

## 縫隙封堵材料检测标准GB 23864

产品名称	縫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 縫隙封堵材料:縫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

縫隙封堵材料检测标准/检测依据：GB 23864-2009

防火縫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。

縫隙封堵材料国标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