

镇江风管耐火完整性测试 耐火等级检测

产品名称	镇江风管耐火完整性测试 耐火等级检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

耐火完整性是指在标准耐火试验条件下，建筑分隔构件当其一面受火时，能在一定时间内防止火焰和热气穿透或在背火面出现火焰的能力。

耐火极限是对任一建筑构件，按照时间—温度标准曲线进行耐火试验，从受火作用时起，到构件失去稳定性或完整性或绝热性时止，这段抵抗火的作用时间，称为耐火极限，通常用小时（h）来表示。

两者不是一样的。

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。

以主体结构确定的建筑耐久年限分下列四级：

一级耐久年限 100年以上 适用于重要的建筑和高层建筑。

二级耐久年限 50 ~ 100年 适用于一般性建筑。

三级耐久年限 25 ~ 50年 适用于次要的建筑。

四级耐久年限 15年以下 适用于临时性建筑。

高耐火极限的方法：

- 1、处理好接缝，防止出现穿透性裂缝；
- 2、使用导热(温)系数低的材料或加大构件厚度；
- 3、使用不燃材料；

- 4、构件表面抹灰或喷涂防火涂料；
- 5、加大构件截面，主要是加大宽度；
- 6、配16Mn、15MnV钢，把粗筋置于内层，细筋置于外层；
- 7、提高钢筋、砼的强度等级；
- 8、改变支承条件，增加约束。