

GFDZJBM30：旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称：长沙县春华镇九田村 20 兆瓦分布式农业光伏科技项目

编号：001

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 日期及天气: | 2017.4.12 多云 18°C | 施工单位: | 安徽微创新能源工程有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 1#承台和箱型基础、围栏、构支架/砼浇筑 | | | |
| 旁站监理开始时间: | 7:10 | 旁站监理结束时间: | 9:30 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1. 施工对承2#角钢筋绑扎，螺栓已预埋，引脚筋已绑扎。 2. 施工单位项目经理，技术人员到场，技术人员向施工人员进行技术交底。 3. 施工单位施工器具已准备完毕（运输出口1台、振捣棒2个、架子3个） 4. 施工单位利用商品砼（C30等级，塌落度180±20）由罐车运输至现场，泵机砼试块2组，利用自卸人工入模入模入模振捣，商品砼已按交底程序进行了进场检验。 5. 混凝土浇筑钢筋骨架施工以及强度检测已进行。泵管总长：150m，泵管总重量：32m³。 | | | |
| 发现的问题及处理情况: 在浇筑过程中无施工质量问题。 | | | |
| 旁站监理人员（签字）: | | 2017年4月12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。