

监理日记 ()

日期: 2023 年 8 月 29 日

天气: 晴

星期: 二

气温: 17~27℃

工程名称: 平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

监理工作情况	1. 东邻区域: 检查孔深、孔径是否符合设计要求, 穿墙套管预埋 砖块, 为穿墙套管留孔洞。检查进场地基强度, 地脚螺栓 埋设, 固定投入使用。 2. 升压站区域: 检收主变防风墙 3.5m 高度柱及引出线 构架、避雷器、门基础、钢筋、模板, 符合设计要求, 予穿墙 套管, 为穿墙套管预留孔洞。 3. 检收送出线路 G2、G15 基础钢筋模板, 符合设计要求, 穿墙套管 , 为穿墙套管预留孔洞。	
	穿墙套管 施工内容及进度	
	上海电力安装第一工程有限公司	东邻区域: 引孔 40 孔, 放底 420 个, 浇筑 129 个, 经实测, 孔径及孔 深偏差符合规范要求。 通沟地坎: 引孔 80 孔, 场区新确定道路修路 100 米, 今日清表 50 库。 升压站: 地基处理成桩 200 根, 防风墙地上 3.8 米构造柱支模安装 完成 100%, 防风墙地上 3.8 米构造柱浇筑完成 100%, GIS 基础 钢筋绑扎完成 100%, 出线架构间隔避雷器, PT 基础浇筑完成 100%, 一次舱、主变中性点, 35KV 套母基础开挖完成 100%, 填层 浇筑完成 100%。 送出线路: 青赔协调, G2 浇筑完成 100%, G15 浇筑完成 100%, G22 挖挖完 成 100%。 施工人员 63 人, 引孔机 6 台, 挖机 5 台, 打桩机 1 台, 振捣机 2 台, 混拌车 2 辆 钢筋切断机 1 台, 钢筋弯曲机 2 台, 钢筋调直切断机 1 台, 砂浆机 1 台。
其它事项	集电及送出线路塔基位置的青赔协调。	

本日现场监理人员

白化威、王矛、朱强兵

记录人: 齐英

总监(总监代表): 黄永革