**附件1**

**洮北区房屋市政工程重大事故隐患专项排查整**

**治行动工作专班成员**

组 长：程静波 局党组书记、局长

副组长：陈 明 主任科员

组 员：宋锁良 局安全科科长

于 涛 科员

张寿宇 科员

张 恒 科员

刘 泽 科员

**附件2**

**房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2022版)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **具** **体** **内** **容** |
| 1 | 安全  管理 | (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。 |
| 2 | 基坑  工程 | (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。 |
| 3 | 模板  工程 | (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。 |
| 4 | 脚手  架工  程 | (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。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **具体内容** |
| 5 | 起重 机械 及吊 装工 程 | (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。 |
| 6 | 高处作业 | (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； |
| (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。 |
| 7 | 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)照明未按规定使用安全电压的。 |
| 8 | 有限空 间作业 | (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。 |
| 9 | 拆除 工程 | 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。 |
| 10 | 暗挖 工程 | (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。 |
| 11 | 危险 工艺 | 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。 |
| 12 | 其他 | 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。 |

**附 件 3**

**房屋市政工程安全重大事故隐患专项排查整治统计表**

单 位： 时间：2023年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 地 区 | **成立检**  **查组**  **(个)** | **派出**  **检查**  **人员**  **(人**  **次 )** | **检查在**  **建房屋**  **市政工**  **程项目**  **(个)** | **检查城市**  **隧道工程**  **(个)** | **发现隐** **患(处)** | **已整改**  **(处)** | **发现重**  **大隐患**  **(处)** | **已整改**  **(处)** | 发现房屋市政工 程项目转包、违法 分包、特种设备未 经检验合格、特种  作业未持证上岗、  不按规定组织应急演练、违规操作等违法违规行为  (项) | **已整改**  **(项)** | 发现汛期基础开挖、基坑支护、脚手架基础、塔吊和物料提升机等重点部位、重点工序、重点设备突出事故隐  (处) | **已整改**  **(处)** | 发现滑坡、崩塌、洪水、泥石流等地质灾害，以及其它可能导致群死群伤的重大事故隐患  (处) | **已整改**  **(处**) | **行政处 罚**  **（次）** | **罚款**  **（万元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |