

南通三余镇混纺地毯防火等级测试

产品名称	南通三余镇混纺地毯防火等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

防火泥产品特点:有机防火堵料，具有耐火极限高，发烟量低等特点。该产品还具有良好的可塑性，耐碱、耐酸、耐腐蚀性、施工、维修比较方便，并能与其他封堵（如防火包）合并应用。应用范围适用于工矿企业、高层建筑、造船、冶金我、发电、邮电中电线、电缆等贯穿物穿墙时的孔洞封堵，以防止发生火灾时火焰由孔洞向邻室蔓延。施工方法 1、将有机防火堵料取出揉成团状，若气温过低，可将堵料连同包装置于40-70摄氏度的温水中加热再进行打操作。 2、需封堵的孔洞，封堵前需要清扫干净， 3、将堵料均匀地铺、嵌、填于孔洞缝隙中，对于较大的孔洞，可先用防火网作骨架，以增加强度。 4、本堵料属于不燃、不爆、无毒、无腐蚀性的安全可塑性固体物质。产品介绍：防火泥主要用于电线，电缆的孔洞封堵，是一种柔性阻燃材料。具有耐火极限高、发烟量低等特点。以防止电线、电缆发生火灾而由孔洞向四周蔓延，减少火灾损失。避免事故扩散，具有阻烟、防火、防尘等功能。因此，该堵料广泛用于发电厂、工矿企业、高层建筑、电力、变电所、冶金等系统工程中垂直式水平的电线、电缆贯穿孔洞的封堵场所。

ASTM E 2652不燃性测试-其他建材标准:

BS 476-4 建筑构件不燃性测试

ASTM D3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

ASTM E 84 建筑材料表面燃烧性能的测定方法

ISO5660对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率

ASTM E 1354使用耗氧量热计测试材料和产品的热和可见烟释放速率的方法

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第1部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第1部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

施工介绍：

1、 去掉包装膜将有防火泥取出揉成团状，若气温过低，可将堵料连同包装致于40-70 的温水中加热在进行操作。

2、 需堵料防火泥封堵的孔洞，封堵前需要清扫干净。

3、
将堵料防火泥均匀的铺、嵌、填于孔洞缝隙中，对于较大的孔洞，可先用防火网做骨架，以增加强度。

针对电线电缆项目的防火系统中必不可少的会使用到防火泥产品，它具有非常好的耐高温性能并能起到防火阻燃等作用。在施工的过程中要正确掌握它的使用方法，才能充分发挥其优异的防火效果。在使用防火泥之前要先做好前期的准备工作，对要使用它的环境进行清理并确保没有杂物，因为如果掺杂了其他杂物将会大大降低它的防火性能。对使用环境清理完成后再将防火泥进行揉匀处理，如果在较冷的环境下产品就会变得比较硬，这时可以通过进行加热处理将其进行软化然后再进行揉匀处理。zui后揉匀后将其塞填入孔洞的一些缝隙之中，这时要注意控制好封堵的厚度在15厘米左右