

旁站监理记录表

工程名称: 安徽怀宁方家湖 20MWp 渔光一体光伏发电项目

编号: TWHN-ZHJI-017

日期及天气: 2017.04.05	施工单位: 安庄横江集团
旁站监理的部位或工序: 12#基础浇筑	
旁站监理开始时间: 8.00	旁站监理结束时间: 15.55
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 施工人员13人, 施工机具水泵、沙石材料已运至现场, 振捣机、发电机、振动棒机械已具备施工条件, 模板支撑已完成且验收合格, 地脚螺栓已安装完成且已加固, 钢筋化量已核校, 混凝土中分层振捣, 流动过程中未发现胀模现象。	
发现的问题及处理情况: 混凝土前检查钢筋, 认为固定不够牢固, 已要求施工单位整改	
旁站监理人员(签字): 丘智文 2017年04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。