

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: 03

日期及天气: 2017 年 4 月 04 日 天气 晴 8-27℃	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: 2#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
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>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 157m<sup>3</sup>。采用混凝土强度等级为 C30, 现场留取同条件试块。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>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 170mm、180mm、190mm、材料质量证明文件齐全, 符合设计及规范要求。</p>	
旁站监理人员 (签字): 赵永强	2017 年 04 月 04 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。