



## 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-01

日期及天气: 2017.4.26	晴天	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: 综合楼条形基础砼施工		
旁站监理开始时间: 上午 7:00	旁站监理结束时间: 上午 12:00	
旁站的关键部位、关键工序施工情况:  本次浇筑, 现场进行了安全交底和技术交底, 安全用品佩带到位, 满足施工要求。施工过程中未出现质量事故和安全事故。浇砼量 34m <sup>3</sup> 混凝土设计标号 C30 罐车运输连续浇筑, 实际标号符合设计要求, 塌落度抽查两次, 分别为 168mm、175mm 浇筑人员准备就绪, 施工人员 6 人, 管理人员 2 人, 模板监视人员 1 人, 钢筋监视人员 1 人, 一共浇筑 34m <sup>3</sup> 混凝土, 现场制作两组试块, 施工过程振捣密实, 混凝土从 D 轴向 A 轴依次浇筑施工。		
发现的问题及处理情况:  局部模板紧固螺丝松动质量事件, 现场要求立即整改到位。		
旁站监理人员 (签字):		2017 年 4 月 26 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。