

# 防排烟风管耐火极限检测报告 巴中市通风管道检测实验室

产品名称	防排烟风管耐火极限检测报告 巴中市通风管道检测实验室
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

机械设备排烟风管 1. 以下位置应设单独的机器加压送风的防排烟系统设备: (1) 不具有自然排烟要求的消防救援窗、消防电梯间前处理室或合用前室。 (2) 选用自然排烟措施消防救援窗, 其不具有自然排烟要求的前处理室。 (3) 封闭式防火分区(间)。 2. 多层建筑消防救援窗以及前处理室、合用前室和消防楼梯间前处理室的机器加压送风量应当由测算明确, 当测算值和标准不一致时, 应按照二者中比较大值明确。 3. 叠加层数超出三十二层多层建筑, 其排风系统及送风量应按段设计方案。 4. 剪应力楼梯口可合用一个风管, 其排风量应按照2个楼梯口风量计算, 正压送风口可分别设定。 5. 封闭式防火分区(间)的机器加压送风量应按照防火分区净面积每平方米不低于30立方/h测算。 6. 机械设备加压送风的防烟楼梯间和合用前室, 宜各自单设排风系统软件, 当务必共用一个系统软件时, 需在通往合用前室的支风道上安装压力差调节设备。 7. 机械设备加压送风机的轴功率, 除测算不好环管路压头损失外, 还应多压。其他压值必须符合以下规定: (1) 消防救援窗为50Pa。 (2) 前处理室、合用前室、消防电梯间前处理室、封闭式防火分区(间)为25Pa。 8. 楼梯口宜每过二到三层设一个加压送风口; 前处理室的加压送风口应各层设一个。 9. 机械设备加压送风机可采取轴流式风机或中、低电压离心通风机, 离心风机部位应依据供电系统标准、风量分配平衡、新风系统通道不会受到火、烟威胁等多种因素明确。