

通风管道耐火极限 检测报告 一体成型复合风管

产品名称	通风管道耐火极限 检测报告 一体成型复合风管
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

排烟系统及补风系统(含兼用型系统软件)通风风管选用制成品组合型防火风管,以适应耐火等级规定,具体方法如下所示: 防火风管选用一体成型复合风管,即:厚钢板(里层) 防火隔热保温复合材质 厚钢板(表层)。防火风管的本身、架构、固定不动原材料、密封垫片料、保温材料等全部采用A级不燃材料。通风风管中间选用角铁组合型活套法兰。表层厚钢板应具备防水作用。通风风管总体容 300kg/m³。通风风管抗压强度抗压 3000Pa,利用系数漏风量和壁厚变形量务必同时符合高压系统2000Pa工作压力之下应用规定,通风风管耐火等级判断必须符合GB51251-2017有关耐火完整性和耐火性的需求。应当按照《通风管道耐火试验方法》GB/T17428里的测试标准对于新项目耐火等级的处理方式进行测试,当耐火完整性和防火耐火性同时获得,并国家实行防火安全建筑装饰材料质检中心核心开具的产品检验报告方可应用。不锈钢厚度要符合《通风与空调工程施工质量验收规范》及《建筑防烟排烟系统技术标准》规定选择,防火隔热板复合材质及薄厚由风管厂家依据生产工艺流程挑选。所用材料类型及作法应当与所提供的我国防火安全建筑装饰材料质检中心核心开具的产品检验报告同样,钢板厚度应不少于产品检验报告中标明薄厚。总体水管安装方式,接口方式等作法应当与产品检验报告一致,并能够满足相对应验收要求。

我国检验报告代理项目: 通风风管耐火等级检验,复合风管耐火等级检验,玻璃纤维棉覆盖通风风管耐火等级检验,硅酸铝板包囊通风风管耐火等级检验,镀锌板风管耐火等级检验,防火板材通风风管耐火等级检验,一体化通风风管耐火等级检验,陶瓷纤维通风风管耐火等级检验,岩棉板、玻璃纤维棉、挤塑聚苯板、聚苯保温板、聚氨酯保温板、玻璃棉板等保温隔热材料的型式试验,装配式建筑轻质隔墙板、保温结构一体化免拆模板、保温结构一体化钢丝网片架、玻镁防火板等一体化的型式试验,