

施工安全设施、施工机械验收核查制度（20 篇范文）

（经典版）

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年 ____月 ____日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作报告、合同协议、心得体会、演讲致辞、规章制度、岗位职责、操作规程、计划书、祝福语、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample texts, such as work reports, contract agreements, insights, speeches, rules and regulations, job responsibilities, operating procedures, plans, blessings, and other sample texts. If you want to learn about different sample formats and writing methods, please pay attention!

施工安全设施、施工机械验收核查制度（20 篇范文）

第 1 篇 施工安全设施、施工机械验收核查制度

1、施工现场的重要施工安全措施和大型施工机械的使用，应在运行前经监理核查。

2、施工安全设施和施工机械搭设安装后，应督促施工承包单位按规定进行检测，并及时组织验收，通过验收后，再报监理核验。

3、安全监理工程师应按规定核查施工安全设施和施工机械的验收手续是否齐全和符合规定，该设施和机械是否符合专项施工方案要求，核查无误方能签署意见同意，同意投入使用。

第 2 篇 施工安全管理要点制度

施工安全管理是施工企业全体职工及各部门同心协力，把专业技术、生产管理、数理统计和安全教育结合起来，为达到安全生产目的而采取各种措施的管理。

一、安全管理的内容

1. 建立安全生产制度。
2. 贯彻安全技术管理。
3. 坚持安全教育和安全技术培训。
4. 组织安全检查。
5. 进行事故处理。

二、安全生产责任制

1. 安全生产责任制

安全生产责任制，是根据管生产必须管安全，安全工作、人人有责的原则，以制度的形式，明确规定各级领导和各类人员在生产活动中应负的安全职责。

2. 责任制的制定和考核

施工现场项目经理是项目安全生产第一责任人，对安全生产负全面的领导责任。

施工现场从事与安全有关的管理、执行和检查人员，特别是独立行使权力开展工作的人员，应规定其职责、权限和相互关系，定期考核。

3. 安全生产目标管理

施工现场应实行安全生产目标管理，制定总的安全目标，如伤亡事故控制目标、安全达标、文明施工目标等。制定达标计划，将目标分解到人，责任落实，考核到人。

4. 安全技术操作规程

施工现场要建立、健全各种规章制度，除安全生产责任制，还有安全技术交阻止度、安全宣传教育制度、安全检查制度、安全设施验收制度、伤亡事故报告制度等。

5. 施工现场安全管理网络

施工现场要建立以项目经理为组长、由各职能机构和分包单位负责人和安全管理人員参加的安全生产管理小组，组成自上而下覆盖各单位、各部门、各班组的安全生产管理网络。

三、安全生产检查

1. 安全检查内容

施工现场应建立各级安全检查制度，工程项目部在施工过程中应组织定期和不定期的安全检查。主要是查思想、查制度、查教育培训、查机械设备、查安全设施、查操作行为、查劳保用品的作用、查伤亡事故处理等。

2. 安全检查的要求

(1) 各种安全检查都应该根据检查要求配备力量。

(2) 每种安全检查都应有明确的检查目的和检查项目、内容及标准。

(3) 检查记录是安全评价的依据，因此要认真、详细。特别是对隐患的记录必须具体，如隐患的部位、危险性程度及处理意见等。

(4) 安全检查需要认真地、全面地进行系统分析，定性定量进行安全评价。

(5) 整改是安全检查工作重要的组成部分，是检查结果的归宿。整改工作包括隐患登记、整改、复查、销案。

3. 施工安全文件编制要求

施工安全管理的有效方法按照水利水电工程施工安全管理的相关标准、法规和规章、编制安全管理体系文件。编制的要求有：

(1) 安全管理目标应与企业的安全管理总目标协调一致；

(2) 安全保证计划应围绕安全管理目标，将要素用矩阵图的形式，按职能部门（岗位）进行安全职能各项活动的展开和分解，依据安全生产策划的要求和结果，对各要素在本现场的实施提出具体方案；

(3) 体系文件应经过自上而下，自下而上的多次反复讨论与协调，以提高编制工作的质量，并按标准规定由上报机构对安全生产责任制、安全保证计划的完整性和可行性、工程项目部满足安全生产的保证能力等进行确认，建立并保存确认记录；

(4) 安全保证计划应送上级主管部门备案。

(5) 配备必要的资源和人员，首先应保证适应工作需要的人力资源，适宜而充分的设施、设备，以及综合考虑成本、效益和风险的财务预算。

(6) 加强信息管理、日常安全监控和组织协调。

(7) 由企业按规定对施工现场安全生产保证体系运行进行内部审核，验证和确认安全生产保证体系的完整性、有效性和适合性。

为了有效准确及时地掌握安全管理信息，可以根据项目施工的对象、特点要求，编制安全检查表。

4. 检查和处理

(1) 检查中发现隐患应该进行登记，作为整改备查依据，提供安全动态分析信息。

(2) 安全检查中查出的隐患除进行登记外，还应发出隐患整改通知单。

(3) 对于违章指挥、违章作业行为，检查人员可以当场指出，进行纠正。

(4) 被检查单位领导对查出的隐患，应立即研究整改方案，按照三定原则（即定人、定期限、定措施），立即进行整改。

(5) 整改完成后要及时报告有关部门。

四、安全生产教育

1. 安全教育内容

(1) 新工人（包括合同工、临时工、学徒工、实习和代培人员）必须进行公司、工地和班组的三级安全教育。教育内容包括安全生产方针、政策、法规、标准及安全技术知识、设备性能、操作规程、安全制度、严禁事项及本工种的安全操作规程。

(2) 电工、焊工、架工、司炉工、爆破工、机操工及起重工、打桩机和各种机动车辆司机等特殊工种工人，除进行一般安全教育外，还要经过本工种的专业安全技术教育。

(3) 采用新工艺、新技术、新设备施工和调换工作岗位时，对操作人员进行新技术、新岗位的安全教育。

2. 安全教育的种类

(1) 安全法制教育。

(2) 安全思想教育。

(3) 安全知识教育。

(4) 安全技能教育。

(5) 事故案例教育。

3. 特种作业人员培训

根据国家经济贸易委员会《特种作业人员安全技术培训考核管理办法》的规定，特种作业是指容易发生人员伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施的安全有重大危害的作业。从事这些作业的人员必须

进行专门培训和考核。与建筑业有关的主要种类有：

- (1) 电工作业。
- (2) 金属焊接切割作业。
- (3) 起重机械（含电梯）作业。
- (4) 企业内机动车辆驾驶。
- (5) 登高架设作业。
- (6) 压力容器操作。
- (7) 爆破作业。

4. 安全生产的经常性教育

施工企业在做好新工人入场教育、特种作业人员安全生产教育和各级领导干部、安全管理干部的安全生产培训的同时，还必须把经常性的安全教育贯穿于管理工作的全过程，并根据接受教育对象的不同特点，采取多层次、多渠道和多种方法进行。

5. 班前安全活动

班组长在班前进行上岗交底，上岗教育，做好上岗记录。

(1) 上岗交底。对当天的作业环境、气候情况、主要工作内容和各个环节的操作安全要求以及特殊工种的配合等进行交流。

(2) 上岗检查。查上岗人员的劳动防护情况，每个岗位周围作业环境是否安全无患，机械设备的安全保险装置是否完好有效，以及各类安全技术措施的落实情况等。

第 3 篇 输变电工程安全施工作业票管理规定

一、目的

施工作业票是针对某一施工单元的施工力量组织、危险点分析和预控、施工责任落实而编制的现场施工作业许可文件，是安全施工的基础和保证，是施工前的最后一道技术保证措施，是施工作业指导书有关要求和措施的具体体现，也是班组建设的重要内容。为强化输变电工程施工班组作业工作基础，严格作业票的编制执行与考核管理，特制定本办法。

二、管理办法编制依据

- 1、国家电网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》；
- 2、现行施工作业票管理制度。

三、安全施工作业票编制原则

1、施工作业票是施工作业指导书有关要求和措施的具体体现；除执行安全施工专项方案以外的施工作业，均执行安全施工作业票制度。输变电工程须办理安全施工作业票的作业项目（包括但不限于）见附录一；

2、对于附录一以外的重要临时设施、重要施工工序、特殊作业、危险作业项目，按照有关规定编制专项安全技术措施，经审批后执行；

3、安全施工作业票必须针对施工的特点指出危险点和控制环境与对策、根据人员和机械（机具）配备提出保证安全的措施，针对工业卫生、环境条件，提出安全防护和文明施工标准，提出出现危险及紧急情况时的针对性预防及应急措施，并应有对质量控制的要求。输变电工程安全施工作业票的格式见附录二；

4、涉及已交运行单位管理的变电站、线路和设备的有关施工作业

业，必需执行运行单位规定，按运行单位对作业票的要求进行。

四、安全施工作业票的编制

1、企业安全质量管理部门（或具体施工项目部）按照安全施工作业票（格式）（见附录（二）），根据安全质量控制、危险源、危险点辨识、环境因数及控制措施的常规要求，编制输变电工程各施工工序的安全施工作业票的基本内容，履行相应的审核批准程序后下发施工项目部（班组），作为班组填写作业票的依据；

2、输变电工程施工项目（见附录（一））和其他应当按照作业票组织施工的项目必需编制填写安全施工作业票；

3、企业（或项目部）下发给班组的作业票通用版本中，对安全、质量、环境因素分析和预控措施（通用条款）可在作业票上直接打印，施工班组根据每个作业点施工现场的实际情况，对特殊危险源、危险点、特殊环境因素和特殊质量要求进行辨识，列出预防预控措施、特殊施工补充事项、预想及异常处置等；填写上述补充注意事项时，必须手写；

4、输变电工程安全施工作业票，由施工负责人填写，必要时可在作业票后附图，经施工队技术员和安全员审查，由施工队长签发、报监理审查备案，由编制人交底后执行；

5、施工队长、工作负责人、技术员、安全员应按规程认真履行职责、落实安全责任和现场安全措施，确保施工工作过程中的安全、质量；

6、施工任务一栏，必须将工作的具体内容，地点填写清楚，且

工任务、计划日期、控制措施等必须填写准确清晰；

7、作业票必须用黑色钢笔或水笔逐项填写，票面应清楚整洁，不得任意涂改、字迹潦草；

8、作业票编号方式：作业票填写日期+施工队+流水号。

五、安全施工作业票的实施

1、分项工程的首票（分项工程中具备重复、连续的施工作业工序或作业点，在本分项工程中的第一次施工所开具的安全施工作业票），由项目部审核票面填写是否正确、合格，并对现场情况进行核查，确认符合安全质量环境的要求后才能进行施工；以后相同工序、相同内容的安全施工作业票可由施工队长签发后实施。但项目部要以施工安全技术措施（包括作业票）为依据，以各项安全规章制度为准则，经常检查现场班组实施情况，质量控制、安全措施是否规范落实到位，并对作业票票面进行抽检、审核；

2、作业票编制中，在明确安全质量注意事项、三交（任务、技术、安全）和环境因素的同时，还应针对现场环境特点深入分析危险点、危险源，明确特殊情况处置原则和方式；

3、对于相同施工项目的重复施工，队长或施工负责人要根据人员、机械、环境等条件的不同，完善安全等措施，填写作业票；

4、作业内容、地点、人员不变时，每票最长施工时间不得超过五天，当作业内容、地点、人员变化或停工后重新开工，必须更换作业票；

5、作业票一式两份，一份应始终保存在工作地点，由施工负责人收执，作为现场进行工作的依据，一份由班组收执存底；

6、一个施工负责人只能承担一张作业票的施工组织，不准一个工作负责人在同一时间担任两张及两张以上作业票的施工负责人，工作班成员不准在同一时间段内参加两张及以上的作业票的工作；

7、作业过程中需对安全措施进行变更，必须经队长和项目部同意，及时补充和修改；

8、施工负责人要组织全体班组成员进行交底，针对工作内容、人员分工、现场安全措施以及应注意的事项和危险点，进行全面的交任务、交技术、交安全，全体参加施工的人员（含劳务分包人员）签字认可；

9、实际参加工作人员名单及人数必须与作业票上保持一致；

10、禁止施工人员无票作业或任意扩大施工作业范围。无措施和未交底严禁施工；

11、工作终结后的作业票由施工队集中交项目部统一回收、保管，做到有据可查，便于进行检查。

六、作业票的考核

1、项目部定期对各施工队的安全施工作业票进行考核；

2、对安全质量环境作业票的考核内容主要有：作业票覆盖率、票面合格率、作业票有效率、作业票回收上交率等；

3、作业票合格率计算办法：

月合格率= X100%

4、作业票出现下列情况之一者为不合格票：

(1) 工作任务、内容填写不明确或遗漏；

(2) 使用蓝/黑色钢笔或水笔以外的笔填写，字迹潦草或票面模糊不清，工作内容和安全措施有多处涂改；微机打印作业票有错、漏字、被涂改；

(3) 安全措施不正确、不具体、不完善；手写作业票非关键字涂改超过两处；手写作业票涂改处签发人未盖章；微机打印作业票有涂改；

(4) 安全措施比安全规程的要求降低；扩大作业票使用范围；工作地点与作业票内容不符；

(5) 签发人员不具备资格，代签名、没有签名或未签全名；

(6) 一个工作负责人手中办有两张及以上作业票，或工作班成员在同一时间参加两张及以上作业票的工作；

(7) 工作负责人变更，未经原作业票签发人和工作许可人办理变更手续；

(8) 作业票中所填工作班人员与现场工作人员不符；

5、每月不合格的作业票项目部应及时通知班组重新填票正确，并组织队长和工作负责人重新学习作业票管理制度；

6、作业票覆盖率：作业票覆盖率为 100%，每缺一项扣 5%；无票作业扣 100%；

7、作业票有效率：作业票有效率为 100%，作业票超过票面规定的时间，每超 1 天扣 5%；

8、作业票回收上交率:作业票回收上交率为 100%，每缺 1 票扣 5%;

9、对作业票覆盖率、票面合格率、作业票有效率、作业票回收上交率达不到 100%的班组，罚款 100-1000 元。

七、其他

1、业主项目部、监理项目部有责任对安全施工作业票的编制、执行情况进行有效的监督、检查和管控;

2、安全施工作业票管理制度的建立和安全施工作业票的执行情况，将作为班组建设考核评比和今后各级各类安全检查的重点。

第 4 篇 施工机械及车辆安全管理制度

由于便道上行驶的施工车辆繁多，为了保证便道畅通和前场施工的顺利进行，杜绝施工现场交通事故发生，我分部确定以下交通安全管制规则，望大家严格遵守。

第一条 施工便道只允许与施工有关的车辆进入和行使，社会车辆和闲杂人不得随意进入施工便道。否则发生的一切事故由责任人自己承担。车辆交汇时，让车的原则是：罐车优先、重车先行、其他车辆合理避让。

第二条 任何施工车辆不得占道行使，同时不能随意停靠在便道上影响其他车辆通过。对于随意停靠施工便道影响其他施工车辆正常行使的，视情节严重，给与相关责任人 100 元~300 元罚款。

第三条 遇到前台浇筑混凝土时，施工车辆（吊车、钻机、钢筋笼运输车、装载机等）与罐车混凝土交汇时，应及时靠边，罐车优先

影响混凝土罐车正常行驶几前台混凝土施工的，每次给予相关责任人 500 元罚款。

第四条。钢筋笼运输车在运输钢筋笼时遇到混凝土罐车应靠边停下让罐车先行通过，不允许将便道堵塞，必须保证罐车顺利通过到达现场。由于钢筋笼运输车导致混凝土不能按时到达现场的，每次给予相关责任人 500 元罚款，第五条 施工现场吊车支设时不能占用便道，不得随意将大臂置于便道上方。发现有违反规定的，每次罚款 200 元~500 元。

第六条 车辆在便道上发生故障时，应尽量驶离便道，实在不能驶离的要停靠在便道的右侧。

第七条 施工车辆在便道上发生拥堵时，要服从项目部交通协管人员的指挥和处理。有不听指挥造成便道拥堵 20 分钟以上的，视情节严重，给与相关责任人 100 元~500 元罚款。

第八条 便道上交通拥堵 20 分钟以上仍不能解决时，须及时通知项目部管理人员。

第九条 所有进入施工现场的驾驶员或操作手，不得随意下车进入施工场地，进入施工场地时必须佩戴安全帽。发现一次，一人罚款 50 元~100 元。

第十条 上级领导检查现场时，一切施工车辆应礼让，检查车辆先行。发现有违反规定的，每次罚款 500 元。

第十二条 项目部各级管理人员在自己的职责权限内应积极配合便道交通管理，对于在管段内发生的交通拥堵，要及时进行协调处理，

第十三条 项目部所有管理人员将对便道进行实时监控，发现交通堵塞及时拍照存底，随时对相关责任人进行罚款。

第 5 篇 建筑工程施工安全教育培训制度

建筑工程施工项目安全教育培训制度

1、开展安全生产教育，使广大施工管理和操作人员牢固树立安全第一、预防为主的思想，增强安全意识和素质，提高遵守各项安全生产规章制度的自觉性。

2、安全教育内容，主要包括安全生产思想、安全知识、安全技能三个方面的教育。

3、新入企业工人三级安全教育：

新工人上岗前，不管以前是否受过何种安全教育，都应按三级安全教育，总教育时间不小于 40 学时。

①公司级安全教育，由公司安全部组织，教育内容为劳动安全法律、法规、企业劳动安全规章制度，安全生产形式和劳动安全卫生知识及有关事故案例教训等，教育累计时间不少于 15 学时。

②项目部安全教育，由项目经理（或项目安全员）组织，教育内容为本工程特点、项目部规章制度、本工程安全技术操作规程、现场危险部位及安全注意事项、机械设备及电气安全事项和防火、防毒、防爆知识，防护用品使用知识等，教育累计时间不少于 15 学时。

③班组安全教育由班长组织，教育内容为安全生产规章、纪律、岗位安全技术操作规程，安全防护装置及劳动防护用品的使用、本岗

位作业环境危险部位和不安全因素及其防范对策、使用机械设备、工具的安全要求等，教育累计时间不少于 20 学时。

4、采用新技术、新工艺、新设备、新材料和工人变换工种（包括临时变换工种）必须进行新技术操作和新岗位的安全教育。

5、施工现场必须建立安全教育档案，经三级安全教育新入场（厂）工人，应填写安全教育登记表，并履行签字手续，由项目安全员负责管理。未经三级安全教育的不得分配工作上岗作业。

6、对电工、电焊工、塔吊司机、架子工、机操工、起重机械作业、机动车辆驾驶等特殊作业人员必须经有关部门进行安全技术培训考核取得操作证后，方可独立操作，特种作业人员的培训工作由企业负责管理，并建立培训档案。

7、施工现场应运用安全会议、宣传栏、读报栏、黑板报、安全宣传标语、安全生产录像等多种形式进行教育，包括节日前后教育和经常性的安全教育，以不断提高工人执行规章制度和安全操作规程的自觉性。

8、项目经理每年度应接受不少于 30 学时的安全培训，其他施工管理人员每年应接受不少于 20 学时的安全培训。

9、专职安全员必须经有关部门进行安全技术培训。取得岗位合格证书，并持证上岗；每年度应接受不少于 40 学时的安全技术培训，并经年度考核合格。

第 6 篇 建筑安全文明施工管理制度

一、要建立健全项目组织机构

1.1 公司及项目部必须建立健全组织，分别成立文明施工管理领导小组。

1.2 在建工程施工现场必须成立文明施工现场领导小组。

1.3 文明施工管理领导小组由项目经理任组长，其成员由施工管理人员、专（兼）职安全员及特种作业人员班组长组成。

二、文明施工检查

2.1 公司每季度检查依次，每月巡回检查两次。

2.2 各项目部每月检查一次，每十天巡回检查一次。

2.3 在建工程施工现场每周检查一次。

2.4 各班组每日检查一次。

三、文明施工管理

3.1 施工现场达到三通一平。

3.1.1 施工区域道路通畅。

3.1.2 施工用水管线埋入地下。

3.1.3 输电线路做到三相五线制，架设符合要求。

3.1.4 施工现场平整，设排水沟或排水井，施工现场无污水及长流水。

3.2 施工现场要设置十项安全技术措施牌、工程标志牌、文明施工标志牌、安全生产日历牌、分部分项工程质量评定牌、工程平面图、岗位负责人姓名牌、宣传栏、垂直运输机械注意事项牌、砂浆及砼配合比牌、计量牌、安全标志牌等等施工现场应具备的标牌。

3.3 施工现场应做到：

- 3.3.1 随时清理建筑垃圾，保持施工现场的清洁卫生。
- 3.3.2 设置临时厕所，保持施工现场无大小便。
- 3.3.3 保持施工现场职工食堂卫生，厨师持健康证上岗，食堂办理卫生许可证，确保无食物中毒事件的发生。
- 3.3.4 职工宿舍干净整齐，无异味，不超员。
- 3.3.5 车辆出入工地前清理，不带泥土。
- 3.3.6 各类机械设备、设施保持清洁。
- 3.3.7 施工现场有条不紊、整洁卫生。
- 3.3.8 按平面布置图设置施工机械设备，按规定搭设施工机械设备防护棚。
- 3.3.9 严禁从楼内向下抛洒垃圾。
- 3.3.10 按规定围挡施工现场，人员出入登记，无偷盗事情的发生。
- 3.3.11 各类建筑器材和施工材料合理堆放，排列整齐。
- 3.3.12 做好建筑成品保护工作，避免恶意破坏行为。
- 3.3.13 保持办公室卫生清洁，档案、资料存放整齐，保管妥善。
- 3.3.14 仓库严禁非管理人员出入，施工现场消防设施完善，避免火灾事故的发生。

四、安全施工管理

- 4.1 要搞好安全资料的管理，做到齐全正规，确保能够指导安全生产。
- 4.2 要按照安全技术规范和有关规定搭设安全防护设施，正确合

理使用安全防护用品。

4.3 特种作业人员必须经上级主管部门培训，取得上岗证后，方可从事特种作业。

4.4 要制定安全施工方案，按分部（分项）分工种进行安全技术交底，班中检查，不的违章指挥、违章作业，不冒险组织施工。

职工代表大会制度党支部副书记职责行政助理岗位职责

第 7 篇 排土施工作业安全管理制度

1、汽车排土作业时，有专人指挥；非作业人员不应进入排土作业区，进入作业区的工作人员、车辆、工程机械，应服从指挥人员的指挥。

2、排土场平台平整；排土线整体均衡推进，坡顶线呈直线或弧形，排土工作面向坡顶线方向有 3%~5%的反坡；

3、排土卸载平台边缘，有固定的档车设施，其高度不小于轮胎直径的 1/2，车挡顶宽和底宽分别不小于轮胎直径的 1/4 和 3/4；设置移动车挡设施的，对不同类型移动车挡制定相应的安全作业要求，并按要求作业。

4、按规定顺序排弃土岩；在同一地段进行卸车和推土作业时，设备之间保持足够的安全距离。

5、卸土时，汽车垂直于排土工作线；汽车倒车速度小于 5km/h，不应高速倒车，以免冲撞安全车档。

6、在排土场边缘，推土机不应沿平行坡顶线主向推土。

7、排土安全车挡或反坡不符合规定、坡顶线内侧 30m 范围内有

大面积裂缝（缝宽 0.1-0.25m）或不正常下沉（0.1-0.25m）时，汽车不应进入该危险区作业，应查明原因及时处理，方可恢复排土作业。

8、排土场作业区内烟雾、粉尘、照明等因素导致驾驶员视距小于 30m或遇暴雨、大雪、大风等恶劣天气时，一律停止排土作业。

第 8 篇 钢铁公司外来施工单位安全管理制度

一、施工前安全管理

（一）审查资质

1、施工前安环部、技术处必须对施工单位（简称方乙方）进行认真审查，不能满足资质要求的不准从事施工作业。

2、对乙方的安全资质要求

（1）乙方企业资质等级证书应具备所从事工程项目作业要求，安全资质合格证件齐全，符合施工质量要求；

（2）必须有完善的安全管理体系和健全的安全防火规章制度，有足够的安全专业管理人员，施工管理能力强，施工队伍稳定、素质高；

（3）安全施工经历、技术力量、员工人数以及机械装备能满足工程项目作业要求；

（4）安全消防设施防救护器具、职业安全健康防护用品应满足工程项目的需要；

（5）有可靠的安全保证体系和安全措施，近年来未发生过重大施工质量及人身伤亡事故；

（6）法人代表、项目负责人必须经过安全培训，特种作业人员

持特种作业证、证书的种类、数量应适应工程需要。

(二) 施工前,乙方负责人必须到施工所在单位(简称甲方)有关部门商定《工程服务安全生产协议书》相关条款,明确甲乙双方的权利、义务和违约责任,按要求签订主 及其附件《工程服务安全生产协议书》。

(三) 乙方必须向甲方有关部门交纳安全风险抵押金。对乙方人员在施工过程中,违章违纪的罚款可以从安全风险抵押金中扣除。施工结束,乙方施工人员没有违章违纪,没有违反《工程服务安全生产协议书》条款及各项规章制度,应全部退回安全风险抵押金。未经甲方安全部门审核、签字,财务部门不予工程结算。

(四) 对乙方的安全教育要求

1、乙方要建立健全安全教育培训制度,要根据作业情况有针对性对员工进行安全教育,使员工了解安全施工方案和安全施工办法;作业的安全注意事项和安全措施;作业可能发生的事故和抢救办法;

2、乙方必须由甲方施工主管部门负责联系组织,到甲方接受安全部门对其员工的安全教育,进入生产装置区、局部停车施工或危险要害岗位和重点部位施工,必须进行三级教育后方可进入施工现场作业。教育考核合格者取得甲方安全部门签发的《临时安全作业证》,方可从事作业;

3、每项工程施工前,甲方必须在技术交底的同时进行安全交底,不进行安全交底的项目不准施工。

(五) 乙方进入厂区的机动车辆,必须到甲方安全部备案,办理

机动车辆入厂通行证，否则不准进入厂区内，机动车辆进入厂区或生产装置内，要决定服从厂区的车辆管理。

（六）乙方应根据施工现象的需要，可合理设置作业栅、仓库、动火区等，但需要绘制平面图，办理临时建筑审批手续或动火证，经甲方施工主管部门同意，安全部门审批后方可实施。如因施工需要变更时，必须重新办理临时建筑审批手续。要建立有关安全管理制度，设专人负责管理。

（七）乙方特种作业人员，必须持技术监督部门签发的特殊工作作业证，并经技术监督部门当年考核合格后方可从事特种作业。乙方应对参加实施高、难、险项目的特种作业人员进行身体检查，患有职业禁忌症真，不准从事特种作业。

（八）对工、机具的准备要求

1、乙方在施工中所需的工、机具必须符合上述的有关规定和施工现象的安全要求，具有规定的主管部门检查或校验合格证书。使用的压力容器，不行经技术监督部门（或授权检验部门）检验合格，有检验合格证；

2、施工前，乙方负责人要组织专人对使用的工、机具进行认真检查，不符合安全要求的严禁使用。检查过的工、机具要进行登记，报甲方安全部备查。

（九）为了加强领导、强化管理，乙方应建立必须的组织机构。队、班、组要有专（兼）职安全人员，并派专人负责现场安全工作，认真贯彻执行安全工作首长责任制和谁主管谁负责的原则，落实各级

人员的安全责任制。

二、施工过程中的安全管理

（一）生产与安全的交接

1、甲方生产部门，以生产车间、生产管理中心、基建部、安全部为一方；以外来施工单位为另一方进行检修设备、管线、装置的交接。

2、填写交接书，其主要内容：

（1）有关系统（管线、设备）置换情况、取样分析数据；

（2）加盲板位置及数量，相关阀门、管线所处状态；

（3）储存危险物料的部位及数量；

（4）安全注意事项等；

（5）交方的设备、管线、工况环境，必须达到安全施工的要求。

（6）交接双方根据交接书所填写内容到现场共同确认、确认后双方在交接书上签字，然后方可施工。

（7）乙方施工结束后，甲乙双方有关人员要共同组成检查组对施工质量进行检查确认，当查无问题后，双方在交接书上签字。

（二）乙方要根据需要和有关规定到业主的相关部门办理施工动土作业证、动火作业证、用火证、临时用电作业票、高处作业证、电气（仪表）工作票、安全施工任务书等有关的票证书，进行作业风险评价，提出风险消减措施，制定安全施工方案、施工操作规程并经业主审核。各种票、证、书必须按规定填写签字，工作时必须随身携带，以备检查。

（三）双方协商确定的施工区域的安全防火工作，由乙方全部负

责，要有管理制定，责任到位，根据需要应配备必要的消防器材，保证道路畅通，因施工占用道路须按办理有关短路手续。

（四）乙方施工人员入厂后，必须在指定区域内作业。未经允许，不准到指定区域活动，不准私自动用、拆、改、损害厂区的一切设备、设备和其他物品。

（五）进入施工现场的人员，必须按规定佩带好劳动防护用品，安全管理人员要佩带安全标志。

（六）乙方人员必须接受公司及甲方安全管理管理部门的监督。乙方各级管理人员应经过深入施工现象检修工作，制止违章。

（七）施工现场的安全管理，由乙方负责，但甲方安全监察人员有权对乙方人员依法进行检查管理对违章、违纪现象有权制止，必要时可令其停止工作，接受安全教育，并按厂有关管理规定给予罚款处理，可从安风险抵押金中扣除。

（八）乙方在施工中，发生各类事故应及时向甲方通报，甲方接到信息过后，需要组织抢救时，应协调组织抢救。提供方便。

（九）施工现场危险地区，如坑、孔、沟、井等，必须设置危险标志、架设护栏，夜间要设红灯警示。施工结束要及时恢复。

（十）工地材料堆放必须整齐稳固，边角余料应堆放指定地点，做到文明施工。

（十（一）进入装置区内施工动火的现场监护人由甲方施工所在车间指派，独立的新工程动火作业，现场监护人可有乙方自行指派，监护要熟悉现场情况，懂消防知识，佩带明显标志，监护人因事离开

现象，应停止动火作业。

（十二）土方作业一般规定

1、挖土应自上而下进行，禁止采用挖脚底的方法挖土。挖土施工必须按土质情况留一定的边坡；

2、挖出的土方距沟边至少保持 0.8 米距离，推土高度不大于 1.5 米；

3、采用机械挖土，挖土机回转范围内不准进行其他作业；

4、在有害气体聚集的地方挖土，必须进行有害气体检测，所有人员不准在地坑、地槽内、地沟内休息。

5、在地坑、地沟边缘及土壤自然坡角范围内不准设置、通过各种机械设备。

（十三）焊接的一般规定

1、应检查施焊范围内的井、地沟、水封等处，采取可靠措施方准动火；

2、雨天不准露天进行电焊作业，在潮湿的地沟、金属构架及天车上焊接作业时，要有专人监护，并有防触电措施；

3、电焊作业的零线与焊口之间距离不准大于 600 毫米，且焊件良好接触；

4、电焊机的零线、接地线的焊接工作回线均不准搭在易燃、易爆物品上，也不准接在管线。仪表保护套管及设备上；

5、焊接（切割）处下面不准有人或易燃、易爆物品。切割时切掉的物件应有防止掉落的措施。

- 6、焊接、切割密闭空心件时，必须留有排气孔；
- 7、受热能分解出有害气体的图层或衬套里的容器里，禁止焊接作业；
- 8、合刀闸开关，身体要避免开关，并一次推足，然后开启焊机；
- 9、在人多作业场所焊接，应设置防护挡板；
- 10、不准用焊炬（割炬）火焰照明；
- 11、在水泥地面（或石子）上割物件时，中间要垫铁板；
- 12、不准用明火检查气瓶漏气。减压阀冻结，要用温水解冻不得用火烤；
- 13、乙炔带、氧气带要严密不漏，接头要把牢；
- 14、手或手套及氧气表有油脂时，不准触及氧气阀门；
- 15、氧气表、乙炔表必须灵敏好用。

（十四）电焊机一般规定

- 1、电焊机应放在干燥处，雨天要有防雨设施；
- 2、各电焊机之间，焊机与墙之间，均应留有不小于 1 米得空道。

（十五）电焊把线一般规定

- 1、把线必须采用必须的橡胶电缆且绝缘良好、无破损，否则需用胶布缠好；
- 2、不准将把线放在电弧附件或炽热的焊线上；
- 3、把线不准沾油，否则必须清理干净。

（十六）氧气瓶一般规定

- 1、氧气瓶不准靠近热源，夏季要有防晒设施。不准接触油脂，

10 米得距离。

2、瓶中氧气不准用尽，需保留 50kpa 的余压，气瓶安全附件要完好；

3、氧气瓶不准与可燃气体放在一起，同乙炔气瓶应保持不小于 5 米得距离。搬运时，应防止撞击。

（十七）乙炔瓶一般规定

1、使用、运输、储存乙炔瓶时，其环境温度不准超过 40 度；

2、不准敲打、撞击气瓶，不准靠近火源和电气设备存放气瓶，与明火距离不得小于 10 米；

3、气瓶不准倒置，不能同氧气瓶混放运输；

4、乙炔瓶、氧气瓶均不得设置在高压线或管线下面。

（十八）电气设备一般规定

1、施工现场架设的高压电源线路，必须符合电气规程要求，在易燃易爆区域架设电源必须符合防火防爆有关规程，施工现场夜间施工应有足够照明；

2、手持电动工具必须绝缘良好。使用 i、ii 类手持电动工具必须安装漏电保护器；

3、配电箱应固定、完整，箱内禁放杂物，配电箱离地面高度应在 1.3—1.5 米，室外配电箱应有防水坡；

4、铁壳配电箱应接地良好。

（十九）拆除工程一般规定

1、拆除工程应自上而下，先外后内的顺序进行，禁止数层同时

；

2、拆除物件不准随便向下抛扔，也不得把拆除物件集中在楼板上堆放；

3、不稳固的部件必须先行加固后再进行拆除；

4、脚手架两端及转角处，每割 6—7 根立杆必须设支杆和剪刀撑，高度大于 7 米或无法搭设支杆时竖向每高两步，横向每隔 3—4 根立杆应将脚手架与建筑物连接；

（二十（二）起重吊装一般规定

1、起重吊装机械、素具不准超载使用。吊装前必须核对吊装荷载，计算选用吊车臂杆幅度、绳索、滑轮、卷扬机等必须采可靠安全措施，否则不准吊装；

2、厂区院内吊装不得利用厂区管道、电杆、正在运行的机电设备基础作锚点。

（二十（三）管钳作业一般规定

1、管工使用小型工具组对管口时必须采取可靠防护措施，防止管件下落伤人；

2、钳工拆装螺栓不得用力过猛，严禁在活口扳手手柄上加用套管；

3、设备拆洗作业必须把零部件放牢，防止滚动、掉落。

（二十四）检查与考核

1、基建部、生产车间、生产部和安环部依据本规定实施检查。

2、基建部、生产车间、生产部和安环部依据有关规定对施工单

第 9 篇 施工道路运输安全管理制度

一、安全管理

1、机动车司机熟悉交通规则，必须持交警部门发放审核的驾驶证驾驶相应的车辆。

2、学习驾驶员不准单独驾驶。

3、实习驾驶员应由正式司机带 2-3 月后才准单独驾驶。

4、交通安全管理制度健全，安全活动开展正常化。

5、超高、超长、超宽大件和特殊重型设备、器材运输应有专门的安全措施，并悬挂明显标志。

二、车辆

6、及时维护保养，保证车辆技术状况良好，不准带病运行。

7、出车前检查制动、转向、灯光等，确保性能良好可靠。

8、备有消防器材。

9、特种车辆标志清楚，油罐车装有拖地链条。

10、冬季冰冻期间应配有防滑链条和挡木，回场后将水箱中的水放空。

三、临时交通道路

11、路基坚实，边坡稳定。

12、路宽：双车道>7 米，单车道>4 米，不准堆放材、物品占用公路。

13、单行道有回车场。

- 14、排水良好，路面无积水。
- 15、危坡险段设有标志、护柱、护墙等。
- 16、及时清理路面废物，填平坑洼、保持平整。
- 17、重要交叉路口、铁道路口、重要设施应有明显标志和灯光信号。
- 18、横跨路面的线路、设施应埋在地下或高于路面 4.5 米。
- 19、交通繁忙的路口有专人指挥。
- 20、卸料倒渣场地平坦，不得有较大坡度，临空边缘有车档。
- 21、装卸料场所有专人指挥。

四、驾驶

- 22、按规定的车速、车距行驶，礼貌行车，不盲目超车、会车。
- 23、驾驶室不准超坐，或堆放过多的物品。
- 24、严禁酒后开车，不准穿拖鞋开车。
- 25、不准私自出车和绕道行驶。
- 26、自卸车、油罐车、平板车、吊车、装载车、机动翻斗车、除驾驶室外，不准乘载人。
- 27、载重汽车载人、人货混载应遵守有关规定，车厢墙板高度大于 1 米，载运器材应绑扎牢固。
- 28、载运易燃易爆危险物品，应严禁烟火，做到低、中速行驶，不准随便停车，雷雨天气停止行驶。
- 29、危坡险段处禁止停车。

第 10 篇 夏季施工安全管理技术措施制度

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/165041321332011104>