

宁波阻燃材料耐火极限检测-难燃性检测

产品名称	宁波阻燃材料耐火极限检测-难燃性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

结构性能：气孔率、体积密度、吸水率、透气度、气孔孔径分布等热学性能：热导率、热膨胀系数、比热、热容、导温系数、热发射率等力学性能：耐压强度、抗拉强度、抗折强度、抗扭强度、剪切强度、冲击强度、耐磨性、蠕变性、粘结强度、弹性模量等使用性能：耐火度、荷重软化温度、重烧线变化、抗热震性、抗渣性、抗酸性、抗碱性、抗水化性、抗CO侵蚀性、导电性、抗氧化性等防火涂料检测项目：：耐火极限、耐火时间、状态、细度、干燥时间、附着力、柔韧性、耐冲击性、耐水性、耐湿热性及耐燃时间、涂料的附着力、耐冲击性、耐水性、耐湿热性、耐燃性、外观与颜色、在容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、干密度、耐酸性或耐碱性（附加耐火性除外）、粘结强度、抗压强度、耐冷热循环性、耐火性、耐曝热性、耐湿热性、耐冻融循环性、耐盐雾腐蚀性阻燃材料检测：安全监测、环保检测、节能检测、耐火极限、难燃性、引燃性、不燃性、可燃性、产烟密度、产烟毒性、阻燃测试、燃烧特性、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、防火性能、耐高温性能、防火等级测试等等目前主流的评价材料阻燃性主要通过以下几点：1.点燃性和可燃性，即被引燃的难易程度；2.火焰传播速度，即火焰沿材料表面的蔓延速度；3.耐火性，即火穿透材料构件的速度；4.释放速度（HRR），即材料燃烧时放出的热量和放出的速度；5.自熄的难易程度；6.生烟性，包括生烟量，烟的释放速度及烟的组成；7.燃烧性能分级：七个级别，分别为：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级等。