

注册监理工程师考试辅导：智能化监理对策监理工程师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/523/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_c59\\_523776.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_523776.htm)

5.9.1 消防报警系统 1、严格控制火灾探测器安装质量，其间距、数量及与障碍物的距离必须符合规范要求。 2、认真检查短路隔离器安装是否符合设计系统图及产品规定要求，不符合要求者不得通电调试，以免损坏火灾探测器。 3、做好探测器、区域报警器、集中报警器、联动控制柜和消防设备的单机调试监控系统。

5.9.2 闭路监控系统 1、检查验收前端（含摄像机、解码器）安装质量是否符合要求。建筑物的主要出入口、重要部位必须能定点监视。 2、检查中央控制室内的控制主机及辅助设备安装是否符合设计要求，功能是否满足合同要求。

5.9.3 设备自动化系统 1、BA系统应以中央空调系统（含空调水系统与风系统）为中心，力求通过自动控制，达到节能目的。另外对给排水系统的水位控制、泛光照明的自动控制等也是不可缺少的。 2、处理好电动阀门、手动阀门安装顺序和空间位置安排，防止碰撞及重复返工等。

5.9.4 综合布线系统 1、检查布线系统能否传送话音数据和图像信号，能否与其它信息管理系统连接，能否与外部通信网络连接，实现计算机联网与通信自动化。 2、检查布线系统能否满足灵活通用的要求，任一个信息插座能否连接不同设备，如计算机终端、传真机和电话等。

5.9.5 公用天线及卫星接收系统（CATV） 1、检验系统功能能否满足设计与合同要求。如接收电视节目套数，清晰度是否符合要求，是否留有有线电视接口等。 2、验收天线接地电阻是否符合要求，要求联合接

地电阻不大于1欧。与屋顶避雷带（网）有可靠电气连接。3、检查分配器、分支器及串接输出口是否有空闲端口，空闲端口必须接75欧配载。

### 5.9.6 公共广播系统

- 1、验收背景音乐能否按合同与设计的要求提供本地广播、卡座、激光唱机等不同音源。
- 2、检查扬声器线路是否与其它弱电线路采取了隔离措施，二者不得共管、同线槽敷设，特殊情况下同线槽敷设时应采用金属隔板隔离，隔板必须可靠接地。
- 3、检查背景音乐与消防广播是否共用一套喇叭，如共用一套喇叭，则火灾时必须可靠切换，火灾广播必须优先于音乐广播。

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](http://www.100test.com)