

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 西昌市西溪乡兴国寺水库 20MWp 渔光一体光伏发电项目 编号: ZHJL-20180804-040

日期及天气: 2018.08.04 阴	施工单位: 四川锦龙电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 升压站化粪池基础砼浇筑	
旁站监理开始时间: 2018.08.04 13:00	旁站监理结束时间: 2018.08.04 17:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>一、关键部位:</p> <p>1、升压站化粪池基础砼浇筑</p> <p>二、关键工序:</p> <p>1、施工人员 7 人</p> <p>2、施工机械: 混凝土搅拌机 1 台, 振捣器 1 台</p> <p>3、浇筑顺序及方法: 按照施工方案、操作工艺施工。</p> <p>三、监理情况:</p> <p>1、质检员已到位, 混凝土工 4 人; 混凝土搅拌机操作工 2 人; 振捣器操作员 1 人;</p> <p>2、施工机械良好;</p> <p>3、混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、砂子试验报告齐全;</p> <p>4、混凝土塌落值 符合要求;</p> <p>5、振捣方法: 紧插慢拔, 振捣点布置成梅花形, 振捣间距符合规范;</p> <p>6、模板支撑牢固, 未发现涨模、跑模现象。</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): 刘炳均、王洪光	
2018 年 8 月 4 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。

