

# 北京中超伟业 防火材料检测 检测

产品名称	北京中超伟业 防火材料检测 检测
公司名称	中超伟业建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1080号 四层
联系电话	18356513627

## 产品详情

### 消防设计——系统布线

(1) 火灾自动报警系统工程的布线，应符合现行国家标准《电气装置1KV及以下配线工程施工及验收规范》的规定。

(2) 火灾自动报警系统的传输线路的线芯截面，除满足技术条件外，还应满足机械强度要求。穿管敷设的铜芯绝缘导线最小截面不应小于 $1.0\text{mm}^2$ ；线槽内敷设的绝缘导线，最小截面不应小于 $0.75\text{mm}^2$ ；多芯电缆最小截面不应小于 $0.5\text{mm}^2$ 。

(3) 其传输线路应采用穿金属管，经阻燃处理的硬质塑料管或封闭式线槽保护方式布线。

(4) 当采用暗敷设时，应敷设在非燃烧体结构内，且保护层厚度不宜小于 $3\text{cm}$ 。

(5) 当采用明敷时，应采用金属管或金属线槽保护，并应在金属管或金属线槽上涂防火涂料保护。

(6) 当采用经阻燃处理的电缆时，可不穿金属管保护，但应敷设在电缆井或吊顶内有防火保护措施的封闭式线槽内。

(7) 不同系统、不同电压等级、不同电流类别的线路，不应穿在同一管内或线槽的同槽孔内。

(8) 导线在管内或线槽内，不应有接头或扭结，导线的接头，检测，应在接线盒内焊接或用端子连接。

(9) 从接线盒，线槽等处引至探测器底盒、控制设备盒、扬声器箱的线路，均应加金属软管保护。

(10) 敷设在多尘或潮湿场所管路的管口和管子连接处，防火材料检测，均应作密封处理。

(11) 火灾自动报警系统导线敷设后，应对每回路导线用500V的兆欧表测量绝缘电阻，其对地绝缘电阻不应小于20M。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦!!!

### 大力加强消防设施检验中介机构的发展和各项消防产品的检验

对于建筑物中的消防设施在工程竣工后的验收中，装修材料消防检测，验收人员只能通过眼睛来看，充其量也只是现场做出水测试，看一下水压和水量是否合格，无法来做深层次检测检验。这就需要加强消防设施检验中介机构的建设发展，灭火器检测公司，竣工验收时可以利用该中介机构强有力的技术手段和检验设备对建筑物进行全方位的科学检测，并出具相应的检验报告，促使建筑物内各项消防系统真正发挥起作用，提高建筑物抗御火灾能力。另外，对于建筑物中所使用的消防产品，包括消防设备和管材，必须提供国家防火建筑材料质量监督检验中心和建筑材料质量监督检验中心检验合格的检测报告，而且该报告在时间上应与最新发布通报的时间相符。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦!!!

### 建筑工程消防设计的收费标准

建筑消防设计一般情况下是按照平米收费的，但也并非是全部按照建筑面积收费，这个与建筑物的规模使用性质有着密切的关系。

首先应规定该建筑物的危险等级，按照现行的国家规范；其次依据具体需要设计多少个系统，是不是仅有消火栓系统就可以满足要求；再依据国家规定的建筑消防设计取费标准等；最后具体还应当结合工程实地考察为依据来确认建筑消防工程设计费用。

我司承接北京地区消防工程 CAD图纸设计、工程预算、材料检测、报审手续、消防施工设备安装及辅助验收等各项细节。助力企业工程改造各项手续顺利过关。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦!!!

北京中超伟业(图)-防火材料检测-检测由中超伟业建筑工程有限公司提供。北京中超伟业(图)-防火材料检测-检测是中超伟业建筑工程有限公司(www.zcwyjz.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。