

# 通风管道耐火极限检测报告海南代理机构

产品名称	通风管道耐火极限检测报告海南代理机构
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

一般排烟风机系统及冷冻机组的安装，需在房屋建筑框架结构建筑工程施工完，阻止物已清除，路面无污迹规范和标准中进行。管路不要马上支撑点在含有各式各样截止阀的设备上，支撑架或固定支架应独立设定。管路焊接应坐落于建筑工程施工省时省力或地应力小的区域。焊接不可以

坐落于支撑架处，间距不可低于200mm排风系统通风风管合理布局的一般标准：

1.不一样的烟尘气体具备不一样的特性，因而清除需在不一样的一部分予以处理。当空气污染源长久性都集中在一个油烟净化设备里时，她们能分成好多个系统软件。却不知，空气污染物的混合也会导致点燃、产生爆炸事件风险及其不一样温度与相对湿度的气体。混匀，管路的时候会发生冷疑、尘土或不一样特征的气体，损害回收利用或清除工作效率高。通风风管

2. 输送管道合理合理布局应降低摩擦阻力一般来说，环形通风管道抗压强度大，原材料耗费少，但占有空间设计大。矩形方管道占有空间设计小，有利于合理布局，却也尽量遵照具体空间设计。

3. 输送管道的铺设标准管路铺装有二种种类：敞开式和侧拉式。维护保养一般采用敞开式安装。当无法选用敞开式安装时，综合考虑掩藏安装方法。管路应尽量成形合理布局，并延墙或柱正垂面铺设。假若管经特别大或墙体保温需建在墙侧。一般情况下，二根管路正垂面合理布局时，间隔不可以低于100~200mm。