

监 理 日 志 ()

日期: 17 年 4 月 28 日

天气: _____
气温: _____

星期: 五
工程名称: 海林县沙家湾30kV光伏电站项目

监 理 工 作 情 况	<p style="text-align: center;">到开关站督促其进度, 要求今日开始砌女儿墙, 墙环, 回填电缆沟, 保证本月底具备设备安装条件.</p> <p style="text-align: center;">巡视光伏阵区, 检查接地焊接, 核对接地沟深度, 电缆敷设, 并要求现场施工人员严格按照图和设计要求施工.</p> <p style="text-align: center;">对逆变器基础进行旁站, 监督其振捣情况, 检查高程桩号c30.</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	<p style="text-align: center;">施 工 内 容 及 进 度</p> <p>接地焊接700米, 支架接地40组, 3台发电机, 3台焊接. 1x4mm 敷设200米, 组件串线700组.</p> <p>挖接地沟1200米, 共3台挖掘机. 共75人.</p> <p>电缆沟现压板完成5%, 过横, 钢筋绑扎完成.</p> <p>逆变器打桩完成60个, 共26人, 1台发电机, 2个振动棒, 一辆推土机, 一辆装载机.</p>
其 它 事 项		
本日现场监理人员		徐志洋, 穆旭华
记录人: 穆旭华		总监理工程师/总监理工程师代表(签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 4 月 27 日

星期: 五
 工程名称: 沭阳县张窑镇2016年光伏并网电站项目

天气: _____
 气温: _____

监 理 工 作 情 况

巡视光伏阵列区, 检查焊接情况, 防腐处理, 电缆敷设, 组件串线等, 经检查符合图纸设计要求。

开关站检查电缆沟制作, 墙体砌筑。
 下午箱变吊装, 监理与业主共同旁站, 强调一定要注意安全, 尤其是人为安全。

施 工 情 况

施工单位

施 工 内 容 及 进 度

1. 开关站墙体砌筑, 电缆沟砌筑, 共16人, 一辆搅拌机, 综合梯立柱支模、紧固 共6人
2. 箱变吊装2台, 6人, 2辆皮车, 一辆吊车。
 接地焊接200米, 支架接地40组 4台发电机, 4台焊机。
 1x4mm电缆敷设300米, 组件串线200组
 挖接地电缆沟1100米 3台挖机, 共25人

其 它 事 项

本日现场监理人员

徐志祥, 穆旭华

记录人: 穆旭华

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):

江苏省住房和城乡建设厅监制



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 4 月 20 日

天气: _____
气温: _____

星期: 日
工程名称: 新海连家港20兆瓦光伏并网发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>旁站箱变吊装, 检查车辆稳因情况, 要求注意运输安全, 吊装安全。 巡视光伏阵区, 检查接地焊接, 14mm 电缆敷设, 均按图施工, 发现组件串线接头有的 没有插到位, 要求立即整改。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
其 它 事 项		
本 日 现 场 监 理 人 员	徐志祥, 葛旭华	
记 录 人:	葛旭华	总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):

第五版表

江苏省住房和城乡建设厅监制



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 4 月 1 日

天气: _____

气温: _____

工程名称: 海陵县张家堡2010年农村电网改造项目

监 理 工 作 情 况

开关站检查电缆沟砌筑, 电缆沟回填,
 墙体圈梁浇筑女儿墙砌筑.
 综合楼检查立柱横担紧固
 巡视电压降区, 检查接地焊接, 组件串线,
 电缆敷设, 支架接地.
 变压器箱吊装, 强调一定要注意安全

施工单位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	开关站电缆沟回填, 构造柱, 圈梁浇筑, 女儿墙砌筑. 二辆装载机, 一台搅拌机. 23人 综合楼立柱横担紧固 4人 接地焊接400米. 4台发电机. 4台焊机. K4 敷设 500米 3x25 敷设 1200米 2x1x1 敷设 500米 组件串线 20组 箱架吊装 2台 2台挖机 一辆货车 共. 30人

其 它 事 项

无

本日现场监理人员: 徐志祥, 穆旭东

记录人: 穆旭东 总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 Y 日

天气: _____

星期: 二
工程名称: 沂源县张店镇2018年光伏并网发电项目

气温: _____

监 理 工 作 情 况	<p style="text-align: center;">到开站检查砌砖墙体砌筑, 电缆回填, 女儿墙砌筑, 要求现场施工应注意安全, 按图施工. 检查综合槽立柱模具, 紧固情况. 巡视光伏阵列, 检查接地焊接, 支架接地, 组件串线, 电缆敷设等工作</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	<p style="text-align: center;">施 工 内 容 及 进 度</p> <p>接地焊接 600米 4台焊机, 4台焊机. 电缆敷设 6000米 2x25 敷设 1300米 共20人 2x21 敷设 700米 拍接地线 900米 组件串线 200组 砌砖墙体砌筑, 女儿墙砌筑, 内框回填等完成 综合槽立柱模紧固完成. 共20人 两辆装载机, 一台挖掘机.</p>
其 它 事 项		
本日现场监理人员		徐志祥, 穆旭平
记录人: 穆旭平		总工程师/总监理工程师代表 (签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 3 日

天气: _____
气温: _____

工程名称: 苏北县张家港20kV农网改造项目

监 理 工 作 情 况

到综合桥架站立柱浇筑, 核对高标标号。
运输时间, 监督振捣情况, 无发现施工质量问题。
巡视光伏阵列, 检查焊路, 组件串线, 电缆敷设工作。
下午由监理项目部组织召开监理例会, 主要强调施工
进度问题, 设备材料供应问题等

	施工单位	施工内容及进度
施 工 情 况		综合桥立柱浇筑完成, 一个振捣棒, 7人 开关站墙体砌筑完成, 12人。 摆炮焊路 200米, 4台焊机, 4台发电机, 8人 组件串线 50组, 2人 1x4mm 敷设 200米, 2x15 敷设 200米, 2x2x1 敷设 30米 共 10人。 由于下午下雨, 工程无法施工

其 它 事 项

本日现场监理人员: 徐志祥, 穆旭华
记录人: 穆旭华
总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):

江苏省住房和城乡建设厅监制



监 理 日 志 ()

天气: _____
气温: _____

日期: 17 年 5 月 4 日

星期: 四
工程名称: 海丰县张家圩200兆瓦光伏发电项目

监 理 工 作 情 况

向业主单位提供监理单位资质, 人员资质, 监理策划文件。
巡视光伏阵列, 检查接地焊接, 逆变器, 汇流箱安装, 电缆敷设, 组件串线等工作。
开关站检查墙体抹灰, 电缆沟夯实。
与高压施工单位确认架空路线塔基定位。

施工单位

施 工 内 容 及 进 度

施 工 情 况

接地焊接 600米, 1x4 敷设 9000米 200x1 100米
挖接地沟 900米 30x5 敷设 1200米
组件串线 400组, 共 4台发电机, 4台焊机,
逆变器, 汇流箱共安装 21台, 共 45人
高压施工单位确认架空路线塔基坐标, 5人。
综合塔立柱拆模, 6人
开关站墙体抹灰, 7人。
逆变器基础浇筑 6人 - 台搅拌机, - 台装载机

其 它 事 项

本日现场监理人员

徐志祥, 程旭平

记录人: 程旭平

总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 5 日

天气: _____
气温: _____

工程名称: 溧水县张集镇20兆瓦光伏电站项目

监 理 工 作 情 况

上午风大达到6-7级, 无监理内容
下午到开关站检查电缆沟地坪,
综合槽梁、板支模, 要求现场施工人员一定要注意
安全.

施 工 情 况

施工单位

施 工 内 容 及 进 度

开关站电缆沟打地坪. 一台搅拌机. 6人
综合槽梁、板开始支模 8人
高压架空地基分坑开挖, 共7个. 6人.
逆变器、汇流箱安装共2个. 6人
逆变器基础浇筑完成 48个. 8人. 一个发电机, 一个抽力器
一辆农用三轮车

其 它 事 项

本日现场监理人员

徐志祥, 穆旭华

记录人: 穆旭华

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 6 日

天气: _____

星期: 11

气温: _____

工程名称: 海陵县张家勇20兆瓦光伏并网发电项目

监 理 工 作 情 况

巡视光伏阵列, 检查接地焊接, 电缆敷设.
 逆变器安装, 汇流箱安装.
 开关站检查墙体砌筑, 综合桥架查梁, 板
 模板制作, 疏通沟渠, 安全防护

	施工单位	施工内容及进度
施 工 情 况		逆变器安装 20个, 汇流箱安装 6个 7人 接地焊接 60米 4台焊机, 4台焊机 4名焊工 14号管 2000米 4人 开关站砌筑墙体 10人 一台搅拌机. 综合桥架, 板模板制作 12人.

其 它 事 项

本日现场监理人员: 徐志祥, 程旭东

记录人: 程旭东 总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 1 日

星期: 一

工程名称: 溧水县张庄2016年光伏并网发电项目

天气: _____
气温: _____

监 理 工 作 情 况

巡视光伏阵列, 抽查接地焊接, 电缆敷设, 逆变器, 汇流箱安装, 应符合规范规定施工。
开关站墙体砌筑完成。
综合支架、板模具制作, 钢筋绑扎。

施工单位

施 工 内 容 及 进 度

施 工 情 况

逆变器安装 20 个, 汇流箱 6 个, 4 人
接地焊接 600 米, 4 台发电机, 4 台焊机, 4 名焊工, 6 人。
11kV 敷设 2000 米, 2 人。
场地防腐, 3m², 1 人, 一辆货车。
开关站墙体砌筑完成。
综合支架、板模具制作, 钢筋绑扎。
逆变器基础浇筑完成 80 个, 7 人。
高压架空线路塔基浇筑 4 个, 4 台搅拌机, 6 人。

其 它 事 项

本日现场监理人员

徐志祥、穆旭平

记录人:

穆旭平

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):

江苏省住房和城乡建设厅监制

第五版表



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 8 日

天气: _____

星期: _____

气温: _____

工程名称: 海陵区东平镇2016年农村电网改造项目

监 理 工 作 情 况	<p style="text-align: center;">巡视光伏阵区, 检查接地焊接, 电铃装置, 逆变器, 汇流箱安装. 要求按图施工</p> <p style="text-align: center;">检查梁板模板, 板支模, 钢筋绑扎.</p> <p style="text-align: center;">脚手架内墙抹灰, 地面打平, 要求抓紧时间推进工程 进度</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	<p style="text-align: center;">施 工 内 容 及 进 度</p> <p>接地焊接600米, 逆变器安装20台, 汇流箱6台 1X4Y 电缆敷设300米. 4台发电机, 4台焊机, 共20人</p> <p>梁板模板, 板模板制作完成, 钢筋开始绑扎. 脚手架内墙抹灰, 一台装载机, 一台搅拌机, 17人.</p>
其 它 事 项		
本日现场监理人员		徐志祥, 穆旭华
记录人: <u>穆旭华</u>		总监理工程师/总监理工程师代表(签字):



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 7 日

星期: 三

工程名称: 沭阳县球家湾2020年农村电网改造项目

天气: _____
气温: _____

监 理 工 作 情 况

巡视光伏阵列, 检查接地焊接, 电缆敷设, 逆变器安装, 汇流箱安装, 箱变吊装等工作。

开关站SV6室内抹灰, 综合楼钢筋绑扎, 要求抓紧时间封网度。

由监理单位组织, 召开监理例会: 主要强调各施工单位进度问题, 要求提供6月30日并网, 其次听取各单位本周施工情况和下周计划。

施工单位

施 工 内 容 及 进 度

施 工 情 况

接地焊接600米 汇流箱6台, 逆变器安装2台
1x4² 电缆敷设300米 箱变吊装9台。
4台发电机, 4台焊机, 吊车一辆, 板车一辆, 共18人
开关站SV6室内墙抹灰完成,
综合楼梁板配筋, 共15人, 一台搅拌机
高压架空塔身平台支模, 8人 一辆板车

其 它 事 项

本日现场监理人员

徐志祥, 穆旭平

记录人: 穆旭平

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):

江苏省住房和城乡建设厅监制



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 10 日

天气: _____
气温: _____

星期: 三
工程名称: 溧阳县外客第20号光伏电站工程

监 理 工 作 情 况	<p style="text-align: center;">巡视光伏阵列, 检查接地焊接, 组件串线, 电缆敷设, 逆变器, 汇流箱安装等施工情况。 对综合槽梁、板模、钢筋绑扎进行验收, 同意进入下道工序。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	<p style="text-align: center;">施 工 内 容 及 进 度</p> <p>1x4²敷设600米, 接地焊接600米 组件串联400组, 逆变器安装24台, 汇流箱6台 4台发电机, 4台焊机 共43人。 站内内墙抹灰, 地坪完成, 污水池开挖。 综合槽梁、板钢筋绑扎完成, 共27人</p>
其 它 事 项		

本日现场监理人员: 徐志祥, 穆旭华
记录人: 穆旭华 总监理工程师/总监理工程师代表(签字): _____



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 11 日

天气: _____

星期: 四
工程名称: 沭阳县张家圩2016年光伏并网发电项目

气温: _____

监 理 工 作 情 况

巡视光伏阵区, 检查接地焊接, 组件串线, 电缆敷设
逆变器, 汇流箱安装等施工情况。

旁站综合横梁、板浇筑浇筑, 检查高空作业。
监督拆模情况, 并无施工问题。现场有所见, 提醒
现场负责人注意施工安全。

施工单位

施 工 内 容 及 进 度

施 工 情 况

架线线路1#塔基支模完成, 2#支模。 10人。
综合横梁、板浇筑浇筑完成, 7人。 一台发电机, 搅拌机
开关站内墙抹灰完成, 外墙抹灰开始。 16人。
综合区整理厂坪, 一辆装载机, 一辆装载机, 一台搅拌机。
挖接地沟300米, 14#电缆敷设10000m。 组件串线完成,
接地焊接1500m。
4台发电机, 4台焊机, 1台搅拌机。 共45人。
逆变器安装25台, 汇流箱5台

其 它 事 项

本日现场监理人员

徐志祥, 穆坝平

记录人: 穆坝平

总监理工程师/总监理工程师代表(签字):

江苏省住房和城乡建设厅监制



监 理 日 志 ()

日期: 17 年 5 月 12 日

天气: _____

星期: 7

气温: _____

工程名称: 海阳县张店镇2016年光伏并网发电项目

监 理 工 作 情 况

巡视光伏阵区, 检查接地焊接, 组件串线, 电缆敷设等工作, 验收21开接地焊接, 电缆敷设, 辅沙盖布, 验收合格, 同意回库。

检查高压电缆沟深度100cm, 涵管度50cm。

检查外线1井塔基基础, 植柱制作, 钢筋绑扎。

SVG基础开板完成, 现场测量尺寸, 要求按图施工。

	施工单位	施工内容及进度
施 工 情 况		高压电缆沟开掘300米, 一台挖掘机 张店北1井塔基承台钢筋绑扎完成, 2井塔基绑扎完成 开架外墙抹灰, SVG基础开板完成, 共10人, 一辆装载机 一台搅拌机。 外线1井塔基基础支模配筋, 共10人。 接地焊接100米, 接地线完成40米, 1X4电缆敷设100米 逆变器2台, 汇流箱安装5台, 5X150电缆敷设35米 4台发电机, 4台焊机, 1台搅拌机, 共40人

其 它 事 项

本日现场监理人员: 徐志涛, 程旭华

记录人: 程旭华 总监理工程师/总监理工程师代表(签字): _____

