

监 理 日 志

日期：2023 年 02 月 28 日

天气：阴

星期：二

气温：2℃ -14℃

工程名称:侯马元工 200MW/200MWh 独立储能项目

| | 施工单位 | 施工内容及进度 |
|------|--------------|--|
| 施工情况 | 山西吉瑞电力工程有限公司 | <p>土建及电气安装：</p> <p>一、人员及机械配备：</p> <p> 管理人员：8人；土建施工人员：52人；安装施工人员：45人；铲车：2台；挖掘机：2台；压路机：2辆；土方车：6辆；吊车：1辆</p> <p>二、今日完成情况：</p> <p>升压站：</p> <p> 1.主控楼零米沟道砌筑施工；</p> <p> 2.GIS基础模板施工；</p> <p> 3.防火墙施工。</p> <p>储能区：</p> <p> 1.A区、B区回填土施工；C区垫层支模；</p> <p> 2.场平回填土施工；</p> <p> 3.挡土墙放线。</p> <p>安装：</p> <p> 1.储能区接地网铺设施工。</p> <p>三、明日计划：</p> <p>升压站：</p> <p> 1.主控楼室内二次结构封闭砌筑施工，零米沟道施工；</p> <p> 2.35KV配电室二次结构封闭砌筑施工；</p> <p> 3.GIS基础模板施工；</p> <p> 4.防火墙施工；</p> <p> 5.场平回填土施工。</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>储能区：</p> <p>1.B区储能仓底板回填土施工，C区垫层混凝土施工；</p> <p>2.围墙挡土墙施工。</p> <p>安装：</p> <p>1.储能区接地网铺设施工。</p> <p>线路：</p> <p>一、人员及机械配备：</p> <p> 管理人员：3人；施工人员：20人</p> <p>二、今日完成情况及累计完成情况：</p> <p>1.总体18座塔基，目前基础已完成70%，基础浇筑完成15基，其中G1.G2.G3.G4.G5.G6.G7.G8.G9.G10.G11.G17.G18.G15.G16已浇筑完成；铁塔运输完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18；铁塔组装完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18；铁塔组立完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18</p> <p>2.今日完成：G16紧螺丝，G6浇筑</p> <p>三、明日计划：</p> <p>G17紧螺丝，G16、G17埋接地线和平整基面</p> |
| <p>监 理 工 作 情 况</p> | | <p>1.现场巡查，检查升压站防火墙及储能区C区垫层施工质量，个别垫层厚度不足。</p> <p>2.现场对G6铁塔浇筑进行旁站。</p> |
| <p>其 它 事 项</p> | | |
| <p>本日现场监理人员</p> | | |
| <p>记录人：</p> | <p>总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：</p> | |

工程现场照片：

| | | |
|------|---|--|
| 文字描述 | 35KV 配电室二次结构施工 | G6 浇筑 |
| 照片 |  |  |
| 文字描述 | | |
| 照片 | | |