

空调风管检测技术

产品名称	空调风管检测技术
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

1 报验验收检验应按照本标准附表B的有关规定执行。良品率大于等于95%的取样鉴定计划方案，应列入第 抽样方案(下称 计划方案)，主要应用于主控项目；良品率大于等于85%的取样鉴定计划方案，应列入第 抽样方案(下称 计划方案)，主要应用于一般项目。 2 当查找出抽样检查评价方案所需要的商品样本数n超过报验的产品数量N时，解决该报验整体中每一个商品进行检测。 3 强制条款检测应使用悉数检验方案。3.0.11 分部工程质量验收达标品质必须符合以下要求： 1 当受办案人根据自查，报验的品质已经达到合同书与规范化的规定，并且具有对应的符合标准的施工验收纪录时，可以进行工程质量控制报验品质的工程验收。 2 选用悉数检验方案检测时，主控项目的质量检测结论应悉数达标；一般项目的质量检测结果显示，记数达标率不可低于85%，且不能有严重缺陷。 3 选用抽样方案检测时，且报验检测结果达标时，批验收检验应给予根据；当抽样检查批检测结果不符达标标准时，待检即可申请办理复检或复查。 4 验收检验里被验出的不合格产品，都应进行处理或换为优等品。3.0.12 通风与空调工程质量控制的保修期，应自竣工验收合格日起测算2个供暖时间、制冷期。在质保期产生施工问题的，建筑企业应承担质保岗位职责。3.0.13 净化空调系统净化室(区)的洁净室等级必须符合设计要点，空气中的悬浮粒子大浓度值限值，必须符合本标准表D.4.6-1的相关规定。净化室(区)洁净室等级的检查，应按照本标准附则D第D.4节的有关规定执行。