


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-021

日期及气候: 2024.12.03 晴: 4℃-14℃	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: 50、53、71 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
施工情况: 施工现场使用打桩机 3 台, 全站仪 3 台、水准仪 3 台、施工人员 13 人, 管桩 (PHC300) 壁厚 70 mm, 类型为 AB, 50 区逆变器桩长 9 米、桥架桩长 7 米、支架桩长 8 米; 53 区逆变器桩长 9-11 米、桥架桩长 7-9 米、支架桩长 8-10 米; 71 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。	
监理工作情况: 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。	
发现问题: 无	
处理意见: 无 <p style="text-align: right;">旁站监理人员 (签字):  2024年12月03日</p>	
备注 (包括处理结果): 无	