 物态	无色至微黄色透明液体	保质期或限期使用日期	2027.8.12
附着在膜布上		检验完成日期	2024年11月21日
受理日期	2024年11月16日	理化检验项目	
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	广州易和生物科技有限公司	送检地址	广州市番禺区石楼镇腾达东路22号(3#厂房)E座3楼、4楼
生产地址	广州市番禺区石楼镇腾达东路22号(3#厂房)E座3楼、4楼, F座4楼	境内责任人	/
地址	/	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	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤1
砷	mg/kg	0.0053	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, <0.090 (定量浓度 0.090)	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.030	≤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

2024年11月22日

