

# 防火封堵板材试验项目

产品名称	防火封堵板材试验项目
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 防火封堵板材:防火封堵板材试验项目 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

防火封堵板材是采用不燃烧的合成树脂作基料，加入阻燃剂、发泡材料等辅助材料制成的。它具有遇火难燃、无毒无味、无烟尘、抗老化等优点。

DC-A2-KH-H型防火封堵板材，亦称防火涂层板，是一种复合型封堵板材。该产品以岩棉板作为基材，在其正反面涂覆特殊防火涂料层生产而成。具有密度小、重量轻，易于运输和施工。本产品遇火膨胀，通过膨胀层与基材隔热性能共同达到阻燃隔热的效果。适用于电力、石油、石化、冶金、通讯、建筑等行业各种电压等级电缆的防火保护。

该产品一般具体使用在电气盘柜孔洞、电缆或者桥架穿墙孔洞、风管的穿越缝隙空洞、或者其他大型开口的封堵，具有广泛的使用性。

性能要求：

1、外观：板材，表面平整；

2、表观密度；

3、耐水性：3d，阻火包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；

4、耐油性：3d，阻火包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；

5、耐湿热性：120h，阻火包内装材料无明显变化；

6、耐冻融循环：15次，阻火包内装材料无明显变化；

7、腐蚀性：7天，不应出现锈蚀、腐蚀现象。

8、燃烧性能：垂直法