

旁站记录

工程名称：上海华电崇明绿华 44MW 渔光互补光伏发电项目

编号：ZHJ-TJ-A06-002

旁站的关键部位、关键程序	2区现场	施工单位	国电南京自动化股份有限公司
旁站开始时间	2021年1月19日8时	旁站结束时间	2021年1月19日18时

旁站的关键部位、关键工序施工情况：2区现场管桩施工，现场施工人员共计7人，质检员1人，打桩机1台，水准仪1台，现场机械运转正常。设计桩长为7.5米，PHC-A300X7预应力混凝土工管桩，强度等级为C80。

1. 现场桩表面混凝土质量符合要求，表面无裂纹
2. 桩头、保护帽已做防腐处理，桩的数量布置形式及间距符合设计要求。
3. 检查桩位，桩身垂直度、斜度，桩顶标高。

发现的问题及处理情况：检查桩身垂直度不符合要求，针对此问题，召开一次关于质量专题会议，要求对存在问题部位整改，现场对整改情况进行复查验收。



注：本表一式一份，项目监理机构留存。