

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-1

日期及气候：2018.5.19 多云	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：综合配电楼柱、顶板混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：13:300	旁站监理结束时间：18:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <p>砼浇筑前，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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div>	
监理情况： <p>墙柱、梁、顶板钢筋绑扎完成，模板支设完成，验收均符合设计要求。检查商砼出厂证明、合格证，要求现场制作试块，标准养护试件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 25s-40s，以混凝土表面出现浮浆为止。要求施工方浇筑完成后按要求进行养护。</p>	
2 发现的问题及处理情况： <p>施工中标高不明显，要求设明显标志控制好层厚和平整度。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2018年5月19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。

