

邢台西黄村镇 30 兆瓦光伏发电项目（一期 20 兆瓦）

会 议 纪 要



常州正衡电力工程监理有限公司

会 议 纪 要

编号：B61-12

工程名称：邢台西黄村镇 30 兆瓦光伏发电项目（一期 20 兆瓦） 签发：

会议地点	中太会议室	会议时间	2016 年 5 月 20 日
组织单位	常州正衡电力工程监理有限公司	主持人	李尚明
会议议题	工程进度、安全、质量相关事宜		

注：B61_为监理例会、B62_为专题会议、B63_为机构内部会议

会议内容：

十、施工项目部：

1. 本周进展情况：

- (1) 综合楼一层和二层吊顶龙骨完成 80%、综合楼水电工程完成 60%。
- (2) 光伏支架安装累计完成 2600 组，组件安装完成 2380 组。（总量）
- (3) 3#方阵放点完毕，3#方阵打桩完成 85%。
- (4) 17#-21#箱逆变基础砌筑完成，18#汇线施工完成 90%。
- (5) 10#基础支模及浇筑，基础接地施工及回填基础

2. 下周进展情况：

- (1) 综合楼消防工程开始施工，水电工程完成，屋面工程施工完成。
- (2) 西山 3#打桩完成，12#、13#方阵完善准备移交 B 标段。
- (3) 支架、组件材料倒运、安装，支架安装累计完成 2700 组，组件累计完成 2480 组。
- (4)：外线：10#基础支模及浇筑；16#-20#杆塔组立。
- (5)：11#-16#箱逆变基础砌筑完成；19#、18#、17#、20#、21#、22#箱逆变基础施工完成。

- (6)：护坡基础施工完成；19#、20#汇线敷设完成。

3. 其他：

- 1、东山箱逆变基础 5 月底全部施工完成。
- 2、综合楼室外设备基础计划 6 月 3 号施工完成。

3. 需解决的工程问题：

- 11、综合楼电缆沟图纸希望设计单位尽快提供。

12、逆变百叶窗丢与不丢问题。

二、监理项目部：

1、外线施工，加强人身安全保护意识，安全第一。

2、光伏区直流电缆（汇线）方阵与方阵之间连线必须按照设计要求进行穿管。

13、箱逆变基础混凝土浇筑，必须在混凝土初凝前进行浇筑施工，浇筑完成后及时进行养护。

14、箱逆变基础施工的报验工作，工序完成后必须报验，查验合格后方可进入下道工序。

15、光伏区电气施工进度缓慢，且接地极施工还未开展，有必要增加人力，提升施工进度，确保施工质量。

6、各单位资料及时跟进做到与工程同步，做好进场设备材料的报审报验，另外箱逆变吊装运输方案请尽快报审。

十三、业主项目部：

1、综合楼施工区域可重新划分，为室外基础提供施工场地，加快施工速度。

2、各单位每道工序完成之后做好分部分项的报验工作。

3、直流电缆桥架必须铺设到汇流箱下方，走线方便整体美观。

4、吊装方案、设备运输方案请尽快上报，要求合理可行。

5、西山接地可安排人员机械进场开挖，早已具备开挖条件。

6、光伏区植被顶到光伏组件的必须先安排人员进行处理，以免造成组件损坏。

7、在保证施工质量的前提下，节约用料降低施工成本。

发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2016年5月20日
------	----------------	------	------------

注 本表一式 5 份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存 1 份

邢台西黄村镇 30 兆瓦光伏发电项目（一期 20 兆瓦）

第十二次 监理例会签到表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
王亮旭	中太		
范中华	中太		
王林	中太		
周东旭	中太		
刘瑞东	省建		
李树霖	裕安		
王占东	河北卓恒		
张祖峰	正德		
李尚明	正德		