

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-071

旁站的关键部位、关键工序	东郑光伏区 16# 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	2024年 01月 06日 08时30分	旁站结束时间	2024年 01月 06日 16时50分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

一、施工情况：

- 当班施工负责人：1人、质量、安全专职人员：2人、1人；
- 当班施工作业人员共计：20人；其中振捣、下料各：2人、18人、泵送等特岗专业操作：2人；
- 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
- 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；
- 桩孔是否清理干净：是否；
- 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；
- 砼浇筑采用3米和1.40米长插入式振动棒：各2台；
- 砼浇筑从7:50开始至17:00完成，当班浇筑数量：23.36 m³。

二、监理情况：

- 孔深、桩间距等验收是否符合设计要求：是否；
- 检查混凝土浇筑前是否进行安全技术交底：是否；
- 检查混凝土振捣是否符合要求：是否；
- 检查保护帽振捣收光是否符合要求：是否；
- 检查地锚桩外露钢管长度是否符合设计要求：是否；
- 当班砼塌落度抽样检测：两次，检测值：190mm, 195mm（设计值：160 mm 至 200 mm）；
- 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：无

旁站监理人员(签字): 刘志武

2024年 01月 06日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

