

# 监 理 日 志

日期: 2021年8月19日

天气: 晴

星期: 四

气温: 19-26℃

工程名称: 肇源通威 100MW 渔光一体光伏发电项目

监理工作情况	<p>今日巡视频道20#风场不带电检查塔架底座。查看20#风区5#不带电情况，观察发现部分不带电的风场有所改变。2. 今天进设备子阵巡视器到场检查并做本班不检查记录。3. 分头查看各在建场情况，并做巡视记录并做本班检查。4. G2S基础垫层浇筑完成。5. 巡视10#风区发现底架组件不平整及滚弯，上下口不直，吻合处间隙过大，部分漏查。</p>						
施工情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施工单位</th><th>施工内容及进度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>升压站 固定区域:</td><td>一排风机4台、打桩机2台、挖机4台、吊机2台、搅拌机1台 施工内容: 监督卸车、横担、导管及螺栓紧固、横担与地脚螺栓连接 施工 带不卸车、逆变器卸车入库、锚栓预埋及焊接、带不卸车重量。 二标人员66人、打桩机2台、打桩机2台、挖机2台、吊车2台。施工内容: 1#机打桩机2台打桩41根、2#打桩机2台、3#打桩机2台、10#风立柱焊接、组焊完成后，对单元及整体穿斜率、螺栓扭矩复核。2#风单元立柱焊接。 三标升压站 人员1人、挖机1台、铲车1辆。施工内容: GIS设备基础施工。 G2S设备基础模板迎风侧偏差100%，主要构架基础模板定位误差10mm，立柱用型钢，模板安装后，围墙基础模板反扣拆除，SVG设备基础模板不垂直。</td></tr> </tbody> </table>			施工单位	施工内容及进度	升压站 固定区域:	一排风机4台、打桩机2台、挖机4台、吊机2台、搅拌机1台 施工内容: 监督卸车、横担、导管及螺栓紧固、横担与地脚螺栓连接 施工 带不卸车、逆变器卸车入库、锚栓预埋及焊接、带不卸车重量。 二标人员66人、打桩机2台、打桩机2台、挖机2台、吊车2台。施工内容: 1#机打桩机2台打桩41根、2#打桩机2台、3#打桩机2台、10#风立柱焊接、组焊完成后，对单元及整体穿斜率、螺栓扭矩复核。2#风单元立柱焊接。 三标升压站 人员1人、挖机1台、铲车1辆。施工内容: GIS设备基础施工。 G2S设备基础模板迎风侧偏差100%，主要构架基础模板定位误差10mm，立柱用型钢，模板安装后，围墙基础模板反扣拆除，SVG设备基础模板不垂直。
施工单位	施工内容及进度						
升压站 固定区域:	一排风机4台、打桩机2台、挖机4台、吊机2台、搅拌机1台 施工内容: 监督卸车、横担、导管及螺栓紧固、横担与地脚螺栓连接 施工 带不卸车、逆变器卸车入库、锚栓预埋及焊接、带不卸车重量。 二标人员66人、打桩机2台、打桩机2台、挖机2台、吊车2台。施工内容: 1#机打桩机2台打桩41根、2#打桩机2台、3#打桩机2台、10#风立柱焊接、组焊完成后，对单元及整体穿斜率、螺栓扭矩复核。2#风单元立柱焊接。 三标升压站 人员1人、挖机1台、铲车1辆。施工内容: GIS设备基础施工。 G2S设备基础模板迎风侧偏差100%，主要构架基础模板定位误差10mm，立柱用型钢，模板安装后，围墙基础模板反扣拆除，SVG设备基础模板不垂直。						
其它事项							
本日现场监理人员	汪家骏、李士中、许青松、秦福章、张栋、雷蒙						
记录人:	李士中	总监理工程师(签字):	汪家骏				