

## GFDZJBM30: 旁站监理记录表

## 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-016

日期及天气: 2017.04.8 阳	施工单位: 安庆横江集团
旁站监理的部位或工序: 6号基础浇筑	
旁站监理开始时间: 2017.04.8. 8.10	旁站监理结束时间: 17.10
旁站的关键部位、关键工序施工情况:  施工人员 12人。前期已安装模板、钢筋绑扎，并已验收合格，基底泥土已清挖完成，具备浇筑条件。 施工过程中备用发电机一台，三相振动棒一台，发电机已做好接线。分层进行浇筑，使用振动棒等材料齐全，振捣棒间距已固定，上层浇筑面平，下层浇筑面支。	
发现的问题及处理情况:  在浇筑前监督检查模板支撑情况，认为还不够牢固后再次加固，施工人员进行了每次加固。	
旁站监理人员(签字): 王健 2017年04月08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。