

旁站监理记录表

工程名称：通威天门沉湖生态农业示范区 20MW 渔光一体项目

编 号： TWIM-ZHDL-011

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------|--------------|-------|
| 日期及天气: | 2017.5.23 | 晴 | 施工单位: | 四川汇安能通科技有限公司 | |
| 旁站监理的部位或工序: | | | | | |
| 旁站监理开始时间: | | 14:30 | 旁站监理结束时间: | | 17:15 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况: | | | | | |
| 箱式变压器吊装前，箱变基础承台打扫干净、吊装设备就位，吊装作业负责人员进行安全吊装技术交底，然后开始进行吊装作业。 | | | | | |
| 监理情况: | | | | | |
| 监理人员吊装前检查箱变基础承台清扫程度，吊装作业人员安全防护器具佩戴情况、吊装设备情况、吊装作业人员资质，均满足要求。 | | | | | |
| 试吊过程中检查全部机具、地锚受力情况，确定满足吊装要求后，在进行吊装。 | | | | | |
| 吊装过程中吊装作业人员严格听从指挥，步调一致。中途停歇时，必须用制动器制动，推杆应用撬棍固定，且不离手，绳尾并固定在地锚上。箱式变压器下降时，转动推杆缓慢下降。 | | | | | |
| 吊装完毕后检查吊装位置准确，预留孔与设备孔相符，满足要求。吊装结束，吊装设备撤场。 | | | | | |
| 发现的问题及处理情况: | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 旁站监理人员(签字): | | 李斌 | 2017年5月23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。