# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 11月07日 星期 一 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、廖家扬 4. 施工单位负责人：赵晨 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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%。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 11月13日 星期 日 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 11月14日 星期 一 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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定，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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 11月21日 星期 一 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#屋面水泥支墩浇注前测量放线，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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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** | 1. 旭发的漏水点已与厂方确定和补漏方案。 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。 3. 电缆走向已基本确定，破路部分需再次核实。 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。 5. 定位划线已基本完成，剩余老厂房和配电房未定位划线。 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，Ф12。质量证明文件有效，无第三方检测报告。要求提供第三方检测报告或取样送检。 7. 现场安全文明施工正常，防疫正常，现场施工基本可控。 8. 每周三质量安全检查，现场施工基本良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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90%，防水卷材铺设0%，支墩浇注0%， | |
| **其它事项** | | 定位放线 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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** | 1. 现场施工情况：7#厂房完成220个混凝土支墩浇注，南门回车场完成电缆沟开挖、埋管、回填及硬化路面浇注施工。 2. 监理工作：旁站7#厂房混凝土支墩浇注，现场用C30混凝土，人员12人，手持插入式振捣设备1台，浇筑按交底方案进行，浇注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Ф160管镀锌钢管及Ф25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Ф12钢筋网，用C30浇注与地面齐平，浇注前对原路面切口处进行洒水处理，4小时左右收光。 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Ф25。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。 4. 材料到货情况：电缆保护管、C30混凝土12M3。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#屋面水泥支墩浇注、南门回车场处过路电缆沟开挖浇注。  **现场人员/机械**：12人  **项目进度**：支墩浇注17%  **明日安排**：老厂房配电房电缆沟破路开挖。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 5. 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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** | 1. 现场施工：下午开挖老厂房北侧电缆沟。 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。 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，此处埋设两根管道，一根160管，一根通信专用管。 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。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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：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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月05日 星期 一 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 1. 现场施工：7#屋面支墩模具放线定位，浇注536个支墩。 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30M3，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。 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。   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   1. 材料到货情况：C30商砼30立方。 2. 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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#厂房水泥支墩拆模。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 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。 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。 3. 现场要求安装支架前对支墩进行强度测试。 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。 5. 材料到货情况：无。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#屋面支墩浇注，老厂房电缆沟路牙石恢复。  **现场人员/机械**：13人/泵车一台  **项目进度**：电缆沟79%，支墩浇注42%  **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。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无施工。  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：电缆沟79%，支墩浇注42%  **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。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 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。 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。老配电房路面浇注前检查，钢筋用Ф14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140±30mm,浇注前对原路面进行洒水湿化，浇注过程振捣到位，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。 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 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。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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%，支墩浇注42%  **明日安排**：培训中心和2#工业用房屋面支墩浇注 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 1. 现场施工：2#车间屋顶水泥支墩浇注完成320个。 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C30，30M3，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刘，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：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。 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：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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：2#厂房支墩浇注分。  **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65%  **明日安排**：培训中心和2#工业用房屋面支墩浇注 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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C30，22M3，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刘，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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 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。 2. 监理工作：旁站模具吊装转运、支架吊装至培训中及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。 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。 4. 材料到货情况：支架到货一批。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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**：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 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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** | 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。 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。 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。 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：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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：新厂房模具定位放线，7#厂房支架试装。  **现场人员/机械**：11人/回弹仪1台  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注80%，支架安装完成2%  **明日安排**：新厂房支墩浇注，7#厂房支架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 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。 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。 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。 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。 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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：新厂房模具摆放，7#厂房支架安装装。泵车摆位试泵。下午因下雨暂停施工。  **现场人员/机械**：11人  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注80%，支架安装完成5%  **明日安排**：新厂房支墩浇注，7#厂房支架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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℃

**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，现场放线安装，整体安装基本良好。 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。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房支架安装，配电房并网柜基础施工。  **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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** | 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 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。 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。 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，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：原入场人员有人感染，已自我隔离。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房水泥支墩浇注，7#厂房支架安装。  **现场人员/机械**：12人/振捣泵一台。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注85%，支架安装完成16%  **明日安排**：7#厂房支架安装，3#厂房气楼水泥支墩脱模 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月24日 星期 六 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#厂房支架及导轨安装 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：暂无。 4. 材料到货情况：逆变器到货4台，厂家为固德威。 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：无。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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90%，支架安装完成27%  **明日安排**：支架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **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 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月26日 星期 一 天气：阴 气温： -1～9℃

**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、去樱花项目，晚上六点召开监理例会，业主单位因感染阳性未参加。 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8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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房导轨安装。  **现场人员/机械**：8人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，7#厂房支架安装完成92%  **明日安排**：7#厂房导轨安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月27日 星期 二 天气：多云 气温： 1～10℃

**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：培训中心支架底座及立柱安装。培训中心、2#厂房水泥支墩回弹测试，测试数据合格。 2. 监理工作：（抗原阳性）整理监理过程资料、去樱花项目，编写会议纪要，下发一份监理联系单（编号：--006）。 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8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。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：培训中心支架底座及立柱安装。  **现场人员/机械**：8人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，7#厂房支架安装完成100%  **明日安排**：培训中心支架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月28日 星期 三 天气：阴 气温： 3～9℃

**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：培训中心支架安装完成，2#厂房支架安装完成60%。停车棚拉拔试验完成，试验值符合设计要求1.2kN。 2. 监理工作：（抗原阳性）整理监理过程资料、（樱花项目）安全及施工巡查。 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8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：旭发进场需提供48小时核酸证明，阳性人员无法入场。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：培训中心支架安装、2#厂房支架安装。  **现场人员/机械**：8人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，7#厂房支架安装完成100%，培训中心完成100%，2#厂房完成60%  **明日安排**：2#厂房支架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月29日 星期 四 天气：阴 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2#厂房支架安装完成100%。 2. 监理工作：（抗原阳性）整理监理过程资料、（樱花项目）安全及施工巡查，桥架安装检查。 3. 发现问题及处理措施：屋面采光带警示围挡确实一部分，要求补齐恢复（樱花）。 4. 材料到货情况：桥架到货一批（玻璃钢槽式桥架， ZBQJ-C-01A 江苏大顺电气有限公司，到货规格200\*100\*4.0 、100\*100\*4.0、300\*100\*4.0、400\*100\*4.5、500\*100\*4.5 ），出厂合格证齐全、质量证明资料齐全。 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：旭发进场需提供48小时核酸证明，阳性人员无法入场。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：2#厂房支架安装。桥架卸货。  **现场人员/机械**：8人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，7#厂房支架安装完成100%，培训中心完成100%，2#厂房完成100%  **明日安排**：配电房桥架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月30日 星期 五 天气：阴 气温： 1～9℃

**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：配电房电缆支架安装。 2. 监理工作：进场电缆检验，进场并网柜检查。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货情况：光伏电缆到货28000米，并网交流电缆555米（江苏上上电缆）。并网柜3台（昆山兴业电气服务有限公司）。出厂合格证齐全、质量证明资料齐全。 5. 安全文明施工情况：施工人员8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：旭发进场需提供48小时核酸证明，阳性人员无法入场。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：配电房桥架安装。直流电缆、并网电缆、并网柜卸货。  **现场人员/机械**：8人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，7#厂房支架安装完成100%，培训中心完成100%，2#厂房完成100%  **明日安排**：配电房桥架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2022年 12月31日 星期 六 天气：阴 气温： 1～9℃

**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：老配电房电缆支架安装。 2. 监理工作：施工巡查。 3. 发现问题及处理措施：配电房现场安全文明施工较差，未做安全警示，施工电源一闸多用。现场通知施工负责人整改。已基本按要求整改。 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：旭发进场需提供48小时核酸证明，阳性人员无法入场。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：老配电房桥架安装  **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100%，培训中心完成100%，2#厂房完成100%  **明日安排**：老配电房桥架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月01日 星期 日 天气：晴 气温： 5～7℃

**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：老配电房、新配房并网柜就位，老配电房并网电缆敷设及制作。电缆为双拼3\*240+1\*120. 2. 监理工作：旁站3台并网柜就位，旁站并网电缆敷设及制作。 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5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。现场安全文明施工正常，施工基本可控。 6. 其它：明日并网柜母线搭接送电。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：并网柜就位，并网电缆敷设及制作安装  **现场人员/机械**：5人/电焊机1台。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，  **明日安排**：并网柜母线搭接送电。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月02日 星期 一 天气：阴 气温： 4～10℃

**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：老配电房、新配房房并网柜母线搭接送电。 2. 监理工作：旁站3台并网柜并网电缆敷设、电缆头制作，搭接倒送电。施工前完成人员安全技术交底，施工前完成停电安全措施，施工过程正常，倒送电正常。 3. 发现问题及处理措施：个别工作人员安全帽配戴不正确，帽带未系；新配电房桥架电缆敷设人员登高未系安全带。现场要求改正。已改正。 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。现场安全文明施工正常，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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：并网柜就位，并网电缆敷设及制作安装  **现场人员/机械**：11人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，  **明日安排**：配电房桥架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月03日 星期 二 天气：晴 气温： 5～12℃

**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：老配电房桥架安装。 2. 监理工作：召开监理例会，7#、培训中心、2#厂房支架安装检查。。 3. 发现问题及处理措施：支架安装存在安装不正、支墩偏位、螺丝未拧紧等问题，已通知施工单位整改。 4. 材料到货情况：无。 5. 安全文明施工情况：施工人员3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。现场安全文明施工正常，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** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：老配电房桥架安装。  **现场人员/机械**：3人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，  **明日安排**：配电房桥架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月04日 星期 三 天气：晴 气温： -1～14℃

**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：老配电房桥架安装，现场材料整理。 2. 监理工作：整理下发监理例会纪要，节前安全大检查。 3. 发现问题及处理措施：现场安全文明施工不到位，材料堆放较乱无标识，一名工人安全帽配戴不正确。已下发检查整改通知单整改。 4. 材料到货情况：无。 5. 安全文明施工情况：施工人员3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。现场安全文明施工正常，施工基本可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：老配电房电缆桥架安装  **现场人员/机械**：3人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：配电房桥架安装。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月05日 星期 四 天气：阴 气温： 4～15℃

**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. 现场施工：支架整改，现场材料整理。 2. 监理工作：屋面安装巡视。 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：施工人员3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。现场安全文明施工正常，施工基本可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：场地整理及清理  **现场人员/机械**：3人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月06日 星期 五 天气：多云 气温： 3～16℃

**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：施工人员已撤场。 2. 监理工作：资料整理。 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：安全良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：0人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月07日 星期 六 天气：多云 气温： 5～17℃

**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：施工人员已撤场。 2. 监理工作：资料整理。 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：安全良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：0人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月08日 星期 日 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. 现场施工：施工人员已撤场。 2. 监理工作：资料整理。 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：安全良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：0人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月09日 星期 一 天气：多云 气温： 5～20℃

**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. 现场施工：施工人员已撤场。 2. 监理工作：资料整理。 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：安全良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：0人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月10日 星期 二 天气：多云 气温： 6～20℃

**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. 现场施工：施工人员已撤场。 2. 监理工作：资料整理。召开监理例会 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：安全良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：0人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 01月11日 星期 三 天气：多云 气温： 3～18℃

**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. 现场施工：施工人员已撤场。 2. 监理工作：资料整理。召开监理例会 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：安全良好。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：0人/无。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月07日 星期 二 天气：阴 气温：6—13℃

**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：复工前准备。项目负责人到现场查看现场情况 2. 监理工作：监理到项目，到项目公司复工前准备。要求施工单位做好节后复工自查和复工报审工，符合要求后下发复工令。 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：安全可控。 6. 其它：无。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：复工前准备  **现场人员/机械**：0人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：开工准备。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月08日 星期 三 天气：阴转雨 气温：6—12℃

**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：复工前隐患自查。现场恢复安全措施及垃圾清理及整理。夹具组装。 2. 监理工作：召开复工前会议，会后三方到现场检查，排除安全隐患。要求对进场施工人员落实节后安全技术交底工作。 3. 发现问题及处理措施：现场组件堆放区警示设施倾倒，已要求施工方整改。 4. 材料到货情况：无。 5. 安全文明施工情况：安全可控。 6. 其它：无。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：复工前准备 ，夹具组装  **现场人员/机械**：1人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：开工准备。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月09日 星期 四 天气： 中雨 气温：7—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：项目部夹具组装。 2. 监理工作：编辑汇总现场检查问题，群内下发检查纪要文件。 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：安全可控。 6. 其它：无。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：复工整改闭环  **现场人员/机械**：1人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：复工整改闭环。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月10日 星期 五 天气： 小雨 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：复工整改闭环。 2. 监理工作：编辑汇总现场检查问题，群内下发检查纪要文件。 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：安全可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：复工整改闭环  **现场人员/机械**：1人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：复工整改闭环。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月11日 星期 六 天气： 小雨 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. 安全可控 2. 现场整改闭环 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：复工问题整改闭环  **现场人员/机械**：1人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：复工整改闭环。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月12日 星期 五 天气： 阴雨 气温：8—16℃

**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. 现场阴雨无施工 2. 安全可控 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：复工整改闭环  **现场人员/机械**：1人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：复工整改。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月13日 星期 一 天气： 阴雨 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. 召开项目监理例会 2. 发现问题及处理措施：无 3. 材料到货：无材料到货 4. 安全文明施工情况：安全基本可控 5. 下发施工图纸至业主单位（1份）、PC总包单位（4份） | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%。  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月14日 星期 二 天气： 晴 气温：7—0℃

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. 现场施工及安全巡视。 2. 发现问题及处理措施：无。 3. 材料到货：无材料到货 4. 安全文明情况：安全基本可控 5. 原业主单位项目负责人潘世兵更替为霍勇，现场负责人为陆晓晔。下发施工图纸至业主单位（1份）、PC总包单位（4份） | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月15日 星期 三 天气： 晴 气温：7—-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. 现场施工及安全巡视，检查7#厂房支架整改情况，已基本按整改要求整改到位。 2. 发现问题及处理措施：无。 3. 材料到货：无材料到货 4. 安全文明情况：所有施工人员及管理人员进入旭发厂进行入厂安全培训学习及考试，安全可控。 5. 中鑫叶志文到现场确定3#厂房需要移位的地方，桥架处向北移，有管道的地方不需要移动。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：直流电缆敷设  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：直流电缆敷设。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月16日 星期 四 天气： 晴 气温：4—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. 现场巡视，现场无施工，入厂手续办理中。 2. 发现问题及处理措施：逆无。 3. 材料到货：无材料到货 4. 安全文明情况：安全基本可控 5. 业主单位陆总主持召开资料归档标准化专题讨论会。 6. 下发工程节后复工令 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月17日 星期 五 天气： 阴 气温：4—16℃

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. 现场电缆敷设及安全施工巡视，无施工，入厂安全资料提交。 2. 发现问题及处理措施：无 3. 材料到货：无材料到货 4. 安全文明情况：安全基本可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：无。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月18日 星期 六 天气： 阴 气温：8—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. 现场电缆敷设及安全施工巡视，无施工，进旭发厂作业手续办理。 2. 发现问题及处理措施：无 3. 材料到货：无材料到货 4. 安全文明情况：安全基本可控 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注90%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：3#厂房、工程车间屋顶水泥支墩浇注。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月19日 星期 日 天气： 阴 气温：2—13℃

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. 旁站3#厂房及工程车间水泥支墩浇注，现场管理人员2人，施工人员21人，作业前进行安全技术交底，施工用斗车7台，振动泵1台。现场安全帽佩戴基本正确，文明施工基本到位。用标号为C30商品混凝土30方，共浇注约550个。现场留置2组试块，试块尺寸为100\*100\*100。 2. 发现问题及处理措施：个别工人安全帽个佩戴不正确，现场已要求正确佩戴。 3. 材料到货：C30商品混凝土30方 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工作业手续齐全。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房、工程车间水泥支墩浇注完成550个  **现场人员/机械**：施工人员21人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：水泥支墩拆模。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月20日 星期 一 天气： 晴 气温：2—13℃

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. 检查拆模情况，发现少数水泥支墩表面有气孔和蜂窝。 2. 发现问题及处理措施：下发整改通知单《ZHJL-XF-TZD-AZ-003》要求修复到位。 3. 材料到货：无 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工作业手续齐全。 5. 项目公司办公室召开项目例会及安全会议 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房、工程车间水泥支墩浇注拆模  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成75%，桥架安装完成5%  **明日安排**：水泥支墩底座安装、表面修复。 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月21日 星期 二 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. 检查水泥支墩底座安装放线情况，查看表面修复情况，现场安全巡视。 2. 发现问题及处理措施：支墩修复不到位，要求重新认真整改。水泥支墩放线基本可控 3. 材料到货：无 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实基本到位，施工作业手续齐全。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房、工程车间支架安装  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成83%，桥架安装完成5%  **明日安排**：3#厂房、工程车间支架安装 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月22日 星期 三 天气： 阴 气温：3—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. 检查水泥支墩底座安装放线情况，查看表面修复情况，现场安全巡视。 2. 发现问题及处理措施：支墩修复不到位，要求重新认真整改。水泥支墩放线基本可控 3. 材料到货：无 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实基本到位，施工作业手续齐全。 5. 协调的事项：视频监控位置及电源已确认 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房车间炮楼支架安装，水泥支墩整改修复  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成88%，桥架安装完成5%  **明日安排**：3#厂房炮楼支架安装 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月23日 星期 四 天气： 雨 气温：1—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. 在项目公司审批PC总包单位上报的工程款项支付资料，配合业主单位办理审批手续。加班到晚上10：30左右。 2. 发现问题及处理措施：无 3. 材料到货：无、 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实基本到位，施工作业手续齐全。 5. 协调的事项：无 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房车间炮楼支架安装  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成88%，桥架安装完成5%  **明日安排**：3#厂房炮楼支架安装 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月25日 星期 六 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** | 1. 检查车棚夹具及导轨支架安装及现场安全巡视。 2. 发现问题及处理措施：无。夹具固定到位，导轨固定到位，安装基本规范可控。 3. 材料到货：无 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实基本到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，临边安全带系扣正常。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：车棚夹具及导轨支架安装  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成88%，桥架安装完成5%  **明日安排**：车棚组件安装、直流电缆敷设 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月26日 星期 日 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** | 1. 检查车棚直流电缆敷设及组件安装情况，压块螺栓紧固到位，安装间距可控，组件搬运两人进行，平稳放置，安装过程中未出现踩踏组件情况。直流电缆按照正负极分开敷设，穿管悬空绑扎在导轨底部，无破皮磨损等现象。施工安装工艺质量基本可控，基本按设计及规范要求施工。 2. 发现问题及处理措施：无。 3. 3、材料到货：交流低压电缆到货三盘，规格3×35+1×16，共2419米，合格证及出厂检测报告齐全。 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实基本到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，临边安全带系扣正常。 5. 今日进行组件开箱、交流电缆到货的开箱检查、车棚屋顶组件安装前支架安装质量验收检查、组件安装后质量检查。组件及电缆开箱未发现异常。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：车棚组件及直流电缆敷设安装  **现场人员/机械**：施工人员7人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成89%，桥架安装完成5%，组件安装2%  **明日安排**：车棚组件安装 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月27日 星期 一 天气： 多云 气温：-1—12℃

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. 监理工作记录：7#厂房、培训中心、2#厂房支架分项验收完成，水泥支墩间距符合图纸要求，支架螺栓紧固到位，弹片压紧到位，支柱前后左右间距与图纸基本一致，斜梁整体角度测得值基本为8°度。基本符合图纸要求。 2. 发现问题及处理措施：验收发现个别支架立柱垂直度存在偏差，个别螺栓未拧紧，个别螺栓存在锈斑现象，2#厂房个别方阵水泥支墩整体偏移，现场已立即处理到位。 3. 材料到货：无。 4. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实基本到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，临边安全带系扣正常。 5. 今日监理人员张望到场。 6. 下午6：00组织召开项目监理例会及安全会议。 7. 预计组件周三打款，周四周五到。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房支架安装  **现场人员/机械**：施工人员7人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成92%，桥架安装完成5%，组件安装2% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 2月28日 星期 二 天气： 多云 气温：4—16℃

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. 业主对监理人员张望入场培训 2. 编写会议纪要 3. 配合业主梳理项目资料及安全资料事宜 4. 编写安全资料 5. 下发催促完成资料类联系单。 6. 旭发3#厂房支架安装 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房支架安装  **现场人员/机械**：施工人员7人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成92%，桥架安装完成5%，组件安装2% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 3月1日 星期 三 天气： 阴 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. 下发会议纪要 2. 编写安全资料 3. 配合业主完成业主工作 4. 对3#厂房气楼支架安装进行现场质量安全巡视检查，检查情况基本正常。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房支架安装  **现场人员/机械**：施工人员7人，管理人员1人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成92%，桥架安装完成5%，组件安装2% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 3月2日 星期 四 天气： 多云 气温：3—16℃

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. 监理工作： 2. **吊装旁站、开箱检查** 3. 检查进场组件整车完好性，检查组件到货资料是否齐全，监督检查组件卸车情况，安全旁站组件吊装至7#车间、培训中心、2#车间。组件开箱检查。整体过程基本可控。 4. 检查7#厂房逆变器支架制作情况，焊接质量可控，焊接饱满，防腐到位。 5. 现场安全巡视。 6. 发现问题及处理措施：逆变器支架制作区域切割人员未戴护目镜，作业区域四周无安全防护措施，现场未配置灭火器，现场已按要求整改完毕。 7. 材料到货：组件到货2160块。 8. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位、临边安全带系扣正常，吊装作业手续齐全，吊装作业及指挥人员证件齐全，叉车作业人员证件齐全。焊接人员人证合一。 9. 上电霍勇到项目工作检查。提出7#厂房屋脊处临边高度过低，需做防护。屋面原厂遗留的垃圾要清理干净，天沟下水道处要加滤网。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：组件进场卸货及吊装、开箱检查，逆变器支架安装，3#厂房支架安装  **现场人员/机械**：吊装作业人员10人，逆变器制作人员2人，支架安装人员6人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成92%，桥架安装完成5%，组件安装2% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 3月3日 星期 五 天气： 多云 气温：2—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、监理工作：  1）检查7#厂房组件安装，检查3#厂房支架安装。。  2）现场安全巡视。  3）制作2个项目的监理月报。   1. 发现问题及处理措施：无。 2. 材料到货：无。 3. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位、临边安全带系扣正常，焊接人员人证合一。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房组件安装 逆变器支架制作，3#厂房支架安装  **现场人员/机械**：逆变器制作人员2人，支架安装人员4人，组件安装人员8人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成92%，桥架安装完成5%，组件安装6% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 3月4日 星期 六 天气： 晴 气温：3—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、监理工作：  1）巡视检查7#厂房组件拆箱及安装情况，整体安装基本良好，压块螺丝紧固牢固，安装前进行定位放线，施工基本规范到位，抽查组件安装角度，基本符合设计要求。。  2）巡视检查配电房至7#厂房桥架安装情况，过路桥架安装牢固，支架焊接到位。  2）现场安全巡视。  3）制作2个项目的监理月报。   1. 发现问题及处理措施：发现一名工人安全帽佩戴不正确，用电箱未接地，屋脊处临边防护未做，要求整改到位。 2. 材料到货：无。 3. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位，桥架安装人员安全带系扣正常，焊接人员（赵海）人证合一。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房组件安装，3#厂房支架安装  **现场人员/机械**：桥架安装人员4人，支架安装人员4人，组件安装人员8人，管理人员2人。  **项目进度**：电缆沟100%，支墩浇注100%，支架安装完成93%，桥架安装完成11%，组件安装8% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年 3月5日 星期 日 天气： 多云 气温：6—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. 监理工作： 2. 见证樱花、旭发项目组件开箱检测，两个项目共检测60块组件，检查出来旭发测试30块，有5块有问题，检测问题已经与业主陆晓晔告知，明天厂家来项目。 3. 巡视检查7#厂房施工情况 4. 现场安全巡视。 5. 2月份监理月报已经发业主。 6. 发现问题及处理措施：两名工人安全帽佩戴不正确，现场要求整改，并将开具考核单。 7. 材料到货：无。 8. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位，桥架安装人员安全带系扣正常，特种作业人证合一。 9. 旭发7#厂房少吊一箱组件，钢支架材料缺62#支架10根，施工单位已配货。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、接地系统安装、逆变器支架安装  **现场人员/机械**：施工人员14人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成94%，桥架安装完成24%，组件安装18%，防雷接地安装完成10% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月6日 星期 一 天气： 晴 气温：7—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. 召开监理例会和安全例会。 2. 巡视检查7#厂房施工情况 3. 现场安全巡视。 4. 发现问题及处理措施：下发旭发安全考核单。 5. 材料到货：无。 6. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位，桥架安装人员安全带系扣正常。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、组件安装  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成97%，桥架安装完成26%，组件安装25%，防雷接地安装完成10% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月7日 星期 二 天气： 晴 气温：11—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. 按上电检查要求整理安全资料，张望去旭发项目现场，梳理图纸问题。 2. 发监理联系单关于樱花停工事宜 3. 下发例会会议纪要和安全例会会议纪要 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、直流电缆敷设、组件安装  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成95%，桥架安装完成34%，组件安装31%，直流电缆敷设12%，防雷接地安装完成10% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月8日 星期 三 天气： 晴 气温：11—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. 按上电检查要求整理安全资料，张望去旭发项目现场，梳理图纸问题。 2. 旭发现场7#厂房直流电缆敷设、接地施工； 3. 监理质量安全巡视。 4. 2#厂房桥架安装，培训中心组件安装。 5. 陪同业主单位安全总监陈伟安全检查。 6. 樱花项目因两会召开原因。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、直流电缆敷设、组件安装  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成95%，桥架安装完成34%，组件安装31%，直流电缆敷设12%，防雷接地安装完成10% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月9日 星期 四 天气： 晴 气温：13—28℃

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. 按上电检查要求整理安全资料，梳理图纸问题。 2. 旭发现场7#厂房直流电缆整理、工程车间直埋电缆开挖施工；2#厂房桥架安装 3. 监理质量安全巡视。安全基本可控，安装质量检查若干问题将下发整改通知单。 4. 审核施工单位报审的最新进度计划。 5. 樱花项目因两会召开原因暂停施工，已经协调明日起开始施工。 6. 电缆沟开挖深度不足50mm，要求开挖至设计或规范深度，现场已执行，实测深度约70公分，因绿化带内厂方管道较多，部分地段深度达不到规范要求深度。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、直流电缆敷设、组件安装  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成97%，桥架安装完成39%，组件安装31%，直流电缆敷设24%，防雷接地安装完成13% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月10日 星期 五 天气： 晴 气温：11—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. 图纸审查，上电整改意见的资料整改完成。 2. 现场直流电缆整理、工程车间直埋电缆开挖施工及组件安装；桥架安装 3. 下发旭发质量整改单 4. 樱花项目因两会召开原因暂停施工，明天开始施工 5. 组件472块到货，因厂家未到，开箱明天进行。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、直流电缆敷设、组件安装  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成98%，桥架安装完成44%，组件安装56%，直流电缆敷设37%，防雷接地安装完成14% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月11日 星期 六 天气： 晴 气温：14—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. 旭发现场施工质量及安全巡视检查，并做检查记录。 2. 旭发现场7#直流电缆整理、2#厂房接地焊接停车棚处直埋电缆开挖施工； 3. 发现问题：停车棚处逆变器底座不平，开挖处未预留电缆井；开挖电缆沟深度基本达0.7米，但因厂区内有过路管经过，开挖深度无法达到规范要求，且设计没有图；2#厂房防雷接地焊接搭接不规范，搭接面达不到2D扁钢宽度；7#厂房桥架引出的金属软管绑扎工艺良好，基本符合要求；2#厂房焊接作业处未配置灭火器，一名工人未正确佩戴安全帽。以上问题已经要求整改。 4. 打印修改后的监理资料。 5. 审核下发每日工程日报 6. 旭发组件明日吊装3#厂房。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：电缆桥架安装、直流电缆敷设、组件安装  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成98%，桥架安装完成55%，组件安装56%，直流电缆敷设42%，防雷接地安装完成17% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月12日 星期 日 天气： 雨转阴 气温：5—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. 旭发3#厂房吊装旁站，旁站组件及其它材料吊装，现场用80T吊车，吊车证件有效，作业手续齐全，吊装指挥人员到位，作业人员充足到位6人。 2. 施工质量及安全巡视检查，并做检查记录。 3. 发现问题：工程车间屋顶一个中压块螺栓未打紧，已经通知整改 4. 梳理业主公司检查需要整改的资料 5. 审核下发每日工程日报。 6. 现场安全可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂光伏组件、桥架、接地扁铁、直流电缆吊装完成  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成98%，桥架安装完成64%，组件安装56%，直流电缆敷设52%，防雷接地安装完成19% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月13日 星期 一 天气： 阴转晴 气温：4—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. 监理工作：   1）晚6：00在项目部项目监理例会及安全监理例会，业主单位线上参与。  2）旭发施工安装及安全巡视。3#厂房组件支架安装，逆变器支架安装，至配电房桥架安装。  3）发现问题：施工方施工的3#厂房交流通道下墙处打算借用原高压垂直桥架，不符合电缆敷设要求，并要求另外安装桥架或符合一定净距后做好隔离措施，不得共用。3#厂房中间逆变器处用电不规范，一个电源箱未接地，电缆三芯接地未接，现场已整改。  4）梳理业主公司检查需要整改的资料  5）审核下发每日工程日报  2、樱花项目已施工，今天5人进场，完成约220块组件安装。  3、 确定3月22日旭发项目具备全额并网条件，樱花项目3月24日具备全额并网条件 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#车间直流线整线，组串连接；3号厂逆变器支架焊接，支架整改  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成99%，桥架安装完成68%，组件安装56%，直流电缆敷设44%，防雷接地安装完成19% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月14日 星期 二 天气： 晴 气温：7—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、监理工作：  1）编辑整理监理例会会议纪要及安全例会会议纪要  2）旭发施工安装及安全巡视。3#厂房组件支架安装、逆变器支架安装、桥架安装  3）发现问题：3#厂房几处支架螺栓未压牢，现场已整改到位。  4）审核下发每日工程日报  2、樱花项目到货组件472块  3、安全情况：现场安全可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#车间直流线整线，组串连接；3号厂逆变器支架焊接，支架整改  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成100%，桥架安装完成75%，组件安装56%，直流电缆敷设54%，防雷接地安装完成22% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月15日 星期 三 天气： 多云 气温：9—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、监理工作：  1）旁站2#厂房、培训中心至并网点配电房电缆敷设，现场使用机械牵引电缆，管口处使用垫皮防止电缆划伤措施，电缆沟转角处转弯半径基本符合要求，桥架内电缆明天绑扎固定，现场人工9人，厂房下方5人，屋顶4人。配电房内桥架电缆敷设人员作业安全带系扣规范。  2）巡视检查3#厂房组件施工铺设情况，3#厂房今日组件全部铺设完成，此气楼安装完成50%  3）现场安全巡视。  4）上电领导霍总及陆总到现场进度工作检查 ，提出未完工作量较大，需对接地施工作业增加人员。   1. 发现问题及处理措施：无。 2. 材料到货：逆变器全部到货（5台30KW，21台50KW）。 3. 安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位，安全带系扣正常，特种作业人证合一。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#气楼组件铺装及安装；培训中心及2#厂房交流电缆敷设、防雷接地制作  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成100%，桥架安装完成81%，组件安装97%，直流电缆敷设75%，防雷接地安装完成22% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月16日 星期 四 天气： 多云 气温：8—16℃

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、监理工作：  1）旁站7#厂房至并网点、3#厂房、停车棚、工程车间至并网点电缆敷设，预计敷设12根，均在桥架内敷设。现场用机械牵引电缆，管口处使用垫皮防止电缆划伤措施，电缆沟转角处转弯半径基本符合要求，现场人工9人，厂房下方5人，屋顶4人。配电房内桥架电缆敷设人员作业安全带系扣规范。  2）旁站2#、3#、培训中心、7#厂房、工程车间逆变器吊装完成30台。  2）3#厂房组件未安装完成的组件已固定到位，防止晚上大风。  3）现场安全巡视。  4）3#厂房组件安装完成，所有厂房组件安装全部完成。  5）今日逆变器开箱检查，业主与、厂家到场共同参加。  2、发现问题及处理措施：无。  3、材料到货：所有设备及主材已全部到齐。  4、安全文明情况：安全基本可控，施工班会落实到位，施工作业手续齐全，作业前安全交底到位，安全帽佩戴正确，安全警示围挡到位，安全带系扣正常，特种作业持证上岗。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#气楼防雷接地焊接及桥架支架安装；3#厂房、工程车间、停车棚交流电缆敷设完成  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员3人/吊车25T一个台班。  **项目进度**：支架安装完成100%，桥架安装完成81%，组件安装98%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设75%，防雷接地安装完成27% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月17日 星期 五 天气： 中雨 气温：8—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. 监理工作： 2. 旁站老配电房并网柜低压电缆头制作，现场共2组4人，共完成19套。 3. 2）旁站老配电房电缆头绝缘电阻测试，试验各项对地及相间绝缘电阻大于绝缘摇表量程（绝缘摇表为1000V，1000MΩ,试验仪器已报审），试验前现场安全措施到位。 4. 现场安全巡视。 5. 下发工程日报，整理资料。 6. 发现问题及处理措施：无。 7. 材料到货：无。 8. 安全文明情况：安全基本可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房直流接线、防雷接地安装，逆变器安装完成；2#厂房防雷接地安装、直流接线3#厂房逆变器就位安装完成。  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员1人。  **项目进度**：支架安装完成100%，桥架安装完成81%，组件安装98%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设78%，防雷接地安装完成33%，逆变器安装完成63% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月18日 星期 六 天气： 中雨 气温：8—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、监理工作：  1）逆变器安装就位完成7#厂房12台，3#厂房7台。  2）停车棚处直埋电缆敷设完成，铺沙隐蔽过程中完成隐蔽工程验收。电缆排列整齐，上部用沙铺设，再用红砖防护，顶部回填至绿化带标高。  3）现场安全巡视。  4）下发工程日报，整理资料。  2、发现问题及处理措施：2#厂房焊接作业现场未配置灭火器；3#厂房逆变器间距不一至。已按要求整改完成。  3、材料到货：无。  4、安全文明情况：安全基本可控。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房直流接线、防雷接地安装，逆变器安装完成；2#厂房防雷接地安装、直流接线3#厂房逆变器就位安装完成  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：支架安装完成100%，桥架安装完成81%，组件安装98%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设78%，防雷接地安装完成33%，逆变器安装完成63% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月19日 星期 日 天气： 阴 气温：7—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、监理工作：  1）巡视配电房接地制作，直埋电缆沟回填完成，电缆标示桩埋设；公用工程车间直流线敷设。新厂配电房电缆头制作。  2）停车棚、工程车间直埋电缆回填完成，顶部回填至绿化带标高，并埋设电缆标志牌。  3）现场安全巡视。  4）下发工程日报，整理资料。  2、发现问题及处理措施：无。  3、材料到货：无。  4、安全文明情况：安全基本可控。  5、明天上午旭发项目供电公司验收 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房交流电缆头制作，接地焊接及支架防腐  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成98%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设86%，防雷接地安装完成47%，逆变器安装完成73% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月20日 星期 一 天气： 阴转雨 气温：9—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、监理工作：  1）旁站检查7#厂房交流电缆终端制作；  2）晚上6点召开监理例会及安全会议；  3）现场安全巡视；  4）下发工程日报，整理资料。  2、发现问题及处理措施：7#厂房临时电源箱未接地。  3、材料到货：无。  4、安全文明情况：安全基本可控。  5、明天上午旭发项目供电公司挂表。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房交流电缆头制作，接地焊接及支架防腐  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成98%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设90%，防雷接地安装完成49%，逆变器安装完成73% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月21日 星期 二 天气： 阴雨 气温：12—17℃

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、监理工作：  1）供电公司对3个并网点挂表送电完成；  2）编辑监理例会及安全会议会议经纪要；  3）编辑并下发工程日报。  2、发现问题及处理措施：配电房接地搭接面不规范，达不到2D要求。  3、材料到货：无。  4、安全文明情况：安全基本可控。阴雨天施工提醒注意安全，不得进行焊接、交流电缆头制作等可能导致触电的作业；提醒施工单位并网柜应张贴临时设备名称、安全警示标识；对已带电的设备未经许可不要随便打开柜子前后门。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：交流电缆头制作  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成98%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设90%，防雷接地安装完成51%，逆变器安装完成73% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月22日 星期 三 天气： 阴 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. 对3#、7#、培训中心厂房进行现场施工、安全巡视。 2. 发现问题及处理措施：培训中心接地焊接作业未配备灭火器，直流电缆敷设管口未做防划伤电缆防护，手持式切割机无防护罩，7#厂房接地焊接焊机未接地，7#厂房直流电缆与桥架连接处金属软管破裂，已完工MC4插头未做防潮措施，相关问题已通知施工单位整改。   3、材料到货：无。  4、安全文明情况：安全基本可控。提醒雨天施工提醒注意安全，不得进行动电动火及电缆头施工作业。  5、工业厂房、停车棚逆变器未安装。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房接地焊接，培训中心接地焊接、直流电缆穿管，3#厂房组件边框接地连接  **现场人员/机械**：施工人员7人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设93%，防雷接地安装完成58%，逆变器安装完成73% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月23日 星期 四 天气： 阴 气温：11—16℃

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. 陪同建设单位现场负责人到旭发项目现场进度、施工、安全巡视。 2. 下发关于对并网设备张贴标识标牌事宜的联系单，编号ZHJL-XF-LXD-013 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 现场施工情况及完成量：7#厂房防雷接地焊接及局部直流电缆整理，工程车间防雷接地制作焊接，逆变器就位安装及低压电缆头制作完成，2#厂房直流电缆头制作，停车棚逆变器基础地坪硬化。 6. 安全文明情况：安全基本可控。用电作业手续齐全，电工持证作业（现场有4名电工，焊工2名），用电设备接地正常。 7. 下发每日工程日报。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#厂房接地焊接，培训中心接地焊接完成、直流电缆接头制作完成，工程车间逆变器安装及交流电缆头制作安装，停车棚逆变器支架基础地坪浇注。  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设95%，防雷接地安装完成67%，逆变器安装完成93% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月24日 星期 五 天气： 阴转雨 气温：7—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. 旭发今日按厂方业主要求全部委外施工暂停 2. 协助业主编制工程周报 3. 协助业主编制工程月报 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无。  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设95%，防雷接地安装完成67%，逆变器安装完成93% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月25日 星期 六 天气： 阴 气温：6—12℃

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. 因进场报备手续未完成，早上未同意进场施工， 午10：30后进场。（原因：厂区内因安全要求，需重新办理入场报备手续）； 2. **旁站组串电压测试**，天气阴，电工2名，对7#厂房12台、培训中心3台，2#厂房4台逆变器组串开路电压及正负极对地电压测量，18块/串组串电压约862V，正负极对地电压正常；15块组串电压约722V，正负极对地电压正常；16块/串组串电压约753V，正负极对地电压正常。 3. 开路电压测量过程中发现培训中心、2#厂房各有一组组串电压为0V，经查为MC4插头未插接和插接头导电部分未压到位，现场已处理，测得电压正常。 4. 对老配电房2#、3#并网柜逐一并网发电，发电正常，计量表发电量数值正常。并网送电容量为2# 并网柜容量：534.6kW，3# 并网柜容量：528kW，总共：10626kW，并网容量占总容量66.4%。并网逆变器50KW17台，30KW2台，组件1982块。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：2#、3#并网柜并网完成，3#厂房直流MC4头制作安装，接地施工。。  **现场人员/机械**：施工人员16人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设95%，防雷接地安装完成67%，逆变器安装完成93%，已并网66.4% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月26日 星期 日 天气： 多云 气温：6—16℃

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. 编制监理月报 2. 编制下发工程日报 3. 巡视现场施工：3#厂防雷接地焊接；停车棚安装逆变器并交直流侧制作电缆头3#厂组串接线，制作MC4插头 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房直流MC4头制作安装，接地施工。  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设100%，防雷接地安装完成89%，逆变器安装完成100%，已并网66.4% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月27日 星期 一 天气： 多云 气温：5—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. 召开每周监理例会及安全例会 2. 停车棚逆变器安装，**交流电缆头制作安装**，MC4插头制作； 3. 3#厂房直流电缆电缆MC4插头制作、防雷接地焊接安装。 4. 下发每日工程日报。 5. 完成2#、7#、培训中心厂房桥架电缆隐蔽前验收，有三项问题需处理和完成：7#厂房交流电缆转角处未垫皮，敷设太紧，未留余量；2#厂房桥架内电缆用裸铜线绑扎；所有桥架内未做防火封堵。要求整改完成复查后再隐蔽。 6. 旭发1#并网柜已全部并网，本项目已全容量并网。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂房直流MC4头制作安装，接地施工，停车棚逆变器安装，交流电缆头制作、组串接头制作安装。  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设100%，防雷接地安装完成98%，逆变器安装完成100%，已并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月28日 星期 二 天气： 晴 气温：6—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. 下发监理例会会议纪要、安全例会会议纪要各一份 2. 下发建设单位集团公司国电投《关于对新疆能源化工督导检查问题的通报暨全面开展建设项目安全质量环保排查整治工作的通知》综合环［2023］121号的监理联系单 3. 停车棚接地安装； 4. 1#并网柜实际并网完成，至今日，所有并网设备已全部并网。并网前对电缆进行绝缘测试。 5. 下发每日工程日报。 6. 协助建设单位编制安全质量检查表。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：7#车间、培训中心桥架封盖，防火封堵。  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设100%，防雷接地安装完成98%，逆变器安装完成100%，已并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月29日 星期 三 天气： 阴 气温：9—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. 配合业主单位编制业主管理单位文件。 2. 审查施工单位文件，并下发审查记录。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：2#厂、培训中心桥架封盖，防火封堵；逆变器遮雨帽安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设100%，防雷接地安装完成98%，逆变器安装完成100%，已并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月30日 星期 四 天气： 阴有雨 气温：11—17℃

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. 配合业主单位编制开工前检查报告、项目整套启动前质量督察报告文件。 2. 审查樱花项目项目前期、过程文件，并下发审查记录。 3. 编制监理月报、和项目情况汇报 4. 樱花项目、旭发项目现场巡查 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：逆变器遮雨帽安装  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员2人。  **项目进度**：桥架安装完成100%，组件安装100%，交流电缆敷设100%，直流电缆敷设100%，防雷接地安装完成100%，逆变器安装完成100%，已并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年3月31日 星期 五 天气： 阴转雨 气温：11—17℃

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. 3#、2#、7#、培训中心厂房现场质量安全巡视； 2. 检查问题及处理结果：3#厂房西南炮楼最后排组件后排斜梁螺栓未紧到位，同排东侧组件边框接地未连接。把问题照片发现场负责人整改。 3. 巡视樱花项目屋顶施工现场，发现若干安装问题及安全问题，将下发整改通知单要求整改。 4. 编辑项目每日工程日报下发项目管理群 5. 编辑工程周报发送业主陆总。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：逆变器遮雨帽安装、垃圾清理  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月01日 星期 六 天气： 多云转阴 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. 协助业主编制工程开工前、试运行前质量督察报告 2. 编制每日工程日报发项目管理群。 3. 要求总包项目负责人对监理整改通知单及时回复，否则进行考核。 4. 项目部在进行转试运行前培训。 5. 施工单位报审报验文件审核。 6. 明日垂直桥架安装，告知施工单位早班会交待相关安装及安全事项：   垂直桥架安装应注意：   1. 内部电缆必须绑扎固定到位，每隔1.5-2米对电缆进行绑扎固定，不能只绑扎不固定，电缆要固定在桥架上； 2. 下墙处如果没有垫皮的要垫皮，下墙电缆固定时，上面第一处绑扎部位要把电缆向上回一点，不要让上方下墙处电缆过于受重力。 3. 电缆要排列整齐。 4. 登高作业人员必须持有登高证，必须系扣好安全带作业。 5. 吊装作业下方严禁站人。 6. 做好周边安全警示围挡和告示牌，要有人监护。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：3#厂、公用工程车间桥架盖板封盖  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月02日 星期 日 天气： 阴转雨 气温：12—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. **垂直桥架盖板及屋面废料清理吊卸吊装作业旁站**，现场安全警示围挡到位，吊装作业车作业手续已办理，吊车证件有效，作业人员持登高证作业，2名登高，2名辅助，电缆绑扎间距约1.5米～2米，绑扎固定在内横担上，固定牢固，盖板用不锈钢扎带绑扎牢固。 2. 发现问题及处理措施：无 3. 安全文明施工情况：屋面木托盘等垃圾已清理完成。 4. 巡视樱花项目现场垂直桥架安装，通信电缆敷设。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：2#厂房垂直桥架盖板封盖，厂区内屋顶垃圾清理吊卸  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月03日 星期 一 天气： 阴转雨 气温：13—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. 召开项目监理例会及安全例会。 2. 整理项目监理资料。 3. 配合业主单位编制整套启动质量督察报告及其它工作。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：桥架封盖，材料堆场垃圾清运；清洗系统安装  **现场人员/机械**：施工人员7人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月04日 星期 二 天气： 阵雨 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. 下发监理例会、安全例会会议纪要 2. 今日下雨，现场无施工。 3. 整理项目资料。 4. 配合业主单位编制整套启动质量督察报告及其它工作 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：下雨未施工  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员0人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月05日 星期 三 天气： 多云 气温：12—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. 旭发今日由于厂方业主放假，现场无施工安排 2. 配合业主单位编制整套启动质量督察报告及其它工作。 3. 现场巡视。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：厂区放假未施工  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员0人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月06日 星期 四 天气： 阴雨 气温：9—16℃

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. 现场施工及安全巡视，下午下雨 2. 今天7#厂房清洗系统安装，工程车间清洗系统安装，组件及支架护角安装 3. 收整改通知回复单，复查整改通知单整改情况； 4. 配合业主单位完成其它工作； 5. 编制整理监理过程资料。 6. 现场水管连接处未包扎好，要求包扎完整，水表箱要求下方垫好防水，并进行固定。桥架盖板表面漆脱落需修补，个别防雷极点接地焊接不良。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：清洗系统安装  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月07日 星期 五 天气： 晴 气温：9—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. 审核旭发、樱花施工单位重新报审的材料设备进场等报审报验资料15份资料； 2. 协助业主编制项目工程周报，并发送业主； 3. 编制每日工程日报； 4. 施工现场巡视； 5. 复查施工单位整改通知单回复情况。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：培训中心清洗系统安装，组件及支架护角安装  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月08日 星期 六 天气： 晴 气温：7—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. 今日现场无施工 2. 监理资料梳理 3. 审核施工单位重新报审的前期资料。 4. 下发每日工程日报 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：今日无施工  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员0人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月09日 星期 日 天气： 晴 气温：6—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. 防雷接地黄绿标识涂刷，长度15公分 2. 施工单位环境监测仪因与总包单位未协商一致，现场准备安装环境监测仪被叫停 3. 编制下发每日工程日报 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：防雷接地黄绿标识涂刷、清洗系统安装、零星施工  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月10日 星期 一 天气： 多云 气温：9—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. 施工现场巡视检查清洗系统安装情况、现场已通水 2. 召开项目例会、安全会议 3. 编制下发每日工程日报 4. 现场安全情况：当日安全整体基本可控，班会落实到位，无违章作业发生。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：防雷接地黄绿标识涂刷、清洗系统安装、并网柜防火封堵、零星施工。  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月11日 星期 二 天气： 多云 气温：15—27℃

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. 今天**防雷接地测试**，监理人发现现场测试设备存在故障，无法正常完成测量工作。现场已叫停检测，要求更换合格的防雷接地检测设备。 2. 监理要求防雷接地检测由第三方来检测，向施工单位提出，并也向业主单位提出过，但业主单位表示由施工单位自行检测。 3. 编辑项目例会会议纪要并下发。 4. 编制并下发每日工程日报 5. 现场安全情况：当日安全整体基本可控，安全措施落实到位，无违章作业发生。 6. 下发一份盛旺进场施工各项要求，编号为ZHJL-SW-LXD-001 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：防雷接地黄绿标识涂刷、清洗系统安装、并网柜防火封堵、零星施工  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月12日 星期 三 天气： 多云 气温：12—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. 编制监理过程资料； 2. 整理旭发、樱花项目过程资料； 3. 协助业主单位完成国电投集团公司下发的要求自查的表格文件。 4. 现场巡视。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：防雷带黄绿漆、水管保温棉相接处缠锡箔纸。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月13日 星期 四 天气： 多云 气温：14—27℃

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. 编制整理监理工程资料 2. 审核总包单位重新报审的资料。 3. 同总包单位与盛旺项目施工方负责人见面 4. 收到樱花、旭发施工项目部提交的初验申请和自查报告。 5. 现场今日无人施工 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无。  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员2人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月14日 星期 五 天气： 阴 气温： 16-25 ℃

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. 上海电力新能源和上海电力新达公司安全总监陈总、资料检查王蕾到项目公司检查工程资料，要求做好分项工程验收资料、提交并网资料、检查上次王蕾下发的开工前整改资料文件、并要求做好试运行前各阶段资料。指出：设备命名、两票三制、规章制度、一次系统图等运维制度及命名由业主单位提供。要求提交设备技术规范资料（如设备规格型号、电压、电流等） 2. 汇报项目情况。 3. 配合整理项目资料。 4. 今天施工人员在屋面进行垃圾清理，屋面下水孔加装漏网。。 5. 现场安全无异常。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：屋面垃圾清理。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月15日 星期 六 天气： 多云 气温： 14-26 ℃

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. 检查整理监理资料 2. 配合业主完成项目周报 3. 编制下发每日监工程日报 4. 现场屋面及项目部场地垃圾清理 5. 监控系统设备未到，气象站设备未到。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：垃圾清理。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月16日 星期 日 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. 项目现场无人员施工。 2. 编制整理监理资料。 3. 监控系统及气象站未安装。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无。  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员0人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月17日 星期 一 天气： 晴 气温： 14-31 ℃

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. 因会议室另有安排，今日监理例会改为明日进行。 2. 编制整理监理资料。 3. 监理初验准备。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：无。  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员0人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成100%，监控系统完成0%，气象站完成0% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月18日 星期 二 天气： 阴雨 气温： 19-31 ℃

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、樱花项目监理初验（2023年4月18日星期二） 2. 召开项目监理例会及安全会议 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：设备标识牌张贴、初验整改。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成100%，监控系统完成0%，气象站完成0% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月19日 星期 三 天气： 阴 气温： 18-28 ℃

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. 整理及下发监理初验报告及整改项至总包单位、业主单位 2. 编制监理例会会议纪要、安全例会会议纪要。 3. 总包、监理共同参加总包对加固单位进场资料的内部审查。 4. 整理扫描归档旭发、樱花监理资料 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：设备标识牌张贴、初验整改。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成100%，监控系统完成0%，气象站完成0% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月20日 星期 四 天气： 阴 气温： 16-26 ℃

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. 编辑及下发监理例会会议纪要至总包单位、业主单位 2. 整理扫描归档旭发、樱花监理资料。 | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：设备标识牌张贴、初验整改。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成100%，监控系统完成0%，气象站完成0% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月21日 星期 五 天气： 阴 气温： 13-23℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** | **施工内容**：设备标识牌张贴、初验整改。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员1人。  **项目进度**：已全容量并网100%，清洗系统已完成100%，监控系统完成0%，气象站完成0% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月22日 星期 六 天气： 阴 气温： 12-22 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月23日 星期 日 天气： 阴 气温： 12-22 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月24日 星期 一 天气： 雨 气温： 14-18 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月25日 星期 二 天气： 阴雨 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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月26日 星期 三 天气： 晴 气温： 11-23 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月27日 星期 四 天气： 晴 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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月28日 星期 五 天气： 阴 气温： 15-25 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月29日 星期 六 天气： 阴 气温： 15-26 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监 理　日　记（ ）

日期： 2023年4月30日 星期 日 天气： 阴 气温： 12-22 ℃

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** |  | | |
| **施 工 情 况** | **承 包**  **单 位** | **施 工 内 容 及 进 度** | |
| **苏州亚睿光伏科技有限公司** |  | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |