

硬质风管防火检测机构 长沙市第三方耐火检测中心

产品名称	硬质风管防火检测机构 长沙市第三方耐火检测中心
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐火极限:快速办理 专业团队:全国接单 检验标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

硬质风管防火检测机构 长沙市第三方耐火检测中心

耐火等级

是衡量建筑物耐火程度的分级标度，规定建筑物的耐火等级是建筑设计防火规范中规定的防火技术措施中的基本措施之一。

《建筑设计防火规范》第 2.0.1 条 建筑物的耐火等级分为四级，其构件的燃烧性能和耐火极限不应低于表 2.0.1 的规定(本规范另有规定者除外)。

这一条告诉我们：建筑物的耐火等级是按组成建筑物构件的燃烧性能和耐火极限来划分的。不是“根据所使用的建筑材料来确定的”。

构件的燃烧性能和耐火极限与构成构件的材料和构件的构造做法有关，应由消防检测部门试验检测确定。《建筑设计防火规范》附录中可查阅常见的构造做法的构件的燃烧性能和耐火极限。

《建筑设计防火规范》适用于多层民用建筑和部分工业建筑，常简称“低规”。

另有《高层民用建筑设计防火规范》，适用于高层民用建筑，常简称“高规”。

“低规”将建筑物的耐火等级分为四级。

“高规”第3.0.2 高层建筑的耐火等级应分为一二两级 其建筑构件的燃烧性能和耐火极限不应低于表3.0.2 的规定。各类建筑构件的燃烧性能和耐火极限可按附录 A 确定。

可见多层建筑可有四个级别的耐火等级，高层建筑只有两个级别的耐火等级。