

防排烟风管耐火极限检测报告 广西河池市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 广西河池市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

危害安全距离的因素有很多，在具体施工中不太可能所有充分考虑.常见的明确房屋建筑安全距离原则为:

(1)考虑到辐射热的功效。很多火灾事故案例说明，一、二级耐火等级的矮层工业建筑，维持7-10m的安全距离，在消防大队灭火的情形下，一般不会涌向邻近房屋建筑。

(2)安全距离应按照邻近建筑物外墙的近距离测算，如墙体有凸出的易燃预制构件，则应该从其突出一部分边缘起算，若为储存罐或堆放场，则需从储存罐表面或堆放场的码垛边缘起算。如下图4-1所显示。

(3)考虑到救火作战的实际需求.建筑物高度不同，灭火所使用的消防车救火也不尽相同。一般情况下，低层建筑应用一般消防车救火就可以，而多层建筑就需要应用梯子等登高作业消防车救火。因此，安全距离应达到消防车的大工作小转弯半径的需求.小安全距离的总宽

理应能根据一辆消防车救火，一般为4m,

(4)防火等级小于四级的生产厂房和工业建筑，其安全距离可按照四级明确。

(5)二座邻近工程建筑相对较高的一面墙体为网络防火墙时，其安全距离不分。两个工程建筑邻近双面的外墙为不燃烧体.如果没有外碍的点燃体房檐，当每面墙体里的窗门洞边总面积总和不得超过该外端的面积5%时，其安全距离可以减少25%但窗门洞边不可止对设立，以避免辐射热与对流传热。