



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: 食委2020-01-0187

委托单位: \_\_\_\_\_

样品名称: \_\_\_\_\_

型号规格: \_\_\_\_\_

报告日期: 2020年02月24日



广州质量监督检测研究院

## 重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家产品质量监督检验中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对来样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，涉及未取得资质认定的项目，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

## 设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量监督检验中心（广州）  
国家化妆品质量监督检验中心（广州）  
国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）  
广东省质量监督日用化工产品检验站  
广东省质量监督鞋类产品检验站  
广东省质量监督钟表检验站  
广东省质量监督计算机和网络产品检验站  
广东省质量监督婴童产品检验站  
广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）  
广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

## 业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022358	83398701		
投诉处理：质保审查部	020-83179105			
样品退样：样品仓库	020-83186557			

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447  
广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

## 报告进度和真伪查询

- 方式一：网站查询，网址[www.qmark.com.cn](http://www.qmark.com.cn)  
方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 食委2020-01-0187

第 1 页 共 3 页

产品名称  商标  型号 / 规格 / 等级		生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	---- 2190927 2年
委托单位		委托单号	LN3117610-2
		检验类别	委托检验
样品数量		委托日期	2020年01月10日
		来样方式	委托单位送样
生产单位	----	验讫日期	2020年02月24日
检验依据	参照《化妆品安全技术规范》（2015年版）		
判定依据	----		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检 验	_____		
结 论	_____		
备 注	_____		



批准:

刘香梅

审核:

廖增雄

主检:

何树锋



(----/2020.02.25)

广州质量监督检测研究院  
检验检测报告

报告编号: 食委2020-01-0187

第 2 页 共 3 页

检验结果:

毒理学试验结果表明:

急性皮肤刺激性试验结果: 在本院试验条件下, 试验结果为无刺激性。

(本页以下空白)

批准:

刘香梅

审核:

廖增雄

主检:

何树锋



(----/2020.02.25)

# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 食委2020-01-0187

第 3 页 共 3 页

## 急性皮肤刺激性试验

### 一、材料和方法

1. 受试物: 天然植物防腐剂, 无色至淡黄色液体, 试验时取受试物原型供试。

2. 实验动物和饲养环境:

实验动物: 普通级新西兰白色家兔4只, 体重1.80kg~2.20kg, 由广州市花都区花东信华实验动物养殖场提供, 实验动物生产许可证号: SCXK(粤)2019-0023, 质量合格证号: No. 4400760000737

3. 检疫合格后备用。

饲养环境: 动物购进后在本院普通区动物房单笼饲养, 温度: 18℃~26℃, 相对湿度: 40%~70%, 实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2018-0137。

饲料: 由广东省医学实验动物中心提供。

3. 试验方法:

3.1 于试验前24h将实验动物背部脊柱两侧被毛剪掉, 去毛范围各为3cm×3cm。

3.2 取受试物0.5mL涂抹在一侧皮肤上, 涂抹面积2.5cm×2.5cm, 然后用二层纱布(2.5cm×2.5cm)和一层玻璃纸覆盖, 再用无刺激性胶布和绷带加以固定。另一侧皮肤不作处理作为对照。采用封闭试验, 敷用时间为4h。试验结束后用温水清除残留受试物。

3.3 于清除受试物后的1h、24h、48h和72h观察涂抹部位皮肤反应, 按《化妆品安全技术规范》(2015年版)皮肤刺激性/腐蚀性试验表1进行皮肤反应评分, 以受试物动物积分的平均值进行综合评价, 根据24h、48h和72h各观察时点最高积分均值, 按《化妆品安全技术规范》(2015年版)皮肤刺激性/腐蚀性试验表2判定皮肤刺激强度。试验中观察是否有皮肤刺激性以外的其它症状。

### 二、试验结果

#### 受试物对家兔急性皮肤刺激性试验结果

动物 编号 性别 体重 (kg)	皮肤刺激性反应积分																				
	1h		24h		48h		72h														
	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照													
号	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分			
1 雌性1.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 雌性2.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 雌性1.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 雌性1.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
积分均值:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

是否有皮肤刺激性以外的其他症状: 无。

### 三、结论

受试物对家兔急性皮肤刺激性: 在本院试验条件下, 试验结果为无刺激性。

批准:

刘香梅

审核:

廖增雄

主检:

何树锋



(----/2020.02.25)