



202119005883

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:

20210301

深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号 GF03012023649034

样品中文名称 KOUQI 蔻琦净颜保湿卸妆液

样品外文名称 /

送检单位 丹旄（广州）生物科技有限公司



2024年01月03日

深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03012023649034

第 1 页 共 3 页

样品中文名称	KOUQI 蔻琦净颜保湿卸妆液	样品数量及规格	3 瓶, 300ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2023/12/26
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2026/12/25
受理日期	2023 年 12 月 28 日	检验完成日期	2024 年 01 月 03 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	丹旄(广州)生物科技有限公司		
地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路 6 号 A 栋 3 楼		
生产企业	丹旄(广州)生物科技有限公司		
地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路 6 号 A 栋 3 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、铜绿假单胞菌项目均符合要求。

(二) 理化检验:铅、砷、汞、镉、二噁烷检测结果均符合要求。

授权签字人

邵玲倩

2024 年 01 月 03 日



深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03012023649034

第 2 页 共 3 页

样品中文名称	KOUQI 蔻琦净颜保湿卸妆液	样品数量及规格	2 瓶, 300ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2023/12/26
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2026/12/25
受理日期	2023 年 12 月 28 日	检验完成日期	2024 年 01 月 03 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	丹旌(广州)生物科技有限公司		
地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路 6 号 A 栋 3 楼		
生产企业	丹旌(广州)生物科技有限公司		
地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路 6 号 A 栋 3 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/mL	<10	≤500
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

邵玲倩

2024 年 01 月 03 日



深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号：GF03012023649034

第 3 页 共 3 页

样品中文名称	KOUQI 蔻琦净颜保湿卸妆液	样品数量及规格	1 瓶, 300ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2023/12/26
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2026/12/25
受理日期	2023 年 12 月 28 日	检验完成日期	2024 年 01 月 03 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	丹旄(广州)生物科技有限公司		
地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路 6 号 A 栋 3 楼		
生产企业	丹旄(广州)生物科技有限公司		
地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路 6 号 A 栋 3 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	<0.01	第四章 1.2 第三法 冷原子吸收法	0.01	≤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	<0.17	第四章 1.4 第二法 氢化物发生原子吸收法	0.17	≤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

邵玲倩

2024 年 01 月 03 日

