

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 2017年唐县石南坡等28村5.894MWp村级光伏扶贫电站项目

编号: 03

日期及天气: 2018年6月28日 天气 晴 25-35℃	施工单位: 苏华建设集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 张台庄桩基础浇筑	
旁站监理开始时间: 15点00分	旁站监理结束时间: 19点00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
<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 14 人, 现场质量管理人员到位, 采用自拌混凝土, 运输车辆 3 台三轮车。振捣器 1 台, 汽油发电机 1 台, 采用振动棒振捣, 共浇筑 9m³。采用混凝土强度等级为 C30, 施工情况正常。</p>	
发现的问题及处理情况: 无	
<p>对浇筑全过程, 监理全过程旁站。现场检查混凝土材料质量证明文件齐全, 并现场实测混凝土的塌落度, 混凝土塌落度实测值为 190mm、180mm、175mm、符合设计及规范要求。</p>	
旁站监理人员 (签字): 赵焕松	2018年6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。

