



旁站监理记录表

工程名称：马鞍山通威新能源有限公司和县善厚渔场 20MWp 渔光一体光伏发电项目

编号：ZHJL-SHGF-2

日期及天气：2017.5.5 多云	施工单位：大元建业集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：警务室地圈梁砼施工	
旁站监理开始时间：上午 9:00	旁站监理结束时间：上午 10:20
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <p>现场机械：混凝土泵车一辆，振动棒一台，现场制作一组三块试块，施工人员：7人，管理人员4人；人员准备就绪，采用商品混凝土施工，钢筋为三级直径10，间距为130*200mm，符合设计和规范要求，混凝土强度为：c30，塌落度为：160±20mm，一共浇筑4m³混凝土，混凝土从D轴向A轴依次浇筑施工，连续浇筑，正倒密实，安全用品佩带到位，现场进行了安全交底和技术交底，满足施工要求。施工过程中未出现质量事故和安全事故。</p>	
发现的问题及处理情况： <p>局部存在钢筋间距被踩踏偏大质量事件，现场要求立即整改到位。</p>	
旁站监理人员（签字）： <u>田小楼</u>	2017年5月5日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。