## 耐火隔热风管检测报告 济南地下室耐火风管检测

产品名称	耐火隔热风管检测报告 济南地下室耐火风管检测
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:检验报告 检测项目:耐火极限 北京细宇检测:国家防火中心
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

防火风管检测:所有部位的防排烟风管的耐火性高的要求,无疑是中国建筑防排烟行业的一个大事件, 标志着工程界总结火灾现场防排烟经验教训后逐步意识到,传统的铁皮风管或原始的无机复合风管因为 不具备耐火隔热性和耐火完整性,传统风管在排烟时本身产生高温辐射,在自身防火分区或防烟分区内 就起到传递高温热量乃至引燃附近易燃烧的物体或自身结构出现塌陷造成截面积大大减少,存在无法有 效将烟气排除的缺陷。因此有必要采用满足耐火限的防排烟风管。通风管各种防火措施的实施都是为了 阻止火势发展到轰燃阶段,因此排烟系统的作用,就是将火灾初期产生的热烟及时排出,降低烟气聚集 带来的温度升高,延缓轰燃发生。通风管检测规范:1、风管与配件的咬口缝应紧密、宽度应一致;折角 应平直,圆弧应均匀;两端面平行。风管无明显扭曲与翘角;表面应平整,凹凸不大于10mm。2、风管 外径或外边长的允许偏差:当小于或等于300mm时,为2mm;当大于300mm时,为3mm。管口平面度的 允许偏差为2mm,矩形风管两条对角线长度之差不应大于3mm;圆形法兰任意正交两直径之差不应大于2 mm。3、风管密封处要严密,不允许有漏打胶的现象发生,密封面宜设在风管的正压侧。4、风管现场拼 合时,地面应平整并铺设大芯板,防止镀锌层损坏;风管堆放应平整,避免磕碰。5、风管外观无严重划 痕,表面无污渍(如密封胶残迹等)。6、同口径风管法兰角孔中心距离偏差应在3mm以内,对角线应在 5mm以内。通风管节能、环保、寿命长周期高的可持续发展的新型建筑生产方式,装配式防排烟风管进 一步提升了装配式建筑的装配率,很好的诠释了节能环保可持续发展的理念。通风管实际工作根据排烟 风管、防烟风管和补风管在建筑中的应用部位和面临的实际火灾风险,将风管的受火方式分为高温烟气 通过管道排烟口进入管道内和管道整体穿越起火部位两种场景,对应出管道的两种受火条件即排烟风管 内部分别受火,防烟风管和补风管外部受火条件。我们公司恪守诚信为本的原则,得了众多客户的信赖 , 并在业界获得好的口碑。我们真诚的希望能与广大新老客户一起携手共创美好未来!