

十堰市封堵检测、有机无机材料耐火时间检测

产品名称	十堰市封堵检测、有机无机材料耐火时间检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	封堵检测:有机无机材料耐火时间检测 周期:7-10 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 13906137644

产品详情

防火封堵检测、有机无机材料耐火时间检测：

防火封堵，就是用防火封堵材料在电缆穿线孔洞和电器孔洞做隔断，防火封堵的目的是防止火灾顺电缆或建筑物通道燃烧，阻止火势蔓延。防火封堵的原理是封堵材料起膨胀吸热和隔热作用。

无机防火堵料施工

- 根据需封堵孔洞的大小，严格按产品说明的要求进行施工。当孔洞面积大于0.2m²，且可能行人的地方应采用无机隔板做加强底板。
- 用无机防火堵料构筑阻火墙时，应达到光洁平滑，无边角、毛刺。
- 阻火墙应设置在电缆支（托）架处，构筑要牢固；并应设电缆预留孔，底部设排水孔洞。

防烟、排烟、采暖、通风和空气调节系统中的管道，在穿越隔墙、楼板及防火分区处的缝隙应采用防火封堵材料封堵。

电缆敷设的防火封堵：

- 布线系统通过地板、墙壁、屋顶、天花板、隔墙等建筑构件时，其孔隙应按同等建筑构件耐火等级的规定封堵；
- 电缆敷设采用的导管和槽盒材料，应符合相关国家产品标准的要求，当导管和槽盒内部截面积等于大于710mm²时，应从其内部封堵；所有防火封堵的材料，应按耐火等级要求，采用防火胶泥、耐火隔板、填料阻火包或防火帽、防火包施工。
 - 安装前对电缆作必要的整理，并检查防火包有无破损，不得使用破损的防火包。

- b) 在电缆周围裹一层有机防火堵料，将防火包平整地嵌入空隙中，防火包应交叉堆砌。
- c) 防火包在电缆竖井处使用时，应先在竖井孔下端放置一块与洞口大小相同的防火隔板，同时防火包的码放一定要密实。