

空调工程风管耐火检测第三方技术

产品名称	空调工程风管耐火检测第三方技术
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:耐火极限检测 防火检测:权威报告 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

4.2.1 此条对各种别通风风管的强度试验和容许漏风量进行了要求。通风风管的强度严实特性是风管制作和成品品质的重要因素之一，理当做到。通风风管抗压强度的检查通常是检测通风风管的抗压水平，以保证系统通风风管的安全运营。此条根据中国工程项目通风风管施工检测，融合的相关规定，给出了各种通风风管抗压强度检验合格的实际要求。即低电压通风风管在1.5倍压力，高压为1.2倍压力并且不小于750Pa的工作压力，高压通风风管为1.2倍压力下，少维持5min或以上时长，通风风管的压槽或其它相接处并没有张嘴、干裂等性的损害为达标。选用正压力，或是选用负压力开展强度试验，应依据系统软件通风风管的运行工况来确定。在具体建筑施工中，经商讨也可采用正压力取代负压力实验的办法。通风风管系统软件因为构造的缘故，少许透风是正常，可以说是在所难免。可是过量透风，往往会危害全部系统的功能的建立和能源很多消耗。因而此条依据风道的类型，与不一样特性系统及风管的容许漏风量进行了具体规定。依据原标准很多年执行积累的经验，对该低电压通风风管选用透光法判断漏风量指标要求展开了改动，即不会容许以透光来确定漏风量的合格与否。此条将该条款的低电压通风风管划分成2个级别，即125Pa及以内的微压通风风管，以估测检测工序质量为主导，没有进行严实特性的检测；125Pa以上通风风管按照规定开展密封性的检测，其漏风量不可超过该类型通风风管的相关规定。做那样所规定的有以下几点：一是漏风量测试设备早已及时解决，选用测试标准有可能会；二是透光方法的判断方法和具体漏风量做不了出比较恰当的观点；三是随着我国提升生态环境保护，全力实行环保节能、节能减排的原则深层次，通风与空调设备工程做为建筑能耗的大户人家，严格把控通风风管的透风，提升能源的利用率具备比较大的现实意义。从工程量清单的视角去分析，低电压通风风管可占全部通风风管数量50%前后，因而增强对低电压通风风管漏风量控制是一个比较好的措施。容许漏风量指的是在系统工作压力环境下，系统软件通风风管的部门面积、在公司期限内容许气体泄露大总数。这些要求针对通风风管严实特性的检测还是比较科学合理的，它和国际性里的相关标准相一致。条款还针对不同原材料通风风管连接特点，明确了对应的指标，更有助于品质的监管和运用。也与对应的类似。