



扫一扫 验真伪



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7417

化妆品注册和备案检验检测机构  
序列号: 20190013

# 广州市加能轻工产品检验有限公司

## 检 验 报 告

检验受理编号 GF00132023476342

样品中文名称 LEADR菁纯美颜粉底液（自然色）

样品外文名称 /

送 检 单 位 广州今喜化妆品有限公司





# 广州市加能轻工产品检验有限公司 检验报告

检验受理编号: GF00132023476342

第1页 / 共3页

样品中文名称	LEADR菁纯美颜粉底液(自然色)	样品数量及规格	5瓶; 30ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	G0920021A
颜色和物态	粉褐色乳液	保质期或限期使用日期	20260919
受理日期	2023年09月26日	检验完成日期	2023年10月10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	广州今喜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区龙归街南岭南业五横路18号101		
生产企业	广州今喜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区龙归街南岭南业五横路18号101二、三、六楼		
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:

(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、铜绿假单胞菌检测结果均符合要求。

(二) 理化检验:汞、铅、砷、镉、二噁烷检测结果均符合要求。

(本页以下空白)

授权签字人

2023年10月10日







扫一扫 验真伪

# 广州市加能轻工产品检验有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF00132023476342

第2页 / 共3页

样品中文名称	LEADR菁纯美颜粉底液(自然色)	样品数量及规格	2瓶; 30ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	G0920021A
颜色和物态	粉褐色乳液	保质期或限期使用日期	20260919
受理日期	2023年09月26日	检验完成日期	2023年10月01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	广州今喜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区龙归街南岭南业五横路18号101		
生产企业	广州今喜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区龙归街南岭南业五横路18号101二、三、六楼		
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	≤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

蔡

2023年10月10日







# 广州市加能轻工产品检验有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF00132023476342

第3页 / 共3页

样品中文名称	LEADR菁纯美颜粉底液(自然色)	样品数量及规格	2瓶; 30ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	G0920021A
颜色和物态	粉褐色乳液	保质期或限期使用日期	20260919
受理日期	2023年09月26日	检验完成日期	2023年10月10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	广州今喜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区龙归街南岭南业五横路18号101		
生产企业	广州今喜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区龙归街南岭南业五横路18号101二、三、六楼		
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	0.007	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1
铅	mg/kg	<1.5	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤10
砷	mg/kg	<0.01	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2
镉	mg/kg	<0.18	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤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

莫晓

2023年10月10日

