

防排烟风管耐火极限检测报告 海南乐东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 海南乐东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

区划根据

区划建筑物防火等级要以楼层板的耐火等级为依据的.由于楼层板立即承担人与物件的品质，然后把这些载荷发送给梁、墙、柱等部件，是基本的承重结构.

各防火等级房屋建筑中楼层板的耐火等级明确之后，别的工程建筑构零件的耐火等级就能与楼层板相比而明确.在建筑构造中占的影响力比楼层板关键者(如梁、柱、承重梁等)，其耐火等级理应高于楼层板;比楼层板主次者(如隔断墙、装修吊顶等)，其耐火等级应适当减少。

楼层板耐火等级的明确，要以在我国火灾事故情况及建筑特点为基础的.火灾事故统计分析说明，在我国95%的火灾事故的持续时长皆在2h之内.在1h内浇灭的约为80%，在1.5h之内浇灭的约为90%;与此同时.房屋建筑所使用的一般混凝土结构空心楼板，钢筋保护层为10mm的，其耐火等级达1h;浇筑混凝土结构一体式梁护栏板的耐火等级大

都在1.5h左右。因而，将一级防火等级房屋建筑楼层板的防火极限制为1.5h，二级耐火等级的定为1h，三级防火等级的列入0.5h，四级防火等级的列入0.25h。别的建筑材料的防火等级以二级耐火等级建筑物楼层板为依据，比楼层板极为重要的建筑材料的耐火极限值要求严格一些。比楼层板不重要的建筑材料的耐火等级规定低一些。以二级耐火等级工程建筑为例子：楼层板由梁来支撑，梁的耐火等级比楼层板要求严格，列入1.5h；而梁又由墙或柱来支撑，墙和柱耐火等级各自列入2h和2.5h。别的以此类推。