

## 特种人员安全教育活动记录

工程名称：张北光伏电站容配比优化改造项目 编号：GFDZJBM12-05

活动时间	2018年6月22日
活动地点	施工现场
主持(交底)人	田同有

### 内容：

2018年6月22日监理项目部负责人对三台铲车、一台挖掘机机，一台搅拌机操作人员就行了施工现场安全教育；

1、铲车、挖掘机、搅拌机必须遵守操作规程，服从现场监理、安全员及相关管理人员的监督。长期学习操作规程，挖掘机、铲车日常要对各自操作机械设备经常养护和各项安全注意事项，学会危险分析和预防，提高自身的技术水平和责任心。铲车在运输混凝土时，现场施工人员必须保持安全位置。严禁在铲车前后左右活动。

2、施工现场负责人应在安全位置协助指挥驾驶员安全操作。

3、铲车在行驶时，翻斗离地面不得超过50公分，以免挡住前方道路行驶视线，尽量减少后退行驶，鸣笛提醒现场施工人员注意避让。

4、禁止无特种作业证人员操作挖掘机、铲车进场施工。

5、挖掘机、铲车工作时应当处于水平位置，并将走行机构刹住。若地面泥泞、松软和有沉陷危险时，应用枕木或木板、垫妥。

6、铲斗挖掘时每次吃土不宜过深，提斗不要过猛，以免损坏机械或造成倾覆事故。铲斗下落时，注意不要冲击车架。

7、施工现场人员应积极配合挖掘机作业，进行基础开挖、基础回填等，须在挖掘机回转半径以外工作。若必须在挖掘机回转半径内工作时，挖掘机必须停回转，并将回转机构刹住后，方可进行工作。同时，机上机下人员要彼此照顾，密切配合，确保安全。

8、挖掘机回转时，应用回转离合器配合回转机构制动器平稳转动，禁止急剧回转和紧急制动。



由 扫描全能王 扫描创建

9、铲斗未离开地面前，不得做回转、走行等动作。铲斗满载悬空时，不得起落臂杆和行走。

10、拉铲作业中，当拉满铲后，不得继续铲土，防止超载。拉铲基础开挖、等项作业时，应根据深度、土质、坡度等情况与施工人员协商，确定机械离便坡的距离。

11、反铲作业时，必须待臂杆停稳后再铲土，防止斗柄与臂杆沟槽两侧相互撞击。

12、铲车、挖掘机施工现场作业时必须有专职安全员现场监督，防止铲车、挖掘机作业时碰撞原有的相邻光伏组件。

参加人（签字）

刘进兵  
牛华峰  
刘有功  
王国富  
孙国海

备注：本表一式三份，业主项目部一份；施工项目部一份；监理项目部一份；



监理对现场 特种人员进行安全教育



由 扫描全能王 扫描创建