

会议纪要

表号：GF-B9

编号 XXGF-14

常州正衡电力工程监理有限公司

华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目监理部

地 点：建设单位项目部会议室

日 期：2019.10.04

主 题：安全、质量、进度、协调

主持 人：陈渝

与会者：华能西秀综合能源项目（分布式光伏）项目部

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

常州正衡电力工程监理有限公司

附 件：会议签到表

内 容

施工单位：中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

一、截止目前施工完成情况：

1、组件及支架安装：前三期A1、A2、B1-B8、C1-C10、D1-D6、D8-D11、E1-E6共36栋已全部安装完成，合计6167.04kW。

2、组件串线：A2、B1-B8、C1-C10、D1-D6、D8-D11、E1-E2、E6共32栋已完成。

3、组件至逆变器接线：A2、B1-B8、C1-C10、D1-D3、D8-D11、E1-E2，共计28栋

4、逆变器至汇流箱：A2、B1-B8（#4箱变区域）共17台逆变器，C1-C10区逆变器30台（#2箱变区域），E1-E2逆变器8台，D1-D6、D8-D10逆变器28台（#1箱变区域），D11、E3-E6逆变器14台（#3箱变区域），共计逆变器共计97台已安装就位。逆变器至汇流箱电缆敷设剩余：A2、B1-B8，共计9栋已敷设完成。

5、汇流箱至箱变：4#箱变区域8台汇流箱已安装完成5台，汇流箱至箱变电缆敷设完成5根；2#箱变区域4台汇流箱已安装完成4台，汇流箱至箱变电缆敷设完成4根；3#箱变7台汇流箱已安装完成3台，汇流箱至箱变电缆敷设完成1根，1#箱变8台汇流箱已安装完成8台，汇流箱至箱变电缆敷设完成8根，共20个汇流箱已安装完成。

6、箱变至箱变：#1箱变至#3箱变高压电缆敷设完成、光缆敷设完成，#2箱变至#4箱变高压电缆敷设完成、光缆敷设完成。

7、箱变至T接点：#3箱变至2#T接点电缆高压电缆敷设完成；#4箱变至#1T接点高压电缆敷设完成额。

8、设备安装：4台箱变安装及试验完成，2个T接点高压开关设备已安装完成。

9、组件间接地线：A2、B1-B8，C1-C10共19栋

10、屋面支架接地：A2、B1-B8，C7-C10，共13栋

11、设备接地：4台箱变及2个高压开关设备已制作完成。

12、现并网发电的楼层有 A2、B1-B8。

二、下周施工计划：

1、集控室门窗装修，灯饰安装；4台箱变基础土方回填、电缆沟回填及过路埋管路面恢复；A2、B1-B8 支架基础保护帽制作。

2、光伏支架及组件安装部份消缺。

3、电气安装部分：#1、#2、#3 箱变区域各楼层逆变器至汇流箱电缆敷设，#1、#3 箱变区域组件至逆变器电缆敷设。

4、接地部分：1、对不符合要求的接地进行消缺处理；2、组件间接地连接制作；3、屋面光伏支架接地制作；4、逆变器、汇流箱接地制作。

三、协调：

1、国庆节假期，屋面作业施工难协调。

2、低压 3*300、3*240 电缆到货情况。

3、C 区另加汇流箱到货情况。

4、集控室设备，消防设施，监控设备问题。

建设单位：华能西秀综合能源项目（分布式光伏）项目部

1、要求尽快完成1期、2期、3期，保证在10月30日前1期、2期、3期全容量并网。

2、施工进度滞后，总包单位应采取补救措施。

3、由于前期工期滞后，后续电气安装压力巨大，现场施工单位要做好土建施工与电气施工协调工作，确保工程保质保量，顺利完成。

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

1、现场施工安全第一，预防为主，管理人员须严格要求和督促施工人员对安全不可松懈。

2、10.30 是大局观，各单位应团结一致，在保证安全的前提下抢工。

3、光伏区的环网接地要落实好，确保施工人员和运维人员施工时的安全。

4、总包尽快和设计院沟通，尽快完成出图工作。

5、后续施工要求各单位资料员、物料员、安全员联合办公，使现场问题得以有效的落实。



说明：收文单位在收到此件 24 小时内未对此纪要内容提出书面异议，视为认同此会议纪要内容并接受其约束力。此纪要尾页和骑缝处盖监理部公章。

华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目 会议签到表

本表由项目监理部填写，项目监理部自存。