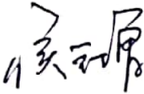


旁站监理记录表

工程名称：温州乐泰 150MW 农光互补项目

编号：ZHJL-WZLT-

日期及气候：2020.1.6 多云	施工单位：浙江中天智汇安装工程有限公司
旁站监理的部位或工序：升压站综合楼梁板梯浇筑	
旁站监理开始时间：16:30	旁站监理结束时间：23:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>浇筑砼前，施工人员、机具已准备到位。由施工单位土建负责人作浇筑施工交底、安全交底，然后开始施工。</p>	
	
<p>监理情况：</p> <p>现场监理人员检查钢筋绑扎及模板的几何尺寸，均符合要求。商品混凝土运到现场，检查商砼出厂证明、合格证，要求现场制作试块，进行同条件养护，作为验证配合比依据。混凝土振捣时，做到快插慢拔，振动器插点均匀。连续震动时间约为 25-40s，以混凝土表面出现浮浆为止，没有漏浆、跑浆现象。浇筑完成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）：	 2020 年 1 月 6 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式后，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。

