旁站监理记录表

工程名称：无锡华润微电子有限公司华润安盛屋顶光伏发电项目 编号：ZHSUP-WXAS-PZ07

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期及天气：2018年05月09日，晴 | 施工单位：中国电子系统工程第二建设有限公司 | |
| 旁站监理的部位或工序：车棚钢结构吊装旁站 | | |
| 旁站监理开始时间：08:40 | | 旁站监理结束时间：10：20 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况：  施工情况：  准备：  1、施工单位安全员及施工人员。首先由中电二安全员做安全教育，后由技术人员在现场做施工技术交底，落实安全措施，然后进行人员分工。  2、主要设备：资料齐全的汽车吊一辆，安全警示带若干米。  施工过程：   1. 首先由汽车吊驾驶员把汽车吊停到相应位置，检查各项性能符合规范要求后启动，施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带，现场指挥人员到位及配备对讲机，驾驶员启动车辆。 2. 吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩，施工人员把吊车专用吊带两根用于固定钢结构，把吊带可靠挂于吊车吊钩上，将钢结构吊装到指定位置。 3. 人员安排：小工4人；施工单位专职安全员和质检员、技术员各1人参加旁站，顺序作业保证施工质量。   监理情况：  1、施工前检查机械设备定期检测报告和驾驶人员资质符合规范要求。  2、检查施工单位资质，施工人员资质符合要求。  3、检查施工人员安全技术交底符合规范要求。  4、配合汽车驾驶人员检查各项技术指标符合规范要求。  5、检查施工场地和安全警示带设置符合规范要求。  6、检查施工人员安全劳保用品佩戴符合规范要求。  7、检查其他设备和材料符合要求。  8、检查当日整个施工过程符合规范要求。 | | |
| 发现的问题及处理情况：  发现问题：吊装带吊装过程不平衡，可能发生滑落；起重臂附近有人员走动。  处理意见：吊装带位置放好，吊装时候两边长度相同，确保吊装时平衡、稳固；吊装作业时起重臂下严禁战人。 | | |
| 旁站监理人员（签字）： 张军枫 2017 年 05 月 09 日 | | |