防火板风管耐火 呼和浩特排烟风管必须包防火板检测

产品名称	防火板风管耐火 呼和浩特排烟风管必须包防火板检测
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测项目:耐火极限 产品名称:检验报告 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。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2m m。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。我们公司围绕化工、 能源、民生、农产、环境等领域,提供测试分析认证数据评估服务。 对样品进行检测分析,提供合作 实验室的资质检测报告,帮助客户掌控产品的质量。为企业、高校、科研院所、定制个性化、差异化的 解决方案,将应用场景、需求、样品、项目、标准进行科学整合,制定了模块化的检测方案体系。