

# 防排烟系统送风风管第三方耐火检测

产品名称	防排烟系统送风风管第三方耐火检测
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 前处理室加压送风口的布置会危害加压送风效果，在条文说明第3.1.5条中已列举三种出风口布局实际效果不良状况。在具体设计流程中类似欠佳状况许多，设计方案需要注意防止。前处理室加压送风口一般都选用常开常闭出风口。针对商业建筑，火灾发生时打开火灾事故层和上、下各1层（建筑密度不超过24m时，为2层）；那如果前处理室加压送风系统一共不得超过3层时，也可采用开与关出风口方式，但需调整一下排风量均衡。3.3.7 送风井（管）道应使用不燃性原材料制做。依据工程经验，选用土建工程风管时透风比较严重，并且其沿程阻力比较大，易引起机械设备防烟系统排风量不足无效，故本标准不可选用土建工程电梯井。因为房屋建筑地下部分需要补户外新风系统的排风系统数量庞大，通常选用土建工程送风立井集中化送风，以免总数过多直达大气户外进气口和送风立井，确保工程建筑美观。直达大气集中化送风立井一般规格比较大，长短稍短，如下图4所显示。该管井的地面一部分不能超过2层，但超大规模裙楼中该管井没法靠墙体时，也是有直达至裙屋顶面做法大全。该立井在风大量条件下的空气阻力一般应保持在100Pa下列或者更低。此前提下，运用土建工程送风立井是许可的。必须注意的是，这时候的户外送风立井土建工程必须做好密封性，确保工程质量；与此同时，风机拉力采用应注意一起使用前提下狂风量后的送风立井和送风百叶窗的摩擦阻力。