

防排烟风管耐火极限检测报告 拉萨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 拉萨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

采用自然排烟的室内通风占地面积应符合下列规定：1、消防救援窗的封闭楼梯间或消防电梯中间预处理室可逐渐窗户占地面积不能小于2 m² ;合用前室可逐渐窗户占地面积不能小于3 m² ;2、靠墙面的消防救援窗每5层内窗户占地面积总数不能小于2 m² ;3、长度不能超过60m的内过道，可启动窗户占地面积不能小于走廊面积2% ;4、务必排风系统屋子，可逐渐窗户占地面积不能小于该房间尺寸的2% ;5、净空高度小于12m的中厅，可启动全景天窗车或高前窗总面积不该小于该中厅地面积的5% ;6、不依赖墙面的消防救援窗预处理室或消防电梯前室的进风口张嘴有效面积应 1m² 进风道横剖面 2m² 正压送风口张嘴有效面积应 4m² 排烟竖井横剖面 6m² ;7、不依赖墙面的合用前室的进风口张嘴有效面积应 1.5m² 进风道横剖面 3m² ,正压送风口张嘴有效面积应 6m² ,排烟竖井横剖面 9m² ,消防救援窗预处理室或合用前室，应用敞开的阳台、凹廊或前屋子里不一样房子朝向不能开启窗户自然排烟时，该楼梯间并不设置排烟设施。

应用建筑物阳台、凹廊或在外墙面设置有益于启动窗户或排风系统进行无组织的自然排烟方式。自然排烟应设于房间上边，宜设在距蓬顶或楼层板下800mm以内，其间距以正压送风口的下边缘计。自然排风应设于卧室的下面，建在房间楼高的1/2以下。其间距以进风口的上边缘计。内走道和卧室的自然正压送风口，至该防烟分区远些需要在30m以内。自然排烟窗、正压送风口中、正压送风口应设开启方便快捷、灵活变通的机器。