

旁站监理记录表

工程名称：增资新建塘溪 60MW_p 地面光伏电站项目二期工程 编号：ZHJL-PZJL-013

日期及气候: 2022 年 04 月 7 日晴 14℃-27℃	打桩地点: 大水塘
旁站监理的部位和工序: 4.5 米、5 米、5.5 米、6 米管桩	
旁站监理开始时间: 8: 00	旁站监理结束时间: 17: 30
<p>施工（打桩）情况:</p> <p>1、高程控制点已测放完成，引孔深度、直径验收符合设计要求； 2、GPS 定位放点完成，放点定位准确； 3、使用预应力管桩，技术人员进行了打桩前技术交底； 4、打桩现场 1 人看标高，1 人看水平，定点 1 人，扶桩 2 人，现场负责人 1 人； 5、施工机械：打桩机 1 台，挖掘机 1 台，拖拉机 1 台； 6、拖拉机将管桩从堆放点运至打桩点，桩机使用专用的吊钩夹具起吊管桩； 7、桩机专用夹具夹紧管桩桩头，起吊提升到垂直状态，然后将管桩标准的放到管桩点位，扶桩人员辅助扶正后，桩机缓慢施压将桩插入 0.5m 处停止施压，调正桩身垂直度，再利用桩机施压缓慢连续压至规定标高，遇坚硬土层，桩机开启高频振动装置，直至压到规定标高；</p>	
<p>监理情况:</p> <p>1、旁站监理 1 人，施工前检查施工单位人员配备、设备准备已到位； 2、核对、检查管桩的型号规格、外观无损伤； 3、检查现场技术管理人员、安全员到岗情况，符合要求； 4、管机压桩过程指挥、配合有序，压桩深度和标高，符合要求； 5、烂泥较深，要求吊装垂直，扶桩到位，保证垂直度； 6、压桩现场安全防护工作良好；</p>	
发现问题: 打桩高低差偏差较大	
处理意见: 需调整高低偏差，以便后续支架组件安装无波浪形出现。	
备注（包括处理结果）:	
承包单位: 四川协佳工程设计有限公司 无锡镛正能源科技有限公司 质检员: <u>陈勇</u> 日期: 2022 年 4 月 7 日	项目监理机构: <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员: <u>秦帮学</u> 日期: 2022 年 4 月 7 日

填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存____份。