

防火产品检验风管检测报告办理机构，CMA认可的第三方风管检测机构

产品名称	防火产品检验风管检测报告办理机构，CMA认可的第三方风管检测机构
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京细宇检测:建筑材料检测代理机构 防火检测:国家防火中心 检测报告:中国认可国际互认
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京细宇检测科技有限公司秉持“认真细致 宽阔天下”服务战略方针，为用户提供技术专业建筑材料检测代理服务！服务项目：抽查检验、新产品鉴定检测、验证检测、委托检验业务流程。可以对积极防火安全产品与处于被动防火安全商品进行检测与评估，包含阻燃性标志、点燃等级分类、耐火等级、烟尘剖析、火灾事故模型仿真科学研究等。可以提供上千百种新产品的检测，可以为建筑工程、装饰装修工程、铁路线及轨道交通工程、市政道路工程、电力安装工程、炉窑、可再生能源、新能源技术等行业给予日常授权委托、重点检测、印证检测、生态环境保护第三方检测等几种检测服务项目。

1. 装修吊顶

二级耐火等级工程建筑内选用难燃材料的装修吊顶，其耐火等级不分。

2. 网络防火墙

甲、甲乙级工业厂房和甲、乙、丙类仓库里的网络防火墙，其耐火等级不宜少于4.00h。

3. 柱

一、二级耐火等级单层厂房（库房）的柱，其耐火等级各自不可少于2.50h和2.00h。

4. 屋顶承重构件

选用自动喷水自动灭火系统全维护的一级防火等级单、多层厂房（库房）的屋顶承重构件，其耐火等级不宜小于1.00h。

5. 非载重墙体

除甲、甲乙级库房和高层住宅库房外，一、二级耐火等级工程建筑非载重墙体，当选用阻燃性墙面时，其耐火等级不宜小于0.25h；当选用难燃性墙面时，不可小于0.50h。

4层及4层以内的一、二级耐火等级丁、戊类地面上工业厂房（库房）非载重墙体，当选用阻燃性墙面时，其耐火等级不分。

6. 房间隔墙

二级耐火等级工业厂房（库房）里的房间隔墙，当选用难燃性墙面时，其耐火等级应提升0.25h。

各有关单位应严格按照《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）、《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）、《电动汽车充电基础设施建设技术规程》（DBJT 15-150-2018）等国家消防技术标准中对机械加压送风和排烟设施关于风管耐火极限的要求进行设计和施工。

各风管宜采用镀锌钢板或钢板制作，金属风管可通过将防火隔热材料采用机械固定、柔性包覆（裹）等方式固定在其表面，以满足国家消防技术标准中对机械加压送风和排烟设施关于风管耐火极限的相关要求；也可直接选用满足耐火极限要求的复合成品风管、工业一体化硅酸钙板等，或采用由满足耐火极限要求的复合板材制作的复合风管。

对于参照《建筑钢结构防火技术规程》（GB51249-2017）的要求，采用喷涂（涂抹、刷涂）防火涂料以满足0.5小时耐火极限的施工做法，应在建设期间和申请消防验收（备案）前分别进行两次见证检验，住建部门（质量监督站）、建设单位、设计单位、施工单位和监理单位均应按程序到场见证随机取样，做到设计有告知，过程有抽查，验收有送检。管道的耐火极限的判定必须按照《通风管道耐火试验方法》（GB/T 17428）的测试方法，当耐火完整性和隔热性同时达到时，方能视作符合要求。

由于机械加压送风和排烟设施风管设置的部位其耐火极限各不相同，防火包覆（裹）或材料选型形式多样，因此，设计单位在设计时应加强设计深度和优化选型选材，在消防设计文件的通风平面图中应对各部位风管其耐火极限和材料选型均给予明确标注，对施工方式和要求提供大样图纸，确保造价计算精准，相关施工图纸具备可操作性。

工程总承包单位、施工单位及监理单位应当将机械加压送风和排烟设施风管的防火包覆（裹）的施工质量纳入建设工程的质量管理统筹落实。