

# 旁站监理记录表

工程名称: 汗罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-TJ-- 055

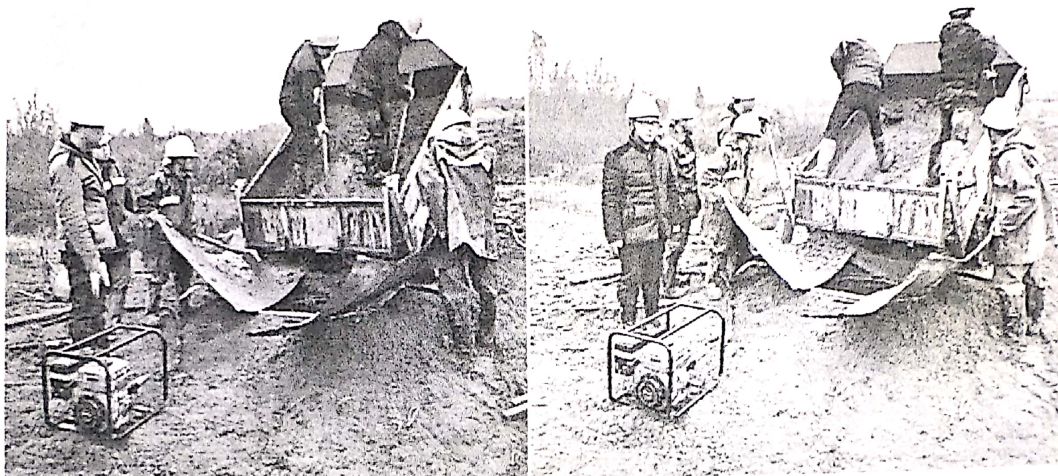
日期及气候: 2019.2.22 阴 施工单位: 浮尧电力工程设计(上海)有限公司

旁站监理的部位或工序: 南琴线 1#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, 振动器振动时间较短, 要求增加振动时间。已整改, 经复查, 达到合格要求。

旁站监理人员(签字): 孔令才

2019 年 2 月 22 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。