

### JZL6: 旁站监理记录表

#### 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--016

日期及天气:	2017.3.5 多云	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:			2#飞砂桩浇筑施工
旁站监理开始时间:	8:01	旁站监理结束时间:	17:56

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

1. 自拌砼 C25. 2#3. 2·振动棒(木模). 3. 1 车辆铲车运料倒运, 4 砼工 10 多人管理人员在场, 5 砼柱浇筑 300 根. 6 块块标养(组), 同条件 1 组  
二: 检查砼 C25 配合比符合要求. 2. 振捣均匀无漏振.  
3. 施工人数能满足施工需要. 4. 砼浇筑一次性完成. 5. 砼块的接缝, 191. 191. 190. 192. 192. 符合要求. 6. 混凝土试块标养 1 组. 同条件 1 组.

发现的问题及处理情况:

少量砼预埋管桩低于图纸 100mm. 不垂直.

处理情况: 现场督促整改. 符合要求.



旁站监理人员(签字): 郭立新 光伏发电项目 2017 年 3 月 5 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。