

## GFDZJB M30: 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: HN-247L-037

日期及天气: 2017.05.19 阴	施工单位: 安庆横江集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 21#线路基础浇筑	
旁站监理开始时间: 8.00	旁站监理结束时间: 17.20
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <p>由于该基础地质原因,设计图纸设计变更;施工单位增加人员 22人, 混凝土模板支护、钢筋绑扎, 地脚螺栓固定, 接地扁钢连接已完成, 进行垫层施工强度检测合格, 可以进入下一程序工作, 所需机械发电机, 振捣器, 搅拌机, 已准备完成, 进行试浇筑运输飞模, 准备材料水泥, 砂石已经完成, 水泥标号与图纸要求一致, 混凝土用人工手推车进行运输, 分层振捣, 顶面收尾收口。</p>	

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字):	王彦文
	2017年05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。