

防火封堵板材耐火性能检测 防火板防火性测试

产品名称	防火封堵板材耐火性能检测 防火板防火性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

防火封堵材料分类：防火封堵材料按用途分为：孔洞用防火封堵材料，缝隙用防火封堵材料，塑料管道用防火封堵材料。

按产品组成及形态特征分为：柔性有机堵料，无机堵料，阻火包，阻火模块，防火封堵板材，泡沫封堵材料，缝隙封堵材料，防火密封胶，阻火包带等主要检测产品范围：耐火材料：耐火砖，耐火浇注料，耐火胶泥等检测防火材料：阻火包，阻火模块，阻火胶泥，轻质隔墙条板等检测

相关参考标准 GB 2384-2009 防火封堵材料GB/T 2408-2008 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法GB/T 阻燃和耐火电线电缆通则GB/T 23293-2009 氮化物结合耐火制品及其配套耐火泥浆

各类耐火制品检测 耐火砖：高铝质耐火砖、硅质耐火砖、粘土质耐火砖

耐火泥：粘土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥、耐火浇注料

耐火混凝土：耐火泥浆、水硬性、火硬性、气硬性耐火混凝土

硅藻土材料：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉 其他耐火材料：硅质耐火材料、粘土质耐火材料、高铝质耐火材料、碱性耐火材料、耐火棉、水玻璃耐酸材料、琉璃类耐腐材料、含碳耐火材料、耐酸陶瓷制品、炭素制品及特种耐火材料、粘土质和高铝质耐火可塑料、耐火纤维及保温制品等各类耐火材料。

其他防火材料检测 1、耐火建筑构件：防火门，防火隔墙，防火卷帘，防火玻璃等，2、防火涂料，饰面型防火涂料3、特定用途制品 1) 窗帘幕布类纺织物材料 窗帘、幕布、阻燃布、阻燃装饰布等 2) 电线电缆套管类塑料材料绝缘PVC电工套管、pvc电气穿线管、聚乙烯阻燃管、塑料板材、难燃绝缘聚电缆槽、聚乙烯塑料波纹电线管等

防火耐火材料检测项目燃烧性能：1、除无机封堵料外，其他材料燃烧性能应满足下列规定，燃烧性能缺陷为A类

2、阻火包用织物应满足：损坏长度不大于150mm,续燃时间不大于5s，阻燃时间不大于5s，且燃烧滴落物

未引起脱脂棉燃烧或阻燃。

3、柔性有机堵料和防火密封胶的燃烧性能应不低于GB

2408-2008规定的HB级别;泡沫封堵材料燃烧性能应满

足：平均燃烧时间不大于30s，平均燃烧高度不大于250mm4、其他封堵材料的燃烧性能不低于GB/T 2408-2008规定V-0级别。

耐火性能：耐火完整性，耐火隔热性，（耐火极限）理化性能：外观，表面密度，初凝时间，抗压强度，抗弯强度，抗跌落性，腐蚀性，耐水性，耐油性，耐湿热性，耐冻融循环，膨胀性能等