

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：01

日期及天气：2017.3.1 晴 10~22°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：平台桩基础浇筑。	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：11:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1. 施工采用自拌混凝土，混凝土强度为C40，塌落度为180±20mm，人工送料，人工配合浇筑，振捣采用插入式振捣器。 2. 施工人數为振捣工1人，混凝土工5人。 3. 施工单位管理人员在岗。 4. 施工材料准备齐全，钢筋、桩基孔（孔）尺寸等已检查验收，符合施工规范及设计要求。	
发现的问题及处理情况： 施工过程中发现部分桩基孔内有较厚浮土，要求施工单位先进行清理再进行砼浇筑。	
旁站监理人员（签字）：孙有斌	2017年3月1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。