

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-ZHJL-035

日期及天气: 2017.05.12. 晴	施工单位: 安徽横山集团有限责任公司
旁站监理的部位或工序: 10# 基础浇筑	
旁站监理开始时间: 7.50	旁站监理结束时间: 17.10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>施工单位施工人员12人, 浇筑开始有模板加固, 钢筋绑扎, 垫层木方固定, 已浇筑, 且经施工单位自检合格, 报监理单位验收合格, 已具备浇筑条件, 施工所需机械发电机、振捣器、搅拌机已经试运转合格, 电源盘、软管外壳已接地, 所需砂石、水泥已称量完成, 浇筑采用人工手推斗车进行, 浇筑过程连续进行, 浇筑过程中, 分层进行振捣, 端面收尾完成。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>浇筑发收底面有漏水, 要求将其抽干 (已抽干)</p>	
旁站监理人员 (签字): 王建军	2017年5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。