

防排烟风管耐火极限检测机构 连云港

产品名称	防排烟风管耐火极限检测机构 连云港
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

三、《山东》1.0.1：《建筑防排烟标准》是不是仅归属于暖通工程？《建筑防排烟标准》归属于全标准，哪一个违背有关的条款则须提在对应的。比如：工程建筑并没有在楼道里顶端设定窗扇，则须在建筑中明确提出。 1 各设计方建筑、电气设备及暖通工程应紧密配合，彼此融洽，有关设计图应当由各会签，保证建设工程的防烟排烟系统设计方案及时。 2 针对选用空气流通的楼梯口、前处理室、合用前室、避难间等地方，可分别在工程及暖通工程的平面设计图中标明出可打开窗扇或门扇面积。 3 针对《建筑防排烟标准》中明确要求设定窗扇或可熔性采光板（窗）的地方及位置，需在建筑施工图中标明该场地及位置的路面总面积、窗扇或可熔性采光板（窗）面积及设定相对高度。 4 对电动排烟窗、挡烟垂壁等，工程建筑、暖通工程可分别在总平面图中标明排烟窗部位及有效面积、挡烟垂壁底端相对高度、控制方法，电气设备解决控制方法给予执行，并标明清楚。

四、《湖南》（一）防烟系统 难题1：依照 GB51251-2017 第 3.2.1 条、3.2.2 条、3.3.11 条：牵涉到楼梯口、前处理室（含合用前室）开窗通风难题，暖通工程提交工程图纸已经明确以上区域的开窗通风总面积，工程建筑不一致时，暖通工程不计强条，工程建筑是不是并不记强条？处理决定：暖通工程已标明并符合要求开窗通风总面积标准时，应当由工程建筑解决。