

旁站监理记录表

工程名称：平陆 100MW 农光互补光伏发电项目

编号：HDZQ-JL-PZ-40

旁站的关键部位、关键工序	东郑光伏区1# 区域方阵地锚桩浇筑	施工单位	上海电力安装第一工程有限公司
旁站开始时间	2023年 10月 24日 07时45分	旁站结束时间	2023年 10月 24日 18时50分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

一、施工情况：

- 1、当班施工负责人：1人、质量、安全专职人员：2人、1人；
- 2、当班施工作业人员共计：33人；其中振捣、下料各：3人、30人、泵送等特岗专业操作：1人；
- 3、砼浇筑施工机械设备和施工用料、水、电等准备工作到位情况：已到位未到位
- 4、砼设计强度等级：C30；砼材料与配合比报告是否经检验试验：是否；砼计量检测等器具是否经检验备齐：是否
- 5、桩孔是否清理干净：是否
- 6、运输罐车：3台；输送泵车1台，搅拌机1台，商砼供货单位：平陆丰源混凝土拌合有限公司；
- 7、砼浇筑采用1.4米和2.0米长插入式振动棒：2台、1台；
- 8、砼浇筑从06:30开始至18:30完成，当班浇筑数量：32.39 m³。

二、监理情况：

- 1、孔深、桩间距等验收是否符合设计要求：是否
- 2、检查混凝土浇筑前是否进行安全技术交底：是否
- 3、检查混凝土振捣是否符合要求：是否
- 4、检查保护帽振捣收光是否符合要求：是否
- 5、检查地锚桩外露钢管长度是否符合设计要求：是否
- 6、当班砼塌落度抽样检测：两次，检测值：175mm、189mm（设计值：160 mm 至 200 mm）；
- 7、当班砼制作试块（见证取样）标养试块一组，同条件试块一组，共计两组。

旁站发现的问题及处理情况：

有4根立柱桩偏离桩中心分别为90mm、78mm、94mm、82mm，现场要求工人停止浇筑，拉通线定桩中心点调整直度进行纠偏，经调整后均符合设计允许偏差30mm以内。

旁站监理人员（签字）：

2023年 10月 24 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。



2023.10.24地锚柱浇筑
旁站