

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-006

日期及气候：2019.12.9 晴 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：升压站避雷针基础浇筑

旁站监理开始时间：16:30

旁站监理结束时间：18:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

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。



监理情况：

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。当混凝土分层浇筑时，投料适中，振捣上一层混凝土时，插入下一层中 50 mm 左右，以消除两层之间的接缝，振捣上层混凝土需在下层混凝土初凝之前进行。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。浇筑完成后要求施工方进行保湿养护。

发现的问题及处理情况：

现场浇筑出现胀模现象，停止浇筑。
立即对模板进行加固处理，完成后继续浇筑。

旁站监理人员（签字）：

侯万昂

2019年12月9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。