



201819123091



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190019

广东华轻质量检测服务中心有限公司

检验报告

检验受理编号 GF00192023188828

样品中文名称 CH 玻色因黑绷带紧致面霜

样品外文名称 /

送检单位 广州莱约生物科技有限公司



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：广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科颖路
16 号易通四方大厦 A 栋 4 楼 402 室、8 楼 801-1 室、
9 楼 901 室、10 楼 1001 室。

广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科园路
2 号凯铂中心 2 栋 1-4 层、1 栋 4 层 421-446 室。

邮政编码：510540

联系电话：18925115609



广东华轻质量检测服务中心有限公司

检验报告

检验受理编号：GF00192023188828 第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	CH 玻色因黑绷带紧致面霜	样品数量及规格	7 盒, 50g/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	LY20230425
颜色和物态	白色霜状	保质期或限期使用日	20260424
受理日期	2023 年 05 月 05 日	检验完成日期	2023 年 05 月 12 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	广州莱约生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花山镇华辉路 18 号微观化妆品创意产业园 E 栋整栋		
生产企业	广州莱约生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花山镇华辉路 18 号微观化妆品创意产业园 E 栋整栋 2 楼、3 楼、5 楼		
境内责任地址	/		
	/		

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《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 要求。

(二) 理化检验：汞、铅、砷、镉、二噁烷检测结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 要求。

(本页以下空白)

授权签字人 (签字)

2023 年 05 月 12 日 检验检测专用章



广东华轻质量检测服务中心有限公司

检验报告

检验受理编号：GF00192023188828

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	CH 玻色因黑绷带紧致面霜	样品数量及规格	7 盒, 50g/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	LY20230425
颜色和物态	白色霜状	保质期或限期使用日	20260424
受理日期	2023 年 05 月 05 日	检验完成日期	2023 年 05 月 12 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	广州莱约生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花山镇华辉路 18 号微观化妆品创意产业园 E 栋整栋		
生产企业	广州莱约生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花山镇华辉路 18 号微观化妆品创意产业园 E 栋整栋 2 楼、3 楼、5 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 (签字) 王

2023 年 05 月 12 日 检验检测专用章



广东华轻质量检测服务中心有限公司

检验报告

检验受理编号：GF00192023188828 第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	CH 玻色因黑绷带紧致面霜	样品数量及规格	7 盒, 50g/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	LY20230425
颜色和物态	白色霜状	保质期或限期使用日	20260424
受理日期	2023 年 05 月 05 日	检验完成日期	2023 年 05 月 12 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	广州莱约生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花山镇华辉路 18 号微观化妆品创意产业园 E 栋整栋		
生产企业	广州莱约生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花山镇华辉路 18 号微观化妆品创意产业园 E 栋整栋 2 楼、3 楼、5 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	0.013	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 法	0.001	≤1
铅	mg/kg	<0.03	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 法	0.03	≤10
砷	mg/kg	0.021	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 法	0.001	≤2
镉	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 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 (签字)

2023 年 05 月 12 日 检验检测专用章

检验检测专用章