

# 监 理 日 记 (       )

日期: 2022年11月07日    星期 二    天气: 多云    气温: 11—24℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、监理进场 2、审核施工单位开工资料, 开工资料不全, 只有施工组织设计, 没有报审方面资料。 3、业主项目部负责人: 刘长莲 4、总包单位负责人: 赵晨	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 项目进度: 资料准备
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立杰

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月08日 星期二 天气: 多云 气温: 12—25℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、审核施工单位开工资料, 开工准备完成 80%。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 项目进度: 资料准备完成 80%
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月09日 星期三 天气: 晴 气温: 13—26℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、审核施工单位资料 2、打印旭发、樱花项目监理资料。 3、上电公司生产部领导到项目公司现场检查。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月10日 星期四 天气: 晴 气温: 16—29℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、上电公司领导到项目公司现场检查, 监理配合检查。 2、旭发项目举行开工仪式。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月11日 星期五 天气: 晴 气温: 13—26℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、施工进场前三级培训考试。 2、施工进场准备。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月12日 星期六 天气: 晴 气温: 13—19℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、施工资料准备。 2、进场前培训。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 (       )

日期: 2022年11月13日    星期 且    天气: 晴    气温: 12—18℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、施工进场准备。 2、施工进场前三级教育培训。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月14日 星期二 天气: 阴 气温: 10—14℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、监理对施工单位主要负责人培训、交底。 2、旭发项目施工人员进场培训。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月15日 星期二 天气: 多云 气温: 11—15℃

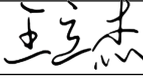
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、上午参加业主邀请阿特斯组件厂家到项目公司组织进行的技术偏差会。 2、下午组织设计单位、施工单位、业主单位进行对旭发项目图纸会审,并形成会议纪要。 3、业主单位本项目负责人及上电公司领导到项目检查工作。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工准备。 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 (       )

日期: 2022年11月16日    星期 三 天气: 多云    气温: 6—19℃

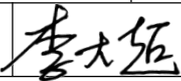
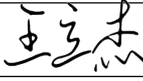
工程名称: **昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目**

监 理 工 作 情 况	1、旭发项目厂内的施工单位已下，目前正在上传政府资料，确认时间约 2~3 天，具体时间依政府下发备案手续为准。目前差安全协议资料和防护用具资料，上午已送去。这是目前最大难点。	
	2、厂内人员培训已完成，项目部正在进行三级安全教育考试及安全交底。	
	3、取水事宜已确定，待现场确认位置。	
	4、临时用电事宜已与厂家汇通确认。	
	5、屋顶需拆除的设备目前正在拆除，预计下周拆除完毕。	
	6、今天施工单位到现场卸货防火卷材，防火卷材切割。	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 防水卷材切割。 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%
其它事项	无	
本日现场监理人员   李大超		
记录人:		总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月17日 星期四 天气: 雨 气温: 13—18℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、审查施工单位报审文件, 并对检查出来的问题通过文件审查记录表的方式发送给总包单位, 要求完成整改。	
	2、原计划今日施工单位准备去项目现场做夹具拉拔试验, 因下雨未进行, 改为明天。到时将现场见证。	
3、今日施工现场无进展。政府特种作业审批手续未办下来。		
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 无。 现场人员/机械: 无 项目进度: 资料准备 100%, 防水卷材铺设 0%
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:		总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月18日 星期 五 天气: 阴雨 气温: 14—19℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、防水卷材切割。 2、监理资料整理。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 防水卷材切割。 现场人员/机械: 2 人 项目进度: 防水卷材铺设 0%
其它事项	无	
本日现场监理人员 李大超		
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月19日 星期六 天气: 小雨 气温: 16—21℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、下午去做拉拔试验,因雨场地湿滑暂停进行。 2、审核施工文件审查内容整改情况,已基本整改到位。 3、现场2人在集装箱内切割防水卷材。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 防水卷材切割制作。 现场人员/机械: 2人 项目进度: 防水卷材铺设 0%
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月20日 星期 日 天气: 阴 气温: 13—20℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场 2 人切割防水卷材。 2、现场巡视检查。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 防水卷材切割制作。 现场人员/机械: 2 人 项目进度: 防水卷材铺设 0%
其它事项	明天屋面定位划线	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月21日 星期 二 天气: 多云 气温: 13—24℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、7#屋面水泥支墩浇筑前测量放线, 监理现场复测。 2、现场对施工工人进行安全教育宣导。 3、水泥支墩模具到场。 4、晚上6点项目公司召开监理例会。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 测量放线。 现场人员/机械: 3人 项目进度: 7#屋面测量放线完成100%, 防水卷材铺设0%
其它事项	明天屋面定位划线	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月22日 星期二 天气: 雨 气温: 14—19℃

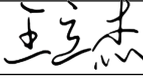
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、特种人员进场培训 2、汇总项目进展情况汇报业主刘长莲。 3、整理监理资料。 4、查看旭发配电房并网点位置情况。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 施工测量放线。 现场人员/机械: 2人 项目进度: 屋面测量放线 20%, 防水卷材铺设 0%, 支墩浇注 0%。
其它事项	明天屋面定位划线	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月23日 星期三 天气: 多云 气温: 12—20℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、旭发的漏水点已与厂方确定和补漏方案。</p> <p>2、并网点位置已确定，一处两个并网点在厂区配电房二楼，利用原基础；另一处在屋内地面，需用混凝土加高 15 公分再做基础。</p> <p>3、电缆走向已基本确定，破路部分需再次核实。</p> <p>4、报昆山安环部的吊装作业已通过，临时用电手续、动火、高处作业未通过，因人员证件不符合昆山安环部门要求的应急管理局要求的证件，需重新申报。</p> <p>5、定位划线已基本完成，剩余老厂房和配电房未定位划线。</p> <p>6、检查到场 U 型螺栓规格尺寸，现场到货尺寸为长 180mm（螺丝长 60mm），U 型间距 120mm，Φ 12。图纸为长 200mm（螺丝长 40mm），U 型间距 120mm，Φ 10.8mm。已通知业主和施工单位。</p> <p>7、现场安全文明施工正常，防疫正常，现场施工基本可控。</p> <p>8、每周三质量安全检查，现场施工基本良好。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司	<p>施工内容: 施工测量放线。</p> <p>现场人员/机械: 2 人</p> <p>项目进度: 屋面测量放线 90%，防水卷材铺设 0%，支墩浇注 0%，</p>
其它事项	定位放线	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:		总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月24日 星期四 天气: 多云 气温: 11—20℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、宿舍楼、1#厂房和 3#厂房放线。 2、电缆路径确认及电缆长度测量。 3、现场安全文明施工正常, 防疫正常, 现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 屋面水泥支墩定位放线。 现场人员/机械: 3 人 项目进度: 屋面测量放线 93%, 防水卷材铺设 0%, 支墩浇注 0% 明日安排: 支墩模具吊装、屋面漏水点修补。
其它事项	定位放线	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月25日 星期 五 天气: 多云 气温: 11—22℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、U型螺栓复测,几何尺寸和偏差基本符合厂家质量证明文件及图纸要求。镀锌层厚度符合设计要求大于65um。 2、测量防水卷材尺寸:500*500mm。 3、测量水泥支墩模具:400d*450h 4、旁站水泥支墩模具吊装,检查吊装人员操作证,证件有效。 5、定位放线基本完成; 6、7#厂防水卷材、预埋件已全部吊至屋面,模具到位240余个; 7、电缆沟路径及开挖方式已确定。 8、现场安全文明施工正常,安全防护到位,防疫正常,现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 屋面水泥支墩定位放线。 现场人员/机械: 3人 项目进度: 屋面测量放线93%,防水卷材铺设0%,支墩浇注0% 明日安排: 过路电缆开始动土破路;7#厂屋面模具定位摆放。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月26日 星期六 天气: 多云 气温: 13—22℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工情况: 现场电缆沟路面切割完成。 2、发现问题及处理措施: 电缆沟切割机械切盘过深, 因厂房内电缆走向复杂, 厂区年份过久, 要求切割深度不要过深。 3、原计划今日浇筑混凝土, 因施工人员及浇注机械协调问题, 未得以进行。 4、材料到货情况: 今日无材料到货。 5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示到位, 作业手续齐全, 施工人员 3 人, 监护到位, 项目主要负责人在岗。现场安全文明施工正常, 安全防护到位, 防疫正常, 现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 路面电缆沟切割。 现场人员/机械: 3 人 项目进度: 屋面放线 98%, 支墩浇注 0% 明日安排: 7#厂房水泥支墩浇注。
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月27日 星期 日 天气: 多云 气温: 13—21℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工情况: 7#厂房完成 220 个混凝土支墩浇筑, 南门回车场完成电缆沟开挖、埋管、回填及硬化路面浇筑施工。</p> <p>2、监理工作: 旁站 7#厂房混凝土支墩浇筑, 现场用 C30 混凝土, 人员 12 人, 手持插入式振捣设备 2 台, 浇筑按交底方案进行, 浇筑对模具整体定位放线, 复测符合要求, 振捣到位, U 型螺栓安放到位, 收光时间在 4 小时内, 现场预留 2 组混凝土试块; 旁站南侧电缆沟开挖埋管回填施工, 因厂内埋管, 现场开挖 70 公分深, 宽 90 公分, 底部压实平整, 现场用 <math>\Phi 160</math> 管镀锌钢管及 <math>\Phi 25</math> 镀锌钢管, 管口连接处隔绝处理, 用混凝土包封管管口连接处, 管上下部用软土覆盖, 上层与地面处铺设 <math>\Phi 12</math> 钢筋网, 用 C30 浇筑与地面齐平, 浇筑前对原路面切口处进行洒水处理, 4 小时左右收光。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 电缆保护管埋设过程中, 未埋设通信管 <math>\Phi 25</math>。现场核实后已埋设。埋管施工过程中人员安全帽带未戴, 通知现场负责人后, 已按要求整改。</p> <p>4、材料到货情况: 电缆保护管、C30 混凝土 <math>12\text{M}^3</math>。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示到位, 作业手续齐全, 施工人员 12 人, 监护到位, 项目主要负责人在岗。现场安全文明施工基本正常, 安全防护到位, 防疫正常, 现场施工基本可控。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	有 限 公 司	施 工 内 容: 7#屋面水泥支墩浇筑、南门回车场处过路电缆沟开挖浇筑。
	江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	现 场 人 员 / 机 械: 12 人
		项 目 进 度: 支墩浇筑 17%
	明 日 安 排: 老 厂 房 配 电 房 电 缆 沟 破 路 开 挖。	
其 它 事 项	无	
本 日 现 场 监 理 人 员	李 大 超	
记 录 人:	李 大 超	
	总 监 理 工 程 师: 王 立 杰	

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月28日 星期 一 天气: 阴下午有雨 气温: 13—21℃

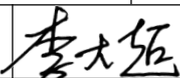
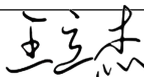
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工情况: 7#厂房支墩模具拆除完成, 老配电房交流电缆沟路面破除。 2、监理工作: 主持召开每周监理例会。检查支墩模具拆除情况, 支墩外观良好, 外露螺纹长度基本符合要求。 3、发现问题及处理措施: 暂无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示到位, 作业手续齐全, 施工人员 12 人, 监护到位, 项目主要负责人在岗。现场安全文明施工基本正常, 安全防护到位, 防疫正常, 现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 7#屋面水泥支墩拆除。老厂房电缆沟开挖破路 现场人员/机械: 3 人 项目进度: 支墩浇注 17% 明日安排: 老厂房配电房电缆沟开挖。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月29日 星期二 天气: 大雨 气温: 17—23℃

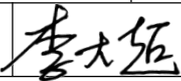
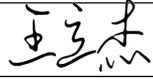
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 下雨未施工。与厂方沟通桥架用材料事宜。 2、监理工作: 整理监理例会纪要。 3、发现问题及处理措施: 暂无。 4、材料到货情况: 无。 6、安全文明施工情况: 现场无施工。施工单位新来人员出来一名阳性人员, 施工单位存在人员密接。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 下雨未施工 现场人员/机械: 0人 项目进度: 支墩浇注 17% 明日安排: 老厂房配电房电缆沟开挖。
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:		总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年11月30日 星期三 天气: 阴有时有雪 气温: 2—8℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 下午开挖老厂房北侧电缆沟。</p> <p>2、监理工作: 旁站电缆沟开挖。每周三质量安全检查, 现场施工基本正常。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 电缆沟内各种管道(有排水管, 雨水井、消防管、电力管、直埋电缆等)纵横交错, 深浅不一, 对电缆开挖形成一定困难和影响。现场要求靠近管道处用人工开挖, 以免造成对其它管道及电缆的破坏, 被破坏的要及时修复。按原设计无法正常施工, 此处理设两根管道, 一根 160 管, 一根通信专用管。</p> <p>4、材料到货情况: 下午 4: 30 分直流电缆到货 5624 米线(红黑共 11248 米), 江苏上上电缆 盘号 X22-07-2803, 型号 PV1-F, 额定电压 0.6/1kV, 生产日期 2022 年 7 月。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示到位, 作业手续齐全, 施工人员 12 人, 监护到位, 项目主要负责人在岗。现场安全文明施工基本正常, 安全防护到位, 防疫工作正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、下午 4 点上电总经理史总到旭发视察工作, 提出加强现场目视化管理。</p>		
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度	
施 工 情 况	有 限 公 司	江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	<p>施工内容: 老厂房电缆沟开挖</p> <p>现场人员/机械: 2 人</p> <p>项目进度: 支墩浇注 17%</p> <p>明日安排: 老厂房配电房电缆沟开挖。</p>
其它事项	无		
本日现场监理人员		李大超	
记录人:			总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月01日 星期四 天气: 阴 气温: 6—1℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工:老厂房北侧电缆管材埋设,土方回填。 2、监理工作:检查电缆沟底部平整情况。 3、发现问题及处理措施:电缆沟埋管前未通知监理隐蔽工程验收,现场检查电缆管底部未平整垫实到位。现场已要求停止再施工,挖开电缆管重新平整压实到位后,埋设电缆管。 4、材料到货情况:电缆管材到场 DN150*6 米,与樱花材料一致。 5、安全文明施工情况:施工现场安全围挡及警示到位,作业手续齐全,施工人员 12 人,监护到位,项目主要负责人在岗。现场安全文明施工基本正常,安全防护到位,防疫工作正常,现场施工基本可控。 6、下发防疫方面监理联系单(ZXSD-ZHJL-LX-002)至项目群内	
	施 工 情 况	承 包 单 位 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术 有 限 公 司
	施 工 内 容 及 进 度 施工内容:老厂房电缆沟开挖 现场人员/机械:2人 项目进度:支墩浇注 17% 明日安排:老厂房配电房电缆沟开挖。	
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师:王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月02日 星期 五 天气: 多云 气温: 2—10℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工:老厂房北侧电缆管材重新对电缆沟底部平整、管道铺设、土方回填完成,土方清运。支墩模具到场一批。	
	2、监理工作:旁站及检查昨日要求整改的电缆沟排管铺设及回填情况,经现场复查,底部平整到位,线管铺设间隙放置,排列整齐,软土回填。	
	3、发现问题及处理措施:无。	
	4、材料到货情况:无。	
	5、安全文明施工情况:施工现场安全围挡及警示到位,作业手续齐全,施工人员4人,监护到位,项目主要负责人在岗。现场安全文明施工基本正常,安全防护到位,防疫工作正常,现场施工基本可控。	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	江苏中鑫趋势新能源技术有限公司	施工内容:老厂房电缆沟回填 现场人员/机械:4人 项目进度:电缆沟75%,支墩浇注17% 明日安排:7#厂房模具定位。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师:王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月03日 星期六 天气: 中雨 气温: 6—11℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 无。 2、监理工作: 现场巡查。 3、发现问题及处理措施: 无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 无。 6、下发整改通知单一份, 关于采光带未做安全防护、施工人员未佩戴好安全帽事宜。 7、下发两份工作联系单: 一份关于目视化管理工作, 一份关于对进度重新调整。				
	施 工 情 况	<table border="1"><thead><tr><th>承 包 单 位</th><th>施 工 内 容 及 进 度</th></tr></thead><tbody><tr><td>江苏中鑫趋势新能源技术有限公司</td><td>施工内容: 无 现场人员/机械: 0人 项目进度: 电缆沟 75%, 支墩浇注 17% 明日安排: 7#厂房模具定位。</td></tr></tbody></table>	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度	江苏中鑫趋势新能源技术有限公司
承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度				
江苏中鑫趋势新能源技术有限公司	施工内容: 无 现场人员/机械: 0人 项目进度: 电缆沟 75%, 支墩浇注 17% 明日安排: 7#厂房模具定位。				
其它事项	无				
本日现场监理人员	李大超				
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志			

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月04日 星期 日 天气: 小雨 气温: 8—11℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 无。 2、监理工作: 监理资料编写。 3、发现问题及处理措施: 无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 无。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 下雨未施工 现场人员/机械: 0人 项目进度: 电缆沟 75%, 支墩浇注 17% 明日安排: 7#厂房模具定位。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月05日 星期 二 天气: 阴 气温: 4—11℃

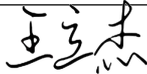
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#屋面支墩模具定位摆放, 模具吊装。 2、监理工作: 晚上6点召开监理例会, 旁站吊装作业, 现场用25T吊车一台, 检查支墩模具摆放情况。本厂进场流程反复多变, 进厂过程艰难。 3、发现问题及处理措施: 暂无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示基本到位, 作业手续齐全, 施工人员11人。现场监护到位, 安全员在岗, 项目负责人在岗。现场安全文明施工正常, 防疫工作正常, 现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 7#屋面支墩模具定位摆放, 模具吊装 现场人员/机械: 12人 项目进度: 电缆沟75%, 支墩浇注17% 明日安排: 7#厂房水泥支墩浇注。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月06日 星期二 天气: 晴 气温: 2—14℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 7#屋面支墩模具放线定位, 浇注 536 个支墩。</p> <p>2、监理工作: 编写会议纪要。旁站水泥支墩浇注, 现场用泵车一台, 检查支墩模具定位放线情况, 整体基本符合要求, 前后间距与图纸一致。浇注前模具内涂刷脱模剂, 并对模具再次进行定位复测和模具紧固, 混凝土用江苏盛达飞建筑材料有限公司, 今日浇注 30M<sup>3</sup>, C30 商砼, 现场振捣密实, 快插慢收, 振捣方式合理, 支墩浇注后安放 U 型螺栓, U 型螺栓安放到位, 现场施工人员共 13 人, 一台振捣泵, 工作正常。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 安放 U 型螺栓时, 外露部分过短, 现场要求放置时注意, 螺栓露丝不要过短以至于无法安装支架或露丝少于 2~3 个。</p> <p>两名工人未正确佩戴安全帽, 现场已要求整改落实到位, 项目负责人对违章施工人员进行了批评和安全教育</p> <p>4、材料到货情况: C30 商砼 30 立方。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示基本到位, 作业手续齐全, 施工人员 13 人。现场监护到位, 安全员在岗, 项目负责人在岗。现场安全文明施工正常, 防疫工作正常, 现场施工基本可控。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司	<p>施工内容: 7#屋面支墩浇注</p> <p>现场人员/机械: 13 人</p> <p>项目进度: 电缆沟 75%, 支墩浇注 36%</p> <p>明日安排: 7#厂房水泥支墩拆模。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:		总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月07日 星期三 天气: 晴 气温: 3—14℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#车间屋面水泥墩拆模, 模具摆放; 老配电房电缆沟砌筑电缆井。 2、监理工作: 检查拆模后浇注情况, 整体基本完好。每周三质量安全检查, 现场施工基本良好, 未发现异常。 3、发现问题及处理措施: 暂无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示基本到位, 作业手续齐全, 施工人员 11 人。现场监护到位, 安全员在岗, 项目负责人在岗。现场安全文明施工正常, 防疫工作正常, 现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 7#屋面支墩浇注 现场人员/机械: 13 人 项目进度: 电缆沟 75%, 支墩浇注 36% 明日安排: 7#车间屋面水泥墩完成浇筑; 老配电房电缆沟路面砌筑路牙石, 绑扎钢筋。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月08日 星期四 天气: 阴 气温: 7—14℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 7#屋面水泥墩浇筑完成, 今日浇注 497 个, 共用 30 方商砼; 老配电房电缆沟砌筑电缆井和路牙石, 路面绑扎钢筋。</p> <p>2、监理工作: 旁站 7#屋面水泥支墩浇注, 浇注前对模具进行定位放线并复测, 放线基本到位, 模具内涂刷脱模剂, 振捣方式合理, 振捣密实, 浇注过程基本正常。</p> <p>3、现场要求安装支架前对支墩进行强度测试。</p> <p>4、发现问题及处理措施: 电缆沟施工时一名工人安全帽未佩戴正确, 浇注时 U 型螺栓放置位置不正, 现场重新调整到位。现场使用无漏电保护插排, 不符合施工用电要求; 角向磨光机无防护罩, 现场要求整改。</p> <p>5、材料到货情况: 无。</p> <p>6、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示基本到位, 作业手续齐全, 施工人员 12 人。现场监护到位, 项目负责人在岗。现场安全文明施工正常, 防疫工作正常, 现场施工基本可控。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	<p>施工内容: 7#屋面支墩浇注, 老厂房电缆沟路牙石恢复。</p> <p>现场人员/机械: 13 人/泵车一台</p> <p>项目进度: 电缆沟 79%, 支墩浇注 42%</p> <p>明日安排: 7#车间屋面水泥墩拆模, 模具转运至培训中心和 2#工业用房; 老配电房电缆沟路面绑扎钢筋。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月09日 星期五 天气: 小雨 气温: 13—11℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 下雨未施工。现场管理人员巡查工作面。 2、监理工作: 现场巡视。 3、发现问题及处理措施: 暂无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 无施工, 安全正常。 6、其它: 业主单位刘总、陆总、孙总项目部工作检查, 听取施工单位、监理单位工作汇报。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司	江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月10日 星期六 天气: 阴转小雨 气温: 13—8℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#车间模具脱模, 清理屋面脱模遗留混凝土垃圾, 老配电房破路位置植入钢筋及绑扎。 2、监理工作: 检查支墩拆模后质量, 表面轻微气孔, 基本可控。检查电缆沟钢筋绑扎情况, 间距 150mm, 14#钢筋, 下层至回填土深度约 15 公分, 钢筋至路面约 10 公分。 3、发现问题及处理措施: 钢筋绑扎未错开, 已按要求整改。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工现场安全围挡及警示基本到位, 作业手续齐全, 施工人员 7 人。现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。现场安全文明施工正常, 防疫工作正常, 现场施工基本可控。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 7#车间模具脱模, 清理屋面脱模遗留混凝土垃圾, 老配电房破路位置植入钢筋及绑扎。 现场人员/机械: 7 人 项目进度: 电缆沟 83%, 支墩浇注 42% 明日安排: 上午老配电房电缆沟路面浇筑、下午培训中心和 2#工业用房屋面模具吊装
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月11日 星期 日 天气: 多云转阴 气温: 12—5℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 7#车间模具转移 274 个到培训中心屋顶, 2#车间屋顶模具吊装一部分, 老配电房破路位置回填并浇筑混凝土。</p> <p>2、监理工作: 复测 7#厂房支墩预留 U 型螺栓长度, 设计为 4cm, 基本可控。老配电房路面浇筑前检查, 钢筋用 <math>\Phi 14</math> 钢筋, 单层绑扎, 间距约 150mm, 两侧钢筋植入原混凝土路面; 混凝土用 C30, 配合比编号 E424100, 江苏盛达飞建筑材料有限公司, 出厂坍落度 <math>140 \pm 30</math>mm, 浇筑前对原路面进行洒水湿化, 浇筑过程振捣到位, 现场用电漏电保护工作正常。下午吊装支墩模具作业旁站, 作业正常。查看培训中心屋顶情况。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 钢筋搭接处过短, 不符合钢筋搭接规范, 现场已按要求整改。现场使用无防护手持式角磨机, 要求防护安装到位</p> <p>4、材料到货情况: 无。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全教育宣导已落实, 施工过程中不断提醒安全注意事项, 特种作业(吊车及司机)证件齐全, 围栏、可视化看板、吊车点检等已按要求执行, 破路恢复临边围挡已恢复, 施工现场安全围挡及警示基本到位, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常、坚持 48 小时内核酸检测, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 业主陆总晚上到项目公司开会讨论明天上电领导莅临检查需要准备的相关工作事宜。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	施 工 情 况	施 工 内 容: 老配电房回填并路面硬化, 培训中支墩模具吊装完成, 2#厂房支墩模具吊装一部分。 现场人员/机械: 7 人 项目进度: 电缆沟 97%, 支墩浇筑 42% 明日安排: 培训中心和 2#工业用房屋面支墩浇筑
	其它事项	无
	本日现场监理人员	李大超
	记录人:	李大超
	总监理工程师: 王立志	

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月12日 星期一 天气: 多云 气温: 12—3℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 2#车间屋顶水泥支墩浇注完成 320 个。</p> <p>2、监理工作: 召开项目例会。旁站 2#车间水泥支墩浇注, 检查支墩预留 U 型螺栓长度, 约为 4cm, 基本可控。混凝土用 C30, 30M<sup>3</sup>, 配合比编号 E624100, 江苏盛达飞建筑材料有限公司, 出厂坍落度 160±30mm, 泵送, 浇注前对支墩模具内进行涂刷脱模剂, 并对模具进行放线复测, 浇注过程振捣密实到位, 无漏浆, 现场用电漏电保护工作正常。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 现场电源使用带漏电保护电源线盘, 要求更换带漏电保护移动电源箱, 现场已更换。</p> <p>4、材料到货情况: 无。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 11 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 业主集团公司徐总、邹总到项目现场检查指导工作, 并提出相关工作要求。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司	<p>施工内容: 2#厂房支墩浇注分。</p> <p>现场人员/机械: 11 人/振捣泵 1 台</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 65%</p> <p>明日安排: 培训中心和 2#工业用房屋面支墩浇注</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月13日 星期二 天气: 晴 气温: 12—1℃

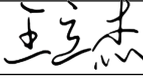
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 2#车间屋顶水泥支墩浇注完成。	
	2、监理工作: 编制项目例会会议纪要。旁站 2#车间水泥支墩浇注, 检查支墩预留 U 型螺栓长度, 约为 4cm, 基本可控。混凝土用 C30, 22M <sup>3</sup> , 江苏盛达飞建筑材料有限公司, 泵送, 浇注前对支墩模具内进行涂刷脱模剂, 并对模具进行放线复测, 浇注过程振捣密实到位, 无漏浆, 现场用电漏电保护工作正常。	
	3、发现问题及处理措施: 无。	
	4、材料到货情况: 无。	
	5、安全文明施工情况: 施工人员 11 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。	
	6、其它: 无。	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 2#厂房支墩浇注。 现场人员/机械: 11 人/振捣泵 1 台 项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80% 明日安排: 培训中心和 2#工业用房屋面支墩拆模
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月14日 星期三 天气: 晴 气温: -1~11℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 培训车间及 2#车间屋顶水泥支墩模具拆除转运至工程车间及新厂房。支架吊装至 7#及培训中心。</p> <p>2、监理工作: 旁站模具吊装转运、支架吊装至 7#及 2#厂房。每周三质量安全现场检查。复查拆模情况, 表面轻微气孔, 要求修复。组织施工单位学习业主单位下发的关于冬季施工的相关措施文件。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 现场吊装时安全监护人员不在场、未临时指定监护人, 吊装作业时下方有人走动。要求暂停吊车作业, 监护人员到场后作业, 并要求不得有人经过吊臂下方。已落实整改到位。</p> <p>4、材料到货情况: 支架到货一批。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 无。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司	<p>施工内容: 2#厂房支墩浇注。</p> <p>现场人员/机械: 11 人/振捣泵 1 台</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80%</p> <p>明日安排: 新厂房支墩模具定位划线、老配电房并网柜基础钢筋绑扎, 车棚拉拔试验、7#厂房支墩回弹</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员		李大超
记录人:		总监理工程师: 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月15日 星期四 天气: 晴 气温: -1~15℃

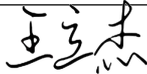
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 工程车间及新厂房支墩模具定位放线, 7#厂房支架试装。</p> <p>2、监理工作: 到场支架几何尺寸及镀锌层厚度检验, 几何尺寸及镀锌层厚度基本符合设计要求; 7#厂房混凝土强度回弹测试, 强度均达到 70%以上, 基本符合规范要求。车棚夹具拉拔试验, 试验数据达到设计要求的 1.2kN 力。监督施工单位对新到人员三级教育及培训交底。下发会议纪要至项目管理群。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 车棚外围未做好安全防护, 施工前必须做好安全防护, 并验收合格。</p> <p>4、材料到货情况: 无。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 11 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 新到人员 7 人进场进行安全培训和项目部三级教育培训及考试交底。其中 4 人因无 48 小时核酸无法参加培训。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	<p>施工内容: 新厂房模具定位放线, 7#厂房支架试装。</p> <p>现场人员/机械: 11 人/回弹仪 1 台</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80%, 支架安装完成 2%</p> <p>明日安排: 新厂房支墩浇注, 7#厂房支架安装。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月16日 星期五 天气: 多云转小雨 气温: 4~11℃

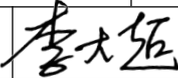
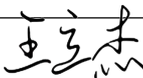
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 7#厂房支架安装, 泵车调试泵位。下午因有雨暂停计划的浇注工作, 工人撤离。</p> <p>2、监理工作: 检查 7#厂房支架安装情况, 现场拉线安装, 整体基本良好。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 新厂房上下爬梯处缺少安全警示标识牌, 已通知项目负责人整改。</p> <p>4、材料到货情况: 组件到货 10 箱, 每箱 35 块 (共 20 箱, 其它组件分配到樱花项目), 厂家为嘉兴阿特斯阳光能源科技有限公司 550W, 外观完好, 有送货单。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 11 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 无。</p>				
	施 工 情 况	<table border="1"><thead><tr><th>承 包 单 位</th><th>施 工 内 容 及 进 度</th></tr></thead><tbody><tr><td>江苏中鑫趋势新能源技术有限公司</td><td><p>施工内容: 新厂房模具摆放, 7#厂房支架安装。泵车摆位试泵。下午因下雨暂停施工。</p><p>现场人员/机械: 11 人</p><p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80%, 支架安装完成 5%</p><p>明日安排: 新厂房支墩浇注, 7#厂房支架安装。</p></td></tr></tbody></table>	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度	江苏中鑫趋势新能源技术有限公司
承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度				
江苏中鑫趋势新能源技术有限公司	<p>施工内容: 新厂房模具摆放, 7#厂房支架安装。泵车摆位试泵。下午因下雨暂停施工。</p> <p>现场人员/机械: 11 人</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80%, 支架安装完成 5%</p> <p>明日安排: 新厂房支墩浇注, 7#厂房支架安装。</p>				
其它事项	无				
本日现场监理人员	李大超				
记录人:		总监理工程师: 			

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月17日 星期六 天气: 晴 气温: -2~8℃

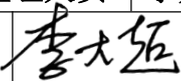
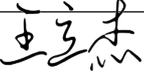
工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#厂房支架安装 2、监理工作: 检查 7#厂房支架安装情况, 前、中、后立柱不垂直度及水平度基本在可控范围内, 整体安装基本良好。 3、发现问题及处理措施: 后二方阵立柱底座安装方向反向, 已通知调整, 现场已调整好。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。 6、其它: 无。		
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度	
施 工 情 况	有 限 公 司	江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施 工 内 容: 7#厂房支架安装。 现 场 人 员 / 机 械: 7 人 项 目 进 度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80%, 支架安装完成 9% 明 日 安 排: 新厂房支墩浇注, 7#厂房支架安装。
其它事项	无		
本日现场监理人员		李大超	
记录人:			总监理工程师: 

# 监 理 日 记 (            )

日期: 2022年12月18日    星期日    天气: 晴    气温: -2~6°C

工程名称: **昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目**

<b>监 理 工 作 情 况</b>	<p>1、现场施工: 7#厂房支架安装</p> <p>2、监理工作: 检查 7#厂房支架安装情况, 前、中、后立柱不垂直度及水平度基本在可控范围内, 现场放线安装, 整体安装基本良好。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 靠屋脊处地面与屋面不成同一坡形, 支架需重新加工增加长度, 施工单位现场已协调好。</p> <p>4、材料到货情况: 无。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 无。</p>	
<b>施 工 情 况</b>	<b>承 包 单 位</b>	<b>施 工 内 容 及 进 度</b>
	江苏中鑫趋势新能源技术有限公司	<p>施工内容: 7#厂房支架安装。</p> <p>现场人员/机械: 7 人</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 80%, 支架安装完成 9%</p> <p>明日安排: 新厂房支墩浇注, 7#厂房支架安装。</p>
<b>其 它 事 项</b>	无	
<b>本日现场监理人员</b>		李大超
<b>记录人:</b>		<b>总监理工程师:</b> 

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月19日 星期一 天气: 晴 气温: -4~11℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#厂房支架安装、新厂房配电房并网柜基础钢筋绑扎及支模完成		
	2、监理工作: 检查 7#厂房支架安装情况, 召开项目例会及安全例会。		
施 工 情 况	3、发现问题及处理措施: 临时用电不规范, 现场使用插排和光伏线, 切割人员未配戴防护眼镜; 支架立柱的垂直度偏差较大, 水泥支墩的偏位, 个别方阵水泥支墩露丝不够。		
	4、材料到货情况: 无。		
	5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 防疫工作正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。		
	6、其它: 无。		
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度	
	有 限 公 司	施 工 内 容: 7#厂房支架安装, 配电房并网柜基础施工。	
江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	现 场 人 员 / 机 械: 7 人		
	项 目 进 度: 电 缆 沟 100%, 支 墩 浇 注 80%, 支 架 安 装 完 成 12%		
	明 日 安 排: 新 厂 房 支 墩 浇 注, 7#厂 房 支 架 安 装。		
其 它 事 项	无		
本 日 现 场 监 理 人 员	李 大 超		
记 录 人:	李大超	总 监 理 工 程 师: 王立志	

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月20日 星期二 天气: 晴 气温: -1~15℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、现场施工: 3#厂房(新)气楼水泥支墩浇注完成 326 个、7#厂房支架安装</p> <p>2、监理工作: 旁站 3#厂房(新)气楼水泥支墩浇注, 现场浇注人员 12 人, 用 C30 商砼约 20 方, 支墩振捣密实到位, 临时用电漏电保护动作正常, 符合要求。检查 7#厂房支架安装情况, 下发周例会会议纪要。下发一份监理整改通知单, 已回复。</p> <p>3、发现问题及处理措施: U 型螺栓安装过程中, 个别支墩放置过短、过长(设计要求 40mm), 现场已要求整改调整。基本正常。</p> <p>4、材料到货情况: 无。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 11 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 入场人员防疫工作基本正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。</p> <p>6、其它: 原入场人员有人感染, 已自我隔离。</p>	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	<p>施工内容: 3#厂房水泥支墩浇注, 7#厂房支架安装。</p> <p>现场人员/机械: 12 人/振捣泵一台。</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 85%, 支架安装完成 16%</p> <p>明日安排: 7#厂房支架安装, 3#厂房气楼水泥支墩脱模</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月21日 星期三 天气: 晴 气温: 2~11℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 3#厂房(新)气楼水泥支墩模具拆模、7#厂房支架安装 2、监理工作: 检查 3#厂房气楼支墩拆模情况, 支架安装情况。 3、发现问题及处理措施: 基本正常。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工人员 9 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全员监护到位, 项目负责人在岗。施工人员体温正常, 无异地行程轨迹, 入场人员防疫工作基本正常。现场安全文明施工正常, 现场施工基本可控。 6、其它: 明天支架全部到货。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 3#厂房水泥支墩模具拆除, 7#厂房支架安装。 现场人员/机械: 9 人/无。 项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 85%, 支架安装完成 19% 明日安排: 支架吊装。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月22日 星期四 天气: 多云 气温: -2~7℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 支架全部吊装到位 2、监理工作: 旁站支架吊装, 吊装作业基本正常。检查支架及配件材料到货。 3、发现问题及处理措施: 无, 吊装基本正常。 4、材料到货情况: 所有屋面支架及导轨全部到货。 5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 吊装作业人员证件齐全有效, 现场安全警示到位, 现场安全监护到位, 项目负责人在岗。进场施工人员体温正常, 入场人员防疫工作基本正常。现场安全文明施工正常, 施工基本可控。 6、其它: 无。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 厂房支架吊装完成。 现场人员/机械: 7 人/25T 吊车。 项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 85%, 支架安装完成 21% 明日安排: 支架吊装。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月23日 星期五 天气: 晴 气温: -3~7℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#厂房支架安装及更换短立柱支架 2、监理工作: 巡视检查现场支架施工。 3、发现问题及处理措施: 无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全警示到位, 现场安全监护到位, 项目负责人在岗。进场施工人员体温正常, 入场人员防疫工作基本正常。现场安全文明施工正常, 施工基本可控。 6、其它: 因疫情原因, 进场人员 (包括管理人员) 逐渐在减员。因接触人员较多, 现场监理人员也出现不适。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 7#厂房支架安装。 现场人员/机械: 7 人/无。 项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 85%, 支架安装完成 21% 明日安排: 支架吊装。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志

# 监 理 日 记 (            )

日期: 2022年12月24日      星期 六    天气: 晴      气温: -3~7°C

工程名称: **昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目**

<b>监 理 工 作 情 况</b>	<p>1、现场施工: 7#厂房支架及导轨安装</p> <p>2、监理工作: 巡视检查现场支架施工。</p> <p>3、发现问题及处理措施: 暂无。</p> <p>4、材料到货情况: 逆变器到货 4 台, 厂家为固德威。</p> <p>5、安全文明施工情况: 施工人员 7 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全警示到位, 现场安全监护到位, 项目负责人在岗。进场施工人员体温正常, 入场人员防疫工作基本正常。现场安全文明施工正常, 施工基本可控。</p> <p>6、其它: 无。</p>	
<b>施 工 情 况</b>	<b>承 包 单 位</b>	<b>施 工 内 容 及 进 度</b>
	江苏中鑫趋势新能源技术有限公司	<p>施工内容: 7#厂房支架安装。</p> <p>现场人员/机械: 7 人/无。</p> <p>项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 90%, 支架安装完成 27%</p> <p>明日安排: 支架安装。</p>
	<b>其它事项</b>	无
	本日现场监理人员	李大超
	记录人:	总监理工程师:

# 监 理 日 记 ( )

日期: 2022年12月25日 星期 日 天气: 晴 气温: -2~9℃

工程名称: 昆山旭发电子有限公司 1.49MW 屋顶分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、现场施工: 7#厂房支架及导轨安装 2、监理工作: 抗原阳性, 整理监理过程资料。 3、发现问题及处理措施: 暂无。 4、材料到货情况: 无。 5、安全文明施工情况: 施工人员 6 人。班前会安全交底已落实, 作业手续齐全, 现场安全警示到位, 现场安全监护到位, 项目负责人在岗。进场施工人员体温正常, 无阳性人员, 防疫工作基本正常。现场安全文明施工正常, 施工基本可控。 6、其它: 因旭发进场需提供 48 小时核酸证明, 阳性人员无法入场。	
	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	有 限 公 司 江 苏 中 鑫 趋 势 新 能 源 技 术	施工内容: 7#厂房导轨安装。 现场人员/机械: 6 人/无。 项目进度: 电缆沟 100%, 支墩浇注 90%, 7#厂房支架安装完成 82% 明日安排: 7#厂房导轨安装。
其它事项	无	
本日现场监理人员	李大超	
记录人:	李大超	总监理工程师: 王立志