


旁站监理记录表

工程名称：高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目

编号：GD-ZHJL-PZJL-179

日期及气候：2025.06.15 晴：23℃-32℃	施工单位：信息产业电子第十一设计研究院 科技工程股份有限公司
旁站监理的部位或工序：1、14、37、35、72 区桩基施工。	
旁站监理开始时间：08:00	旁站监理结束时间：17:00
<p>施工情况：</p> <p>施工现场使用打桩机 5 台，全站仪 5 台、水准仪 5 台、施工人员 22 人，管桩（PHC300）壁厚 70 mm，类型为 AB，1 区逆变器桩长 10 米、桥架桩长 8 米、支架（B）桩长 9 米；14 区逆变器桩长 9 米、桥架桩长 7 米、支架桩长 8 米；37 区逆变器桩长 9.5 米、桥架桩长 7.5 米、支架桩长 8.5 米；35-1 区逆变器桩长 9.5 米、桥架桩长 7.5 米、支架桩长 8.5 米；72 区逆变器桩长 8 米、桥架桩长 6 米、支架桩长 7 米；采用多频振动锤式贯入法，施工过程正常。</p>	
<p>监理工作情况：</p> <p>管桩在施工过程中我方监理人员均采取旁站监理。垂直度符合要求、复核桩顶标高和桩间距符合图纸设计要求。施工过程正常，无异常情况发生。现场安全措施检查情况良好。</p>	
<p>发现问题：</p> <p>无。</p>	
<p>处理意见：</p> <p>无</p> <p style="text-align: right;">旁站监理人员（签字）： 2025年06月15日</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p> <p>无</p>	