

常用建筑材料检验检测

产品名称	常用建筑材料检验检测
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 服务优势:快速反应
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

防火风管材料：现如今生活中的保温材料有很多种，不同场景使用的材料也是有区别的。一般在防排烟风管用得比较多的保温材料有：岩棉保温材料、玻璃棉保温材料、橡塑保温材料、聚氨酯保温材料等，每种材料的性能优势都是不一样的。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。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。