

# 监 理 日 志

日期：2023 年 03 月 02 日

天气：多云

星期：四

气温：0℃ -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：56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.主控楼二次结构施工，零米沟道、圈梁混凝土待浇筑；</p> <p>2.GIS基础模板施工；</p> <p>3.防火墙施工；</p> <p>4.35KV辅助室二次结构施工。</p> <p>储能区：</p> <p>1.A区、B区回填土施工，C区垫层混凝土浇筑；</p> <p>2.场平回填土施工；</p> <p>3.挡土墙施工；</p> <p>4.储能区到35KV辅助室电缆沟开挖。A区电缆沟模板施工。</p> <p>安装：</p> <p>1.全场接地网铺设施工；</p> <p>2.储能区电缆支架安装。</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、圈梁混凝土施工；</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>6.主控室～GIS基础电缆沟开挖施工；</p> <p>7.主控室～主变基础电缆沟开挖施工。</p> <p>储能区：</p> <p>1.B区储能仓底板回填土施工，C区筏板钢筋施工；</p> <p>2.围墙挡土墙施工。</p> <p>3.A区电缆沟模板施工。</p> <p>4.B区电缆沟垫层施工。</p> <p>5.B区～35KV辅助室电缆沟开挖施工。</p> <p>安装：</p> <p>1.全场接地网铺设施工；</p> <p>2.储能区电缆支架施工。</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：G11 G10组装，G1地面接地和平整基面</p> <p>三、明日计划：</p> <p>G10.G11.G15紧螺丝</p>
<p>监 理 工 作 情</p>	<p>1.现场巡查，挡土墙施工工艺不符合规范要求，要求施工单位整改，整改完成后报监理方及元工复验；</p> <p>2.现场对GIS基础进行检查验收，存在未按图纸要求预留φ100UPVC管及过梁处未按</p>

况	<p>图纸要求绑扎钢筋，要求施工单位整改后报我监理方及元工复验方可进行混凝土浇筑；</p> <p>3.现场召开监理周例会，会上着重提出线路组塔立塔施工安全要素及施工过程资料编制等问题。</p>	
其它事项		
本日现场监理人员		
记录人：	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）： 	

工程现场照片：

文字描述	储能 C 区垫层混凝土浇筑	G10 组装
照片		
文字描述		
照片		