

监理实施细则 (人货电梯)

工程名称:

编制人:

总监理工程师:

XXX 项目 监 理 机 构

年 月 日

目 录

第一章 工程概况	0
第二章 编制依据	0
第三章 监理人员的职责分工	1
第四章 监理工作内容	3
4.1 施工升降机的安装	3
4.2 施工升降机的使用	8
4.3 施工升降机的拆卸	11
4.4 监理资料	12
第五章 监理工作流程	12
第六章 监理的工作方法及措施	13
第七章 监理工作检查表	18

建筑一生



微信关注 获取资料

ID:coyiscom

<http://coyis.com>



工程计算器

微信小程序，免费，扫码即用



第一章 工程概况

1.1 工程简况

本工程...

1.2 本专业工程概况

本工程计划使用六台人货电梯,包括 3 台 SC200/200 及 3 台 SCD200/200 型号的人货电梯,人货电梯布置图见专项施工方案,人货电梯的相关参数见塔吊机械的合格证和现场安装检测报告。

1.3 相关参建单位

建设单位:

监理单位:

租赁、安装单位:

使用单位:

第二章 编制依据

- 1、《建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》(JGJ215-2010)
- 2、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011
- 3、《危险性较大的分部分项工程安全管理规范》(DGJ08-2077-2010)
- 4、《施工升降机安全规程》(GB10055-2007)
- 5、《建筑机械使用安全技术规程》JGJ33-2012
- 6、《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005
- 7、其他相关现行的国家规范、规程及地方标准

8、安全监督方案及经审批的专项施工方案

9、本项目相关合同文件

第三章 监理人员的职责分工

3.1. 总监理工程师

- 1) 全面负责项目监理机构的安全监理工作；
- 2) 确立项目监理机构安全监理岗位的设置，明确各岗位监理人员的安全监理职责；
- 3) 检查项目监理机构安全监理工作制度落实情况；
- 4) 主持编制安全监理方案，审批安全监理实施细则；
- 5) 主持编写安全监理工作月报，安全监理专题报告和安全监理工作总结；
- 6) 主持审查施工单位的资质证书、安全生产许可证；
- 7) 主持审查施工组织设计中的安全技术措施、专项施工方案和应急救援预案；
- 8) 组织审核施工单位安全防护、文明施工措施费用的使用情况；
- 9) 组织核查大型起重机械和自升式架设设施的验收手续；
- 10) 组织核准施工单位安全质量标准化达标工地考核评分；
- 11) 签发工程暂停令，并同时报告建设单位；
- 12) 负责向本单位负责人报告施工现场安全事故；

3.2 总监理工程师代表

- 1) 负责总监工程师指定交办的监理工作。
- 2) 按总监理工程师的授权，行使总监理工程师部分职责和权利。

- 3) 主持审查施工单位的资质证书、安全生产许可证。
- 4) 组织审核施工单位安全防护、文明施工措施费用的使用情况。
- 5) 组织核查大型起重机械和自升式架设设施的验收手续。
- 6) 组织核准施工单位安全质量标准化达标工地考核评分。
- 7) 负责向本单位负责人报告施工现场安全事故。

3.3 安全监理人员

- 1) 在总监理工程师的领导下,负责项目监理机构日常安全监理工作的实施;
- 2) 参与编制安全监理方案和安全监理实施细则;
- 3) 负责审查施工单位资质证书、安全生产许可证、两类人员证书、特种作业人员操作证,检查施工单位工程项目安全生产规章制度、安全管理机构的建立情况,参与审查施工组织设计中的安全技术措施、专项施工方案和应急救援预案;
- 4) 负责审查施工单位上报的危险性较大工程清单和需经项目监理机构核查的大型机械设施清单,核查大型机械设施的验收手续;
- 5) 核准施工单位安全质量标准化达标工地考核评分;
- 6) 协助审核施工单位安全防护、文明施工措施费用的使用情况;
- 7) 负责抽查施工单位安全生产自查情况,参加建设单位组织的安全生产专项检查;
- 8) 巡视检查施工现场安全状况,参与专项施工方案实施情况的定期巡视检查,发现安全事故隐患及时报告总监理工程师并参与处理;
- 9) 填写监理日记中的安全监理工作记录,参与编写安全监理工作月报;
- 10) 管理安全监理资料、台账;
- 11) 协助总监理工程师处理施工现场安全事故中涉及监理的工作。

3.4 专业监理工程师

- 1) 在总监理工程师的领导下，参与项目监理机构的安全监理工作；
- 2) 负责编制安全监理实施细则，参与编制安全监理方案；
- 3) 负责审查施工组织设计中的安全技术措施、专项施工方案和应急救援预案；
- 4) 负责就安全监理实施细则向相关监理人员交底，负责专项施工方案实施情况的定期巡视检查，发现安全事故隐患及时报告总监理工程师并参与处理。

3.5 监理员

- 1) 根据项目监理机构岗位职责安排，在分管业务范围内，检查施工现场安全状况，发现问题及时报告专业工程师或安全监理人员；
- 2) 做好检查记录。

第四章 监理工作内容

4.1 施工升降机的安装

1、 审查租赁、安装单位的资质

- 1) 施工升降机安装单位必须具备建设行政主管部门颁发的起重设备安装工程专业承包资质和建筑施工企业安全生产许可证。安装单位必须在资质许可范围内从施工升降机的安装业务。
- 2) 施工升降机安装、拆卸项目应配备与承担项目相适应的专业安装作业人员以及专业安装技术人员。施工升降机的安装拆卸工、电工、司机等应具有建筑施工特种作业操作资格证书。

3) 施工升降机使用单位应与安装单位签订施工升降机安装、拆卸合同,明确双方的安全生产责任。实行施工总承包的,施工总承包单位应与安装单位签订施工升降机安装、拆卸工程安全协议书。

2、检查施工升降机的安装条件

1) 施工升降机应具有特种设备制造许可证、产品合格证、使用说明书、起重机械制造监督检验证书,并已在产权单位工商注册所在地县级以上建行政主管部门备案登记。

2) 施工升降机的类型、型号和数量应能满足施工现场货物尺寸、运载重量、运载频率和使用高度等方面的要求。

3) 有下列情况之一的施工升降机不准使用:

- ① 属国家明令淘汰或禁止使用的;
- ② 超过由安全技术标准或制造厂家规定使用年限的;
- ③ 经检验达不到安全技术标准规定的;
- ④ 无完整安全技术档案的;
- ⑤ 无齐全有效的安全保护装置的。

4) 施工升降机安装前应对各部件进行检查。对有可见裂纹的构件应进行修复或更换,对有严重锈蚀、严重磨损、整体或局部变形的构件必须进行更换,符合产品标准的有关规定后方能进行安装。

5) 施工升降机地基、基础应满足使用说明书的要求。对基础设置在地下室顶板、楼面或其他下部悬空结构上的施工升降机,应对基础支撑结构进行承载力验算。施工升降机安装前应按本规程附录 A 对基础进行验收,合格后方能安装。

6) 安装作业前,安装单位应根据施工升降机基础验收表、隐蔽工程验收单

和混凝土强度报告等相关资料，确认所安装的施工升降机和辅助起重设备的基础、地基承载力、预埋件、基础排水措施等符合施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案的要求。

7) 安装作业前，安装技术人员应根据施厂升降机安装、拆卸工程专项施工方案和使用说明书的要求，对安装作业人员进行安全技术交底，并由安装作业人员在交底书上签字。在施工期间内，交底书应留存备查。

3、审核审核施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案

1) 施工升降机安装作业前，安装单位应编制施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案，由安装单位技术负责人批准后，报送施工总承包单位或使门单位、监理单位审核，并告知工程所在地县级以上建设行政主管部门。

2) 施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案应根据使用说明书的要求、作业场地及周边环境的实际情况、施工升降机使用要求等编制。当安装、拆卸过程中专项施工方案发生变更时，应按程序更新对方案进行审批，未经审批不得继续进行安装、拆卸作业。

3) 施工升降机安装、拆卸工程专项施工方案应包括下列主要内容：

工程概况；

编制依据；

作业人员组织和职责；

施工升降机安装位置平面、立画图和安装作业范围平面图；

施工升降机技术参数、主要零部件外形尺寸和重量；

辅助起重设备的种类、型号、性能及位置安排；

吊索具的配置、安装与拆卸工具及仪器；

安装、拆卸步骤与方法；

安全技术措施；

安全应急预案。

4、检查施工升降机的安装作业

1) 安装前应检查以下项目：

基础位置、尺寸、隐蔽工程验收单和混凝土强度报告等相关资料；确认所安装的人货电梯的基础、预埋件符合专项方案的要求；作业区域安全措施和警示标志、照明等。

2) 安装作业的实施

① 安装前应根据安装方案和使用说明书的要求，对装拆作业人员进行施工和安全技术交底。做到使每个装拆人员已清楚自己所从事的作业项目、部位、内容及要求，以及重大危险源和相应的安全技术措施等，并在交底书上签字。专职安全员应监督整个交底过程。

② 安装单位的专业技术人员、专职安全生产管理人员应进行现场监督；

③ 辅助设备就位后、实施作业前，应对其机械性能和安全性能进行验收。合格后才能投入作业。

④ 施工升降机的安装作业范围应设置警戒线及明显的警示标志。非作业人员不得进入警戒范围。任何人不得在悬吊物下方行走或停留。

⑤ 进入现场的安装作业人员应佩戴安全防护用品，高处作业人员应系安全带，穿防滑鞋。作业人员严禁酒后作业。

⑥ 安装作业中应统一指挥，明确分工。危险部位安装时应采取可靠的防护措施。当指挥信号传递困难时，应使用对讲机等通信工具进行指挥。

⑦ 当遇大雨、大雪、大雾或风速大于 13m/s 等恶劣天气时，应停止安装作业。

⑧ 电气设备安装应按施工升降机使用说明书的规定进行，安装用电应符合现行行业标准《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46 的规定；施工升降机金属结构和电气设备金属外壳均应接地，接地电阻不应大于 4Ω 。

⑨ 安装作业时必须将按钮盒或操作盒移至吊笼顶部操作。当导轨架或附墙架上有人员作业时，严禁开动施工升降机。

⑩ 在吊笼顶部作业前应确保吊笼顶部护栏齐全完好；吊笼顶上所有的零件和工具应放置平稳，不得超出安全护栏；安装作业过程中安装作业人员和工具等总载荷不得超过施工升降机的额定安装载重量；

⑪ 层站应为独立受力体系，不得搭设在施工升降机附墙架的立杆上。

⑫ 导轨架安装时，应对施工升降机导轨架的垂直度进行测量校准。施工升降机导轨架安装垂直度偏差应符合使用说明书和下的规定。

安装垂直度偏差

导轨架架设高度 h (m)	$h \leq 70$	$70 < h \leq 100$	$100 < h \leq 150$	$150 < h \leq 200$	$h > 200$
垂直度偏差 (mm)	不大于 (/1000) h	≤ 70	≤ 90	≤ 110	≤ 130
	对钢丝绳式施工升降机，垂直度偏差不大于 $(1.5/1000) h$				

⑬ 接高导轨架标准节时，应按使用说明书的规定进行附墙连接。

⑭ 连接件和连接件之间的防松防脱件应符合使用说明书的规定，不得用其他物件代替。对有预紧力要求的连接螺栓，应使用扭力扳手或专用工具，按规定的拧紧次序将螺栓准确地紧固到规定的扭矩值。安装标准节连接螺栓时，宜螺杆在下，螺母在上。

⑮ 当发现故障或危及安全的情况时，应立刻停止安装作业，采取必要的安全防护措施，应设置警示标志并报告技术负责人。在故障或危险情况未排

除之前，不得继续安装作业。当遇意外情况不能继续安装作业时，应使已安装的部件达到稳定状态并固定牢靠，经确认合格后方可停止作业。作业人员下班离岗时，应采取必要的防护措施，并应设置明显的警示标志。

3) 安装完毕后应拆除为施工升降机安装作业而设置的所有临时设施，清理施工场地上作业时所用的索具、工具、辅助用具、各种零配件和杂物等。

5、审查塔式起重机的安装自检和验收

1) 施工升降机安装完毕且经调试后，安装单位应按本规程附录 B 及使用说明书的有关要求对安装质量进行自检，并应向使用单位进行安全使用说明。

2) 安装单位自检合格后，应委托有相应资质的检验检测单位进行检测。检验检测单位应遵照相关规程和标准对安装质量进行检测和评判，检测结束后应出具检测报告。

3) 经自检、检测合格后，由施工（总承包）单位组织安装单位、使用单位、监理单位进行验收，合格后方可使用。

4) 使用单位应自施工升降机安装验收合格之日起 30 日内，将施工升降机安装验收资料、施工升降机安全管理制度、特种作业人员名单等，向工程所在地县级以上建设行政主管部门办理使用登记备案。

5) 安装自检表、检测报告和验收记录等应纳入设备档案。

4.2 施工升降机的使用

1、审查使用前的安全技术交底

使用单位应对施工升降机司机进行书面安全技术交底，交底要有针对性，交底资料应留存备查。

2、审查特种工资格证

施工升降机司机应持有建筑施工特种作业操作资格证书，不得无证操作。

4、施工升降机的操作使用

1) 严禁施工升降机使用超过有效标定期的防坠安全器。严禁用行程限位开关作为停止运行的控制开关。

2) 施工升降机额定载重量、额定乘员数标牌应置于吊笼醒目位置。严禁在超过额定载重量或额定乘员数的情况下使用施工升降机。

3) 应在施工升降机作业范围内设置明显的安全警示标志，应在集中作业区做好安全防护。

4) 当建筑物超过 2 层时，施工升降机地面通道上方应搭设防护棚。当建筑物高度超过 24m 时，应设置双层防护棚。

5) 使用单位应在现场设置相应的设备管理机构或配备专职的设备管理人员，并指定专职设备管理人员、专职安全生产管理人员进行监督检查。

6) 当遇大雨、大雪、大雾、施工升降机顶部风速大于 20m/s 或导轨架、电缆表面结有冰层时，不得使用施工升降机。

7) 使用期间，使用单位应按使用说明书的要求对施工升降机定期进行保养。

8) 夜间施工时作业区应有足够的照明，照明应满足现行行业标准《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46 的要求。

9) 施工升降机司机严禁酒后作业。工作时间内司机不应与其他人员闲谈，不应有妨碍施工升降机运行的行为；施工升降机司机应遵守安全操作规程和安全生产管理制度。工作时间内司机不得擅自离开施工升降机。当有特殊情况需离开时，应将施工升降机停到最底层，关闭电源并锁好吊笼门。

10) 实行多班作业的施工升降机，应执行交接班制度，交班司机应填写交接班记录表。接班司机应进行班前检查，确认无误后，方能开机作业。

11) 施工升降机每天第一次使用前，司机应将吊笼升离地面 1m~2m，停车

验制动器的可靠性。当发现问题，应经修复合格后方能运。

12) 层门门栓宜设置在靠施工升降机一侧，且层门应处于常闭状态。未经施工升降机司机许可，不得得启闭层门。

13) 施工升降机专用开关箱应设置在导轨架附近便于操作的位置，配电容量应满足施工升降机直接启动的要求。

14) 施工升降机使用过程中，运载物料的尺寸不应超过吊笼的界限；散状物料运载时应装入容器、进行捆绑或使用织物袋包装，堆放时应使载荷分布均匀。

15) 当在施工升降机运行中发现异常情况时，应立即停机，直到排除故障后方可继续运行；作业结束后应将施工升降机返回最底层停放，将各控制开关拨到零位，切断电源，锁好开关箱，吊笼门和地面防护围栏门。

5、施工升降机的检查、保养和维修

1) 严禁在施工升降机运行中进行保养、维修作业。

2) 在每天开工前和每次换班前，施工升降机司机应按使用说明书及 JGJ 215-2010 规程附录 E 的要求对施工升降机进行检查。对检查结果应进行记录，发现问题应向使用单位报告。

3) 在使用期间，使用单位应每月组织专业技术人员按 JGJ 215-2010 规程附录 F 对施工升降机进行检查，并对检查结果进行记录。

4) 应按使用说明书的规定对施工升降机进行保养、维修。保养、维修的时间间隔应根据使用频率、操作环境和施工升降机状况等因素确定。使用单位应在施工升降机使用期间安排足够的设备保养、维修时间。

5) 当遇到可能影响施工升降机安全技术性能的自然灾害、发生设备事故或停工 6 个月以上时，应对施工升降机重新组织检查验收。

6) 施工升降机使用期间，每 3 个月应进行不少于一次的额定载重量坠落试验。坠落试验的方法、时间间隔及评定标准应符合使用说明书和现行国家标准《施工升降机》GB/T10054 的有关要求。

7) 对施工升降机进行检修时应切断电源，并应设置醒目的警示标志。当需通电检修时，应做好防护措施；不得使用未排除安全隐患的施工升降机。

8) 应将各种与施工升降机检查、保养和维修相关的记录纳入安全技术档案，并在施工升降机使用期间内在工地存档。

4. 3 施工升降机的拆卸

1、 拆卸前督促拆卸单位对施工升降机的关键部件进行检查，当发现问题时，应在问题解决后方能进行拆卸作业。

2、 施工升降机拆卸作业应符合拆卸工程专项施工方案的要求。

3、 应有足够的工作面作为拆卸场地，应在拆卸场地周围设置警戒线和醒目的安全警示标志，并应派专人监护。拆卸施工升降机时，不得在拆卸作业区域内进行与拆卸无关的其他作业。

4、 夜间不得进行施工升降机的拆卸作业。

5、 拆卸附墙架时施工升降机导轨架的自由端高度应始终满足使用说明书的要求。

6、 应确保与基础相连的导轨架在最后一个附墙架拆除后，仍能保持各方向的稳定性。

7、 施工升降机拆卸应连续作业。当拆卸作业不能连续完成时，应根据拆卸状态采取相应的安全措施。

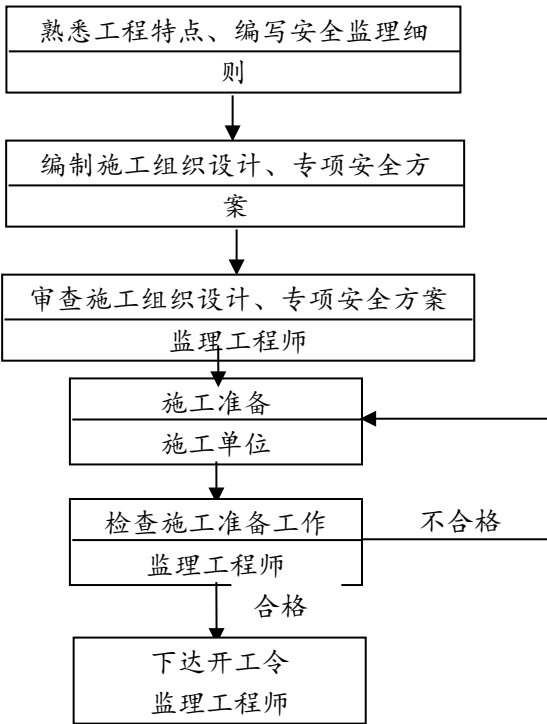
8、 吊笼未拆除之前，非拆卸作业人员不得在地面防护围栏内、施工升降机运行通道内、导轨架内以及附墙架上等区域活动。

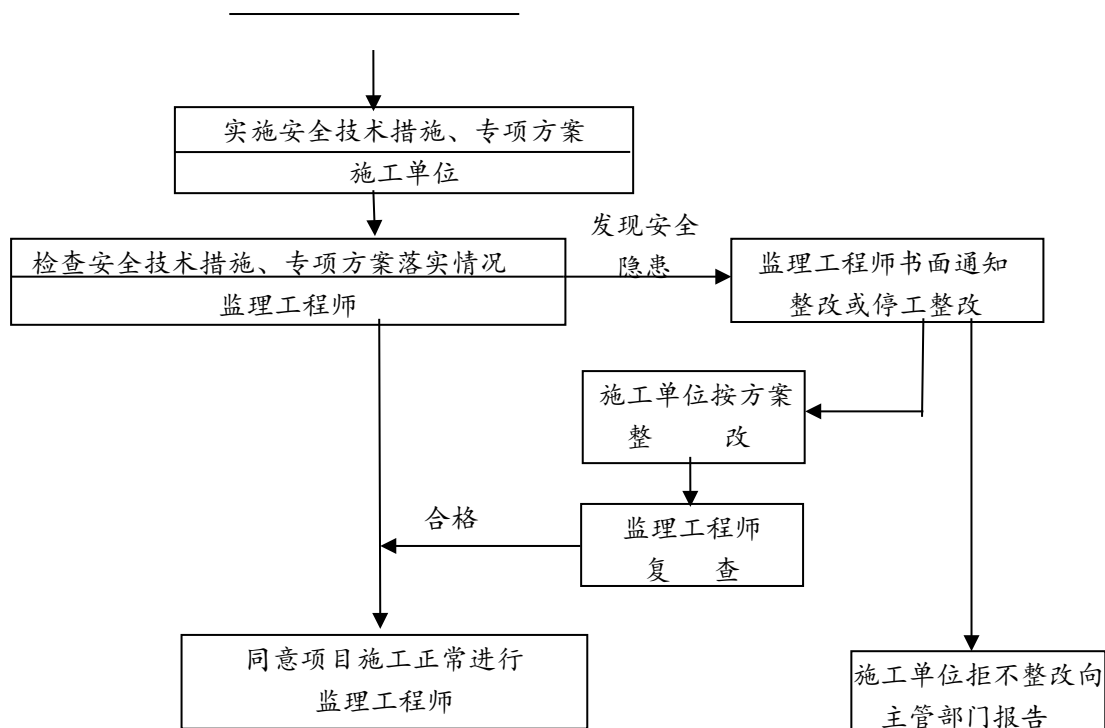
4.4、监理资料

应收集的监理资料包括以下内容：

- （1）使用说明书、特种设备制造许可证、产品合格证明；
- （2）进场检查验收记录；
- （3）施工单位报送的安装、拆卸及使用方案；
- （4）特种作业人员上岗证；
- （5）验收记录；
- （6）检验部门的检验报告；
- （7）备案证明；
- （8）施工单位安全技术交底记录；
- （9）安全监理实施细则；
- （10）巡检及定期检查记录；
- （11）运行故障和生产安全事故记录。

第五章 监理工作流程





第六章 监理的工作方法及措施

- 1、安全监理工作采用审查核验、巡视检查、签发监理通知单和工程暂停令、召开监理例会与专题会议、执行监理报告制度等基本方法和手段。施工安全监理的相关活动应形成记录。
- 2、审查核验应符合下列要求：
 - ①项目监理机构应及时审查核验施工单位报送的安全生产管理体系、安全生产费用、施工组织设计、危险性较大的分部分项工程专项施工方案、建筑起重机械备案证明、应急救援预案等相关安全生产管理文件、资料。项目监理机构应保留每次审查的记录。
 - ②项目监理机构应重点审查核验施工单位安全生产管理文件、资料内容的齐全性、有效性、相符性、针对性，以及报审程序的合法性。

③项目监理机构填写报审核验表时，应提出具体的意见，对不符合核验标准的应要求施工单位完善后再次报审。项目监理机构的审查核验意见，应按规定报建设单位备案。

④对施工中发生变化需要重新报审的相关安全生产管理文件，应要求施工单位重新报审，并及时审查核验，报建设单位备案。

3、巡视检查应符合下列要求：

(1) 项目监理机构应对施工现场作业计划范围内的施工作业面进行日常的巡视检查，并在监理日志中记录巡视检查内容。

日常的巡视检查包括下列内容：

①施工单位专职安全生产管理人员到岗工作情况和特种作业人员持证上岗情况；

②施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案落实情况，安全防护措施费用使用与管理情况；

③施工现场存在的事故隐患，以及按照项目监理机构的指令整改实施的情况；

④项目监理机构签发的工程暂停令执行情况。

(2) 项目监理机构应对危险性较大的分部分项工程作业情况加强巡视检查，根据作业进展情况，安排巡视次数，但每日不应少于一次，并填写危险性较大的分部分项工程巡视检查记录。

对施工现场作业计划范围外的以及节假日、夜间涉及危险性较大分部分项工程的临时加班施工作业，施工单位应填写节假日、夜间临时加班报审表，报监理单位、建设单位审批，并落实专职安全管理人员现场监管和各项安全措施。

(3) 对施工单位组织的安全生产检查与消防检查应每月抽查一次，节假日、季节性、灾害性天气期间以及有关主管部门有规定要求时应增加抽查次数，保留抽查记录。

(4) 参加建设单位组织的安全生产专项检查与消防专项检查，应保留检查记录。

危险性较大的分部分项工程巡视检查记录应按本规程附录 A 中表 D-Aa6-1 的要求填写，节假日、夜间临时加班报审表应按本规附录 A 中表 D-b13 的要求填写。

4、签发监理通知单应符合下列要求：

① 项目监理机构在巡视检查中发现安全事故隐患，或违反现行法律、法规、规章和工程建设强制性标准，施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案未经批准或未按照施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案组织施工的，应及时签发监理工程通知单，指令限期整改。

② 监理通知单应发送施工总包单位并报送建设单位。

③ 项目监理机构在收到施工单位填写的监理通知回复单后，应复查整改结果并签署意见。

监理通知单应按本规程附录 A 中表 D-a3 的要求填写，监理通知回复单应按本规程表 D-b9 的要求填写。

5、签发工程暂停令应符合下列要求：

① 项目监理机构发现施工现场安全事故隐患情况严重的（包括危险性较大的分部分项工程存在较大事故隐患），或施工单位拒不执行监理通知，整改不力的以及施工现场发生重大险情或生产安全事故的，

应签发工程暂停令,并实际情况要求局部停工或全部停工并提出相应整改要求。

②工程暂停令应发送施工单位并报送建设单位。

③施工单位完成整改后应填写工程复工报审表,项目监理机构应复查整改结果。

工程暂停令应按本规程附录 A 中表 D-a5 的要求填写,工程复工报审表应按本规程附录 A 中表 D-b10 的要求填写。

6、召开监理例会与专题会议:

(1) 总监理工程师应在第一次工地会议上将监理例会的时间、地点、参加会议的人员等要求告知与会各方。

(2) 监理例会的主要内容:

- 1) 施工单位安全生产管理和施工现场安全生产现状;
- 2) 安全生产问题的分析,改进措施的研究;
- 3) 施工单位下一步安全生产工作安排;
- 4) 监理机构对安全生产的监督要求。

(3) 专题会议的主要内容:

- 1) 传达有关主管部门的文件盒规定;
- 2) 讨论专项施工安全技术措施;
- 3) 分析安全生产事故隐患,制定改进措施。

(4) 各类会议应形成会议纪要,并经与会各方代表会签。

7、执行监理报告制度:

(1) 监理报告应由总监理工程师签认,在报送建设单位和本单位的同时,提交建设工程安全质量监督机构。

(2) 监理月报应包括下列施工安全监督内容：

- 1) 施工现场事故隐患和危险性较大的分部分项工程的控制情况；
- 2) 施工现场建设程序的执行情况及相关单位的安全行为；
- 3) 国家及本市强制性标准的执行情况；
- 4) 监理开展的审核情况、指令发出及落实情况。

(3) 项目监理机构应明确本工程监理专报编制、上报的次数和时间。

监理专报的主要内容应包括危险性较大的分部分项工程施工过程中所采取的监理措施、存在的主要问题及整改情况等。

(4) 当施工现场发现重大事故隐患，项目监理机构提出整改要求，施工单位拒不整改或者不停止施工，建设单位拒不签收的，项目监理机构应即时向本单位和建设工程安全质量监督机构提交监理紧急报告。

监理紧急报告可采用网上报告、书面报告、电话报告，以电话形式报告的，应保留通话记录。

监理报告应按《建设工程监理施工安全监督规程》DGTJ08-2035-2014 附录 A 中表 D-a4 的要求填写，监理月报可按本规程附录 A 中表 D-a2 的要求填写。

第七章 监理工作检查表

D-a6-1 危险性较大的分部分项工程巡视检查记录

工程名称:

编号:

<p>危险性较大的分部分项工程名称每日巡视<input type="checkbox"/>次</p> <p>巡视内容:</p> <p>① 执行工程建设强制性条文的巡视 <input type="checkbox"/></p> <p>② 按专项施工方案实施施工的巡视 <input type="checkbox"/></p> <p>③ 施工单位项目经理、专职安全生产管理人员到岗工作的巡视 <input type="checkbox"/></p> <p>④ 抽查相关特种作业人员证书 <input type="checkbox"/></p> <p>⑤ 建筑起重机械和自升式架设设施装拆、加节、升降过程中，施工单位专职安全生产管理人员现场管理的巡查 <input type="checkbox"/></p> <p>⑥ 装拆、加节、升降过程中，警戒线设置的巡查 <input type="checkbox"/></p> <p>⑦ 装拆、加节、升降过程中，专人监护的巡查 <input type="checkbox"/></p>
--

⑧ 装拆、加节、升降过程中，作业人员安全防护情况的巡查 ☐

⑨ 其他问题 ☐

存在问题：

处理意见：

项目监理单位_____

监理单位_____

日 期_____

说明：本表一式一份，项目监理单位留存。

D-a6-2 施工安全监督通用巡视检查记录

工程名称：

编号：

巡视检查项目：

巡视检查记录：

存在问题：

处理意见：

项目监理单位_____

监理单位_____

日 期_____

说明：本表一式一份，项目监理单位留存。