

**工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目  
(本期 10 万千瓦)**

## **监 理 周 报**

**2023 年 第 58 期**

**常州正衡电力工程监理有限公司  
赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目  
(本期 10 万千瓦)**

**项目监理部**

**2023.11.07—2023.11.13**

# 监 理 周 报

项目名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）				填报周期：2023 年第 58 期			
一、本周（2023.11.07-2023.11.13）天气							
日期	11 月 07 日 星期二	11 月 08 日 星期三	11 月 09 日 星期四	11 月 10 日 星期五	11 月 11 日 星期六	11 月 12 日 星期日	11 月 13 日 星期一
天气情况	晴	多云	多云	阴	多云转晴	晴	多云
施工状态	部分施工	部分施工	部分施工	部分施工	部分施工	部分施工	部分施工
<p>二、本周监理完成的主要工作：</p> <p>1、2023 年 11 月 07 日到 2023 年 11 月 13 日，编辑整理收集监理工程资料（监理日志、监理旁站、隐蔽工程检查记录）等；审查各施工单位资料并签署意见，对施工现场工程安全质量进行检查，发现问题及时要求整改。</p> <p>2、2023 年 11 月 07 日 X8、W7 风机进场道路修筑检查；组织召开第 48 期《工地例会》和《安全工地例会》。</p> <p>3、2023 年 11 月 08 日 X2 风机基础钢筋绑扎检查；集电线路 1F2N5 塔基基础掏挖检查。</p> <p>4、2023 年 11 月 09 日 W10 风机基础平台开挖检查；X2 风机基础钢筋绑扎检查；集电线路 1F2N4、1F2N5 塔基基础掏挖检查。</p> <p>5、2023 年 11 月 10 日 W10 风机基础平台开挖检查；X2 风机基础钢筋绑扎检查。</p> <p>6、2023 年 11 月 11 日 W10 风机基础平台开挖巡视检查；X2 风机基础钢筋绑扎验收检查；集电线路 1F2N5 塔基基础钢筋绑扎检查。</p> <p>7、2023 年 11 月 12 日 X2 风机基础浇筑旁站检查；集电线路 1F2N5 塔基基础浇筑旁站检查；配合 W10 风机基础地勘、设计、业主进行检查。</p> <p>8、2023 年 11 月 13 日 X2 风机基础混凝土浇筑后保温防冻养护检查；集电线路 1F2N4、1F7N4 塔基基础掏挖巡视检查；W10 风机基础预埋件、基础验槽、垫层浇筑旁站检查。</p> <p>三、本周完成主要工作总结：</p> <p style="padding-left: 20px;">组织召开第 48 期《工地例会》和《安全工地例会》。</p>							

1、集电线路:集电线路 1F2N5 塔基基础掏挖、钢筋绑扎、基础浇筑旁站检查;集电线路 1F2N4、1F7N1、1F7N2、1F7N4 塔基掏挖检查。

2、风机: X8、W7 风机进场道路修筑检查; W10 风机基础平台开挖、预埋件、基础验槽、垫层浇筑旁站检查; X2 风机基础钢筋绑扎、模板验收、基础浇筑旁站检查。

#### 四、下周监理工作:

1、W10 风机基础锚栓笼、钢筋绑扎和模板验收和风机基础浇筑旁站检查; X2 风机基础二次灌浆旁站检查。

2、集电线路塔基掏挖、钢筋验收、塔基基础浇筑旁站、组立塔检查。

3、《风机吊装方案》审查; 监督安全技术交底情况; 对吊装机械进行设备资料的有效性、合法性检查。

4、对风机吊装前进行一次专项安全检查。

5、风机吊装、安装督查和旁站。

#### 五、附工作图片见后页

常州正衡电力工程监理有限公司  
赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目  
(本期 10 万千瓦)  
项目监理部  
2023 年 11 月 13 日



组织召开第 48 期工地例会



X2 风机基础钢筋绑扎检查



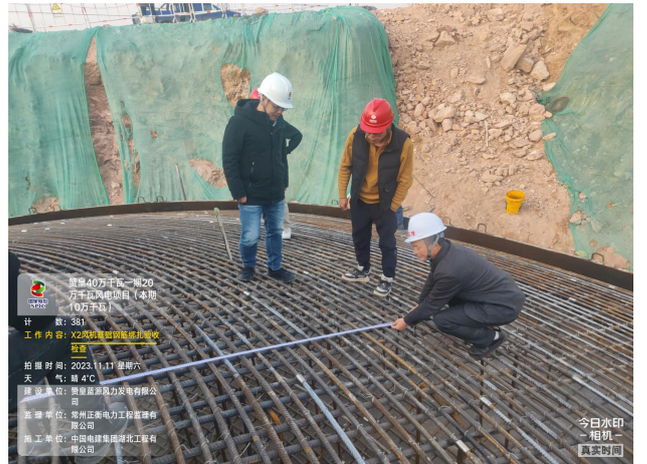
集电线路 1F2N5 塔基掏挖检查



W10 风机基础平台开挖检查



集电线路 1F2N5 基础钢筋绑扎检查



X2 风机基础钢筋绑扎验收检查



X2 风机基础浇筑旁站检查



集电线路 1F2N5 塔基基础浇筑旁站检查



W10 风机基础垫层浇筑旁站检查



集电线路 1F7N4 塔基基础掏挖检查



业主、监理、勘探设计在 W10 基础地基检查



X2 风机基础浇筑后养护检查