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-PZ01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期及天气：2018年04月15日，阴 | 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：车棚基础基坑垫层混凝土浇筑旁站 | | |
| 旁站监理开始时间：07:30 | | 旁站监理结束时间：11：40 |
| 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：资料齐全的挖机砼车各一辆，安全警示带若干米。  施工过程：   1. 首先由挖机驾驶员把挖机停到相应基础侧方，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，挖机驾驶员启动挖机料斗到位。 2. 采用商品混凝土C30 ，运输砼车1辆，保证混凝土运输满足要求。 3. 人员安排：砼工5人；施工单位专职安全员和质检员、技术员各1人参加旁站，顺序浇筑，保证混凝土施工质量。 4. 机械设备准备就绪，振捣棒1台（备用1台），满足混凝土浇筑质量。   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、核对混凝土配比资料，检查模板夹固支撑情况，满足要求。  9、检查混凝土浇筑过程中的振捣质量及表面处理情况。  10、检查临时用电及安全防护情况。  11、检查当日混凝土浇筑整个施工过程符合规范要求。 | | |
| 发现的问题及处理情况：  无 | | |
| 旁站监理人员（签字）： 张军枫 2017 年 04 月 1 日 | | |