

# 监 理 日 志

日期：2023 年 01 月 03 日

天气：霾

星期：二

气温：-4℃ - 9℃

工程名称:侯马元工 200MW/MWh 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：</p> <p>一、人员及机械配备：</p> <p>    管理人员：8人；施工人员：60人；铲车：1台；挖掘机：2台；压路机：1辆；土方车：4辆</p> <p>二、今日完成情况：</p> <p>1.主控室基础及短柱钢筋绑扎；</p> <p>2.GIS基础、进线、出线架构基础三七灰土第一步回填完成；</p> <p>3.储能预制舱三七灰土回填完成1-14组；</p> <p>4.事故油池、主变基础垫层浇筑完成。</p> <p>三、明日计划：</p> <p>1.GIS基础、进线、出线架构基础三七灰土回填；</p> <p>2.SVG基础、主控室基础模板安装；</p> <p>3.电池预制舱基础三七灰土换填；</p> <p>4.储能预制舱基础放线，基础垫层混凝土浇筑1-14组。</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>三、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39%，其中G2.G4.G7.G8.G17.G18.G15（B.C两边腿）已浇筑完成；</p> <p>2.今日完成：G3开挖完成及钢筋绑扎，G15（C边）已浇筑完成。</p> <p>三、明日计划：</p>

		<p>1.G15（D边腿）混凝土浇筑；</p> <p>2.G3钢筋绑扎、模板安装。</p>
<p>监 理 工 作 情 况</p>	<p>1.现场巡查，主控室基础个别钢筋间距偏大，不符合图纸要求；</p> <p>2.线路塔基G15（C边腿）混凝土浇筑过程中进行旁站，未及时进行振捣及个别部位振捣不到位；</p> <p>3.对接施工单位，及时进行资料跟进，确保与工程进度同步进行；</p> <p>4.施工过程中，个别施工人员未正确佩戴安全防护用品。</p> <p>以上问题，现场督促下已及时进行整改，后续保持。</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>

<p>文字描述</p>	<p>主控室基础及短柱钢筋绑扎</p>	<p>GIS 基础、进线、出线架构基础三七灰土回填</p>
<p>照片</p>		
<p>文字描述</p>	<p>G3 基础开挖</p>	<p>G15 (C 边) 混凝土浇筑</p>
<p>照片</p>		