

ICS 27.140

P 55



中华人民共和国水利行业标准

SL 721—2015

水利水电工程施工安全管理导则

**Guidelines for construction safety management
of water and hydropower projects**

2015-07-31 发布

2015-10-31 实施

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国水利部

关于批准发布水利行业标准的公告
(水利水电工程施工安全管理导则)

2015 年第 46 号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程施工安全管理导则》(SL 721—2015) 为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程施工安全管理导则	SL 721—2015		2015.7.31	2015.10.31

水利部
2015 年 7 月 31 日

前 言

根据水利技术标准制修订计划安排，按照 SL 1—2014《水利技术标准编写规定》的要求，编制本标准。

本标准共 14 章 5 个附录。主要技术内容有：安全生产目标管理、安全生产管理机构和职责、安全生产管理制度、安全生产费用管理、安全技术措施和专项施工方案、安全生产教育培训、设备设施安全管理、作业安全管理、生产安全事故隐患排查治理与重大危险源管理、职业卫生和环境保护、应急管理、安全生产档案管理等内容。

本标准为全文推荐。

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部安全监督司

本标准解释单位：水利部安全监督司

本标准主编单位：水利部淮河水利委员会

广东水电二局股份有限公司

本标准参编单位：安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院

安徽水利开发股份有限公司

中国水利水电第十一工程局有限公司

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社

本标准主要起草人：姬 宏 刘玉年 李怀清 宋光明

张立争 崔德密 宋新江 谢祥明

方绍曾 马建新 刘 岩 王 甲

周哲宇 王银山 李振标 张东海

华伟中 李 晶 谭舒燕 徐海波

本标准审查会议技术负责人：郭 潇 钟卫领

本标准体例格式审查人：陈登毅

本标准在执行过程中，请各单位注意总结经验，积累资料，随时将有关意见和建议反馈给水利部国际合作与科技司（通信地址：北京市西城区白广路二条 2 号；邮政编码：100053；电话：010—63204565；电子邮箱：bzh@mwr.gov.cn），以供今后修订时参考。

目 次

1	总则	7
2	术语	8
3	安全生产目标管理	10
3.1	目标制订	10
3.2	目标实施	11
3.3	目标考核	11
4	安全生产管理机构和职责	13
4.1	项目法人的安全生产管理机构和职责	13
4.2	施工单位的安全生产管理机构和职责	14
4.3	监理单位的安全生产管理职责	15
4.4	其他参建单位的安全生产管理职责	16
4.5	安全生产责任制	17
5	安全生产管理制度	21
5.1	安全生产管理制度的建立	21
5.2	安全生产管理制度的检查落实	23
6	安全生产费用管理	25
6.1	安全生产费用的计取	25
6.2	安全生产费用的使用	25
7	安全技术措施和专项施工方案	28
7.1	施工安全技术管理	28
7.2	安全技术措施	28
7.3	专项施工方案	30
7.4	消防安全技术措施	32
7.5	度汛安全管理	33
7.6	安全技术交底	34
8	安全生产教育培训	36

8.1	一般规定	36
8.2	安全生产管理人员的教育培训	36
8.3	其他从业人员的安全生产教育培训	37
8.4	组织管理	38
9	设施设备安全管理	40
9.1	基础管理	40
9.2	运行管理	41
10	作业安全管理	44
10.1	施工现场管理	44
10.2	安全防护设施管理	46
10.3	作业行为管理	47
11	生产安全事故隐患排查治理与重大危险源管理	51
11.1	生产安全事故隐患排查	51
11.2	生产安全事故隐患治理	52
11.3	重大危险源辨识与评价	53
11.4	重大危险源监控和管理	57
12	职业卫生与环境保护	59
12.1	职业卫生	59
12.2	环境保护	61
13	应急管理	63
13.1	应急救援预案	63
13.2	生产安全事故报告	64
13.3	生产安全事故处置	65
14	安全生产档案管理	66
附录 A	危险性较大的单项工程	67
附录 B	项目法人安全生产档案目录	70
附录 C	监理单位安全生产档案目录	73
附录 D	施工单位安全生产档案目录	76
附录 E	施工安全管理常用表格	80
	标准用词说明	186

1 总 则

1.0.1 为规范水利水电工程施工安全管理行为，指导施工安全管理活动，提高施工安全管理水平，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于大中型水利水电工程的施工安全管理。小型水利水电工程的施工安全管理可参照执行。

1.0.3 水利水电工程施工安全管理，是指项目法人或其现场建设管理机构（以下统称项目法人）、勘察单位、设计单位、施工单位或其现场机构（以下统称施工单位）、监理单位现场机构（以下简称监理单位）及其他参与水利水电工程建设的单位（以下合称各参建单位），依据法律、法规和标准，履行安全生产责任，对水利水电工程施工现场安全生产实施管理，落实安全生产措施，防止和减少施工安全事故，保障人民生命财产安全的行为。

1.0.4 各参建单位应贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，建立安全管理体系，落实安全生产责任制，健全规章制度，保障安全生产投入，加强安全教育培训，依靠科学管理和技术进步，提高施工安全管理水平。

1.0.5 本标准主要引用下列标准：

AQ/T 9006 企业安全生产标准化基本规范

SL 288 水利工程项目施工监理规范

SL 398 水利水电工程施工通用安全技术规程

SL 399 水利水电工程土建施工安全技术规程

SL 400 水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程

SL 401 水利水电工程施工作业人员安全操作规程

SL 425 水利水电起重机械安全规程

DL/T 5274 水电水利工程施工重大危险源辨识及评价导则

1.0.6 水利水电工程施工安全管理，除应符合本标准规定外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 安全生产目标管理 **target management of production safety**

各参建单位以及内部各部门，围绕项目安全生产的总目标，层层确立各自的目标，有效组织措施，并严格考核的一种管理制度。

2.0.2 安全生产责任制 **responsibility system for production safety**

各参建单位的职能部门及各级管理人员、作业人员在生产过程中对安全生产层层负责的制度。

2.0.3 安全设施“三同时” **“three simultaneous” of safety facilities**

工程安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

2.0.4 安全生产费用 **cost of production safety**

施工单位按照规定标准提取，在成本中列支，专门用于完善和改进企业或者项目安全生产条件的资金。

2.0.5 危险性较大的单项工程 **a single project with relatively high safety risk**

施工过程中存在的、可能导致作业人员群死群伤或造成重大不良社会影响的单项工程。

2.0.6 专项施工方案 **scheme for special construction**

施工单位在编制施工组织设计的基础上，针对危险性较大的单项工程编制的安全技术措施文件。

2.0.7 危险源 **hazards**

可能导致人身伤害、健康损害、财产损失、环境破坏或这些情况组合的根源或状态。

2.0.8 危险源辨识 **identification of potential hazards**

识别危险源的存在并确定其特性的过程。

2.0.9 重大危险源 severe hazards

可能导致人员死亡、严重伤害、财产严重损失、环境严重破坏或这些情况组合的根源或状态。

2.0.10 事故隐患 potential danger of accidents

生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在生产经营活动中存在的可能导致不安全事件或事故发生的物的不安全状态、人的不安全行为、环境的不安全因素和生产工艺、管理上的缺陷。

2.0.11 一般事故隐患 potential danger of ordinary accidents

危害或整改难度较小，发现后能够立即整改排除的隐患。

2.0.12 重大事故隐患 potential danger of severe accidents

危害或整改难度较大，需要全部或局部暂停施工，并经过一定时间整改治理方能排除的隐患，或者因外部因素影响致使参建单位自身难以排除的隐患。

2.0.13 职业卫生 labor protection and welfare

以员工的健康在施工生产过程中免受有害因素侵害为目的的工作领域及法律、技术、设备、组织制度和教育等方面所采取的措施。

2.0.14 应急预案 contingency plan

为有效预防控制突发公共事件的发生，或者在突发公共事件发生后能够采取有效应对措施，防止事态和不良影响扩大，最大限度减少人民生命财产损失，而预先制定的事前预防和事后处置的工作方案。

3 安全生产目标管理

3.1 目标制订

3.1.1 项目法人应建立安全生产目标管理制度，明确目标与指标的制定、分解、实施、考核等环节内容。

项目法人应根据本工程项目安全生产实际，组织制定项目安全生产总体目标和年度目标。

3.1.2 各参建单位应根据项目安全生产总体目标和年度目标，制定所承担项目的安全生产总体目标和年度目标。

3.1.3 安全生产目标应主要包括下列内容：

- 1 生产安全事故控制目标；
- 2 安全生产投入目标；
- 3 安全生产教育培训目标；
- 4 生产安全事故隐患排查治理目标；
- 5 重大危险源监控目标；
- 6 应急管理目标；
- 7 文明施工管理目标；
- 8 人员、机械、设备、交通、火灾、环境和职业健康等方面的安全管理控制指标等。

3.1.4 安全生产目标应尽可能量化，便于考核。目标制定应考虑以下因素：

- 1 国家的有关法律、法规、规章、制度和标准的规定及合同约定；
- 2 水利行业安全生产监督管理部门的要求；
- 3 水利行业的技术水平和项目特点；
- 4 采用的工艺和设施设备状况等。

3.1.5 安全生产目标应经单位主要负责人审批，并以文件的形式发布。

3.2 目标实施

3.2.1 各参建单位应制订安全生产目标管理计划，其内容包括：安全生产目标值、保证措施、完成时间、责任人等。安全生产目标应逐级分解到各管理层、职能部门及相关人员。保证措施应力求量化，便于实施与考核。

3.2.2 项目法人的安全生产目标管理计划，应报项目主管部门备案。

3.2.3 施工单位的安全生产目标管理计划，应经监理单位审核，项目法人同意，并由项目法人与施工单位签订安全生产目标责任书。

3.2.4 勘察、设计等其他参与工程建设的单位的安全生产目标管理计划，应报项目法人同意，并与项目法人签订安全生产目标责任书。

3.2.5 各参建单位应加强内部目标管理，逐级签订安全生产目标责任书，实行分级控制。

3.2.6 各参建单位安全目标实行自主管理。工程建设情况发生重大变化，致使目标管理难以按计划实施的，应及时报告，并根据实际情况，调整目标管理计划，并重新备案或报批。

3.3 目标考核

3.3.1 项目法人应制订有关参建单位的安全生产目标考核办法；各参建单位应制订本单位各部门的安全生产目标考核办法。项目法人安全生产目标考核办法由项目主管部门制订。

3.3.2 各参建单位每季度应对本单位安全生产目标的完成情况进行自查。施工单位的自查报告应报监理单位、项目法人备案，项目法人的自查报告应报项目主管部门备案，监理、勘察、设计等参建单位的自查报告应报项目法人备案。

3.3.3 项目法人每半年应组织对有关参建单位的安全生产目标完成情况进行考核，各参建单位每季度应对内部各部门和管理人

员安全生产目标完成情况进行考核。项目法人的安全生产目标完成情况由项目主管部门考核。

3.3.4 各参建单位应根据考核结果，按照考核办法进行奖惩。

4 安全生产管理机构 and 职责

4.1 项目法人的安全生产管理机构和职责

4.1.1 水利水电工程建设项目应设立由项目法人牵头组建的安全生产领导小组，项目法人主要负责人任组长，分管安全的负责人以及设计、监理、施工等单位现场机构的主要负责人为成员。应主要履行下列职责：

1 贯彻落实国家有关安全生产的法律、法规、规章、制度和标准，制订项目安全生产总体目标及年度目标、安全生产目标管理计划；

2 组织制订项目安全生产管理制度，并落实；

3 组织编制保证安全生产措施方案和蓄水安全鉴定等工作；

4 协调解决项目安全生产工作中的重大问题等。

4.1.2 安全生产领导小组每季度至少应召开一次全体会议，分析安全生产形势，研究解决安全生产工作的重大问题。会议应形成纪要，由项目法人印发各参建单位，并监督执行。

4.1.3 项目法人应设置专门的安全生产管理机构，配备专职的安全生产管理人员。项目法人安全生产管理机构应主要履行下列职责：

1 组织制订安全生产管理制度、安全生产目标、保证安全生产的措施方案，建立健全安全生产责任制；

2 组织审查重大安全技术措施；

3 审查施工单位安全生产许可证及有关人员的执业资格；

4 监督检查施工单位安全生产费用使用情况；

5 组织开展安全检查，组织召开安全例会，组织年度安全考核、评比，提出安全奖惩的建议；

6 负责日常安全管理工作，做好施工重大危险源、重大生产安全事故隐患及事故统计、报告工作，建立安全生产档案；

- 7 负责办理安全监督手续；
- 8 协助生产安全事故调查处理工作；
- 9 监督检查监理单位的安全监理工作；
- 10 负责安全生产领导小组的日常工作等。

4.1.4 项目法人应每月主持召开一次由各参建单位参加的安全生产例会，并形成会议记要，印发相关单位。会议纪要应明确存在问题、整改要求、责任单位和完成时间等。

4.2 施工单位的安全生产管理机构 and 职责

4.2.1 施工单位应当成立安全生产领导小组，设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员，并报项目法人备案。

4.2.2 施工单位安全生产领导小组应每季度召开一次会议，并形成会议纪要，印发相关单位，其应主要履行下列职责：

- 1 贯彻国家有关法律、法规、规章、制度和标准，建立、完善施工安全管理制度；
- 2 组织制订安全生产目标管理计划，建立健全项目安全生产责任制；
- 3 部署安全生产管理工作，决定安全生产重大事项，协调解决安全生产重大问题；
- 4 组织编制施工组织设计、专项施工方案、安全技术措施计划、事故应急救援预案和安全生产费用使用计划；
- 5 组织安全生产绩效考核等。

4.2.3 施工单位安全生产管理机构应主要履行下列职责：

- 1 贯彻执行国家有关法律、法规、规章、制度、标准；
- 2 组织或参与拟订安全生产规章制度、操作规程和安全生产事故应急救援预案，制定安全生产费用使用计划，编制施工组织设计、专项施工方案、安全技术措施计划，检查安全技术交底工作；
- 3 组织重大危险源监控和生产安全事故隐患排查治理提出改进安全生产管理的建议；

- 4 负责安全生产教育培训和管理工作，如实记录安全生产教育和培训情况；
- 5 组织事故应急救援预案的演练工作；
- 6 组织或参与安全防护设施、设施设备、危险性较大的单项工程验收；
- 7 制止和纠正违章指挥、违章作业和违反劳动纪律的行为；
- 8 负责项目安全生产管理资料的收集、整理、归档，按时上报各种安全生产报表和材料；
- 9 统计、分析和报告生产安全事故，配合事故的调查和处理等。

4.2.4 施工单位应每周由项目部负责人主持召开一次安全生产例会，分析现场安全生产形势，研究解决安全生产问题。各部门负责人、各班组长、分包单位现场负责人等参加会议。会议应作详细记录，并形成会议纪要。

4.3 监理单位的安全生产管理职责

4.3.1 监理单位应按照法律、法规、标准及监理合同实施监理，宜配备专职安全监理人员，对所监理工程的施工安全生产进行监督检查，并对工程安全生产承担监理责任。

4.3.2 监理单位应在监理大纲和细则中明确监理人员的安全生产监理职责，监理人员应满足水利水电工程施工安全管理需要。其应履行下列安全生产监理职责：

- 1 按照法律、法规、规章、制度和标准，根据施工合同文件的有关约定，开展施工安全检查、监督；
- 2 编制安全监理规划、细则；
- 3 协助项目法人编制安全生产措施方案；
- 4 审查安全技术措施、专项施工方案及安全生产费用使用计划，并监督实施；
- 5 组织或参与安全防护设施、设施设备、危险性较大的单项工程验收；

6 审查施工单位安全生产许可证、三类人员及特种设备作业人员资格证书的有效性；

7 协助生产安全事故调查等。

4.3.3 监理单位发现存在生产安全事故隐患时，应要求施工单位采取有效措施予以整改；若施工单位延误或拒绝整改，情况严重的，可责令施工单位暂时停止施工；发现存在重大安全隐患时，应立即责令施工单位停止施工，并采取防患措施，及时向项目法人报告；必要时，应及时向项目主管部门或者安全生产监管机构报告。

4.3.4 监理单位应定期召开监理例会，通报工程安全生产情况，分析存在的问题，提出解决方案和建议。会议应形成会议纪要。

4.4 其他参建单位的安全生产管理职责

4.4.1 勘察单位应按照法律、法规和标准进行勘察，提供的资料应真实、准确，应能满足工程安全生产需要；勘察作业应严格执行操作规程，采取措施保证各类管线、设施和毗邻建筑物、构筑物的安全以及人员安全等。

4.4.2 设计单位应在设计报告中设置安全专篇，并对其设计负责，其应履行下列安全生产管理职责：

1 按照法律、法规和标准进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生；

2 对涉及施工安全的重点部位和环节应在设计文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见；

3 对采用新结构、新材料、新工艺和特殊结构的工程，应在设计报告中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议；

4 在技术设计和施工图纸设计时，应落实初步设计中的安全专篇内容和初步设计审查通过的安全专篇的审查意见；

5 在工程开工前，应向施工单位和监理单位说明勘察、设计意图，解释勘察、设计文件等。

4.4.3 为水利水电工程提供机械设备和构、配件的单位，应保证其提供的机械设备和构、配件等产品的质量和安全性能达到国家有关技术标准，配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置，提供有关的安全操作说明。

4.4.4 出租机械设备和施工机具及配件的单位，应提供生产（制造）许可证、产品合格证；对出租的机械设备和施工机具及配件的安全性能应进行检测，并出具检测合格证明。

4.4.5 质量安全检测单位应按照国家标准和行业标准开展工作；没有国家标准和行业标准的，应由检测单位提出方案，经委托方确认后实施。

检测单位应当按照合同和有关标准及时、准确地向委托方提交检测报告并对检测质量负责。

检测单位发现工程存在重大安全问题、有关参建单位违反法律、法规和强制性标准情况的，应及时报告委托方和项目主管部门。

4.5 安全生产责任制

4.5.1 各参建单位应建立健全以主要负责人为核心的安全生产责任制，明确各级负责人、各职能部门和各岗位的责任人员、责任范围和考核标准。

4.5.2 项目法人主要负责人应履行下列安全管理职责：

1 贯彻落实法律、法规、规章、制度和标准，组织制订项目安全生产管理制度、安全生产目标管理计划、保证安全生产的措施方案和生产安全事故应急预案；

2 组织健全项目安全生产责任制，并组织检查、落实；

3 主持召开安全生产领导小组会议，协调解决安全生产重大问题；

4 负责落实安全生产费用，监督施工单位按规定使用；

5 组织开展项目安全检查，及时消除事故隐患；

6 组织年度安全考核、评比、奖惩；

- 7 组织开展职工安全教育培训；
- 8 组织或配合生产安全事故调查处理；
- 9 及时、如实报告安全生产事故等。

4.5.3 项目法人专职安全生产管理人员应履行下列安全生产管理职责：

1 贯彻执行安全生产法律、法规、规章、制度和标准，参与编制项目安全生产管理制度、安全生产目标管理计划、保证安全生产的措施方案和生产安全事故应急预案；

2 协助项目法人主要负责人与各参建单位签订安全生产目标责任书；

3 组织本单位人员安全教育培训，监督检查其他参建单位安全教育培训情况；

4 参与审查重大安全技术措施；

5 审查施工单位安全生产许可证，监督检查特种作业人员的安全培训、考核、持证情况；

6 参与进场设施设备、危险性较大的单项工程的验收；

7 复核安全生产费用使用计划，监督落实安全生产措施；

8 参与工程重点部位、关键环节的安全技术交底；

9 组织或参与生产安全事故隐患排查治理和应急救援演练监督落实安全生产措施；

10 报告生产安全事故，并协助调查、处理；

11 整理项目安全生产管理资料等。

4.5.4 施工单位主要负责人应履行下列安全管理职责：

1 贯彻执行国家法律、法规、规章、制度和标准，建立健全安全生产责任制，组织制定安全生产管理制度、安全生产目标管理计划、生产安全事故应急救援预案；

2 保证安全生产费用的足额投入和有效使用；

3 组织安全教育和培训，依法为从业人员办理保险；

4 组织编制、落实安全技术措施和专项施工方案；

5 组织危险性较大的单项工程、重大事故隐患治理和特种

设备验收；

6 组织事故应急救援演练；

7 组织安全生产检查，制定隐患整改措施并监督落实；

8 及时、如实报告生产安全事故组织生产安全事故现场保护与抢救工作，组织、配合事故的调查等。

4.5.5 施工单位技术负责人主要负责项目施工安全技术管理工作，其应履行下列安全管理职责：

1 组织施工组织设计、专项工程施工方案、重大事故隐患治理方案的编制和审查；

2 参与制定安全生产管理规章制度和安全生产目标管理计划；

3 组织工程安全技术交底；

4 组织事故隐患排查、治理；

5 组织项目施工安全重大危险源的识别、控制和管理；

6 参与或配合生产安全事故的调查等。

4.5.6 施工单位专职安全生产管理人员应履行下列安全管理职责：

1 组织或参与制定安全生产各项管理规章制度，操作规程和生产安全事故应急救援预案；

2 协助施工单位主要负责人签订安全生产目标责任书，并进行考核；

3 参与编制施工组织设计和专项施工方案，制定并监督落实重大危险源安全管理和重大事故隐患治理措施；

4 协助项目负责人开展安全教育培训、考核；

5 负责安全生产日常检查，建立安全生产管理台账；

6 制止和纠正违章指挥，强令冒险作业规程和劳动纪律的行为；

7 编制安全生产费用使用计划并监督落实；

8 参与或监督班前安全活动和安全技术交底；

9 参与事故应急救援演练；

10 参与安全设施设备、危险性较大的单项工程、重大事故隐患治理验收；

11 及时报告生产安全事故，配合调查处理；

12 负责安全生产管理资料收集、整理和归档等。

4.5.7 班组长应履行下列安全管理职责：

1 执行国家法律、法规、规章、制度、标准和安全操作规程，掌握班组人员的健康状况；

2 组织学习安全操作规程，监督个人劳动保护用品的正确使用；

3 负责安全技术交底和班前教育；

4 检查作业现场安全生产状况，及时发现纠正的问题；

5 组织实施安全防护、危险源管理和事故隐患治理等。

4.5.8 各参建单位应对其负有施工安全管理责任的其他人员、其他部门的职责予以明确。

4.5.9 施工单位制订的安全生产责任制应经监理单位审核，报项目法人备案。监理、设计及其他有关参建单位制订的安全生产责任制应报项目法人备案。

各参建单位的安全生产责任制应以文件形式印发。

4.5.10 各参建单位每季度应对各部门、人员安全生产责任制落实情况进行检查、考核，并根据考核结果进行奖惩。

4.5.11 项目法人应定期组织对各参建单位安全生产责任制的适宜性进行评审。

4.5.12 各参建单位应根据评审情况，更新并保证安全生产责任制的适宜性。更新后的安全生产责任制应按规定进行备案，并以文件形式重新印发。

5 安全生产管理制度

5.1 安全生产管理制度的建立

5.1.1 工程开工前，各参建单位应组织识别适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准，报项目法人。

5.1.2 项目法人应及时组织有关参建单位识别适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准，并于工程开工前将《适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准清单》书面通知各参建单位。各参建单位应将法律、法规、规章、制度和标准的相关要求转化为内部管理制度贯彻执行。

对国家、行业主管部门新发布的安全生产法律、法规、规章、制度和标准，项目法人应及时组织参建单位识别，并将适用的文件清单及时通知有关参建单位。

5.1.3 工程开工前，项目法人应组织制订各项安全生产管理制度，并报项目主管部门备案；涉及各参建单位的安全生产管理制度，应书面通知相关单位；各参建单位的安全生产管理制度应报项目法人备案。

5.1.4 项目法人应建立但不限于下列安全生产管理制度：

- 1 安全目标管理制度；
- 2 安全生产责任制度；
- 3 安全生产费用管理制度；
- 4 安全技术措施审查制度；
- 5 安全设施“三同时”管理制度；
- 6 安全生产教育培训制度；
- 7 生产安全事故隐患排查治理制度；
- 8 重大危险源和危险物品管理制度；
- 9 安全防护设施、生产设施及设备、危险性较大的单项工程、重大事故隐患治理验收制度；

- 10 安全例会制度；
 - 11 消防、社会治安管理制度；
 - 12 安全生产档案管理制度；
 - 13 应急管理制度；
 - 14 事故管理制度等。
- 5.1.5 监理单位应建立但不限于下列安全生产管理制度：
- 1 安全生产责任制度；
 - 2 安全生产教育培训制度；
 - 3 安全生产费用、措施、方案审查制度；
 - 4 生产安全事故隐患排查制度；
 - 5 危险源监控管理制度；
 - 6 安全防护设施、生产设施及设备、危险性较大的单项工程、重大事故隐患治理验收制度；
 - 7 安全例会制度及安全生产档案管理制度等。
- 5.1.6 施工单位应建立但不限于下列安全生产管理制度：
- 1 安全生产目标管理制度；
 - 2 安全生产责任制度；
 - 3 安全生产考核奖惩制度；
 - 4 安全生产费用管理制度；
 - 5 意外伤害保险管理制度；
 - 6 安全技术措施审查制度；
 - 7 用工管理、安全生产教育培训制度；
 - 8 安全防护用品、设施管理制度；
 - 9 生产设备、设施安全管理制度；
 - 10 分包（供）方管理制度；
 - 11 安全作业管理制度；
 - 12 生产安全事故隐患排查治理制度；
 - 13 危险物品和重大危险源管理制度；
 - 14 安全例会、技术交底制度；
 - 15 危险性较大的单项工程验收制度；

- 16 文明施工、环境保护制度；
- 17 消防安全、社会治安管理制度；
- 18 职业卫生、健康管理制制度；
- 19 应急管理制度；
- 20 事故管理制度；
- 21 安全生产档案管理制度等。

5.1.7 其他有关参建单位应根据《适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准清单》和相关要求，制订本单位的安全管理制度，应至少包括安全生产责任制度、安全生产教育培训制度、安全生产检查制度等。

5.1.8 安全生产管理制度应至少包含下列内容：

- 1 工作内容；
- 2 责任人（部门）的职责与权限；
- 3 基本工作程序及标准。

5.1.9 施工单位应根据作业、岗位、工种特点和设备安全技术要求，引用或编制安全操作规程，发放到相关作业人员，并报监理单位备案。

5.2 安全生产管理制度的检查落实

5.2.1 项目法人应在工程开工初期组织检查各参建单位的安全生产管理制度建立健全情况，形成检查意见并通知有关参建单位。有关参建单位应根据检查意见对相关管理制度进行修订和补充完善，并报项目法人备案。

5.2.2 各参建单位应将适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准清单和安全生产管理制度印制成册或制订电子文档配发给单位各部门和岗位，组织全体从业人员学习，并做好学习记录，主持人和参加学习的人员应签字确认。

5.2.3 各参建单位对本单位安全生产法律、法规、规章、制度、标准、操作规程和安全生产管理制度的执行情况，每年至少应组织一次检查评估，评估报告应报项目法人或项目主管部门备案。

5.2.4 项目法人对各参建单位安全生产法律、法规、规章、制度、标准、操作规程和安全生产管理制度的执行情况，每年至少应组织一次监督检查，并提出书面检查意见，印发相关单位。

5.2.5 各参建单位应根据检查评估情况，对本单位施工安全生产管理制度实行动态管理，及时进行修订、备案和印发。

6 安全生产费用管理

6.1 安全生产费用的计取

- 6.1.1** 各参建单位应保证用于安全生产管理方面的费用支出，确保安全生产工作的正常开展。
- 6.1.2** 设计单位在编制工程概算时，应按有关规定计列建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
- 6.1.3** 项目法人在工程承包合同中应明确安全生产所需费用、支付计划、使用要求、调整方式等。
- 6.1.4** 水利水电工程建设项目招标文件中应包含安全生产费用项目清单，明确投标方应按有关规定计取，单独报价，不得删减。
- 6.1.5** 项目法人对安全生产有特殊要求，需增加安全生产费用的，应在招标文件中说明，并列入安全生产费用项目清单。
- 6.1.6** 施工单位应根据现行标准，按照招标文件要求结合自身的施工技术水平、管理水平对增加的安全生产项目进行报价。
- 6.1.7** 总承包单位实行分包的，分包合同中应明确分包工程的安全生产费用，由总承包单位监督使用。

6.2 安全生产费用的使用

- 6.2.1** 项目法人不得调减或挪用批准概算中所确定的安全生产费用，应监督施工单位落实安全作业环境及安全施工措施费用。
- 6.2.2** 项目法人、施工单位安全生产费用管理制度应明确安全费用使用、管理的程序、职责及权限等。施工单位应按规定及时、足额使用安全生产费用。
- 6.2.3** 安全生产费用应按照下列范围使用：
 - 1** 完善、改造和维护安全防护设施设备支出（不含“三同时”要求初期投入的安全设施），包括施工现场临时用电系统、

洞口、临边、机械设备、高处作业防护、交叉作业防护、防火、防爆、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害、地下工程有害气体监测、通风、临时安全防护等设施设备支出；

2 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出；

3 开展重大危险源和事故隐患排查、评估、监控和整改支出；

4 安全生产检查、评估、咨询和标准化建设支出；

5 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；

6 安全生产宣传、教育、培训支出；

7 适用的安全生产新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出；

8 安全设施及特种设备检测、检验支出；

9 安全生产信息化建设及相关设备支出；

10 其他与安全生产相关的支出等。

6.2.4 施工单位应在开工前编制安全生产费用使用计划，经监理单位审核，报项目法人同意后执行。

6.2.5 施工单位提取的安全费用应专门核算，建立安全费用使用台帐。台帐应按月度统计、年度汇总。

6.2.6 总承包单位对安全生产费用的使用负总责，分包单位对所分包工程的安全生产费用的使用负直接责任。总承包单位应定期检查评价分包单位施工现场安全生产费用使用情况。

6.2.7 施工单位应按照安全生产措施计划和安全生产费用使用计划开展安全生产工作、使用安全生产措施费用，并在施工月报中反映安全生产工作开展情况、危险源监测管理情况、事故隐患排查治理情况、现场安全生产状况和安全生产费用使用情况。

6.2.8 监理单位应对施工单位落实安全生产费用情况进行监理，并在监理月报中反映监理及施工单位安全生产工作开展情况、工程现场安全状况和安全生产费用使用情况。

6.2.9 项目法人应至少每半年组织有关参建单位和专家对安全

生产费用使用落实情况进行检查，并将检查意见通知施工单位。
施工单位应及时进行整改。

6.2.10 各施工单位应定期组织对本单位（包括分包单位）安全生产费用使用情况进行检查，并对存在的问题进行整改。

7 安全技术措施和专项施工方案

7.1 施工安全技术管理

7.1.1 项目法人可根据工程需要，对生产经营活动中的事故风险、安全管理等情况，开展工程现状安全评价。

7.1.2 设计单位应对可能引起较大安全风险的设计变更提出安全风险评价意见。

7.1.3 项目法人在办理安全监督手续时，应提供危险性较大的单项工程清单和安全生产管理措施。

7.1.4 施工单位可结合实际，制定内部安全技术标准和图集，定期评估和持续改进，完善安全生产作业条件，改善作业环境。

7.1.5 工程完工后，项目法人应按照规定开展验收评价，对项目设备、装置实际运行状况及管理状况进行检测、检查，查找项目投产后可能存在的危险、有害因素，提出合理可靠的安全技术调整方案和安全管理对策。

7.2 安全技术措施

7.2.1 项目法人应组织编制保证安全生产的措施方案，并于工程开工之日起 15 日内报有管辖权的水行政主管部门及安全生产监督机构备案。

建设过程中情况发生变化时，应及时调整保证安全生产的措施方案，并重新备案。

7.2.2 项目法人保证安全生产的措施方案应包括下列内容：

- 1 项目概况；
- 2 编制依据和安全生产目标；
- 3 安全生产管理机构及相关负责人；
- 4 安全生产的有关规章制度制定情况；

- 5 安全生产管理人员及特种作业人员持证上岗情况；
 - 6 重大危险源监测管理和安全事故隐患排查治理方案；
 - 7 生产安全事故应急救援预案；
 - 8 工程度汛方案；
 - 9 其他有关事项等。
- 7.2.3** 项目法人应在拆除工程或者爆破工程施工 15 日前，按规定将下列资料报送主管部门、安全生产监督机构备案：
- 1 施工单位资质等级证明、爆破人员资格证书；
 - 2 拟拆除或拟爆破的工程及可能危及毗邻建筑物的说明；
 - 3 施工组织方案；
 - 4 堆放、清除废弃物的措施；
 - 5 生产安全事故的应急救援预案等。
- 7.2.4** 施工单位的施工组织设计应包含安全技术措施专篇。安全技术措施应包括下列内容：
- 1 安全生产管理机构设置、人员配备和安全生产目标管理计划；
 - 2 危险源的辨识、评价及采取的控制措施、生产安全事故隐患排查治理方案；
 - 3 安全警示标志设置；
 - 4 安全防护措施；
 - 5 危险性较大的单项工程安全技术措施；
 - 6 对可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物 and 地下管线等专项防护措施；
 - 7 机电设备使用安全措施；
 - 8 冬季、雨季、高温等不同季节及不同施工阶段的安全措施；
 - 9 文明施工及环境保护措施；
 - 10 消防安全措施；
 - 11 危险性较大的单项工程专项施工方案等。
- 7.2.5** 监理单位应审查安全技术措施是否符合工程建设强制性标准。

7.3 专项施工方案

7.3.1 施工单位应在施工前，对达到一定规模的危险性较大的单项工程编制专项施工方案（见附录 A）；对于超过一定规模的危险性较大的单项工程（见附录 A），施工单位应组织专家对专项施工方案进行审查论证。

7.3.2 专项施工方案应包括下列内容：

- 1 工程概况：危险性较大的单项工程概况、施工平面布置、施工要求和技术保证条件等；
- 2 编制依据：相关法律、法规、规章、制度、标准及图纸（国标图集）、施工组织设计等；
- 3 施工计划：包括施工进度计划、材料与设备计划等；
- 4 施工工艺技术：技术参数、工艺流程、施工方法、质量标准、检查验收等；
- 5 施工安全保证措施：组织保障、技术措施、应急预案、监测监控等；
- 6 劳动力计划：专职安全生产管理人员、特种作业人员等；
- 7 设计计算书及相关图纸等。

7.3.3 专项施工方案应由施工单位技术负责人组织施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核。经审核合格的，应由施工单位技术负责人签字确认。实行分包的，应由总承包单位和分包单位技术负责人共同签字确认。

不需专家论证的专项施工方案，经施工单位审核合格后应报监理单位，由项目总监理工程师审核签字，并报项目法人备案。

7.3.4 超过一定规模的危险性较大的单项工程专项施工方案应由施工单位组织召开审查论证会。审查论证会应有下列人员参加：

- 1 专家组成员；
- 2 项目法人单位负责人或技术负责人；
- 3 监理单位总监理工程师及相关人员；

4 施工单位分管安全的负责人、技术负责人、项目负责人、项目技术负责人、专项施工方案编制人员、项目专职安全生产管理人员；

5 勘察、设计单位项目技术负责人及相关人员等。

7.3.5 专家组应由 5 名及以上符合相关专业要求的专家组成，各参建单位人员不得以专家身份参加审查论证会。

7.3.6 专家组成员应具备下列基本条件：

- 1 诚实守信、作风正派、学术严谨；
- 2 从事相关专业工作 15 年以上或具有丰富的专业经验；
- 3 具有高级专业技术职称。

7.3.7 审查论证会应就下列主要内容进行审查论证，并提交论证报告。审查论证报告应对审查论证的内容提出明确的意见，并经专家组成员签字。

1 专项施工方案是否完整、可行，质量、安全标准是否符合工程建设标准强制性条文规定；

2 设计计算书是否符合有关标准规定；

3 施工的基本条件是否符合现场实际等。

7.3.8 施工单位应根据审查论证报告修改完善专项施工方案，经施工单位技术负责人、总监理工程师、项目法人单位负责人审核签字后，方可组织实施。

7.3.9 施工单位应严格按照专项施工方案组织施工，不得擅自修改、调整专项施工方案。

如因设计、结构、外部环境等因素发生变化确需修改的，修改后的专项施工方案应当重新审核。对于超过一定规模的危险性较大的单项工程的专项施工方案，施工单位应重新组织专家进行论证。

7.3.10 监理、施工单位应指定专人对专项施工方案实施情况进行旁站监理。发现未按专项施工方案施工的，应要求其立即整改；存在危及人身安全紧急情况的，施工单位应立即组织作业人员撤离危险区域。

总监理工程师、施工单位技术负责人应定期对专项施工方案实施情况进行巡查。

7.3.11 危险性较大的单项工程合格后，监理单位或施工单位应组织有关人员进行验收。验收合格的，经施工单位技术负责人及总监理工程师签字后，方可进行后续工程施工。

7.3.12 监理单位应编制危险性较大的单项工程监理规划和实施细则，制定工作流程、方法和措施。

7.3.13 监理单位发现未按专项施工方案实施的，应责令整改；施工单位拒不整改的，应及时向项目法人报告；如有必要，可直接向有关主管部门报告。

项目法人接到监理单位报告后，应立即责令施工单位停工整改；施工单位仍不停工整改的，项目法人应及时向有关主管部门和安全生产监督机构报告。

7.4 消防安全技术措施

7.4.1 水利水电工程消防设计、施工必须符合国家工程建设消防技术标准。各参建单位依法对建设工程的消防设计、施工质量负责。

7.4.2 各参建单位的主要负责人是本单位的消防安全第一责任人。各参建单位应履行下列消防安全职责：

1 制定消防安全制度、消防安全操作规程、灭火和应急疏散预案，落实消防安全责任制；

2 按标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志；

3 定期组织对消防设施进行全面检测；

4 开展消防宣传教育；

5 组织消防检查；

6 组织消防演练；

7 组织或配合消防安全事故调查处理等。

7.4.3 施工单位应制订油料、炸药、木材等易燃易爆危险物品的采购、运输、储存、使用、回收、销毁的消防措施和管理

制度。

7.4.4 各参建单位的宿舍、办公室、休息室建筑构件的燃烧性能等级应为 A 级；室内严禁存放易燃易爆物品，严禁乱拉乱接电线，未经许可不得使用电炉；利用电热设施的车间、办公室及宿舍，电热设施应有专人负责管理。

7.4.5 使用过的油布、棉纱等易燃物品应及时回收，妥善保管或处置。挥发性的易燃物质，不应装在开口容器或放在普通仓库内；盛装过挥发油剂及易燃物质的空容器，应及时退库；施工现场设备的包装材料和其他废弃物应及时回收、清理；存放和使用易燃易爆物品的场所严禁明火和吸烟。

7.4.6 机电设备安装中搭设的防尘棚、临时工棚及设备防尘覆盖膜等，应选用防火阻燃材料。

7.4.7 施工生产中使用明火和易燃物品时，应做好相应防火措施，遵守施工生产作业区与建筑物之间防火安全距离的有关规定。施工区域需要使用明火时，应将使用区进行防火分隔，清除动火区域内的易燃、可燃物。

7.4.8 施工单位使用明火或进行电（气）焊作业时，应落实防火措施，特殊部位应办理动火作业票。

7.4.9 水利水电工程应按照国家有关规定进行消防验收、备案。

7.5 度汛安全管理

7.5.1 项目法人应根据工程情况和工程度汛需要，组织制订工程度汛方案和超标准洪水应急预案，报有管辖权的防汛指挥机构批准或备案。

7.5.2 度汛方案应包括防汛度汛指挥机构设置、度汛工程形象、汛期施工情况、防汛度汛工作重点，人员、设备、物资准备和安全度汛措施，以及雨情、水情、汛情的获取方式和通信保障方式等内容。防汛度汛指挥机构应由项目法人、监理单位、施工单位、设计单位主要负责人组成。

7.5.3 超标准洪水应急预案应包括超标准洪水可能导致的险情

预测、应急抢险指挥机构设置、应急抢险措施、应急队伍准备及应急演练等内容。

7.5.4 项目法人应和有关参建单位签订安全度汛目标责任书，明确各参建单位防汛度汛责任。

7.5.5 施工单位应根据批准的度汛方案和超标准洪水应急预案，制订防汛度汛及抢险措施，报项目法人批准，并按批准的措施落实防汛抢险队伍和防汛器材、设备等物资准备工作，做好汛期值班，保证汛情、工情、险情信息渠道畅通。

7.5.6 项目法人在汛前应组织有关参建单位，对生活、办公、施工区域内进行全面检查，对围堰、子堤、人员聚集区等重点防洪度汛部位和有可能诱发山体滑坡、垮塌和泥石流等灾害的区域、施工作业点进行安全评估，制定和落实防范措施。

7.5.7 项目法人应建立汛期值班和检查制度，建立接收和发布气象信息的工作机制，保证汛情、工情、险情信息渠道畅通。

7.5.8 项目法人每年应至少组织一次防汛应急演练。

7.5.9 施工单位应落实汛期值班制度，开展防洪度汛专项安全检查，及时整改发现的问题。

7.6 安全技术交底

7.6.1 项目法人应在工程开工前，组织各参建单位就落实保证安全生产的措施方案进行全面系统的布置，明确各参建单位的安全生产责任，并形成会议纪要；同时组织设计单位就工程的外部环境、工程地质、水文条件对工程施工安全可能构成的影响，工程施工对当地环境安全可能造成的影响，以及工程主体结构和关键部位的施工安全注意事项等进行设计交底。

7.6.2 工程开工前，施工单位技术负责人应就工程概况、施工方法、施工工艺、施工程序、安全技术措施和专项施工方案，向施工技术人员、施工作业队（区）负责人、工长、班组长和作业人员进行安全交底。

7.6.3 单项工程或专项施工方案施工前，施工单位技术负责人

应组织相关技术人员、施工作业队（区）负责人、工长、班组长和作业人员进行全面、详细的安全技术交底。

7.6.4 各工种施工前，技术人员应进行安全作业技术交底。

7.6.5 每天施工前，班组长应向工人进行施工要求、作业环境的安全交底。

7.6.6 交叉作业时，项目技术负责人应根据工程进展情况定期向相关作业队和作业人员进行安全技术交底。

7.6.7 施工过程中，施工条件或作业环境发生变化的，应补充交底；相同项目连续施工超过一个月或不连续重复施工的，应重新交底。

7.6.8 安全技术交底应填写安全交底单，由交底人与被交底人签字确认。安全交底单应及时归档。

7.6.9 安全技术交底必须在施工作业前进行，任何项目在没有交底前不得进行施工作业。

7.6.10 项目法人、监理单位和施工单位应定期组织对安全技术交底情况进行检查，并填写检查记录。

8 安全生产教育培训

8.1 一般规定

8.1.1 各参建单位应建立安全生产教育培训制度，明确安全生产教育培训的对象与内容、组织与管理、检查与考核等要求。

8.1.2 各参建单位应定期对从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉安全生产有关法律、法规、规章、制度和标准，掌握本岗位的安全操作技能。

8.1.3 各参建单位每年至少应对管理人员和作业人员进行一次安全生产教育培训，并经考试确认其能力符合岗位要求，其教育培训情况记入个人工作档案。

安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

8.1.4 各参建单位应定期识别安全生产教育培训需求，制订教育培训计划，保障教育培训费用、场地、教材、教师等资源，按计划进行教育培训，建立教育培训记录、台帐和档案，并对教育培训效果进行评估和改进。

8.1.5 各参建单位应及时统计、汇总从业人员的安全生产教育培训和资格认定等相关记录，定期对从业人员持证上岗情况进行审核、检查。

8.2 安全生产管理人员的教育培训

8.2.1 各参建单位的现场主要负责人和安全生产管理人员应接受安全生产教育培训，具备与其所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

8.2.2 施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员必须取得省级以上水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书，方可参与水利水电工程投标，从事施工管理工作。

8.2.3 各参建单位主要负责人安全生产教育培训应包括下列

内容：

1 国家安全生产方针、政策和有关安全生产的法律、法规、规章；

2 安全生产管理基本知识、安全生产技术；

3 重大危险源管理、重大生产安全事故防范、应急管理以及事故管理的有关规定；

4 职业危害及其预防措施；

5 国内外先进的安全生产管理经验；

6 典型事故和应急救援案例分析；

7 其他需要培训的内容等。

8.2.4 安全生产管理人员安全生产教育培训应包括下列内容：

1 国家安全生产方针、政策和有关安全生产的法律、法规、规章及标准；

2 安全生产管理、安全生产技术、职业卫生等知识；

3 伤亡事故统计、报告及职业危害防范、调查处理方法；

4 危险源管理、专项方案及应急预案编制、应急管理以及事故管理知识；

5 国内外先进的安全生产管理经验；

6 典型事故和应急救援案例分析；

7 其他需要培训的内容等。

8.2.5 施工单位主要负责人、项目负责人每年接受安全生产教育培训的时间不得少于 30 学时，专职安全生产管理人员每年接受安全生产教育培训的时间不得少于 40 学时，其他安全生产管理人员每年接受安全生产教育培训的时间不得少于 20 学时。

8.2.6 其他参建单位主要负责人和安全生产管理人员初次安全生产教育培训时间不得少于 32 学时。每年接受再培训时间不得少于 12 学时。

8.3 其他从业人员的安全生产教育培训

8.3.1 施工单位对新进场的工人，必须进行公司、项目、班组

三级安全教育培训，经考核合格后，方能允许上岗。三级安全教育培训应包括下列主要内容：

1 公司安全教育培训：国家和地方有关安全生产法律、法规、规章、制度、标准、企业安全管理制度和劳动纪律、从业人员安全生产权利和义务等；教育培训的时间不得少于 15 学时；

2 项目安全教育培训：工地安全生产管理制度、安全职责和劳动纪律、个人防护用品的使用和维护、现场作业环境特点、不安全因素的识别和处理、事故防范等；教育培训的时间不得少于 15 学时；

3 班组安全教育培训：本工种的安全操作规程和技能、劳动纪律、安全作业与职业卫生要求、作业质量与安全标准、岗位之间衔接配合注意事项、危险点识别、事故防范和紧急避险方法等；培训教育的时间不得少于 20 学时。

8.3.2 施工单位应每年对全体从业人员进行安全生产教育培训，时间不得少于 20 学时；待岗、转岗的职工，上岗前必须经过安全生产教育培训，时间不得少于 20 学时。

8.3.3 特种作业人员应按规定取得特种作业资格证书；离岗 3 个月以上重新上岗的，应经实际操作考核合格。

8.3.4 其他参建单位新上岗的从业人员，岗前教育培训时间不得少于 24 学时，以后每年接受教育培训的时间不得少于 8 学时。

8.3.5 施工单位采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，应根据技术说明书、使用说明书、操作技术要求等，对有关作业人员进行安全生产教育培训。

8.4 组织管理

8.4.1 各参建单位应将安全生产教育培训工作纳入本单位年度工作计划，并保证安全生产教育培训工作所需的费用。

8.4.2 各参建单位应建立健全从业人员安全生产教育培训档案，详细、准确记录培训考核情况。

8.4.3 各参建单位安排从业人员进行安全生产教育培训期间，

应支付工资和必要的费用。

8.4.4 实行分包的，总承包单位应统一管理分包单位的安全生产教育培训工作。分包单位应服从总承包单位的管理。

8.4.5 项目法人应定期组织对各参建单位安全生产教育培训情况进行监督检查，主要包括下列内容：

1 安全生产教育培训制度、计划的制定及落实情况；

2 施工单位主要负责人和安全生产管理人员、特种作业人员持证上岗情况，三级生产教育、年度教育、岗前教育落实情况；其他参建单位主要负责人和安全生产管理人员的安全生产教育培训情况；

3 安全生产教育培训档案建立情况；

4 其他需要检查的内容等。

8.4.6 各参建单位应对外来参观、学习等人员进行可能接触到的危害及应急知识的教育和告知。

9 设施设备安全管理

9.1 基础管理

9.1.1 施工单位应建立设施设备安全管理制度，包括购置、租赁、安装、拆除、验收、检测、使用、保养、维修、改造和报废等内容。

9.1.2 施工单位应设置施工设施设备管理部门，配备管理人员，明确管理职责和岗位责任，对施工设备（设施）的采购、进场、退场实行统一管理。

9.1.3 施工现场所有设施设备应符合有关法律、法规、制度和标准要求；安全设施应与建设项目主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

9.1.4 施工单位设施设备投入使用前，应报监理单位验收。验收合格后，方可投入使用。

进入施工现场设施设备的牌证应齐全、有效。

9.1.5 《特种设备安全法》规定的施工起重机械验收前，应经具备资质的检验检测机构检验。施工单位应自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起 30 日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。登记、检验结果应报监理单位备案。

9.1.6 施工单位应建立设施设备的安全管理台账，应记录下列内容：

- 1 来源、类型、数量、技术性能、使用年限等信息；
- 2 设施设备进场验收资料；
- 3 使用地点、状态、责任人及检测检验、日常维修保养等信息；
- 4 采购、租赁、改造计划及实施情况等。

9.1.7 施工单位应在特种设备作业人员（含分包商、租赁的特

种设备作业人员)进场时确认其证件的有效性,经监理单位审核,报项目法人备案。

9.1.8 项目法人、监理单位应定期对施工单位施工设施设备安全管理制度执行情况、施工设施设备使用情况、操作人员持证情况进行监督检查,规范对施工设备的安全管理。

9.2 运行管理

9.2.1 施工单位在设施设备运行前应进行全面检查;运行过程中应定期对安全设施、器具进行维护、更换,每周应对主要施工设备安全状况进行一次全面检查(包含停用一个月以上的起重机械在重新使用前),并做好记录,以确保其运行可靠。

项目法人、监理单位应定期监督检查设施设备的运行状况、人员操作情况、运行记录。

9.2.2 施工单位设施设备运行管理必须符合下列要求:

- 1** 在使用现场明显部位设置设备负责人及安全操作规程等标牌;
- 2** 在负荷范围内使用施工设施设备;
- 3** 基础稳固,行走面平整,轨道铺设规范;
- 4** 制动可靠、灵敏;
- 5** 限位器、联锁联动、保险等装置齐全、可靠、灵敏;
- 6** 灯光、音响、信号齐全可靠,指示仪表准确、灵敏;
- 7** 在传动转动部位设置防护网、罩,无裸露;
- 8** 接地可靠,接地电阻值符合要求;
- 9** 使用的电缆合格,无破损情况;
- 10** 各种设施设备已履行安装验收手续等。

9.2.3 大、中型设备应坚持定人、定机、定岗,设立人机档案卡和运行记录。大型设备必须实行机长负责制。

9.2.4 施工单位应根据作业场所的实际情况,按照规定在有较大危险性的作业场所和设备设施上,设置明显的安全警示标志,告知危险的种类、后果及应急措施等。

施工单位应在设施设备检维修、施工、吊装、拆卸等作业现场设置警戒区域和警示标志，对现场的坑、井、洼、沟、陡坡等场所设置围栏和警示标志。

施工单位应对所有设备的润滑进行定点、定质、定时、定量、定人管理，并做好记录。

9.2.5 施工单位现场的木加工、钢筋加工、混凝土加工场所及卷扬机械、空气压缩机必须搭设防砸、防雨棚。

施工现场的氧气瓶、乙炔瓶及其他易燃气瓶、油脂等易燃、易爆物品应分别存放，保持安全距离，不得同车运输。氧气瓶、乙炔瓶应有防震圈和安全帽，不得倒置，不得在强烈日光下曝晒；氧气瓶不得用吊车吊转运。

9.2.6 施工单位应制订设施设备检维修计划，检维修前应制订包含作业行为分析和控制措施的方案，检维修过程中应采取隐患控制措施，并监督实施。

安全设施设备不得随意拆除、挪用或弃置不用；确因检查维修拆除的，应采取临时安全措施，检查维修完毕后应立即复原。

检维修结束后应组织验收，合格后方可投入使用，并做好维修保养记录。

9.2.7 施工起重机械、缆机等大型施工设备达到国家规定的检验检测期限的，必须由具有专业资质的检验检测机构检测。经检测不合格的，不得继续使用。相邻起重机械等大型施工设备应按规定保持防冲撞安全距离。

9.2.8 施工单位应执行生产设备报废管理制度，设备存在严重安全隐患，无改造、维修价值，或者超过规定使用年限的，应及时报废；已报废的设备应及时拆除，或退出施工现场。

拆除的生产设施设备涉及到危险物品的，必须制定危险物品处置方案和应急措施，并严格组织实施。

9.2.9 施工单位在安装、拆除大型设施设备时，应遵守下列规定：

- 1 安装、拆除单位应具有相应资质；

- 2 应编制专项施工方案，报监理单位审批；
 - 3 安装、拆除过程应确定施工范围和警戒范围，进行封闭管理，由专业技术人员现场监督；
 - 4 拆除作业开始前，应对风、水、电等动力管线妥善移设、防护或切断，拆除作业应自上而下进行，严禁多层或内外同时拆除。
- 9.2.10** 施工单位使用外租施工设施设备时，应签订租赁合同和安全协议书，明确出租方提供的施工设施设备应符合国家相关的技术标准和安使用条件，确定双方的安全责任。

10 作业安全管理

10.1 施工现场管理

10.1.1 项目法人对项目建设全过程的安全生产负总责，承担项目建设安全生产的组织、协调、监督责任，负责施工现场公共区域、交叉区域的协调和监督管理，为施工单位提供安全、良好的施工环境。

10.1.2 施工单位对其施工作业区域内的安全生产全面负责。

实行分包的，由总承包单位负责施工现场安全生产的统一管理，并监督检查分包单位的管理情况。

分包单位在总承包单位的统一管理下，负责分包范围内的安全生产管理工作。

10.1.3 项目法人应向施工单位提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通讯、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，拟建工程可能影响的相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，并保证资料的真实、准确、完整，满足有关技术标准的要求。对可能影响施工报价的资料，应在招标时提供。

施工单位因工程施工可能造成上述管线、建筑物、构筑物、地下工程、文物损害的，应采取专项防护措施。

10.1.4 施工单位应采取措施，控制施工过程及物料、设施设备、器材、通道、作业环境等存在的事故隐患；对动火作业、受限空间内作业、临时用电作业、高处作业等危险性较高的作业活动实施作业许可管理，严格履行审批手续。作业许可证应包含危害因素分析和安全措施等内容。

10.1.5 施工单位应在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边缘、爆破物及有害危险气体和液体存放处

等危险部位，设置明显的安全警示标志。安全警示标志必须符合国家标准。

10.1.6 施工单位应根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，采取相应的安全施工措施；暂时停止施工的，应做好现场防护。

10.1.7 施工单位应向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

10.1.8 施工单位应在施工现场的主要入口处设置工程概况、管理人员名单及监督电话、消防保卫、安全生产、文明施工等标牌和安全生产管理网络图、施工现场平面图。

标牌应规格统一、位置合理、字迹端正、线条清晰、内容明确。

10.1.9 施工单位对施工区域宜采取封闭措施，对关键区域和危险区域应封闭管理。

10.1.10 施工单位应按照施工总平面布置图设置各项临时设施、管道线路、排水系统、堆场（大宗材料、成品、半成品、渣土等），停放施工机具、设备，不得侵占场内道路及安全防护等设施。确需变更的，应经监理单位批准。

实行分包的，若分包单位确需变更施工总平面布置，应向总承包单位提出申请，经总承包单位同意后方可实施。

10.1.11 各种施工设施、管道、线路等应符合防洪、防火、防爆、防雷击、防砸、防坍塌及职业卫生等要求。

存放设备、材料的场地应平整牢固，设备材料存放应整齐稳固，周围通道宽度不宜小于 1m，且应保持畅通。

10.1.12 施工单位应严格按照有关标准和施工组织设计安装现场用电线路和设施，严禁任意拉线接电。

10.1.13 夜间施工时，施工单位应保证施工现场设有满足施工安全要求的照明，危险潮湿场所的照明以及手持照明灯具，必须采用符合安全要求的电压。

10.1.14 施工单位应保证施工现场道路畅通，排水系统处于良

好的使用状态；应及时清理建筑垃圾，保持场容场貌的整洁。

10.2 安全防护设施管理

10.2.1 施工单位在工程实施前，应全面布设各类设施、设备、器具的安全防护设施。作业前，安全防护设施应齐全、完善、可靠。

10.2.2 施工单位应在施工现场的临边、洞（孔）、井、坑、升降口、漏斗口等危险处，设置围栏或盖板；在建（构）筑物、施工电梯出入口及物料提升机地面进料口，设置防护棚；在门槽、闸门井、电梯井等井道口（内）安装作业时，设置可靠的水平安全网。

10.2.3 施工单位必须在高处作业面的临空边缘设置安全护栏和夜间警示红灯；脚手架作业面高度超过 3.2m 时，临边应挂设水平安全网，并于外侧挂立网封闭；在同一垂直方向上同时进行多层交叉作业时，应设置隔离防护棚。

10.2.4 施工单位在不稳定岩体、孤石、悬崖、陡坡、高边坡、深槽、深坑下部及基坑内作业时，应设置防护挡墙或积石槽。

10.2.5 工程（含脚手架）的外侧边缘、各种起重设备（门机、塔机、缆机等）与输电线路之间的距离必须大于标准规定的最小安全距离；最小安全距离不能满足要求时，必须采取停电作业或增设屏障、遮栏、围栏、保护网等安全防护措施；不得在外电架空线路正下方施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物等。

10.2.6 施工单位在高处施工通道的临边（栈桥、栈道、悬空通道、架空皮带机廊道、垂直运输设备与建筑物相连的通道两侧等）必须设置安全护栏；临空边沿下方需要作业或用作通道时，安全护栏底部应设置高度不低于 0.2m 的挡脚板；排架、井架、施工用电梯、大坝廊道、隧道等出入口和上部有施工作业通道的，应设置防护棚。

10.2.7 各种机电设备的传动与转动的外露部分（传动带、开式齿轮、电锯、砂轮、接近于行走面的联轴节、转轴、皮带轮和飞轮等）必须安装方便拆装、网孔尺寸符合要求的封闭的钢防护网罩或防护挡板、防护栏等安全防护装置。

各种机械设备的监测仪表（电压表、电流表、压力表、温度计等）和安全装置（制动机构、限位器、安全阀、闭锁装置、负荷指示器等）必须齐全、配套，灵活可靠，并应定期校验合格。

10.2.8 施工用电配电系统应达到“三相五线制”、“三级配电两级保护”和“一机、一闸、一漏”配电标准。

施工现场的发电机、电动机、电焊机、配电盘、控制盘及变压器等电气设备的金属外壳及铆工、焊工的工作平台和集装箱式办公室、休息室、工具间等设施的金属外壳均应装设接地或接零保护。

现场储存易燃易爆物品的场所，起重机、金属井字架、龙门架等机械设备，钢脚手架和工程的金属结构，当在相邻建筑物、构筑物等设施的防雷装置接闪器的保护范围以外时，应设置防雷装置。

10.2.9 露天使用的电气设备应选用防水型或采取防水措施。

大量散发热量的机电设备（电焊机、气焊与气割装置、电热器、碘钨灯等）不得靠近易燃物，必要时应采取隔热措施。

10.2.10 手持电动工具宜选用Ⅱ类电动工具；若使用Ⅰ类电动工具，必须采用漏电保护器、安全隔离变压器等安全措施。

在潮湿或金属构架等导电良好的作业场所，必须使用Ⅱ类或Ⅲ类电动工具；在狭窄场地（锅炉、金属容器、管道等）内，应使用Ⅲ类电动工具。

10.3 作业行为管理

10.3.1 管理人员在施工现场应佩戴证明其身份的证卡；严禁违反劳动纪律、违章作业和违章指挥。

10.3.2 施工现场作业人员应遵守下列基本要求：

- 1 按规定穿戴安全帽、工作服、工作鞋等防护用品，正确使用安全防护用具，严禁穿拖鞋、高跟鞋或赤脚进入施工现场；
- 2 遵守岗位责任制和交接班制度，不擅离工作岗位或从事与岗位无关的事情；未经许可，不将自己的工作交给别人，严禁随意操作他人的机械设备；
- 3 严禁酒后作业；
- 4 严禁在铁路、公路、洞口、陡坡、高处及水上边缘、滚石坍塌地段、设备运行通道等危险地带逗留和休息；
- 5 上下班应按规定的道路行走，严禁跳车、爬车、强行搭车；
- 6 起重机、挖掘机等施工作业时，严禁非作业人员进入其工作范围内；
- 7 高处作业时，不得向外、向下抛掷物件；
- 8 严禁乱拉电源线路和随意移动、启动机电设备；
- 9 不随意移动、拆除、损坏安全卫生、环境保护设施和警示标志等。

10.3.3 施工单位进行高边坡或深基坑作业时，应按要求放坡，自上而下清理坡顶和坡面松渣、危石、不稳定体；垂直交叉作业应采取隔离防护措施，或错开作业时间；应安排专人监护、巡视检查，并及时分析、反馈监护信息；作业人员上下高边坡、深基坑应走专用通道；高处作业人员应同时系挂安全带和安全绳。

10.3.4 施工单位进行爆破作业必须取得《爆破作业单位许可证》。

爆破作业前，应进行爆破试验和爆破设计，并严格履行审批手续。

爆破作业应统一时间、统一指挥、统一信号，划定安全警戒区、明确安全警戒人员，采取防护措施，严格按照爆破设计和爆破安全规程作业。

爆破人员应持证上岗。

10.3.5 施工单位进行高处作业前，应检查安全技术措施和人身

防护用具落实情况；凡患高血压、心脏病、贫血病、癫痫病以及其他不适于高空作业的，不得从事高空作业。

有坠落可能的物件应固定牢固，无法固定的应放置安全处或先行清除；高处作业时应安排专人进行监护。

遇有六级及以上大风或恶劣气候时，应停止露天高处作业；雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和防冻措施。

10.3.6 施工单位起重作业应按规定办理施工作业票，并安排专人现场指挥。

作业前，应先进行试吊，检查起重设备各部位受力情况；起重作业必须严格执行“十不吊”的原则；起吊过程应统一指挥，确保信号传递畅通；未经现场指挥人员许可，不得在起吊重物下面及受力索具附近停留和通过。

10.3.7 施工单位进行水上（下）作业前，应根据需要办理《中华人民共和国水上水下活动许可证》，并安排专职安全管理人员进行巡查。

水上作业应有稳固的施工平台和通道，临水、临边设置牢固可靠的护栏和安全网；平台上的设备应固定牢固，作业用具应随手放入工具袋；作业平台上应配齐救生衣、救生圈、救生绳和通信工具。

作业人员应持证上岗，正确穿戴救生衣、安全帽、防滑鞋、安全带，定期进行体格检查。

10.3.8 洞室作业前，应清除洞口、边坡上的浮石、危石及倒悬石，设置截、排水沟，并按设计要求及时支护。

Ⅲ类、Ⅳ类围岩开挖时，应对洞口进行加固，并设置防护棚；洞挖掘进长度达到15~20m时，应依据地质条件、断面尺寸，及时做好洞口段永久性或临时性支护；当洞深长度大于洞径3~5倍时，应强制通风；交叉洞室在贯通前应优先安排锁口锚杆的施工。

施工过程中应按要求布置安全监测系统，及时进行监测、分

析、反馈，并按规定进行巡视检查。

10.3.9 临近带电体作业前，应办理安全施工作业票，并设专人监护；作业人员、机械与带电线路和设备的距离必须大于标准规定的最小安全距离，并有防感应电措施；当与带电线路和设备的作业距离不能满足最小安全距离的要求时，应采取安全措施，否则严禁作业。

10.3.10 焊接与切割作业人员应持证上岗，按规定正确佩戴个人防护用品，严格按操作规程作业。

作业前，应对设备进行检查，确保性能良好，符合安全要求。

作业时，应有防止触电、灼伤、爆炸和金属飞溅引起火灾的措施，并严格遵守消防安全管理规定，不得利用管道、设备、容器、钢轨、脚手架、钢丝绳等作为临时接地线（接零线）的通路。

作业结束后，作业人员应清理场地、消除焊件余热、切断电源，仔细检查工作场所周围及防护设施，确认无起火危险后方可离开。

10.3.11 两个以上施工单位交叉作业可能危及对方生产安全的，应签订安全生产管理协议，明确各自的安全生产管理职责和应采取的安全措施，安排专职安全生产管理人员协调与巡视检查。

10.3.12 各参建单位夏季施工应采取防暴雨、防雷击、防大风等措施。

高温季节施工作业，应提供解暑饮品，备足防治中暑、肠道疾病、食物中毒等药品。

当气温达到 35℃ 以上时，不得在 11:00~15:00 之间阳光直射下安排施工作业；气温高于 36℃ 时，施工单位应立即停止露天施工作业。

10.3.13 昼夜平均气温低于 5℃ 或最低气温低于 -3℃ 时，应编制冬季施工作业计划，制定防寒、防毒、防滑、防冻、防火、防爆等安全生产措施。

11 生产安全事故隐患排查治理 与重大危险源管理

11.1 生产安全事故隐患排查

11.1.1 各参建单位是事故隐患排查的责任主体。

各参建单位应建立健全事故隐患排查制度，逐级建立并落实从主要负责人到每个从业人员的事故隐患排查责任制。

11.1.2 项目法人应组织有关参建单位制订项目事故隐患排查制度，主要内容包括隐患排查目的、内容、方法、频次和要求等；施工单位应根据项目法人事故隐患排查制度，制订本单位事故隐患排查制度。

各参建单位主要负责人对本单位事故隐患排查治理工作全面负责。

任何单位和个人发现重大事故隐患，均有权向项目主管部门和安全生产监督机构报告。

11.1.3 各参建单位应根据事故隐患排查制度开展事故隐患排查，排查前应制定排查方案，明确排查的目的、范围和方法。

各参建单位应采用定期综合检查、专项检查、季节性检查、节假日检查和日常检查等方式，开展隐患排查。

对排查出的事故隐患，组织单位应及时书面通知有关单位，定人、定时、定措施进行整改，并按照事故隐患的等级建立事故隐患信息台账。

11.1.4 项目法人应至少每月组织一次安全生产综合检查，施工单位应至少每两月自行组织一次安全生产综合检查。

11.1.5 项目法人、施工单位应分别建立事故隐患报告和举报奖励制度，鼓励、发动职工发现和排除事故隐患，鼓励社会公众举报。对发现、排除和举报事故隐患的有功人员，应给予物质奖励和表彰。

11.1.6 对于重大事故隐患，应及时向项目主管部门、安全监管监察部门和有关部门报告。重大事故隐患报告应包括下列内容：

- 1 隐患的现状及其产生原因；
- 2 隐患的危害程度和整改难易程度分析；
- 3 隐患的治理方案等。

11.2 生产安全事故隐患治理

11.2.1 各参建单位应建立健全事故隐患治理和建档监控等制度，逐级建立并落实隐患治理和监控责任制。

11.2.2 各参建单位对于危害和整改难度较小，发现后能够立即整改排除的一般事故隐患，应立即组织整改。

11.2.3 重大事故隐患治理方案应由施工单位主要负责人组织制订，经监理单位审核，报项目法人同意后实施。项目法人应将重大事故隐患治理方案报项目主管部门和安全生产监督机构备案。

11.2.4 重大事故隐患治理方案应包括下列内容：

- 1 重大事故隐患描述；
- 2 治理的目标和任务；
- 3 采取的方法和措施；
- 4 经费和物资的落实；
- 5 负责治理的机构和人员；
- 6 治理的时限和要求；
- 7 安全措施和应急预案等。

11.2.5 责任单位在事故隐患治理过程中，应采取相应的安全防范措施，防止事故发生。

事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应从危险区域内撤出作业人员，并疏散可能危及的其他人员，设置警戒标志，暂时停止施工或者停止使用。

对暂时难以停止施工或者停止使用的储存装置、设施、设备，应加强维护和保养，防止事故发生。

11.2.6 事故隐患治理完成后，项目法人应组织对重大事故隐患

治理情况进行验证和效果评估，并签署意见，报项目主管部门和安全生产监督机构备案；隐患排查组织单位应负责对一般安全隐患治理情况进行复查，并在隐患整改通知单上签署明确意见。

11.2.7 有关参建单位应按月、季、年对隐患排查治理情况进行统计分析，形成书面报告，经单位主要负责人签字后，报项目法人。

项目法人应于每月 5 日前、每季第一个月的 15 日前和次年 1 月 31 日前，将上月、季、年隐患排查治理统计分析情况报项目主管部门、安全生产监督机构。

11.2.8 各参建单位应加强对自然灾害的预防。对于因自然灾害可能导致事故隐患，应按照有关法律、法规、规章、制度和标准的要求排查治理，采取可靠的预防措施，制定应急预案。

各参建单位在接到有关自然灾害预报时，应及时发出预警通知；发生可能危及参建单位和人员安全的情况时，应采取撤离人员、停止作业、加强监测等安全措施，并及时向项目主管部门和安全生产监督机构报告。

11.2.9 地方人民政府或有关部门挂牌督办并责令全部或者局部停止施工的重大事故隐患，治理工作结束后，责任单位应组织本单位的技术人员和专家对治理情况进行评估。

经治理后符合安全生产条件的，项目法人应向有关部门提出恢复施工的书面申请，经审查同意后，方可恢复施工。申请报告应包括治理方案的内容、效果和评估意见等。

11.3 重大危险源辨识与评价

11.3.1 水利水电工程施工的重大危险源应主要从下列几方面考虑：

- 1 高边坡作业：**
 - 1) 土方边坡高度大于 30m 或地质缺陷部位的开挖作业；
 - 2) 石方边坡高度大于 50m 或滑坡地段的开挖作业。
- 2 深基坑工程：**
 - 1) 开挖深度超过 3m（含）的深基坑作业；

- 2) 开挖深度虽未超过 3m, 但地质条件、周围环境和地下管线复杂, 或影响毗邻建筑(构筑)物安全的深基坑作业。
- 3 洞挖工程:
 - 1) 断面大于 20m^2 或单洞长度大于 50m 以及地质缺陷部位开挖;
 - 2) 不能及时支护的部位; 地应力大于 20MPa 或大于岩石强度的 $1/5$ 或埋深大于 500m 部位的作业;
 - 3) 洞室临近相互贯通时的作业; 当某一工作面爆破作业时, 相邻洞室的施工作业。
- 4 模板工程及支撑体系:
 - 1) 工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模工程;
 - 2) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 5m 及以上; 搭设跨度 10m 及以上; 施工总荷载 $10\text{kN}/\text{m}^2$ 及以上; 集中线荷载 $15\text{kN}/\text{m}$ 及以上;
 - 3) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系。
- 5 起重吊装及安装拆卸工程:
 - 1) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装工程;
 - 2) 采用起重机械进行安装的工程;
 - 3) 起重机械设备自身的安装、拆卸作业。
- 6 脚手架工程:
 - 1) 搭设高度 24m 以上的落地式钢管脚手架工程;
 - 2) 附着式整体和分片提升脚手架工程;
 - 3) 悬挑式脚手架工程;
 - 4) 吊篮脚手架工程;
 - 5) 自制卸料平台、移动操作平台工程;
 - 6) 新型及异型脚手架工程。
- 7 拆除、爆破工程:
 - 1) 围堰拆除作业; 爆破拆除作业;

- 2) 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其他建、构筑物安全的拆除作业；
 - 3) 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区控制范围的拆除作业。
- 8 储存、生产和供给易燃易爆、危险品的设施、设备及易燃易爆、危险品的储运，主要分布于工程项目的施工场所：
- 1) 油库（储量：汽油 20t 及以上；柴油 50t 及以上）；
 - 2) 炸药库（储量：炸药 1t）；
 - 3) 压力容器（ P_{\max} 不小于 0.1 MPa 和 V 不小于 100m³）；
 - 4) 锅炉（额定蒸发量 1.0 t/h 及以上）；
 - 5) 重件、超大件运输。
- 9 人员集中区域及突发事件：
- 1) 人员集中区域（场所、设施）的活动；
 - 2) 可能发生火灾事故的居住区、办公区、重要设施、重要场所等。
- 10 其他：
- 1) 开挖深度超过 16m 的人工挖孔桩工程；
 - 2) 地下暗挖、顶管作业、水下作业工程及存在上下交叉的作业；
 - 3) 截流工程、围堰工程；
 - 4) 变电站、变压器；
 - 5) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备及尚无相关技术标准的危险性较大的单项工程；
 - 6) 其他特殊情况下可能造成生产安全事故的作业活动、大型设备、设施和场所等。
- 11.3.2 水利水电工程施工重大危险源应按发生事故的后果分为下列四级：
- 1 可能造成特别重大安全事故的危险源为一级重大危险源；
 - 2 可能造成重大安全事故的危险源为二级重大危险源；
 - 3 可能造成较大安全事故的危险源为三级重大危险源；

4 可能造成一般安全事故的危险源为四级重大危险源。

11.3.3 项目法人应在开工前，组织各参建单位共同研究制订项目重大危险源管理制度，明确重大危险源辨识、评价和控制的职责、方法、范围、流程等要求。

施工单位应根据项目重大危险源管理制度制订相应管理办法，并报监理单位、项目法人备案。

11.3.4 施工单位应在开工前，对施工现场危险设施或场所组织进行重大危险源辨识，并将辨识成果及时报监理单位和项目法人。

11.3.5 项目法人应在开工前，组织参建单位本项目危险设施或场所进行重大危险源辨识，并确定危险等级。

11.3.6 项目法人应报请项目主管部门组织专家组或委托具有相应安全评价资质的中介机构，对辨识出的重大危险源进行安全评估，并形成评估报告。

11.3.7 安全评估报告应包括下列内容：

- 1 安全评估的主要依据；
- 2 重大危险源的基本情况；
- 3 危险、有害因素的辨识与分析；
- 4 发生的事故可能性、类型及严重程度；
- 5 可能影响的周边单位和人员；
- 6 重大危险源等级评估；
- 7 安全管理和技术措施；
- 8 评估结论与建议等。

11.3.8 项目法人应将重大危险源辨识和安全评估的结果印发各参建单位，并报项目主管部门、安全生产监督机构及有关部门备案。

11.3.9 项目法人、施工单位应针对重大危险源制订防控措施，并应登记建档。

项目法人或监理单位应组织相关参建单位对重大危险源防控措施进行验收。

11.4 重大危险源监控和管理

11.4.1 项目法人、施工单位应建立、完善重大危险源安全管理制度，并保证其得到有效落实。

11.4.2 施工单位应按照国家有关规定，定期对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验，并进行经常性维护、保养，保证安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行。维护、保养、检测应作好记录，并由有关人员签字。

11.4.3 相关参建单位应明确重大危险源管理的责任部门和责任人，对重大危险源的安全状况进行定期检查、评估和监控，并做好记录。

11.4.4 项目法人、施工单位应组织对重大危险源的管理人员进行培训，使其了解重大危险源的危险特性，熟悉重大危险源安全管理规章制度，掌握安全操作技能和应急措施。

11.4.5 施工单位应在重大危险源现场设置明显的安全警示标志和警示牌。警示牌内容应包括危险源名称、地点、责任人员、可能的事故类型、控制措施等。

11.4.6 项目法人、施工单位应组织制定建设项目重大危险源事故应急预案，建立应急救援组织或配备应急救援人员、必要的防护装备及应急救援器材、设备、物资，并保障其完好和方便使用。

11.4.7 项目法人应将重大危险源可能发生的事故后果和应急措施等信息，以适当方式告知可能受影响的单位、区域及人员。

11.4.8 对可能导致一般或较大安全事故的险情，项目法人、监理、施工等知情单位应按照项目管理权限立即报告项目主管部门、安全生产监督机构。

11.4.9 对可能导致重大安全事故的险情，项目法人、监理、施工等知情单位应按项目管理权限立即报告项目主管部门、安全生产监督机构和工程所在地人民政府，必要时可越级上报至水利部工程建设事故应急指挥部办公室。

对可能造成重大洪水灾害的险情，项目法人、监理、施工等

知情单位应立即报告工程所在地防汛指挥部，必要时可越级上报至国家防汛抗旱总指挥部办公室。

11.4.10 各参建单位应根据施工进度加强重大危险源的日常监督检查，对危险源实施动态的辨识、评价和控制。

12 职业卫生与环境保护

12.1 职业卫生

12.1.1 各参建单位应按照有关法律、法规、规章、制度和标准的要求，为从业人员提供符合职业健康要求的工作环境和条件，配备职业健康保护设施、工具和用品。

各参建单位的主要负责人应对本单位作业场所的职业危害防治工作负责。

12.1.2 施工单位对存在职业危害的场所应加强管理，并遵守下列规定：

1 指定专人负责职业健康的日常监测，维护监测系统处于正常运行状态；

2 对存在粉尘、有害物质、噪声、高温等职业危害因素的场所和岗位，应制定专项防控措施，并按规定进行专门管理和控制；明确具有职业危害的有关场所和岗位，制定专项防控措施，进行专门管理和控制；

3 制定职业危害场所检测计划，定期对职业危害场所进行检测，并将检测结果公布、归档；

4 对可能发生急性职业危害的工作场所，应设置报警装置、标识牌、应急撤离通道和必要的泄险区，制定应急预案，配置现场急救用品、设备；

5 施工区内起重设施、施工机械、移动式电焊机及工具房、水泵房、空压机房、电工值班房等应符合职业卫生、环境保护要求；

6 定期对危险作业场所进行监督检查，并做好记录。

12.1.3 施工单位应对从事危险作业的人员加强职业健康管理，并遵守下列规定：

1 严格劳动保护用品的发放和使用管理；

2 不得安排未成年工从事接触职业危害的作业；不得安排孕期、哺乳期的女职工从事对本人、婴儿有害的作业；

3 根据职业危害类别，进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查；

4 为相关岗位作业人员建立职业健康监护档案；

5 不得安排未经上岗前职业健康检查的作业人员从事接触职业病危害因素的作业；不得安排有职业禁忌的作业人员从事其所禁忌的作业；

6 按规定给予职业病患者及时的治疗、疗养；

7 按规定及时为从业人员办理工伤保险和人身意外伤害保险等。

12.1.4 施工单位应为从业人员提供符合职业健康要求的工作环境和条件，并遵守下列规定：

1 配备符合国家或者行业标准的劳动防护用品；

2 对现场急救用品、设备和防护用品进行经常性检维修、检测；

3 设置与职业危害防护相适应的卫生设施；

4 施工现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离；

5 膳食、饮水、休息场所等应符合卫生标准；

6 在生产生活区域设置卫生清洁设施和管理保洁人员等。

12.1.5 各参建单位与员工订立劳动合同时，应如实告知本单位从业人员作业过程中可能产生的职业危害及其后果、防护措施等，并对从业人员及相关方进行宣传教育，使其了解生产过程中的职业危害、预防和应急处理措施，降低或消除危害后果。

12.1.6 各参建单位应对预防职业危害开展多种形式的宣传教育活动，提高从事职业危害岗位人员的安全意识和预防能力。

12.1.7 施工单位对存在严重职业危害的作业岗位，应设置警示标识、警示说明和报警装置。警示说明应载明职业危害的种类、后果、预防和应急救治措施。

12.1.8 各参建单位应定期组织开展职业健康监督检查活动，并做好记录。

12.1.9 施工现场存在或发生职业危害的单位应及时、如实向项目主管部门、安全生产监督部门申报生产过程存在的职业危害因素。发生变化后应及时补报。

12.2 环境保护

12.2.1 施工单位应采取措施控制施工现场各种粉尘、废气、废水、固体废弃物以及噪声、振动、辐射对环境的污染和危害。

12.2.2 施工单位应对施工现场环境保护加强管理，并遵守下列规定：

1 建立健全环境保护责任体系，制定相应的管理制度，做到环境保护工作与施工生产任务同时计划、布置、检查、考核、总结；

2 在施工组织设计中编制施工道路、材料堆放场、设备停放场和生产、生活设施等用地规划，以及土石方平衡和弃渣规划，减少土地占用和渣料的废弃、倒运；

3 施工前应对工程施工影响环境的因素及其影响的性质、范围和程度进行识别、评价，对重要环境因素和环境敏感点制订环境保护措施；

4 对突发事件可能引起的有毒有害、易燃易爆等物质泄漏，或突发事件产生新的有毒有害物质造成的对人及环境的影响进行评估，制订应急预案。

12.2.3 施工单位应对产生粉尘、噪声、毒物、辐射等危害因素的场所进行定期检测，或委托取得职业卫生服务资质的单位进行检测，并将检测结果存档。

12.2.4 施工单位应采取下列防止环境污染的措施：

1 施工现场污染物的排放超过标准的，采取有效措施进行回收治理；

2 施工生产弃渣运放到指定地点堆放，集中处理；

3 妥善处理泥浆水，未经处理的不得直接排入城市排水设施和河流；

4 水泥搬运、装卸、拆包、进出料、拌和采取密封措施，减少向大气排放水泥粉尘；

5 土石方施工中装运渣土、破碎、填筑宜采取湿式降尘措施；

6 禁止将有毒有害废弃物用作土石方回填；

7 砂石料系统废水宜经沉淀池沉淀等处理后回收利用；

8 控制施工机械噪声、振动，减轻噪声扰民等。

12.2.5 由于受技术、经济条件限制，对环境的污染不能控制在规定范围内的，应采取相应补救措施，由项目法人会同施工单位事先报请当地县级以上水行政主管部门和环境保护行政主管部门批准。

13 应急管理

13.1 应急救援预案

13.1.1 项目法人应组织制定项目生产安全事故应急救援预案、专项应急预案，并报项目主管部门和安全生产监督机构备案。

13.1.2 项目法人应会同有关参建单位组建项目事故应急处置指挥机构，其应履行下列主要职责：

1 制定事故应急预案，明确各参建单位的责任，落实应急救援的具体措施；

2 组织事故应急救援和处置，组织人员和设备撤离危险区域，防止事故的扩大和蔓延，尽力减少损失；

3 及时向地方人民政府、地方安全生产监督管理部门和有关水行政主管部门应急处置指挥机构报告事故情况；

4 配合工程所在地人民政府应急救援指挥机构的救援工作；

5 配合有关水行政主管部门应急处置指挥机构及其他有关主管部门发布和通报有关信息；

6 组织事故善后工作，配合事故调查、分析和处理；

7 落实并定期检查应急救援队伍、器材、设备情况；

8 组织应急预案的宣传、培训和演练；

9 完成事故救援和处理的其他相关工作等。

13.1.3 施工单位应根据项目生产安全事故应急救援预案，组织制定施工现场生产安全事故应急救援预案、专项应急预案、现场处置方案，经监理单位审核，报项目法人备案。

13.1.4 实行分包的，应由总承包单位统一组织编制事故应急救援预案和各类应急预案，总承包单位和分包单位应按照应急救援预案，各自建立应急救援组织，组建应急救援队伍，配备应急救援人员、器材、设备，并定期组织演练。

13.1.5 勘测单位应制订野外作业生产安全事故应急救援预案，

建立应急救援组织，配备必要的应急救援器材和设备，定期组织开展应急救援演练。

13.1.6 施工现场事故应急救援预案和各类应急预案应定期评审，必要时进行修订和完善。

13.2 生产安全事故报告

13.2.1 发生生产安全事故后，事故现场有关人员应立即报告本单位负责人和项目法人。

事故单位负责人接到事故报告后，应在 **1h** 之内向项目主管部门、安全生产监督机构、事故发生地县级以上人民政府安全监督管理部门和有关部门报告；特种设备发生事故，应同时向特种设备安全监督管理部门报告；情况紧急时，事故现场有关人员可直接向事故发生地县级以上水行政主管部门或安全生产监督机构报告。报告的方式可先采用电话口头报告，随后递交正式书面报告。

生产安全事故报告后出现新情况的，应及时补报。

13.2.2 生产安全事故报告应包括下列内容：

1 发生事故的工程名称、地点、建设规模和工期，事故发生的时间、地点、简要经过、事故类别、人员伤亡及直接经济损失初步估算；

2 有关项目法人、施工单位、监理单位、主管部门名称及负责人联系电话，施工、监理等单位的资质等级；

3 事故报告的单位、报告签发人及报告时间和联系电话等；

4 事故发生的初步原因；

5 事故发生后采取的应急处置措施及事故控制情况；

6 其他需要报告的有关事项等。

13.2.3 各参建单位应每月按规定报送生产安全事故月报，并填写《水利行业生产安全事故月报表》。月报应包括下列几方面内容：

1 工程建设安全事故总体情况；

- 2 工程安全事故的详细情况；
- 3 特点分析；
- 4 趋势预测；
- 5 对策建议等。

13.3 生产安全事故处置

13.3.1 发生生产安全事故后，项目法人、监理单位和事故单位必须迅速、有效地实施先期处置；项目法人及事故单位主要负责人应立即到现场组织抢救，启动应急预案，采取有效措施，防止事故扩大。

13.3.2 项目事故应急救援指挥机构应执行现场应急指挥部的指令，根据工程特点、环境条件、事故类型及特征，为应急救援人员提供必要的安全防护装备，组织开展事故处置活动。

13.3.3 项目事故应急处置指挥机构应配合事故现场应急救援指挥机构划定事故现场危险区域范围、设置明显警示标志，做好事故现场保护工作，并及时发布通告，以防止人畜进入危险区域。

13.3.4 项目法人及事故发生单位应依法做好伤亡人员的善后工作，安排好受影响人员的生活，做好损失的补偿。

13.3.5 项目法人应组织有关单位核查事故损失，编制损失情况报告，上报项目主管部门并抄送有关单位。

13.3.6 项目法人、事故发生单位及其他有关单位应积极配合事故的调查、分析、处理和评估等工作。

13.3.7 项目法人应组织有关单位共同研究，采取有效措施，修复或处理发生事故的工程项目，尽快恢复工程建设。

13.3.8 项目法人和事故发生单位应认真吸取事故教训，落实防范和整改措施，防止再次发生类似事故。

13.3.9 项目法人和事故发生单位应按照负责事故调查的人民政府的批复，对本单位负有事故责任的人员进行处理。

14 安全生产档案管理

14.0.1 各参建单位应将安全生产档案管理纳入日常工作，明确管理部门、人员及岗位职责，健全制度，安排经费，确保安全生产档案管理正常开展。

14.0.2 项目法人在签订有关合同、协议时，应对安全生产档案的收集、整理、移交提出明确要求。

检查施工安全时，应同时检查安全生产档案的收集、整理情况。

进行技术鉴定、阶段验收与竣工验收时，应同时审查、验收安全生产档案的内容与质量，并作出评价。

14.0.3 项目法人对安全生产档案管理工作负总责，应做好自身安全生产档案的收集、整理、归档工作，并加强对各参建单位安全生产档案管理工作的监督、检查和指导。

14.0.4 专业技术人员和管理人员是归档工作的直接责任人，应做好安全生产文件材料的收集、整理、归档工作。如遇工作变动，应做好安全生产档案资料的交接工作。

14.0.5 监理单位应对施工单位提交的安全生产档案材料履行审核签字手续。凡施工单位未按规定要求提交安全生产档案的，不得通过验收。

14.0.6 项目法人、监理单位、施工单位的安全生产档案目录详见附录 B~附录 D。

14.0.7 各参建单位施工安全管理常用表格格式应采用附录 E 所列的施工安全管理表格。

附录 A 危险性较大的单项工程

A.0.1 达到一定规模的危险性较大的单项工程，主要包括下列工程：

1 基坑支护、降水工程。开挖深度达到**3**（含）~**5m**或虽未超过**3m**但地质条件和周边环境复杂的基坑（槽）支护、降水工程。

2 土方和石方开挖工程。开挖深度达到**3**（含）~**5m**的基坑（槽）的土方和石方开挖工程。

3 模板工程及支撑体系：

1) 大模板等工具式模板工程；

2) 混凝土模板支撑工程：搭设高度**5**（含）~**8m**；搭设跨度**10**（含）~**18m**；施工总荷载**10**（含）~**15kN/m²**；集中线荷载**15**（含）~**20kN/m**；高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程；

3) 承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。

4 起重吊装及安装拆卸工程：

1) 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在**10**（含）~**100kN**的起重吊装工程；

2) 采用起重机械进行安装的工程；

3) 起重机械设备自身的安装、拆卸；

5 脚手架工程：

1) 搭设高度**24**（含）~**50m**的落地式钢管脚手架工程；

2) 附着式整体和分片提升脚手架工程；

3) 悬挑式脚手架工程；

4) 吊篮脚手架工程；

5) 自制卸料平台、移动操作平台工程；

- 6) 新型及异型脚手架工程。
 - 6 拆除、爆破工程。
 - 7 围堰工程。
 - 8 水上作业工程。
 - 9 沉井工程。
 - 10 临时用电工程。
 - 11 其他危险性较大的工程。
- A.0.2** 超过一定规模的危险性较大的单项工程，主要包括下列工程：
- 1 深基坑工程：
 - 1) 开挖深度超过 5m（含）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程；
 - 2) 开挖深度虽未超过 5m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建筑（构筑）物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。
 - 2 模板工程及支撑体系：
 - 1) 工具式模板工程：滑模、爬模、飞模工程；
 - 2) 混凝土模板支撑工程：搭设高度 8m 及以上；搭设跨度 18m 及以上；施工总荷载 15kN/m^2 及以上；集中线荷载 20kN/m 及以上；
 - 3) 承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载 700kg 以上。
 - 3 起重吊装及安装拆卸工程：
 - 1) 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程；
 - 2) 起重量 300kN 及以上的起重设备安装工程；高度 200m 及以上内爬起重设备的拆除工程。
 - 4 脚手架工程：
 - 1) 搭设高度 50m 及以上落地式钢管脚手架工程；
 - 2) 提升高度 150m 及以上附着式整体和分片提升脚手架

工程；

3) 架体高度 20m 及以上悬挑式脚手架工程。

5 拆除、爆破工程：

1) 采用爆破拆除的工程；

2) 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其他建筑物、构筑物安全的拆除工程；

3) 文物保护单位、优秀历史建筑或历史文化风貌区控制范围的拆除工程。

6 其他：

1) 开挖深度超过 16m 的人工挖孔桩工程；

2) 地下暗挖工程、顶管工程、水下作业工程；

3) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备及尚无相关技术标准的危险性较大的单项工程。

附录 B 项目法人安全生产档案目录

- B.0.1** 相关文件、证件及人员信息
 - 1 上级主管部门的安全生产文件；
 - 2 项目法人印发的安全生产文件；
 - 3 参建单位报送的安全生产文件；
 - 4 安全监督书；
 - 5 项目管理人员登记表；
 - 6 其他文件及证件等。
- B.0.2** 安全生产目标管理
 - 1 安全生产目标及相关文件；
 - 2 安全生产目标管理计划及相关文件；
 - 3 安全生产目标责任书；
 - 4 安全生产目标考核办法；
 - 5 安全生产目标完成情况自查报告；
 - 6 安全生产目标考核结果等。
- B.0.3** 安全生产管理机构和职责
 - 1 安全生产领导小组组建文件；
 - 2、安全生产管理机构成立文件；
 - 3 安全生产会议记录、纪要；
 - 4 安全生产责任制；
 - 5 安全生产责任制的考核结果；
 - 6 安全生产责任制适宜性的评审材料等。
- B.0.4** 安全生产管理制度
 - 1 项目法人的安全生产管理制度；
 - 2 适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准清单；
 - 3 安全生产管理制度的学习记录；
 - 4 安全生产管理制度的检查评估报告；

- 5 安全生产管理制度执行情况的检查意见及整改情况等。
- B.0.5 安全生产费用管理**
 - 1 安全生产费用使用计划；
 - 2 安全生产费用使用台帐等。
- B.0.6 安全技术措施和专项施工方案**
 - 1 安全现状和验收评价报告；
 - 2 项目法人保证安全生产的措施方案及交底记录；
 - 3 拆除、爆破工程的备案材料；
 - 4 施工组织设计（含安全技术措施专篇）；
 - 5 备案或审核的专项安全施工方案；
 - 6 工程度汛方案、超标准洪水应急预案及演练记录；
 - 7 安全度汛目标责任书；
 - 8 消防设施平面布置图等。
- B.0.7 安全生产教育培训**
 - 1 安全生产教育培训计划；
 - 2 安全生产教育培训记录；
 - 3 安全生产教育汇总表；
 - 4 项目法人对教育培训情况的监督检查记录；
 - 5 外来人员安全教育记录等。
- B.0.8 事故隐患排查治理**
 - 1 各级主管部门安全检查的记录、意见、整改报告等；
 - 2 项目法人隐患排查的记录、整改通知、整改结果等；
 - 3 事故隐患排查、治理台帐；
 - 4 事故隐患排查治理情况统计分析月报表；
 - 5 重大事故隐患报告；
 - 6 重大事故隐患治理方案及治理结果；
 - 7 重大事故隐患治理验证及评估意见等。
- B.0.9 重大危险源管理**
 - 1 重大危险源辨识记录及相关文件；
 - 2 重大危险源安全评估报告；

- 3 重大危险源管理台帐；
 - 4 重大危险源管理的责任单位、责任部门、责任人；
 - 5 重大危险源检查记录等。
- B.0.10** 职业卫生与环境保护
- 1 职业危害告知单；
 - 2 职业危害申报材料等。
- B.0.11** 应急管理
- 1 项目安全事故应急救援预案、专项应急预案及演练情况；
 - 2 生产安全事故快报；
 - 3 安全生产月报；
 - 4 安全事故档案等。

附录 C 监理单位安全生产档案目录

- C.0.1** 相关文件、证件和人员信息
 - 1 上级主管部门、项目法人的安全生产文件；
 - 2 监理单位印发的安全生产文件；
 - 3 施工单位报送的安全生产文件；
 - 4 监理单位人员登记表；
 - 5 其他文件及证件等。
- C.0.2** 安全生产目标管理
 - 1 安全生产目标及相关文件；
 - 2 安全生产目标管理计划及相关文件；
 - 3 安全生产目标责任书；
 - 4 安全生产目标考核办法；
 - 5 安全生产目标完成情况自查报告；
 - 6 安全生产目标考核结果等。
- C.0.3** 安全生产管理机构和职责
 - 1 安全生产会议记录、纪要；
 - 2 安全生产责任制；
 - 3 安全生产责任制的考核结果等。
- C.0.4** 安全生产管理制度
 - 1 监理单位的安全管理制度；
 - 2 适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准清单；
 - 3 安全生产管理制度的学习记录；
 - 4 安全生产管理制度的检查评估报告；
 - 5 安全生产管理制度执行情况的检查意见及整改报告等。
- C.0.5** 安全生产费用管理
 - 1 安全生产费用使用计划；
 - 2 安全生产费用使用台帐；

- 3 安全生产费用检查意见及整改报告等。
- C.0.6 安全技术措施和专项施工方案**
 - 1 施工组织设计（含安全技术措施专篇）审查记录；
 - 2 专项施工方案及相关审查、论证记录；
 - 3 危险性较大的单项工程监理规划和细则；
 - 4 工程度汛方案、超标准洪水应急预案及演练记录；
 - 5 安全度汛目标责任书；
 - 6 消防设施平面布置图等。
- C.0.7 安全生产教育培训**
 - 1 安全生产教育培训计划；
 - 2 安全生产教育培训记录、台帐；
 - 3 安全生产教育汇总表；
 - 4 外来人员安全生产教育记录等。
- C.0.8 设施设备安全管理**
 - 1 设施设备进场验收资料等；
 - 2 特种作业人员进场审核材料；
 - 3 自有设施设备管理台帐等。
- C.0.9 事故隐患排查治理**
 - 1 各级主管部门、项目法人安全检查的意见、整改报告等；
 - 2 监理单位隐患排查的记录、整改通知、整改结果等；
 - 3 监理单位隐患排查、治理台帐；
 - 4 事故隐患排查治理情况统计分析月报表；
 - 5 重大事故隐患报告；
 - 6 重大事故隐患治理方案及治理结果；
 - 7、重大事故隐患治理验证及评估意见等。
- C.0.10 重大危险源管理**
 - 1 重大危险源辨识记录及相关文件；
 - 2 重大危险源安全评估报告；
 - 3 重大危险源管理台帐；
 - 4 重大危险源管理的责任单位、责任部门、责任人；

5 重大危险源检查记录等。

C.0.11 职业卫生与环境保护

1 职业危害告知单；

2 职业危害申报材料等。

C.0.12 应急管理

1 项目生产安全事故应急救援预案、专项应急预案及演练情况；

2 生产安全事故快报；

3 安全生产月报；

4 安全事故档案等。

附录 D 施工单位安全生产档案目录

- D.0.1** 相关文件、证件及人员信息
 - 1 主管部门、项目法人、监理单位的安全生产文件；
 - 2 施工单位及相关单位印发的安全生产文件；
 - 3 企业法人资质证书、营业执照、安全生产许可证；
 - 4 主要负责人、项目负责人、安全生产管理人员安全考核合格证，特种作业人员操作资格证；
 - 5 分包企业资质证书、营业执照、安全生产许可证；
 - 6 人身意外伤害保险及工伤保险证明；
 - 7 安全防护用品允许使用相关证明；
 - 8 机械设备允许使用相关证明；
 - 9 安全生产管理人员登记表；
 - 10 特种作业人员登记表；
 - 11 现场施工人员登记表；
 - 12 安全生产档案审核表；
 - 13 其他文件及证件等。
- D.0.2** 安全生产目标管理
 - 1 安全生产目标及相关文件；
 - 2 安全生产目标管理计划及相关文件；
 - 3 安全生产目标责任书；
 - 4、安全生产目标考核办法；
 - 5 安全生产目标完成情况自查报告；
 - 6 安全生产目标考核结果等。
- D.0.3** 安全生产管理机构和职责
 - 1 项目部安全生产管理组织网络；
 - 2 安全生产领导小组组建文件；
 - 3 安全生产会议记录、纪要；

- 4 安全生产责任制；
- 5 安全生产责任制的考核结果等。
- D.0.4 施工现场安全生产管理制度**
 - 1 施工单位的安全管理制度；
 - 2 适用的安全生产法律、法规、规章、制度和标准清单；
 - 3 施工现场各工种安全技术操作规程；
 - 4 施工现场各机械设备安全操作规程；
 - 5 安全生产管理制度的学习记录；
 - 6 安全生产管理制度的检查评估报告；
 - 7 安全生产管理制度执行情况的检查意见及整改报告等。
- D.0.5 安全生产费用管理**
 - 1 安全生产费用使用计划；
 - 2 安全生产费用使用台帐；
 - 3 安全生产费用检查意见及整改报告等。
- D.0.6 安全技术措施和专项施工方案**
 - 1 施工组织设计（含安全技术措施专篇）；
 - 2 危险性较大的单项工程汇总表；
 - 3 专项施工方案及相关审查、论证记录；
 - 4 安全技术交底记录；
 - 5 工程度汛方案、超标准洪水应急预案及演练记录；
 - 6 安全度汛目标责任书；
 - 7 消防设施平面布置图；
 - 8 施工现场消防安全检查记录等。
- D.0.7 安全生产教育培训**
 - 1 安全生产教育培训计划；
 - 2 安全生产管理人员、特种作业人员教育培训记录；
 - 3 三级安全教育培训记录；
 - 4 日常安全教育培训记录；
 - 5 班组班前安全活动记录；
 - 6 安全生产教育汇总表；

- 7 外来人员安全教育记录等。
- D.0.8 设施设备安全管理**
 - 1 设施设备管理台帐；
 - 2 劳动保护用品采购及发放台帐；
 - 3 设施设备进场验收资料；
 - 4 特种作业人员进场审核材料；
 - 5 设施设备运行记录；
 - 6 设施设备检查记录；
 - 7 设施设备检修、维修记录等。
- D.0.9 作业安全管理**
 - 1 安全标志台帐；
 - 2 安全设施管理台账；
 - 3 动火作业审批表；
 - 4 危险作业审批台帐；
 - 5 危险性较大作业安全许可审批表；
 - 6 相关方安全管理登记表等。
- D.0.10 事故隐患排查治理**
 - 1 各级主管部门、项目法人、监理单位安全检查的记录、意见和整改报告等；
 - 2 施工单位隐患排查的记录、整改通知、整改结果等；
 - 3 事故隐患排查、治理台账；
 - 4 事故隐患排查治理情况统计分析月报表；
 - 5 重大事故隐患报告；
 - 6 重大事故隐患治理方案及治理结果；
 - 7 重大事故隐患治理验证及评估意见等。
- D.0.11 重大危险源管理**
 - 1 重大危险源辨识记录及相关文件；
 - 2 重大危险源安全评估报告；
 - 3 重大危险源管理台帐；
 - 4 重大危险源管理的责任单位、责任部门、责任人；

- 5 重大危险源检查记录；
- 6 重大危险源监控、检测记录等。

D.0.12 职业卫生与环境保护

- 1 有毒、有害作业场所管理台账；
- 2 职业危害告知单；
- 3 从业人员健康监护档案；
- 4 职业危害场所检测计划、检测结果；
- 5 接触职业危害因素作业人员登记表；
- 6 职业危害防治设备、器材登记表；
- 7 职业危害及治理情况有关资料；
- 8 作业场所及周边环境监测、治理资料等。

D.0.13 应急管理

- 1 施工现场安全事故应急救援预案、专项应急预案、应急处置方案及演练情况；
- 2 生产安全事故快报；
- 3 安全生产月报；
- 4 生产安全事故档案等。

附录 E 施工安全管理常用表格

E.0.1 关于施工安全管理的常用表格说明如下：

1 填表单位可根据工程实际，采用其中的部分或全部表格，对表格内容进行调整；如果表格种类不能满足工程实际需要时，可按照表格的设计原则另行增加。

2 所列表格的表号是按本导则体列格式要求编列的，各有关单位制定施工安全管理用表时，可根据需要另行编号。

3 各表格脚注中所列单位和份数为基本单位和最少份数，工作中可根据具体情况和要求确定各类表格的报送单位和份数。

4 安全生产目标、安全生产责任制等所列表格为施工单位用表，其他参建单位可参照制订。

E.0.2 施工安全管理常用表格的目录见表 E.0.2。

表 E.0.2 施工安全管理常用表格目录

序号	表格名称	表格编号
1	安全生产目标管理计划审核表	E.0.3-1
2	安全生产目标管理计划变更审核表	E.0.3-2
3	安全生产目标管理考核表	E.0.3-3
4	安全生产目标管理考核表（考核施工单位内部各部门和班组）	E.0.3-4
5	项目管理人员安全生产目标管理考核表	E.0.3-5
6	安全生产目标管理考核汇总表	E.0.3-6
7	安全生产责任制审核表	E.0.3-7
8	安全生产责任制考核表	E.0.3-8
9	安全生产管理制度执行情况评估表	E.0.3-9
10	安全生产管理制度学习记录表	E.0.3-10

表 E.0.2 (续)

序号	表格名称	表格编号
11	安全生产费用使用计划审核表	E.0.3—11
12	安全生产费用使用计划表	E.0.3—12
13	安全生产费用投入台帐	E.0.3—13
14	专项施工方案报审表	E.0.3—14
15	超过一定规模的危险性较大的单项工程专项施工方案 专家论证审查表	E.0.3—15
16	安全技术交底单	E.0.3—16
17	安全生产教育培训计划表	E.0.3—17
18	职工安全生产教育培训记录表	E.0.3—18
19	三级安全教育培训登记表	E.0.3—19
20	现场设施安全管理台帐	E.0.3—20
21	现场机械设备安全管理台帐	E.0.3—21
22	消防设施设备安全管理台帐	E.0.3—22
23	特种设备安全管理台帐	E.0.3—23
24	特种设备安全管理卡	E.0.3—24
25	劳动防护用品采购登记台帐	E.0.3—25
26	劳动防护用品发放台帐	E.0.3—26
27	起重机械维护保养记录表	E.0.3—27
28	起重机械运行记录表	E.0.3—28
29	施工机具及配件检查维护保养记录表	E.0.3—29
30	施工现场临时用电设备检查记录表	E.0.3—30
31	施工现场临时用电设备明细表	E.0.3—31
32	高空作业吊篮验收表	E.0.3—32
33	扣件式钢管脚手架验收表	E.0.3—33
34	悬挑式脚手架验收表	E.0.3—34

表 E.0.2 (续)

35	混凝土模板工程验收表	E.0.3—35
36	基坑支护、开挖及降水工程验收表	E.0.3—36
37	临边洞口防护验收表	E.0.3—37
38	人工挖孔桩防护验收表	E.0.3—38
39	施工现场临时用电验收表	E.0.3—39
40	安全防护用具进场查验登记表	E.0.3—40
41	机械(电气)设备进场查验登记表	E.0.3—41
42	起重机械安装验收表	E.0.3—42
43	起重机械基础验收表	E.0.3—43
44	砂石料生产系统安全检查验收表	E.0.3—44
45	混凝土拌合系统安全检查验收表	E.0.3—45
46	“三宝”、“四口”安全检查验收表	E.0.3—46
47	启闭机及闸门安全检查验收表	E.0.3—47
48	船舶安全检查验收表	E.0.3—48
49	施工车辆安全检查验收表	E.0.3—49
50	中小型施工机具安全检查验收表	E.0.3—50
51	施工机具及配件进场查验登记表	E.0.3—51
52	塔式起重机安装相关安全条件确认表	E.0.3—52
53	模板拆除审批表	E.0.3—53
54	施工现场消防设施验收表	E.0.3—54
55	施工现场消防重点部位登记表	E.0.3—55
56	施工现场安全警示标志检查表	E.0.3—56
57	动火作业审批表	E.0.3—57
58	危险作业审批台账	E.0.3—58
59	危险性较大作业安全许可审批表	E.0.3—59

表 E.0.2 (续)

60	相关方安全管理登记表	E.0.3—60
61	意外伤害保险登记表	E.0.3—61
62	事故隐患排查记录表	E.0.3—62
63	生产安全事故重大事故隐患排查报告表	E.0.3—63
64	事故隐患排查记录汇总表	E.0.3—64
65	事故隐患整改通知单	E.0.3—65
66	事故隐患整改通知回复单	E.0.3—66
67	生产安全事故隐患排查治理情况统计分析月报表	E.0.3—67
68	重大危险源辨识、分级评价表	E.0.3—68
69	重大危险源识别与评价汇总表	E.0.3—69
70	危险源(点)监控管理表	E.0.3—70
71	重大危险源监控记录汇总表	E.0.3—71
72	有毒、有害作业场所管理台账	E.0.3—72
73	接触职业危害因素作业人员登记表	E.0.3—73
74	职业危害防治设备、器材登记表	E.0.3—74
75	事故应急预案演练记录表	E.0.3—75
76	生产安全事故记录表	E.0.3—76
77	生产安全事故登记表	E.0.3—77
78	生产安全事故月报表	E.0.3—78
79	生产安全事故快报表	E.0.3—79
80	安全生产档案审核表	E.0.3—80
81	安全生产会议记录表	E.0.3—81
82	安全生产领导小组成员登记表	E.0.3—82
83	专(兼)职安全生产管理人员登记表	E.0.3—83
84	特种作业人员登记表	E.0.3—84

E.0.3 施工安全管理常用表格样式见表 E.0.3—1~E.0.3—84

表 E.0.3—1 安全生产目标管理计划审核表

工程名称：

<p>致：（监理单位）</p> <p>根据规定，我方已完成安全生产目标管理计划，请贵方审核。</p> <p>附件：安全生产目标管理计划。</p> <p style="text-align: right;">单位名称：（全称及盖章） 负责人：（签名） 日期： 年 月 日</p>
<p>监理单位审核意见：</p> <p style="text-align: right;">监理单位：（全称及盖章） 监理工程师：（签名） 日期： 年 月 日</p>
<p>项目法人意见：</p> <p style="text-align: right;">项目法人：（全称及盖章） 负责人：（签名） 日期： 年 月 日</p>

说明：本表一式 份，由施工单位填写，报监理单位审核，项目法人同意后，项目法人、监理单位、施工单位各一份。

表 E.0.3-2 安全生产目标管理计划变更审核表

工程名称	
目标管理计划变更内容及变更原因：(可另设附 页)	
单位意见： <p style="text-align: right;"> 单 位 名 称：(全称及盖章) 负 责 人：(签名) 日 期： 年 月 日 </p>	
监理单位审核意见： <p style="text-align: right;"> 监 理 机 构：(全称及盖章) 总监理工程师：(签名) 日 期： 年 月 日 </p>	
项目法人意见： <p style="text-align: right;"> 项 目 法 人：(全称及盖章) 负 责 人：(签名) 日 期： 年 月 日 </p>	

说明：本表一式 份，由施工单位填写，报监理单位审核，项目法人同意后，项目法人、监理单位、施工单位各一份。

表 E.0.3—3 安全生产目标管理考核表

工程名称：

考核单位			被考核单位		
序号	项 目	考 核 要 求		分值	实得分
一	伤亡控制指标	杜绝死亡、重伤事故，避免一般性伤害发生			
二	施工安全达标				
1	安全生产责任制	建立安全责任制、严格执行责任制、按规定配备专（兼）职安全员、管理人员责任制考核合格			
2	目标管理	进行安全责任目标分解、落实考核办法			
3	安全措施方案	审查安全措施、监督安全措施落实			
4	安全检查	安全检查有记录、检查出事故隐患整改做到“四定”、对重大事故隐患整改通知书所列项目如期完成			
5	安全教育	新入厂工人进行三级安全教育、有具体安全教育内容、变换工种时进行安全教育、专职安全员按规定进行年度培训考核或考核合格			
6	特种作业持证上岗	特种作业人员均经培训后从事特种作业、特种作业人员持操作证上岗			
7	工伤事故	工伤事故按规定报告、工伤事故按事故调查分析规定处理、建立工伤事故档案			
8	安全标志	有现场安全标志布置总平面图、现场安全标志按总平面图设置			
	...				
三	文明（创优）施工目标				
1	封闭管理	门卫和门卫制度、进入现场佩戴工作卡			
2	现场防火	动火审核、动火监护管理			
3	治安综合治理	建立治安保卫制度并进行责任分解、治安防范措施			
4	施工现场标牌	五牌一图设置、安全标牌			
	...				
	检查合计分				
考核结果：					
考核负责人： 考核日期：					

说明：本表一式 份，由项目法人填写，项目法人、监理单位、施工单位各一份，用于考核施工单位安全生产目标完成情况。表中考核内容仅供参考，项目法人应根据安全目标责任书的内容制订考核办法。

表 E.0.3—5 项目部管理人员安全生产管理目标考核表(年 季度)

安全生产管理 总目标		<p>一、伤亡控制指标：零死亡、无火灾事故、无坍塌事故、无重大机械事故、无职业中毒事故、零重伤</p> <p>二、按照 JGJ 59 《建筑施工安全检查标准》要求达到合格等级以上</p> <p>三、文明施工按照本地标准达到合格等级以上</p> <p>四、隐患治理率达到 100%</p>				
序号	管理人员	目标分解	考核期	考核结论	被考核人	考核负责人
	项目负责人	贯彻执行企业安全生产规章制度，建立本项目的规章制度，制定本项目的安全生产管理目标，落实本项目的各项安全管理工作，并落实安全管理责任，对所承建的项目的安全生产全面负责	按季度 考评			
	项目副经理	贯彻落实上级安全生产指令，掌握各种安全生产规章制度，协助项目经理做好各项安全生产工作，并有针对性地制定实施细则，落实本项目安全生产管理目标，组织落实分解目标，并监督实施	按季度 考评			
	项目技术负责人	对项目的安全技术管理工作负责，落实项目负责人布置的安全生产管理工作	按季度 考评			
	专职安全员	落实项目负责人、技术负责人布置的生产安全管理工作，根据不同的施工部位或施工内容，在开工前向班组进行危险作业告知、书面安全技术交底和安全管理交底。巡查作业期间现场设备、设施安全措施落实情况，对存在的安全隐患提出整改意见并跟进落实情况，按照检查标准，协助项目经理落实定期安全检查考核工作。发生安全事故应立即组织抢救，报告上级，针对险情组织疏散，保护现场，协助上级进行事故调查	按季度 考评			

表 E.0.3—5 (续)

序号	管理人员	目标分解	考核期	考核结论	被考核人	考核负责人
	施工员	落实生产安全管理工作和经过审批的施工方案中的安全技术措施,根据不同的施工部位或施工内容,在布置工作的同时组织班组进行危险作业告知、安全技术交底和安全管理交底;对所管的施工现场、环境、安全和一切安全防护设施的完整、有效负责。在班组作业前以及检查生产进度的同时检查班组作业范围的安全设施使用情况,对存在的隐患及时予以处理,严重的应停止作业。发生安全事故应立即组织抢救,报告上级,针对险情组织疏散,保护现场,协助上级进行事故调查	按季度 考评			
	试验员	严格按照国家有关建筑施工安全的法律法规、标准,执行本单位的的安全管理制度,试验标准要求抽取样品试验,负责检查试验报告的有效性,按规定及时提交实验报告。发现不合格品及时报告有关负责人处理	按季度 考评			
	预算员/成本员	按照有关建筑施工安全的法律法规以及本单位的的安全管理制度,根据项目经理的安排,结合工程实际,制定安全生产费用计划,并按规定对安全生产资金的投入与实施进行管理,负责审查安全生产资金在项目的落实情况,负责建立健全安全生产资金台账	按季度 考评			
	机械设备管理员	负责所属项目的机、电、起重设备的操作人员的专业安全教育,落实项目经理、技术负责人布置的生产安全管理工作和专项施工方案中安全技术措施,向班组或操作人员进行危险作业告知、安全技术交底和安全管理交底。对所负责的施工项目的机具、电气、起重设备、压力容器的安全负责,按制度检查机电设备设施情况,对存在的隐患及时予以处理,严重的应停止作业,并报告项目经理、施工员处理。发生安全事故应立即组织抢救,报告上级,针对险情组织疏散,保护现场,协助上级进行事故调查	在本项目 任期内, 按季度 考评			

表 E.0.3—5 (续)

序号	管理人员	目标分解	考核期	考核结论	被考核人	考核负责人
	材料员	根据工程的需要负责按国家标准采购安全产品、设施、劳动保护用品，选择符合资格的生产商和经销商进货。严格执行材料进场检验、试验制度，供应施工现场使用的一切机具和附件等，在购入时，必须有出厂合格证明，发放时必须保证符合安全要求，回收后必须验收。按施工平面图和有关材料存放规定堆放材料，负责材料的储存安全。按规定填写材料进场检查、检验记录，负责管理材料的合格证和检验报告等资料，按规定定期移交	在本项目任期内，按季度考评			
	班组长及分包单位负责人	<p>在项目经理或施工员的领导下负责本单位、本班组工作范围的施工安全，认真执行安全生产规章制度及用人制度，模范遵守安全操作规程。掌握班组人员的技术、身体、精神（情绪）等情况合理安排工作，每日班前检查机具、设备、防护用具及作业环境作业范围的安全情况，并认真做好安全交底。作业中要督促班组人员严格遵守安全制度、安全操作规程和正确使用个人防护用品，纠正违章作业和不安全行为，有权拒绝违章指挥，发现问题要及时解决，不能解决的要采取控制措施，并及时上报。组织开展本单位、班组作业人员进行安全学习活动，经常进行安全意识、安全技术知识教育，特别做好新调入员工、变换工种的员工、复工人员的安全教育，督促工人持证上岗，对新进场的工人要进行安全教育，在未熟悉工作环境前指定专人帮带，负责其人身安全。组织开好班前安全生产会，做好收工前的安全检查，组织一周的安全讲评工作，及时总结交流安全生产先进经验，表扬好人好事。</p> <p>实行互保作业，即班组成员两两结对，互相监督、互相保护、协调配合，实现安全生产。</p> <p>发生工伤事故要立即组织抢救，保护好现场并向项目负责人报告</p>	在本项目任期内，按季度考评			
审批人（签名）			年 月 日			

说明：本表一式一份，由施工单位填写，用于考核内部岗位人员，表中目标、管理岗位和班组及其职责等内容仅作参考，可视工程的实际进行增减。

表 E.0.3-7 安全生产责任制审核表

工程名称：

<p>致：(监理单位)</p> <p>根据规定，我方已完成安全生产责任制，请贵方审核。</p> <p>附件：安全生产责任制。</p> <p>施 工 单 位：(全称及盖章)</p> <p>项 目 经 理：(签名)</p> <p>日 期： 年 月 日</p>
<p>监理单位审核意见：</p> <p>监 理 机 构：(全称及盖章)</p> <p>监 理 工 程 师：(签名)</p> <p>日 期： 年 月 日</p>

说明：本表一式 份，由施工单位填写，报监理单位审核后，项目法人、监理单位、施工单位各一份。

表 E.0.3—8 安全生产责任制考核表

工程名称：

被考核部门（人）		考核时间	
责任制考核情况			
存在问题			
考核意见	<p>在此次的考核中，评定为×××。</p> <p style="text-align: right;">考核单位： 考核负责人： 年 月 日</p>		

说明：本表一式一份，由考核单位填写，用于考核单位内部各部门和人员的安全生产目标管理完成情况。

表 E.0.3—9 安全生产管理制度执行情况评估表

工程名称：

评估主持人		职务	
评估日期		地点	
安全生产管理制度评估概况：			
安全生产管理制度拟修订理由及修订内容：			
参加评估人员签名：			

说明：本表一式 份，由评估单位填写，并印发内部各部门和相关参建单位。

安全生产管理制度是指法律、法规、规章、制度、标准、操作规程和安全生产管理制度等。

表 E.0.3—10 安全生产管理制度学习记录表

工程名称：

工程名称		学习日期	
学习部门		教育者	
受教育者		参加人数	
学习内容：			
记录人：			
受教育人签名：			

说明：本表一式 份，由组织学习单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—11 安全生产费用使用计划审核表

工程名称：

<p>致：(监理单位)</p> <p>根据规定，我方已完成安全生产费用使用计划，请贵方审核。</p> <p>附件：安全生产费用使用计划。</p> <p>施 工 单 位：(全称及盖章)</p> <p>项 目 经 理：(签名)</p> <p>日 期： 年 月 日</p>
<p>监理单位审核意见：</p> <p>监 理 机 构：(全称及盖章)</p> <p>监 理 工 程 师：(签名)</p> <p>日 期： 年 月 日</p>
<p>项目法人意见：</p> <p>项 目 法 人：(全称及盖章)</p> <p>负 责 人：(签名)</p> <p>日 期： 年 月 日</p>

说明：本表一式 份，由施工单位申报，监理单位、项目法人签署意见后，施工单位、监理单位、项目法人各存一份。

表 E.0.3—14 专项施工方案报审表

工程名称：

<p>致：(监理单位)</p> <p>我方已完成_____安全专项施工方案的编制，并经公司技术负责人批准，请予以审查。</p> <p>附：</p> <p style="text-align: right;">总 承 包 单 位：(项目章) 项 目 负 责 人：(注册章) 年 月 日</p>
<p>专业监理工程师审查意见：</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师：(签名) 年 月 日</p>
<p>总监理工程师审核意见：</p> <p style="text-align: right;">项 目 监 理 机 构：(章) 总 监 理 工 程 师：(注册章) 年 月 日</p>

说明：本表一式 份，由施工单位申报，监理单位审核后，项目法人、监理单位、施工单位各一份。

**表 E.0.3—15 超过一定规模的危险性较大的单项
工程专项施工方案专家论证审查表**

一、工程基本情况					
工程名称		地点			
建设单位		施工总承包单位		专业承包单位	
单项工程类别： 工程基本情况：					
二、参加专家论证会的有关人员（签名）					
类 别	姓名	单位（全称）	专业	职务 职称	手机
专家组组长					
专家组成员					
建设单位项目负责人或技术负责人					
监理单位项目总监理工程师					
监理单位专业监理工程师					
施工单位安全管理机构负责人					
施工单位工程技术管理机构负责人					
施工单位项目负责人					
施工单位项目技术负责人					
专项方案编制人员					
项目专职安全生产管理人员					
设计单位项目技术负责人					
其他有关人员					

表 E.0.3—15 (续)

三、专家组审查综合意见及修改完善情况	
专家组审查意见： 论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 修改通过 <input type="checkbox"/> 不通过 专家签名： 专家组组长：(签名) 年 月 日	
施工单位就专家论证意见对专项方案的修改情况：(对专家提出的意见逐条回复，可另附页)	
施工单位意见：	施工总承包单位：(公章) 项目负责人：(签名) 单位技术负责人：(签名) 年 月 日
监理单位意见：	专业监理工程师：(签名) 总监理工程师：(注册章) 年 月 日
项目法人意见：	项目负责人：(签名) (公章)： 年 月 日

说明：本表一式 份，由施工单位填写，监理机构、项目法人签署意见后，施工单位、监理单位、项目法人各一份。

表 E.0.3—16 安全技术交底单

工程名称：

工程名称		施工单位	
施工部位		施工内容	
交底负责人		施工期限	年 月 日至 年 月 日
基本安全技术要求			
施工现场针对性交底	危险因素		
	防范措施		
	应急措施		
交底人签名		接受交底负责人签名	交底时间
接受交底人员签名			

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3-17 安全生产教育培训计划表

工程名称:

单位名称:

序号	时间	培训内容	培训方式	培训学时	培训对象	授课人员

说明: 本表一式 份, 由各参建单位分别填写, 用于存档和备查。

表 E.0.3—18 职工安全生产教育培训记录表

工程名称：

单位名称：

工程名称		教育日期	
教育部门		教育者	
受教育者		培训学时	
教育内容：			
记录人：			
受教育人签名：			

说明：本表一式 份，由参建单位分别填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—19 三级安全教育培训登记表

姓名： 身份证号码：
 单位名称： 班组及工种：
 从业人员手册证号： 本工地建卡日期：

三级安全教育内容			
一级教育	进行安全基本知识、法规、法制教育，主要包括下列内容： 1. 党和国家的安全生产方针、政策； 2. 安全生产法规、标准和法制观念； 3. 本单位施工过程及安全规章制度，安全纪律； 4. 本单位安全生产形势及历史上发生的重大事故及应吸取的教训； 5. 发生事故后如何抢救伤员，排险，保护现场和及时进行报告	教育部门	受教育人 签名
		教育人 签名	
		年 月 日	
二级教育	进行现场规章制度和遵章守纪教育，主要包括下列内容： 1. 本单位施工特点及施工安全基本知识； 2. 本单位（包括施工、生产现场）安全生产制度、规定及安全注意事项； 3. 本工种的安全操作技术规程； 4. 高处作业、机械设备、电气安全基础知识； 5. 防火、防毒、防尘、防爆知识及紧急情况安全处置和安全疏散知识； 6. 防护用品发放标准及防护用品、用具使用的基本知识	教育人 岗位	受教育人 签名
		教育人 签名	
		年 月 日	
三级教育	进行本工种岗位安全操作及班组安全制度、纪律教育，主要包括下列内容： 1. 本班组作业特点及安全操作规程； 2. 班组安全活动制度及纪律； 3. 爱护和正确使用安全防护装置（设施）及个人劳动保护用品； 4. 本岗位易发生事故的不安全因素及防范对策； 5. 本岗位的作业环境及使用机械设备、工具的安全要求	教育班组	受教育人 签名
		教育人 签名	
		年 月 日	

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3-20 现场设施安全管理台帐

工程名称：

施工单位：

序号	名称	规格型号	制造厂家	安装位置	厂内编号	运行情况	投用时间	检验周期	检验时间	检验情况

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—21 现场机械设备安全管理台帐

工程名称：

施工单位：

序号	名称	规格型号	制造厂家	安装位置	厂内编号	运行情况	投用时间	检验周期	检验时间	检验情况

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—22 消防设备设施安全管理台账

工程名称：

施工单位：

序号	设备设施名称	规格型号	数量	购置日期	配置地点	责任人	维护、保养记录			
							第一次	第二次	第三次	第四次

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。消防设备设施包括：室内外灭火栓、消防泵、自动灭火系统、自动报警装置、灭火器等。

表 E.0.3—23 特种设备安全管理台帐

工程名称：

施工单位：

序号	设备名称	规格型号	出厂日期	产品合格证号	使用日期	使用许可证号	安装地点	设备编号	备注

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—24 特种设备安全管理卡

工程名称：

设备编号：

设备名称		型号		出厂日期		合格证号	
使用部门		安装地点		管理人		检验证号	
检测 检验 记录	检验日期	检测检验部门		检测检验结论			
故障 维修 记录	发生故障日期	故障内容		维修结论			

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—26 劳动保护用品发放台帐

工程名称：

序号	姓名	工种	工作部门	名 称	规格型号	数量	发放日期	使用周期	领用人签字

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—27 起重机械维护保养记录表

工程名称：

设备名称				设备型号	
出厂编号		备案编号		自编号	
出厂日期				产权单位	
维保单位				上次维保日期	
项 类		维护保养内容		技术要求	备 注
清洁 润滑	各机构、传动系统、部件润滑			按设备使用说明书及相关标准规程	
	基础及轨道				
	部件附件连接件、各机构制动器和限位开关与机械元件间隙调整更换、钢丝绳、吊具、索具、链条、滑轮更换				
检查 调整 更换				按设备使用说明书及相关标准规程	

表 E.0.3—28 起重机械运行记录表

第 页

年	运 行	故 障	维 修	司 机 (签名)
月 日	作业前试验：			
时 分起	安全装置、电气线路检查：			
时 分止	作业情况：			
月 日	作业前试验：			
时 分起	安全装置、电气线路检查：			
时 分止	作业情况：			
月 日	作业前试验：			
时 分起	安全装置、电气线路检查：			
时 分止	作业情况：			

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—29 施工机具及配件检查维护保养记录表

工程名称：

班组：

施工机具及配件	规格型号	自编号码	出厂时间	使用年限	上次维护保养时间
检查维护保养记录					
更换主要配件记录					
记录人：(签名)			年 月 日		

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查

表 E.0.3—30 施工现场临时用电设备检查记录表

工程名称：

检查日期

(星期)

天气：

编号：

项目 设备名称	电机数据			绝缘电阻		接地(零)线		防雷接 地电阻 /Ω	漏电开关		外绝缘层 检查
	功率 /kW	相数 /相	电压 /V	绕组对壳 /MΩ	相间 /MΩ	接地(零) 线电阻/Ω	截面积 /mm ²		动作时间 /s	动作电流 /mA	
兆欧表型号：			电压： V		检查电工签名： 年 月 日			电气负责人签名： 年 月 日			

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。绝缘电阻大于 0.5MΩ，重复接地电阻不大于 10Ω，重复接地电阻不大于 4Ω。

表 E.0.3—31 施工现场临时用电设备明细表

工程名称：

施工单位：

序号	设备名称	数量 /台	设备数据					总容量 /kW	备注
			容量/ (kW/台)	相数 /相	功率 因素	电压 /V	暂载率 /%		

总容量合计： (kW) 填表人：
 电气负责人： 填表日期： 年 月 日
 说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—32 高空作业吊篮验收表

工程名称					
总承包单位				项目负责人	
专业承包单位				项目负责人	
施工执行标准及编号:					
验收部位		搭设高度		材质型号	
序号	检查项目	检查内容与要求			验收结果
1	资料部分	高处作业吊篮安装拆卸工持省级以上建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员操作资格证书			
		吊篮安装前必须编制专项方案, 审批手续完备			
		作业前有安全技术交底记录			
		有安全操作规程			
2	吊篮及安全装置	挑梁锚固或配重等抗倾覆装置有效			
		吊篮组装符合设计要求			
		电动(手动)葫芦使用合格产品, 保险卡有效, 吊钩有保险			
		吊篮保险绳有效			
3	安全防护	吊篮平台宽 0.8~1m, 长度不宜超过 6m, 吊篮与建筑结构有紧固措施			
		单片吊篮升降两端有防护			
		多层作业有防护顶板			
4	荷载	施工荷载符合设计规定			
		吊篮使用前经荷载试验合格			
5	检验	检验合格(附吊篮及防坠器检验报告)			
6	其他				
验收结论		验收日期: 年 月 日			
参加 验收 人员	总承包单位		专业承包单位		监理单位
	专项方案编制人:(签名)		专项方案编制人:(签名)		专业监理工程师: (签名)
	项目技术负责人:(签名)		项目技术负责人:(签名)		总监理工程师: (签名)
	项目负责人:(签名) (项目章)		项目负责人:(签名) (项目章)		

说明: 本表一式 份, 由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—33 扣件式钢管脚手架验收表

工程名称					
总承包单位				项目负责人	
专业承包单位				项目负责人	
施工执行标准及编号：					
验收部位		搭设高度 /m	材质型号		
序号	检查项目	检查内容与要求			验收结果
1	施工方案	架子工持省级以上建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员操作资格证书			
		脚手架搭设前必须编制专项方案，搭设高度 50m 及以上须有专家论证报告，审批手续完备			
		搭设高度 50m 以下脚手架应有连墙杆、立杆地基承载力设计计算；搭设高度超过 50m 时，应有完整设计计算书			
		卸荷装置符合专项方案要求			
		立杆、纵向水平杆、横向水平杆间距符合设计和规范要求			
		必须设置纵横扫地杆并符合要求			
2	立杆基础	基础经验收合格，平整坚实与方案一致，有排水设施			
		立杆底部有底座或垫板符合方案要求并应准确放线定位			
		立杆没有因地基下沉悬空的情况			
3	剪刀撑与连墙杆	剪刀撑按要求沿脚手架高度连续设置，每道剪刀撑宽度不小于 4 跨（且不应少于 6m），角度 45°~60°，搭接长度不小于 1m，扣件距钢管端部大于 10cm，等间距设置 3 个旋转扣件固定			
		按方案要求设置连墙拉结点：高度在 50m 及以下的双排架和高度在 24m 及以下的单排架，每根连墙杆覆盖面积不大于 40m ² ，高度在 50m 以上的双排架每根连墙杆覆盖面积不大于 27m ²			
		高度超过 24m 以上的双排脚手架必须用刚性连墙杆与建筑物可靠连接			
		高度在 24m 以下宜采用刚性连墙件与建筑物可靠连接，亦可采用拉筋和顶撑配合使用的附墙连接方式			
4	杆件连接	步距、纵距、横距和立杆垂直度搭设误差符合规范要求；不同步、不同跨相邻立杆、纵向水平杆接头须错开不小于 500mm，除顶层顶步外，其余接头必须采用对接扣件连接			
		纵、横向水平杆根据脚手板铺设方式与立杆正确连接			
		扣件紧固力矩控制在 40~65N·m			

表 E.0.3—33 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
5	脚手板与防护栏杆	施工层满铺脚手板，其材质符合要求	
		脚手板对接接头外伸长度 130~150mm，脚手板搭接接头长度应大于 200mm，脚手板固定可靠	
		斜道两侧及平台外围搭设不低于 1.2m 高的防护栏杆和 180mm 的挡脚板并用密目安全网防护	
6	钢管及扣件	规格符合方案或计算书中要求	
		禁止钢木（竹）混搭	
		有出厂质量合格证	
		使用的钢管无裂纹、弯曲、压扁、锈蚀	
7	架体安全防护	脚手架外立杆内侧满挂密目式安全网封闭	
		施工层脚手架内立杆与建筑物之间用平网或其他措施防护，并符合方案要求	
8	通道	运料斜道宽度不宜小于 1.5m，坡度宜采用 1:6；人行斜道宽度不宜小于 1m，坡度宜采用 1:3	
		每隔 250~300mm 设置一根防滑木条，有防护栏杆及挡脚板，并符合规范要求	
9	其他		
验收结论		验收日期： 年 月 日	
参加验收人员	总承包单位		监理单位
	专项方案编制人：(签名)	专项方案编制人：(签名)	专业监理工程师： (签名)
	项目技术负责人：(签名)	项目技术负责人：(签名)	
	项目负责人：(签名)	项目负责人：(签名)	总监理工程师： (签名)
	(项目章)	(项目章)	

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理机构各一份。

表 E.0.3—34 悬挑式脚手架验收表

工程名称					
总承包单位				项目负责人	
专业承包单位				项目负责人	
施工执行标准及编号：					
验收部位		搭设高度 /m		材质型号	
序号	检查项目	检查内容与要求			验收结果
1	资料部分	架子工持省级以上建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员操作资格证书			
		脚手架搭设前必须编制专项方案，20m 及以上须有专家论证报告，审批手续完备			
		脚手架分段搭设分段验收，资料齐全			
		有安全操作规程及安全技术交底记录			
2	架体稳定	外挑杆件与建筑结构连接采用焊接或螺栓连接，不得采用扣件连接			
		悬挑梁安装符合设计要求			
		立杆底部牢固，立杆垂直偏差满足规范要求，立杆纵向间距满足专项方案要求			
		架体与建筑结构连接，垂直不大于 2 步，水平不大于 3 跨			
3	安全防护	施工层外侧设置 1.2m 高防护栏杆和 18cm 高的挡脚板			
		架体外侧用密目式安全网严密封闭，架体搭设应超过作业层 1.5m			
		脚手板满铺、牢固，不得有探头板			
		作业层下用安全平网严密防护，施工层以下每隔 10m 以内封闭一次			

表 E.0.3—34 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
4	荷载	脚手架荷载不得超过设计规定	
5	其他		
验收结论		验收日期： 年 月 日	
参加 验收 人员	总承包单位	专业承包单位	监理单位
	专项方案编制人：(签名)	专项方案编制人：(签名)	专业监理工程师： (签名)
	项目技术负责人：(签名)	项目技术负责人：(签名)	
	项目负责人：(签名)	项目负责人：(签名)	总监理工程师： (签名)
	(项目章)	(项目章)	

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理机构各一份。

表 E.0.3—35 混凝土模板工程验收表

工程名称				
总承包单位			项目负责人	
专业承包单位			项目负责人	
施工执行标准及编号:				
验收部位			安装日期	
立柱材料和规格				
模板材料和规格			层高/m	
序号	检查项目	检查内容与要求		验收结果
1	安全施工方案	搭设高度 5m 及以上; 搭设跨度 10m 及以上; 施工总荷载 10kN/m ² 及以上; 集中线荷载 15kN/m 及以上; 高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的, 搭设前必须编制专项方案, 审批手续完备		
		搭设高度 8m 及以上; 搭设跨度 18m 及以上; 施工总荷载 15kN/m ² 及以上; 集中线荷载 20kN/m 及以上须有专家论证报告, 审批手续完备		
		根据混凝土输送方法制定有针对性的安全技术措施		
2	立柱、水平拉杆与剪刀撑	梁和板的立柱, 其纵横向间距应相等或成倍数		
		钢管立柱底部应设垫木和底座, 顶部应设可调支托, U形支托与楞梁两侧间如有间隙, 必须楔紧, 其螺杆伸出钢管顶部不得大于 200mm, 螺杆外径与立柱钢管内径的间隙不得大于 3mm, 安装时应保证上下同心		
		在立柱底距地面 200mm 高处, 沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设扫地杆。可调支托底部的立柱顶端应沿纵横向设置一道水平拉杆。扫地杆与顶部水平拉杆之间的间距, 在满足模板设计所确定的水平拉杆步距要求条件下, 进行平均分配确定步距后, 在每一步距处纵横向应各设一道水平拉杆; 当层高在 8~20m 时, 在最顶步距两水平拉杆中间应加设一道水平拉杆, 当层高大于 20m 时, 在最顶两步距水平拉杆中间应分别增加一道水平拉杆。所有水平拉杆的端部均应与四周建筑物顶紧顶牢。无处可顶时, 应在水平拉杆端部和中部沿竖向设置连续式剪刀撑		
		木立柱的扫地杆、水平拉杆、剪刀撑应采用 40mm×50mm 木条或 25mm×80mm 的木板条与木立柱钉牢。钢管立柱的扫地杆、水平拉杆、剪刀撑应采用钢筋立柱扣牢。木扫地杆、水平拉杆、剪刀撑应采用搭接, 并应采用铁钉钉牢。钢管扫地杆、水平拉杆应采用对接, 剪刀撑应采用搭接, 搭接长度不得小于 500mm, 并应采用 2 个旋转扣件分别在离杆端不小于 100mm 处进行固定		
		钢管规格、间距、扣件应符合设计要求。每根立柱底部应设置底座及垫板, 垫板厚度不得小于 50mm		
钢管支架立柱间距、扫地杆、水平拉杆、剪刀撑的设置应符合方案及 JGJ 162 《建筑施工模板安全技术规范》第 6.1.9 条的规定。当立柱底部不在同一高度时, 高处的纵向扫地杆应向低处延长不少于 2 跨, 高低差不得大于 1m 立柱距边坡上方边缘不得小于 0.5m				

表 E.0.3—35 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
2	立柱、水平拉杆与剪刀撑	立柱接长严禁搭接，必须采用对接扣件连接，相邻两立柱的对接接头不得在同步内，且对接接头沿竖向错开的距离不宜小于 500mm，各接头中心距主节点不宜大于步距的 1/3	
		严禁将上段的钢管立柱与下段钢管立柱错开固定在水平拉杆上	
		满堂模板和模板支架立柱，在外侧周圈应设由下至上的竖向连续式剪刀撑；中间在纵横向应每隔 10m 左右设由下至上的竖向连续式剪刀撑，其宽度宜为 4~6m，并在剪刀撑部位的顶部、扫地杆处设置水平剪刀撑且底端应与地面顶紧，夹角宜为 45°~60°。当建筑层高在 8~20m 时，除应满足上述规定外，还应在纵横向相邻的两竖向连续式剪刀撑之间增加之字斜撑，在有水平剪刀的部位，应在每个剪刀撑中间处增加一道水平剪刀撑。当建筑层高超过 20m 时，在满足以上规定的基础上，应将所有之字斜撑全部改为连续式剪刀撑	
		当支架立柱高度超过 5m 时，应在立柱周圈外侧和中间有结构柱的部位，按水平间距 6~9m，竖向间距 2~3m，与建筑结构设置一个固结点	
3	作业环境	模板及其支架在安装过程中，必须设置有效防倾覆的临时固定设施	
		高支模施工现场应搭设工作梯、作业人员不得爬支模上下	
		高支模上高空临边有足够操作平台和安全防护	
		作业面临边防护及孔洞封严措施应到位	
		垂直交叉作业上下应有隔离防护措施	
4	其他		
验收结论	验收日期： 年 月 日		
参加验收人员	总承包单位	专业承包单位	监理单位
	专项方案编制人：(签名)	专项方案编制人：(签名)	专业监理工程师： (签名)
	项目技术负责人：(签名)	项目技术负责人：(签名)	
	项目负责人：(签名)	项目负责人：(签名)	总监理工程师： (签名)
	(项目章)	(项目章)	

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理机构各一份。

表 E.0.3—36 基坑支护、开挖及降水工程验收表

工程名称			
总承包单位		项目负责人	
专业承包单位		项目负责人	
施工执行标准及编号：			
序号	检查项目	检查内容及要求	验收结果
1	资料部分	开挖深度超过 3m （含）或虽未超过 3m 但现场地质条件和周边环境复杂的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程施工前必须编制专项方案；当开挖深度超过 5m （含）或虽未超过 5m 但现场地质条件和周边环境较复杂时还须有专家论证报告，审批手续完备	
		施工前建设单位必须提供施工现场及毗邻区域内详细的地上（下）管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，施工单位应采取有效保护措施	
2	基坑工程监测	开挖深度超过 5m （含）或虽未超过 5m 但现场地质条件和周边环境较复杂的基坑工程以及其他需要监测的基坑工程应实施第三方基坑工程监测	
3	坑边荷载	堆土、机具设备、临时设施等荷载与坑边距离应大于设计规定；出土口等部位必须有加固措施	
4	临边防护及降排水	防护栏杆应由上下两道钢管横杆及钢管栏杆柱组成，上杆距离地高度 1.2m ，下杆距离地高度 0.6m ，栏杆下边设置高度不低于 18cm 的挡脚板，挡脚板下边距离地面的孔隙不应大于 10mm 。夜间应设红色标志灯。施工期间必须有良好的降排水措施，降水时要有防止临近建筑物沉降措施	

表 E.0.3—36 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
5	支护结构	支护结构施工及使用的原材料及半成品应遵照有关施工验收标准进行检验	
		对基坑侧壁安全等级为一级或对构件质量有怀疑的安全等级为二级和三级的支护结构应进行质量检测	
		支护结构检测、验收试验等	
6	其他		
验收结论		验收日期： 年 月 日	
参加 验收 人员	设计单位	勘察单位	监测单位
	项目负责人：(签名)	项目负责人：(签名)：	项目负责人：(签名)：
	总承包单位	专业承包单位	监理单位
	专项方案编制人：(签名)	专项方案编制人：(签名)	专业监理工程师： (签名)
	项目技术负责人：(签名)	项目技术负责人：(签名)	
	项目负责人：(签名)	项目负责人：(签名)	总监理工程师： (签名)
	(项目章)	(项目章)	

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—37 临边洞口防护验收表

工程名称			
总承包单位		项目负责人	
专业承包单位		项目负责人	
形象进度		防护责任人	
序号	检查项目	检查内容	验收结果
1	资料	有预防高处坠落事故的专项施工方案，做到防护规范化、标准化、工具化	
2	洞口防护	电梯井口必须设防护栏杆或固定栅门	
		电梯井内应每隔两层并最多隔 10m 设一道安全平网	
		边长 2.5 ~ 25cm 的洞口必须用坚实的盖板覆盖，盖板不能挪动	
		边长 25 ~ 50cm 的洞口，用竹木等盖板，盖住洞口。盖板须能保持四周搁置均衡，并有固定其位置的措施	
		边长为 50 ~ 150cm 的洞口，必须设置以扣件扣接钢管而成的网格，并在其上满铺竹笆或脚手板，网格间距不大于 20cm	
		边长为 150cm 以上的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网	
3	临边防护	防护栏杆应由上下两道横杆及栏杆柱组成，上杆离地高度为 1.0 ~ 1.2m，下杆距地高度 0.5 ~ 0.6 m	
		基坑周边固定时，钢管插入地面 50 ~ 70cm，钢管离边口距离大于 50cm	
		在混凝土楼面、屋面或墙面固定时，可用预埋件与钢管或钢筋焊牢	
		采用木、竹栏杆时可在预埋件上焊接 30cm 长的 L50×5角钢，上下各钻一孔用 10mm 螺栓与竹、木杆件栓牢	
		栏杆必须自上而下用安全立网封闭或栏杆下边设置 18cm 挡脚板	
		栏杆柱的固定及其横杆的连接，在杆件的任何部分都能承受任何方向的 1000N 外力	

表 E.0.3—37 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求		验收结果
4	其他			
验收结论		验收日期： 年 月 日		
参加 验收 人员	总承包单位		专业承包单位	监理单位
	专项方案编制人：(签名)		专项方案编制人：(签名)	专业监理工程师： (签名)
	项目技术负责人：(签名)		项目技术负责人：(签名)	总监理工程师： (签名)
	项目负责人：(签名)		项目负责人：(签名)	
	(项目章)		(项目章)	

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理机构各一份。

表 E.0.3—38 人工挖孔桩防护验收表

工程名称			
总承包单位		项目负责人	
专业承包单位		项目负责人	
桩号		施工进度	
序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
1	资料	编制专项方案，开挖深度超过 16m 的，须有专家论证报告，并按规定报有关部门审批	
		气体测试记录	
		潜水泵维修保养及绝缘检测记录	
		安全操作规程及安全技术交底	
2	井孔周边防护	第一护壁高出地面 25cm 及以上	
		井孔周边有防护栏杆并符合要求	
		成孔后有盖孔板	
3	井内防护	井内有半圆平板（网）防护	
		井内有上下梯	
		上下联络信号明确	
4	送风	送风管、设备数量满足并性能完好	
		风管材质符合要求不破损	
		施工过程坚持送风	
5	护壁	及时浇筑护壁混凝土	
		护壁拆模应经工程技术人员同意	
6	井内作业	井内作业，井上有人监护	
		井内作业人员必须戴安全帽，系安全带或安全绳	
		井内抽水，作业人员必须上井	

表 E.0.3—38 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
7	气体测试与急救	配备合格有效的气体检测仪器及活体检测	
		有经培训急救人员及器具(带氧气的防毒面具等)	
8	现场照明	井孔内使用 12V 安全电压照明	
		井孔内照明亮度满足要求	
		井孔内使用防水电缆和防水灯泡。电线无老化或绝缘损坏并绑在绝缘子上	
9	电箱	配电系统符合规范要求, 漏电保护器动作电流不大于 15mA	
		电箱配置正确	
10	施工机具	施工机具性能完好, 并有可靠的保护接零	
		传动部位有防护并符合要求	
		安装符合规范要求	
11	其他		
验收结论		验收日期: 年 月 日	
参加 验收 人员	总承包单位		监理单位
	专项方案编制人: (签名)	专项方案编制人: (签名)	专业监理工程师: (签名)
	项目技术负责人: (签名)	项目技术负责人: (签名)	总监理工程师: (签名)
	项目负责人: (签名)	项目负责人: (签名)	
	(项目章)	(项目章)	

说明: 本表一式 份, 由施工单位填写。施工单位、监理机构各一份。

表 E.0.3—39 施工现场临时用电验收表

工程名称：

工程名称			
总承包单位		项目负责人	
专业承包单位		项目负责人	
施工执行标准及编号：			
序号	检查项目	检查内容	验收结果
1	资料	电工持省级以上建设主管部门颁发的建筑施工特种作业人员操作资格证书	
		施工现场临时用电设备在 5 台及以上或设备总容量在 50kW 及以上者，应编制用电组织设计	
		临时用电组织设计及变更时，必须履行“编制、审核、批准”程序，由电气工程技术人员组织编制，经相关部门审核及具有法人资格企业的技术负责人批准后实施。变更用电组织设计时应补充有关图纸资料	
2	外电防护与配电路	不得在外电架空线路正下方施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物	
		工程周边（含脚手架具）、机动车道、起重机、现场开挖沟槽的边缘与外电架空线路之间的最小安全操作距离，必须符合相关规范的规定	
		架空线必须采用绝缘导线，设在专用电杆上，导线截面的选择、敷设方式、断路保护器必须符合相关规范的规定	
		电缆中必须包含全部工作芯线和用作保护零线和工作零线的芯线。需要三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆，且各种绝缘芯线颜色必须正确	
		电缆线路应采用埋地或架空敷设，严禁沿地面明设，并应避免机械损伤和介质腐蚀，埋地电缆路径应设方位标志	
3	接地与防雷	TN—S 接零保护系统中，电气设备的金属外壳必须与专用保护零线连接。保护零线应由工作接地线、配电室（总配电箱）电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出，与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护与原系统保持一致	
		TN 系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外，还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地，重复接地电阻应不大于 10Ω	

表 E.0.3—39 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求	验收结果
4	配电室及自备电源	配电柜装设电源隔离开关及短路、过载、漏电保护器电源隔离开关分断时应有明显分断点	
		发电机组并列运行时，必须装设同期装置，并在机组同步运行后再向负载供电	
5	配电箱及开关箱	配电系统应设置配电柜或总配电箱、分配电箱、开关箱，实行三级配电	
		每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制 2 台及 2 台以上用电设备（含插座）	
		漏电保护器的额定漏电动作电流、额定动作时间必须符合相关规范的规定	
		配电箱、开关箱的电源进线端严禁采用插头和插座活动连接	
		配电箱、开关箱应配锁、安全标志、编号齐全，安装位置恰当、整齐，方便操作，周围无杂物。箱内电器设施完整、有效，参数与设备匹配，配电布置合理，并有标记	
		开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流不大于 30mA ，额定漏电动作时间不大于 0.1s 。使用于潮湿或有腐蚀介质场所的漏电保护器应采用防溅型产品，其额定漏电动作电流不大于 15mA ，额定漏电动作时间不大于 0.1s 。总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流大于 30mA ，额定漏电动作时间大于 0.1s ，但其额定漏电动作电流与额定动作漏电时间的乘积不大于 30mA·s	
	箱体采用金属箱，底板用绝缘板或金属板，不允许用木板。配电箱的电器安装板上必须分设 N 线端子板和 PE 线端子板。 N 线端子板必须与金属电器安装板绝缘； PE 线端子板必须与金属电器安装板做电气连接。进出线中的 N 线必须通过 N 线端子板连接； PE 线必须通过 PE 线端子板连接		
6	现场照明	特殊场所使用的照明器其安全特低电压，必须符合相关规范的规定	
		照明变压器必须使用双绕组型安全隔离变压器，严禁使用自耦变压器	

表 E.0.3—39 (续)

序号	检查项目	检查内容与要求		验收结果
7	其他			
验收结论		验收日期： 年 月 日		
参加 验收 人员	总承包单位		专业承包单位	监理单位
	专项方案编制人：(签名)		专项方案编制人：(签名)	专业监理工程师： (签名)
	项目技术负责人：(签名)		项目技术负责人：(签名)	总监理工程师： (签名)
	项目负责人：(签名)		项目负责人：(签名)	
(项目章)		(项目章)		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—40 安全防护用具进场查验登记表

工程名称：

施工单位：

序号	名称	型号规格	数量	许可证号	合格证号	检验报告结论	验收人	验收日期
材料员：(签名)					专职安全员：(签名)			
填表人：(签名)					填表日期		年 月 日	

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—41 机械（电气）设备进场查验登记表

工程名称：

施工单位：

序号	设备名称	型号规格	数量	许可证号	合格证号	查验情况	验收人	验收日期
材料员：（签名）				专职安全员：（签名）				
填表人：（签名）				填表日期		年 月 日		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—42 起重机械安装验收表

工程名称		工程地址			
施工总承包单位				项目负责人	
使用单位				项目负责人	
安装单位				项目负责人	
起重机械名称	型号规格	备案编号		工地自编号	
检验评定机构名称	检验报告编号		报告签发日期		
序号	验收项目	检查内容与要求		现场和资料是否符合要求	
1	安全运行条件	(1) 与周边建构筑物、输电线路的安全距离			
		(2) 周边杂物以及机体上堆积杂物和悬挂物的清理			
		(3) 专用配电箱、电缆的安置位置是否恰当			
		(4) 水平吊运作业路线的规定			
		(5) 施工作业人员的安全通道			
		(6) 基础部位的防水、排水设施			
		(7) 作业环境危险部位的安全警示标识			
2	落实安全管理责任	(1) 明确起重机械的安全管理部门和管理员，及其安全管理责任			
		(2) 本台设备管理责任人及其责任			
		(3) 定期维护保养			
		(4) 安全操作规程			
		(5) 在机身上显著位置张挂设备管理标牌			

表 E.0.3—42 (续)

序号	验收项目	检查内容与要求	现场和资料是否符合要求		
3	安全管理资料	(1) 按规定建立一机一档的安全技术档案			
		(2) 特种作业人员的上岗资格证			
		(3) 安全技术交底记录			
		(4) 各项起重机械安全管理制度(含应急预案及加节、附着装置的验收等制度)			
4	其他资料	(1) 安装单位安装自检表			
		(2) 安装检验报告			
		(3) 检验报告中不合格项的整改情况			
验收结论	年 月 日				
参加验收人员	总承包单位	使用单位	安装单位	设备产权(或出租)单位	监理单位
	专业技术人员: (签名)	专业技术人员: (签名)	专项方案编制人: (签名)	负责人: (签名)	专业监理工程师: (签名)
	项目技术负责人: (签名)	项目技术负责人: (签名)	专业技术人员: (签名)		
	项目负责人: (签名)	项目负责人: (签名)	项目负责人: (签名)		总监理工程师: (签名)
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	

说明: 本表一式 份, 由施工单位填写。施工单位、监理机构各一份。

表 E.0.3—43 起重机械基础验收表

工程名称						
起重机械名称	型号规格	备案编号		工地自编号		
总承包单位				项目负责人		
基础施工单位				项目负责人		
验收项目				检查结果	验收结论	
地基的承载能力 (不小于 kN/m^2)						
基础混凝土强度 (附试验报告)						
基础周围有无排水设施						
基础地下有无暗沟、孔洞 (附钎探资料)						
混凝土基础尺寸 (预埋件尺寸)、规格是否符合图纸及说明书要求						
混凝土基础表面平整情况 (允许偏差 10mm)						
钢筋、预埋件隐蔽验收记录						
桩验收记录						
验收结论:						
验收日期: 年 月 日						
验收人签名	总承包单位		基础施工单位		监理单位	
	专项方案编制人: (签名)		专项方案编制人: (签名)		专业监理工程师: (签名)	
	项目技术负责人: (签名)		项目技术负责人: (签名)		总监理工程师: (签名)	
	项目负责人: (签名)		项目负责人: (签名)			
(公章)		(公章)				

说明: 本表一式 份, 由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—44 砂石料生产系统安全检查验收表

单位名称		工程名称	
序号	验收项目	验收内容	结果
1	保证资料	系统中的各机械设备是否有合格证、产品鉴定书、使用说明书等	
2	生产机械安装	安装基础应坚固、稳定性好，基础各部位连接螺栓紧固、不应松动，接地电阻不大于 10Ω	
3	破碎机械	进料口平台的设置应符合 SL 398—2007《水利水电工程施工通用安全技术规程》要求； 进料口边缘除机动车辆进料侧外，应设置宽度不小于 0.5m 的走道，并设置栏杆； 颚式破碎机的碎石轧料槽上面设防护罩； 进料口处应设立人工处理卡石及超径石的操作平台	
4	筛分机械	筛分楼应设置避雷装置，接地电阻不大于 10Ω； 指示灯等联动的启动、运行、停机、故障联系信号可靠、灵敏； 裸露的传动装置设置孔口尺寸不大于 30mm×30mm、装拆方便的钢筋网或钢板防护罩； 设备周边设置宽度不小于 1m 的通道并在筛分设备前设置检修平台	
5	其他安装要求	洗砂机、洗泥机、沉砂箱、棒磨机 etc 机械设备周围通道的宽度不应小于 1m，设备之间的间距不小于 2m； 棒磨机转筒与行人通道不小于 1.5m，并设高度不小于 1.2m 护栏，装棒侧设宽度不小于 5m 的工作平台	
6	砂石输料皮带隧洞	隧洞稳定，高度不低于 2m，不稳定的围岩采用混凝土支护、衬砌； 皮带机一侧设有宽度不小于 0.8m 的通道，通道平整、畅通； 洞口采取混凝土衬砌或上部设置安全挡墙等措施； 洞内地面设有排水沟，排水畅通、不积水； 洞内采用低压照明，使用灯泡不应小于 60W，两灯距离不大于 30m，并装有控制开关和触电保护器	

表 E.0.3—45 混凝土拌和系统安全检查验收表

单位名称		工程名称	
检查人及验收人			
序号	验收项目	验收内容	结果
1	保证资料	系统中的各机械是否有合格证、产品鉴定书、使用说明书等	
2	制冷机械	设备、管道、阀门、容器密封良好，无滴、冒、跑、漏现象； 机械设备的传动、转动等裸露部位，设带有网孔的钢防护罩，孔径不大于 5mm； 泄压、排污装置性能良好； 电气绝缘可靠，接地电阻不大于 10Ω	
3	制冷车间	基础稳固、轻型屋面的独立建筑物； 门窗应向外开，墙的上下部设有气窗，通风良好； 设备与设备、设备与墙之间的距离不应小于 1.5m，设有巡视检查通道并保持畅通； 车间设备多层布置时，应设有上下连接通道或扶梯	
4	拌和楼布设	场地平整，基础稳固、坚实； 设有人员行走通道和车辆装、停、倒车场地； 各层之间设有钢扶梯或通道； 电力线路绝缘良好，不使用裸线；电气接地、接零应良好，接地电阻不大于 4Ω	
5	拌和机械	压力容器，安全阀、压力表等应经国家专业部门检验合格，不应有漏风、漏气现象； 拌和机械设备的传动、转动部位设有网孔尺寸不大于 10mm×10mm 的钢防护罩； 离合器、制动器、倾倒机构应动作准确、可靠	
6	消防	拌和楼及制冷车间内配备足量有效的消防器材、专用防毒面具和急救药物，并设有人员应急清洗装置	
7	作业环境	拌和楼内有防尘、除尘、降噪装置，并符合 SL 398—2007《水利水电工程施工通用安全技术规程》要求； 各平台边缘设有钢防护栏杆	
验收意见		项目技术负责人： _____ 日期： _____	
验收人签名	施工单位负责人： _____	总监理工程师： _____	
	其他参加验收人员： _____		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—46 “三宝”、“四口”安全检查验收表

单位名称		工程名称	结果
序号	验收项目	验收内容	结果
1	安全帽	是否有人不戴安全帽； 安全帽是否符合标准； 是否按规定佩戴安全帽	
2	安全网	在建工程外侧是否用密目安全网； 安全网规格、材质是否符合要求； 安全网是否取得建筑安全监督管理部门准用证	
3	安全带	是否有人未系安全带； 安全带系挂是否符合要求； 安全带是否符合标准	
4	楼梯口、 电梯井口 防护	是否都有防护措施； 防护措施是否符合要求； 防护设施是否已形成定型化、工具化	
5	预留洞口、 坑井防护	是否都有防护措施； 防护措施是否符合要求、是否严密； 防护设施是否已形成定型化、工具化	
6	通道口 防护	是否都有防护棚； 防护是否都严； 防护棚是否牢固、材质是否符合要求	
7	临边防护	临边是否都有防护； 临边防护是否都严密、是否都符合要求	
验收意见			
项目技术负责人： 日期：			
验收人签名	施工单位负责人：	总监理工程师：	
	其他参加验收人员：		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—47 启闭机及闸门安全检查验收表

单位名称		工程名称	
序号	验收项目	验收内容	结果
1	保证资料	是否有生产铭牌及合格证、产品鉴定证书、使用说明书等资料	
2	安全装置	高度、行程、限位等保护装置是否完好、灵敏可靠； 各种缓冲装置是否完整、牢固； 报警装置是否可靠； 各种连锁保护装置是否可靠	
3	闸门	基础和轨道是否存在损坏和变形； 闸门是否存在损坏、变形、腐蚀、开裂现象； 闸门有无卡阻现象，滚轮转动是否灵活	
4	启闭机	基础和轨道是否存在损坏和变形； 启闭机钢丝绳断丝数是否超过规定； 启闭机吊头与闸门吊耳连接是否安全可靠，吊钩等吊具有无损伤； 启闭机转动部分的防护罩是否牢固可靠	
5	制动和传动系统	各种制动器部件是否完整、良好，制动装置运行是否可靠； 各种传动部分运行是否正常，润滑是否良好，液压系统管路阀组有无漏油现象	
6	作业安全	操作人员是否经过专门培训； 人员操作是否符合操作规程	
验收意见			
项目技术负责人： 日期：			
验收人签名	施工单位负责人：		总监理工程师：
	其他参加验收人员：		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—48 船舶安全检查验收表

单位名称		工程名称	
序号	验收项目	验收内容	结果
1	保证资料	是否有安全检验合格证、使用说明书，是否取得有效牌照	
2	船舶设备	船舶驾驶及转向系统是否符合有关规定、驾驶是否灵活、转向是否灵活； 船舶的制动装置是否可靠； 船舶的照明系统是否符合规定； 船舶的防风浪减震系统是否符合规定； 船舶的离合、变速系统是否正常； 传动装置的技术状况是否保持良好状况； 驾驶室的技术状况是否符合规定，视线是否良好	
3	安全设施	船舶工作平台、行走平台及台阶周围是否有围护设施； 船舶是否备有消防、救生、防撞、堵漏等应急抢险设施	
4	驾驶人员	是否建立船舶管理制度并落实，司机是否持有合格证或驾驶许可证，是否掌握游泳求生技术	
验收意见 项目技术负责人： 日期：			
验收人签名	施工单位负责人：	总监理工程师：	
	其他参加验收人员：		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—49 施工车辆安全检查验收表

单位名称		工程名称	
序号	验收项目	验收内容	结果
1	保证资料	是否有检验合格证、取得有效牌照，机械维修保养记录等资料	
2	车辆情况	车辆有关装备、安全装置及附件是否齐全有效； 车辆驾驶及转向系统是否符合有关规定、驾驶是否灵便、转向是否灵活； 车辆及挂车是否有彼此独立的行车和驻车制动系统，是否可靠； 整车的制动装置是否可靠； 车辆的照明系统是否符合规定； 车辆的减震系统是否符合规定； 车辆的离合、变速系统是否正常； 驾驶室的技术状况是否符合规定，视线是否良好； 车辆传动装置的技术状况是否保持良好状况； 易燃易爆车辆是否备有消防器材和相应的安全措施，并喷有禁止烟火字样	
3	交通安全	各类机动车辆是否符合安全要求； 有无机动车辆管理制度，是否落实，机动车司机是否持有合格证或驾驶证	
验收意见 项目技术负责人： 日期：			
验收人签名	施工单位负责人：	总监理工程师：	
	其他参加验收人员：		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—50 中小型施工机具安全检查验收表

单位名称		工程名称	
序号	验收项目	验收内容	结果
1	平刨	<p>外露传动部位必须有防护罩；刀刃处装有护手防护装置，并有防雨棚；</p> <p>刀架夹板必须平整贴紧，合金刀片焊缝的高度不得超出刀头，刀片紧固螺丝应嵌入刀片槽内，槽端离刀背不得小于 10mm；</p> <p>不得使用木工多用机床；</p> <p>漏电保护开关灵敏有效，保护接零符合要求</p>	
2	圆盘锯	<p>锯片必须平整，不应有裂纹，锯齿应尖锐，不得连续缺齿两个；</p> <p>锯盘护罩、分料器（锯尾刀）、防护挡板安全装置齐全有效；</p> <p>传动部位防护罩装置齐全牢固；</p> <p>操作必须用单向密封式电动开关；</p> <p>漏电保护开关灵敏有效，保护接零良好</p>	
3	钢筋机械	<p>钢筋机械包括：钢筋调直切断机、钢筋切断机、钢筋弯曲机、钢筋冷拉机、预应力钢筋拉伸机、钢筋冷拔机等；</p> <p>机械的安装必须坚实稳固，保持水平位置。固定式机械应有可靠的基础；</p> <p>传动机构间隙合理，齿轮啮合和滑动部位润滑良好，运行无异响。外露的转动部位必须有防护罩；</p> <p>室外作业应设置机棚，机旁应有堆放原料、半成品的场地。场地两端外侧应有防护栏杆和警告标志；</p> <p>开关箱、电线完好无破损，保护接零良好</p>	
4	电焊机	<p>电焊机应设置专用开关箱，装设隔离开关、自动开关、专用漏电保护器，做保护接零；</p> <p>必须使用二次侧空载降压保护器和漏电保护器；</p> <p>一次侧电源线长度应不大于 5m，接线外必须设置防护罩；</p> <p>二次侧线宜采用 YHS 型橡皮护套铜芯多股软电缆；</p> <p>电焊机须有防雨罩，放置在防雨和通风良好的地方；</p> <p>焊把线接头不得超过 3 处或绝缘老化</p>	

表 E.0.3—50 (续)

序号	验收项目	验收内容	结果
5	搅拌机	电源装漏电保护器，作保护接零； 机体安装和作业平台平稳。操作棚符合防雨要求，有排水措施。有安全操作规程； 传动部位防护、离合器、制动器等符合规定，料斗钢丝绳最少必须保持三圈。料斗保险链、钩和操作柄保险装置齐全有效； 传动部位必须有防护罩	
6	打桩机械	整机整洁，保养良好； 铭牌完好； 有出厂检验或年检合格标识； 安全防护装置齐全有效	
7	挖土机	监测、指示、仪表、警报器、照明灯等完整无损； 机械传动的部件连接可靠，运行良好； 机械作业的部件应满足施工的技术要求； 电源接线及控制系统可靠； 配置有符合上岗要求的司机和操作人员； 机具设施、液压装置应满足有关规定要求。	
验收意见			
项目技术负责人： 日期：			
验收人签名	施工单位负责人：	总监理工程师：	
	其他参加验收人员：		

说明：本表一式 份，由施工单位填写。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—51 施工机具及配件进场查验登记表

施工单位：

序号	名 称	型号 规格	数量	许可证号	合格证号	查验情况	验收人	验收 日期
材料员					专职安全员			
填表人					填表日期		年 月 日	

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—52 塔式起重机安装相关安全条件确认表

工程项目名称：

塔式起重机备案编号：

塔式起重机出厂编号：

塔式起重机在工地的自编号：

序号	项 目	确 认 内 容
1	确保拟安装塔式起重机的 360°回转空间： (1) 安装方案的平面布置图是否符合实际； (2) 平面布置图的图例与尺寸是否符合比例	
2	拟安装的塔式起重机任何部位与架空输电线的安全距离是否符合要求；不满足要求的，应采取安全防护措施	
3	存在把基坑支护桩兼作塔式起重机基础支承桩使用情况的，应提供基坑支护设计单位的书面确认意见	
4	在深基坑支护结构边缘安装塔式起重机的，应提供基坑支护设计单位的书面确认意见	
...		

使用单位项目

安装单位项目

总监理工程师：(签名)

负责人：(签名)

负责人：(签名)

年 月 日

年 月 日

年 月 日

表 E.0.3—53 模板拆除审批表

工程名称：

施工单位：

拆模部位		混凝土设计强度	
混凝土浇筑时间		试验强度	
拆模条件	申请人：(签名) _____ 年 月 日		
项目审核意见	项目技术负责人：(签名) _____ 年 月 日		
监理审批意见	专业监理工程师：(签名) _____ 年 月 日		

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。混凝土强度试验报告应作为本表的附件。

表 E.0.3—54 施工现场消防设施验收表

工程名称：			
总承包单位		项目负责人	
专业承包单位		项目负责人	
序号	检查项目	内容和要求	检查结果
1	管理制度	(1) 落实防火管理制度、三级防火责任制，有明显的防火标志和宣传教育专栏	
		(2) 落实动火审批制度，严格执行“十不烧”规定	
		(3) 成立义务消防队，消防器材专人管理	
		(4) 发现火险隐患，按“三定”原则落实整改、有记录	
2	易燃物管理	(1) 木工间应有禁烟牌，易燃物应及时清除	
		(2) 易燃物与厨房等处的明火应有安全距离	
		(3) 易燃物的堆放应分堆垛和分组放置，每个堆垛面积为：木材不得大于 300m ² ，堆垛之间应留 3m 宽的消防通道	
		(4) 易燃液体应用密封容器盛装	
		(5) 废弃的易燃物、易燃液体等不得随便丢弃，应妥善处置	
3	消防器材配置	(1) 含 8 层以上、20 层以下工程，一般每 100m ² 设 2 个灭火器	
		(2) 高度 24m 以上的工程应设置有足够水量、立管直径在 2in 以上，有足够扬程的高压水泵和每层设有消防水源接口	
		(3) 危险仓库、油漆间、木工间每 25m ² 配一个种类合适的灭火器，配电间配有种类合适的灭火器	
		(4) 大型临时设施总面积超过 1200m ² 的应备有专供消防用的太平桶、积水桶（池），黄沙池等	
		(5) 一般临时设施区每 100m ² 配 2 个 10L 灭火器	
		(6) 厨房屋面应用防火材料，每 50m ² 设 2 个灭火器	
		(7) 熔化沥青按规定配备消防器材	

表 E.0.3—54 (续)

序号	检查项目	内容和要求		检查结果
4	现场防火	(1) 建筑物内外道路和通道畅通		
		(2) 在建工程内不得兼作办公室、民工宿舍、仓库		
		(3) 高层建筑施工现场上下要有通信报警装置		
		(4) 严禁宿舍使用电炉、电热器具及大于 60W 的灯泡		
		(5) 设立吸烟区，不得在非指定场所吸烟		
		(6) 严禁在屋顶用明火熔化沥青		
		(7) 施工现场应有可靠的防雷措施		
验收结论	验收日期： 年 月 日			
参加验收人员	总承包单位	专业承包单位	监理单位	
	专业技术人员： (签名)	专业技术人员： (签名)	专业技术人员： (签名)	
	项目负责人： (签名)	项目负责人： (签名)	总监理工程师： (签名)	
	(项目章)	(项目章)		

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—55 施工现场消防重点部位登记表

工程名称：

序号	部位名称	消防器材配备情况	防火责任人	检查时间和结果
检查负责人			专职安全员	
填表人			填表日期	年 月 日

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—56 施工现场安全警示标志检查表

工程名称				施工单位	
序号	安全标志牌名称	应设数量	检查情况	整改情况	
1	禁止吸烟				
2	禁止烟火				
3	禁止通行				
4	禁放易燃物				
5	禁止抛物				
6	带电合闸				
7	修理时禁止转动				
8	运转时禁止加油				
9	禁止跨越				
10	禁止堆放货物				
11	禁止攀登				
12	禁止靠近				
13	禁止饮用				
14	禁止吊篮乘人				
15	禁止探头				
16	禁止停留				
17	注意安全				
18	高压危险 禁止攀登				
19	有电危险				
20	当心火灾				
21	当心触电				
22	当心中毒				
23	当心机械伤人				
24	当心伤手				

表 E.0.3—56 (续)

序号	安全标志牌名称	应设数量	检查情况	整改情况
25	当心吊物			
26	当心扎脚			
27	当心落物			
28	当心坠落			
29	当心车辆			
30	当心弧光			
31	当心冒顶			
32	当心塌方			
33	当心坑洞			
34	当心电缆			
35	当心滑跌			
36	必须戴防护眼镜			
37	必须戴安全帽			
38	必须戴防尘口罩			
39	必须戴防护手套			
40	必须穿防护鞋			
41	必须系安全带			
42	安全通道			
43	火警电话 119			
44	地下消火栓			
45	地上消火栓			
46	消防水带			
47	灭火器			
48	消防水泵接合器			
49	限载 kg			

表 E.0.3—56 (续)

序号	安全标志牌名称	应设数量	检查情况	整改情况
50	不戴安全帽不准进入工地			
...				
检查人员：(签名)				
年 月 日				
监理单位意见：				
监理工程师：(签名)				
年 月 日				

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—57 动火作业审批表

工程名称		施工单位	
申请动火单位		动火班组	
动火部位		动火作业级别及种类（用火、气焊、电焊等）	
动火作业起止时间	由 年 月 日 时 分起 至 年 月 日 时 分止		
动火原因、防火的主要安全措施和配备的消防器材： 监护人：(签名) 申请人：(签名) 年 月 日			
审批意见： 审批人：(签名) 年 月 日			
动火监护和作业后施工现场处理情况： 作业人：(签名) 监护人：(签名) 年 月 日			

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—58 危险作业审批台账

工程名称：

序号	危险作业种类	作业地点	作业时间	作业人员	监护人员	监控措施	作业审批人	备注

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—59 危险性较大作业安全许可审批表

工程名称：

作业类别		作业地点	
作业时间			
作业单位		作业人数	
现场负责人		现场监护人	
作业内容及危险辨识：			
安全措施：			
作业单位负责人 意见	负责人签字： 日期：		
审核部门意见	审核人签字： 日期：		
审批意见	审批人签字： 日期：		
完工验收情况	验收人签字： 日期：		

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。危险性较大作业包括动火作业、受限空间内作业、临时用电作业、高处作业等。

表 E.0.3—61 意外伤害保险登记表

工程名称					
工程地点					
施工单位				项目负责人	
开工日期		竣工日期		工程规模	
承险单位					
保险合同号	保险费额			保险期限	
填表人(签名):	年 月 日				

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。保险合同复印件附在表后，以备查验。

表 E.0.3—62 安全隐患排查记录表

单位名称：

工程名称		排查日期	
隐患部位		检查部门（人员）	
检查内容			
被检查部门 （人员）			
隐患情况及其产生原因：（可以附页） 记录人：			
整改意见： 检查负责人：			
复查意见： 复查负责人： <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
备注：			

说明：本表一式 份，由检查单位填写，用于归档和备查。检查单位、被检查单位各一份。复查意见由检查组负责人或专职安全人员在整改后及时填写。

表 E.0.3—63 生产安全事故重大事故隐患排查报告表

填报单位（盖章）：

单位名称				单位性质	
单位地址				邮 编	
主要负责人		安全部门负责人		联系电话	
排查日期		隐患类别		评估等级	
隐患现状及其产生原因分析					
隐患危害程度和整改难易程度分析					
隐患治理方案					
填表人		项目负责人		填表日期	

说明：本表一式 份，由项目法人或排查单位填写，用于归档和备查。排查单位填写后，应及时报告项目法人。项目法人应及时报告项目主管部门、安全生产监督机构和有关部门。

表 E.0.3—64 事故隐患排查记录汇总表

工程名称：

序号	排查时间	排查负责人	安全隐患情况简述	隐患级别	整改措施	整改责任人	处理情况	复查人
填表人			审核人			填表日期		

说明：本表一式 份，由排查单位填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—65 事故隐患整改通知单

项目名称：

<p>致：</p> <p> 年 月 日，经检查发现你单位施工现场存在如下事故隐患。请接通知后，按照“三定”要求限在 月 日前，按照有关安全技术标准规定，采取相应整改措施，并在自查合格后，将整改完成情况及防范措施，按时反馈到通知发出单位。</p> <p>存在的主要问题：</p> <p>检查人签名：</p> <p>负责人签名：</p> <p>检查单位签章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>事故隐患单位签收人：</p> <p style="text-align: right;">签收日期： 年 月 日</p>
<p>整改复查情况：</p> <p style="text-align: right;">复查负责人： 年 月 日</p>

说明：本表一式 份，由检查单位填写，用于归档和备查。检查单位、被检查单位各一份。

表 E.0.3—66 事故隐患整改通知回复单

工程名称：

<p>致：</p> <p>我方接到编号为_____的事故隐患整改通知后，已要求完成了整改工作，现报上，请予以复查。</p> <p>附：（文字资料及相片）</p> <p>总承包单位：（项目章）</p> <p>项目负责人：（签名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>检查单位审查意见：</p> <p style="text-align: center;">检查单位负责人：（签名）</p> <p style="text-align: center;">检查单位：（签章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。回复应附整改后的图片（用 A4 纸打印）。

表 E.0.3—67 安全生产事故隐患排查治理情况统计分析月报表

施工单位：(盖章)

统计时段： 年 月

	一般事故隐患				重大事故隐患											
	隐患 排查数 /项	已整 改数 /项	整改率 /%	整改 投入 资金 /万元	隐患 排查数 /项	已整 改数 /项	整改率 /%	整改 投入 资金 /万元	未整改的重大事故隐患列入治理计划							
									计划 整改数 /项	落实 目标 任务 /项	落实 经费 物资 /项	落实 机构 人员 /项	落实 整改 期限 /项	落实 应急 措施 /项	落实 整改 资金 /万元	
本月数																
1月至本 月累计数																
事故隐患排查治理情况分析：																

单位主要负责人：(签字)

填表人：

填表日期：

说明：本表一式 份，由排查单位填写，用于归档和备查，并报项目法人。项目法人于每月 5 日前、每季 15 日前和下一年 1 月 31 日前上报项目主管部门、安全生产监督机构。

表 E.0.3—68 重大危险源辨识、分级评价表

工程名称：

编号：

单位名称			
项目负责人		联系电话	
危险源名称		类型	
危险物品种类和数量			
危险源所在地点及危险性分析、可能造成的后果			
危险源定级			
参与辨识单位及人员签字			

说明：本表一式 份，由项目法人或施工单位填写，用于归档和备查。施工单位填写后，随同重大危险源识别与评价汇总表报项目法人。项目法人组织辨识后，填写此表，并送施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—69 重大危险源识别与评价汇总表

工程名称：

识别与评价表编号	危险源名称、场所	风险等级	控制措施要点	
制表人		项目负责人	填表日期	年 月 日

说明：本表一式 份，由项目法人、施工单位填写。施工单位组织辨识后，汇总报项目法人。项目法人组织辨识后，汇总发施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—70 危险源（点）监控管理表

工程名称：

危险源（点）名称		级别		所在部门	
危险因素		可能发生的危害			
管理责任人		现场监控责任人			
预防事故主要措施					
定期检查、整改情况					
序号	检查日期	检查内容	检查结果	整改情况	备注

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—73 接触职业危害因素作业人员登记表

序号	姓名	性别	出生年月	所在项目	岗位(工种)	接触有害因素名称	接触年限	体检时间	体检结果				备注
									正常	疑似	确诊	禁忌症	

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—74 职业危害防治设备、器材登记表

工程名称：

序号	设备器材名称	规格型号	数量	使用地点	起用日期	防治内容	责任人	备注
填表人		审核人			填表日期			

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于归档和备查。施工单位、监理单位各一份。

表 E.0.3—75 事故应急预案演练记录表

工程名称：

组织部门		预案名称/编号			
总指挥		演练地点		起止时间	
参加部门及人数					
演练类别	<input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 功能演练 <input type="checkbox"/> 全面演练			实际演练部分：	
	<input type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案				
演练目的、内容：					
演练过程小结：					
演练小结：（成功经验、缺陷和不足）					
整改建议：					
填表人		审核人		填表日期	年 月 日

说明：本表一式 份，由组织演练单位填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—76 生产安全事故记录表

工程名称：

事故名称		发生时间		地点	
事故类别		人员伤亡情况		直接经济损失	
事故调查组长		成员		结案日期	
事故概况					
事故调查处理情况					
填表人		审核人		填表日期	

说明：本表一式 份，由事故发生单位填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—77 生产安全事故登记表

年度：

序号	事故日期	事故类别	事故原因	事故地点	事故伤害/人			直接经济损失 /万元	结案日期	备注
					死亡	重伤	轻伤			
填表人				项目负责人				填写日期		

说明：本表一式 份，由项目法人、施工单位分别填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—78 生产安全事故月报表

填报单位：(盖章)

填报时间： 年 月 日

序号	事故发生时间	发生事故单位		死亡人数	重伤人数	直接经济损失	事故类别	事故原因	事故简要情况
		名称	类型						

单位负责人签章：

部门负责人签章：

制表人签章：

说明：

1. 事故单位类型填写：(1)水利水电工程建设；(2)水利水电工程管理；(3)农村水电站及配套电网建设与运行；(4)水文测验；(5)水利水电工程勘测设计；(6)水利科学研究实验与检验；(7)后勤服务和综合经营；(8)其他。非水利系统事故单位，应予以注明。
2. 重伤事故按照 GB 6441—86 《企业职工伤亡事故分类标准》和 GB/T 15499—1995 《事故伤害损失工作日标准》定性。
3. 直接经济损失按照 GB 6721—86 《企业职工伤亡事故经济损失统计标准》确定。
4. 事故类别填写内容为：(1)物体打击；(2)车辆伤害；(3)机械伤害；(4)起重伤害；(5)触电；(6)淹溺；(7)灼烫；(8)火灾；(9)高处坠落；(10)坍塌；(11)冒顶片帮；(12)透水；(13)放炮；(14)火药爆炸；(15)瓦斯煤层爆炸；(16)其他爆炸；(17)容器爆炸；(18)煤与瓦斯突出；(19)中毒和窒息；(20)其他伤害。可直接填写类别代号。
5. 本月无事故，应在表内填写“本月无事故”。

表 E.0.3—79 生产安全事故快报表

工程名称		事故地点		事故发生时间	
建设单位		单位负责人		手机号码	
监理单位		单位负责人		手机号码	
施工单位		单位负责人		手机号码	
事故单位概况					
事故现场情况					
事故经过简述					
已造成或者可能造成的伤亡人数 (包括下落不明人数)					
直接经济损失 (初步估计)					
已经采取的措施					
其他					
填表人		填报单位	(全称及盖章)		

说明：本表一式 份，由事故单位填写，报项目法人、项目主管部门、安全生产监督机构和有关部门。施工单位、监理单位、项目法人各一份。

表 E.0.3—80 安全生产档案审核表

工程名称：

<p>致：（监理单位）</p> <p>我方已完成工程安全生产档案整理，自检合格，请贵方审核。</p> <p>附件：安全生产档案资料一套。</p> <p style="text-align: right;">承 包 人：（全称及盖章） 项目负责人：（签名） 日 期： 年 月 日</p>
<p>监理单位审核意见：</p> <p style="text-align: right;">监 理 机 构：（全称及盖章） 监理工程师：（签名） 日 期： 年 月 日</p>

注：本表一式 份，由施工单位填写，监理单位审签后，施工单位 2 份，监理单位、项目法人各 1 份。

表 E.0.3—81 安全生产会议记录表

工程名称：

会议名称		时间	
会议地点		主持人	
参会人员			
会议内容	<p style="text-align: right;">记录人：</p>		

说明：本表一式 份，由会议组织单位填写，用于归档和备查。

表 E.0.3—82 安全生产领导小组成员登记表

序号	姓名	单位	职务	安委会职务	联系电话	备注

说明：本表一式 份，分别由项目法人、施工单位填写，用于存档和备查。

表 E.0.3—83 专（兼）职安全生产管理人员登记表

工程名称：

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	工作部门	职务	任职时间	安全资格证号	发证部门	备注

说明：本表一式 份，由参建单位填写，作为存档和备查使用。兼职人员在备注栏注明。

表 E.0.3—84 特种作业人员登记表

工程名称：

序号	姓名	性别	身份证号	进场日期	工种	取证时间	证书编号	发证部门	备注

说明：本表一式 份，由施工单位填写，用于存档和备查。

标准用词说明

标准用词	严格程度
必须	很严格，非这样做不可
严禁	
应	严格，在正常情况下均应这样做
不应、不得	
宜	允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做
不宜	
可	有选择，在一定条件下可以这样做