

监理日报

项目名称	郎溪兴阳金属制品有限责任公司 2.18817MWp 分布式光伏发电项目									
建设单位	郎溪申宣新能源科技有限公司				项目负责人					
承包单位	浙江玉信电力建设有限公司				项目经理	胡江浩				
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	姜旭	记录员	何冰
填报日期	2025.01.03 (星期五)			天气	晴 温度: 1~11℃ 风力: 1~2级					
当日进度	人员安排	管理人员: 1人; 施工人员: 6人; 监理: 1人								
	机械车辆	无								
	材料到货	无								
	施工进展	1. 运维通道安装 2. 直流桥架组装								
	安全工作	现场安全巡视人员安全用品佩戴齐全。								
明日计划	人员安排	管理人员: 1人; 施工人员: 6人;								
	材料到货	无								
	安全工作	现场人员安全用品佩戴, 安全防护物资持续检查。								
	施工内容	1. 运维通道安装、直流桥架组装								
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	压块	6063-T5	MW	2.18817	2.18817	2.18817	100%	天津市聚鑫云鹏新能源科技有限公司	未验收材料报审资料不齐全	
2	常规支架	导轨 30*40*1.2 夹具新 B 角尺 60 长	MW	2.18817	0	2.18817	100%	天津市聚鑫云鹏新能源科技有限公司	因设计变更未验收	
3	围栏材料/爬梯材料	横梁 30*30*4 斜梁 30*30*4*1157 立柱 50*50*3*110 爬梯角刚 40*40*4	MW	2.18817	0	2.18817	100%	天津市聚鑫云鹏新能源有限公司	未验收材料报审资料不齐全且爬梯材料与图纸	

监理日报

		爬梯扁铁 40*4 爬梯圆管 32*3						司	不符
4	组件	615w	块	3558	936	3567 备件 6 块	100%	天合光 能股份 有限公 司	已验收
5	逆变器	150W/100W/50W/ 40W	台	16	0				
6	接地扁铁	4*4	m	1620	0	1700	100%	天津市 聚鑫云 鹏新能 源科技 有限公 司	未验收材 料报审资 料不齐全
7	铝合金桥架	100*100*1.2*1.0 200*100*1.2*1.0 150*100*1.2*1.0 300*100*1.5*1.2 500*100*1.5*1.2	m	1075	0	1190	100%	天津市 聚鑫云 鹏新能 源科技 有限公 司	未验收材 料报审资 料不齐全
8	运维通道	运维通道 203*50*100 角钢 30*30*4	m	940/1884	0	940/1884	100%	天津市 聚鑫云 鹏新能 源科技 有限公 司	未验收材 料报审资 料不齐全 且运维通 道宽度差 2-3mm
9	直流电缆								
10	交流电缆								
11	视频监控								
12	清洗系统								
13	灭火器								
14	采光带防坠网								
15	加固钢板								进场前已 加固完成 未提供材 料报审未 验收
16	加固钢管斜撑								
17	加固直拉条								
18	加固系杆								

监理日报

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	彩钢瓦屋面	安全围栏安装	MW	2.18817	10%	10%	10%
		采光带防坠网安装	MW	2.18817			
		支架安装	MW	2.18817	20%	80%	80%
		桥架安装	MW	2.18817	3%	23%	23%
		组件安装	块	3558			
		直流电缆敷设	m	36000			
		逆变器安装	台	16			
		防雷接地	m	1620			
		清洗洗系统安装	套	2			
		交流电缆敷设	m	1013			
		监控系统	套	5			
		运维通道安装	m	940/1884	4%	24%	24%
		并网柜安装	台	5			
2	3#车间	钢结构加固	m		100%	100%	100%
3	2#车间	钢结构加固					

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	安全围栏安装	MW	2.18817	10%	10%
2	采光带防坠网安装	MW	2.18817		
3	支架安装	MW	2.18817	60%	60%
4	桥架安装	MW	2.18817	23%	23%
5	组件安装	块	3558		
6	直流电缆敷设	m	36000		

监理日报

7	逆变器安装	台	16		
8	防雷接地	m	1620		
9	清洗洗系统安装	套	2		
10	交流电缆敷设	套	1013		
11	监控系统	套	5		
12	运维通道安装	米	940/1884	24%	24%
13	并网柜安装	台	5		
14	3#车间钢结构加固	m		100%	100%
15	2#车间钢结构加固				

1、工程施工安全：现场安全巡视人员安全用品佩戴齐全。

2、工程施工质量：检查现场桥架组装情况、检查现场运维通道安装质量情况、

3、问题：

4、其他：

附一：施工过程及监督检查图片



直流桥架组装



运维通道安装

附一：存在的问题照片

无	
---	--