

旁站监理记录表

工程名称：宜兴远电新能源有限公司远东复合 2.8MWp 屋顶分布式光伏发电项目

编号：YXYD-ZHJL-PZJL-001

日期及天气：2017.12.13	晴	施工单位：上海艾能电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：配电楼梁及屋面混凝土浇筑		
旁站监理开始时间：15: 00	旁站监理结束时间：18:30	
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 混凝土浇筑前，施工人员，机具设备准备到位。由施工单位土建负责人做浇筑混凝土安全技术交底，然后开始浇筑混凝土施工。		
监理情况： 监理人员检查钢筋的规格、型号、间距、绑扎安装的情况、及模板的几何尺寸、标高等、均符合设计及规范要求。 混凝土开始浇筑后，检查混凝土厂家开盘鉴定、混凝土材料报告单、混凝土塌落度。现场制作混凝土试块作为验证混凝土强度的依据。混凝土振捣时振捣器做到快插慢拔，插点均匀。振捣时间为 20 秒-30 秒，以混凝土表面出现泛浆，无气泡为止，保证混凝土密实度。 振捣过程中，模板没有漏浆、跑浆现象。混凝土浇筑 24 小时后要求施工方进行保湿养护。		
发现的问题及处理情况：无		
旁站监理人员(签字)：胡昊	2017 年 12 月 13 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。