

监 理 日 志

日期：2023 年 03 月 25 日

天气：晴

星期：六 气温：4℃—15℃

工程名称：禹州市晶能 50MW 光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、查看主变至二次舱埋管、.接地变至二次舱一次舱埋管、一号箱逆变一体机至二号一体机 35 千伏电缆敷设、控制电缆进场卸车、控制电缆敷设、主变埋管接管焊接、综合楼基础养护、主变油池底部浇筑的情况。</p> <p>2、查看首并区域组件、接地小黄线连接、扁铁焊接、光纤敷设的质量情况。</p> <p>3、旁站箱变电缆头制作。</p> <p>4、参加质检总结会议。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	山东力诺电力设计咨询有限公司	<p>光伏区：1、人员：管理人员 3 人，工人 20 人；2、设备：1 台打桩机、1 台拖拉机、1 台引孔机。</p> <p>升压站：1、人员：项目管理人员 8 人；施工人员 34 人。</p> <p>110KV 输出线路：1、管理人员：3 人；2、施工人员：0 人；3、施工设备：测绘仪器 1 台。</p> <p>进度：</p> <p>光伏区：1、首并区域组件安装 624 块。2、接地小黄线连接。3、箱变电缆头制作。4、扁铁焊接 200。5、光纤敷设 500 米。</p> <p>升压站：1. 主变至二次舱埋管 100%；2. 接地变至二次舱一次舱埋管 100%；3. 一号箱逆变一体机至二号一体机 35 千伏电缆敷设 100%；4. 控制电缆进场卸车；5. 控制电缆敷设 40%；6. 主变埋管接管焊接 60%；7. 综合楼基础养护；8 主变油池底部浇筑 100%；</p> <p>外线：1、与许昌电力公司对接光缆改造施工计划；2、协调沟通 T 接点所在线路的停电计划；3、T 接点处 N30 塔基础安全防护以及已完成塔基、线路的安全巡查。</p>
其 它 事 项	<p>1、根据施工现场安全文明施工要求，人员进入施工现场必须正确佩戴安全帽。</p> <p>2、高处作业必须系好安全带。</p>	
本日现场监理人员：		徐文平 田同有
记录人：徐文平		总监理工程师：王立志