

监 理 日 志

日期：2023 年 01 月 17 日

天气：多云

星期：二

气温：3℃ --11℃

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>土建及安装：</p> <p>一、人员及机械配备：</p> <p> 管理人员：10人；施工人员：100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>1.进线架构基础混凝土浇筑；</p> <p>2.B区储能预制舱、电池预制舱基础三七灰土换填；</p> <p>3.A区储能预制舱基础A区4-14组侧壁浇筑混凝土；A区电池预制舱基础8-14组侧壁支模，1-7组底板混凝土浇筑；</p> <p>4.35KV配电室板、柱混凝土浇筑。</p> <p>三、明日计划：</p> <p>1.储能预制舱基础A区3-14组侧壁浇筑混凝土；A区电池预制舱1-7组侧壁支模，8-14组侧壁混凝土浇筑；</p> <p>线路：</p> <p>无</p>
监理工作情况		<p>1.现场巡查，B区储能预制舱基础三七回填过程中，个别部位未碾压平整；</p> <p>2.现场对进线架构基础、储能预制舱基础A区4-14组侧壁、A区电池预制舱1-7组底板混凝土浇筑进行旁站，要求及时振捣，并对已浇筑完成部位进行养护，确保混凝土强度。</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	混凝土浇筑完铺设薄膜	A 区电池舱基础底板浇筑
照片		
文字描述		
照片		