

监理日报

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									
建设单位	上饶申曜新能源科技有限公司				项目负责人	陈伟林				
承包单位	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有限公司				项目总监	张献兵	项目总代	杨铃铃	记录员	苏航
填报日期	2024.10.11 (星期五)			天气	晴 温度: 16~28℃ 风力: 2~3级					
当日进度	人员安排	管理人员: 3人; 施工人员: 3人; 监理: 2人								
	机械车辆									
	材料到货	组件到场 4车。								
	施工进展	1. 一分厂设备基础开挖。								
	安全工作									
明日计划	人员安排	管理人员: 3人; 施工人员: 2人;								
	材料到货									
	安全工作									
	施工内容	1、设备基础垫层浇筑 2、电气施工 3、电缆尺寸复核。								
主要材料到货情况										
序号	材料/设备名称	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	已验收	
2	BIPV 主水槽	220*55*1.0	米	14697.08	0	14697.08	100%	安徽宇信	已验收	
3	支撑线槽	40*55*0.8	米	12813.34	0	11840.24	92.41%	安徽宇信	已验收	
4	副水槽	73*25*0.8	米	21568.186	0	21506.842	99.72%	安徽宇信	已验收	
5	一体化盖条	55*15*1.0	个	11758.097	0	9131.934	77.67%	安徽宇信	已验收	
6	拉钩	200*2.0	个	21199	0	17376	81.97%	安徽宇信	已验收	
7	几字型主水槽底座	380*50*50*5	个	10245	0	8478	82.75%	安徽宇信	已验收	
8	几字型支撑线槽底座	90*32*50*2.0	个	8937	0	8981	100.49%	安徽宇信	已验收	

监理日报

9	常规支架	常规 0.428	MW	0.428	0	0.428	100%	安徽宇信	已验收
10	直流电缆	1X4mm ²	m	60000	0	60000	100%	江苏上上	已验收
11	组件	695w	块	8632	2607	6039	70%	天合	已验收
12	逆变器	300KW/196KW	台	17	0	15/2	100%	华为	未验收
13	接地扁铁	4*4	m		0				已验收
14	桥架	100*50、 150*100、 200*100、 300*100	m	2356	0	2081	88.33%	安徽钢毅	已验收
15	直流电缆	1*4	m	60000	0	60000	100%	江苏上上	已验收
16	低压交流电缆	3*95	m	3097	0	3097	100%	江苏上上	已验收
17	高压交流电缆	3*185	m	1905	0	1140	59.84%	江苏上上	已验收
18	箱变		台		0				
19	一二次设备		套		0				
20	加固檩条		根	383	383	383	100%		已验收

工程建设施工进度情况

序号	部位	工作内容	单位	总工程量	当日完成量	累计累计量	完成比率
1	水泥屋面（宿舍楼、接待楼、办公楼）	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	-	616	100%
		直流电缆敷设	MW				
		逆变器安装	台	2			
		防雷接地	m				
		清洗洗系统安装	MW				
		交流电缆敷设	m	353			
		监控系统	台	5			
2	闽海1分厂	主水槽安装	MW	3.24982		2.67	82.00%
		桥架安装	MW	3.24982			

监理日报

		组件安装	块	4676		2780	59.83%
		直流电缆敷设	MW	3.24982		1.85581	57.1%
		逆变器安装	台	8			
		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			
3	13#厂房	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				
		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			
4	15-16#厂房	支架安装	MW	1.31077		0.497	37.92%
		桥架安装	MW	1.31077			
		组件安装	块	1886			
		直流电缆敷设	MW				
		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			

监理日报

5	17-18#厂房	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				
		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			
6	箱变	箱变基础					
		箱变安装	台	3			
7	一二次设备	一二次设备基础					
		一二次设备安装	套	1			

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	3.27508	54.5%
3	直流电缆	MW	5.999	1.013919	16.9%
4	组件	块	8632	3432	39.7%
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					

监理日报

<p>1、 工程施工安全：</p> <p>2、 工程施工质量：</p> <p>3、 其他：1、一分厂设备基础开挖检查，2、组件到场卸车检查。</p> <p>4、 问题：</p>					

附一： 施工过程及监督检查图片



组件到场卸车



设备基础检查



设备基础开挖



设备基础检查

附一： 存在的问题照片

无	
---	--