

代理石家庄消防风管耐火检测报告防排烟风管包裹防火检测 通风管道耐火极限报告

产品名称	代理石家庄消防风管耐火检测报告防排烟风管包裹防火检测 通风管道耐火极限报告
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	想客户所想:急客户所急 防火检测:权威报告 通风管道:耐火极限
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

1：建筑材料的耐火性能，要以楼层板的耐火等级为依据，然后根据别的预制构件，在房屋建筑中的作用、及其耐火性能可能性的目标调整制订的;

2：依据火情的数据统计来说，88%的火灾事故可以从1.5h之内浇灭，80%的火灾事故可以从1h之内浇灭，因而将一级房屋建筑楼层板的耐火等级列入1.5h，二级的列入1h;

3：别的承重结构依照在体系中，所起到的作用及其防火等级标准的不一样，制订对应的耐火等级时长;

01：针对在房屋起着关键推动作用的立柱，其耐火等级值规定也较高，一级防火等级建筑的规定3.0h，二级耐火等级工程建筑规定2.5h;

02：这种要求，对于大多数混凝土结构工程建筑而言都能够满足，但是对于钢结构工程，就必须采取相应保障措施，即可达到耐火等级的需求。

防火等级

1：一级防火等级工程建筑：关键建筑材料所有为不易燃性;

2：二级耐火等级工程建筑：关键建筑材料除装修吊顶刁难易燃性，其他为不易燃性;

3：三级防火等级工程建筑：屋顶承重构件为易燃性;

4：四级防火等级工程建筑：网络防火墙为不易燃性，其他为难燃性和易燃性。

燃烧性能等级

阻燃性

1：用不易燃性原材料制成的预制构件，称为阻燃性预制构件；

2：不燃烧材质是指空气中，遭受火烤或高温功效时着火、不微燃、不碳化的原材料，如建筑钢材、混凝土、砖、石、砌块砖等。

难燃性

1：凡用难阻燃性原材料制成的预制构件，或者用易燃性原材料制成、所以用非易燃性原材料做防护层的预制构件，称为难燃性预制构件；

2：难易燃性材质是指空气中，遭受火烤或高温功效时越难着火、难微燃、难碳化，当明火挪走后燃烧或微燃暂时停止的原材料；

3：如沥青混合料、经阻燃性处理过的木料、塑胶、混凝土、胶合板、吕板批腻子墙等。

易燃性

1：凡用易燃性原材料制成的预制构件，称为易燃性预制构件；

2：易燃性材质是指空气中遭到火烤、或高温功效时直接着火或微燃，且明火挪走后仍然再次点燃的原材料，如木料、宝丽板、塑胶等。

通风风管

汇总

1：为保证房屋建筑在遭遇火灾危害时，一定时间内不坍塌，并阻拦、减缓火灾事故的扩散，建筑材料大多采用不燃烧材料和难燃材料；

2：各种材料主要包含混凝土、煤灰、陶粒砂、建筑钢材、玻化微珠、熟石膏等，在受到火时，不被点燃或无法被点燃，从而减少了构造在短期内受到破坏的概率。

耐火等级

耐火等级定义

1：耐火等级就是指从遭到火的作用时开始，到丧失适用水平、或完好性受到破坏、或失掉隔火功效时才行的这一段时间，用钟头h表示；

2：适用通常是指在规范防火测试条件下，载重或者非载重建筑材料，在一定时间内抵御坍塌能力；

3：耐火完整性指的是在规范防火测试条件下，工程建筑隔开预制构件当某一面受火时，能在一定时间内避免火苗和热流透过、或在背火面发生火苗能力；

4：防火耐火性指的是在规范防火测试条件下，工程建筑隔开预制构件当某一面受火时，能在一定时间内其背火面环境温度不得超过标准值能力。

危害耐火等级因素

在火灾中，工程建筑防火砼构件起到阻拦火势蔓延扩张、增加支撑点时间的作用，它们耐火性能，立即决定了房屋建筑在火灾中的失衡和坍塌的时间也。

危害建筑构配件耐火性能的影响因素比较多，主要包括：原材料自身的特性、砼构件的构造特点、材料和构造间的结构方法、规范中规定的测试条件、原材料老化特性、火灾事故类型和使用场景要求等。