



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: 建委2023-01-0284

委托单位: 上海西斯贝尔工业科技有限公司

样品名称: 硅胶灭火毯

型号规格: \_\_\_\_\_

报告日期: 2023年01月17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、本院及设立的国家质量检验检测中心（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到样有效；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）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

## 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

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（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 020-82022349 83392872 39149482

投诉处理：质保审查部 020-83179105

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:建委2023-01-0284

第 1 页 共 2 页

产品名称	硅胶灭火毯	生产日期	----
商标	----	编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级	----	限用日期/保质期	----
		委托单号	XZ0301093-2
委托单位	上海西斯贝尔工业科技有限公司	检验类别	委托检验
		样品数量	1套
生产单位	----	委托日期	2023年01月09日
来样方式	委托单位送样	验讫日期	2023年01月17日
检验依据	XF 1205-2014《灭火毯》		
判定依据	XF 1205-2014《灭火毯》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检验结论	所检项目符合XF 1205-2014标准要求。		
备注	<p style="text-align: right;">(1)</p>		



批准:

曹志祥

审核:

郭永翔

主检:

陈宏业



广州质量监督检测研究院  
检验检测报告

报告编号: 建委2023-01-0284

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
1	外观与结构	----	灭火毯毯面应紧密、平整, 不应有破损、孔洞、污渍和油渍; 毯面边缘应光滑, 无毛边; 灭火毯的缝纫加工不应有跳线、断线现象。	符合要求	合格
			灭火毯毯面一般应由材质和厚度都均匀的单层面料组成; 当由两层或两层以上面料组成时, 则每层面料都应保持材质和厚度均匀且尺寸相同, 四边应进行对应缝合。	符合要求	
			灭火毯正反两面的颜色和外观应相同或相近。	符合要求	
			灭火毯应装配便于使用人员操作的手持件。手持件的颜色应毯面有明显区别, 其结构设计应保证使用人员的双手能快速、简单的握紧和松开。	符合要求	
			除毯面边缘的接缝以及将手持件缝制在毯面上的接缝外, 灭火毯其他地方均不应有接缝。	符合要求	
2	尺寸	----	边长 $\geq 900\text{mm}$ ; 与名义边长的允许误差: $\leq 1\%$ ; 毯面厚度 $\geq 0.4\text{mm}$ 。	名义边长: $1500\text{mm}$ 与名义边长的误差: $-0.3\%$ 毯面厚度: $0.40\text{mm}$	合格
			手持件为拉带形式的灭火毯 拉带宽度 $\geq 20\text{mm}$ ; 可握部分长度: $150\text{mm}\sim 200\text{mm}$ ; 毯面边缘以内部分长度 $\leq 60\text{mm}$ 。	拉带宽度: $21\text{mm}$ 可握部分长度: $170\text{mm}$ 毯面边缘以内部分长度: $50\text{mm}$	
3	质量	kg	$\leq 4.5$	1.09	合格
4	材料性能	----	手持件的材料和灭火毯所使用的包边材料, 在进行阻燃性能试验后, 续燃时间不应大于 $5\text{s}$ , 且不应出现熔融和烧通现象。	续燃时间: $2.7\text{s}$ 无熔融和烧通现象	合格
			灭火毯缝纫线在进行耐高温试验后, 应无熔化、烧焦现象。	符合要求	
5	操作性能	----	拉力试验: 从单件包装盒(袋)中取出灭火毯所使用的力不应大于 $80\text{N}$ 。	取出力: $28.5\text{N}$	合格
			展开试验: 从灭火毯的备用位置取出灭火毯, 到展开就位的时间不应超过 $4\text{s}$ 。	展开时间: $2.1\text{s}$	
6	柔软性能	----	进行柔软性能试验后, 灭火毯在垂直于芯棒轴线的方向上, 应没有永久变形。	符合要求	合格

批准:

曹志祥

审核:

郭永翔

主检:

陈宏业

