

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-56

旁站的关键部位、关键工序	东郑光伏区 8# 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 11月29日 8时10分	旁站结束时间	2023年 11月29日 17时30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： LK 、质量、安全专职人员： LK 、 LK ；
- 2、当班施工作业人员共计： 10 人；其中振捣、下料各： 1 人、 9 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 3米和1.40 米长插入式振动棒： 各 1 台；
- 8、砼浇筑从 7:10 开始至 18:00 完成，当班浇筑数量： 21.64 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：~~2~~次，检测值： 161mm 176mm （设计值： 160 mm 至 200 mm）；
- 7、当班砼制作试块（见证取样）标养试块 1 组，同条件试块 1 组，共计 2 组。

旁站发现的问题及处理情况：
无

旁站监理人员（签字）： [Signature] 2023年 11月29日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。



2023.11.29桩基浇筑旁站