



化妆品注册和备案检验检测机构序列号：
20190044

广州市微生物研究所有限公司 检 验 报 告

检验受理编号	GF00442021087910
样品中文名称	梵想水凝保湿嫩肤乳
样品外文名称	
送 检 单 位	梵想化妆品(佛山)有限公司



2021 年 03 月 29 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：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：（8620）31606167

报告真伪查询电话：（8620）62800791



广州市微生物研究所有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00442021087910

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	梵想水凝保湿嫩肤乳	样品数量及规格	6瓶, 100ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	BY20210226S01
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	2024/02/25
受理日期	2021年03月22日	检验完成日期	2021年03月29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	梵想化妆品(中山)有限公司		
地址	中山市港口镇世纪东路5号98卡		
生产企业	广州宾宇生物科技有限公司		
地址	广州市白云区太和镇南岭南业五横路8号二楼(自主申报)		
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、金黄色葡萄球菌和铜绿假单胞菌五个项目均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)对微生物指标的要求;

(二) 理化检验:

汞、铅、砷、镉和二噁烷的检测结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

(本页以下空白)

授权签字人

2021年03月29日



广州市微生物研究所有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00442021087910

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	梵想水凝保湿嫩肤乳	样品数量及规格	3瓶, 100ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	BY20210226S01
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	2024/02/25
受理日期	2021年03月22日	检验完成日期	2021年03月28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	梵想化妆品(中山)有限公司		
地址	中山市港口镇世纪东路5号98卡		
生产企业	广州宾宇生物科技有限公司		
地址	广州市白云区太和镇南岭南业五横路8号二楼(自主申报)		
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	20	≤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03月29日



广州市微生物研究所有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00442021087910

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	梵想水凝保湿嫩肤乳	样品数量及规格	1 瓶, 100ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	BY20210226S01
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	2024/02/25
受理日期	2021 年 03 月 22 日	检验完成日期	2021 年 03 月 29 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	梵想化妆品(中山)有限公司		
地址	中山市港口镇世纪东路 5 号 98 卡		
生产企业	广州宾宇生物科技有限公司		
地址	广州市白云区太和镇南岭南业五横路 8 号二楼(自主申报)		
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	<0.002	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	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	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤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

2021 年 03 月 29 日

