

质量/安全活动记录

工程名称: 宿松县 2018年“十三五”第一批光伏扶贫项目

编号: SSFP-HDJL-002

活动时间	2018年7月120日
活动地点	宿松县2018年“十三五”第一批光伏扶贫项目监理项目部
主持人(交底)人	刘士发

内容: 现场钢筋安装安全技术交底

1. 现场人工切断, 所用工具必须牢固, 掌锤子和打锤要站成斜角, 注意扔锤区域内的人员和物体。切断小于50mm的短钢筋, 应用钳子夹牢, 禁止用手把扶, 并在外侧设置防护箱笼或朝向无人区。

2. 多人合运钢筋试, 起、落、转、停动作要一致, 人工上下传送不得在同一直线上。钢筋堆放要分散、稳妥, 防止倾倒和塌落。

3. 在高空、悬崖处绑扎钢筋和安装骨架, 须搭设脚手架和马道。

4. 绑扎立柱、墙体钢筋, 不得站在钢筋骨架上和攀登骨架上下。柱筋在4m以内, 重量不大, 可在地面或楼层上绑扎, 整体竖起; 柱筋在4m以上, 应搭设工作台。柱梁骨架应用临时支撑拉牢, 以防倾倒。

5. 绑扎基础钢筋时, 按施工设计规定摆放钢筋支架或马凳架起上部钢筋, 不得任意减少支架或马凳。

6. 绑扎高处建筑的圈梁、挑檐、外墙、边柱钢筋, 应搭设外架或安全网。绑扎时挂牢安全带。

7. 起吊钢筋骨架, 下方禁止站人, 必须待骨架降落到离地1m以下始准靠近, 就位支撑方可摘钩。

8. 吊运短钢筋应使用溜笼, 吊运超长钢筋应加横担, 缠绑钢筋应使用钢丝绳千斤头, 严禁绑扎, 须用单条千斤头或绳索绑吊。

9. 吊运在楼层内钢筋、绑扎钢筋, 应注意不要靠近和碰撞电线。并注意与裸体电线的安全距离(1kv以下≥4m, 1-10kv≥6m)。

10. 施工灯不得乱挂, 不准把灯具挂在竖起的钢筋上。

参加人(签字)

赵晓红 丁立 刁坡
王洪会

