

## 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-20

旁站的关键部位、关键工序	东郑光伏区1#、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 15日 07时 53分	旁站结束时间	2023年 09月 15日 17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：26人；其中振捣、下料各：2人、4人、泵送等特岗专业操作：2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14米长插入式振动棒：3台；
- 8、砼浇筑从07:20开始至18:30完成，当班浇筑数量：12.42 m³。

### 二、监理情况：

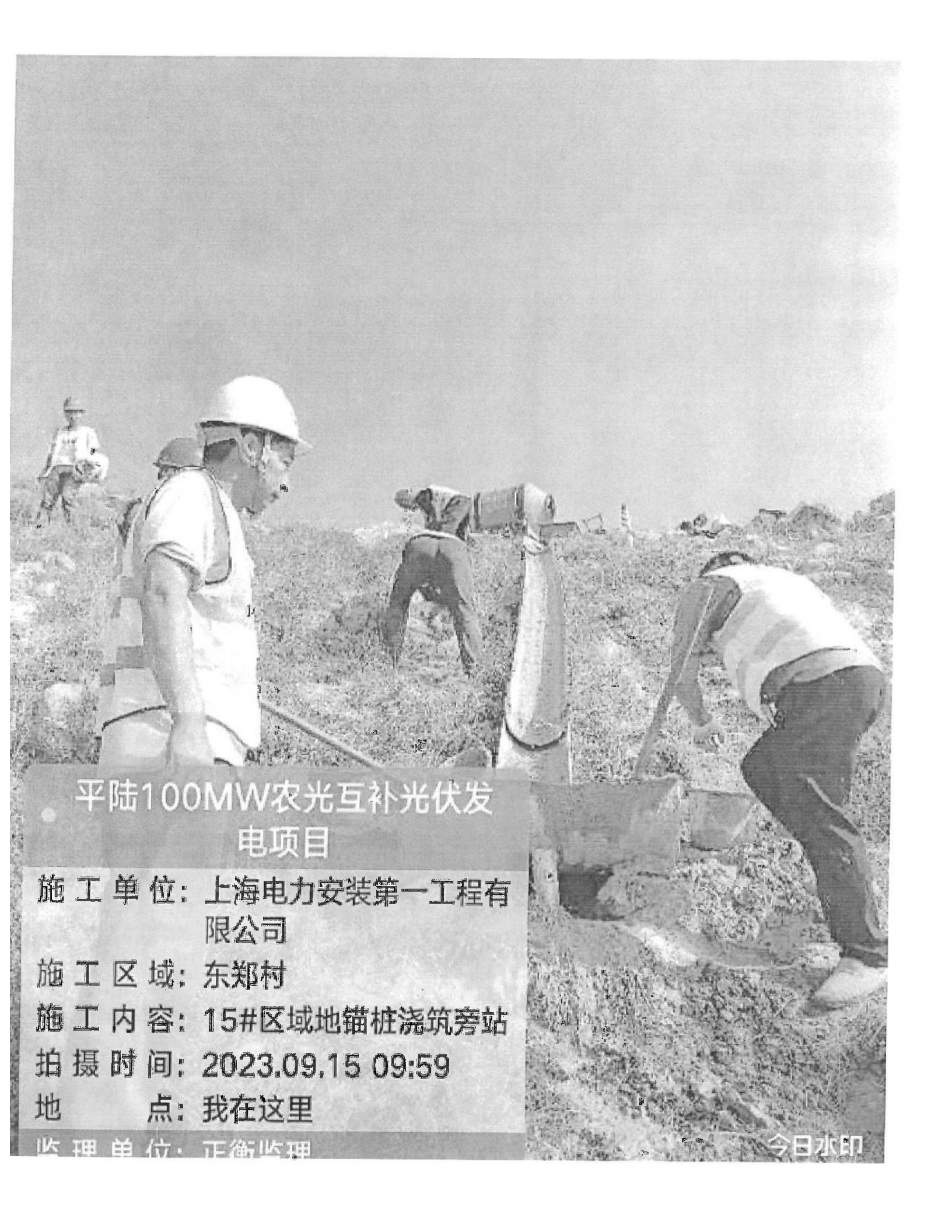
- 1、孔深、桩间距等验收是否符合设计要求：是否；
- 2、检查混凝土浇筑前是否进行安全技术交底：是否；
- 3、检查混凝土振捣是否符合要求：是否；
- 4、检查保护帽振捣收光是否符合要求：是否；
- 5、检查地锚柱外露钢管长度是否符合设计要求：是否；
- 6、当班砼塌落度抽样检测：两次，检测值：170mm、187mm（设计值：160 mm 至 200 mm）；
- 7、当班砼制作试块（见证取样）标养试块1组，同条件试块1组，共计两组。

旁站发现的问题及处理情况：13#区域有4根地锚桩钢管内混凝土预留高度不符合设计要求，分别为460mm、550mm、520mm、495mm，设计要求预留300mm高，要求施工方整改，对管内添加混凝土再振捣，要求达到设计的预留高度。

旁站监理人员（签字）：

2023年 09月 15日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

A black and white photograph showing several construction workers in hard hats and safety vests working at a construction site. In the foreground, a worker is crouching down, pouring concrete from a wheelbarrow into a large, vertical cylindrical form. Other workers are visible in the background, some standing and some bending over, also involved in the pouring process. The ground is uneven dirt, and there are some trees or bushes in the far background.

## 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：15#区域地锚桩浇筑旁站

拍摄时间：2023.09.15 09:59

地 点：我在这里

监理单位：正衡监理

今日水印