

保证在岗承诺书(优质6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

保证在岗承诺书篇一

文明施工保证措施 11.1 文明施工组织机构 认真贯彻落实“业主负责，施工单位实施，地方政府监督”的文明施工原则，坚决遵守合同条款中坚持文明施工的规定，全面开展安全文明施工建设，设立文明施工领导小组，组织领导工程全过程的文明施工。文明施工领导小组机构设置如下。

文明施工领导小组将全面负责本工程的文明施工。制定文明施工的规章制度、揀定文明施工负责人，按照有关“文明安全工地建设”组织编制一套符合工程施工的有关文明施工规定、制度、措施，加强安全防护、临时用电、机械安全、保卫消防、现场管理、料具管理、环境保护、环卫卫生等方面的管理。对文明施工的全过程进行监督、检查，确保文明施工目标的实现。

11.2 文明施工保证措施 严格遵守国家、部、当地政府颁布的有关文明施工规定，揀定文明施工责任人，并制定一整套文明施工的规章制度。有关责任人和规章制度报送业主和监理工程师备案。对特殊工程项目采取特别安全防护措施，并报业主和监理工程师批准后再实施。具体措施如下：

1) 严格遵守国家、部、湖南省颁布的有关文明施工规定，使施工过程有法可依。

2) 坚持两个文明一起抓，广泛开展文明共建活动。开展文明

施工竞赛活动，系统 工程师

提倡文明用语，做文明职工。

3) 广泛开展安全、环保和文明施工的宣传教育，通过设置板报与栏，张贴标语，设置标牌，增强所有施工人员的文明施工意识，营造安全生产的良好氛围，树立企业文明施工形象。

4) 所有管理、施工人员必须持证上岗，在上班时间内进入施工工地，必须佩带能证明其身份的施工证或上岗证，禁止无证操作。施工人员必须佩戴安全帽，着装统一。

5) 施工现场设置明显的工程标志牌，标明工程项目名称、业主、设计单位、监理单位、施工单位以及项目经理姓名、开工竣工日期等。

6) 在施工中推行项目化管理，科学组织施工，做好施工现场的各项管理工作。在满足工程质量标准的同时，确保工程内实外美。

7) 按照业主或监理工程师指定的区域设置各项临时设施；料库和施工场地器具存放整齐有序，材料堆放规范，标识明确；道路、水、电等管线布局合理；驻地环境整洁有序，因地制宜搞好绿化美化工作；职工生活设施符合卫生、通风、照明等要求，职工的膳食、饮水供应等符合卫生要求； 8) 施工现场的临时用电，事先征得用电管理单位的同意，用电线路、用电设施的安装和使用符合安装规范和安全操作规程，严禁擅自拉线接电。

9) 保证施工现场道路畅通，保持场容场貌的整洁，随时清理建筑垃圾。在施工现场设置施工、缓行等标志，如施工须间断或限制交通运输时，要事先报业主和监理，拟定交通疏导方案，待批准后实施。

10)做好施工现场安全保卫工作，非施工人员不得擅自进入施工现场，并采取必要的防盗措施。

11)爱护高速公路和其它设施，严格按照编制的成品保护方案进行施工，认真做好成品保护工作，使我方施工对既有设备运行的影响降到最低程度。

12)严格依照《中华人民共和国消防条例》的规定，在施工现场建立和执行消防管理制度，设置符合要求的消防设施。

13)健全现场安全质量领导机构，严格安全管理制度，严格按照设计要求和施工规范施工。克服质量通病，无质量事故发生。

14)对水文、地质、地震观测桩等永久性测量标志要予以保护，未经有关部门同意，不得挪动和损坏。

15)施工前要对地下管线的现状进行调查，不相关单位主动联系，确认地下管线、电缆设施的位置、径路，划定防护范围。并不相关单位签订地下管线、电缆开挖监护协议。开挖前，在查明的地下管线径路上设立标志，并向施工人员进行交底，保证地下管线的安全。开挖工作在相关单位派驻现场监护人员的监护下进行，一旦发生损坏，及时组织抢修。

16)在业主的统一领导下，不同期施工单位或前期施工单位建立密切的协作关系，互相配合、互相支持，为创施工文明线和优质工程线做出最大努力。

17)接受业主和监理工程师进行的定期检查；我方有违例施工或不符文明施工的情况，由此造成的一切损失，由我方自行承担。

18)对于施工中采用的设备机械，尤其是施工运输车辆，加强机械设备的经常保养工作，严格按照湖南省环保排放的标准进行整治，保持车体干净，强化司助人员的文明开车、安全

行车的意识，上路车辆严格遵守《道路交通安全法规》，严禁野蛮驾驶、酒后驾车及疲劳驾驶等行为的发生，杜绝行车事故。

19) 在公路上进行土方作业时要先用彩条布遮盖路面，严禁路面污损，弃土

装入编织袋中；对未完的土方工程要用木板或铁板盖好，以防其他作业人员坠入基坑，并力争做到土方工程开过夜，随开挖、随回填，土方施工完成后，要将多余泥土运到业主指定地点。

20) 加强综合治理工作，不地方公安部门加强联系，将社会情况和当地的治安状况调查清楚，做到群与结合，共同打击偷盗器材的活动，为确保工程的顺利进行创造良好的内外部环境。

21) 施工中，将严格按照地方政府有关法规及通知要求，严格控制作业时间，严格控制噪声污染，不附近居民搞好关系，共同创造良好的施工环境。

11.3 创建文明标准工地措施 1) 加强宣传力度，在施工驻地，设立“工程简介”、“安全须知”等有关安全规程及安全揭示牌，张贴安全标语，渲染施工现场安全气氛。

2) 在危险施工场所，设立醒目的安全警示牌。

3) 驻地做到职工食堂、宿舍清洁卫生，办公室整洁干净，库房材料堆放整齐，场地平整、道路畅通、排水流畅、布置合理。

4) 施工临时用电及设备安装配线符合安全规定，低压配电设备接地、绝缘良好。按规定装设漏电保护器。

5) 设备、施工机械与人管理，管理制度健全，安全操作规程

齐全并挂标识牌。

6) 安全带、安全帽、绝缘鞋等劳动防护用品配备齐全，采购符合国家标准的产品，定期检查并有记录。

7) 严格按照建设部《建设工程施工现场管理规定》进行施工现场管理工作，做到工完料清，恢复原貌。

8) 坚持两个文明一起抓，广泛开展文明共建活动。

9) 建立健全安全质量保证体系，并严格执行。

10) 施工场地器具存放整齐有序，材料堆放规范，标识明确。驻地环境整洁有序，符合国家卫生规定；建设适当的文化体育活动场所。

11) 开展文明竞赛活动，提倡文明用语，做文明职工。

12) 尊重业主和监理，加强协作不配合，发现问题及时解决。

施工保证措施

主要施工保证措施

施工工期保证措施

门窗施工保证措施

沉井专项项目文明施工措施及创优保证措施

保证在岗承诺书篇二

质量保证措施承诺书我公司所提供的产品严格按照国家标准、行业标准及企业标准的生产制造标准及质量标准。

为保证所供产品的质量，公司将采取以下具体措施：1、质量保证控制措施我公司不断吸收国内外先进的质保工艺控制成果，选择经验丰富的管理人员，设立专业培训机制，本篇文章来自资料管理下载。

主要项目人员和技术工人均经培训后上岗项目管理机构由素质较高的专业人员组成；在管理上确立以人为本的管理原则，明确分工范围、职责权限，建立工作高效、团结协作的项目机构，从而保证了产品的质量。

2、检验在发货前，我公司将对中标货物的质量、规格、性能、数量、重量等进行准确而全面的自我检验，并出具一份符合规定的自我检验报告。

3、设备安装调试按招标文件要求，所有仪器在采购方指定时间内安装调试至验收合格。

我公司提供具体分发清单，同时提供目录档案和仪器质保书、产品说明书及合格证书。

验收按国家有关规定、规范及执行标准进行。

验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，有甲方做出详尽的现场记录，或由供需双方签署备忘录。

此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏仪器的有效证据。

由此产生的有关费用由我公司承担，验收期相应后延。

如果合同货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，我公司将及时安排换装，以保证合同货物安装调试的成功完成。

换货的费用由我公司承担。

4、质量保证及承诺我公司保证提供的中标货物是全新的、未使用过的、并完全符合样品和合同规定的质量、规格和性能要求的正品，在货物正确安装、使用和保养得条件下，本篇文章来自资料管理下载。

使用寿命具有满意的性能，在货物最终验收后质保期内，我公司对于设计、工艺或材料的缺陷发生的任何不足或故障负责，费用由我公司承担。

保证在岗承诺书篇三

甲方(买方，以下简称甲方)

乙方(卖方，以下简称乙方)

为保证产品质量，保障食品安全，现经甲乙双方协商，根据《中华人民共和国合同法》等规定，就乙方提供甲方的产品质量事宜，共同达成协议条款，以供双方共同遵守。

第一条产品名称、规格、包装方式及验收标准

1.2内外包装：应符合以下条款，否则甲方有权拒收，由此造成逾期交付的，以逾期论。

1.2.1有内包装的，应与外包装独立封口，内包装应完好无破损。如遇有特殊情况(如政府监管部门、第三方取样等)，乙方应在包装上标示相关取样信息或书面通知甲方。

1.2.2包装应完好、无破损、无污染、无异物、无老化及生锈等现象，能够保证包装内的产品不受到损伤，轻微缺陷(污迹、破损等)应不影响内包装物或内容物质量。

1.2.3产品的包装材料应符合食品级包装要求;如甲方有需要,乙方须提供直接接触原材料的包装物的检测报告。

1.2.4产品内外包装不得违反国家有关食品安全管理规定。

1.2.5乙方应根据产品特点制定相应的包装标准并遵照执行,以保证产品在规定的使用期或储存期内,达到防湿、防震、防霉、防野蛮装卸等相关质保要求。

1.2.6产品外包装上应有清晰标识,标明产品名称、净含量、生产日期/批号、生产厂家等信息,产品外包装标识具体要求详见各验收标准,暂无验收标准的按甲方的要求执行。产品如内外包装均有标识的,应保持内外包装标识的一致性。

第二条质量标准及检验方法

2.1乙方必须提供其供给甲方产品的有效执行法律。甲方有权规定乙方必须遵守的国标、行标和其他项目。

2.2甲方有权规定乙方必须实施的检验项目和频率。检测依据、检验项目和检验频率见附件1,检验项目应包括但不限于表中所列项目。检测费用由乙方承担。新供应商首次供货或旧供应商在新年度首次供货时需进行形式检验。

2.3乙方必须具有双方共同抽样送检的第三方权威检验机构出具的产品检验报告,证明乙方为甲方供应的产品符合国家有关的法律、法规、标准要求,符合食品安全标准,可用于食品生产。

2.4乙方必须保证供应给甲方的产品的配料/成分组成及执行标准符合附件2表中所示,保证表中内容是真实准确的,且保证除表中所列的配料/成分外,绝不添加其它任何物质。若因有不实或遗漏内容而导致甲方产品出现质量问题或生产受到影响或被有关监管机构处罚的,或造成其它经济或名誉损失

的，由此发生的一切直接和间接损失或法律损责任，均由乙方承担。另外，当乙方供应给甲方的产品，其主辅料、添加剂及产品执行标准发生改变时，乙方应以书面的形式通知甲方，因未通知或通知不及时而造成的一切不良后果及相关法律责任均由乙方承担。

2.5乙方交付的产品应符合：

2.5.1经双方确认的产品执行标准、验收标准，以及双方签发和确认生效的相关技术质量变更通知、文件和资料。

2.5.2经双方确认的以样板表示的产品标准，以及双方另行签订的所有质量保证协定、声明等。

2.6上述标准之间如有冲突，则按最新确认的标准执行，无法确认最新执行标准的，按较高标准执行。除非双方在后续协定中明确排除本合同中的全部或部分质量保证，否则本合同下的质量保证并不因上述标准的制定、修改谨废除而被全部或部分排除。

2.7标准执行过程中存在偏差时，由双方协商取得一致并书面签字确认，必要成绩斐然，可通过双方封样的方式解决。

2.8甲方根据市场情况有权对合同产品外观及功能的验收标准进行必要的调整，但须提前与乙方协商。乙方应及时反馈意见，以便甲方尽快作出最终决定。

2.9验收方式

2.9.1采取分批次检验的方式。

2.9.2甲方要求乙方提供质量记录和到乙方生产/工作场所验证时，乙方应向甲方提供真实的全部质量记录原件和必要的验证条件，必要时甲方有权对乙方的检测手段的有效性进行

确认，否则乙方负责承担由此给甲方带来的一切损失。

第三条判定规则

甲方对《原料验收标准》中所有检验项目有单项否决权，即：若同一检验批中，被抽样的n个样品中有一个样品不合格将判断该检验批为不合格。

第四条不合格品的处理方式

4.1乙方供应的产品如经甲方质量部门检测不符合本协议，甲方有权拒收。乙方将负责承担所有不合格产品的退货或换货费用。

4.2对于检验合格的物料，在保持期内，按照乙方提供的储存、使用方法正确使用，若使用过程中发现有任何质量问题(因抽样检验本身存在风险)，则甲方有权对剩余该批次产品退货，退货费用由乙方承担，如造成甲方生产受到影响或停产或被第三方或有关机关处罚的，或造成其它经济或名誉损失的，由此发生的一切直接和间接损失均应由乙方负担。

4.3如乙方对甲方的不合格判断有异议，应在接到甲方不合格报告七个工作日内书面提出复检申请(微生物指示除外)，逾期则视为乙方接受甲方的检验结果。受理原则：除微生物指标外乙方可申请复检或第三方检验，该样品就为同一样品且由甲方质量部门提供的情况下复检结果才有效。第三方检测机构的选取由双方协商选择，并以第三方报告作为仲裁依据。仲裁时的判断标准以甲方提供的验收标准为准，仲裁时所采用的检验方法以国标中的检测方法为准，没有国标则以甲方提供的检测方法为准。如第三方检验检结果判断为合格，检测费用由甲方承担，如第三方检验检结果判为不合格，检测费用由乙方承担。

4.4乙方在正常供货中，如经甲方检测连续三次质量不合格或

者存在重大质量异常时，甲方有权立即中止采购合同。乙方必须在甲方规定的整顿期限内进行整改，整改后需经甲方重新评估，经甲方评估合格后，甲方才书面通知继续履行采购合同。在乙方整顿期间，如甲方为保证生产顺畅，临时从合同外第三方采购的，由此造成甲方损失的，乙方应予以赔偿。如限期内仍无法整顿或经整顿后仍无法通过甲方评审的，甲方有权解除采购合同，如造成甲方生产受到影响或停产或被第三方或有关机关处罚的，或造成其它经济或名誉损失的，由此发生的一切直接或间接损失，乙方应承担赔偿责任。

4.5因产品本身质量出现问题，甲方退回乙方不合格品，示甲方许可，不得擅自返工后再回销甲方，否则一经发现，甲方有权立即从应付货款中扣罚10倍于该批次产品的价款总和的经济处罚，如不足扣罚的，甲方有权要求乙方补足该经济罚款，造成甲方损失的，还应赔偿甲方的直接或间接经济损失；发现两次的，在行使上述权利的同时，甲方有权立即解除双方的采购合同。甲方有权了解乙方对所退回的不合格品的处理方法。甲方认为必要时，可与乙方协商将不合格品就地销毁，以免造成交叉污染。

第五条产品质量安全相关文件：

乙方须为甲方提供如下相关资料(提供资料复印件，必要时应出示原件)

乙方单位的产品检测报告；

甲方要求的其他有关文件。

下一页更多精彩“产品质量保证合同范本”

保证在岗承诺书篇四

我公司设有专门的“安全生产委员会”及“安全生产办公

室”，负责安全及文明施工管理，在长期的通信工程施工中，积累了丰富的安全文明施工管理经验。采取“谁主管，谁负责”的原则，层层签订了《安全责任书》，层层把关，确保安全及文明施工。

一、安全生产管理办法

1.1 树立安全生产指导思想

我公司的安全生产管理由各部门及各地区分公司经理负责落实。建立健全了企业安全生产自我约束机制，加强了对职工的安全生产的理念教育，以遏制和减少重大通信事故及伤亡事故为重点，强化安全生产法制建设，树立“安全第一、预防为主”的思想。

1.2 完善安全生产管理体系

责任制是任何企业安全生产管理的灵魂，没有责任制就没有管理，严格各级、各个环节的责任制，加强考核和督促检查，切实把安全生产责任制贯彻到企业管理的全过程。建立安全生产责任制体系首先要建立安全生产自我约束机制，安全生产自我约束机制包括组织自我约束机制和个人自我约束机制两个系统。无论组织和个人都必须提高安全生产的自我约束力，真正做到落实责任，尽职尽责，而最关键的是落实领导者的责任，领导者是安全生产的责任人在自己管理的单位中营造高标准的安全生产环境，每人都遵章守纪，落实自己的安全责任。

1.4 严格安全生产监督检查机制

只有经常开展安全生产监督检查，才能及时发现生产过程中安全状况的各种变化和隐患，及时采取整改措施，以避免或减少工伤事故的发生。各基层单位以“谁主管，谁负责”的原则，建立自我管理和自我监督机制，负责监控本部门的事

故隐患。而其上一层的安全生产职能部门则对其安全生产目标责任制进行监督检查，并做到“依法行事、有法必依、违法必究、执法必严”。同时帮助被监督对象改进工作、消除事故隐患、提高安全生产意识、增强责任感和使命感，完善并认真执行安全生产规章制度。

1.5加强全员安全生产素质教育

定期召开安全会议，组织员工进行安全技能培训。通过安全生产教育，帮助职工认识和掌握通信业生产规律、特点和劳动保护科学管理及安全生产操作技术，不断学习和推广科学知识及新技术、新操作方法，提高企业的工效、效益和生产技术水平。

二、人员与网络安全的安全生产实施方法

工程维护部制定了安全生产目标责任制，施工队长作为施工现场第一负责人，负责施工的组织、安全工作。

工程项目经理将每月定期召集各施工队召开安全生产总结交流会，加强对施工队安全生产意思的教育，将安全生产落到实处。同时公司“安全办公室”将不定期地对施工现场进行安全检查，杜绝一切安全隐患。

2.1各部门的安全生产职责

参与安全生产的部门有工程维护部、项目部，各部门主管对必须对所管部门的安全生产负责。施工队长、技术人员、质检人员等作为施工现场第一负责人，身负工程施工的组织和安全生产。

2.1.1各部门在编制生产计划的同时必须编制劳动保护措施计划，采取有效的安全技术和劳动卫生措施，根据各部门的自身特点制定详细的生产人员安全操作规程及安全注意事项。

落实生产岗位安全责任制，定期对职工进行安全教育和操作技术训练，经常进行安全生产检查，及时排除并解决事故隐患，确保安全生产。

2.1.2 认真落实贯彻“谁主管、谁负责”的原则。树立“安全第一、预防为主”的指导思想，积极落实上级安全生产的各项制度，确保本部门安全无事故。

2.1.3 管理好各自部门的员工，掌握员工的思想状态，加强法制教育及政治思想教育，使每位员工均树立“爱祖国爱企业”的思想，不参与违法犯罪活动。

2.1.4 负责各自部门工作现场的安全检查和监督，发现有危害职工或设备安全的重大隐患，必须立即停止生产作业、施工。迅速采取控制措施和解决办法。负责检查和配制安全生产工具及设施（包括安全带，安全帽，施工鞋等。）

2.1.5 各部门（特别是后勤组）必须做好文件资料保密安全管理，防止资料、文件等的丢失，建立健全的文件资料管理制度。

2.1.6 做好本部门的防火、防盗、安全用电和网络安全的管理。

2.1.7 定期召开部门安全工作会议，组织安全生产经验交流。向上级部门及安全生产主管部门汇报安全生产情况。

2.1.8 配合公司相关部门对各种安全事故进行处理。

2.2 施工现场安全事项

2.2.1 确保通信网络安全

作为专业的通讯工程的施工队，在施工过程（特别是在基地扩容及设备运输）中一定要保障通信、网络设备的安全：

- a□ 严禁踩踏通信设备或破坏设备机柜。
- b□ 运输设备时确保设备的防震，防挤压变形。
- c□ 施工时注意设备的防尘、防水、防潮处理。
- d□ 安装时禁止用硬物敲击通信设备。
- e□ 安装或拆卸电路板必须佩带防静电手镯。
- f□ 施工现场如有在用设备，施工队长必须入场后一直到离场前了解掌握设备运行情况，若是有不正常情况应马上汇报设备监控部门，讲明原因并协助处理问题。

2.2.2用电安全

我们的施工中离不开电，施工环境中也布放各种各样的电源线，若不正确用电会对人身安全构成威胁、毁坏设备、还会引起火灾。施工队长对用电方面必须严格采取安全措施：

保证在岗承诺书篇五

由我公司承建的*****工程，现已顺利通过竣工验收，我公司保证建筑节能标准规范的落实，特此承诺：

一、我公司严格并按照现行的国家、行业和有关建筑节能标准进行建筑节能设计，不随意修改节能设计文件。

二、严格执行建筑节能标准，按设计、施工、监理的招标文件及相关合同中明确建筑节能技术要求和产品技术指标，及节能审查合格的施工图文件施工。

三、*****位于*****，工程建筑面积*****，为6层，建筑结构高度为18.95m□主体结构为砖混结构；抗震

设防烈度为6度，抗震等级为64级；设计使用年限为50年。本工程建筑采用外墙外保温体系。其中屋面保温采用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板；外墙保温a+b保温砂浆；外窗采用塑钢推拉窗，玻璃厚度为5+9a+5mm□外窗气密性等级为4级。

四、按照《建筑节能工程施工质量验收规范》和《建筑节能工作实施意见》的要求进行建筑节能专项验收，节能验收合格后才进行竣工验收。

承诺单位(章)：*****负责人：

日期：年月日

保证在岗承诺书篇六

1、安全管理原则

- (1) 坚持管生产同时管安全的原则，坚持“以人为本”。
- (2) 贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针。
- (3) 坚持“四全”动态管理，即生产中坚持全员、全方位、全过程、全天候的动态安全管理。

2、落实安全责任，实施责任管理

- (1) 建立和完善以项目经理为首的安全生产领导组织，有组织有领导开展安全管理活动。
- (2) 项目经理是安全生产的第一责任人。各职能部门、人员，在各自业务范围内，对实现安全生产的要求负责，全员承担安全生产责任，建立安全生产责任制，从经理到工人的安全生产管理系统做到纵向到底，一环不漏。各职能部门、人员

的安全生产责任做到横向到边、人人有责。

3、安全制度

(1) 安全环保部为主管部门，各施工队设专职及兼职安全检查人员，在项目经理领导下，履行保证安全的一切工作。

(2) 安全生产的管理机构健全，人员配备得当，有领导、有执行、有监督、有管理人员。

(3) 安全生产管理制度健全、可行，安全生产责任制落实到人。

(4) 建立安全例会制度，分周、月例会。周例会由安全综合办公室主持，各级安全员参加，月例会由项目经理主持，各级安全员和各部门负责人参加。例会内容主要是对安全检查中发现的安全问题进行讨论和分析，提出解决问题的措施，逐级落实，并向上级安全主管部门汇报。

(5) 安全生产执行“五同时”，即计划，布置、检查、总结、评比安全生产工作。

(6) 安全生产计划编制切实、可行、完整、及时，贯彻认真、执行有效。

4、安全教育

(1) 加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，牢记“安全第一”宗旨，安全员必须持证上岗。

(2) 工作人员上岗前必须进行技术培训和安全教育。熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。有劳务使用和机械租用，必须双方签订安全生产协议。

(3) 新工人入场前完成三级安全教育，有计划、有内容、有记录、有考核，结合生产组织安全技能培训。

(4) 临时性人员须正式签订劳动合同，接受入场教育后，方可进入施工现场。

(5) 操作者掌握安全生产技能，了解、掌握生产操作过程中潜在的危险因素及防范措施。

(6) 施工期间，配置专人负责消防器材和对工地人员进行防火知识教育。

5、安全检查

(1) 安全检查有记录，发现违纪、违章，及时纠正和处理，奖罚分明。

(2) 对查出的隐患应及时整改，坚持“三定”，即定具体整改责任人、制定解决与改正的具体措施、定消除危险因素的时间。

(3) 坚持“不推不拖”，即整改时不推拖、不等不靠，坚决组织整改。不把整改责任推给上级，不拖延整改时间，尽快解决。

6、安全管理措施

(1) 抓好现场管理，搞好文明施工。工程材料、易燃易爆品妥善保管。各种交通、施工信号做好标识，正确使用供电线路。

(2) 加强班组建设，选好班组长、安全员。及时发现问题，找出隐患，消灭事故于萌芽状态。

(3) 认真实施标准化作业，严肃施工纪律和劳动纪律，杜绝

违章指挥，违章操作。

(4) 所有施工机具设备应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态。

(5) 各种机械设备均要制定安全技术操作规程，向作业班组下发安全技术交底，安全主管部门组织认真检查落实。

(6) 工地应有行医资格的、在卫生保健与急救方面具有丰富经验的医务人员，并配备医疗设施，取得当地医疗卫生管理部门的批准。

(7) 按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的'生产安全事故应急救援预案，如发生安全事故，应按照有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

应急预案

(一) 火灾应急预案

1、火灾可能发生的地点、原因、性质和后果：项目部的火灾事故，可能发生的主要地点为办公室、宿舍和食堂。办公室主要是抽烟不注意，烟头可能引燃易燃物引起火灾；宿舍主要是用电不当造成火灾；食堂主要是用电和天然气使用不当引起火灾。因办公室、职工宿舍同一楼，上下距离较近。一旦发生火灾，职工的被褥、铺盖、生活用品、办公区的桌椅、电脑、纸张等设施、用品会迅速引起火灾。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止火灾的发生，项目部办公区、职工宿舍和食堂配置必要的消防设施灭火器等灭火设备，在食堂、宿舍、办公区、大院门口合理设置自来水管，以备急用。火灾事故的发生，主要是人为的因素，所以要经常对全体职工进行安全防火教育，提高防火意识，

保护自身安全。同时，对工作人员进行培训，使大家掌握灭火器的使用方法等必要的技能。每年组织一次应急演练，确保一旦发生火灾事故，召之即来，来之能战，战之能胜。

《保证措施应急预案》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。