

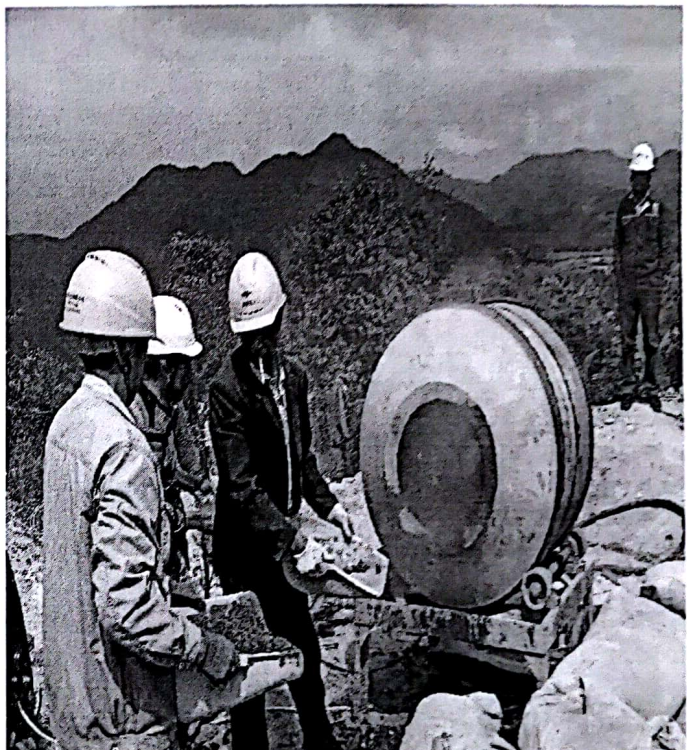
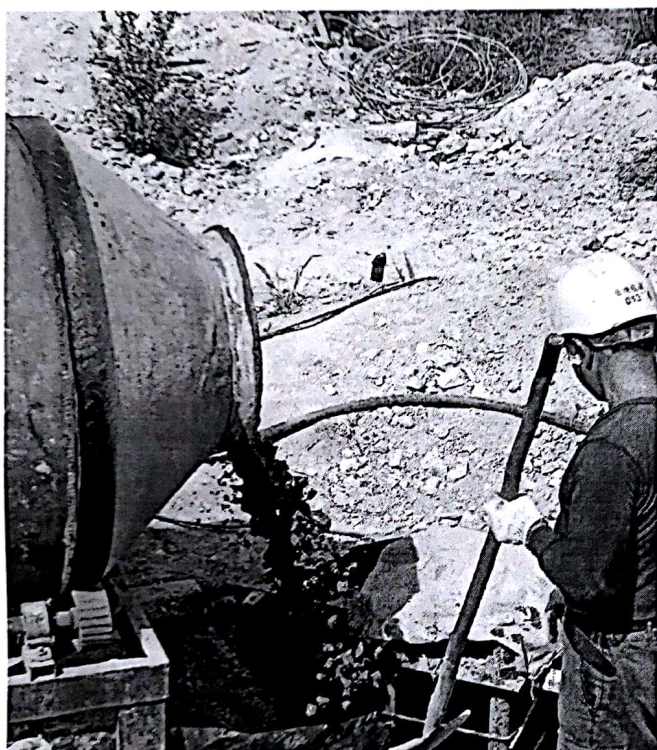
## 旁站监理记录表

工程名称：中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目  
编号：30-NC300601S-LJPZ-035

日期及气候:	2021.4.24 多云	施工单位:	浙江宏鑫电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 乌泥塘内线 C1 塔基础			
旁站监理开始时间:	08:30	旁站监理结束时间:	17:30

### 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 的自拌砼已准备到位，钢筋已经绑扎到位，地脚螺栓已制作完成。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 12 人、施工员、安全员就位，预拌砼用量预计 33 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，检查自拌混凝土配合比是否有检测合格报告，经检查均符合要求。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，混凝土振捣不及时，要求加强混凝土振捣，增加振捣人员。已整改，经复查，已达到合格要求。

旁站监理人员（签字）: 郑俊岩

2021年4月24日