

防火泥检测报告办理，法定第三方防火泥检测机构

产品名称	防火泥检测报告办理，法定第三方防火泥检测机构
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

防火泥检测机构

国联质检提供防火耐火材料检测，主要检测产品范围有防火布阻燃检测，防火泥检测，防火模块检测，耐火浇注料检测，防火板检测，防火封堵泥检测等，检测耐火性能，导热系数等。

检测范围：

防火水泥，防火胶泥，防火封堵泥，有机防火泥，3m防火泥，无机防火泥，柔性防火泥等。

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

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250mm

4、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

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 19666-2005 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