

旁站监理记录表

工程名称：浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12MW 分布式发电项目 编号：35

日期及天气：2018.6.25	晴，	施工单位：陕西顺协盈建筑工程有限公司
旁站的部位或工序：生产车间、焊接车间、总装车间三处基础砼浇筑旁站		
旁站监理开始时间：16:07		旁站监理结束时间：22:09
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1,砼浇筑前，检查模板与钢筋:符合图纸要求2, 检查砼送料单，砼强度符合图纸要求 C35。3,检查振动棒振捣情况，振捣到位且无漏振。4,砼一次性浇筑完成，且符合经批准的砼施工专项方案。		
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>中间存在模板胀模情况，现场督促整改，符合要求。</p>		
旁站监理人员（签字）：郭光禧		2018.年 6 月 25 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。