

旁站监理记录表

工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-TJ-- 052

日期及气候:	2019.1.23 晴	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序:			南琴线 8#塔基基础浇筑
旁站监理开始时间:	8:00	旁站监理结束时间:	12:00

施工的关键部位、关键工序施工情况:

砼浇筑前，施工人员、机具、C25 的预拌砼已准备到位。由施工单位项目部负责人对现场施工人员进行了安全和技术交底，施工人员 15 人、施工员、安全员就位，预拌砼用量预计 11 立方，然后开始施工。



监理情况:

监理人员检查钢筋绑扎及模板安装情况，检查商砼出厂证明、合格证情况，均符合要求。A、B、C、D 四个腿一次性浇筑完成。要求现场制作试块，标准养护试块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，连续振捣时间约为 25S-40S，以混凝土表面出现浮浆为止，没有漏浆、跑浆现象。要求施工方浇筑完成后按要求进行养护。

发现问题及处理意见:

基础浇注时，混凝土振捣时间较短，要求增加混凝土振捣时间。已整改，经复查，已达到合格要求。

旁站监理人员（签字）: 马少经

2019 年 1 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。