

代办湖州市消防风管型式检测报告

产品名称	代办湖州市消防风管型式检测报告
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

生产流程：

1、抗震支架组装

(1) 通风风管与构件抗震支架得埋件、膨胀螺丝部位应准确准确无误，用膨胀螺丝固定不动抗震支架时必须符合技术标准得要求。墙体上中后期预埋件支撑架，依据通风风管设计标高计算支撑架上表层距地间距，寻找恰当部位做好洞后将支撑架埋入洞中用1：2得混凝土砂支架置入槽中，用水泥浆将槽抹平。

(2) 抗震支架得固定不动选用以下这些方式： 膨胀螺丝法。本办法适用规格型号比较

小得通风风管抗震支架得固定不动。本项目抗震支架固定不动大部分选用此方法，以在楼层板、框架柱上打膨胀螺丝固定不动抗震支架。电焊焊接法。本办法适用风管规格大，采用膨胀螺丝固定不动无法满足抗压强度时，选用埋件电焊焊接固定不动抗震支架。支撑架固定不动方式见下图。

(3) 抗震支架施工前，按通风风管轴线找到丝杆铺设部位，单丝杆在通风风管得轴线上；双丝杆按固定支架得螺孔间距或通风风管得轴线对称性组装。对通风风管管道很长，通风风管摆放整齐得位置，安装使用抗震支架时，直接把两边得抗震支架无恙，再用两边得抗震支架为依据，用穿线法找到正中间支撑架得设计标高开展组装。与此同时，在适度区域设置防晃支架。

(4) 抗震支架不可安装于出风口、闸阀、检查孔等地方，以免造成实际操作。支架不能立即吊在风管法兰上。抗震支架得间隔按设计要点开展，每过3米设抗震支架一个，通风风管竖直安装中，间隔不得超过4m，但每条排水立管得连接件不得少于2个。保温风管抗震支架必须要在横担上垫片外刷防火涂料得红木垫，木垫得薄厚以风管保温得厚度为标准。

风道抗震支架间隔（不保温风管）必须符合下列：

保温风管抗震支架间隔必须符合下列：

(5) 固定支架与通风风管间镶以垫块并不可毁坏，全部闸阀实际操作设备均设电源开关标识牌，实际操作设备外露隔热层30-50mm。