监理月报

工程名称: 洛阳丰曌新能源有限公司 60MWp 光伏电站项目

2017年4月 第 5 期

总监理工程师: 纪现壮



洛阳丰曌新能源有限公司 60MWp 光伏电站项目

发电项目月情况报告

报告日期: _2017.4.30

项目名称	洛阳丰曌新能源有限公	业主单位	洛阳丰曌新能源有限公
	司 60MWp 光伏电站项目		司
项目规模	60MWp	项目地址	洛阳市新安县五头镇
监理负责人	刘士发	监理人数	3 人
进场时间	2016年12月12日	合同工期	2016.12.12-2017.05.12
参建单位	建设单位:洛阳丰曌新能源有限公司		
多建平位	监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司		
	设计单位: 陕西大唐新能电力设计有限公司河南分公司		
	总包单位: 东旭电力工程有限公司		
	分包单位:洛阳强盛电力工程有限公司		
报告内容			

项目概况

为积极响应国家新能源政策,推广应用太阳能新能源发电,节约资源消耗,计划建设洛阳丰曌新能源有限公司 60MWp 光伏电站项目,结合新安县丰富的太阳能资源,荒山荒地建设分布式光伏发电项目,选址为洛阳市新安县五头镇,其地理坐标为东经 112.23°,北纬为 34.79°。站址地理位置优越,太阳辐射资源丰富,交通便利,水、电、通讯等基本建设条件具备。

新安地区太阳能辐射量年际变化较稳定,年均太阳能辐射量为4813MJ/m2;年均日照时数为2141小时。从月际变化可知,太阳能辐射量主要集中4~8月。新安地区太阳能资源丰富,开发利用潜力大,从太阳能资源利用角度来说,在新安县建设光伏电站可行。

本工程总装机容量为 60MWp, 推荐采用分块发电、集中并网方案。电池组件选用 265Wp 多晶硅电池组件, 逆变器拟选用国内一线品牌的 500kW 逆变器。经计算, 支架倾角在 30°时, 太阳能总辐射量达到最大, 之后随着倾角的增大, 太阳能辐射总量逐渐减小。每个 1MWp 太阳能电池子方阵由太阳能电池组串、

汇流设备、逆变设备及升压设备构成。

太阳能组件按第一年衰减 3%,第二年开始每年衰减 0.7%,同时考虑技术限电(0.5%)及运维设备维护(1%),据此估算出光伏电场的年上网电量,本工程年平均发电量 6459.4×104kWh, 25 年总发电量 161485.4×104kWh。

本项目光伏阵列区占地面积约为 2960 亩, 共包括 60 个 1MW 光伏方阵, 每个 1MW 光伏方阵包含 166 组光伏支架, 每组光伏支架以 2 排 11 列并列平行布置光伏组件(22 块光伏组件), 每个 1MW 光伏方阵就近配置一台预装式逆变机房配置 2 台 500kW 逆变器、2 台直流屏及辅助的照明通风等及一台室外35kV 升压箱变。

本项目每 10 个逆变升压单元汇流一回 35kV 集电线路,60 个逆变升压单元出线经 6 回 35kV 集电线路汇流至 110kV 升压站中的 35kV 配电系统,35kV 配电系统采用单母线接线,经 1 台 63MVA 主变升压后,以 1 回 110kV 架空线路接入距项目所在地附近的 110kV 王祥变电站。(接入系统方案最终以电网公司接入系统批复意见为准)。

本项目采用分块发电、集中并网方案,将系统分成 60 个 1000kWp 的并网发电分区。太阳能电池组串输入防雷汇流箱、直流配电柜后,接入逆变器输出为 0.315kV 低压交流电,然后接入 1000kVA 箱式变压器就地升压为 35kV。60 台箱式变压器 35kV 出线线缆经 6 回直埋集电线路汇集到 110kV 变电站内的 35kV 配电系统,35kV 配电系统采用单母线接线。

本工程采用光伏发电设备及升压站集中控制方式,在集控室实现对光伏设备及电气设备的遥测、遥控、遥信,并实现与电网调度站的联系,集中控制室设置位于升压站内。本电站设 120 台并网逆变器(500kW),每台并网逆变器设 1 套直流配电单元,每套直流配电单元对应 7 台汇流箱。

一、业主单位情况

1、业主公司:洛阳丰曌新能源有限责任公司

总投资: 45904.6 万元

期限: 自 2016年12月12日起至2017年5月12日止,

建设内容: 60MWp 光伏发电系统

- 2、现场管理人员配置、分工、能力水平;
- (1) 王杰: 二级建造师,项目经理,主管外围协调;
- (2) 崔蒙恩: 工程师,项目副经理,主管生产;
- (3) 李柏霖: 资料员;
- 3、对项目实施和监理工作的特殊要求。

要求在保证质量和安全的前提下,加快施工进度。

- 二、设计单位情况
- 1、施工图交付情况介绍;

图纸交付很慢,基本上是"三边"工程;到4月30日,图纸未全。

2、现场是否有设计代表,设计变更处理情况;

现场无设计代表,设计变更不及时;

3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况。

现场设计问题反映滞后,未到验收时间;

四、供应商材料、设备进场情况

1、主材料、设备到场百分比,是否影响施工进度;

材料部分讲场:暂时不影响施工讲度。

2、材料、设备进场滞后(如有)原因:

材料陆续已进场;

3、措施。

与业主,总包单位沟通,了解设备订货,运输情况,到货时间。

五、施工情况

1、总包与分包单位介绍,现场管理人员介绍;

总包单位: 东旭电力工程有限公司

- 2、分包单位:洛阳强盛电力工程有限公司
- 3、本月进度、质量、安全情况描述,截止4月30日,工程完成情况如下:
- 1)、进场道路共计(20)公里,已完成(15)公里,完成总量(75)%。场内道

路共计(20)公里,已完成(15)公里,完成总量(75)%。

- 2)、支架安装完成(24) MW;
- 3)、组件安装完成(20.4) MWp%;
- 4)、箱变、逆变器基础共计(60)基,浇筑完成(20)基,完成总量(35)%, 箱变安装(0)台、逆变器安装(0)台,完成总量(0)%;
- 5)、场内集电线路共计(0)公里,电缆沟开挖(0)公里,完成总量(0)%; 电缆敷设完成(0)公里,完成总量(0)%;
- 6)、 ①生活楼开始装修;
 - ②给排水完成;
 - ③屋顶防水完成;
- 7)、升压站一次设备安装已完成(0)%、二次设备安装已完成(0)%;
- 8)、送出线路共计(12)公里,杆塔基础总计(57)基,基础浇筑完成(0)基, 完成总量(0)%,杆塔组立完成(0)%,架线完成总量(0)%;
- 9)、并网发电(0) MWp, 完成总量(0)%。

10)、进度情况:

按合同要求,竣工时间为5月12日,施工进度滞后。

11)、质量情况:

基本满足规范和设计要求,可控。

12)、安全情况:

- ①涉及高处、临边作业和起重吊装作业。
- ②施工中安全帽、安全带的佩戴符合安全要求,个别施工人员忘记,在监理人员的提醒下能及时改正。安全帽佩戴不规范,但是基本在可控。
- 4、原因分析与措施。
- (1) 分包单位人员素质一般、水平一般, 施工人员多为临时拼凑;
- (2) 总包单位人员在场三人人,水平尚可,有效的管理分包单位人员;
- (3) 总分包对监理工作比较配合和支持;

六、监理工作情况

- 1、当月监理工作开展情况综述
- ①工作暂时较顺利;
- ②监理例会、安全检查及会议正常进行;
- ③通知单、联系单、罚款单及时发出,监理风险可控;
- 2、工作中不足和需要加强、提高的地方

管理工作上有待加强,对设计方面的相关问题监理应提高自身的技术水平。

3、业主对监理工作的态度、意见及要求;

业主对监理工作很支持,希望监理工作强势起来,加大罚款力度;

4、监理工作与生活情况,需要公司哪些帮助;

暂无。

七、其他

- 1、土地租赁难度大;
- 2、材料及大型机具已进场施工;
- 3、外线完成时间不确定;
- 4、支架、组件等材料供应不及时;

八、总结

- 1、截止目前,项目在有序进行,安全及质量可控,进度由于多方原因,滞后:
- 2、生活楼、升压站主体完成;
- 3、项目部监理人员 3 人。

常州正衡电力工程监理有限公司 洛阳丰曌新能源有限公司 60MWp 光伏电站项目监理部