

防排烟风管防火检验报告 广州耐火极限检测

产品名称	防排烟风管防火检验报告 广州耐火极限检测
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	耐火检测:快速办理 专业团队:全国接单 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

- 6.1.1 施工单位在施工前应编制专项施工方案并经监理（建设）单位审查批准，方案实施前应对施工作业人员进行现场技术交底和必要的实际操作培训。
- 6.1.2 风管的安装应按照审查合格的设计文件和经审查批准的专项施工方案施工。
- 6.1.3 每道工序完成后，应经监理或建设单位检查验收，合格后方可进行下道工序的施工。
- 6.1.4 竖向风管的安装一般是在墙体施工前进行；横向风管的安装宜在施工区域建筑围护结构施工完毕、安装部位和操作场所清理后进行。
- 6.1.5 风管安装前应根据设计图对风管的定位进行技术复核。孔洞应大于风管外边尺寸 100mm 或以上。
- 6.1.6 搬运风管应防止碰、撬、摔等不当操作，避免造成其机械损伤；安装时不应攀登倚靠风管。
- 6.1.7 风管安装前应对其外观进行质量检查，并清除其内表面粉尘及管内杂物。安装中途停顿时，应将风管端口封闭。
- 6.1.8 横向风管接口不得安装在墙内或楼板内，风管沿墙体或楼板安装时，距墙面不宜小于 200mm；距楼板不宜小于 150mm。
- 6.1.9 风管穿过封闭的防火、防爆的墙体或楼板时，应设置钢制防护套管，防护套管厚度不小于

1.6mm，风管与防护套管之间应采用不燃柔性材料严密封堵。穿墙套管与墙体两面平齐、穿楼板套管底端与楼板底面平齐，顶端应高出楼板面 30mm。穿越其他墙体也应设置套管。