

旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWP 光伏发电项目

编号：ZHJL----- 028

日期及天气：2017年4月30日 晴 17℃-32℃	施工单位：河南元熙建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：3# 4# 5# 区箱变基础砼浇筑	
旁站监理开始时间：9:11	旁站监理结束时间：17:31
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>一. 1. 商品砼C25. 69m³. 2. 振捣棒1根. 3. 汽车吊1辆. 吊车1台. 4. 砼25人. 管理人员2名. 5. 砼浇筑. 3# 4# 区箱变基础. 6. 试块取样1组. 同条件1组.</p> <p>二. 1. 检查商品砼C25. 69m³ 两车此：符合设计要求. 2. 振捣均匀无漏振. 3. 砼人数能满足砼浇筑要求. 4. 砼一次性浇筑完成. 5. 塌落度：197. 196. 195. 197. 192; 符合要求. 6. 试块做试块取样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;">1. 处模板松动.</p> <p style="text-align: center;">已现场督促整改. 符合要求.</p>	
<div style="text-align: center;">  </div>	
旁站监理人员（签字）： 	2017年4月30日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理单位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。