

监 理 日 志

日期：2023 年 02 月 12 日

天气：阴

星期：日

气温：-1℃ -3℃

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；施工人员：40人；铲车：2台；挖掘机：2台；压路机：1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> 1.35KV室内回填土施工；</p> <p> 2.GIS基础三七灰土换填。</p> <p>储能区：</p> <p> 1.筏板支模完成50%，侧壁钢筋绑扎完成50%；</p> <p> 2.C区三七灰土换填。</p> <p>三、明日计划：</p> <p>升压站：</p> <p> 1.主控楼、35KV配电室基础回填；</p> <p> 2.GIS三七灰土回填。</p> <p>储能区：</p> <p> 1.A区储能预制舱回填土施工，B区筏板支模60%，筏板混凝土浇筑60%，侧壁模板完成20%；</p> <p> 2.C区三七灰土换填。</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60%，其中 G1.G2.G3.G4.G5.G7.G8.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3基：G15.G17.G18</p> <p>2.今日完成：G15螺丝紧固，G16组装。</p> <p>三、明日计划：</p> <p>1.G15螺丝紧固，G16铁塔组装。</p> |
| <p>监 理 工 作 情 况</p> | <p>1.现场巡查，个别储能区侧壁钢筋间距过大，型号采用错误；</p> <p>2.现场对B区筏板混凝土浇筑进行旁站，要求及时进行振捣并留置试块；</p> <p>3.C区储能区基础三七灰土换填过程中灰土中夹杂大量大冻土块。</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 | 储能区钢筋模板安装 | 储能 C 区三七灰土换填 |
| 照片 |  <p>储能区钢筋模板安装</p> |  <p>储能c区37土换填</p> |
| 文字描述 | | |
| 照片 | | |