# 工程项目安全评估报告

来源：网络 作者：浅唱梦痕 更新时间：2025-06-01

*工程项目安全评估报告安4-4（编号：1）单位名称工程名称12线23标评估阶段开工准备评估日期2024.3.5评估人员重与大不危利险环源境1、临时用电布置，为开工做准备。2、彩钢板房搭建。3、消防投入措施，排水系统。自运我行完机善制1、临时用...*

工程项目安全评估报告

安4-4（编号：1）

单位名称

工程名称

12线23标

评估阶段

开工准备

评估日期

2024.3.5

评估人员

重

与

大

不

危

利

险

环

源

境

1、临时用电布置，为开工做准备。

2、彩钢板房搭建。

3、消防投入措施，排水系统。

自

运

我行

完

机

善

制

1、临时用电严格按方案布置，电箱和电缆做到三级配电三级保护。

2、彩板房（办公室、食堂、宿舍、厕所等）有专业队伍搭建，废弃材料及时每天清运出场。

遵

安

章

全

守

意

纪

识

专业电工布置安装电缆、电箱，电工必须持证上岗，进场时做进场安全教育、安全交底及三级教育，做好新工人现代化和管理化，并做好分布分项安全技术交底，逐步增强安全意志意识，特种工必须持有效证件上岗，必须有监护人及审批动火制度等相关手续。

经

验

及

做

法

不符合规定的用电设备必须做清退出场，不合格的大小型设备不许进场到工地内使用。

改

进

要

求

和

措

施

1、项目管理人员必须持有效证件上岗，各配置到位每一个环节，要加强监督管理。

2、临时用电要加大检查和巡视，要安全用电。

工程项目负责人：

填表人：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

工程项目安全评估报告

安4-4（编号：2）

单位名称

工程名称

12线23标

评估阶段

地下连续墙施工

评估日期

2024.7.26

评估人员

重

与

大

不

危

利

险

环

源

境

1、成槽机大型设备（150T、80T）进场。

2、钢筋笼制作吊装作业。

3、安全用电（电焊作业）。

4、防汛防台工作。

5、泥浆池，泥浆清理作业。

6、挖掘机开挖沟槽道墙。

7、钢筋笼焊笼制作。

自

运

我行

完

机

善

制

1、现场成立安全监督小组，现场巡视高危作业。

2、每周项目部管理人员、监理和业主对现场安全大检查，现场安全员全天巡视。

3、加强加大大检查，不安全或违章作业进行处罚，奖罚分明，发现安全隐患及时处理，要及时消除在萌芽状态不安全隐患。

4、机械设备未检测及不合格不能投入使用，检测合格后方可使用，特种工种必须持有效的证件上岗。

遵

安

章

全

守

意

纪

识

1、加强日常检查监督，督促各分包队伍，做好安全管理和安全教育工作，职工要认识安全意志，防范存在安全隐患，增强及不断安全自我意识。

2、专业分包单位进场进行教育安全交底，工种分配明确及安全技术交底，安全意志增加。

经

验

及

做

法

1、安全员每天对施工现场进行认真巡察，发现违章、野蛮等施工及时制止。

2、在巡视中如果发现违章或不安全因素，已准照片及确有定理的资料，要加大处罚制度。

3、大型机械设备在起用前必须先试运好后方可投入使用。

改

进

要

求

和

措

施

1、对分包职工要加强安全教育和安全交底，落实到每位职工心里。

2、安全管理要与各分包队伍相结合，融合在一起，及时消除各不良的安全隐患。

工程项目负责人：

填表人：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

工程项目安全评估报告

安4-4（编号：3）

单位名称

工程名称

12线23标

评估阶段

地下

评估日期

2024.8.16

评估人员

重

与

大

不

危

利

险

环

源

境

1、高温、台风、暴雨性季节。

2、加固施工对周边沉降及土质较差的环境进行观察，防止带来不必要的影响。

3、钢筋笼制作、吊装。

4、地下连续墙、成槽。

5、临时用电

自

运

我行

完

机

善

制

编制专项防汛、防台应急预案组织，项目管理化，加强对临房围护围挡等监测力度。

遵

安

章

全

守

意

纪

识

项目部管理人员对高温、台风暴雨的危害性有新的认识了解，安全意识普遍提高，为今后的各项工作打下良好的基础。

经

验

及

做

法

1、台风暴雨来临前，应急物资到位，并对临时设施进行全面检查，围墙必须做到万无一失。

2、对活动房进行检查、加固（防雷接地）其有良好的整体。

改

进

要

求

和

措

施

1、活动房搭建应考虑周边的地形环境，尽可能减少正面风力；

2、应急物资准备充足，台风来临做好临设的加固工作。

工程项目负责人：

填表人：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

工程项目安全评估报告

安4-4（编号：4）

单位名称

工程名称

12线23标

评估阶段

地下

评估日期

2024.10.6

评估人员

重

与

大

不

危

利

险

环

源

境

1、暴雨性季节。

2、加固施工对周边沉降及土质较差的环境进行观察，防止带来不必要的影响。

3、深基坑开挖，基坑变形，流沙，漏水。

4、机械伤人，半径旋转。

5、临时用电

自

运

我行

完

机

善

制

编制专项应急预案组织，项目管理化，加强对临房围护围挡等监测力度。

遵

安

章

全

守

意

纪

识

项目部管理人员对深基坑及挖土工程危害性有新的认识了解，安全意识普遍提高，为今后的各项工作打下良好的基础。

经

验

及

做

法

1、深基坑漏水及流沙，应急物资到位，并对深基坑进行全面检查，围墙必须做到万无一失。

2对活动房进行检查、加固（防雷接地）其有良好的整体。

改

进

要

求

和

措

施

2、深基坑开挖前应考虑周边的地形环境，观测深基坑的监测和监护；

3、应急物资准备充足，深基坑堵漏加固工作。

工程项目负责人：

填表人：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！