

二级建造师机电安装工程相关知识(7)二级建造师考试PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604192.htm 2M322062 火灾报警系统检测的规定

1. 消防控制室信息系统的检测 检测消防控制室向建筑设备监控系统传输、显示火灾报警信息的一致性和可靠性，检测与建筑设备监控系统的接口、建筑设备监控系统对火灾报警的响应及其火灾运行模式，应采用在现场模拟发出火灾报警信号的方式进行。检测方法：定期使用专用加烟试验器及加温试验器向感烟火灾探测器或感温探测器进行加烟(或加温)试验，使火灾探测器发出火灾报警信号，观测检查消防控制室及建筑设备监控系统相应的显示装置及打印机，都应记录和显示相同的火灾报警信息内容及报警时间。要求火灾报警信息传输要准确、完整、一致；系统反应时间小于或等于3秒。否则判定为不合格。

2. 新型消防设施的设置及功能检测 《规范》第7.2.9规定，新型消防设施的设置情况及功能检测应包括：早期烟雾探测火灾报警系统；大空间早期火灾智能检测系统、大空间红外图像矩阵火灾报警及灭火系统；可燃气体泄漏报警及联动控制系统。有些新型消防设施还未写入标准规范，但已在一定范围内应用，应按法定程序得到消防主管部门和使用单位的认可。

3. 安全防范系统对火灾报警响应的检测 《规范》第7.2.11条规定，安全防范系统中相应的视频安防监控(录像、录音)系统、门禁系统、停车场(库)管理系统等对火灾报警的响应及火灾模式操作等功能的检测，应采用在现场模拟发出火灾报警信号的方式进行。 2M322070 了解《钢结构工程施工质量验收规范

》(GB 50205-2001)强制性条文的有关规定 2M322071材料检验的规定 1. 钢材的检验要求 钢材、钢铸件其品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。进口钢材产品的质量应符合设计和合同规定标准的要求。钢材不符合上述规定时，必须经有资质的检测单位检测鉴定或原设计单位核算认可，否则不得验收和使用。(1)进口钢材的主要质量合格证明文件及检验报告至少要有合法、有效的中文资料，进口钢材有国家进出口质量检验部门的复验商检报告可以视为检验报告；当商检报告中的检验项目内容不能涵盖设计和合同要求的项目时，应对没有涵盖的项目进行抽样复验。(2)国产钢材、钢铸件的质量合格证明文件及检验报告内容符合现行国家产品标准和设计要求。 2. 对焊接材料的检验要求 焊接材料的品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。(1)应全数检查焊接材料的质量合格证明文件、中文标志及检验报告。焊接材料的检验应到有资质的检测单位抽样复试，并实行“见证取样”制度。(2)当焊接材料的质量合格证明文件为复印件、质量合格证明文件不全、质量合格证明文件的内容少于设计要求的项目时，应检查其复试检验报告。 3. 对连接件的检验要求 钢结构连接用紧固标准件及标准配件，其品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。高强度大六角头螺栓连接副和扭剪型高强度螺栓连接副出厂时应分别随箱带有扭矩系数和紧固轴力(预拉力)的检验报告。(1)应对紧固件进行全数检验，检查内容为质量合格证明文件、中文标识及检验报告。(2)连接紧固件如没有国家产品标准的，应采用进口国的产品标准或生产厂家的企业标准验收。对于进口的紧固件或按国外标准

生产的紧固件，其主要的质量合格证明文件和检验报告至少应有合法、有效的中文文件。把二级建造师设为首页点击查看更多机电工程实务资料gt. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com