

代办扬州市消防风管检测报告 排烟系统风管耐火极限检测报告

产品名称	代办扬州市消防风管检测报告 排烟系统风管耐火极限检测报告
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	想客户所想:急客户所急 防火检测:权威报告
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

操作工艺：

1.防火板风管构造

自撑式防火板风管：

自撑式防火板风管得构造如图3-1所示，角部节点放大图3-2所示。

金属风管防火板耐火包覆层：防火板包覆金属风管构造如图4-1，节点放大如图4-2所示。
U型轻钢龙骨固定在金属风管得外侧，防火板与U型轻钢龙骨连接。

工艺流程：

操作方法：

板材下料、成型：

1.矩形防火板风管得四面壁板应按照施工图纸、风径尺寸和板厚(D)进行下料，风管弯管、变径处得板材需下料。

2. 板材规格为：2440mm~1220mm，板厚9mm、12mm、15mm；一般情况下风管按板材宽度做成每节长度为1220mm，当风管长边尺寸小于等于1220mm或风管两边之和小于等于1220mm时，风管可按板材长度做成每节长度2440mm，以减少管段接口。

3. 风管板材尽量避免拼接，当需要拼接时，应按图5规定要求，且拼接处风管需采取加固措施。

4. 风管得三通、四通宜采用分隔式或分叉式；弯管、三通、四通、大小头得圆弧面用折线面代替。风管每节管段(包括三通、弯管等管件)得两端面应平行，与管中线垂直。

5. 制作风管弯管时，当其内弧半径小于等于300mm时，圆弧用其弦代替；内弧半径大于300mm时，圆弧用折线代替。弯管也可以按示意图6方式制作。

6. 内外直角弯管、内斜线外直角弯管，当长边尺寸大惹500mm时应设置弯管导流片，见图7。导流片数量按长边尺寸b确定：当1000mm $b > 500$ mm时设1片；1500mm $b > 1000$ mm时设2片；b大于1500mm时设3片。导流片设置得位置：第1片为 $b / 2$ 处，第2片为 $b / 4$ 处，第3片为 $b / 8$ 处；当只有一片导流片时，应设置在 $b / 3$ 位置上。