

药房自查报告及整改措施(实用5篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究，做出有指导性的经验方法以及结论的书面材料，它可以使我们更有效率，不妨坐下来好好写写总结吧。什么样的总结才是有效的呢？以下是小编为大家收集的总结范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

弱电工作总结篇一

姓名□xxx

性别：男

民族：汉族

政治面貌：团员

出生日期：1980年08月

婚姻状况：未婚

学历：专科

技术职称：助理级

毕业院校□xx教育学院

毕业时间：2007月

所学专业：系统集成

外语水平：英语(pets-3)

电脑水平：专业

工作年限：5年

联系方式：13888888888

求职意向

工作类型：全部

单位性质：有限公司、股份公司

期望行业：计算机、通讯、电信业、批发、零售（商场、专卖店、百货、超市）

期望职位：项目经理/主管、弱电系统集成项目管理

工作地点：不限

教育经历

2001.9-2004.7xx教育学院

培训经历

工作经验

2004.4-2006.12xx网络科技有限公司行政专员兼系统集成部管理

2007.3-2008.3xx网络科技有限公司行政总务兼系统集成部管理

2008.4-至今xx科技发展有限公司弱电系统集成项目经理

专业技能

熟悉计算机办公操作；

弱电系统的设计、预算、施工管理、技术支持

弱电系统产品的定位与采购。

弱电系统的' 方案设计与标书制作

工控电气线路集成及处理

工作业绩

行政大楼的网络集成

钢铁工业闭路电视系统的集成

自我评价

弱电工作总结篇二

发包方(甲方):

承包方(乙方):

签订地点:

第一条、工程项目

1-1. 工程名称:

1-2. 工程地点:

1-3. 工程范围及内容: 监控工程。

第二条、工程期限

2-1. 开工日期:

2-2. 工期: 约5天

2-3. 由于施工环境, 天气等原因, 工期可有甲乙双方协调必要时可适当后延。

第三条、工程计价方式

按照设备清单, 在合同履行中发生需要增加合同款的情况下, 经甲方确认按实际发生的设备, 线材及工费相应增加。

第四条、工程总价与付款方式

4-1. 工程总价: 人民币

4-2. 付款方式:

4-2-1. 首付, 合同签订2日内甲方付给乙方合同价款30%, 人民币

4-2-3. 设备全部进场, 甲方验货完毕3日内再付合同价款40%, 人民币

4-2-5. 余款10%, 人民币, 留作保修金, 保修期期满后一周内付清。

第五条、工程质量标准和验收

5-1. 工程质量必须严格按照国家相关标准执行, 甲方按照相关标准对工程进行验收。

5-2. 乙方提供的所有设备、材料、零配件, 均需与乙方向甲

方提供并已获得甲方确认的设备材料表一致，设备、材料进场须事先报请甲方认可，线材需按国家标准并提供合格证明。

第六条、乙方责任

6-1. 乙方应按质完成工程，因工程质量方面的原因，未通过验收的，乙方应采取积极措施，在甲方规定时间内完成整改，直至验收合格。

6-2. 因乙方违反施工操作条例造成甲方损失的，乙方应赔偿给甲方相应的损失费用。

6-3. 乙方必须服从甲方的管理和统一安排，以工程整体目标为主，按甲方的要求进行现场施工。

6-4. 乙方应派专人在现场负责与装修施工方的协调。

第七条、甲方责任

7-1. 甲方负责协调乙方安装施工过程中与土建、室内装修、水风电等各工种之间的关系，为施工提供必要条件，乙方应全面服从甲方现场施工组织协调。 7-2. 因甲方付款或其它原因造成的工期延误，乙方工期顺延。

7-3. 甲方有权对乙方的施工进行检查、监督。

第八条、违约责任

8-1. 甲乙双方均不得擅自变更、解除合同，如一方无正当理由解除合同，应向守约方赔偿相应损失。

8-2. 乙方应按约履行合同，如工程质量不符合约定，应赔偿给甲方造成的相应损失。

8-3. 乙方应按约定的工期完成工程，除甲方原因或不可抗力

因素外。

第九条、保修期

9-1. 保修期限：从本合同约定工程调试竣工验收及甲乙双方验收合格之日起，乙方负责免费保修一年。

9-2. 乙方在保修期内，接到甲方需要技术服务的传真或其他通知方式后，应在24小时内及时进行处理，属产品质量问题的不收费，属人为操作失误，自然灾害等非正常因素只收坏损件成本费；如在24小时内经维修不能恢复系统正常使用，乙方必须提供同类替代产品，保证系统正常运行。

9-3. 为保证系统正常运行，工程验收合格投入使用三年内，乙方负责每年对设备进行一次免费全面检查，由甲方在检查单上签字。

第十条、人员培训

10-1. 工程施工过程中，甲方应指定人员随时了解工程情况，熟悉系统。

10-2. 乙方对甲方指定人员免费培训系统操作，技术交底，直至能够独立操作。

10-3. 乙方协助甲方对上机人员进行考核，及不定期培训与考核。

第十一条、争议解决

如签约双方在执行本合同过程中产生争议和纠纷，双方应首先友好协商；如协商不成，可起诉。

第十二条、其它

12-1. 合同未尽事宜，双方协商解决。

12-2. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。本合同文本一式两份份，甲乙双方各执一份。合同附件及补充合同或洽商记录为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力，本合同涂改无效。

12-3. 附件：设备清单

甲方： 乙方：

代表人签字： 代表人签字：

盖章： 盖章

地址： 地址： 电话： 电话：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

弱电工作总结篇三

两年以上工作经验

|男|26岁(1990年9月30日)

居住地：武汉

电话：133***** (手机)

最近工作[1年3个月]

公司□xx有限公司

行业：建筑/建材/工程

职位：弱电工程师

最高学历

学历：本科

专业：工业电气自动化

学校：华中科技大学

求职意向

到岗时间：可随时到岗

工作性质：全职

希望行业：建筑/建材/工程

目标地点：武汉

期望月薪：面议/月

目标职能：弱电工程师

工作经验

/6-/9[]xx有限公司[1年3个月]

所属行业：建筑/建材/工程

工程部弱电工程师

1. 保障公司网络的正常运行，包括电脑网络和电话网络，及时诊断或排除用户日常办公网线故障。

2. 负责因办公区域变化引起的局部网络布线调整、终端连接调整。

3. 负责对公司网络布局有关的文档(如点位图)制作和保管。

/6-2014/4□xx有限公司[10个月]

所属行业：建筑/建材/工程

工程部弱电工程师

1. 参与网络调整的外包工程的方案规划、工程预算、完工评测。

2. 项目执行过程中计划材料、指导安装、进行系统调试并组织分项工程验收工作。

3. 弱电系统售后服务的技术指导工作。

教育经历

/8—2013/6华中科技大学工业电气自动化本科

证书

/12大学英语四级

语言能力

英语(良好)听说(良好)，读写(良好)

自我评价

本人诚实正直，对工作认真负责，吃苦耐劳，善于创新，敢于迎接挑战及承担责任，富有工作热情，乐业敬业，善于与

人沟通，营造和谐的工作氛围，注重人性化管理，能带动下属充分发挥团队合作精神，为公司创造效益！

弱电工作总结篇四

基本信息：

姓名：杨xx

性别：男

年龄：24岁

个人评价

拥有良好的各种弱电系统的基础知识，熟悉各个系统的架构。在实施方面有一定的实际的工作经验，有过各个系统的施工。

工作经验

广州xx网络科技有限公司

工作时间：05月-2009月[4个月]

在职职位：技术工程师

工作职责：弱电项目前期配合销售人员进行售前的技术支持，图纸的制作，材料清单的配置

广州xx信息科技有限公司

工作时间：06月-2014年04月[10个月]

在职职位：弱电工程师

工作职责：我的主要工作内容为：

1，有弱电项目工程实施时，对现场工程施工人员的. 安排，以及与甲方的沟通，工程出现问题时及时解决，解决不了时上报公司。

2，弱电工程完工后期设备的维保，

3，参与公司招投标时的各种准备

河源xx科技有限公司(实习)

工作时间：月-2013年06月[4个月]

薪资水平：-3000元/月

在职职位：技术员

河源xx科技有限公司(旗下施工队)

工作时间：07月-月[5个月]

在职职位：施工员

学历教育

09月-2013年06月

河源职业技术学院

楼宇智能化工程技

个人评价

自学能力强，善于思考，吃苦耐劳，有良好的沟通能力，善

于与他人相处，富有团队合作精神，热爱运动。但人非完人，自己在某些方面还是有一定的不足，比如知识，社会经验等；不过我相信这些都是可以通过自己努力的学习来提高的，我也正朝着这个方向努力！

弱电工作总结篇五

甲方(全称)：

乙方(全称)：

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于年 月xx日签订合同编号为 120xx428-8 的《 合同》(以下简称“原合同”)中的定义相同。

鉴于：

因甲方资金等方面原因。甲乙双方本着互利互惠的原则，经友好协商，依据实际情况，在原合同基础上对原合同条款部分内容进行补偿说明，特订立以下补充协议。

一、协议内容补充部分为：

乙方责任：

乙方在x年xx月xx日保证甲方x项目具备通电条件。

甲方责任：

原合同中的一期合同总价(人民币贰佰伍拾万元)保证在项目通电前付清。具体付款时间及金额为x年x月xx日付xx万元□x年xx月xx日付30万元□ x年xx月xx日付40万元□x年xx月xx日付70万元。

二、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

三、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____

法定代表人(签字)： _____

_____年___月___日

_____年___月___日

弱电工作总结篇六

甲方：

乙方：

甲方委托乙方维护小区弱电系统工程，为明确双方在维护过程中的权利、义务和经济责任，经甲乙双方友好协商，同意签定以下合同条款。

第一条维护项目基本情况

1. 工程名称：

2. 工程地点：袁家港

3. 电话：联系人：

4. 维护范围：该小区可视对讲系统、车管系统、监控系统。

第二条维护费用

1. 小区弱电系统_____年维护费用总额为：13000.00元人民币，大写壹万叁仟元整和修理更换配件费用) (不含维护中所需更换的主材器材由甲方承担。

2. 维护中所需更换的设备主材：乙方提供主材设备、配件的品牌、型号和报价，甲方审批确认后需于七个工作日内将款项支付给乙方，乙方负责购买并出具相应维修发票。工程维护中所用的辅材由乙方负责购买。

第三条维护响应时间

1. 甲、乙双方商定：报修时间以甲方通知时算起，市内报修响应时间不超过24小时，一工作日内完成任务(更换设备或更换线缆除外);如遇重大、疑难问题在48小时内对解决方法和解决时间提供明确的回复，双方就故障情况共同协商解决方案。

2. 设备到货周期：主要设备到货期为15个工作日，一般设备到货期为10个工作日，线缆到货期为7个工作日。从甲方认可乙方的报价时起算。

3. 由于其他单位建设其他工程造成的拖延工期，导致维护任务无法按期完成的，乙方要视具体情况适当延长工期，并及时书面通知甲方，甲方要根据情况及时予以协商确认，延长期从甲方确认时算起。

4. 遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、地震、火灾等)造成的停工，工期可根据实际情况由甲方与乙方协商作相

应顺延。

第四条维护服务内容

1. 乙方为甲方的系统每年定期巡回检查，维护保养一次。（维护用设备材料费按

第二条规定收取）

2. 用户报修的故障预约上门维护。

3. 不属于保修范围的规定

a) 用户未按《使用说明书》正确操作，造成器件损坏，需更换器材者；

b) 用户自行拆卸，造成器件损坏，遗失者；

c) 用户人为原因引起的系统故障和器材损坏，丢失者；

d) 自然灾害（如台风、水灾、地震、火灾等）所引起的故障；

第五条合同款支付

1. 合同签字生效后，采用季度付款方式至合同签订之日起，甲方每季度

第三期支付3000元（叁仟元正）。付款时，乙方将提供维修发票给甲方。

2. 设备和配件更换：乙方提供给甲方所需更换的设备和配件的品牌、型号和报价，甲方审批确认后需于七个工作日将款项支付给乙方，乙方负责购买并出具相应发票。

第六条双方权利和责任

1. 乙方权利和责任

a) 合同签定后10天内进行首次系统总检。

b) 服从甲方的现场组织与管理。必须做好施工组织管理、维护现场清洁，并及时清除垃圾和不用的临时设施，做好完工清场工作。

c) 派出具有丰富经验的工程师负责系统巡视和维护。

2. 甲方的权利和义务

a) 积极配合乙方人员、器材设备顺利进入场地，向乙方提供必要的施工现场用水、用电接头及场外运输道路。

b) 如器材设备、工程质量不符合有关规定要求，甲方有权要求乙方更换及无偿维护和返工。

第七条其它事项

1. 乙方不得将本工程分包、转包。若有分包、转包，甲方有权立即解除本合同。

2. 乙方应服从甲方对整个工程范围内的统一管理规定。乙方应对其人员经常加以切实教育，使之自觉服从甲方人员的指令，不得顶撞、侮辱甲方代表和施工现场其他管理人员，否则甲方有权要求乙方处理有关人员，乙方应及时处理，并将处理结果告知甲方。

3. 在任何情况下，双方都应以友好协商方式解决问题，依法解决争议，不得以暴力、威胁、胁迫、闹事方式对待另一方或其他人员。

第八条安全生产和文明施工

1. 一方须建立安全管理体制，配备专职安全员，制定切实可行的安全操作规程，确保安全施工。
2. 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。
3. 施工安全由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。因乙方施工造成对

第三方损害而需甲方出面处理的，其费用由乙方承担。

第九条维护服务承诺

为了更好向客户提供规范化优质服务，促使我们对各项工作达到准星级标准，制定如下服务承诺制度。

1. 工作人员上岗有明显标志，遵守职业道德规范。
2. 接到各类维护通知在规定时间内赶到现场处理。
3. 按工程出现的各类问题进行维护。
4. 维护严谨吃、拿、卡、要，维护完后，及时清除垃圾和不用临时设施，做好完工清场工作。需将材料和场地清理干净。
5. 维护人员应使用文明礼貌语言对待业主，态度诚恳，以诚待人，服务热情，违反者给予处罚。

第十条合同生效、解除和终止

1. 本合同有效期为_____年，起始日期自双方签字确认后

开始生效。维护合同到期后，双方另行协商维护事宜。

2. 除本合同以上各有关条款规定外，任何一方不得单方解除合同。双方协商达成一致后，可提前解除合同。

3. 本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。

4. 本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决，

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____

法定代表人(签字)： _____

_____年____月____日

_____年____月____日

返

弱电工作总结篇七

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

签订地点：

1-1. 工程名称：

1-2. 工程地点：

1-3. 工程范围及内容： 监控工程。

2-1. 开工日期：

2-2. 工期： 约5天

2-3. 由于施工环境， 天气等原因， 工期可有甲乙双方协调必要时可适当后延。

按照设备清单， 在合同履行中发生需要增加合同款的情况下， 经甲方确认按实际发生的设备， 线材及工费相应增加。

4-1. 工程总价： 人民币

4-2. 付款方式：

4-2-1. 首付， 合同签订2日内甲方付给乙方合同价款30%， 人民币

4-2-3. 设备全部进场， 甲方验货完毕3日内再付合同价款40%， 人民币

4-2-5. 余款10%， 人民币， 留作保修金， 保修期期满后一周内付清。

5-1. 工程质量必须严格按照国家相关标准执行， 甲方按照相关标准对工程进行验收。

5-2. 乙方提供的所有设备、 材料、 零配件， 均需与乙方向甲方提供并已获得甲方确认的设备材料表一致， 设备、 材料进场须事先报请甲方认可， 线材需按国家标准并提供合格证明。

6-1. 乙方应按质完成工程， 因工程质量方面的原因， 未通过验收的， 乙方应采取积极措施， 在甲方规定时间内完成整改， 直至验收合格。

6-2. 因乙方违反施工操作条例造成甲方损失的，乙方应赔偿给甲方相应的损失费用。

6-3. 乙方必须服从甲方的管理和统一安排，以工程整体目标为主，按甲方的要求进行现场施工。

6-4. 乙方应派专人在现场负责与装修施工方的协调。

7-1. 甲方负责协调乙方安装施工过程中与土建、室内装修、水风电等各工种之间的关系，为施工提供必要条件，乙方应全面服从甲方现场施工组织协调。 7-2. 因甲方付款或其它原因造成的工期延误，乙方工期顺延。

7-3. 甲方有权对乙方的施工进行检查、监督。

8-1. 甲乙双方均不得擅自变更、解除合同，如一方无正当理由解除合同，应向守约方赔偿相应损失。

8-2. 乙方应按约履行合同，如工程质量不符合约定，应赔偿给甲方造成的相应损失。

8-3. 乙方应按约定的工期完成工程，除甲方原因或不可抗力因素外。

9-1. 保修期限：从本合同约定工程调试竣工验收及甲乙双方验收合格之日起，乙方负责免费保修一年。

9-2. 乙方在保修期内，接到甲方需要技术服务的传真或其他通知方式后，应在24小时内及时进行处理，属产品质量问题的不收费，属人为操作失误，自然灾害等非正常因素只收坏损件成本费；如在24小时内经维修不能恢复系统正常使用，乙方必须提供同类替代产品，保证系统正常运行。

9-3. 为保证系统正常运行，工程验收合格投入使用三年内，

乙方负责每年对设备进行一次免费全面检查，由甲方在检查单上签字。

10-1. 工程施工过程中，甲方应指定人员随时了解工程情况，熟悉系统。

10-2. 乙方对甲方指定人员免费培训系统操作，技术交底，直至能够独立操作。

10-3. 乙方协助甲方对上机人员进行考核，及不定期培训与考核。

如签约双方在执行本合同过程中产生争议和纠纷，双方应首先友好协商；如协商不成，可起诉。

12-1. 合同未尽事宜，双方协商解决。

12-2. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。本合同文本一式两份份，甲乙双方各执一份。合同附件及补充合同或洽商记录为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力，本合同涂改无效。

12-3. 附件：设备清单

甲方：

乙方：

代表人签字：

代表人签字：

盖章：

盖章：

地址：

地址：

电话：

电话：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

弱电工作总结篇八

委托方：（以下简称甲方）

承接方：（以下简称乙方）

依照遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就建设工程施工事项协商一致，订立合同。

一、工程名称：__工程地点：__工程内容：

1. 智能楼宇对讲系统布线、设备安装及调试。
2. 安防监控系统布线、设备安装及调试。
3. 智能停车场系统布线、设备安装及调试。
4. 周界报警系统布线、设备安装及调试。
5. 公共广播系统布线、设备安装及调试。
6. 电子巡更系统布线、设备安装及调试。

二、工程总价：详见附件4(工程价格汇总表)合同金额:本弱电系统工程采用总价包干的形式，一次包干；超出本弱电系统工程范围内的项目若有实际需要增加的，由双方协商定价。

三、产品质量及安装调试要求：

1、乙方须按附表

1、附表2、附表3要求向甲方提供产品质量合格的正品设备，乙方所提供设备应保证产品内外包装完好无损，若不能达到要求，甲方有权要求乙方立即更换合格产品。

未经2、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护。

四、工程项目建设期限：接甲方通知，乙方在日内进场施工，整个施工工期天。

年 月 日开工， 年 月 日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。

并能投入正常使用。

五、双方责任甲方责任：

1. 由甲方提供施工必须的水、电等必要条件。
2. 协调相关配套公司与乙方的关系，不影响乙方施工进度。
3. 按照合同规定，及时向乙方支付工程款项。
4. 甲方接乙方申请，应及时对工程进行验收。

乙方责任：

1. 保证工程质量，确保工程按合同约定的工期完成。
2. 施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担。

所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。

3.

乙方在施工中应采取必要的安全防护措施，保障作业人员的安全，防止意外事故发生，如遇意外情况发生，通过责任认定，属于乙方责任的，将由乙方负责赔偿。

4. 乙方施工人员应服从甲方管理人员的管理。

六、售后服务：

1、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，在一年质保期内，若有产品出现质量问题，由乙方负责免费更换或维修(人为因素除外)。

质保期满后，设备维修时，乙方另行收费。

2、若甲方在使用时发生系统故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，乙方应在72小时内到现场服务。

七、责任的免除

1、发生不可抗拒因素造成一方或双方损失的，均应当免除对方责任。

但应当采取积极措施尽量减少损失。

八、约定事项

1、合同如需变更，甲、乙双方另行协商确定变更事宜，双方签章生效，并作为合同的附件。

2、附件作为合同要件，乙方必须遵照执行，否则视为违约。

九、违约责任：

1、乙方必须严格按合同要求按时、按质(即合同要求的设备的规格、型号)、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。

如有违约，每违约一天，按合同总金额的%向甲方支付违约金。

2、在乙方履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的1%向乙方支付违约金。

十、竣工验收及付款方式：工程款支付方式为：工程支付方式

1、本合同签定后2日内，甲方支付乙方总工程款的%作为预付款，即大写：

2、乙方人员在进场施工前3日内，甲方应支付乙方总工程款的%，即大写：

3、工程布线完工后3日内，甲方应再次支付乙方总工程款的%，即大写：

大写：5、剩余工程款总额的5%做质保金，即大写：并在保修期届满一年之后，5日内支付全部余款。

十一、合同执行中，若发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，提交仲裁委员会解决，直至提交法院审理。

十二、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十三、合同一式四份，由甲乙双方各执两份。

十四、合同经双方法定代表人或其授权的代表签字，加盖双方公章后之日生效(个人签名无效)。

货款两清后，合同效力终止。

甲方：

乙方：

法定代表人或负责人：

法定代表人或负责人：

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日