

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:

20190062



## 谱尼测试集团股份有限公司

# 检验报告

No. GQEHUXJA0632735R4

检验受理编号 JF00622022260933

样品中文名称 GIK 水润乳酸菌精华素 (第二代)

样品外文名称 Gik Hydrating Lactobacillus Serum 2.0

送检单位 上海丕桢贴实业有限公司

2022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：北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检验地址：/

邮政编码：100095

联系电话：010-83055000



谱尼测试集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号: JF00622022260933

第 1 页 / 共 6 页

样品中文名称	GIK 水润乳酸菌精华素 (第二代)	样品数量及规格	9 袋, 200ml/袋
进口产品外文名称	Gik Hydrating Lactobacillus Serum 2.0	生产日期或批号	21H020
颜色和物态	类白色乳膏	保质期或限期使用日期	2025 年 06 月 20 日
受理日期	2022 年 08 月 01 日	检验完成日期	2022 年 08 月 19 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	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室		
生产企业	Linear 化妆品株式会社		
地址	24 Jeongok Sandan 8-gil, Seoshin-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室		

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、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。

(二) 理化检验:

汞、砷、铅、镉、二噁烷含量符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求, pH 值为 6.38。

(三) 毒理学试验:

多次皮肤刺激性试验结果: 无刺激性。

备注: 申请企业/备案人: 吉株式会社; 地址: 1614, Continental Techno Town, 5, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea

(本页以下空白)

授权签字人 张弘北增 2022 年 08 月 25 日



谱尼测试集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号: JF00622022260933

第 2 页 / 共 6 页

样品中文名称	GIK 水润乳酸菌精华素 (第二代)	样品数量及规格	2 袋, 200ml/袋
进口产品外文名称	Gik Hydrating Lactobacillus Serum 2.0	生产日期或批号	21H020
颜色和物态	类白色乳膏	保质期或限期使用日期	2025 年 06 月 20 日
受理日期	2022 年 08 月 01 日	检验完成日期	2022 年 08 月 08 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	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室		
生产企业	Linear 化妆品株式会社		
地址	24 Jeongok Sandan 8-gil, Seoshin-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室		

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	< 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

2022 年 08 月 25 日

检验检测专用章



谱尼测试集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号: JF00622022260933

第 3 页 / 共 6 页

样品中文名称	GIK 水润乳酸菌精华素 (第二代)	样品数量及规格	1袋, 200ml/袋
进口产品外文名称	Gik Hydrating Lactobacillus Serum 2.0	生产日期或批号	21H020
颜色和物态	类白色乳膏	保质期或限期使用日期	2025年06月20日
受理日期	2022年08月01日	检验完成日期	2022年08月06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	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号1556室		
生产企业	Linear 化妆品株式会社		
地址	24 Jeongok Sandan 8-gil, Seoshin-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号1556室		

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
pH 值	/	6.38	第四章 1.1 稀释法	/	/
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	< 0.030	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

(本页以下空白)

授权签字人



2022年08月25日



谱尼测试集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号: JF00622022260933

第 4 页 / 共 6 页

样品中文名称	GIK 水润乳酸菌精华素 (第二代)	样品数量及规格	1 袋, 200ml/袋
进口产品外文名称	Gik Hydrating Lactobacillus Serum 2.0	生产日期或批号	21H020
颜色和物态	类白色乳膏	保质期或限期使用日期	2025 年 06 月 20 日
受理日期	2022 年 08 月 01 日	检验完成日期	2022 年 08 月 19 日
检验项目	毒理学试验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室		
生产企业	Linear 化妆品株式会社		
地址	24 Jeongok Sandan 8-gil, Seoshin-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	上海丕桢贴实业有限公司		
地址	上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室		

毒理学试验检验结果:

多次皮肤刺激性试验: 无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人 孙北增 2022 年 08 月 25 日



谱尼测试集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号: JF00622022260933

第 5 页 / 共 6 页

样品中文名称	GIK 水润乳酸菌精华素 (第二代)	检验开始日期	2022 年 08 月 05 日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2022 年 08 月 19 日

一、材料和方法

1. 受试物:

物态: 类白色乳膏。

配制方法 (所用浓度): 原样使用。

2. 实验动物和饲养环境:

2.1 实验动物:

种属: 兔。

品系: 日本大耳白兔。

级别: 普通级。

数量: 4 只。

体重: 2kg-3kg。

来源: 北京金牧阳实验动物养殖有限责任公司。

实验动物生产许可证号: SCXK (京) 2020-0002。

质量合格证号: 110333221100084631。

2.2 饲养环境:

室温: 20°C-26°C。

相对湿度: 40%-70%。

光照: 12h 明暗交替。

实验动物环境使用许可证号: SYXK (京) 2018-0022。

饲料来源: 北京科澳协力饲料有限公司。

饲料生产许可证号: SCXK (京) 2019-0003。

饲料合格证明: 1112622200087437。

3. 试验方法:

试验前动物要在实验动物房环境中适应 3d 时间。

试验前约 24h, 将实验动物背部脊柱两侧被毛剪掉, 不可损伤表皮, 去毛范围左、右各为 3cm × 3cm。

取受试物 0.5mL 直接涂在一侧皮肤上, 涂抹面积 2.5cm × 2.5cm, 每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14d。

从第二天开始, 每次涂抹前应剪毛, 用水清除残留受试物。一小时后观察结果, 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版) (下简称规范) P491 表 1 进行皮肤反应评分, 对照区和试验区同样处理。

结果评价: 按下列公式计算每天每只动物平均积分, 按规范 P492 表 2 判定皮肤刺激强度。

$$\text{每天每只动物平均积分} = \frac{\Sigma \text{红斑和水肿积分}}{\text{受试动物数}} / 14$$

(转下页)

谱尼测试集团股份有限公司

谱尼测试集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号: JF00622022260933

第 6 页 / 共 6 页

(接上页)

二、试验结果

受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果

涂抹天数	动物数 (只)	皮肤刺激性反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14 天每只动物积分均值			0.00			0.00	
每天每只动物积分均值			0.00			0.00	

注: 积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论

受试物对家兔多次皮肤刺激性为: 无刺激性。  
(本页以下空白)

