

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-41

旁站的关键部位、关键工序	东郑光伏区 11#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 21日 8时 30分	旁站结束时间	2023年 11月 21日 17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：10人；其中振捣、下料各：2人、8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：两台；输送泵车：一台，搅拌机：一台，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1.4米长插入式振动棒：各 1台；
- 8、砼浇筑从7:40开始至18:00完成，当班浇筑数量：14.26 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：178mm 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3根桩钢管内预留混凝土高度不符合设计要求，分别为51cm、49cm、48cm，要求浇筑工人整改，将管内添加混凝土至设计高度，整改后符合要求。

旁站监理人员(签字)：

2023年 11月 21 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

平陆100MW农光互补光伏发电项目

施工单 位：上海电力安装第一工程有限公司

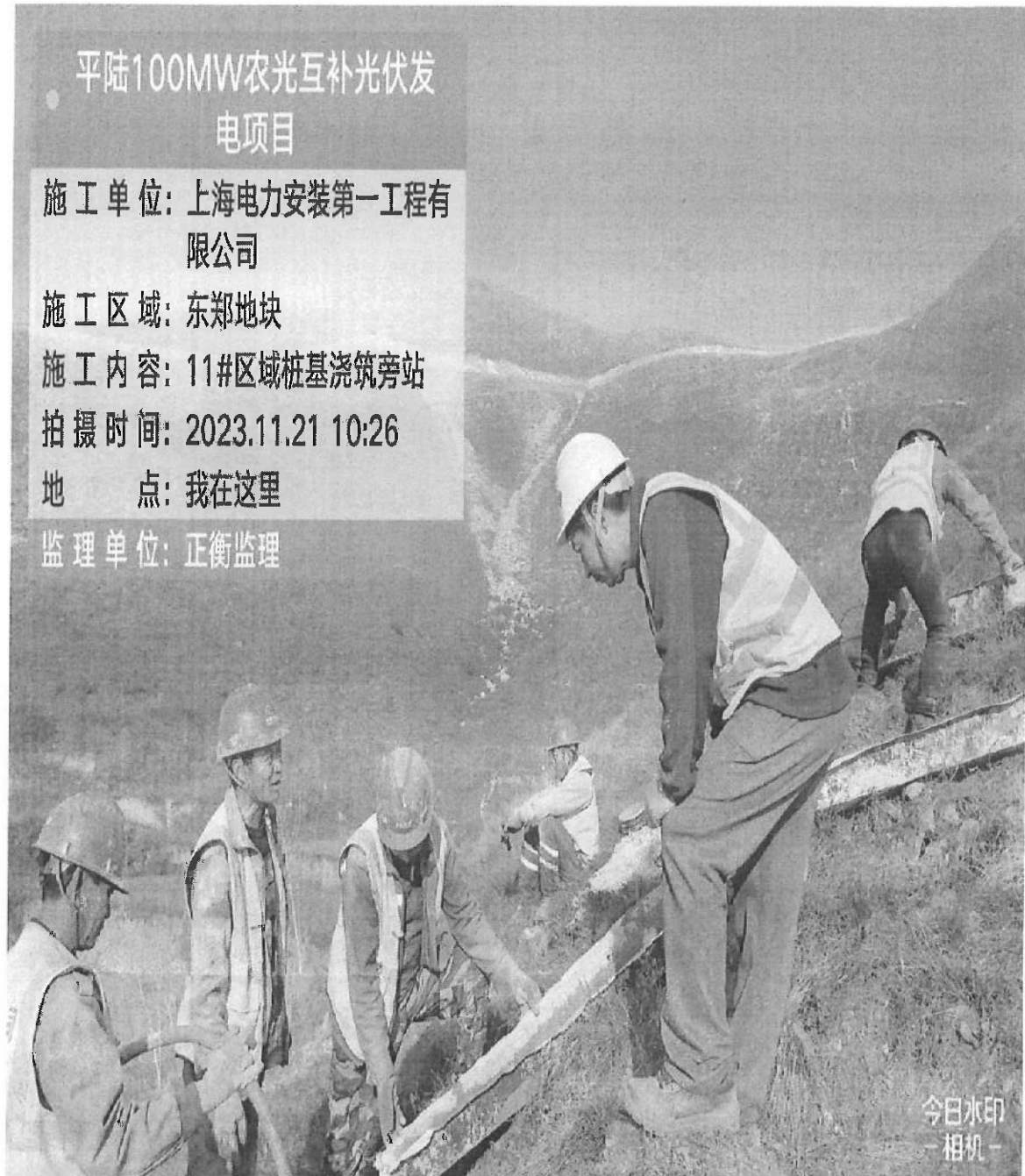
施工区 域：东郑地块

施工内 容：11#区域桩基浇筑旁站

拍 摄 时 间：2023.11.21 10:26

地 点：我在这里

监 理 单 位：正衡监理



今日水印
— 相机 —