

### 质量/安全活动记录

工程名称：衢州雪村制冷 5.1MWp 分布式光伏电站项目      编号：QZXC-ZHJL-JDJL -002

活动时间	2017年4月15日
活动地点	衢州雪村制冷5.1MWp分布式光伏电站项目总包会议室
主持人（交底）	左利齐
<p>内容：现场钢筋安装安全技术交底</p> <p>1.现场人工断料，所用工具必须牢固，掌錾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。</p> <p>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。</p> <p>3.在高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架，须搭设脚手架和马道。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6.绑扎高层建筑的圈梁、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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<math>\geq 4m</math>，1-10kv<math>\geq 6m</math>）。</p> <p>10.夜间施工灯光要充足，不准把灯具挂在竖起的钢筋</p>	
交底单位：常州正衡电力工程监理有限公司	被交底单位：乐叶光伏工程有限公司、南京东送电力科技有限公司

参加人 (签字)

柏科峰  
沈思甜

白新成

杨玉琴