

监 理 日 记 ()

日期: 2021年05月22日 天气: 阴转晴 星期: 六 气温: 18~23℃

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏电站项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、监督落实早晚班会、防疫工作；</p> <p>2、检查安全施工情况：登高作业个别人不系安全带，安全帽使用不当，监护不到位；</p> <p>3、检查文明施工情况：场地垃圾散落较多，未得到及时清理；</p> <p>4、检查钢结构施工情况：二区补漆处基本按要求涂刷，措施基本到位；应注意刷漆时，围挡必须按方案要求执行；</p> <p>5、检查电气安装情况：调试人员资格证书具备调试资格，试验设备完好，接线正确。两台并网接入柜纵差动作电流 5.0A（投入），并网出线定值检验正确（速断、过流 II 段、过负荷告警投入），联调及后信号传输正常，二次设备通信调试正确，开关柜后台位置信号正确；上海民电开关柜厂家已到场配合调试；照明灯具安装基本正常，完成 65%；</p> <p>6、检查组件安装情况：总体安装基本良好，螺丝紧固到位；剩余 2*25 车棚 1 个，现场组件剩余 11 箱（38 块/箱）；</p> <p>7、检查电缆施工情况：汇流箱直流线制作工艺良好，压接牢固；照明电缆敷设基本正常；</p> <p>8、安全（危险）因素：高处坠落、物体打击、机械伤害、孔洞掉落，触电、火灾</p> <p>9、施工危险点：组件安装、叉车作业、施工平台、车辆行驶、桩基、组件插头制作、临时用电、补漆</p> <p>10、存在安全问题、整改及反馈情况：</p> <p style="margin-left: 20px;">1、组件安装、放线及接线人员未系扣或未规范使用安全带 5 人次；</p> <p style="margin-left: 20px;">2、移动脚手架时人员未从上面撤离 3 人次</p> <p style="margin-left: 20px;">3、安全帽不戴或未正确佩戴 1 人次；</p> <p style="margin-left: 20px;">4、三台叉车使用前未点检、2#电箱未点检；</p> <p style="margin-left: 20px;">5、场地内有碎玻璃杯渣应及时清除；</p> <p style="margin-left: 20px;">6、严禁无登高作业证者登高作业；</p> <p>（请施工单位相关负责人对以上发现问题务必严肃认真对待，落实到个人，对不服管理者停工待岗教育）</p> <p>11、材料/设备到货情况：组件到货 7 箱共 266 块</p> <p>12、材料/设备检查情况：组件到货开箱检查，外观无破损，整体完好，抽查组件无损坏，无出厂资料。</p> <p>13、监理旁站工作情况：装置纵差保护调试、定值检验</p> <p>14、施工总体进度情况：汇流箱和组件直流电线插接制作作业面较多，本专业人员应增加</p>	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	浙 江 慈 农 电 力 有 限 公 司	<p>二区：组件安装 252 块，共完成 19068 块（本期 19530 块），组件电线敷设及接线完成 75%。</p> <p>三区：桩基一次浇筑完成 554 处（共 732 处）</p> <p>今日施工：二区：组件安装（下午未安装），汇流箱组件直流线压接，继电保护试验及后台调试，照明灯具及电缆敷设安装，钢结构补漆； 三区：无施工。</p>
其 它	<p>人员情况：管理人员 1 人，安全员 1 人，施工人员 21 人</p> <p>明日工作：组件安装，组件电缆放线接线，后台调试；钢结构除锈补漆；</p>	

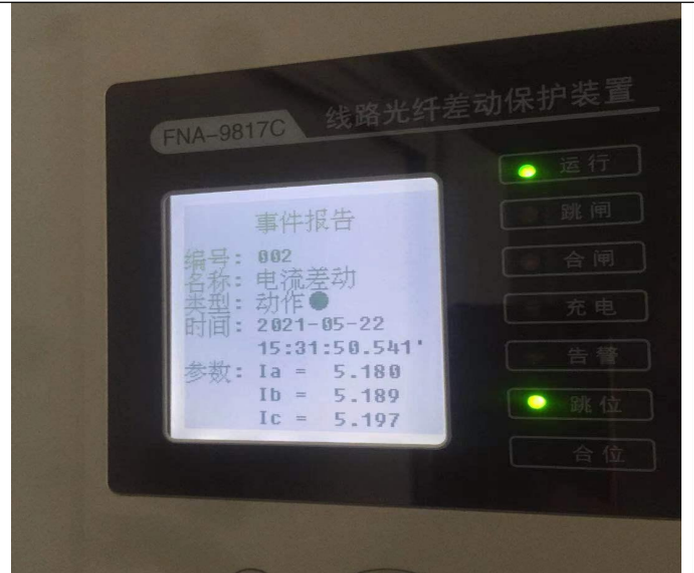
事项	其它方面：无		
本场监理人员	李水远		
记录人：李水远	总监理工程师：薛		

现场照片

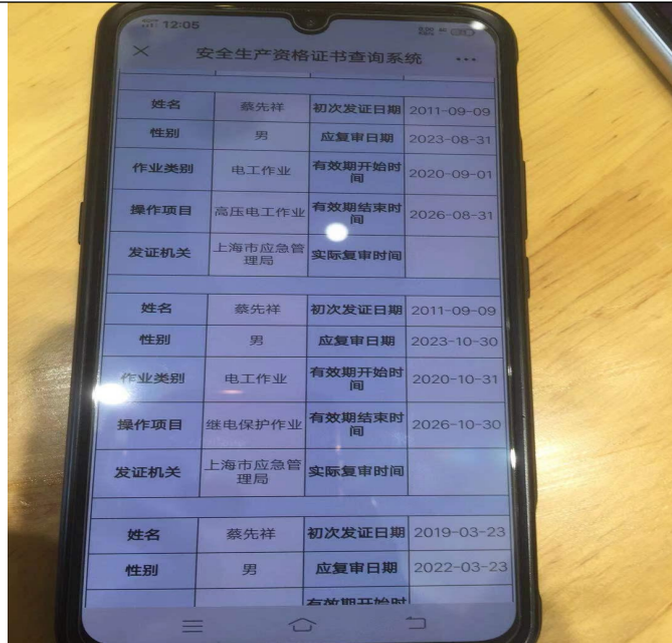
纵差试验



纵差试验



继电保护人员证件



定值校验



钢结构补漆



照明灯具安装接线



组件安装效果



汇流箱直流电缆接线



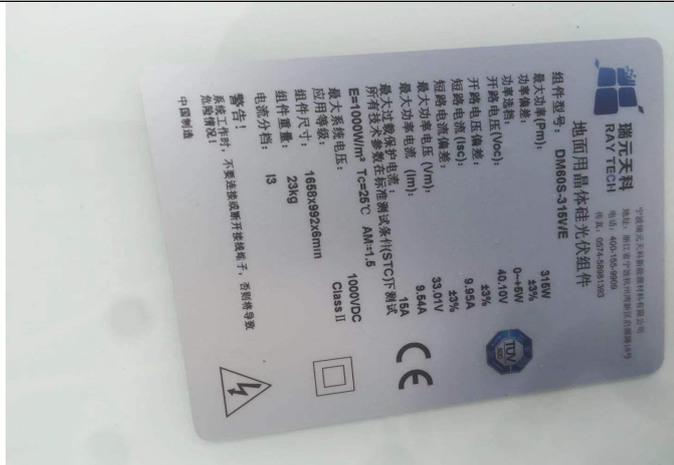
组件开箱检查



组件安装



组件参数



叉车作业未点检



汇流箱压接线检查



组件安装螺栓紧固情况检查

