

化妆品注册和备案检验检测机构

序列号: 20220352



电子报告查询

深圳市亿腾检测科技有限公司

检验报告



检验受理编号 GF03522023399020

样品中文名称 KOUQI 蔻琦臻效防护隔离喷雾

样品外文名称 /

送检单位 广东艾琪生物科技有限公司

2023年08月25日



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：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌工业路通港达
新能源汽车场 809

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：518127

联系电话：0755-23593771



深圳市亿腾检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03522023399020

第 1 页 / 共 3 页

检验报告编号: YT2331270-2

样品中文名称	KOUQI 蔻琦臻效防护隔离喷雾	样品数量及规格	6 瓶, 150ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20230816
颜色和物态	白色液体	保质期或限期使用日期	20260815
受理日期	2023-08-18	检验完成日期	2023-08-25
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	广东艾琪生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城 B 区 10 栋		
生产企业	广东艾琪生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城 B 区 10 栋		
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:

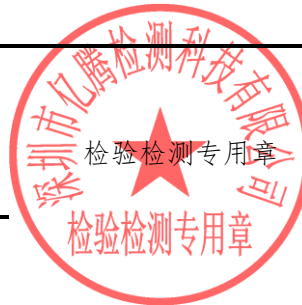
- 微生物检验: 菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌项目检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。
- 理化检验: 汞、铅、砷、镉、二噁烷项目检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求, pH 值为 7.5。

-----本页以下空白-----

授权签字人

刘明环

2023 年 08 月 25 日



深圳市亿腾检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03522023399020

第 2 页 / 共 3 页

检验报告编号: YT2331270-2

样品中文名称	KOUQI 蔻琦臻效防护隔离喷雾	样品数量及规格	2 瓶, 150ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20230816
颜色和物态	白色液体	保质期或限期使用日期	20260815
受理日期	2023-08-18	检验完成日期	2023-08-25
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	广东艾琪生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城B区10栋		
生产企业	广东艾琪生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城B区10栋		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果:

微生物检验结果

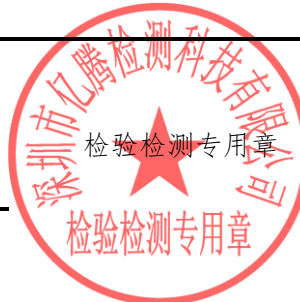
检验项目	单位	检验结果	限值
菌落总数	CFU/mL	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/mL	<10	≤100
耐热大肠菌群	/mL	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/mL	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/mL	未检出	不得检出

-----本页以下空白-----

授权签字人

刘明环

2023年08月25日



深圳市亿腾检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03522023399020

第 3 页 / 共 3 页

检验报告编号: YT2331270-2

样品中文名称	KOUQI 蔻琦臻效防护隔离喷雾	样品数量及规格	2 瓶, 150ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20230816
颜色和物态	白色液体	保质期或限期使用日期	20260815
受理日期	2023-08-18	检验完成日期	2023-08-25
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	广东艾琪生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城B区10栋		
生产企业	广东艾琪生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城B区10栋		
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	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤1
铅	mg/kg	0.40	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.030	≤10
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
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30
pH 值	/	7.5	第四章 1.1 稀释法	/	/

-----本页以下空白-----

授权签字人

刘明珠

2023年08月25日

