常州亿晶100MWp“渔光一体”光伏发电项目

**监理月报**

第　07　期

 2015年7月01日　至　2015年7月31日

**内容提要：**

月工程情况概要

月工程质量控制情况评析

月工程安全生产管理工作评析

月工程进度控制情况评析

月工程费用控制情况评析

本月工程其它事项

　　　　**项目监理机构（章）：**

**总监理工程师：**

**日 期：　　　　2015.07.31**

 A8-1

**本月工程情况概要**

|  |
| --- |
| 　　　　　　　　　　　　　　**相关情况登记** |
| 本月日历天 | 31天 | 实际工作日 | 16天 |
| 建设单位通知单 | /份 | 建设单位联系单 | 份 |
| 工程暂停令 | /份 | 监理工程师通知单 | 2　份 |
| 监理工程师备忘录 | 份 | 监理工程师联系单 | 1　份 |
| 例会会议纪要 |  1份 | 专题会议纪要 | 份 |
| **本月工程现场大事记** |
| 1、因六月份连续几天大雨，施工区域全部灌满水，现场协调抽水；2、设备厂家人员到场对设备进行检查及整改；3、7月7日35KV开关柜6#、7#进线交流耐压测试； 4、7月9日支架生锈部位开始做防腐；5、7月22日—25日,B18—B23,C区电缆沟内高压电缆及光缆敷设；6、7月27日场区内剩余高压电缆头开始制作。 |

A8-2

**本月工程质量控制情况评析**

|  |
| --- |
| **本月质量控制情况登记** |
| 本月抽查、见证试验次数 | /次 | 试验结果不合格次数 | 0/次 |
| 设备开箱检查次数 | /次 | 检查不符合要求次数 | 0/次 |
| 本月查验分项工程 | 项 | 其中一次验收合格计 | 项 |
| 发出监理通知单（质量控制类） | /份 |
| **工程质量情况简析（文字或图表）** |
| 1. 支架安装平直度基本达到要求，有一排工人标高看错的已要求整改，观感质量基本可以；
2. 电缆沟回填要求工人严格按照要求施工，电缆上埋砂、覆土厚度达到规范要求后再铺砖，最后回填并分层夯实。
 |
| **下月质量情况预计和目标** |
|  严格要施工人员按设计要求和规范施工，加大巡查力度，在施工过程中及时发现问题，及时整改，保证施工进度。 |

A8-3

**本月施工安全生产管理工作评析**

|  |
| --- |
| **本月施工生产安全管理工作情况登记** |
| 本月安全检查次数 | /次 |
| 发出监理通知单（安全控制类） |  1份 |
| **工程施工安全生产管理工作简析（文字或图表）** |
| **施工单位安全生产管理状况：**1. 整体状况良好，部分工人有不戴安全帽、不系安全带的现象；
2. 吊装过程中有专人指挥，加强了对吊装人员施工作业证的检查，包括对吊车的年审、安全检查，确保无任何安全隐患。
3. 有水区域施工派专人监护保证施工人员安全。

**监理单位履行监理安全责任情况：**坚持做到每天与施工单位，就有关安全管理工作情况及时沟通交流，必要时通报业主。 |

 A8-4

**本月工程进度控制情况评析**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程开工日期 | 2014年12月26日 | 工程竣工日期 | 2015年8月30日 |
| 本月计划完成至 | 总工程的95%/ |
| 本月实际完成至 | 总工程的90%/ |
| 本月批准延长工期 | /天 | 累计延长工期 | /天 |
| 发出监理通知单（进度控制类） | /份 |
| **本月工程进度情况简析（文字或图表）** |
| 1.在正常施工的情况下，工程进度与每周预计的计划相符，甚至超过预计施工情况。不正常的情况（天气因素、材料缺货等）。2.施工人数100人。 3.总体施工情况：支架安装95MW,组件安装89.5MW，电气施工进度85MW， |
| **下月工程进度展望** |
| 剩余工程全部完成 |

 A8-5

**本月费用控制情况评析**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程总投资额 | 　　 约 万元 |
| 累计完成金额占总投资额百分比 | 　 　　％ |
| 本月监理批准付款 | 万元 | 累计批准付款额 | 　万元 |
| 本月发生批准索赔 | 　　 万元 | 累计发生索赔额 | 　 万元 |
| 发出监理通知单（造价控制类） | 份 |
| **工程费用控制情况简析（文字或图表）** |
| 费用支付主要由建设单位控制。 |
| **预计下月工程发生费用金额** |
| 　 |

A8-6

本月工程其它事项

|  |
| --- |
|   |