

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-44

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 18 日 8 时 05 分	旁站结束时间	2023 年 11 月 18 日 18 时 00 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：15人；其中振捣、下料各：2人、13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：2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1.4米长插入式振动棒：各1台；
- 8、砼浇筑从7:10开始至18:15完成，当班浇筑数量：16.32 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：193mm、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。

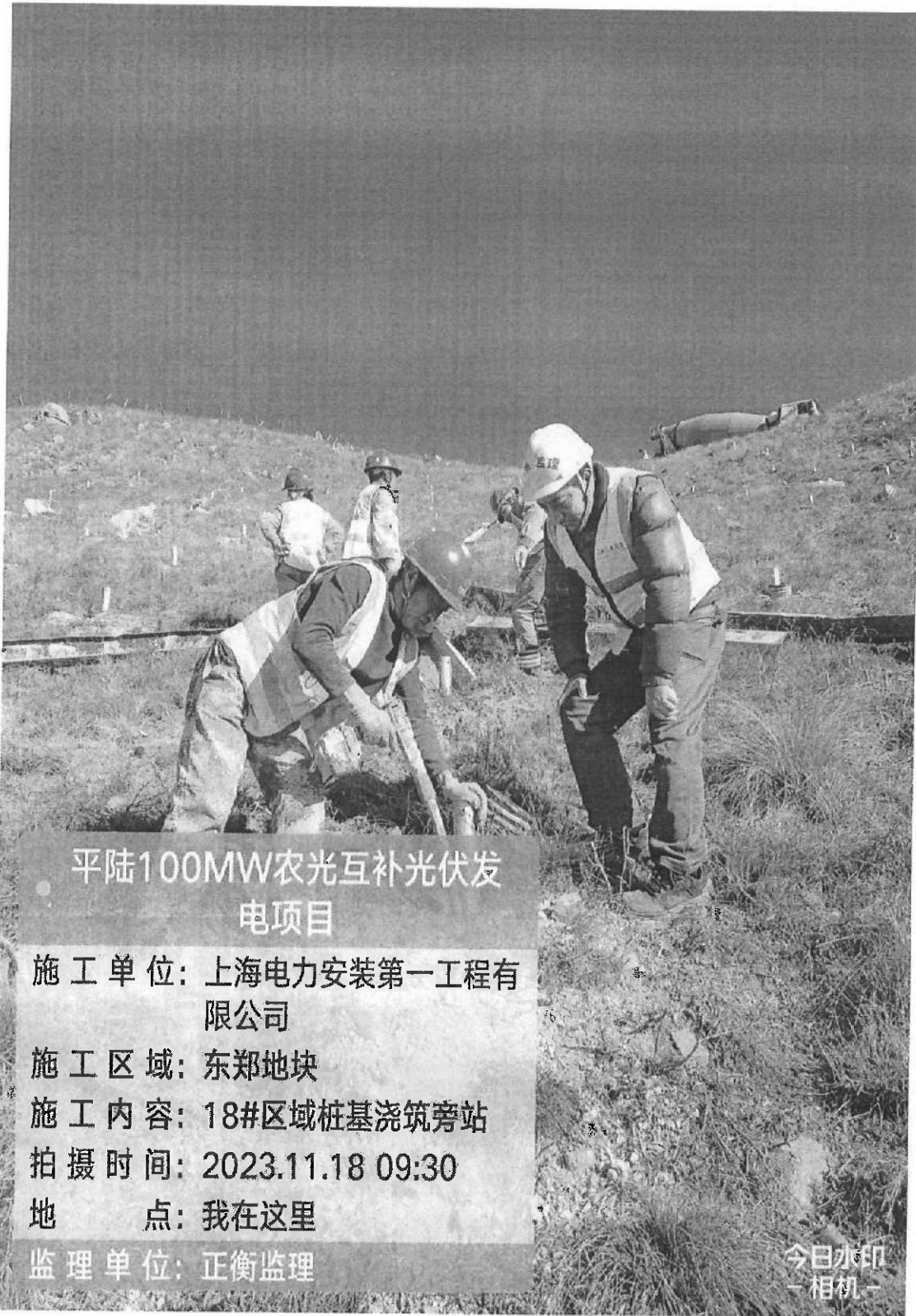
旁站发现的问题及处理情况：

有3根地锚桩保护帽偏离桩中心分别为6cm、7cm、6cm，现要求施工方重新做保护帽并要求先拉通线定位桩中心以及桩垂直度，整改符合要求。

旁站监理人员（签字）：

2023年 11月 18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
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：18#区域桩基浇筑旁站

拍摄时间：2023.11.18 09:30

地 点：我在这里

监理单位：正衡监理

今日水印
— 相机 —