



化妆品注册和备案检验检测机构序列号：  
20190027

201819123608

广东省生物制品与药物研究所

## 检测报告

样品受理编号 20GC100923

样品中文名称 氨基酸手工皂

样品外文名称 /

送检单位名称 茂名职业技术学院



## 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：广州市白云区鹤龙街细彭岭路 12 号

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：510440

联系电话：020-89022537

# 广东省生物制品与药物研究所

## 检测报告

样品受理编号: 20GC100923

第 1 页 / 共 2 页

样 品 中 文 名 称	氨基酸手工皂	样 品 数 量 及 规 格	2 个, 100g/个
进 口 产 品 外 文 名 称	/	生 产 日 期 或 批 号	2020.11
颜 色 和 物 态	淡黄色透明固体	保 质 期 或 限 期 使用 期 间	3 年
受 理 日 期	2020 年 11 月 25 日	检 测 完 成 日 期	2020 年 11 月 27 日
检 测 项 目	镉, 汞, 铅等 4 项		
检 测 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 检 单 位	茂名职业技术学院		
地 址	广东省茂名市电白区海城路 1 号茂名职业技术学院		
生 产 企 业	茂名职业技术学院		
地 址	广东省茂名市电白区海城路 1 号茂名职业技术学院		
境 内 责 任 人	/		
地 址	/		

结果汇总:

经检测, 所检项目的检测结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的相关要求。

(本页以下空白)

授权签字人

罗振奎

2020 年 11 月 27 日



## 广东省生物制品与药物研究所

## 检测报告

样品受理编号: 20GC100923

第 2 页 / 共 2 页

样 品 中 文 名 称	氨基酸手工皂	样 品 数 量 及 规 格	2 个, 100g/个
进 口 产 品 外 文 名 称	/	生 产 日 期 或 批 号	2020.11
颜 色 和 物 态	淡黄色透明固体	保 质 期 或 限 期 使用 期 间	3 年
受 理 日 期	2020 年 11 月 25 日	检 测 完 成 日 期	2020 年 11 月 27 日
检 测 项 目	理化检测项目		
检 测 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 检 单 位	茂名职业技术学院		
地 址	广东省茂名市电白区海城路 1 号茂名职业技术学院		
生 产 企 业	茂名职业技术学院		
地 址	广东省茂名市电白区海城路 1 号茂名职业技术学院		
境 内 责 任 人	/		
地 址	/		

检测结果:

## 理化检测结果

检测项目	单位	检测结果	检测方法	方法检出浓度	限值
镉	mg/kg	<0.18	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤5
汞	mg/kg	<0.002	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 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	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 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	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2

(本页以下空白)

授权签字人

2020 年 11 月 27 日



检验检测专用章