

防火密封胶检验依据/检测标准GB 23864

产品名称	防火密封胶检验依据/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 防火密封胶检:防火密封胶检验依据/检测 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

防火密封胶检验依据/检测标准：GB 23864-2009

防火密封胶是一种封堵用的[密封材料](#)，具有密封与防火的双重性能，属于措施型[防火材料](#)。

防火密封胶是一种高分子的[塑胶材料](#)

，因而对其防火等级的评价常采用《塑料燃烧性能试验方法氧指数法》（GB/T2406-93）、《塑料燃烧性能试验方法水平法和垂直法》（GB/T2408-1996）。

氧指数指在规定条件下，固体试样在氧、氮混合气流中，维持平衡燃烧所需的*低氧含量，以氧所占的体积百分比数值表示。采用氧指数（OI）评价时，应用GB/T2406-93进行样品试验，计算确定氧指数。材料的氧指数(OI)与其阻燃性的对应关系如下：OI36为高阻燃。 [2]

采用GB/T2408-1996进行评价时，密封胶一般采用垂直法进行试验，按试验效果从高到低分为FV-0，FV-1，FV-2三级。

防火密封胶国标GB 23864-2009检测要求：

1、外观：液体或膏状材料；

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、耐碱性：3d，阻火包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；

防火密封胶检测中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心