防排烟系统耐火风管第三方检测

产品名称	防排烟系统耐火风管第三方检测
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

3.3.5 机械设备加压送风离心风机可采取轴流式风机、轴流通风机或中、低电压离心通风机等,其设定必须符合以下规定:

- 1排风风机进气口应直达户外;
- 2排风风机进气口宜建在机械设备加压送风系统的下边;

3排风风机进气口不适合与排风机的排气口建在同一外立面或平面内。如确实有艰难,排风风机进气口需在消防排烟风机的通风口下边,两出风口小竖直边沿间距不可低于6m,或二者边沿小垂直距离不可低于20m;当设定以内交角不得超过135°的两邻近立表面时,两出风口边沿沿墙壁的小垂直距离不可低于12m,或安全距离不宜少于4.5m;

4通风机应设在专用风机屋内,离心风机两边应留出600mm以上维修室内空间。风机房应使用耐火等级不小于2.0h的隔断墙和1.5h的楼层板及甲级防火门与其他位置分隔。当离心风机放置具备耐火等级不低于1.0h、自然通风及耐老化能较好的维护箱身体内时,可户外设定; 5当加压送风离心风机单独布局确实有困难时,可以和排烟系统补风机共用主机房。当受条件的限制,需与其他排风机、空调机组共用主机房时,除应同时符合专用型主机房的需求外,还必须符合以下条件:

- 1) 主机房内要配有自动喷水自动灭火系统:
- 2) 主机房内不能配有用以排烟系统和事故通风的离心风机与管路。

6设开与关加压送风口的软件,其通风机的出风道或进通风风管应该改装电动风阀或止回风阀,电动风阀平常关掉,火灾发生时应当与加压风机连动打开。