项	目名称	江西台鑫钢铁有限公司分布式光伏发电二期 5999KW 项目									
建	<b>设单位</b> 上饶申曜新			能源科技	有限公司	项目负 责人	炼伟林				
承	承包単位			一设计研究院科技工程股 <b>项目经</b> 有限公司 <b>理</b> 高涛				高涛			
监	理单位	常州正衡电力工程监理有限			里有限公司	项目总 监	张献兵	项目 总代	记 杨铃铃 <b>录</b> 员	茅航	
填	报日期		2024. 08. 04	(星期日	) 天	气 晴转雨	温度: 29	9 <sup>~</sup> 41℃	风力:	1~2级	
		人	员安排	管理人员	<u>: 4</u> 人; 施口	【人员: <u>16</u>	人; 监理	<u>: _2</u> )	<mark>人</mark>		
		机机	戒车辆	吊车一台	,叉车一台。	两台登高国	直臂车				
当		材料	<b>斗到货</b>								
ゴ  进/				1. 闽海-	一分厂,吊装	BIPV 材料	,分散了	<b>支架材</b> 料	斗,主水村	曹固定安	
(M.)	又	施工进展		装。 2. 加固单位进行连接件焊接、刷漆。 3. 爬梯现场进行焊							
				接制作。 4. 闽海科技一分厂检查漏水点。							
安全工作 <mark>现场安全巡视。</mark>											
	人员安排		管理人员: <u>4</u> 人; 施工人员: <u>16</u> 人;								
明	→ 材料到货										
计		│ 安全工作									
		施工内容		1. 加固单位对檩条连接件、隅撑连接件进行加工作业。 2. 闽海一分厂,固定底座 主水槽安装。 3. 爬梯现场进行焊接制作。							
							3. 爬板	, 一一一	进行焊接制	<mark>钊作。</mark>	
		T			主要材料到货	【情况 ┌─────		HV	I		
序号	材料/i 名称		型号	单位	总 数量	当日 到货量	累计 到货量	累计 到货 率	   厂家	验收情 况	
1	混凝土	墩子	400*300mm	块	650	0	650	100%	安徽金地	己验收	
2	BIPV 主	水槽	220*55*1.0	米	14697.08	11338.02	14697. 08	100%	安徽宇 信	己验收	
3	支撑约		40*55*0.8	米	12813.34	8377.83	11840. 24	92.41	安徽宇 信	己验收	
4	副水	槽	73*25*0.8	米	21568. 186	1770. 842	21506. 842	99.72	安徽宇 信	己验收	
5	一体化	盖条	55*15*1.0	个	11758. 097	5997. 534	9131. 9 34	77. 67 %	安徽宇 信	己验收	
6	拉钩	<del>/</del> 1	200*2.0	个	21199	13376	17376	81.97	安徽宇	已验收	

							%	信	
7	几字型主水 槽底座	380*50*50*5	个	10245	6090	8478	82.75	安徽宇信	己验收
8	几字型支撑 线槽底座	90*32*50*2.0	个	8937	7478	8981	100. 4 9%	安徽宇 信	己验收
9	常规支架	常规 0.428	MW	0.428	0	0. 428	100%	安徽宇 信	己验收
10	直流电缆	$1 \text{X} 4 \text{mm}^2$	m		0				己验收
11	组件	695w	块	8632	0	1287	14.9%	天合	己验收
12	逆变器	300KW/196KW	台	17	15	15/2	100%	华为	未验收
13	接地扁铁		m		0				己验收
14	桥架	100*50、 150*100、 200*100、 300*100	m	2356	2081	2081	88. 33	安徽钢	已验收
15	直流电缆	1*4	m	60000	60000	60000	100	江 苏上上	己验收
16	低压交流电缆	3*95	m	3097	3097	3097	100	江苏上 上	已验收
17	高压交流电缆	3*185	m	1905	1140	1140	59. 84	江苏上 上	己验收
18	箱变		台		0				
19	一二次设备		套		0				
20									
			工和	星建设施工设	性展情况				
序号	部位	工作内容		单位	总 工程量	当 完成		累计 累计量	完成 比率
		混凝土墩子安	装	块	650	_		650	100%
		支架安装		MW	0. 42812	_		0. 42812	100%
		桥架安装		MW	0. 42812				
		组件安装		块	616			490	80%
1	水泥 昆而 (宏	直流电缆敷i	殳	MW					
1	水泥屋面(宿 舍楼、接待 楼、办公楼)	逆变器安装 防雷接地 清洗洗系统安装		台	2				
				m					
				MW					
		交流电缆敷i	殳	m	353				
		监控系统		台	5				

		支架安装	MW	3. 24982		
		桥架安装	MW	3. 24982		
		组件安装	块	4676		
		直流电缆敷设	MW			
		逆变器安装	台	8		
2	闵海1分厂	防雷接地	m			
		清洗洗系统安装	MW			
		交流电缆敷设	m	1594		
		监控系统	台	2		
		支架安装	MW	0.11398		
		桥架安装	MW	0.11398		
		组件安装	块	164		
		直流电缆敷设	MW			
		逆变器安装	台	1		
		防雷接地	m			
3	13#厂房	清洗洗系统安装	MW			
		交流电缆敷设	m	256		
		监控系统	台	1		
		檩条	条	48		
		檩条连接件	个	43		
		隅撑	个	137		
		支架安装	MW	1. 31077		
		桥架安装	MW	1. 31077		
		组件安装	块	1886		
		直流电缆敷设	MW			
4	15-16#厂房	逆变器安装	台	4		
		防雷接地	m			
		清洗洗系统安装	MW			
		交流电缆敷设	m	449		
		监控系统	台	2		

		加固檩条	条	480		
		加固隅撑	个	484		
		支架安装	MW	0.89655		
		桥架安装	MW	0.89655		
		组件安装	块	1290		
		直流电缆敷设	MW			
		逆变器安装	台	2		
		防雷接地	m			
5	17-18#厂房	清洗洗系统安装	MW			
		交流电缆敷设	m	445		
		监控系统	台	2		
		加固檩条	条	432		
		箱变基础				
6	箱变	箱变安装	台	3		
		一二次设备基础				
7	一二次设备	一二次设备安装	套	1		
(	一一次以命					
				 M□	I	

#### 监理情况

### 1、工程整体进度:

工程总体进度完成量: 其主要分项工程完成量如下:

序号	工作内容	单位	总工程量	累计完成量	完成比率
1	混凝土墩子	块	650	650	100%
2	支架	MW	5. 999	0. 42812	7.1%
3	直流电缆	MW	5. 999		
4	组件	块	8632	490	5. 7%
5	逆变器	台	17		
6	接地扁铁	MW	5. 999		
7	桥架	MW	5. 999		

8	交流电缆	m	3097	
9	箱变	台	3	
10	一二次设备	套	1	
11				

- 1、工程施工安全: 闽海一分厂上施工人员安全带已穿,安全措施已到位。加固单位已做好安全防护措施,穿戴安全带,作业区域已做好围挡。
- 2、工程施工质量:巡视闽海一分厂,加固单位进行檩条连接件、隅撑连接件加固作业。闽海一分厂材料吊装,检查闽海一分厂几字支撑、主水槽安装,分散支架材料。
- 3、问题:
- 4、其他: 检查闽海一分厂屋面漏雨情况。

#### 附一: 施工过程及监督检查图片



附一:存在的问题照片	
无	