

防排烟系统风管第三方防火检测

产品名称	防排烟系统风管第三方防火检测
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

3.3.6 加压送风口设定必须符合以下规定：

1 除直灌式加压送风方法外，楼梯口宜每2~3层设一个常闭式百叶窗正压送风口；

2 前处理室应各层设一个常闭式加压送风口，并需设含有打开数据信号意见反馈手动打开设备；火灾发生时，其联动打开方法必须符合本规范6.1.3条的规定；

3 正压送风口的风力不能超过7m/s；

4 前处理室加压送风口位置必须保证排风实效性。

3.3.7 除用以房屋建筑地下部分的户外送风立井外，机械设备加压送风系统应使用管路排风，不可选用土建工程风管。送风管道应使用难燃材料制做且内腔应光洁。当送风管道内腔为金属复合材料时，设计方案风力不可超过20m/s；当送风管道内腔为金属材料时，设计方案风力不可超过15m/s；送风管身的薄厚及制造规定必须符合现行标准国家行业标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243高压体系通风风管的相关规定。

3.3.8 机械设备加压送风管路设置和耐火等级必须符合以下规定：

1 纵向设定的加压送风管路，应设在单独的管井内；当确定有艰难，未设置在管井内或需与其他种类管路共用管井时，加压送风管路的耐火等级不宜小于1.0h；

2 水准设定的送风管道，其耐火等级不宜小于1.0h；但是需要穿越重生和所提供服务的疏散楼梯间配套前处理室时，其耐火等级不宜少于2.0h。

3.3.9 通风风管的管井应使用耐火等级不低于1.0h的隔断墙与邻近位置隔开；当墙壁务必设定检修门时，应

使用乙级防火门。

3.3.10 加压送风管道中应设公称压力与环境温度为70℃的排烟防火阀，其安装位置应按照我国执行标准《建筑设计防火规范》GB50016的需求实行。