

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-PZ08

日期及天气: 2018年05月12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: 光伏导轨吊装旁站	
旁站监理开始时间: 08:40	旁站监理结束时间: 10:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>施工情况:</p> <p>准备:</p> <p>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。</p> <p>2、主要设备: 资料齐全的汽车吊一辆, 安全警示带若干米。</p> <p>施工过程:</p> <p>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。</p> <p>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光伏导轨, 把吊带可靠挂于吊车吊钩上, 将导轨吊装到屋面指定位置后分散开来。</p> <p>3、人员安排: 小工6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。</p> <p>监理情况:</p> <p>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。</p> <p>2、检查施工单位资质, 施工人员资质符合要求。</p> <p>3、检查施工人员安全技术交底符合规范要求。</p> <p>4、配合汽车驾驶人员检查各项技术指标符合规范要求。</p> <p>5、检查施工场地和安全警示带设置符合规范要求。</p> <p>6、检查施工人员安全劳保用品佩戴符合规范要求。</p> <p>7、检查其他设备和材料符合要求。</p> <p>8、检查当日整个施工过程符合规范要求。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>无</p>	
旁站监理人员 (签字): 张军枫	2017年 05月 12日