

防排烟风管耐火极限检测报告 广西通风管道防火检测实验室

产品名称	防排烟风管耐火极限检测报告 广西通风管道防火检测实验室
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	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 检测标准: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

建筑物相对高度

建筑物高度越大，作用越繁杂，火灾发生时人员的消防疏散和火灾事故扑救越艰难，损害也就越大。因为多层建筑特殊性，必须并对采取一些尤其严格对策。现行标准GB 50045-1995《高层民用建筑设计防火规范》依据经营性质、火灾危险性、消防疏散和救火难度系数等把高层民用建筑分为两种，规定一类建筑物防火等级应是一级；二类建筑物防火等级不可小于二级。

除此之外，高层住宅厂房和高层住宅仓库应使用一级或二级耐火等级建筑的。当选用二级建筑时，其梁、楼层板必须符合一级防火等级的规定。可是，配有自动灭火产品时，火灾事故经营规模会相对应减少。故可以不会再提升。

对相对高度比较大的房屋建筑选中相对较高的防火等级，提高防火能力，能够确保在其火灾事故环境下不出现坍塌毁坏，给工作人员安全疏散和消防安全灭火造就资源优势。

