

邓州市永泰棉纺 10.5MWp 分布式光伏发电项目

监 理 周 报

编 制 时 间： 2019.3.2

监理单位编制人： 王超

监理单位审核人： 李元堂

常州正衡电力工程监理有限公司

邓州市永泰棉纺 10.5MWp 分布式光伏发电项目

项目监理部

项目名称：邓州市永泰棉纺 10.5MWp 分布式光伏发电项目

建设单位：浙江正泰新能源开发有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：先能电力工程有限公司

一、 工程概况：

工程地点：河南省邓州市三贤路永泰棉纺股份有限公司

项目概况：该项目拟建分布式光伏发电项目总发电容量为10.5MWp，选用285Wp单晶组件共27742块，325Wp多晶组件共7884块，500kW逆变器10台。采用10kV电压等级并网，采用“自发自用”方式接入电网系统，2个并网点。拟新建配电室2座；变压器8台，出线隔离柜2台，并网柜2台，计量柜2台，电源进线柜2台，站用变柜各2台，SVG无功补偿柜2台，汇流箱120台。

二、 **施工概述：**（包含土建工程、安装工程的进度、质量、安全、材料进场验收、隐蔽工程验收、旁站记录、分部分项工程验收等情况的概述）

本周主要进行北区电缆沟铺沙盖砖、设备基础回填，南区彩钢瓦加固人员进场施工准备、开始加劲板打孔。

三、工程项目进度情况一览表

1、土建工程（设备基础、电缆沟等）

序号	单位工程	分部分项工程	上周计划完成内容	本周实际完成内容	累计完成工程量（%）
1		北区电缆沟铺沙盖砖、回填	100%	60%	60%
2		北区设备基础回填	100%	50%	50%
3					
4					

2、安装工程（檩条、光伏组件、汇流箱、逆变器、电气二次系统、防雷与接地、电缆敷设、其他电气安装等）

序号	单位工程	分部分项工程	上周计划完成内容	本周实际完成内容	累计完成工程量（%）
1	安装工程	南区屋面接地环网施工	80%	40%	40%
2					
3					
4					
5					

3、进度情况分析：南、北区已完成并网，共计并网 6.4MW，目前现场进场人员 9 人，彩钢瓦加固人员已进场；电缆沟、设备基础已开始回填；屋面接地环网已开始施工。施工单位人员较少，进度较慢。

四、进场材料、构配件、设备一览表

序号	（进场材料、构配件、设备）名称	进场时间（年月日）	进场数量（单位）	拟用部位
1	本周无材料进场			

五、现场人员配置情况

1、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

管理人员：韩文庆、王超

2、施工单位：先能电力工程有限公司

（1）管理人员：张壮

（2）生产工人：

土建专业：施林

安装专业：施林

六、施工质量检查情况

序号	检查验收内容	具体内容	对应形成文件名称
1	材料、构配件、设备进场验收	1、 无	
		2、	
		3、	
		4、	
		5、	
2	监理旁站项目	1、 设备基础回填	监理旁站记录 20190301
		2、	
3	施工质量检查记录	1、	
		2、	
		3、	
		4、	
		5、	
4	隐蔽工程质量验收	1、	
		2、	
		3、	
		4、	
		5	
5	分部分项工程验收	1、	
		2	
		3	
		4	
		5	
6	其他	1	
		2	
		3	
		4	

七、施工质量问题

北区设备基础土方回填时垃圾未清理干净，已要求施工单位进行清理。

八、安全文明施工

2019年2月28日对施工现场进行安全文明施工专项检查，发现以下问题：

场区带电设备无安全警示标志，设备基础无警戒线；北区设备基础周围垃圾未清理；南区华洲厂房屋面安全警戒线部分损坏。

以上问题已要求施工单位进行了整改。

九、沟通协调

督促施工单位增加施工人员，保证工程施工进度。

十、其他事宜（变更、签证等事宜）

十一、天气统计表。

日期 天气	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
晴	晴	小雨	阴	阴	小雨	小雨	晴
雨							
阴							
雾							
温湿度	2-10℃	3-10℃	0-13℃	1-13℃	3-7℃	0-8℃	2-15℃

十二、监理工作统计表：

序号	工作项名称	单位	本周	累计	备注
1	监理会议	次	0	7	
2	审批施工组织设计（方案）				
3	审核施工图纸				
4	发出监理通知	0		13	
5	审批分包单位				
6	原材料审批				
7	构配件审批				
8	设备审批				

9	分项（检验批）工程质量验收				
10	分部（子分部）工程质量验收				
11	不合格项验收				
12	监理抽查复试				
13	监理见证取样		0	1	

十三、本周监理工作小结：

项目监理周报影像文件

一、形象进度影像

文字描述	北区电缆沟铺沙盖砖	
图片		
文字描述	北区设备基础土方回填	
图片		

二、质量问题影像

文字描述	北区设备基础回填垃圾未清理干净
图片	