

防火模块检测标准GB 23864-2009

产品名称	防火模块检测标准GB 23864-2009
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 防火模块检测:防火模块检测标准 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

防火模块检测标准：GB 23864-2009《防火封堵材料》

防火模产品特点：

防火模块 防火膨胀模块： 耐火时间长：由于采用先进的热膨胀防火技术，产品耐火时间长。经国家防火建筑材料质量监督检验中心检验，耐火时间达180min以上；经本公司实验室检测，耐火时间达300分钟以上，超过国家规定的3小时标准。

有效期长：由于采用无机膨胀材料和少量高效胶联材料，经加速老化试验证明，有效期可达15年以上。防火包有效期一般为三年。

耐水、耐油性能好：试验证明，在水里、柴油里浸泡1年，产品无溶胀、变形、坍塌。

机械强度高、有弹性：由于采用无毒有机高分子材料胶联、模压固化，实测抗压强度5.6MP，比国家标准（0.8MP）高6倍，是防火包（0.05MP）的112倍。

防火模块检测项目：

1、外观：固体，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V-0