

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：07

日期及天气：2017.4.10. 晴 15-26℃	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：开关站地圈梁混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：11:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1. 钢筋、模板已检查验收，尺寸、标高符合施工规范。 2. 施工材料准备齐全。 3. 编置 2 组试块。 4. 采用自拌混凝土，混凝土强度为 C30，塌落度为 30±20mm。 人工送料，人工配合浇筑，使用插入式振捣器。 5. 施工单位管理人员在岗。	
发现的问题及处理情况： 问题：部分底梁砼浇筑完成后出现蜂窝。 意见：对存在蜂窝处清洗干净后用 1:2 水泥砂浆抹平压光。 结果：经整改，已符合要求。	
旁站监理人员（签字）：刘文斌	2017 年 4 月 10 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。