

防排烟复合风管检测报告 济南市防火检测代办

产品名称	防排烟复合风管检测报告 济南市防火检测代办
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 专业服务:方便快捷 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

5.2.3 金属风管制作应符合下列规定： 1 板材拼接不得有十字形缝，风管及法兰制作允许偏差应符合本规程表3.1.8的规定；圆形弯管的少分节数量应符合本规程表3.11.3的规定；变径管的夹角应符合本规程第3.11.4条的规定；圆形三通、四通、支管与总管的夹角应符合本规程第3.11.5条的规定。 2 风管法兰或风管连接件及圆形风管承插连接应符合本规程表3.1.5-1、表3.1.5-2的规定；金属圆形芯管连接应符合本规程第3.2.6条的规定。 3 薄钢板法兰风管制作应符合本规程第3.2.3条的规定。 4 C形、S形插条应符合本规程第3.2.4条的规定，连接处应平整、严密，折边四角处应进行密封。 5 角钢法兰的制作应符合本规程第3.2.2条的规定。 检查数量：全数检查。 检查方法：对照图纸、直观检查和尺量检查。 5.2.4 非金属、复合材料风管法兰制作应符合下列规定： 1 PVC法兰插条强度与规格应符合国家现行产品技术标准。 2 无机玻璃钢风管、有机玻璃钢风管、硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管法兰规格应符合本规程表3.5.1-2、表3.5.2-2、表3.5.3-3、表3.5.3-4的规定。 3 玻璃纤维板复合材料风管外套法兰规格应符合本规程表3.1.6的规定。 4 彩钢玻璃纤维板复合材料风管法兰应符合本规程第3.6.3条的规定。 检验数量：全数检查。 检查方法：核查材料质量合格证明文件，尺量检查和直观检查。 5.2.5 非金属及复合材料风管制作应符合下列规定： 1 无机玻璃钢风管表面应无裂纹、分层、明显泛霜且光洁。 2 硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管板材间及与法兰连接焊缝应饱满，焊缝排列应整齐。 3 酚醛与聚氨酯复合板风管折角应平整、粘结应牢固。 4 玻璃纤维复合板风管表面应平整、不脱胶、无气鼓和破损、接口处粘结牢固严密。外表面层与隔热材料粘合应牢固，内表面层不应有损坏。 5 彩钢板复合材料风管内角处采用粘结连接方式的，接缝应严密、胶粘剂涂抹光滑。 6 机制玻镁复合材料风管板材拼接、矩形弯管、三通制作应符合本规程第3.6.4条的规定，接缝应平整、严密

、胶粘剂涂抹光滑。 检查数量：全数检查。