

## 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-24

旁站的关键部位、关键工序	东郑光伏区 10#、11#、13# 15# 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 09 月 22 日 07 时 50 分	旁站结束时间	2023年 09 月 22 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：  35  人；其中振捣、下料各：  5  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：  1  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2.5  米长插入式振动棒：  38  台；
- 8、砼浇筑从   07:30   开始至   18:30   完成，当班浇筑数量：  2492   m<sup>3</sup>。

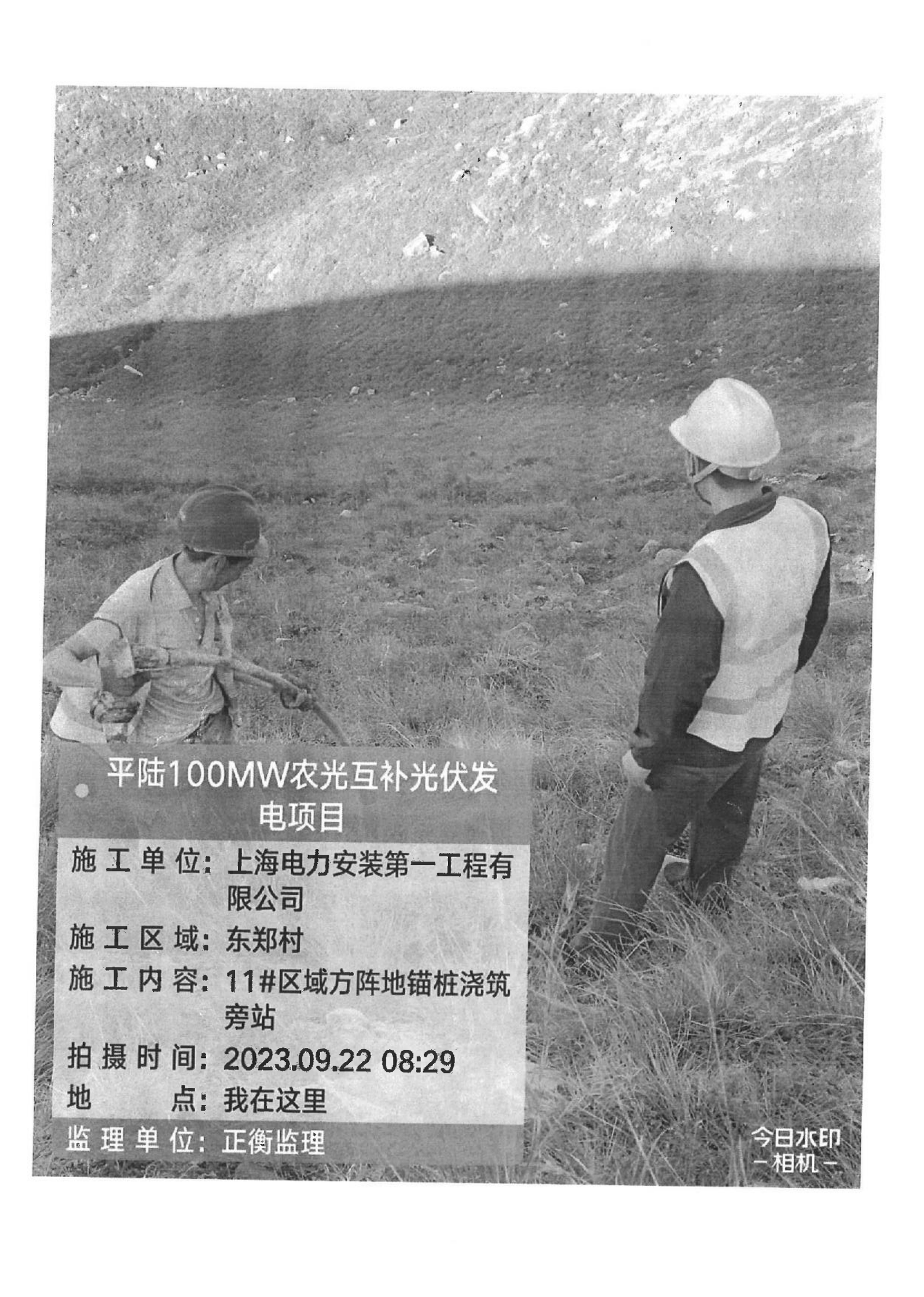
二、监理情况：

- 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：  171mm、186mm  （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   两  组。

旁站发现的问题及处理情况：  11# 方阵有个别前后立柱板漏振捣，现场已要求下料振捣工人重新振捣，振捣后保护帽以及管内预留混凝土高度符合要求。  

旁站监理人员（签字）：  [Signature]        2023年 09 月 22 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：东郑村

施工内容：11#区域方阵地锚桩浇筑旁站

拍摄时间：2023.09.22 08:29

地点：我在这里

监理单位：正衡监理

今日水印  
—相机—