



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0218



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号： 食委2018-11-0042

委托单位： 珠海水丝新材料有限公司

样品名称： 水丝绵

型号规格： 100g/袋

报告日期： 2018年12月03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”）是广州市人民政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府执法部门进行监督管理提供技术支持和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。

## 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）

## 业务联系方式

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2018-11-0042

第 1 页 共 6 页

产 品 名 称  商 标  型 号 / 规 格 / 等 级	水丝绵  水丝  100g/袋	生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	2018-10-17 ---- ----
委托单位  珠海水丝新材料有限公司		委托单号	ZK0951003-2
		检验类别	委托检验
生产单位  珠海水丝新材料有限公司		样品数量	1袋
		委托日期	2018年10月26日
来样方式  委托单位送样		验讫日期	2018年11月22日
检验依据	《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	<hr style="width: 60%; margin: 0 auto;"/> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>                             签发日期: 2018年12月03日                              此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。                         </p> </div>		
备 注	<hr style="width: 60%; margin: 0 auto;"/>		

批准:

刘香梅

审核:

廖增雄

主检:

王智峰



广州质量监督检测研究院  
检验检测报告

报告编号: 食委2018-11-0042

第 2 页 共 6 页

检验结果:

毒理学试验结果表明:

1. 急性眼刺激性试验结果为: 无刺激性。
2. 急性皮肤刺激性试验结果为: 无刺激性。

---

以下空白

批准:

刘香梅

审核:

龙增煌

主检:

王智峰



# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 食委2018-11-0042

第 3 页 共 6 页

## 急性眼刺激性试验

### 1. 材料和方法:

#### 1.1 受试物

试验组: 水丝绵, 生产日期: 2018-10-17, 物理性状: 无色透明液体附着在膜布上, 由珠海水丝新材料有限公司提供。

配制方法: 实验时挤出附在膜布上的无色透明液体样品直接供试。

#### 1.2 动物和饲养环境

普通级新西兰白色家兔3只, 体重2.15kg~2.46kg, 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)2014-0023, 质量合格证号: No. 44007600005931。饲料由广东省医学实验动物中心提供, 生产许可证号: SCXK(粤)2013-0002, 质量合格证号: No. 44200300020580。动物购进后在本院动物房单笼饲养, 检疫合格后使用, 实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2014-0137, 动物房温度: 18℃~26℃, 相对湿度: 40%~70%。

#### 1.3 试验方法

1.3.1 在试验开始前的24h对试验用家兔的两只眼睛进行检查(包括使用荧光素钠), 检查合格的家兔用于试验。

1.3.2 轻轻拉开家兔一侧眼睛的下眼睑, 将受试物0.1mL滴入结膜囊中, 使上、下眼睑被动闭合1s, 以防受试物丢失。另一侧眼睛不作处理作自身对照。滴入受试物后24h内不冲洗眼睛。

1.3.3 在滴入受试物的1、24、48和72h对动物眼睛进行检查。在24h观察和记录结束后, 对所有动物的眼睛用荧光素钠作进一步检查。在每次检查中均按《化妆品安全技术规范》(2015年版)急性眼刺激性/腐蚀性试验表1眼损害的评分标准记录眼刺激反应的积分, 根据24、48、72h各观察时点的最高积分和恢复时间评价, 按《化妆品安全技术规范》(2015年版)急性眼刺激性/腐蚀性试验表3眼刺激反应分级判定受试物对眼的刺激强度。

(接下页)

批准:

刘香梅

审核:

唐增雄

主检:

王智峰



# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 食委2018-11-0042

第 4 页 共 6 页

(接上页)  
2. 试验结果:  
详见表1。

表1 受试物对家兔急性眼刺激性试验结果  
实验条件: 不冲洗

动物 编号	部位	眼刺激性反应积分											
		1h		24h		48h		72h		4d		7d	
		样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照
1.	结膜 (充血)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜 (水肿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	结膜 (充血)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜 (水肿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	结膜 (充血)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜 (水肿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
积分 均值	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

是否有除眼部以外的其他毒性作用: 无。  
3. 结论:  
水丝绵对家兔急性眼刺激性试验结果为: 无刺激性。

以下空白

批准:

刘香梅

审核:

廖增雄

主检:

王智峰



# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 食委2018-11-0042

第 5 页 共 6 页

## 急性皮肤刺激性试验

### 1. 材料和方法:

#### 1.1 受试物

试验组: 水丝绵, 生产日期: 2018-10-17, 物理性状: 无色透明液体附着在膜布上, 由珠海水丝新材料有限公司提供。

配制方法: 实验时挤出附在膜布上的无色透明液体样品直接供试。

#### 1.2 动物和饲养环境

普通级新西兰白色家兔4只, 体重2.19kg~2.47kg, 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)2014-0023, 质量合格证号: No. 44007600005931。饲料由广东省医学实验动物中心提供, 生产许可证号: SCXK(粤)2013-0002, 质量合格证号: No. 4420030002 0580。动物购进后在本院动物房单笼饲养, 检疫合格后使用, 实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2014-0137, 动物房温度: 18℃~26℃, 相对湿度: 40%~70%。

#### 1.3 试验方法

1.3.1 试验前约24小时将家兔背部脊柱两侧被毛剪掉, 剪毛中不损伤皮肤表面, 去毛范围各为3cm×3cm。

1.3.2 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。试验结束后用纯水清除残留受试物并观察结果, 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的评分标准对家兔进行评分, 对照区和试验区同样处理。

#### 1.4 结果评价

于清除受试物后的1、24、48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24、48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, 并观察除刺激性以外的其它毒性作用。

(接下页)

批准:

刘香梅

审核:

唐增雄

主检:

王智峰



(---/2018.12.03)

# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 食委2018-11-0042

第 6 页 共 6 页

(接上页)  
2. 试验结果:  
详见表1。

表1 受试物对家兔急性皮肤刺激性试验结果

动物 物性 编别 号	体 重		皮肤刺激性反应积分																				
	(kg)		1h			24h			48h			72h											
	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照									
	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	2.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 雌性	2.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 雌性	2.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 雌性	2.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总积分均值:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

刺激强度分级: 无刺激性

是否有除皮肤刺激性以外的其他毒性作用: 无。

3. 结论:

水丝绵对家兔急性皮肤刺激性试验结果为: 无刺激性。

批准:

刘香梅

审核:

龙增雄

主检:

王智峰

