

## 旁站监理记录表

工程名称: 麻源高州项目公司20MW光伏发电项目 编号: ZH7L--001

日期及天气: <u>2016年12月11日 小雨转阴</u>	施工单位: <u>河南元熙建筑工程有限公司</u>
旁站监理的部位或工序: <u>5#砼柱浇筑旁站</u>	
旁站监理开始时间: <u>8:11</u>	旁站监理结束时间: <u>18:30</u>

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1. 自拌砼 C25 (加防冻剂), 2. 振动棒 1根, 3. 钢筋  
2辆运输车, 4. 施工人员, 管理人员在场, 5. 72榀柱  
浇筑200个, 6. 该块浇筑 (1组未振, 1组同条件)
- 二: 检查砼 C25 配合比: 符合要求! 2. 振捣均匀无漏振现象, 3. 不合  
格数能满足砼施工质量. 4. 施工温度: 191, 197, 192, 190, 187. 符合  
要求. 5. 施工 2-3 次砼浇筑完成. 6. 只有当块体块体振捣 1 组, 同条  
件 1 组。

发现的问题及处理情况:

发现问题: 未加防冻剂,

处理情况: 现场督促加防冻剂、已加防冻剂, 符合  
要求.

旁站监理人员(签字): 高艺承 2016 年 12 月 11 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。