

安吉弘扬太阳能 5.1MW、6.1MW 屋顶分布式光伏电站项目

630 并网规划

报告日期: 2017.06.15

项目名称	安吉弘扬太阳能 5.1MW、6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目	业主单位	安吉弘扬太阳能发电有限公司（中盛光电）
并网容量	7.6MWp	并网时间	2017.06.23 开始
监理负责人	胡景	监理人数	1
报告内容			

一、当前工程进度情况。

该项目分布在八个厂区，工 21 个屋顶；屋顶分彩钢瓦 16 个和混泥土屋面 5 个；到 2017.06.14 日为止，

- (1) 16 个彩钢瓦屋面夹具、导轨全部安装完成；
- (2) 5 个混泥土屋面支架安装完成百分之三十；
- (3) 设备基础施工完成百分之七十五；
- (4) 电缆沟开挖及预埋管施工完成百分之八十五；
- (5) 组件安装完成百分之三十；
- (6) 箱变就位 2 个；
- (7) 高压电缆敷设完成 6 个厂区；

二、剩余工程量后续施工计划。

- 1、组件安装，混泥土屋面支架、组件安装。
- 2、低压电缆敷设、设备就位。
- 3、汇流箱、逆变器未安装安装（设备未到场）。

三、工程进度滞后的原因，包括政策处理方面、原材料设备供货方面、人员投入等各方面客观原因。

- 1、EPC 与厂方关系协调不到位，厂方多次叫停工程；
- 2、材料不能及时到场；
- 3、EPC 管理不到位；

四、总结

1、依据本工程分部工程施工监理的质量检查报告，监理总结范围内的各分部工程施工质量达到合格质量标准要求。经监理项目部对分部工程质量等级评定要求、质量保证资料的审查要求进行评定和核查。

2、工程施工过程中进度、质量和安全文明施工是监理工作中的主要内容，我们首先根据业主要求和公司质量体系程序文件的规定，编制了本工程监理规划，并经公司审批完成，用以指导和规范现场监理处的各项工作，同时根据现场的具体情况，监理了相关管理制度，随着工程项目的陆续开展，监理处先后编制了各专业监理实施细则，以更好的指导和规范各监理人员的工作。

3、按照工程施工阶段监理的有关要求，对本工程实行了“四控制、两管理、一协调”。对工程目标控制采取了主动控制为主，主动与被动控制相结合的方法进行管理，通过事前预控、事中检查跟踪、事后严格验评把关三个阶段的有机结合



由 扫描全能王 扫描创建

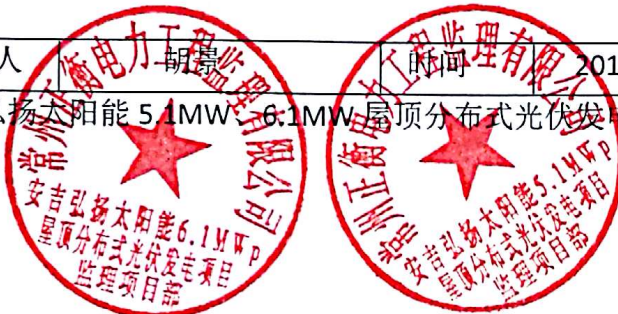
合，并根据实际情况，在技术、经济、合同和组织等方面采取必要的措施来保证监理目标的全面实现。

4、监理人员在本工程中虽然认真，勤奋，竭诚地进行了服务，协助建设单位实现了预定的目标，但是今后更要按照独立自主的原则开展监理工作。

5、光伏发电是一个新兴产业、绿色产业、环保产业，正因为如此发展前景较大。但从目前光伏发电施工整体看缺少一套完整的验收标准规范。这在今后的工作中作为工程监理单位将会同业主要求进一步探索创新并吸取同行业的先进经验来充实和完善我们的工作，使光伏发电这一朝阳产业在健康、有序、完善的基础上向前迈进。

签发人：胡嘉明 时间：2017年6月15日

安吉弘扬太阳能 5.1MW、6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目



由 扫描全能王 扫描创建