

防火封堵材料检测报告，专业第三方防火封堵材料检测机构

产品名称	防火封堵材料检测报告， 专业第三方防火封堵材料检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

防火封堵就是用防火封堵材料封堵各种贯穿物、密封电缆或管道穿过墙体或楼板形成孔洞，如电缆、风管、油管、气管等穿过墙（仓）壁、楼（甲）板时形成的各种开口以及电缆桥架的防火分隔，以免火势通过这些开口及缝隙蔓延，防止火灾蔓延到起火源相邻的区域，达到保护人员和设备安全的目的。防火封堵材料包括：防火封堵板材、泡沫封堵材料、阻燃模块、防火密封胶、柔性有机堵料、无机堵料及阻火包等。

防火封堵材料根据用途分类：

- 1) 空洞用防火封堵材料
- 2) 缝隙用防火封堵材料
- 3) 塑料管道用防火封堵涂料

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 相关参考标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 其他耐火标准

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB 12955：防火门的耐火试验方法

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃：一部分：防火玻璃

GB 16809：防火窗的耐火试验方法

GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-一部分：通用要求

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、难燃绝缘聚氯乙烯电缆槽、聚乙烯塑料波纹电线管等

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。