

## 旁站监理记录表

工程名称：河南桐柏县淮源镇张庄村 1.9MW 分布式光伏发电项目

编号：05

日期及天气：2017.4.28 晴 10~25°C	施工单位：河南省神华建安有限责任公司
旁站监理的部位或工序：2#箱，逆变器基础混凝土浇筑。	
旁站监理开始时间：16:00	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： 1. 采用自拌混凝土，混凝土强度等级为C30，塌落度为130±20mm，人工送料，人工配合浇筑，振捣采用插入式振捣器。 2. 施工人数为振捣工1人，混凝土工4人。 3. 施工单位管理人员在岗。 4. 施工材料准备齐全，钢筋绑扎，模板，预埋件等已检查验收，符合施工规范及图纸设计要求。	
发现的问题及处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）：刘方斌	2017年4月28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。