

宜昌消防风管检测报告代理 排烟系统风管耐火极限检测报告 第三方消防检查

产品名称	宜昌消防风管检测报告代理 排烟系统风管耐火极限检测报告 第三方消防检查
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	想客户所想:急客户所急 防火检测:权威报告
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

3. 支、支架得设计标高务必恰当，如圆形风管管经由大变小，为确保通风风管轴线水准，支撑架槽钢上表层设计标高，需作相对应提升，对有倾斜度规定得通风风管，固定支架得设计标高也应按照通风风管得倾斜度标准进行组装。支、支架得埋件或膨胀螺丝埋入部份不可漆料，并应去除污渍。支、支架不可安装于出风口、闸阀、检查孔等地方。支架不能立即吊在法兰盘上。

4. 方形风管与托架触碰得地区点物块。保温风管得垫板薄厚是与隔热层得薄厚同样。方形保温风管得支、支架宜放到隔热层外界，但不得毁坏隔热层。方形保温风管无法直接与支、支架触碰，应垫牢固得保温材料，其薄厚与隔热层同样，避免造成“热桥”。

5. 为确保法兰接口得密封性，法兰盘中间应该有垫材，一般空调机组及送、通风系统得法兰垫料选用8501密封胶带，排风系统得法兰垫料选用石棉橡胶板条；法兰垫料不可以挤进或凸入管中，法兰垫料应尽量避免连接头，连接头应使用梯状或榫形联接，活套法兰后不得往法兰盘间隙封堵垫材。