

GB 23864-2009防火材料检测 防火涂料 防火密封胶检测

产品名称	GB 23864-2009防火材料检测 防火涂料 防火密封胶检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

适用范围：适用于在建筑物、构筑物以及各类设施中的各种贯穿孔洞、构造缝隙所使用的防火封堵材料或防火封堵组件,建筑配件内部使用的防火膨胀密封件和硬聚氯乙烯建筑排水管道阻火圈除外。常见的有防火泥、阻火包、防火有机堵料等。

本标准引用测试方法下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件,其新版本适用于本标准。GB/T 2408—2008塑料燃烧性能试验方法水平法和垂直法GB/T 2611试验机通用技术要求GB/T5455纺织品燃烧性能试验垂直法GB/T 7019-1997纤维水泥制品试验方法GB/T 8333：硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法GB/T 9978.1建筑构件耐火试验方法第1部分:通用要求GA 304---2001硬聚氯乙烯建筑排水管道阻火圈

技术要求：防火封堵材料的耐火性能技术要求在测试防火封堵材料的时候，不单需要材料保持耐火完整性，也需要同时保证其耐火的隔热性，其要求类似A类防火门，不单要耐火还要隔热。标准中按照耐火时间，分为三级，1级要求耐火和隔热都大于一个小时即可，2级则要求耐火和隔热性都要大于两个小时，至于3级，则要求耐火和隔热性都大于3个小时。其实，也很好记，1级1小时，2级2小时，3级3小时，耐火和隔热要求的时间都是想同的。根据不同用途的防火封堵材料，标准中对其的理化性能都做出了不同的要求。1、柔性有机堵料、无机堵料、阻火包、阻火模块、防火封堵板材和泡沫封堵材料的理化性能应符合“柔性有机堵料等防火封堵材料的理化性能技术要求”。不同封堵材料，需要测试不同的理化性能：柔性有机堵料：外观、表观密度、腐蚀性、耐水性、耐油性、耐酸性、耐湿热性、耐冻融循环无机堵料：外观、表观密度、初凝时间、抗压强度、腐蚀性、耐水性、耐油性、耐湿热性、耐冻融循环阻火包：外观、表观密度、抗跌落性、耐水性、耐油性、耐酸性、耐湿热性、耐冻融循环、膨胀性能阻火模块：外观、表观密度、抗压强度、腐蚀性、耐水性、耐油性、耐酸性、耐湿热性、耐冻融循环、膨胀性能防火封堵板材：外观、抗弯强度、耐水性、耐油性、耐酸性、耐湿热性、耐冻融循环泡沫封堵材料：外观、表观密度、初凝时间、腐蚀性、耐水性、耐油性、耐酸性、耐湿热性、耐冻融循环、膨胀性能jsgf 19310zjh2、缝隙封堵材料和防火密封胶的理化性能应符合“缝隙封堵材料和防火密封胶的理化性能技术

要求”：縫隙封堵材料：外觀、表觀密度、耐水性、耐油性、耐酸性、耐濕熱性、耐凍融循環、膨脹性能
防火密封膠：外觀、表觀密度、腐蝕性、耐水性、耐油性耐酸性、耐濕熱性、耐凍融循環、膨脹性能
3、阻火包帶的理化性能應符合“阻火包帶的理化性能技術要求”：外觀、表觀密度、耐水性、耐油性、耐酸性、耐濕熱性、耐凍融循環、膨脹性能