



化妆品注册和备案检验检测机构序列号：
20190003

深圳市计量质量检测研究院 检验报告

检验受理编号	GF00032021038374
样品中文名称	FACE-WASH CAT 亮肤精华液
样品外文名称	/
送检单位	诺美瑞丽（深圳）生物科技有限公司

2021年02月09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：深圳市南山区西丽街道同发路4号

检验地址：深圳市光明区新湖街道办楼村前海旭发工业园第
6栋

邮政编码：518106

联系电话：0755-81394688-50429

深圳市计量质量检测研究院

检验报告

检验受理编号: GF00032021038374

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	FACE-WASH CAT 亮肤精华液	样品数量及规格	60包, 1.5mL
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20210126
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20240125
受理日期	2021年01月27日	检验完成日期	2021年02月08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	诺美瑞丽(深圳)生物科技有限公司		
地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路4051号金威大厦13楼1317		
生产企业	深圳市瑞克特化妆品有限公司		
地址	深圳市宝安区宝城二十二区西部大厦A座四楼		
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。

(本页以下空白)

授权签字人



2021年02月09日

检验检测专用章

深圳市计量质量检测研究院

检验报告

检验受理编号: GF00032021038374

第2页 / 共3页

样品中文名称	FACE-WASH CAT 亮肤精华液	样品数量及规格	20包, 1.5mL
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20210126
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20240125
受理日期	2021年01月27日	检验完成日期	2021年02月02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	诺美瑞丽(深圳)生物科技有限公司		
地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路4051号金威大厦13楼1317		
生产企业	深圳市瑞克特化妆品有限公司		
地址	深圳市宝安区宝城二十二区西部大厦A座四楼		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果: 测试点: 成品

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



2021年02月09日

检验检测专用章

深圳市计量质量检测研究院

检验报告

检验受理编号: GF00032021038374

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	FACE-WASH CAT 亮肤精华液	样品数量及规格	20包, 1.5mL
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20210126
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20240125
受理日期	2021年01月27日	检验完成日期	2021年02月08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	诺美瑞丽(深圳)生物科技有限公司		
地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路4051号金威大厦13楼1317		
生产企业	深圳市瑞克特化妆品有限公司		
地址	深圳市宝安区宝城二十二区西部大厦A座四楼		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果: 测试点: 成品

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检测方法	方法检出浓度	限值
汞	mg/kg	<0.002	第四章 1.2 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1
砷	mg/kg	<0.01	第四章 1.4 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2
铅	mg/kg	<1.5	第四章 1.3 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤10
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

2021年02月09日

检验检测专用章