

防火封堵材料耐火测试 耐火完整性检测

产品名称	防火封堵材料耐火测试 耐火完整性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	耐火完整性:防火封堵材料耐火测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

检测产品

防火涂料：饰面型防火涂料、构件防火涂料、钢结构防火涂料等；

防火材料：阻燃橡胶及其制品、阻燃塑料及其制品、纺织品、阻燃织物、建筑材料及产品、铺地材料、外墙保温系统等

防火（耐）构件：防火板、防火门、防火窗框、防火卷帘、防火玻璃、电梯层门、通风管道、防火封堵材料、消防排烟风机等

检测项目

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

高层建筑装修材料燃烧性能等级应分为四级：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

检测标准

标准GB8624-1997：建筑材料不燃性、难燃性、可燃性、烟密度、铺地材料临界辐射通量测试、燃烧热值、燃烧释放热量、塑料/橡胶/纺织品氧指数、塑料及泡沫塑料水平/垂直燃烧、纺织品垂直燃烧等；

标准GB8624-2006：建筑材料不燃性、可燃性、铺地材料临界辐射通量测试、材料产烟毒性、单体燃烧性能(SBI)、热释放速率（塑料、建材）、燃烧热值等；

GB14907-2002：钢结构防火涂料通用技术条件：容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火极限；

GB 28374-2012：电缆防火涂料：在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐盐性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；

GB 28375-2012：混凝土结构防火涂料：细度，表干时间，干密度，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，抗压度、耐火（性能厚度、耐火极限）