

# 防火泥的耐火性能该如何测试

产品名称	防火泥的耐火性能该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:防火泥耐火性能测试 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

防火泥对于不施工的来说，可能没什么概念。但是对的施工人员来说，任何工程其实都是离不开防火泥的。防火泥是一种工程化的必须产物。

### 1.餐厅，酒店的防鼠工程需要防火泥

在餐厅和酒店中，防鼠工程是重中之重，而防火泥在这里便是扮演了一个封堵材料的角色。用于封堵可拆卸的管洞，如穿墙电缆洞、线槽洞、配电间管线洞以及穿墙桥架内；

2.防火堵洞一般做法是用有机泥和无机泥配合比一般在3:7做防火堵洞材料。防火堵洞的里面还需要防火枕（或防火泥）及洞底钢板、上口钢丝网等材料的配额和。

### 3.风管穿越楼板的需要防火泥

这个主要是用于空调安装的时候，空调安装的风管在穿越墙体的时候，会留下缝隙，这时候就需要用到防火泥来进行封堵。

当然，防火泥的应用其他地方还有很多，该堵料广泛用于发电厂、工矿企业、高层建筑、造船电力、邮电、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等。

耐火设计极限为：

1小时：需喷涂厚度2MM，用量2-2.5kg/m<sup>2</sup>

2小时：需喷涂厚度4MM，用量4-4.5kg/m<sup>2</sup>

2.5小时：需喷涂厚度4.7-5MM，用量4.5-5.5kg/m<sup>2</sup>

防火包从字面意思上理解就是属于一种防火产品，防火包它的主要作用也就是用于防火中，而由于市场上的防火产品的种类在不断的增多，这样就要求防火包在质量以及防火效果上更好，防火包它不光只可以用在一般的电力设施中，它在其他方面还有着应用。

DB-A3-CD01型防火包是伟诚公司根据GB23864-2009（防火封堵材料）国家较新标准研制成功的新型防火配套耐火材料，防火包形状如小枕头，外层由经过处理的玻璃纤维布制成，内部填充由无机不燃材料和特种添加剂组成的混合物。该产品无毒、无味、无腐蚀，耐水、耐油、耐湿热性、耐冻融循环性、膨胀特性好，施工简便，可随意拆装和反复使用，可根据用户不同的要求垒制成各种形状的防火墙、防火层、亦可封堵需要作防火处理的孔洞。

外观：包体完整，无破损

松散密度： 1.2\*103kg/m<sup>2</sup>

耐水性： 3d内装材料无明显变化包体完整无破损

耐油性： 3d内装材料无明显变化包体完整无破损

抗压强度：R 0.15Mpa

抗跌落性：5M高处自由落在混凝土水平布上，包体无破损

耐火性能：一级防火封堵材料耐火极限 180min