**福建省民益建设工程有限公司**

**闽民质安字第【2022】005号**

|  |
| --- |
|  |

**关于转发住房和城乡建设部关于印发《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2022版）》的通知**

**各分公司、项目部：**

今年，住房和城乡建设部重新印发了（2022版）的《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》的通知，通知中明确了重大事故的种类，其中包括：施工安全管理、基坑工程、模板工程、脚手架工程、起重机械及吊装工程、高处作业、临时施工用电、有限空间作业、暗挖工程、其他危害程度较大的施工工艺、设备和材料以及违法违规存在的现实危险等，作为监管执法的重要依据。

公司根据该判定标准进行了量化处理，形成专门的《施工现场重大事故隐患安全检查记录表》，各分公司和项目部应严格按照公司量化表内容每月至少进行一次重大事故隐患排查和整治，依法落实重大事故隐患排查治理主体责任，准确判定、及时消除各类重大事故隐患。要严格落实重大事故隐患排查治理制度，着力从根本上消除事故隐患，牢牢守住安全生产底线。

 后续公司检查时，将严格按照该量化表进行检查，对检查中发现存在重大事故隐患且未严格进行整治的项目，视情节予以处罚，各分公司和项目部务必严格按要求贯彻落实到位。

　　特此通知

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　福建省民益建设工程有限公司

 　 2022年4月26日

附件1、《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2022版）》

附件2、施工现场重大事故隐患安全检查记录

住房和城乡建设部关于印发《房屋市政工程
生产安全重大事故隐患判定标准
（2022版）》的通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，山东省交通运输厅：

　　现将《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2022版）》（以下简称《判定标准》）印发给你们，请认真贯彻执行。

　　各级住房和城乡建设主管部门要把重大风险隐患当成事故来对待，将《判定标准》作为监管执法的重要依据，督促工程建设各方依法落实重大事故隐患排查治理主体责任，准确判定、及时消除各类重大事故隐患。要严格落实重大事故隐患排查治理挂牌督办等制度，着力从根本上消除事故隐患，牢牢守住安全生产底线。

住房和城乡建设部　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2022年4月19日

　　（此件公开发布）

房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准

（2022版）

**第一条** 为准确认定、及时消除房屋建筑和市政基础设施工程生产安全重大事故隐患，有效防范和遏制群死群伤事故发生，根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等法律和行政法规，制定本标准。

**第二条** 本标准所称重大事故隐患，是指在房屋建筑和市政基础设施工程（以下简称房屋市政工程）施工过程中，存在的危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的生产安全事故隐患。

**第三条** 本标准适用于判定新建、扩建、改建、拆除房屋市政工程的生产安全重大事故隐患。

县级及以上人民政府住房和城乡建设主管部门和施工安全监督机构在监督检查过程中可依照本标准判定房屋市政工程生产安全重大事故隐患。

**第四条 施工安全管理**有**下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）建筑施工企业**未取得安全生产许可证**擅自从事建筑施工活动；

（二）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**未取得安全生产考核合格证书**从事相关工作；

（三）建筑施工特种作业人员**未取得特种作业人员操作资格证书**上岗作业；

（四）危险性较大的分部分项工程**未编制、未审核专项施工方案**，或**未按规定组织专家**对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案**进行论证**。

**第五条** **基坑工程**有**下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等,**未采取专项防护措施**；

（二）基坑土方**超挖**且未采取有效措施；

（三）深基坑施工**未进行第三方监测**；

（四）有下列基坑坍塌风险预兆之一，且未及时处理：

1.支护结构或周边建筑物变形值**超过设计变形控制值**；

2.基坑侧壁出现**大量漏水、流土**；

3.基坑底部**出现管涌**；

4.桩间土流失孔洞**深度超过桩径**。

**第六条**  **模板工程**有**下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）模板工程的地基基础承载力和变形**不满足设计要求**；

（二）模板支架承受的**施工荷载超过设计值**;

（三）模板支架拆除及滑模、爬模爬升时，**混凝土强度未达到设计或规范要求**。

**第七条**  **脚手架工程**有**下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）脚手架工程的地基基础承载力和变形**不满足设计要求**；

（二）**未设置连墙件或连墙件整层缺失**；

（三）附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用；

（四）附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置**不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏**；

（五）**附着式升降脚手架**使用过程中架体**悬臂高度大于架体高度的2/5或大于6米**。

**第八条** **起重机械及吊装工程**有**下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备**未经验收合格即投入使用，或未按规定办理使用登记**；

（二）塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度**不符合规范要求**；

（三）施工升降机附着间距和最高附着以上的**最大悬高**及**垂直度不符合规范要求**；

（四）起重机械安装、拆卸、顶升加节以及附着前**未对**结构件、顶升机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置**进行检查**；

（五）建筑起重机械的**安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏**；

（六）施工升降机防坠安全器**超过定期检验有效期**，标准节连接螺栓**缺失或失效**；

（七）建筑起重机械的**地基基础承载力和变形不满足设计要求**。

**第九条** **高处作业**有下列情形之一的，**应判定为重大事故隐患**：

（一）钢结构、网架安装用支撑结构地基基础承载力和变形**不满足设计要求**，钢结构、网架安装用支撑结构**未按设计要求设置防倾覆装置**;

（二）单榀钢桁架（屋架）安装时**未采取防失稳措施**；

（三）悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点**未设置在稳定的主体结构上**,且**未做可靠连接**。

**第十条** **施工临时用电**方面，特殊作业环境（隧道、人防工程，高温、有导电灰尘、比较潮湿等作业环境）照明**未按规定使用安全电压的**，**应判定为重大事故隐患**。

**第十一条**  **有限空间作业**有**下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）有限空间作业未履行“作业审批制度”，未对施工人员进行专项安全教育培训,**未执行“先通风、再检测、后作业”原则**；

（二）有限空间作业时现场**未有专人负责监护工作**。

**第十二条** **拆除工程**方面，**拆除施工作业顺序不符合**规范和施工方案要求的，**应判定为重大事故隐患**。

**第十三条 暗挖工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患**：

（一）作业面带水施工**未采取相关措施**，或地下水控制措施**失效且继续施工**；

（二）施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌，**支护结构扭曲变形或出现裂缝**，且有不断增大趋势，**未及时采取措施**。

**第十四条 使用危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的施工工艺、设备和材料，应判定为重大事故隐患**。

**第十五条** 其他严重违反房屋市政工程安全生产法律法规、部门规章及强制性标准，且存在危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的现实危险，应判定为重大事故隐患。

**第十六条 本标准自发布之日起执行**。

**重大隐患拒不整改，入刑！什么是重大隐患？判定标准是什么？**

# **住建部印发《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2022版）》！即日起执行！**

**拒不整改重大事故隐患的将追责入刑**

《刑法修正案（十一）》自2021年3月1日起施行。增加了新的生产安全罪名，拒不整改重大事故隐患的将追责入刑！

修改了强令违章冒险作业罪，增加了“明知存在重大事故隐患而不排除，仍冒险组织作业”的行为。修正案三，将刑法第一百三十四条第二款修改为：“强令他人违章冒险作业，或者明知存在重大事故隐患而不排除，仍冒险组织作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处五年以上有期徒刑。”

增加了拒不整改重大事故隐患犯罪。修正案四第（二）项，在刑法第一百三十四条后增加一条，作为第一百三十四条之一：“在生产、作业中违反有关安全管理的规定，有下列情形之一，具有发生重大伤亡事故或者其他严重后果的现实危险的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制”。  “（二）因存在重大事故隐患被依法责令停产停业、停止施工、停止使用有关设备、设施、场所或者立即采取排除危险的整改措施，而拒不执行的；”

9月1日，新《安全生产法》正式施行！

**与《刑法修正案（十一）》相配套，新安全生产法也多处作出规定。拒不改正类型涉及多个条文。**

第一百零一条　生产经营单位有下列行为之一的，责令限期改正，处十万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并处十万元以上二十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任:

（一）生产、经营、运输、储存、使用危险物品或者处置废弃危险物品，未建立专门安全管理制度、未采取可靠的安全措施的；

（二）对重大危险源未登记建档，未进行定期检测、评估、监控，未制定应急预案，或者未告知应急措施的；

（三）进行爆破、吊装、动火、临时用电以及国务院应急管理部门会同国务院有关部门规定的其他危险作业，未安排专门人员进行现场安全管理的；

（四）未建立安全风险分级管控制度或者未按照安全风险分级采取相应管控措施的；

（五）未建立事故隐患排查治理制度，或者重大事故隐患排查治理情况未按照规定报告的。

第一百零二条　生产经营单位未采取措施消除事故隐患的，责令立即消除或者限期消除，处五万元以下的罚款；生产经营单位拒不执行的，责令停产停业整顿，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五万元以上十万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

第一百零三条第三款

矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目的施工单位未按照规定对施工项目进行安全管理的，责令限期改正，处十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿。以上施工单位倒卖、出租、出借、挂靠或者以其他形式非法转让施工资质的，责令停产停业整顿，吊销资质证书，没收违法所得；违法所得十万元以上的，并处违法所得二倍以上五倍以下的罚款，没有违法所得或者违法所得不足十万元的，单处或者并处十万元以上二十万元以下的罚款；对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五万元以上十万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

第一百零七条 “生产经营单位的从业人员不落实岗位安全责任，不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由生产经营单位给予批评教育，依照有关规章制度给予处分；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

**施工现场重大事故隐患安全检查记录**

工程名称： 检查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 1 | **施工安全管理** | 安全生产许可证 | 应取得安全生产许可证方可进行施工作业 | 查看施工许可证 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 现场主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员 | 应取得安全生产考核合格证书 | 查看人员证件 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 建筑施工特种作业人员 | 应取得特种作业人员操作资格证书上岗作业 | 查看人员证件 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 危险性较大的分部分项工程 | 需编制、审核专项施工方案，按规定组织专家对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案进行论证 | 查看方案和专家论证资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 危险源辨识与评价以及动态管理 | 应对施工现场重大事故隐患进行辨识与评价，并进行动态管理 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 6 | 重大事故隐患安全管控措施 | 应针对施工现场重大事故隐患编制专项的安全管控措施，且齐全有效 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 7 | 重大事故隐患公示 | 应对施工现场存在的重大事故隐患进行公示 | 查看告示牌 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 8 | 危险部位人员登记 | 重大事故隐患部位作业人员必须进行登记管理 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 9 | 安全技术交底 | 应对重大危险作业人员进行专门的安全技术交底 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 10 | 警示标志 | 危险区域设置安全警示标志 | 查看现场设施 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 11 | 重大危险部位施工监控检查记录 | 重大危险作业应有专人进行监护，并留下监控检查记录资料和影像资料 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 12 | **施工安全管理** | 重大危险工程安全验收记录 | 需对重大危险工程进行安全验收，合格后方可投入使用 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 13 | 验收合格牌 | 验收合格后需挂设验收合格牌 | 查看现场设施 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 14 | 应急救援预案 | 应针对施工现场重大事故隐患编制专项应急救援预案，应急救援预案需分工明确，责任到人 | 查看方案 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 15 | 应急救援演练 | 应对现场应急救援预案进行演练，并留下演练资料和视频 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 16 | 安全检查 | 至少每月进行一次重大事故隐患安全检查 | 查看检查记录影像资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **基坑工程** | 毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等 | 对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等,未采取专项防护措施 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 土方开挖 | 基坑土方超挖应采取有效措施 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 基坑检测 | 深基坑施工应进行第三方监测 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 支护结构 | 按照规定放坡、支护做法符合设计要求、无变形，禁止超过设计变形控制值 | 查看设计图和现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 基坑侧壁 | 基坑侧壁禁止出现大量漏水、流土 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 6 | 基坑底部 | 基坑底部禁止出现管涌 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 7 | 桩间土 | 桩间土禁止流失孔洞深度超过桩径 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 8 | **基坑工程** | 排水措施 | 按方案设置排水措施、排水通畅 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 9 | 坑边荷载 | 物料堆放距离坑边间距符合要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **模板工程** | 立杆稳定性 | 材质符合要求、基础平稳、垫板或底座齐全、间距符合方案要求及规定 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 基础承载力 | 模板工程的地基基础承载力和变形需满足设计要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 施工荷载 | 模板支架承受的施工荷载必须符合设计值 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 拆模时混凝土强度 | 模板支架拆除及滑模、爬模爬升时，混凝土强度应达到设计或规范要求 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 杆件设置 | 按照规定设置纵横向水平杆、剪刀撑、可调支托 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **脚手架工程** | 地基基础承载力 | 脚手架工程的地基基础承载力和变形需满足设计要求，基础平整、底座或垫木齐全、扫地杆件齐全、排水措施到位 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 连墙件设置 | 应按规范和方案要求设置，且与建筑结构设置拉接且拉接牢固 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 验收 | 附着式升降脚手架需经验收合格后方可投入使用 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 防倾覆、防坠落（附着升降式） | 附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 架体悬臂高度 | 附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的2/5或大于6米 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 6 | **脚手架工程** | 悬挑梁及架体稳定（悬挑式） | 悬挑梁安装规范牢固、杆件固定及连接良好 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 7 | 升降装置（附着升降式） | 装置齐全有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 8 | 安全装置（吊篮式） | 装置齐全有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 9 | 吊篮架体稳定性（吊篮式） | 按照规定采取固定措施 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 10 | 杆件间距及搭接情况 | 材质符合要求，立杆及大、小横杆间距符合规定且相互之间搭接满足规范要求 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 11 | 脚手板与防护栏杆 | 立杆及大、小横杆间距符合规定且相互之间搭接满足规范要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 12 | 剪刀撑设置 | 是否按照规范搭设、有无缺失等 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 13 | 架体内防护情况 | 不超过10m设置水平防护网 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **施工升降机** | 使用登记 | 施工升降机未经验收合格后未按规定办理使用登记禁止投入使用 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 附着、悬高及垂直度 | 施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度应符合规范要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 部件检查 | 安装、拆卸、顶升加节以及附着前需对结构件、顶升机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 安全装置 | 建筑起重机械的安全装置必须齐全、有效，禁止违规拆除、破坏 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 5 | **施工升降机** | 防坠安全器 | 施工升降机防坠安全器禁止超过定期检验有效期，标准节连接螺栓变成齐全有效 | 查看现场和检测报告 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 6 | 地基基础承载力 | 地基基础承载力和变形必须满足设计要求 | 查看现场和检测报告 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 7 | 安全防护情况 | 地面出入口防护措施到位、楼层出入口防护门封闭 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 8 | 荷载 | 严禁超载、无明显偏载 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 9 | 架体稳定 | 垂直度满足要求、架体与建筑结构连接牢固 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 10 | 电气装置安全 | 装置齐全、灵敏有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 11 | 避雷 | 已按规定设置且符合安全要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 12 | 维修保养及月检记录 | 必须按维修保养制度落实保养措施，并严格执行月检制度 | 查看资料及影像视频 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **塔式起重机** | 使用登记 | 塔式起重机未经验收合格后按规定办理使用登记禁止投入使用 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度 | 塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度必须符合规范要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 部件检查 | 安装、拆卸、顶升加节以及附着前需对结构件、顶升机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查 | 查看资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 4 | **塔式起重机** | 标准节连接螺栓 | 标准节连接螺栓必须齐全有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 地基基础承载力 | 地基基础承载力和变形不满足设计要求 | 查看现场和检测报告 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 6 | 力矩限制器 | 设置齐全且灵敏有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 7 | 限位器 | 设置齐全且灵敏有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 8 | 保险装置 | 设置齐全且灵敏有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 9 | 附墙装置与轨道夹 | 按照规定设置附墙装置和轨道夹 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 10 | 基础 | 无积水、无覆盖情况、周边环境符合安全要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 11 | 电气装置安全 | 设置齐全且灵敏有效 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 12 | 现场吊装操作 | 无违章操作情况、符合现场要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 13 | 多塔作业 | 防碰撞措施到位、现场运转符合要求 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 14 | 维修保养及月检记录 | 必须按维修保养制度落实保养措施，并严格执行月检制度 | 查看资料及影像视频 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **高处作业** | 钢结构、网架 | 钢结构、网架安装用支撑结构地基基础承载力和变形必须满足设计要求，钢结构、网架安装用支撑结构必须按设计要求设置防倾覆装置 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 2 | **高处作业** | 单榀钢桁架 | 单榀钢桁架（屋架）安装时必须采取防失稳措施 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 悬挑式操作平台 | 悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点必须设置在稳定的主体结构上,且做可靠连接 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 安全网 | 证件齐全、按照规定设置 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 安全带 | 按照规定佩戴 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 6 | 临边洞口防护 | 安全防护必须符合要求且牢固 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 7 | 安全防护棚 | 应按要求设置 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **施工临时用电** | 特殊作业环境 | （隧道、人防工程，高温、有导电灰尘、比较潮湿等作业环境）照明必须按规定使用安全电压 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 外电防护 | 按要求设置防护措施 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 接地与接零保护系统 | 采取TN----S系统，工作接地及保护接零符合有关要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 配电箱及开关箱 | 满足“三级配电两级保护”要求、箱内各装置灵敏有效、设置环境及高度满足要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 | 配电线路设置 | 无严重老化、破皮、架设或埋地符合安全要求、按照规定使用五芯电缆 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 6 | 电器装置 | 参数与设备匹配、安装满足有关规定要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 7 | **施工临时用电** | 变配电装置 | 符合有关用电要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **有限空间作业** | 作业申请和审批 | 有限空间作业必须履行“作业审批制度”，对施工人员进行专项安全教育培训 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 执行情况 | 严格执行“先通风、再检测、后作业”原则 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 专人监护 | 有限空间作业时现场必须配备有专人负责监护工作 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **拆除工程** | 作业顺序 | 拆除施工作业顺序必须符合规范和施工方案要求 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **暗挖工程** | 作业面带水施工 | 作业面带水施工应采取相关措施，地下水控制措施失效禁止继续施工 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 应急情况 | 施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌，支护结构扭曲变形或出现裂缝，且有不断增大趋势，必须及时采取措施 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
|  |
| 1 | **消防安全** | 气瓶 | 验收手续齐全、摆放距离和环境满足安全要求、安全装置齐全 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 消防设置 | 警示标志齐全、灭火器材设置齐全、消防通道畅通、动火手续完善 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 临时设施 | 按照“三区分离”要求设置、符合安全要求和卫生、防火要求等 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| **序号** | **重大事故隐患** | **检查项目** | **基 本 要 求** | **检查方式** | **检查结果** | **情 况 描 述** |
| 1 | **其他** | 危害程度较大的施工工艺、设备和材料 | 严格执行安全教育培训和安全操作技术交底，并指派专人巡查、监护，预防群死群伤或造成重大经济损失 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 2 | 违反相关法律法规，存在危害程度较大的现实危险 | 严格遵守相关法律法规，及时消除现场存在的各种安全隐患，并指派专人巡查、监护，预防群死群伤或造成重大经济损失 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 3 | 高切破（或深开挖） | 临边防护到位、排水畅通、坑边荷载符合要求、变形监测到位 | 查看现场和资料 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 4 | 大型吊装（或安装） | 起重机械手续齐全、特种作业人员证件齐全、吊点设置合理、现场警戒到位 | 查看现场 |  符合要求🞎不符合要求🞎 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 针对上述问题，必须于 年 月 日前整改完毕，并附书面及整改前后影像资料反馈。我司将对整改情况进行复查核实，对拖延整改、屡教不改、拒绝整改的项目，将按公司管理制度进行处罚！ |
| 福建省民益建设工程有限公司（公章或业务专用章）检查人员(签字)   检查日期： 年 月 日 |  受检项目部盖章  负责人（签字）  日期： 年 月 日 |