缝隙封堵材料检测标准GB 23864

产品名称	缝隙封堵材料检测标准GB 23864
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 缝隙封堵材料:缝隙封堵材料检测标准 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

缝隙封堵材料检测标准/检测依据:GB 23864-2009

防火缝隙封堵材料是一种新型的高分子合成材料,它具有优异的耐火、隔热、隔烟性能,在高温下不分解,遇火时收缩率小,粘结性强。主要应用于建筑物的防火隔离带和防火分隔区。该产品无毒无害无气味,施工简便快捷。适用于各种建筑物中缝的填充及防火墙体的砌筑等工程。

缝隙封堵材料国标GB 23864-2009技术参数:

- 1、外观:柔性或半硬质固体材料;
- 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、耐酸性:3d,阻火包内装材料无明显变化,包体完整,无破损;
- 5、耐碱性:3d,阻火包内装材料无明显变化,包体完整,无破损;
- 6、耐湿热性:120h,阻火包内装材料无明显变化;
- 7、耐冻融循环:15次,阻火包内装材料无明显变化;
- 8、腐蚀性:7天,不应出现锈蚀、腐蚀现现象。

缝隙封堵材料哪里可以检测?化学工业合成材料老化质量监督检验中心