

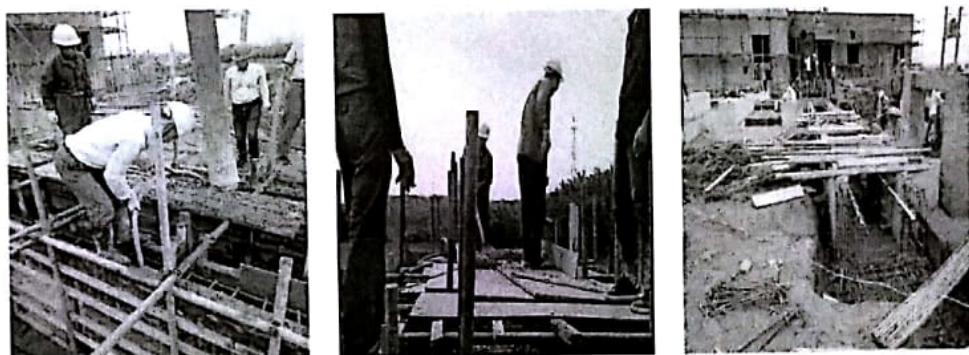
## 旁站监理记录表

工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目 编号：ML-TJ--

日期及气候：2018.6.5 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：配电房室外电缆沟混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：12:30

### 旁站的关键部位、关键工序施工情况：

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。



### 监理情况：

电缆沟钢筋绑扎完成，模板支设完成，预埋件预埋完成，固定牢固，验收均符合设计要求。检查商砼出厂证明、合格证，要求制作试块，标准养护试件作为验证配合比依据。本次浇筑混凝土为 C25, 抗渗等级 P6, 总方量 34m<sup>3</sup>, 要求现场留置同条件试块 3 组。混凝土振捣时，做到快插慢拔，振动器插点均匀。连续震动时间为 25s-40s，以混凝土表面出现浮浆为止，预埋件周围嘉庆振捣。要求施工方浇筑完成后按要求进行养护。

### 2 发现的问题及处理情况：

振捣不及时，要求施工人员及时振捣。

旁站监理人员（签字）：

周伟山

2018年 06 月 05 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。

## 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-

日期及气候：2018年6月10日 多云 24-31℃	施工地点：开关站
旁站监理的部位和工序：综合办公楼构造柱、雨棚、地坪混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：12:00

### 施工情况：

- 施工单位施工人员 15 人，施工员、安全员就位。
- 施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。
- 混凝土为自拌混凝土，等级为 C30，共计 5m<sup>3</sup> 用于构造柱、雨棚，C15，计 20m<sup>3</sup>。



### 监理情况：

- 检查模板工程质量和施工单位人、料、机准备情况。
- 检查混凝土配合比、坍落度、见证混凝土试块留置。
- 现场旁站混凝土浇筑过程，检查混凝土施工工艺。

### 发现问题：

- 基础浇注时，混凝土振捣不及时。

### 处理意见：

- 现场要求加强混凝土振捣，增加振捣人员。已增加一名振捣人员。

### 备注（包括处理结果）：

施工单位已整改完成

项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理人员：周生山

日期：2018年6月10日

### 填报说明：

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。

## 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--

日期及气候：2018年6月13日 多云 24-31℃	施工地点：开关站
旁站监理的部位和工序：配电综合楼屋面防水	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：18:00
<p>施工情况：</p> <p>1、施工单位施工人员5人，施工员、安全员就位。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 3、防水层为二层沥青防水涂料，二层改性沥青自粘型防水卷材。</p> 	
<p>监理情况：</p> <p>1、检查模板工程质量和施工单位人、料、机准备情况。 2、防水涂料和卷材检查出厂合格证和检测报告符合要求，现场见证取样送检报告结果合格。 3、现场旁站施工过程，施工工艺。</p>	
<p>发现问题：</p> <p>1、搭接个别部位宽度不够。</p>	
<p>处理意见：</p> <p>1、现场要求对搭接不够部分附加附加层</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p> <p>施工单位已整改完成</p>	
<p>项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员：周立山</p> <p>日期：2018年6月13日</p>	

填报说明：

由项目监理机构填写、项目监理机构存1份。