

## 监理例会签到表

工程名称：吴兴区妙西 30MW 地面光伏发电项目

编号：036

分部工程	光伏区组件安装	主持人	贲振军
会议地点	施工现场项目部会议室	会议日期	2017.09.14

会议主要议题：

光伏区施工进度、质量、组件进场时间、开关站的消缺等。

签 到 者	工 作 单 位	职 务	联 系 电 话
郭力	北京创世腾腾		18684003803
人	常州蓝工		13828897070
许康	常州蓝工	项目经理	18879427458
方永华	同发建设有限公司	项目负责人	15726900556
孙伟华	创世腾腾	项目经理	18111937933
吴立坤	常州正衡电力工程监理有限公司	总监理工程师	18841420060
贲振军	常州正衡电力工程监理有限公司	总监代表	13582453199



附件:

## 会议纪要

工程名称: 吴兴区妙西 30MW<sub>p</sub> 地面光伏发电项目

编号: 036

会议时间: 2017 年 9 月 14 日 14:30

签发:

贵振军

会议地点: 开关站会议室

参加人员: 创世辉腾: 林德全.韩力

监理单位: 贵振军 吴少坤

施工单位: 许峰 (深圳蓝波 总包)

方玉雪 (安徽皓辰 分包)

主持人: 贵振军

### 会议内容:

#### 一、 现场进度情况:

- 1、 光伏区支架已经安装完成 6.15MW;
- 2、 光伏区组件已经安装完成 5.321MW;
- 3、 组件一共到场 5.589 MW;
- 4、 所有电缆及箱逆变全部到场;
- 5、 所有汇流箱全部安装完成, 1#区域 7 个汇流箱, 2#区域 4 个汇流箱已经并网发电;
- 6、 剩余支架基础已经开槽完成 (550 个)。

#### 二、 下周计划完成工程量:

- 1、 光伏区继续组件安装, 低压电缆敷设;
- 2、 光伏区剩余支架基础安装模板, 验收合格后浇筑商砼;
- 3、 开关站高压已停电安排人员消缺;
- 4、 4#光伏区支架基础浇筑完成尽快安排人员安装支架;
- 5、 焊接完成的防雷接地, 焊口处做完防腐后全部回填;
- 6、 光伏区排水沟, 和围栏尽快安排人员施工。

#### 三、 创世辉腾: 林德全

- 1、 光伏区施工严重滞后, 要求施工单位合理调配人、材、机, 加快施工进度;
- 2、 开关站停电消缺人员合理分配加快施工进度, 必须在规定的时间节点完成全部消缺, 否则每延长一天就按照当天发电量损失对你单位进行考核;
- 3、 开关站配电房电缆沟漏水要彻底整改;

- 4、光伏区支架基础浇筑完成的，尽快安排人员安装支架以免影响施工进度；
- 5、光伏区安装完成的支架、电缆桥架个别出现了返锈现象，返锈严重的必须更换；
- 6、光伏区排水沟尽快施工避免雨水倒灌到电缆沟里面；
- 7、开关站尽快出具消防验收报告，配齐所有消防设施。

四、施工单位：许峰 方玉雪

- 1、汇报本周工程完成情况及下周计划；（方玉雪）
- 2、开关站停电消缺；（方玉雪）
- 3、9月18日前提供剩余组件的具体进场时间；（许峰）
- 4、开关站配电房电缆沟里面的积水和淤泥由电气施工单位负责清理；（许峰）
- 5、光伏区支架基础浇筑这周完成。（方玉雪）

五、监理单位： 贲振军

- 1、光伏区施工时每道工序分包单位先进行自检，自检合格后报总包、监理项目部验收，验收合格后方可进入下道工序的施工；如果强行施工，监理项目部对该工序及后面的工序不给予认可，同时在工程资料上签署该工序不合格；
- 2、所有的防雷接地的阻值都要做成表格，分包单位项目部、总包单位项目部、监理单位项目部三方签字确认；
- 3、所有高压电缆、直流电缆的绝缘阻抗值都要做成表格，分包单位项目部、总包单位项目部、监理单位项目部三方签字确认；
- 4、开关站尽快配齐所有消防设施；
- 5、尽快处理开关站配电房电缆沟漏水的事宜（已经多次提出和下发监理工作联系单，至今没有彻底整改）。

六、协调问题： 尽快安排支架基础浇筑和支架安装（许峰）

答：这周完成支架基础浇筑，尽快安排人员安装支架。（方玉雪）

---

本会议纪要一式三份，参加会议单位各存一份，项目监理部存一份。