

JXM11：质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称：含山县 2017 年户用光伏扶贫电站项目

编号：HSFP-HDJL-002

活动时间	2017年8月17日
活动地点	含山县2017年户用光伏扶贫电站项目监理项目部
主持人（交底）人	刘士发

内容：现场钢筋安装安全技术交底

1. 现场人工断料，所用工具必须牢固，掌锯子和打锤要站成斜角，注意扔锤区域内的人和物体。切断小于30cm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罩或朝向无人区。
2. 多人合运钢筋，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、稳当、防止倾倒和塌落。
3. 在高空、深坑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，可在地面或楼面上绑扎，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，应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。绑扎时挂好安全带。
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，就位支撑好方可摘钩。
8. 吊运短钢筋应使用吊笼，吊运超长钢筋应加横担，捆绑钢筋应使用钢丝绳千斤头，双条绑扎，禁止用单条千斤头或绳索绑吊。
9. 吊运在楼层搬运、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 $\geq 4m$ ，1-10kv $\geq 6m$ ）。
10. 夜间施工灯光要充足，不准把灯具挂在竖起的钢筋

参加人（签字）	刘士发	夏志平	孙海平
	朱有良		