


旁站记录表

工程名称：天合光能光电一期 22.5MW/45MWh 用户侧储能项目 编号：THCN-ZHJL-DZ-00

日期及气候：2024年11月17日 天气：阴 气温：最高：15℃ 最低：9℃	施工地点：二次设备舱基础
旁站监理的部位或工序或试验检验项目：二次设备舱就位	
旁站监理开始时间：8.00	旁站监理结束时间：8:50
施工情况（试验检验情况）： <ol style="list-style-type: none">1、二次设备舱吊装就位；50T吊机一台，吊具1套，平牵引绳、撬杠。现场负责人1人，技术员1人，安全员旁站1人，起重信号司索工1人，起重机指挥1人，起重机司机1人，施工人员8人。2、制定完整的吊装方案及技术安全措施并技术交底。3、管理人员及施工人员状态良好，机具仪器及特种工证件齐全有效。4、交底记录清楚，安全设施及工具齐全。5、外观检查无缺陷6、二次设备舱就位。7、30#电池仓就位。	
监理工作情况： <ol style="list-style-type: none">1、现场负责人、技术员、质检员及管理人员已到岗；现场进行安全技术交底。2、现场对吊车、起重机、信号司索工、指挥、司机进行证书检查；对吊车控制系统、滑轮与卷筒的绳槽磨损、限位开关、吊绳、护套、吊钩、挂钩、牵引绳、进行检查；符合要求。3、基础槽钢已复测平整度合格，已具备就位；4、施工质量满足设计及规范要求；5、8:00-8:50 就位旁站监督。 影像资料： 	
发现问题： 无	
处理意见： 无	
旁站监理人员（签字）：周飞	
2024年11月17日	
注：本表由项目监理机构填写。	

旁站记录表

工程名称：天合光能光电二期 37.5MW/75MWh 用户侧储能项目 编号：THCN-ZHJL-DZ-00

日期及气候：2024年11月17日 天气：阴 气温：最高:15℃ 最低：9℃	施工地点：二次设备舱基础
旁站监理的部位或工序或试验检验项目：二次设备舱就位	
旁站监理开始时间：9.25	旁站监理结束时间 10：20
施工情况（试验检验情况）： <ol style="list-style-type: none">二次设备舱吊装就位：50T吊机一台，吊具1套，平牵引绳、撬杠。现场负责人1人，技术员1人，安全员旁站1人，起重信号司索工1人，起重机指挥1人，起重机司机1人，施工人员8人。制定完整的吊装方案及技术安全措施并技术交底。管理人员及施工人员状态良好，机具仪器及特种工证件齐全有效。交底记录清楚，安全设施及工具齐全。外观检查无缺陷二次设备舱就位。30#电池仓就位。	
监理工作情况： <ol style="list-style-type: none">现场负责人、技术员、质检员及管理人员已到岗；现场进行安全技术交底。现场对吊车、起重机、信号司索工、指挥、司机进行证书检查；对吊车控制系统、滑轮与卷筒的绳槽磨损、限位开关、吊绳、护套、吊钩、挂钩、牵引绳、进行检查；符合要求。基础槽钢已复测平整度合格，已具备就位；施工质量满足设计及规范要求；9:25 - 10.20 就位旁站监督。 影像资料： 	
发现问题： 无	
处理意见： 无	
旁站监理人员（签字）：周子	
2024年11月17日	
注：本表由项目监理机构填写。	