

耐火风管检测报告 临沧市防火检验中心办理

产品名称	耐火风管检测报告 临沧市防火检验中心办理
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	耐火极限:快速办理 专业服务:方便快捷 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

与防火阀连接的过墙（楼板）风管，应设预埋管。预埋管采用厚度不小于2.0MM的钢板制作。当风管需要保温时，接上述第9条的要求执行。风管穿越防火隔墙、楼板、防火墙处的防火阀两侧各2M内的风管应采用耐火风管或采用耐火材料包覆，且耐火极限不低于该防火隔体的耐火极限，所有管道穿墙或楼板缝隙采用不燃材料封堵；穿越防火墙处的管道保温材料采用不燃材料。防排烟、事故通风管道及相关设备须采用抗震支吊架，具体详“建筑机电工程抗震专项设计（暖通）”风管的安装必须符合下列规定：

风管内严禁其他管线穿越。

（2）输送含有易燃、易爆气体或安装在易燃、易爆环境的风管系统必须设置可靠的防静电接地装置；（3）输送含有易燃、易爆气体的风管系统通过生活区或者其他辅助生产房间时不得设置接口。（4）室外风管系统的拉索等金属固定件严禁与避雷针

或避雷网连接。防排烟风管采用：钢质隔热防排烟风管

。风管板芯材由无机耐火层与防火隔热层组成，双面复合压花彩钢，耐火极限判定必须满足BG/T17428(通风管道

耐火试验方法)要

求，当耐火完整性和隔热性同时达

到时，方能视作符合要求，并提供防排烟风管

耐火完整性与隔热性检测报告。耐火极限0.5小时的参考板材厚度25MM（其中耐火层厚度，隔热层厚度15.6MM），耐火极限1.0小时的参考板材厚度40MM（其中耐火层厚度12MM，隔热层厚度27.6MM），耐火极限1.5小时的参考板材厚度55MM（其中耐火层厚度15MM，隔热层厚度39.6MM），耐火极限2.0小时的参考板材厚度70MM（其中耐火层厚度18MM，隔热层厚度51.6MM），耐火极限3.0小时参考板材厚度100MM（其中耐火层厚度24MM，隔热层厚度75.2MM）。连接方式采用：0.5小时与1.0小时、1.5小时连接方式采用钢板辊轧外插式金属法兰连接，大于1.5小时采用F型钢板辊压法兰与角钢式法兰连接。或采用镀锌板外加防火包裹（防火包裹材质需达到规范要求的耐火极限）制作。

