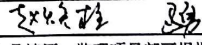


GFDZJBM30：旁站监理记录表

旁 站 监 理 记 录 表

工程名称：商洛市商州区北电光伏科技有限公司沙河子镇 20MWp 光伏电站项目 编号： 01

日期及天气：2017 年 4 月 19 日 天气 晴 8-21℃	施工单位：中国能源建设集团北京电力建设公司
旁站监理的部位或工序：4#方阵桩基础	
旁站监理开始时间：8 点 30 分	旁站监理结束时间：18 点 30 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底，现场施工人员 26 人，现场质量管理人员到位，电工 1 人，运输混凝土车辆 2 台，振捣器 2 台，采用振动棒振捣，共浇筑 167m ³ 。采用混凝土强度等级为 C30，现场留取同条件试块。	
发现的问题及处理情况： 对浇筑全过程，监理全过程旁站。现场检查桩孔深度及桩孔直径，检查套管的垂直度，并现场实测混凝土的塌落度，混凝土塌落度实测值为 180mm、190mm、195mm、材料质量证明文件齐全，符合设计及规范要求。	
旁站监理人员（签字）：  2017 年 04 月 19 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。