

JXMI1: 质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称: 江苏阚山发电有限公司光伏项目 3.2MW 编号: ZHJL-SHDL-002

活动时间	2017年11月22日
活动地点	江苏阚山发电有限公司光伏项目监理项目部
主持人(交底)人	徐文平

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, 掌锤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, 人工上下传递不得在同一直线上。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≥4m, 1-10kv≥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)	徐文平 李超 廉中波 杨占魁
---------	----------------