镁晶无机组合式耐火风管 南宁防排烟风管防火检测报告

产品名称	镁晶无机组合式耐火风管 南宁防排烟风管防火检测报告
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务优势:快速反应 北京细宇检测:国家防火中心 检测项目:耐火极限
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

防排烟系统采用生产技术,拥有良好的保温吸声、防火和高憎水等产品性能,广泛运用于建筑化工、冶 金电力、能源交通等领域。强抗拉性和良好的回弹性等特点,整体性能优异,大大降低在生产制作、包 装运输、安装使用等各个环节中的能源损耗。通风管不论是防烟排烟风管还是补风管都可能穿越火场, 管道内处于补风或排出烟气的状态,管道外部受火作用下,需要维持补风和烟气输送的功能,因此管道 本身必须具备在外部受火条件下满足耐火性能要求的能力。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2mm。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。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!