

旁站监理记录表

工程名称: 森源晋州梨园沟120MW光伏发电项目 编号: ZHTL--012

日期及天气: <u>2017年1月1日 阴</u>	施工单位: <u>河南元熙建设工程有限公司</u>
旁站监理的部位或工序: <u>3#砂石桩浇筑旁站</u>	
旁站监理开始时间: <u>8:21</u>	旁站监理结束时间: <u>17:49</u>
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>一、自拌砂石(25.28m³ (加碎土掺)) 2 振捣器1根, 3 砂石110kg 管理人员在场, 4 1辆运输车运输砂石, 5. 砂石桩浇筑量240 根, 6. 做作试块标养1组, 同条件1组.</p> <p>二、检查砂石配合比: 符合要求, 2 振捣均匀无漏振, 3 砂石 数量能满足砂石施工需要, 4. 砂石浇筑一次性完成, 5. 砂石塌落 度: 191, 191, 190, 192, 189: 符合要求, 6. 只取做试块标养1组, 同条件1组。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
	
旁站监理人员(签字): <u>郭志军</u> 2017年1月1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。