

# 监 理 日 志

日期： 2021 年 10月 27日

天气： 晴

星期： 三

气温： 17℃ -25℃

工程名称： 宁明桐棉风电场工程

<b>监理 工作 情况</b>	<p>1、巡视升压站避雷针基础预埋件及事故油池模板支设及临时照明施工情况。</p> <p>2、巡视风机基础接焊接及土方回填压实及二次灌浆养护情况。</p> <p>3、巡视集电基础电缆沟开挖及基础开挖情况。</p> <p>4、巡视检修道路开挖进度及场外清障及扩宽情况。</p> <p>5、巡视对侧站建造进展。</p> <p>6、巡视吊装单位到场高强螺栓及工器具。</p>				
<b>施工 情况</b>	<table border="1"><thead><tr><th><b>施工 单位</b></th><th><b>施工内容及进度</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>西 安 西 电 新 能 源 有 限 公 司</td><td><p>一、施工内容：风机道路：19#检修道路开进完成；14#检修道路开进 5 米；203 检修道路开进 30 米；17#检修道路整修。</p><p>风机基础：03#、04#基础养护二次灌浆料；05#、06#基础平台压实完成；06#基础至钢筋场道路压实完成；04#、07#基础沉降基准点浇筑混凝土完成；03#基础支模板完成 50%。</p><p>升压站：进站道路施工；进站道路搅拌料；架子钢管材料准备配电楼遗留问题消缺；事故油池模板制作；场地临时照明安装；避雷针基础预埋件加工；事故油池基础支模。</p><p>场外道路：树木砍伐 1km；转弯半径不足处扩宽；通信光缆改造施工。</p><p>集电线路：JD2 挖电缆沟；NG1-NC1 基础开挖。</p><p>对端间隔：110kV 海乐站扩建宁明桐棉风电场 110kV 出线间隔、新建分段乙间隔、新增谊宁海线间隔设备基设备基础开挖 45m<sup>3</sup>。新建分段乙间隔设备基础浇筑完成 80%。新增谊宁海线间隔设备基础开挖 30m<sup>3</sup>，完成 30%。扩建宁明桐棉风电场 110kV 出线间隔设备基础开挖 40%。</p><p>吊装：上机位看风机平台压实情况以及查看锚栓，配锚栓套筒。查看道路检修情况以及跟踪叶片、塔筒运输情况。联系主吊司机，询问主吊司机车辆证件等，做好车辆进场报审工作。</p><p>二、：施工人员：115 人，管理人员 33 人。</p><p>三、施工机械：倒运车9辆，推土机1台，挖掘机共11台；运输车5辆；装载机1台。</p></td></tr></tbody></table>	<b>施工 单位</b>	<b>施工内容及进度</b>	西 安 西 电 新 能 源 有 限 公 司	<p>一、施工内容：风机道路：19#检修道路开进完成；14#检修道路开进 5 米；203 检修道路开进 30 米；17#检修道路整修。</p> <p>风机基础：03#、04#基础养护二次灌浆料；05#、06#基础平台压实完成；06#基础至钢筋场道路压实完成；04#、07#基础沉降基准点浇筑混凝土完成；03#基础支模板完成 50%。</p> <p>升压站：进站道路施工；进站道路搅拌料；架子钢管材料准备配电楼遗留问题消缺；事故油池模板制作；场地临时照明安装；避雷针基础预埋件加工；事故油池基础支模。</p> <p>场外道路：树木砍伐 1km；转弯半径不足处扩宽；通信光缆改造施工。</p> <p>集电线路：JD2 挖电缆沟；NG1-NC1 基础开挖。</p> <p>对端间隔：110kV 海乐站扩建宁明桐棉风电场 110kV 出线间隔、新建分段乙间隔、新增谊宁海线间隔设备基设备基础开挖 45m<sup>3</sup>。新建分段乙间隔设备基础浇筑完成 80%。新增谊宁海线间隔设备基础开挖 30m<sup>3</sup>，完成 30%。扩建宁明桐棉风电场 110kV 出线间隔设备基础开挖 40%。</p> <p>吊装：上机位看风机平台压实情况以及查看锚栓，配锚栓套筒。查看道路检修情况以及跟踪叶片、塔筒运输情况。联系主吊司机，询问主吊司机车辆证件等，做好车辆进场报审工作。</p> <p>二、：施工人员：115 人，管理人员 33 人。</p> <p>三、施工机械：倒运车9辆，推土机1台，挖掘机共11台；运输车5辆；装载机1台。</p>
<b>施工 单位</b>	<b>施工内容及进度</b>				
西 安 西 电 新 能 源 有 限 公 司	<p>一、施工内容：风机道路：19#检修道路开进完成；14#检修道路开进 5 米；203 检修道路开进 30 米；17#检修道路整修。</p> <p>风机基础：03#、04#基础养护二次灌浆料；05#、06#基础平台压实完成；06#基础至钢筋场道路压实完成；04#、07#基础沉降基准点浇筑混凝土完成；03#基础支模板完成 50%。</p> <p>升压站：进站道路施工；进站道路搅拌料；架子钢管材料准备配电楼遗留问题消缺；事故油池模板制作；场地临时照明安装；避雷针基础预埋件加工；事故油池基础支模。</p> <p>场外道路：树木砍伐 1km；转弯半径不足处扩宽；通信光缆改造施工。</p> <p>集电线路：JD2 挖电缆沟；NG1-NC1 基础开挖。</p> <p>对端间隔：110kV 海乐站扩建宁明桐棉风电场 110kV 出线间隔、新建分段乙间隔、新增谊宁海线间隔设备基设备基础开挖 45m<sup>3</sup>。新建分段乙间隔设备基础浇筑完成 80%。新增谊宁海线间隔设备基础开挖 30m<sup>3</sup>，完成 30%。扩建宁明桐棉风电场 110kV 出线间隔设备基础开挖 40%。</p> <p>吊装：上机位看风机平台压实情况以及查看锚栓，配锚栓套筒。查看道路检修情况以及跟踪叶片、塔筒运输情况。联系主吊司机，询问主吊司机车辆证件等，做好车辆进场报审工作。</p> <p>二、：施工人员：115 人，管理人员 33 人。</p> <p>三、施工机械：倒运车9辆，推土机1台，挖掘机共11台；运输车5辆；装载机1台。</p>				

其它 事项	1、高处、边缘处施工必须佩戴安全带、安全帽。 2、施工机械保持安全作业间距。 3、现场无人员感染，防疫工作严格落实。
本日现场监理人员	苗守明、周飞、甄文波、徐文平
记录人：	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：