



# 燃烧性能标识授权书

编号：Fs2026050

委托单位：深圳广羽电气科技有限公司  
注册地址：深圳市宝安区石岩街道龙腾社区宝石西路 37 号 C 单元 1702  
生产单位：广东广羽电缆桥架有限公司  
生产地址：广东省东莞市道滘镇道滘北环西路 11 号 102 室  
产品名称：防火电缆桥架（板材）  
型号规格：厚度 1.2mm  
执行标准：GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》

委托单位送检的型号规格为厚度 1.2mm 的防火电缆桥架（板材），按 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》进行型式检验（安全性能）（检验报告编号为 2026110075），其燃烧性能达到 GB 8624-2012 规定的可燃 A(A1) 级。现授权委托单位按照《燃烧性能标识使用规定》使用本授权书规定的燃烧性能标识。

授权日期：2026 年 2 月 11 日

签发人：

张翔

有效期至：2029 年 2 月 10 日



应急管理部四川消防研究所

## 燃烧性能标识使用规定

1. 经本机构、企业所在地的质量监督部门、消防监督部门等抽样送本机构检验，并符合相应的燃烧性能要求的产品，经本机构授权可在该产品及其包装上使用该燃烧性能标识（以下简称本标识），企业对生产的产品质量负责。

2. 企业应在合格品上使用本标识。使用本标识的产品，其生产单位、产品名称、型号规格等信息，应与授权书的信息相同。

3. 对于不同厚度的平板状制品，“当密度等可能影响燃烧性能的参数不变时，若最大厚度和最小厚度制品燃烧性能等级相同，则认为在中间厚度的制品也满足该燃烧性能等级”，满足以上要求的产品，均可使用本标识。

4. 本标识可直接在产品及其包装上加施，标识的内容、形式应与授权书的规定一致，标识的尺寸可按比例放大或缩小，不得涂改、转借、买卖。

5. 授权书是唯一的，且可在中国防火建材网上查询、核实。

6. 在不符合规定要求或不合格的产品上使用本标识，一经核实，本机构将取消该企业使用本标识的授权，并予以公告。

7. 未经本机构授权的企业不得使用本标识。

授权书查询网址：[www.fire-testing.net](http://www.fire-testing.net)

联系电话：028-87516148 028-87516191

投诉电话：028-87516919



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

委托单位名称: 深圳广羽电气科技有限公司

产品名称型号: 防火电缆桥架 (板材)

厚度 1.2mm

检 验 类 别 : 型式检验 (安全性能)

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)

国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



科学检验·公正评价

优质高效·求实创新



## 注意事项

---

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 报告仅对受检样品负责。
7. “/”表示不适用。

## 业务咨询电话

---

防火建材类、火灾防护类、电线电缆类、灭火设备类、消防装备类、消防电子类、新能源类、其他：028-87516651、028-87516652、028-87113220

非标检测：028-87519593/zxbfire（微信号）

地址：四川省成都市金牛区金科南路 69 号

邮箱：NFTC@scfri.cn

官方网站：www.fire-testing.net



微信公众号

---

报告查询：028-87516212

## 业务范围（详见官方网站）

产品类别		产品名称
防火建材类	防火建材类	<p>阻燃材料及制品（平板状建筑材料、防火刨花板、阻燃胶合板等）；</p> <p>铺地及屋顶制品（阻燃铺地材料（地板、地坪、地胶）、屋顶及屋顶覆盖制品）；</p> <p>家具及组件（床垫、床垫家具、家具及组件）；</p> <p>阻燃剂及其应用基材（纺织品（窗帘、幕布织物）、阻燃木材、水基型阻燃处理剂）；</p> <p>阻燃泡沫塑料（泡沫塑料、硬泡沫塑料、橡胶、塑料、电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管）；</p> <p>无机材料及制品（玻纤板、矿物棉及其制品、纤维水泥制品、不燃无机复合板、玻镁风管板）；</p> <p>交通工具用阻燃材料及制品（汽车内饰材料、船用材料及制品、轨道车辆用材料及制品）。</p>
	保温材料及系统	<p>绝热材料、泡沫塑料与橡胶、硬质泡沫塑料、软质泡沫聚合材料、绝热用硬质酚醛泡沫制品、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫、柔性泡沫橡塑绝热制品、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料、建筑外墙覆面系统；</p>
	装饰装修材料	<p>中密度纤维板、装饰单板贴面人造板；</p>
火灾防护类	防火材料产品	<p>防火涂料、钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料、饰面型防火涂料、电缆防火涂料；构件用防火保护材料；</p> <p>耐火电缆槽盒、防火封堵材料、防火膨胀密封件、隧道防火保护板、塑料管道阻火圈、钢结构防火保护板；</p>
	建筑耐火构件	<p>建筑构件、门和卷帘、镶玻璃构件、母线干线系统（母线槽）、电梯层门、保险柜、船用分隔、高速船阻火分隔构件、防火门及配件、防火玻璃、防火窗、防火卷帘、防火玻璃非承重隔墙、防火门闭门器、防火卷帘用卷门机、推闩式逃生门锁、建筑用硼硅酸盐防火玻璃、建筑门窗幕墙；</p>
	消防防烟排烟设备	<p>消防排烟风机、通风管道、建筑通风和排烟系统用防火阀门、挡烟垂壁、排油烟气防火止回阀、住宅厨房卫生间排气道、建筑防烟排烟风管；</p>
电线电缆类	<p>阻燃/耐火电缆、阻燃电缆、耐火电缆、阻燃电（光） 缆、矿物绝缘电缆、阻燃橡皮绝缘电缆、金属护套无机矿物绝缘电缆、电力电缆、聚氯乙烯绝缘电线电缆、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线、交联聚烯烃绝缘电线和电缆、塑料绝缘控制电缆、额定电压0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端；</p>	
灭火设备类	<p>消防水带、消火栓箱、灭火器箱、消防软管卷盘、室内消火栓、室外消火栓、消防接口、消防水枪、消防水泵接合器、手提式灭火器、推车式灭火器、简易式灭火器、电缆用阻燃包、干粉灭火剂、消火栓报警按钮；</p>	
非标检测类	<p>特殊材料及制品、耐火构配件、电线电缆、结构防护、结构封堵系统；电气机柜监测及灭火设备、电动自行车及集中充电场所火灾监测、抑制和灭火系统；电动汽车火灾抑制材料、灭火装备；储能电池及其火灾监测、抑制系统；光伏组件；石化储罐灭火预警设备、浮盘、管道、防火防爆构件；隧道结构预制构件、防排烟设施设备、隧道热烟探测系统；消防与应急救援无人机照明、通讯、高空灭火等装备及系统；新型山地水域消防救援装备等各类新型应急救援装备。</p>	

应急管理部四川消防研究所(SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC)



检验报告

报告编号: 2026110075

共 3 页 第 1 页

产品名称	防火电缆桥架(板材)	型号规格	厚度1.2mm
委托单位	深圳广羽电气科技有限公司	商标	广羽桥架
生产单位	广东广羽电缆桥架有限公司	检验类别	型式检验(安全性能)
送检单位	深圳广羽电气科技有限公司	抽样基数	2000m <sup>2</sup>
抽样单位	应急管理部四川消防研究所	抽样日期	2026.01.05
抽样地点	成品库	到样日期	2026.01.09
检验地点	本实验室	检验日期	2026.01.16~2026.02.05
样品数量	成品板材: 7m <sup>2</sup> ; 热镀锌板: 500mm×500mm×1.2mm, 1块; Φ43mm×50mm, 7组; 涂层: 100g。	样品编号	YP26100361
检验依据	GB/T 5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》; GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》; GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》		
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能A(A1)级适用项目		
检验结论	经检验, 该制品所检项目符合燃烧性能A1级的规定要求。 按GB 8624-2012判定, 该制品燃烧性能达到不燃A(A1)级。 (以下空白)  签发日期: 2026年02月11日		
备注	该送检产品的产品名称为企业自命名, 本报告仅对所承检项目负责。		

批准: 张翔

审核: 刘三

编制: 牛剑

**应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)**  
**国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)**

**检验结果汇总表**

报告编号: 2026110075

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目		检验方法	标准要求	检验结果	结论	
1	热镀锌板不燃性	炉内温升, °C	GB/T 5464-2010	≤30	4	合格	
		持续燃烧时间, s		0	0		
		质量损失率, %		≤50.0	0.4		
2	燃烧热值	防火涂料总热值, MJ/kg	GB/T 14402-2007	/	20.6	合格	
		防火涂料总热值, MJ/m <sup>2</sup>		≤2.0	1.0		
		热镀锌板总热值, MJ/kg		≤2.0	0		
		整体制品总热值, MJ/kg		≤2.0	0.4		
3	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数, W/s	GB/T 20284-2006	≤20	0	合格	
		600s 总热释放量, MJ		≤4.0	0.4		
		火焰横向蔓延		未到达试样长翼边缘	未到达试样长翼边缘		
		烟气生成速率指数, m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>		s1级	≤30	0	合格
		600s 总烟气生成量, m <sup>2</sup>		≤50	16		
		燃烧滴落物/微粒		d0级	600s 内无燃烧滴落物/微粒	600s 内无燃烧滴落物/微粒	合格
	以	下	空	白			
备注	/						

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检 验 报 告

报告编号: 2026110075

共 3 页 第 3 页

生产单位	广东广羽电缆桥架有限公司		
地 址	广东省东莞市道滘镇道滘北环西路 11 号 102 室		
邮政编码	/		
联系电话	0755-81790879	传 真	/

产品说明:

该制品是由热镀锌板单面喷涂防火涂料制作而成。(以上信息由送检单位提供)

样品照片:



检验地点: 四川省都江堰市学府路 358 号。(以下空白)

备 注	本试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。
-----	---