

防排烟风管耐火极限检测报告 西安南充市通风管道检测实验室

产品名称	防排烟风管耐火极限检测报告 西安南充市通风管道检测实验室
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

排烟系统主要施工方法和相关要求：（1）施工流程：相互配合行为主体、填充墙开展裂缝预埋----风管控安----排烟防火阀组装----风机吊装----软接组装----出风口组装----系统调试----交工验收

（2）主要施工方法和对策

多层建筑根据相关标准设置权限好几套排风系统。具体办法如下所示： a 消防救援窗正压送风选用自垂式百叶风口，间隔双层设定。前处理室正压送风、排烟系统逐级设定电（手）动正压送风口，消防排烟风机及正压送风机设在别墅地下室及十五层。发生火灾时，手动式或消防控制中心长距离打开起火层及邻近层排风及送风口，连动防排烟风机开展正压送风及排烟系统。 b 全部中央空调及排风系统通风风管穿越重生主机房及变形缝时均设置权限70°全自动融断的排烟防火阀，此阀与排风机互锁。 c 全部排风系统离心风机入口均设置权限可以从气体温度做到280°时当然取消的防火阀，当烟尘做到280 自主关掉并互锁消防排烟风机停止工作。 d 火灾发生时防排烟风机运作，互锁中央空调及灯光控制系统等停止工作。