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	建设单位 上饶申曜新			能源科技	有限公	司	项目负责人 陈伟林			F 林	
承包单位		信息	信息产业电子第十一设计研究院科技工程 股份有限公司					项目经理		高涛	
监	理单位		常州正衡电力工程监理			公司 项目总监		监 张南	张献兵 记录员 杨铃铃		
填	填报日期 2024.06.30			(星期日)	【星期日) 天气 阵雨 温度: 26~35℃ 风力: 3~4						
	人员安排		管理人员: <u>5</u> 人; 施工人员: <u>2</u> 人; 监理: <u>1</u> 人								
当	日 材料到货		无								
- 进											
/			工进展 	无							
	安全工作			防暑物资落实、材料区警示带、宣传牌、五牌一图安装							
		人」	员安排	管理人员: <u>5</u> 人; 施工人员: <u>11</u> 人;							
明	=	材料	料到货	预计防水卷材进场							
计	W	安?	全工作 	防坠网、防坠器未到场采购中							
施工内容			无								
				É		斗到货情					
序	材料/i		型号	•	单	总	当日	累计	累计	厂家	
号	名称				位	数量	到货量	到货量	到货率		
1	混凝土		400*30	Omm	块	650	0	650	100%	安徽金地	
2	BIPV 를	· 1	220*55*	:1.0	米	14697. 0 8	0	3359.06	22. 86%	安徽宇信	
3	支撑约	浅槽	40*55*	0.8	米	12813. 3 4	0	3462.41	27. 02%	安徽宇信	
4	副水槽		73*25*	0.8	米	21568. 1 86	0	3736	17. 32%	安徽宇信	
5	一体化	盖条	55*15*	1.0	个	11758. 0 97	0	3134.4	26. 66%	安徽宇信	
6	拉钩 2		200*2	. 0	个	21199	0	4000	18. 87%	安徽宇信	
7	几字型主水 槽底座		380*50*	50*5	个	10245	0	2388	23. 31%	安徽宇信	
8	几字型支撑 线槽底座		90*32*50	*2. 0	个	8937	0	1503	16. 82%	安徽宇信	
9	常规支架		常规 0.	428	MW	0.428	0	0.428	100%	安徽宇信	
10	直流电缆		1X4m	m^2	m		0				
11	1 组件		695w	7	块	8632	0	1287	14.9%	天合	
	12 逆变器		300KW/1		台	15/2	0	0/2	11.7	华为	

13	接地扁铁		m	0		
14	桥架	2102	m	0		
15	直流电缆	60000	m	0		
16	低压交流电 缆	3097	m	0		
17	高压交流电 缆	1905	m	0		
18	箱变		台	0		
19	一二次设备		套	0		
20						

工程建设施工进展情况 序 总 当日 累计 完成 部位 工作内容 单位 号 工程量 完成量 累计量 比率 混凝土墩子安装 块 650 650 100% 支架安装 0.42812 72.7% MW 0.31124 桥架安装 MW 0.42812 组件安装 块 616 直流电缆敷设 MW 水泥屋面 逆变器安装 台 2 1 (宿舍楼、 接待楼、办 防雷接地 \mathbf{m} 公楼) 清洗洗系统安装 MW交流电缆敷设 353 支架安装 3.24982 MW 桥架安装 3.24982 MW块 组件安装 4676 直流电缆敷设 MW 逆变器安装 台 8 闵海1分厂 防雷接地 m 清洗洗系统安装 MW交流电缆敷设 1594

_					
		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		
3	13#厂房	逆变器安装	台	1	
3	13#/ /方 -	防雷接地	m		
		清洗洗系统安装	MW		
		交流电缆敷设	m	256	
	_				
		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	
		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		
F		逆变器安装	台	2	
5	17-18#厂房	防雷接地	m		
		清洗洗系统安装	MW		
		交流电缆敷设	m	445	
		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	

and the same the same								
						l		

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. 31124	5. 2%
3	直流电缆	MW	5. 999		
4	组件	块	8632	1287	14.9%
5	逆变器	台	17	2	11.7%
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					

- 2、工程施工安全:防暑物资采购藿香正气丸、藿香正气水,药品、碘伏、纱布、棉签、绷带,材料区警示带、宣传牌、五牌一图安装。
- 3、工程施工质量: 常规檩条图纸设计及合同 2.0mm 实际 2.25mm, 斜梁合同 2.5mm 图纸 2.0 实际 2.25mm, 檩条连接件高度图纸 50mm 实际 35mm 厚度图纸 2.5mm 实际 2.26mm, 底座立柱合同要求 2.5mm 图纸 2.0mm 实际 2.25mm。

4、问题:

施工报审类资料审查个别处错误整改中。

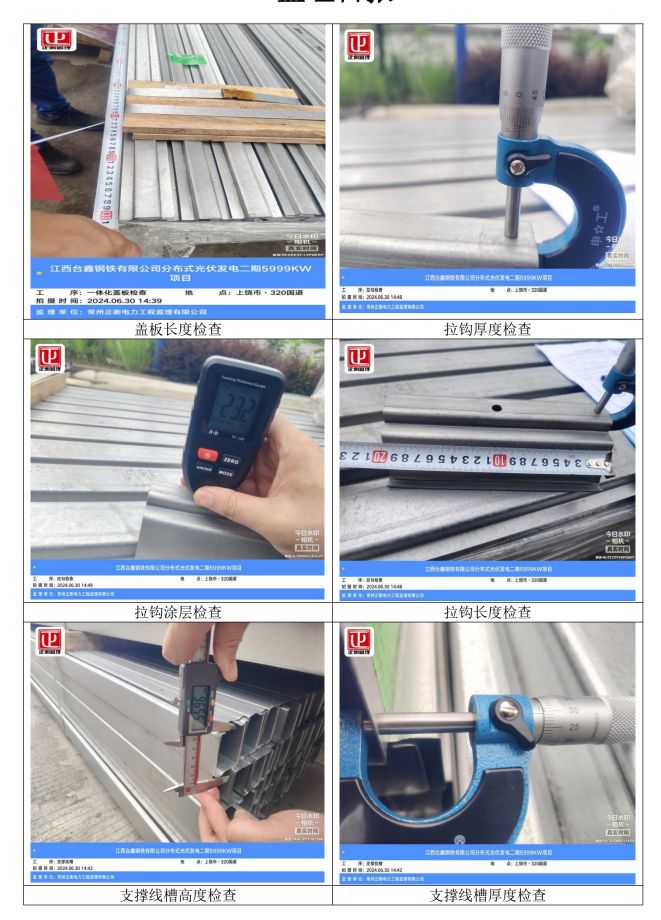
5、其他:

无

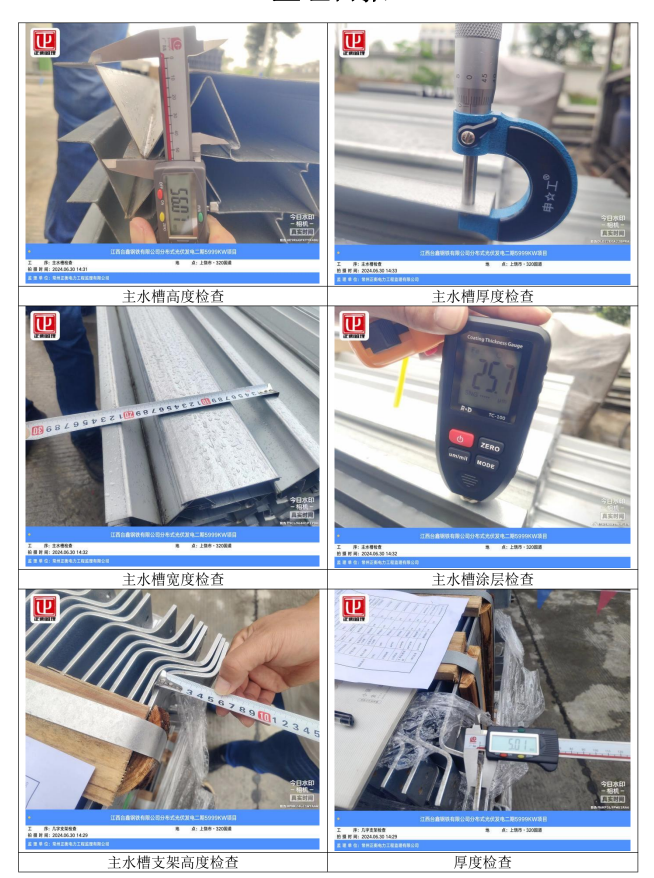
附一: 施工过程及监督检查图片



















附二:存在问题图片

