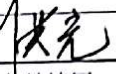


## 旁站监理记录表

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 : TWTM-ZHJL-014

日期及天气: 2017.5.31	多云	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: 开关站综合楼屋面梁板浇筑		
旁站监理开始时间: 17: 00	旁站监理结束时间: 20:30	
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>混凝土浇筑前，施工人员，机具设备准备到位。由施工单位土建负责人做浇筑混凝土安全技术交底，然后开始浇筑混凝土施工。</p>		
<p>监理情况:</p> <p>监理人员检查屋面梁板钢筋的规格、型号、间距、绑扎安装的情况、及模板的几何尺寸、标高等、均符合设计及规范要求。</p> <p>检查商品混凝土出厂证明、配合比单、及材质报告单，现场制作混凝土试块作为验证混凝土强度的依据。混凝土振捣时振捣器做到快插慢拔，插点均匀。振捣时间为 20S-30S，以混凝土表面出现泛浆，无气泡为止，保证混凝土密实度。</p> <p>振捣过程中，模板没有漏浆、跑浆现象。混凝土浇筑 24 小时后要求施工方进行保湿养护。</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): 		2017 年 5 月 31 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。