

# 昆山防火封堵料检测机构 第三方检测机构

产品名称	昆山防火封堵料检测机构 第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

防火封堵技术要求一、防火封堵应用区域防火封堵应用于各类建筑物所有专业管线穿越孔洞的封堵。应用到的防火封堵材料包括膨胀型防火密封胶FS-ONE、弹性防火密封胶CP606、防火涂层板系统CP670、防火灰泥CP636等。应用以下区域贯穿孔洞的防火封堵：1) 电气盘柜电缆穿越楼板；2) 电缆及电缆桥架穿越防火分区墙、防火隔墙、楼板；3) 风管穿越防火分区墙、防火隔墙、楼板；4) 金属水管穿越防火分区墙、防火隔墙、楼板等。二、依据主要技术规程、规范：GB 50016-2006

《建筑设计防火规范》TB10063 - 2007 《铁路工程设计防火规范》DLGJ154-2000

《电缆防火措施设计和施工验收标准》CECS 154:2003

《建筑防火封堵应用技术规程》GB23864-2009 《防火封堵材料》GB50217-94 《电力工

程电缆设计规范》三、防火封堵技术要求：1、耐火性能：满足设计要求的防火时效。2、满足实际工况：防火封堵工程的设计、施工应按国家有关标准及国际通用的BS、UL或FM检测标准、规范进行，并满足现场实际工况。3、长期使用性能：防火封堵材料的长期有效性应不小于30年，并提供第三方quanwei机构试验报告。4、不含卤素：防火封堵材料不得含有易造成电缆及设备腐蚀的卤素等成分(一般含量<%)，并提供第三方quanwei机构测试报告。5、烟密、气密性能：防火封堵材料应具有良好烟密性和气密性，并提供第三方quanwei机构试验报告。6、施工简便性：为便于后期电缆扩容，防火封堵材料须便于电缆二次穿越。

服务内容包括相关产品的火焰传播指数、烟气生成指数、隔热性、完整性、耐火极限时长等相关性能的鉴定评级。

防火封堵材料服务：

产品名称	目标市场	认证标志/法规	检测标准
防火封堵材料	中国	-	GB 23864
	北美	WH	ASTM E119ASTM
			E814ASTM E1399ASTM
防火膨胀条	北美	WH	E2307UL 2079 NFPA 252CAN/ULCS104UL

防火涂料

欧洲  
北美

WH-UK  
WH

10CUL 10BUBC Standard  
7-2  
BS 476-20  
CAN/ULC S102ASTM E84