

安全防范系统安装维护员

国家职业标准

（征求意见稿）

1 职业概况

1.1 职业名称

安全防范系统安装维护员

1.2 职业编码

4-07-05-04

1.3 职业定义

从事安全防范系统（工程）基础施工、设备安装调试、系统调试、维护维修工作的人员。

1.4 职业技能等级

本职业共设五个等级，分别为：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

1.5 职业环境条件

室内、外，常温。

1.6 职业能力特征

具有理解能力、沟通能力、动手能力；具有组织协调、思维判断和计算能力；视觉与听觉正常；动作协调。

1.7 普通受教育程度

初中毕业。

1.8 职业培训要求

1.8.1 培训参考时长

五级/中级工不少于 80 标准学时；四级/中级工不少于 80 标准学时；三级/高级工不少于 80 标准学时；二级/技师不少于 80 标准学时；一级/高级技师不少于 80 标准学时。

1.8.2 培训教师

培训五级/初级工、四级/中级工的教师应具有本职业三级/高级工及以上职业资格（技能等级）证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格；培训三级/高级工的教师应具有本职业二级/技师及以上职业资格（技能等级）证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格；培训二级/技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格（技能等级）证书或相关专业高级专业技术职务任职资格；培训一级/高级技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格（技能等级）证书2年以上或相关专业高级专业技术职务任职资格2年以上。

1.8.3 培训场所设备

理论知识培训在计算机机房或标准教室进行；技能培训在具有必备的安全防范系统主要设备、软硬件设施完善的场所进行。

1.9 职业技能评价要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者，可申报五级/初级工：

- (1) 年满16周岁，拟从事本职业或相关职业¹工作。
- (2) 年满16周岁，从事本职业或相关职业工作。

具备以下条件之一者，可申报四级/中级工：

- (1) 累计从事本职业或相关职业工作满5年。
- (2) 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满3年。
- (3) 取得本专业或相关专业²的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以

¹ 相关职业：维护工程技术人员、信息管理工程技术人员、数据分析处理工程技术人员、信息通信网络运行管理员、网络与信息安全管理、信息通信信息化系统管理员、信息安全测试员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、保安员、保卫管理员、安检员、智能楼宇管理员、消防设施操作员、密码技术应用员、安全员等。

² 相关专业（技工学校）：楼宇自动控制设备安装与维护、电子技术应用(音像电子设备应用与维修方向)等电工电子类、计算机网络应用、计算机应用与维修、通信网络应用等计算机信息类专业等。

相关专业（中等职业学校）：网络安防系统安装与维护、楼宇智能化设备安装与运行、安保管理与服务、通信系统工程安装与维护、机电技术应用、机电设备安装与维修、物业管理、电机电器制造与维修、电气运行与控制、电气技术应用、电子电器应用与维修、计算机应用、数字媒体技术应用、计算机网络技术、计算机与数码产品维修、电子与信息技术、电子技术应用、通信技术、物联网技术应用等专业。

相关专业（普通高等学校高等职业教育专科学校）：安全防范技术、智能监控技术应用、人工智能技术服务、

上普通高等教育毕业证书（含在读应届毕业生）。

具备以下条件之一者，可申报三级/高级工：

（1）累计从事本职业或相关职业工作满 10 年。

（2）取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 4 年。

（3）取得符合专业对应关系的初级职称（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业或相关职业工作满 1 年。

（4）取得本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书（含在读应届毕业生）。

（5）取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（职业技能等级）证书，并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书（含在读应届毕业生）。

（6）取得经评估论证的高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业的毕业证书（含在读应届毕业生）。

具备以下条件之一者，可申报二级/技师：

（1）取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。

（2）取得符合专业对应关系的初级职称（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年，并在取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书后，从事本职业或相关职业工作满 1 年。

（3）取得符合专业对应关系的中级职称（专业技术人员职业资格）后，累

电子信息工程技术、应用电子技术、光电显示技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、物联网工程技术、数字媒体应用技术、通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电子产品营销与服务、数字媒体应用技术、数字媒体设备管理、声像工程技术、电气自动化技术、智能控制技术、智能终端技术与应用等专业。

相关专业（普通高等学校本科）：安全防范工程、公安视听技术、人工智能、物联网工程、数据警务技术、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、电信工程及管理、计算机科学与技术、数字媒体技术、智能科学与技术、电子与计算机工程、电气工程及其自动化、自动化、电气工程与智能控制、光电信息科学与工程等专业。

计从事本职业或相关职业工作满 1 年。

(4) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书的高级技工学校、技师学院毕业生，累计从事本职业或相关职业工作满 2 年。

(5) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格（职业技能等级）证书满 2 年的技师学院预备技师班、技师班学生。

具备以下条件之一者，可申报一级/高级技师：

(1) 取得本职业或相关职业二级/技师职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。

(2) 取得符合专业对应关系的中级职称后，累计从事本职业或相关职业工作满 5 年，并在取得本职业或相关职业二级/技师职业资格（职业技能等级）证书后，从事本职业或相关职业工作满 1 年。

(3) 取得符合专业对应关系的高级职称（专业技术人员职业资格）后，累计从事本职业或相关职业工作满 1 年。

1.9.2 评价方式

评价方式分为理论知识考试、技能考核及综合评审。理论知识考试以闭卷机考、笔试等方式为主，主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求；技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行，主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平；综合评审主要针对二级/技师和一级/高级技师，通常采取审阅申报材料、答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制，成绩皆达 60 分（含）以上者为合格。

1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15（采用机考方式的不低于 1:30），且每个考场不少于 2 名监考人员；技能考核中的考评人员与考生配比不低于 1:5，且考评人员为 3 人（含）以上单数；综合评审委员为 3 人（含）以上单数。

1.9.4 评价时长

理论知识考试时间不少于 90min，技能考核时间不少于 60min，综合评审时间不少于 15min。

1.9.5 评价场所设备

理论知识考试在计算机机房或标准教室进行；技能考核在具有必备的安全防范系统主要设备、软硬件设施完善的场所进行。

2 基本要求

2.1 职业道德

2.1.1 职业道德基本知识

2.1.2 职业守则

- (1) 遵纪守法，爱岗敬业。
- (2) 安全至上，保守秘密。
- (3) 精益求精，勇于创新。
- (4) 遵守规程，精心施工。
- (5) 保护环境、文明生产。

2.2 基础知识：

2.2.1 理论知识

- (1) 电子技术相关知识。
- (2) 电工技术相关知识。
- (3) 计算机应用相关知识。
- (4) 网络技术相关知识。
- (5) 信息网络安全相关知识。

2.2.2 安全防范系统（工程）概述

- (1) 安全防范系统的基本概念。
- (2) 安全防范系统的基本功能。
- (3) 安全防范系统的构成。
- (4) 安全防范系统（工程）的特点。
- (5) 安全防范系统工程施工质量检验。

2.2.3 安全防范主要子系统介绍

- (1) 入侵和紧急报警系统。
- (2) 视频监控系统。
- (3) 出入口控制系统。
- (4) 停车库（场）管理系统。
- (5) 楼寓对讲系统。
- (6) 电子巡查系统。
- (7) 防爆安全检查系统。
- (8) 其它安全防范子系统。

2.2.4 安防施工基础知识

- (1) 基础施工常规要求。
- (2) 施工现场安全要求。
- (3) 施工图纸识读要求。
- (4) 实体防护系统设施安装要求。

2.2.5 相关法律、法规、标准知识

- (1) 《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (2) 《中华人民共和国民法典》相关知识。
- (3) 《中华人民共和国反恐怖主义法》相关知识。
- (4) 《中华人民共和国治安管理处罚法》相关知识。
- (5) 《中华人民共和国数据安全法》相关知识。
- (6) 《中华人民共和国个人信息保护法》相关知识。
- (7) 《关键信息基础设施安全保护条例》相关知识。
- (8) 其它安全技术防范相关法律、政策及标准相关知识。
- (9) 其它网络安全相关法律、政策及标准相关知识。

3 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师的技能要求和相关知识要求依次递进，高级别涵盖低级别的要求。

3.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.基础施工	1.1 管路施工安装	1.1.1能使用普通手工工具或便携式电动工具，实施管槽/桥架/立杆的安装 1.1.2能实施管槽/桥架/立杆的编号制作	1.1.1管槽/桥架/立杆的使用类别和作用 1.1.2管槽/桥架/立杆的常用材料和配件 1.1.3管槽/桥架/立杆的施工方法和要求 1.1.4管槽/桥架/立杆编号制作的使用材料 1.1.5管槽/桥架/立杆编号制作的保护方法
	1.2 实体防护安装	1.2.1 能使用普通手工工具或便携式电动工具，实施实体防护的安装 1.2.2 能使用普通手工工具或便携式电动工具，实施基础设施的安装	1.2.1 实体防护的使用类别和作用 1.2.2 防盗门/锁/窗/栅栏的安装方法和要求 1.2.3 防爆/防弹/防砸玻璃的安装方法和要求 1.2.4 保险柜箱的安装方法和要求 1.2.5 基础设施的使用类别和作用 1.2.6 挡车阻车设备的安装方法和要求 1.2.7 车辆限速装置的安装方法和要求 1.2.8 人行通道设备的安装方法和要求 1.2.9 车辆阻挡装置的安装方法和要求
	1.3 支架施工安装	1.3.1 能使用普通手工工具或便携式电动工具，实施设备支架的安装 1.3.2 能使用普通手工工具或便携式电动工具，实施设施支架的安装	1.3.1 设备支架的使用类别和作用 1.3.2 设备支架的常用材料和配件 1.3.3 设备支架的施工方法和要求 1.3.4 设施支架的使用类别和作用 1.3.5 设施支架的常用材料和配件 1.3.6 设施支架的施工方法和要求
2.线缆施工	2.1 线缆布线施工	2.2.1 能实施线缆的布线施工 2.2.2 能实施线缆的编号制作	2.1.1 线缆的使用类别和作用 2.1.2 线缆的开箱检测和要求 2.1.3 线缆的布线方法和要求 2.1.4 线缆编号制作的使用材料 2.1.5 线缆编号制作的保护方法
	2.2 接入连接制作	2.2.1 能实施线缆的接续连接制作 2.2.2 能实施线缆的接入连接制作	2.2.1 线缆接续连接对性能指标的影响 2.2.2 线缆接续连接的制作方法和要求 2.2.3 线缆接入连接的使用类别和作用 2.2.4 线缆接入连接的常用材料和配件 2.2.5 线缆接入连接的制作方法和要求
3.设备安装	3.1 前端设备安装	3.1.1 能实施前端设备的设备安装 3.1.2 能实施前端设备的编号制作	3.1.1 安全防范主要子系统前端设备的安装方法和要求 3.1.2 其他安全防范系统前端设备的安装方法和要求 3.1.3 前端设备的接线方法和要求 3.1.4 前端设备编号制作的使用材料 3.1.5 前端设备编号制作的保护方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	3.2 中心设备安装	3.2.1 能实施监控中心的机架安装 3.2.2 能实施监控中心的设备安装 3.2.3 能实施监控中心的编号制作	3.2.1 监控中心机架的使用类别和作用 3.2.2 监控中心机柜/电视墙/操作台的安装方法和要求 3.2.3 监控中心设备的使用类别和作用 3.2.4 监控中心供电设备的安装方法和要求 3.2.5 监控中心机柜/显示/操作设备的安装方法和要求 3.2.6 监控中心其他设备的安装方法和要求 3.2.7 监控中心设备的接线方法和要求 3.2.8 监控中心设备编号的制作方法和要求 3.2.9 监控中心接线编号的制作方法和要求
4.运行维护	4.1 管路的环境维护保护	4.1.1 能确定管槽/桥架/立杆的维护保护方法 4.1.2 能实施管槽/桥架/立杆的维护保护制作	4.1.1 管槽/桥架/立杆维护保护的分类方法及作用 4.1.2 管槽/桥架/立杆维护保护的使用材料及配件 4.1.3 室内环境管槽/桥架/立杆维护保护的制作方法和要求 4.1.4 室外环境管槽/桥架/立杆维护保护的制作方法和要求 4.1.5 特殊环境管槽/桥架/立杆维护保护的制作方法和要求
	4.2 线缆的环境维护保护	4.2.1 能确定线缆的维护保护方法 4.2.2 能实施线缆的维护保护制作	4.2.1 线缆维护保护的分类方法及作用 4.2.2 线缆维护保护的使用材料及配件 4.2.3 室内环境线缆维护保护的制作方法和要求 4.2.4 室外环境线缆维护保护的制作方法和要求 4.2.5 特殊环境线缆维护保护的制作方法和要求
	4.3 前端设备的环境维护	4.3.1 能确定前端设备的维护保护方法 4.3.2 能实施前端设备的维护保护制作 4.3.3	4.3.1 前端设备维护保护的分类方法及作用 4.3.2 前端设备维护保护的使用材料及配件 4.3.3 室内环境前端设备维护保护的制作方法和要求 4.3.4 室外环境前端设备维护保护的制作方法和要求 4.3.5 特殊环境前端设备维护保护的制作方法和要求

3.2 四级/中级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 基础施工	1.1 管路安装检验	1.1.1 能确定管槽/桥架/立杆的施工分类、施工工艺 1.1.2 能检验管槽/桥架/立杆的施工质量、编号制作	1.1.1 管槽/桥架/立杆施工图纸识读方法 1.1.2 管槽/桥架/立杆的施工分类及要求 1.1.3 管槽/桥架/立杆的安装流程及工艺 1.1.4 管槽/桥架/立杆编号的制作方法 1.1.5 管槽/桥架/立杆隐蔽工程的检验要求和 1.1.6 管槽/桥架/立杆施工检验的报告格式和内容 1.1.7 管槽/桥架/立杆施工质量的检验内容和 1.1.8 管槽/桥架/立杆编号制作的检验内容和
	1.2 实体防护检验	1.2.1 能确定实体防护/基础设施的施工分类、施工工艺 1.2.2 能检验实体防护的施工质量 1.2.3 能检验基础设施的施工质量	1.2.1 实体防护/基础设施施工图纸识读方法 1.2.2 实体防护/基础设施的施工分类及要求 1.2.3 实体防护/基础设施的安装流程及工艺 1.2.4 实体防护施工质量的检验原则和 1.2.5 防盗门/锁/窗/栅栏的检验内容和 1.2.6 防爆/防弹/防砸玻璃施工质量的检 1.2.7 保险柜箱施工质量的检验内容和 1.2.8 基础设施施工质量的检验原则和 1.2.9 挡车阻车设备施工质量的检验内容和 1.2.10 车辆限速装置施工质量的检验内容和 1.2.11 人行通道设备施工质量的检验内容和 1.2.12 车辆阻挡装置施工质量的检验内容和
	1.3 支架安装检验	1.3.1 能确定设备支架/设施支架的施工分类、施工工艺 1.3.2 能检验设备支架/设施支架的安装质量	1.3.1 设备支架/设施支架施工图纸识读方法 1.3.2 设备支架/设施支架的施工分类及要求 1.3.3 设备支架/设施支架的安装流程及工艺 1.3.4 设备支架安装质量的检验内容和 1.3.5 设施支架安装质量的检验内容和

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 线缆施工	2.1 布线施工检验	2.1.1 能确定线缆布线的施工分类、施工工艺 2.1.2 能检验线缆布线的施工质量、编号制作	2.1.1 线缆布线施工图纸识读方法 2.1.2 线缆布线的施工分类及要求 2.1.3 线缆布线的施工流程及工艺 2.1.4 线缆编号的制作方法 2.1.5 线缆布线隐蔽工程的检验要求和方 法 2.1.6 线缆布线施工检验的报告格式和 内容 2.1.7 线缆布线施工质量的检验内容和 方法 2.1.8 线缆编号制作质量的检验内容和 方法
	2.2 线缆连接检验	2.2.1 能确定线缆接入连接的制作分类、制作要求 2.2.2 能检验线缆接入连接的制作质量	2.2.1 线缆接入连接的制作分类及要求 2.2.2 线缆接入连接的制作流程及工 艺 2.2.3 线缆接续连接制作质量的检验内 容 和方法 2.2.4 线缆接入连接制作质量的检验内 容 和方法
3. 设备安装	3.1 前端设备安装检验	3.1.1 能确定前端设备安装的施 工分类、施工工艺 3.1.2 能检验前端设备的安装质 量、接线及编号制作	3.1.1 前端设备安装图纸识读方法 3.1.2 前端设备的安装分类及要求 3.1.3 前端设备的安装流程及工艺 3.1.4 前端设备编号的制作方法 3.1.5 安全防范主要子系统前端设备安 装 质量的检验内容和方 法 3.1.6 其他安全防范系统前端设备安 装 质量的检验内容和方 法 3.1.7 前端设备接线制作质量的检验内 容 和方法 3.1.8 前端设备编号制作质量的检验内 容 及方法
	3.2 中心设备安装检验	3.2.1 能确定监控中心机架/设 备安装的施工分类、施工工艺 3.2.2 能检验监控中心机架的安 装质量 3.2.3 能检验监控中心设备的安 装质量、接线及编号制作	3.2.1 监控中心机架/设备安装图纸识 读 方法 3.2.2 监控中心机架/设备的安装分类 及 要求 3.2.3 监控中心机架/设备的安装流程 及 工 艺 3.2.4 监控中心设备编号的制作方法 及 要 求 3.2.5 监控中心机架安装质量的检验 原 则 和 要 求 3.2.6 监控中心机架接地质量的检验 内 容 和 方 法 3.2.7 监控中心机柜/电视墙/操作台 安 装 质量的检验内容和方 法 3.2.8 监控中心设备安装质量的检验 原 则 和 要 求 3.2.9 监控中心供电设备安装质量的 检 验

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
			内容和方法 3.2.10 监控中心机柜/显示/操作设备安装质量的检验内容和方法 3.2.11 监控中心其他设备安装质量的检验内容和方法 3.2.12 监控中心设备接线制作质量的检验内容和方法 3.2.13 监控中心设备编号制作质量的检验内容及方法
4. 运行维护	4.1 管路的日常维护检查	4.1.1 能确定管槽/桥架/立杆检查维护部位的查维护部位 4.1.2 能实施管槽/桥架/立杆的日常维护检查	4.1.1 常规管槽/桥架/立杆检查维护的要求 4.1.2 判定管槽/桥架/立杆检查维护部位的原则及方法 4.1.3 室内管槽/桥架/立杆日常检查维护的基本内容 and 要求 4.1.4 室外管槽/桥架/立杆日常检查维护的基本内容 and 要求 4.1.5 特殊管槽/桥架/立杆日常检查维护的基本内容 and 要求
	4.2 线缆的日常维护维修	4.2.1 能确定线缆及连接的检查维护部位 4.2.2 能实施线缆及连接的日常维护检查 4.2.3 能实施线缆及连接的故障判定维修	4.2.1 常规线缆及连接检查维护的要求 4.2.2 判定线缆及连接检查维护部位的原则及方法 4.2.3 室内线缆及连接日常检查维护的基本内容 and 要求 4.2.4 室外线缆及连接日常检查维护的基本内容 and 要求 4.2.5 特殊线缆及连接日常检查维护的基本内容 and 要求 4.2.6 信号/控制线缆及连接故障判定、测试验证、判定维修的方法 and 要求 4.2.7 电源线缆及连接故障判定、测试验证、判定维修的方法 and 要求 4.2.8 无线传输及连接故障判定、测试验证、判定维修的方法 and 要求
	4.3 前端设备日常维护维修	4.3.1 能确定前端设备的检查维护部位 4.3.2 能实施前端设备的日常维护 4.3.3 能实施前端设备的故障判定维修	4.3.1 常规前端设备检查维护的要求 4.3.2 确定前端设备检查维护部位的原则及方法 4.3.3 室内前端设备日常检查维护的基本内容 and 要求 4.3.4 室外前端设备日常检查维护的基本内容 and 要求 4.3.5 特殊前端设备日常检查维护的基本内容 and 要求 4.3.6 前端设备设备故障判定、测试验证、判定维修的方法 and 要求 4.3.7 前端设备接线故障判定、测试验证、判定维修的方法 and 要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
			4.3.8 前端设备环境故障判定、测试验证、判定维修的方法和要求 4.3.9 前端设备其他故障判定、测试验证、判定维修的方法和要求

3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.设备调试	1.1 系统设备的通电测试	1.1.1 能实施中心设备的设备通电、通电测试 1.1.2 能实施前端设备的设备通电、通电测试	1.1.1 监控中心供电设备的通电方法、通电测试和要求 1.1.2 监控中心机柜/显示/操作设备的通电方法、通电测试和要求 1.1.3 监控中心其他设备的通电方法、通电测试和要求 1.1.4 安全防范主要子系统前端设备的通电方法、通电测试和要求 1.1.5 其他安全防范系统前端设备的通电方法、通电测试和要求
	1.2 前端设备的防护调整	1.2.1 能确定前端设备的防护目标、防护要求 1.2.2 能实施前端设备防护目标的设计调整	1.2.1 前端设备防护目标设计图纸识读方法 1.2.2 前端设备防护目标的覆盖范围及要求 1.2.3 安全防范主要子系统前端设备防护目标的调整方法和要求 1.2.4 其他安全防范系统前端设备防护目标的调整方法和要求
2.设备安装	2.1 设备安装的调整复核	2.1.1 能实施中心设备安装的调整复核 2.1.2 能实施前端设备安装的调整复核 2.1.3 能编制设备安装的调整复核说明	2.1.1 监控中心供电设备安装调整的复核方法和要求 2.1.2 监控中心机柜/显示/操作设备安装调整的复核方法和要求 2.1.3 监控中心其他设备安装调整的复核方法和要求 2.1.4 安全防范主要子系统前端设备安装调整的复核方法和要求 2.1.5 其他安全防范系统前端设备安装调整的复核方法和要求 2.1.6 中心设备安装调整复核说明的报告格式和内容 2.1.7 前端设备安装调整复核说明的报告格式和内容
	2.2 接入连接的调整复核	2.2.1 能实施中心设备接入连接、编号修改的调整复核 2.2.2 能实施前端设备接入连接、编号修改的调整复核 2.2.3 能编制设备接入连接、编号修改的调整复核说明	2.2.1 监控中心设备接入连接调整的复核方法和要求 2.2.2 监控中心设备编号修改调整的复核方法和要求 2.2.3 监控中心设备接入连接及编号修改调整复核说明的报告格式和内容

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
			<p>2.2.4 前端设备接入连接调整的复核方法和要求</p> <p>2.2.5 前端设备编号修改调整的复核方法和要求</p> <p>2.2.6 前端设备接入连接及编号修改调整复核说明的报告格式和内容</p>
3.系统调试	3.1 系统设备的参数设置	<p>3.1.1 能实施中心设备的通用参数设置</p> <p>3.1.2 能实施前端设备的通用参数设置</p>	<p>3.1.1 监控中心显示/存储/操作设备通用参数的设置方法和要求</p> <p>3.1.2 监控中心其他设备通用参数的设置方法和要求</p> <p>3.1.3 安全防范主要子系统前端设备通用参数的设置方法和要求</p> <p>3.1.4 其他安全防范系统前端设备通用参数的设置方法和要求</p>
	3.2 系统设备的设置检验	<p>3.2.1 能检验中心设备的通用参数设置</p> <p>3.2.2 能检验前端设备的通用参数设置</p>	<p>3.2.1 监控中心显示/存储/操作设备通用参数设置的检验内容和方法</p> <p>3.2.2 监控中心其他设备通用参数设置的检验内容和方法</p> <p>3.2.3 安全防范主要子系统前端设备通用参数设置的检验内容和方法</p> <p>3.2.4 其他安全防范系统前端设备通用参数设置的检验内容和方法</p>
	3.3 设备设置的复核调整	<p>3.3.1 能实施中心设备的设置调整复核</p> <p>3.3.2 能实施前端设备的设置调整复核</p> <p>3.3.3 能编制设备的设置调整复核说明</p>	<p>3.3.1 监控中心显示/存储/操作设备通用参数设置调整的复核方法和要求</p> <p>3.3.2 监控中心其他设备通用参数设置调整的复核方法和要求</p> <p>3.3.3 安全防范主要子系统前端设备通用参数设置调整的复核方法和要求</p> <p>3.3.4 其他安全防范系统前端设备通用参数设置调整的复核方法和要求</p> <p>3.3.5 中心设备通用参数设置调整复核说明的报告格式和内容</p> <p>3.3.6 前端设备通用参数设置调整复核说明的报告格式和内容</p>
4.运行维护	4.1 中心设备的操作应用	<p>4.1.1 能确定中心设备实时显示、记录查询的操作方法</p> <p>4.1.2 能实施中心设备实时显示、记录查询的操作应用</p>	<p>4.1.1 实时显示/记录查询的操作类别及应用功能</p> <p>4.1.2 实时显示/记录查询的操作说明及资料准备</p> <p>4.1.3 安全防范主要子系统实时显示/记录查询的操作方法和要求</p> <p>4.1.4 其他安全防范系统实时显示/记录查询的操作方法和要求</p>
	4.2 中心设备日常维护维修	<p>4.2.1 能确定中心设备的检查维护部位</p> <p>4.2.2 能实施中心设备的日常维护检查</p> <p>4.2.3 能实施中心设备的故障</p>	<p>4.2.1 常规中心设备检查维护的要求</p> <p>4.2.2 确定中心设备检查维护部位的原则及方法</p> <p>4.2.3 监控中心供电设备日常检查维护的基本内容 and 要求</p>

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
		维护维修	<p>4.2.4 监控中心机柜/显示/操作设备日常检查维护的基本内容和要求</p> <p>4.2.5 监控中心其他设备日常检查维护的基本内容和要求</p> <p>4.2.6 中心设备设备故障判定、测试验证、维护维修的方法和要求</p> <p>4.2.7 中心设备接线故障判定、测试验证、维护维修的方法和要求</p> <p>4.2.8 中心设备环境故障判定、测试验证、维护维修的方法和要求</p> <p>4.2.9 中心设备其他故障判定、测试验证、维护维修的方法和要求</p>

3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.设备调试	1.1 系统应用的设备配置	<p>1.1.1 能确定系统应用的设备配置方法</p> <p>1.1.2 能实施系统应用的设备调整配置</p>	<p>1.1.1 系统应用前端设备的配置原则及要求</p> <p>1.1.2 系统应用显示/存储/操作设备的配置原则及要求</p> <p>1.1.3 系统应用关联设备的配置原则及要求</p> <p>1.1.4 安全防范主要子系统系统应用设备参数的配置方法和要求</p> <p>1.1.5 其他安全防范系统系统应用设备参数的配置方法和要求</p>
	1.2 系统应用的配置检验	<p>1.2.1 能确定系统应用的设备应用功能</p> <p>1.2.2 能实施系统应用的设备配置检验</p>	<p>1.2.1 系统应用前端设备的应用功能及要求</p> <p>1.2.2 系统应用显示/存储/操作设备的应用功能及要求</p> <p>1.2.3 系统应用关联设备的应用功能及要求</p> <p>1.2.4 安全防范主要子系统系统应用设备功能的检验内容和方法</p> <p>1.2.5 其他安全防范系统系统应用设备功能的检验内容和方法</p>
2.系统调试	2.1 系统应用的系统配置	<p>2.1.1 能确定系统应用的系统配置方法</p> <p>2.1.2 能实施系统应用的系统调整配置</p>	<p>2.1.1 系统应用显示/存储/操作系统的配置原则及要求</p> <p>2.1.2 系统应用关联系统的配置原则及要求</p> <p>2.1.3 安全防范主要子系统系统应用系统参数的配置方法和要求</p> <p>2.1.4 其他安全防范系统系统应用系统参数的配置方法和要求</p>
	2.2 系统应用的配置检验	<p>2.2.1 能确定系统应用的系统应用功能</p> <p>2.2.2 能实施系统应用的系统</p>	<p>2.2.1 系统应用显示/存储/操作系统的应用功能及要求</p> <p>2.2.2 系统应用关联系统的应用功能及</p>

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
		配置检验	要求 2.2.3 安全防范主要子系统系统应用系统功能的检验内容和方法 2.2.4 其他安全防范系统系统应用系统功能的检验内容和方法
	2.3 系统应用的复核调整	2.3.1 能实施系统应用的设备调整复核 2.3.2 能实施系统应用的系统调整复核 2.3.3 能编制系统应用的调整复核说明	2.3.1 系统应用前端设备配置调整的复核方法和要求 2.3.2 系统应用显示/存储/操作设备配置调整的复核方法和要求 2.3.3 系统应用关联设备配置调整的复核方法和要求 2.3.4 系统应用显示/存储/操作系统配置调整的复核方法和要求 2.3.5 系统应用关联系统配置调整的复核方法和要求 2.3.6 系统应用设备配置调整复核说明的报告格式和内容 2.3.7 系统应用系统配置调整复核说明的报告格式和内容
3.运行维护	3.1 系统应用的操作应用	3.1.1 能确定系统应用各类应用的操作方法 3.1.2 能实施系统应用各类应用的操作应用	3.1.1 系统应用独立应用场景研判的分析方法及要求 3.1.2 系统应用关联应用场景研判的分析方法及要求 3.1.3 系统应用关联应用系统的操作说明及资料准备 3.1.4 安全防范主要子系统系统应用的操作方法和要求 3.1.5 其他安全防范系统系统应用的操作方法和要求
	3.2 系统应用日常维护维修	3.2.1 能确定系统应用的检查维护内容 3.2.2 能实施系统应用的日常维护检查 3.2.3 能实施系统应用的故障维护维修	3.2.1 常规系统应用检查维护的要求 3.2.2 确定系统应用检查维护内容的原则及方法 3.2.3 安全防范主要子系统系统应用日常检查维护的基本内容和要求 3.2.4 其他安全防范系统系统应用日常检查维护的基本内容和要求 3.2.5 系统应用设备参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求 3.2.6 系统应用系统参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求 3.2.7 系统应用功能参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求 3.2.8 系统应用应用参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求
4.培训指导	4.1 培训实施	4.1.1 能制订培训工作计划 4.1.2 能编制和实施培训方案 4.1.3 能编写本职业培训教	4.1.1 培训工作计划的制订要求和方法 4.1.2 培训方案编制和实施的要求和方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
		材、讲义、课件 4.1.4 能进行本职业培训宣讲	4.1.3 培训教材、讲义、课件的编写知识 4.1.4 教学教法知识
	4.2 技术指导	4.2.1 能对本职业三级/高级工及以下级别人员进行技能指导 4.2.2 能对本职业三级/高级工及以下级别人员技能水平进行考核	4.2.1 操作经验和技能总结方法 4.2.2 技能和理论基础知识水平考核的要求和方法

3.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 设备调试	1.1 集成应用的设备配置	1.1.1 能确定集成应用的设备配置方法 1.1.2 能实施集成应用的设备调整配置	1.1.1 集成应用前端设备的配置原则及要求 1.1.2 集成应用显示/存储/操作设备的配置原则及要求 1.1.3 集成应用关联设备的配置原则及要求 1.1.4 集成应用联网设备的配置原则及要求 1.1.5 安全防范主要子系统集成应用设备参数的配置方法和要求 1.1.6 其他安全防范系统集成应用设备参数的配置方法和要求
	1.2 集成应用的配置检验	1.2.1 能确定集成应用的设备应用功能 1.2.2 能实施集成应用的设备配置检验	1.2.1 集成应用前端设备的应用功能及要求 1.2.2 集成应用显示/存储/操作设备的应用功能及要求 1.2.3 集成应用关联设备的应用功能及要求 1.2.4 集成应用联网设备的应用功能及要求 1.2.5 安全防范主要子系统集成应用设备功能的检验内容和方法 1.2.6 其他安全防范系统集成应用设备功能的检验内容和方法
2. 系统调试	2.1 集成应用的系统配置	2.1.1 能确定集成应用的系统配置方法 2.1.2 能实施集成应用的系统调整配置	2.2.1 集成应用显示/存储/操作系统的配置原则及要求 2.2.2 集成应用关联系统的配置原则及要求 2.2.3 集成应用联网系统的配置原则及要求 2.2.4 安全防范主要子系统集成应用系统参数的配置方法和要求 2.2.5 其他安全防范系统集成应用系统参数的配置方法和要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.2 集成应用的配置检验	2.2.1 能确定集成应用的系统应用功能 2.2.2 能实施集成应用的系统配置检验	2.2.1 集成应用显示/存储/操作系统的应用功能及要求 2.2.2 集成应用关联系统的应用功能及要求 2.2.3 集成应用联网系统的应用功能及要求 2.2.4 安全防范主要子系统集成应用系统功能的检验内容和方法 2.2.5 其他安全防范系统集成应用系统功能的检验内容和方法
	2.3 集成应用的复核调整	2.3.1 能实施集成应用的设备调整复核 2.3.2 能实施集成应用的系统调整复核 2.3.3 能编制集成应用的调整复核说明	2.3.1 集成应用前端设备配置调整的复核方法和要求 2.3.2 集成应用显示/存储/操作设备配置调整的复核方法和要求 2.3.3 集成应用关联设备配置调整的复核方法和要求 2.3.4 集成应用联网设备配置调整的复核方法和要求、 2.3.5 集成应用显示/存储/操作系统配置调整的复核方法和要求 2.3.6 集成应用关联系统配置调整的复核方法和要求 2.3.7 集成应用联网系统配置调整的复核方法和要求 2.3.8 集成应用设备配置调整复核说明的报告格式和内容 2.3.9 集成应用系统配置调整复核说明的报告格式和内容
3. 运行维护	3.1 集成应用的操作应用	3.1.1 能确定集成应用的操作方法 3.1.2 能实施集成应用的操作应用	3.1.1 集成应用独立应用场景研判的分析方法及要求 3.1.2 集成应用关联应用场景研判的分析方法及要求 3.1.3 集成应用关联应用系统的操作说明及资料准备 3.1.4 安全防范主要子系统集成应用的操作方法和要求 3.1.5 其他安全防范系统集成应用的操作方法和要求
	3.2 集成应用日常维护维修	3.2.1 能确定集成应用的检查维护内容 3.2.2 能实施集成应用的日常维护检查 3.2.3 能实施集成应用的故障维护维修	3.2.1 常规集成应用检查维护的要求 3.2.2 确定集成应用检查维护内容的原则及方法 3.2.3 安全防范主要子系统集成应用日常检查维护的基本内容 and 要求 3.2.4 其他安全防范系统集成应用日常检查维护的基本内容 and 要求 3.2.5 集成应用设备参数配置问题

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
			判定、测试验证、维护维修的方法和要求 3.2.6 集成应用系统参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求 3.2.7 集成应用功能参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求 3.2.8 集成应用应用参数配置问题判定、测试验证、维护维修的方法和要求
4. 安装评估	4.1 施工评估	4.1.1 能实施施工质量的鉴别/判定/评估 4.1.2 能实施施工质量评估的报告编制	4.1.1 施工质量评估的基本原则和要求 4.1.2 基础施工质量鉴别/判定/评估的方法和要求 4.1.3 线缆施工质量鉴别/判定/评估的方法和要求 4.1.4 设备安装质量鉴别/判定/评估的方法和要求 4.1.5 施工质量评估的报告格式和内容 4.1.6 基础施工质量评估报告的编制方法的要求 4.1.7 线缆施工质量评估报告的编制方法的要求 4.1.8 设备安装质量评估报告的编制方法的要求
	4.2 应用评估	4.2.1 能应用调试质量的鉴别/判定/评估 4.2.2 能实施应用调试质量的评估报告编制	4.2.1 应用调试质量评估的基本原则和要求 4.2.2 系统应用调试质量鉴别/判定/评估的方法和要求 4.2.3 集成应用调试质量鉴别/判定/评估的方法和要求 4.2.4 智能应用调试质量鉴别/判定/评估的方法和要求 4.2.5 应用调试评估的报告格式和内容 4.2.6 系统应用调试质量评估报告的编制方法的要求 4.2.7 集成应用调试质量评估报告的编制方法的要求 4.2.8 智能应用调试质量评估报告的编制方法的要求
5. 培训指导	5.1 培训实施	5.1.1 能对培训需求进行分析 5.1.2 能编制培训规划 5.1.3 能组织编写本职业培训教材、讲义、教案	5.1.1 培训需求分析的要求和方法 5.1.2 培训规划编制的要求 5.1.3 培训预算与决算的审核方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	5.2 技术指导	5.2.1 能对本职业二级及以下级别人员技能进行指导 5.2.2 能对本职业二级及以下级别人员技能水平进行考核 5.2.3 能组织开展技术改造、技术革新活动	5.2.1 指导技能操作的知识 5.2.2 技术改造与革新的方法

