

耐火风管检测报告 昆明市防火检验中心办理

产品名称	耐火风管检测报告 昆明市防火检验中心办理
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	耐火极限:快速办理 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

3.3.8 机械加压送耐火风管道的设置和耐火极限应符合下列规定：1.竖向设置的送耐火风管道应独立设置在管道井内，当确有困难时，未设置在管道井内或与其他管道合用管道井的送耐火风管道，其耐火极限不应低于1.00h；

2.水平设置的送耐火风管道，当设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于0.50h；当未设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于1.00h。4.4.8 2.竖向设置的排烟管道应设置在独立的管道井内，排烟管道的耐火极限不应低于0.50h。3.水平设置的排烟管道应设置在吊顶内其耐火极限不应低于0.50h；当确有困难时可直接设置在室内，但管道的耐火极限不应小于1.00h。4.设置在走道部位吊顶内的排烟管道以及穿越防火分区的排烟管道，其管道的耐火极限不应小于1.00h，但设备用房和汽车库的排烟管道耐火极限可不低于0.50h。1.50h4.5.7 本条对补风风道的耐火极限做了规定。对补耐火风管道跨越防火分区的，参照防火分区对楼板的要求，规定管道的耐火极限不应小于1.50h，对于管道的耐火极限的判定应按照现行国家标准《通耐火风管道耐火试验方法》GB/T 17428的测试方法，当耐火完整性和隔热性同时达到时，方能视作符合要求。1.5m/s 4.4.13-2 封闭式吊顶上设置的烟气入口的颈部烟气速度不宜大于1.5m/s。2m4.3.3-5 设置在防火墙两侧的自然排烟窗(口)的近边缘的水平距离不应小于2.0m。3m4.3.3-1 当自然排烟口设置在外墙上时，自然排烟窗(口)应在储烟仓以内，但走道、室内空间净高不大于3m的区域的自然排烟窗(口)可设置在室内净高度的1/2以上；4.3.3-4 自然排烟窗(口)宜分散均匀布置，且每组的长度不宜大于3.0m。6m