# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 4月24日 星期 一 天气：阴雨 气温： 14—18℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 监理进场 2. 加固设计图纸会审及交底，参加方设计单位、建设单位、监理单位、总包单位、加固单位负责人。会后形成会审纪要及交底记录。 3. 业主项目部负责人：陆晓晔 4. 加固施工单位负责人：胡树光 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 施工准备  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **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：多云 气温： 14—18℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 参加总包单位组织的光伏项目图纸初审 2. 审核加固单位上报的进场开工文件。 3. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 施工准备  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **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—18 ℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工进场准备 2. 进场资料审查。 | | |
| **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**： 施工进场准备  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **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：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工进场人、机、料准备 2. 施工资料准备及修改 3. 去盛旺项目现场查看，并提出相关要求： 4. 提供高空作业平台厂家合格证、质量检验报告 5. 提供高空作业平台车辆年度责任险单 6. 提供租赁单位资质 7. 车辆应具有安监部门的有效期内年检标志和特种设备检测报告 8. 设备厂家或租赁单位应对实际操作人员进行操作培训并有培训合格记录 9. 设备应张贴操作规程 10. 设备应每日点检或使用前点检，形成点检记录。 11. 工器具、机械设备、材料进场前要进行报审报验，现在一个东西都没见到。 12. 每次报验的材料构件必须附：一、数量清单（写明型号、规格、厂家、数量）；二、自检结果（必须由质检员检验）；三、原始到货或收货清单；四、合格证、质量证明文件（重要材料、构件如高强螺栓等须厂家提供第三方检测报告）、厂家资质。报审报必须写明拟用部位，所有原始文件字迹要清晰。 13. 每天施工前站班会，施工日志（含当天施工内容与隔天施工计划，），包括施工照片； 14. 驻厂专职安全员务必到位……每处作业区域必须有人全程监护； 15. 现场要储备好药箱，根据天气温度和作业区域特殊性，应考虑提前配备防暑降温药品并发放到位。每天开工前检查工人精神状态，确保杜绝一切不安全因素发生。 16. F栋檩条按图纸加固。G栋檩条按图纸加固；另业主有两跨左右新做防火涂料的，安装加固檩条时要做防火漆处理（漆由业主提供）。 F、G栋斜撑、钢板整体刷漆，颜色与现场钢构颜色保持一至。（刷漆前做防锈处理，漆由业主提供）。 17. C型钢进场、钢管进场验收。 18. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**：F栋加固安装试装  **现场人员/机械**：加固3人，管理2人/高空作业车2台 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **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： 16—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 协助业主单位项目负责人完成工程周报 2. 完成节前安全检查，并下发检查纪要。 3. 下发一份关于总包单位提供项目管理人员（项目经理、专职安全员）名单。 4. 樱花项目防雷接地测试完成，监理旁站。并要求施工单位向厂方业主索取防雷接地原始资料。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 施工准备  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **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： 12—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 为迎接上海电力集团公司检查，监理项目部对监理资料 、施工资料进行问题自检检查。 2. 检查盛旺项目施工报审资料。 3. 组织各方对现场进行节前安全检查，并下发项目节前安全检查纪要。 4. 下发节日期间施工暂停令。 | | |
| **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**： 施工准备  **现场人员/机械**：4人  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **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：晴 气温： 11—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 上海电力集团公司徐总到场履职检查 2. 学习上海电力（2023年第2期《安全事故快报》），并结合学习文件加强项目现场的安全管控要求。 3. 上海电力徐亦淳主持召开节日期间安全例会。 4. 汇总上海电力开工前资料整改情况。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 施工准备，材料加工  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月1日 星期 一 天气：晴 气温： 12—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班 2. 现场巡视 3. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 无施工  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：开工准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月2日 星期 二 天气：多云 气温： 14—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班 2. 现场巡视 3. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 无施工  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：开工准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月3日 星期 三 天气：雨 气温： 19—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班 2. 现场巡视 3. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**： 施工准备  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：开工准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月4日 星期 四 天气：雨 气温： 21—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1、节后复工安全会 | | |
| **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**： 施工准备  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：开工准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月5日 星期 五 天气：雨 气温： 19—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下发关于盛旺开工准备的工作联系单 2. 编制工程周报发业主 3. 编制监理培训和交底内容，对盛旺管理人员培训和交底 | | |
| **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**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，电焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：开工准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月6日 星期 六 天气： 多云 气温： 18—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 去盛旺现场查看现场加固准备情况 2. 检查现场安全文明施工情况，现场电源箱未接地，无每日点检表，材料加工处电焊机未接地等发现相关问题将以整改通知单形式下发。 3. 现场有两处作业点，均在F栋。 4. 与施工方到屋顶查看现场。 5. 安全情况：安全良好，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**： 施工准备  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，电焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月7日 星期 日 天气：晴 气温： 15—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1、盛旺项目加固资料审核。 | | |
| **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**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，电焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：资料准备 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月8日 星期 一 天气：晴 气温： 12—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下发一份整改通知单(ZHJL-SW-TZD-001)：关于盛旺项目监理巡查发现的现场安全问题要求整改的通知； 2. 配合业主完成（樱花、旭发）启动前质量督察报告，并下发整改项给总包单位项目负责人要求整改反馈； 3. 接收检查樱花旭、旭发项目初验整改反馈单，并核实查验； 4. 召开盛旺项目加固方案会审会议； 5. 召开项目安全例会。 6. 安全情况：安全良好，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**： 施工准备  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，电焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：资料准备基本完成，人员、机械、材料进场准备工作基本完成，基本具备进场条件 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月9日 星期 二 天气：晴 气温： 9—25℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 配合业主完成编制盛旺项目开工前质量督察报告 2. 配合业主完成开工前不符合项检查 3. 项目现场巡视 4. 学习《SEPKZS-YW-08-03新能源建设工程质量管理制度》 5. 施工单位上报开工资料再审。 6. 安全情况：安全良好，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**： 施工准备  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，电焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：资料准备基本完成，人员、机械、材料进场准备工作基本完成，基本具备进场条件 | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月10日 星期 三 天气：阴 气温： 11—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 签发工程开工令，报审手续齐全。 2. 业主、监理、总包、加固共同到现场检查开工情况； 3. 业主、监理、总包、盛旺厂方四方现场查看F栋车间所用的吊笼制作、试用、荷载情况。试验荷载情况得到业主方认可，可以投入使用。 4. 下发加固方案评审会议纪要、安全例会会议纪要至业主、总包。 5. F栋东一层加固檩条，二层加固斜撑。 6. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，电焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固完成10% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **c23cc0fde4f976f9bc21dd3b95f6681李大超 张望** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 5月11日 星期 四 天气：阴 气温： 16—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 与业主单位、总包单位项目负责人现场安全质量巡视检查。 2. 发现F栋东一层施工现场临时电源箱无点检表，未用专用插头插接电源，违规用电。 3. 下发巡视检查整改通知单《ZHJL-SW-TZD-002（施工现场临时电源箱用电不规范存在安全防患要求整改的通知）》，要求整改。 4. 审核施工单位上报修改后的樱花旭发项目启动前质量督察报告整改回复内容。 5. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成52%，斜撑完成29% | |
| **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 5月12日 星期 五 天气：多云 气温： 16—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日因由于盛旺环保检查，全部停工一天； 2. 协助业主完成工程周报工作； 3. 审核樱花项目上报的《电站（樱花）整套启动前质量督查整改闭环报告》，并抄送业主。 4. 审核旭发项目上报的《电站（旭发）整套启动前质量督查整改闭环报告》，并抄送业主。 | | |
| **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**： 今日暂停施工  **现场人员/机械**：无  **项目进度**：：F栋加固檩条完成60%，斜撑完成37% | |
| **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 5月13日 星期 六 天气：多云 气温： 14—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 接收并审核施工单位报送两份材料进场报验文件； 2. 审核并形成文件审查记录ZXSD-SWQC-SC-002 ，下发至施工单位完善后报验； 3. 要求未经报验和现场检验的材料不得现场使用； 4. 现场施工巡查。 | | |
| **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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成60%，斜撑完成37% | |
| **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 5月14日 星期 日 天气：晴 气温： 19—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场检查整改通知单002整改落实情况。经查，基本整改到位。 2. 现场安全巡查：作业车使用前点检到位，人员监护到位，安全警示围档基本到位。安全情况基本良好。但由于今日气温有所偏高，提醒现场负责人注意施工人员精神状态，防止中暑或其它不适情况发生。 3. 项目已正式开工，工程应急预案也已上报，请总包单位应尽快制定应急预案演练计划、演练方案，落实相关演练项目，完成后形成应急演练报告上报建设（监理）单位备案。 4. 下个月是安全生产月，总包单位应对安全生产月的安全生产活动有所准备，制定并落实活动计划，完成后形成活动报告上报建设单位。 5. 加固施工人员的一人一档资料比原先的人数有所增多，相关安全教育、考试、交底是否已落实到位，请总包单位收集相关资料，报建设（监理）单位检查。 6. 项目施工进度：总体进度相对滞后，现在除了加固在施工，其它项目（如修缮工作、光伏工作）无对应实质性进展，进展到哪一步，需总包单位说明一下。 7. 现场的材料的资料报验不及时，有的已经在使用，未请建设单位、监理单位到场查验。 8. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机2台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成69%，斜撑完成48% | |
| **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 5月15日 星期 一 天气：晴 气温： 19—35℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. **旁站**C型檩条吊装至G栋屋面，吊车操作及指挥人员证件有效，上下指挥人员对讲机对讲，安全监护人员1名，吊装作业人员6人，现场施工围挡围护到位，两边各一名看管人员。分散吊装C型檩条到屋面，吊装过程良好，基本未出现违章行为。 2. **现场巡视**施工情况：总体安全基本可控，现场有两处作业点，每处监护人员监护到位。登高作业车每日点检到位、用电设备接地良好，配电箱点检到位。二层作业点临时电源箱漏电保护开关不动作，现场要求更换后使用。 3. G栋厂房准备施工，本栋厂房只作C型钢檩条安装，人员从屋顶进入吊篮，安全风险较大。要求施工队做好安全措施，试用后进入操作。 4. 晚上6：00项目部会议室**召开项目例会及安全会议**。 5. 下发**三份监理联系单**：关于对高强螺栓进行力矩测试并作记录（ZHJL-SW-LXD-003），关于夏季安全生产相关要求（ZHJL-SW-LXD-004）、关于组织开展“全国第二十二个安全生产月”活动的通知（ZHJL-SW-LXD-005）。 | | |
| **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**： F栋加固斜撑与檩条、G栋檁吊装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成77%，斜撑完成58%，隅撑5% | |
| **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 5月16日 星期 二 天气：阴 气温： 20—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 与业主单位陆总对现场施工进行检查，发现G栋厂房上爬梯处安全措施和防护措施不到位，下发一份监理工作联系单《ZHJL-SW-LXD-006》要求落实整改后使用。 2. 现场安全巡视：检查用电设备点检、检查施工作业安全围档措施落实、检查登高作业车点检情况。 3. 今天G栋北侧高平台处开始试安装C型檩条，从屋面揭开采光带，把吊笼从采光带处放下，做好固定后，人员做好安全措施后进入吊笼。每个施工人员使用五点式双扣安全带，每扣分别挂在不同部位，确保安全双保险。现场总共两处在施工，共8人。监护人员到位。 4. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条、G栋檁吊装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成85%，斜撑完成58%，隅撑5% | |
| **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 5月17日 星期 三 天气：雨 气温： 21—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今天室外下雨一天 2. 现场施工巡视：现场使用的两台作业车已点检，两台电源箱已点检。每日安全交底已落实。 3. 存在问题：F栋二层平台斜撑加肋板作业现场电源箱外壳未接地、电焊机未接地，现场已整改。材料堆放区钢材未做防雨覆盖，现场要求做好防雨覆盖，防雨钢材生锈。 4. 今日G栋厂房屋面因雨未能施工，主要施工面在F栋东侧二层平台檩条安装和中间二层平台斜撑加肋板焊接。 5. 二层加肋板焊接靠西侧因较靠近下方设备，据了解存在易燃易爆介质，三方要求此处焊接停止。现场对此处施工，加固施工方已反映至总包单位，协商处理办法。 6. 材料到货检查：现场对到货的8mm、4mm钢板、隅撑角钢及高强螺栓进行了进场检验，规格型号基本与设计要求一致，螺栓为高强螺栓。材料到货未及时报验，现场已用部分，对到货量无法核算，施工单位只提供资料复印件加盖总包单位项目章，要提供原件查阅。 7. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成92%，斜撑完成58%，隅撑5% | |
| **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 5月18日 星期 四 天气：雨 气温： 20—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：F栋东侧斜撑加固、檩条加固、隅撑加固 2. 现场施工巡视：F栋施工作业点巡视，现场使用的3台作业车已点检，电源箱已点检，项目部钢材已做防雨措施，每日安全交底已落实，高处、动火、临时用电“三票”手续齐全。 3. 存在问题：无。 4. 材料到货检查：无 5. 总包单位管理人员未到场。 6. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成95%，斜撑完成66%，隅撑完成5%；  G栋檩条安装完成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 5月19日 星期 五 天气：多云 气温： 18—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：F栋东侧斜撑加固、檩条加固、隅撑加固 2. 现场施工巡视：F栋施工作业点巡视，现场使用的3台作业车已点检，电源箱已点检，项目部钢材已做防雨措施，每日安全交底已落实，高处、动火、临时用电“三票”手续齐全。 3. 现场配备急救药箱和防暑降温药品。 4. 存在问题：G栋上屋顶爬梯处安全防护措施不到位。 5. 材料到货检查：无 6. 总包单位管理人员未到场。 7. 安全情况：安全良好，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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成98%，斜撑完成77%，隅撑完成5%；  G栋加固檩条完成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 5月20日 星期 六 天气：多云 气温： 17—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：F栋东侧斜撑加固、檩条加固、隅撑加固 2. 现场施工巡视：F栋施工作业点巡视，现场使用的3台作业车已点检，电源箱已点检，项目部钢材已做防雨措施，每日安全交底已落实，高处、动火、临时用电“三票”手续齐全。 3. 现场配备急救药箱和防暑降温药品。 4. 存在问题：无。 5. 材料到货检查：无 6. 安全情况：安全良好，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**： F栋、G栋加固  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成98%，斜撑完成79%，隅撑5%；G栋加固檩条完成5%，加肋条完成25% | |
| **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 5月21日 星期 日 天气：阴 气温： 18—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 每日安全质量巡视2次 2. 现场施工：F栋东侧斜撑加固、檩条加固、隅撑加固 3. 现场施工巡视：F栋施工作业点巡视，现场使用的3台作业车已点检，电源箱已点检，项目部钢材已做防雨措施，每日安全交底已落实，高处、动火、临时用电“三票”手续齐全。 4. 存在问题：无。 5. 材料到货检查：无 6. 安全情况：安全良好，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**： F栋、G栋加固  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成98%，斜撑完成83%，隅撑5%；G栋加固檩条完成5%，加肋条完成44% | |
| **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 5月22日 星期 一 天气：小雨转多云 气温： 13—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 每日安全质量巡视2次 2. 现场施工：F栋东侧斜撑加固、檩条加固、隅撑加固，G栋檩条加固 3. 现场施工巡视：F栋施工作业点巡视，现场使用的3台作业车已点检，电源箱已点检，项目部钢材已做防雨措施，每日安全交底已落实，高处、动火、临时用电“三票”手续齐全。 4. 存在问题：无。 5. 材料到货检查：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**： F栋、G栋加固  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成98%，斜撑完成83%，隅撑5%；G栋加固檩条完成5%，加肋条完成47% | |
| **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 5月23日 星期 二 天气：多云 气温： 14—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 每日安全质量巡视2次 2. 现场施工：F栋东侧斜撑加固、檩条加固、隅撑加固，G栋檩条加固 3. 现场施工巡视：F栋施工作业点巡视，现场使用的3台作业车已点检，电源箱已点检，项目部钢材已做防雨措施，每日安全交底已落实，高处、动火、临时用电“三票”手续齐全。根据每日作业点现场有厂方监护人员和施工方监护人员。 4. 存在问题：吊篮内檩条从下方看存在可能掉落情况，现场要求在未安装或定位安装前檩条一定要固定牢固。吊篮使用前务必交待现场使用人员完成一次安全检查。 5. 材料到货检查：无. 6. 今天新到一台登高作业车1台，所到车辆要求施工单位上报车辆进场报审供审核。 | | |
| **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**： F栋、G栋加固  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机3台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成98%，斜撑完成83%，隅撑30%；G栋加固檩条完成9%，加肋条完成47% | |
| **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 5月24日 星期 三 天气：多云 气温： 14—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今天 新到一台登高作业车，要求完成新到机械设备的报审工作。 2. 每日现场安全巡查：安全全基本可控，无违章行为，监护到位，手续齐全有效 3. 上海电力新能源安全部门陈炜等人至项目公司履职检查 4. 下发一份关于上屋面作业做好安全措施的联系单 | | |
| **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**：F栋檩条、斜撑、隅撑安装，G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成93%，斜撑完成91%，隅撑完成20%；G栋檩条安装完成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 5月25日 星期 四 天气：多云 气温： 18—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 每日现场安全巡查：安全基本可控，作业手续齐全，监护人员到位。 2. 今日业主、监理、总包三方现场负责人现场进行月度安全大检查，并对检查的问题汇总下发要求整改。 | | |
| **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**：F栋檩条、斜撑、隅撑安装，G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成93%，斜撑完成95%，隅撑完成42%；G栋檩条安装完成9% | |
| **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 5月26日 星期 五 天气：多云 气温： 21—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 为业主编制项目工程月报、工程周报一份 2. 现场安全巡视：整体施工基本可控，无违章行为，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**： F栋檩条、斜撑、隅撑安装，G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成93%，斜撑完成95%，隅撑完成58%；G栋檩条安装完成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 5月27日 星期 六 天气：多云 气温： 22—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编制项目周例会、项目安全例会会议纪要并下发至总包及业主单位 2. 现场安全巡视：检查施工单位施工日志、现场施工安全情况，整体基本可控。 | | |
| **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**： F栋檩条、斜撑、隅撑安装，G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成93%，斜撑完成95%，隅撑完成58%；G栋檩条安装完成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 5月28日 星期 日 天气：多云 气温： 14—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 整理项目资料 2. 现场安全巡查：整体施工基本可控，无违章行为，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**： F栋檩条、斜撑、隅撑安装、G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成93%，斜撑完成95%，隅撑完成58%；G栋檩条安装完成12.5% | |
| **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 5月29日 星期 一 天气：多云 气温： 15—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场安全巡查：现场安全施工基本正常，安全措施基本到位，特种作业人员持证上网，监护全程在岗。 2. 召开项目监理例会、监理安全例会 3. 下发一份关于机械进场未报审已使用的考核通知单，考核1000元 | | |
| **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**： F栋肋条安装、G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成94%，斜撑完成95%，隅撑完成72%；G栋檩条安装完成15% | |
| **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 5月30日 星期 二 天气：多云 气温： 16—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 修缮方案评审会 2. 编辑项目监理例会、监理安全例会、修缮评审会会议纪要，并下发至业主和总包单位。 3. 监理合同到今日到期（2022年12月31日至2023年5月30日），明日为延期阶段。 | | |
| **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**： F栋肋条安装、G栋檩条安装  **现场人员/机械**：施工人员12人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成96%，斜撑完成97%，隅撑完成74%；G栋檩条安装完成16% | |
| **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 5月31日 星期 三 天气：阴 气温： 19—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场检查巡视：G栋3处登高作业车，作业点警示防护到位，两名监护在场，作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。施工作业基本正常 2. 编制监理月报、监理工作情况汇报 | | |
| **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**： G栋檩条加固完成42根  **现场人员/机械**：施工人员11人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成21% | |
| **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 6月01日 星期 四 天气：多云 气温： 22—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 明天修缮采钢瓦到货 2. 现场安全巡视：场内3处作业点，G栋两处檩条，F栋一处梁加固板焊接。作业点警示防护到位，两名监护在场，作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。施工作业基本正常。 | | |
| **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**：G栋檩条加固61根  **现场人员/机械**：施工人员11人，管理人员3人/登高作业车3台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成24% | |
| **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 6月02日 星期 五 天气：多云 气温： 21—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 上午10：30召开光伏设计图纸首次会审会 2. 协助业主编制项目工程周报 3. 现场安全巡视检查：G栋3处登高作业车，作业点警示防护到位，两名监护在场，作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。施工作业基本正常 | | |
| **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**： G栋檩条加固68根 **现场人员/机械**：施工人员11人，管理人员3人/登高作业车3台，焊机1台，开孔器2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成28% | |
| **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 6月03日 星期 六 天气：阴 气温： 21—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工现场：G栋檁安装 2. 材料到货：修缮材料到货一批，采钢板平均厚度测量值0.7mm,长度6.6米，数量8块；长度1.65米，数量5块，其它配套材料若干（详见送货单），有原材料产品质量证明书，原材为宝钢厂，成品厂家昆山永固集成房屋科技有限公司。 3. 现场安全巡查：G栋3处登高作业车，作业点警示防护到位，两名监护在场，三台作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。施工作业基本正常 4. 存在问题：暂无。 | | |
| **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**： F栋加固斜撑与檩条  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车3台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成29% | |
| **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 6月04日 星期 日 天气：雨 气温： 19—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工现场：G栋檁安装，登高作业车退场一台 2. 材料到货：无。 3. 现场安全巡视：G栋2处登高作业车，作业点警示防护到位，两名监护在场，两台作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。施工作业基本正常 4. 存在问题：暂无。 | | |
| **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**：G栋檩条完成68根  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成41% | |
| **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 6月05日 星期 一 天气：中雨 气温： 19—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日下雨，屋面无人施工 2. 编制5月2日召开的光伏项目直流图纸会审纪要，并下发至建设单位、总包单位 3. 修缮涂料到货一批：无。 4. 现场安全巡视：G栋2处登高作业车，作业点警示防护到位，两名监护在场，两台作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。施工作业基本正常 5. 存在问题：暂无。 | | |
| **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**： G栋檩条安装51根  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成35% | |
| **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 6月06日 星期 二 天气：阴 气温： 20—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 晚上6：00召开项目监理例会及安全例会 2. 修缮涂料到货一批：环氧富锌底漆（乙）到98桶，每桶18kg；中灰醇酸树脂面漆（一类漆）到102桶，每桶20kg；环氧富锌底漆（甲）（固化剂）到17箱，每箱六桶，每桶3kg。 3. 现场安全巡视：G栋2处登高作业车，作业点警示防护到位，两名监护在场，两台作业车已点检，作业车人员安全带已系扣到位。 4. 存在问题：两名监护人员安全帽配戴不正确，现场已整改。要求施工负责人加强对监护人员的安全教育和督促。 | | |
| **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**： G栋加固檩条安装完成60根，修缮未施工。  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成42% | |
| **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 6月07日 星期 三 天气：阴 气温： 19—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 制作昨日项目例会、安全会议会议纪要，并下发至业主、总包、施工（扫描件）各一份。 2. 下发一份监理联系单至项目加固群，《关于相关工作未办理开工手续不得擅自施工等的事宜》ZHJL-SW-LXD-008。 3. 下午参加总包单位组织的施工协调会。 4. 明天上午10：00项目夹具拉拔试验。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成62根。  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成45% | |
| **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 6月08日 星期 四 天气：阴 气温： 22—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场夹具拉拔试验，A、F、H栋夹具拉拔试验测得值大于1.2kN.m，C栋夹具拉拔测试测得值小于1.2kN.m,约在0.9左右屋面采钢瓦则变形。 2. 总包单位现场送防暑降温物品。 3. 配合业主单位陆总编制“建设项目工程推进汇报材料”及“附件2：建设项目排查整治自查问题和整改情况表”。 4. 现场安全巡视：G栋一台车辆西侧25轴处安装檩条，监护人员到岗，安全围挡到位。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成22根。  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成46% | |
| **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 6月09日 星期 五 天气：晴 气温： 22—35℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今天柔性组件厂家计划对夹具进行拉拔试验，因厂家所带夹具型号就一种，与盛旺项目瓦型不一致，现场未做成。 2. 现场安全巡视：G栋施工点，一处使用举臂车作业、一处吊篮作业。目前1台举臂车，2人登高车作业，地面一人监护。作业车点检到位，安全围挡到位。另一台作业车今日已出场。吊篮作业2人在吊篮内施工，四人在屋面进行辅助作业和拆装采光板，吊篮作业人员安全带分别系扣，屋顶作业人员安全带系扣在拉设的安全绳上。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成42根。  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成49% | |
| **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 6月10日 星期 六 天气：晴 气温： 22—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 柔性组件现场对夹具进行拉拔试验，拉拔工具量程为1.0kN.m，现场实测拉拔力大于0.8kN.m. 2. 厂方、总包方、施工方、监理方检查G栋屋面清理情况，厂方代表李飞表示可以对烟囱以东屋面进行涂料涂刷。 3. 现场安全巡视：G栋施工点两处，一处在厂房中间使用登高举臂车，一处在厂房东侧用吊篮作业，两处安全基本可控，监护人员到位，安全围挡到位，吊篮处安全绳系扣到位，作业车点检正常，作业手续齐全。 4. 关于修缮工作，业主指示，安全防护做好后可以先行开工。要求施工前检查安全防护。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成41根。  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成54% | |
| **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 6月11日 星期 日 天气：阴 气温： 22—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工安全巡视：G栋施工点两处，一处在厂房中间使用登高举臂车，一处在厂房东侧用吊篮作业，两处安全基本可控，监护人员到位，安全围挡到位，吊篮处安全绳系扣到位，作业车点检正常，作业手续齐全。 2. 昨晚急风较大，G栋屋面檩条安装完成后，采光带未及时恢复到位，晚上8点左右急风急雨造成屋顶漏水，施工队立即派人进场处理完成。 3. 整理监理施工、安全检查资料。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成43根。  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成58% | |
| **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 6月12日 星期 一 天气：多云 气温： 21—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 主持召开项目例会、项目安全例会 2. 现场巡视检查：安全基本可控。G栋施工点两处，一处在厂房中间使用登高举臂车，一处在厂房东侧用吊篮作业，两处安全基本可控，监护人员到位，安全围挡到位，吊篮处安全绳系扣到位，作业车点检正常，作业手续齐全。 3. 现场见证F栋屋面烟囱东侧油漆喷涂前原始彩钢瓦漆膜厚度：58.9，46.5，56.5，53.2，47.6，52.8，56.4。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成62根。  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成61% | |
| **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 6月13日 星期 二 天气：阴 气温： 21—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工安全巡视：G栋施工点两处，一处在厂房中间使用登高举臂车，一处在厂房东侧用吊篮作业；F栋屋面清理、油漆喷涂；B栋屋面清理。 2. 整理昨日项目例会、安全例会会议纪要，并下发。 3. 厂区内安环要求，由于存在安全隐患，存放在厂内的油漆需搬离厂区。目前总包正在协调油漆转移相关事宜。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成71根。  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成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 6月14日 星期 三 天气：多云 气温： 21—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. F栋厂房屋面防水施工验收：参与验收有盛旺厂方、中鑫上电建设单位、苏州亚睿总包单位、安徽业胜施工单位、常州正衡监理单位各有关负责人，主要验收厂房烟囱防水处理，烟囱东侧底漆喷涂厚度，验收现场检测防水施工基本符合厂方要求，底漆喷涂测膜仪测量均达到方案厚度和业主要求，厂方要求对喷涂不均匀处、局部厚度不够处、防水结合处未贴合的地方重新进行处理或再处理，达到防水或方案要求。 2. 审核总包单位上报的电子 版进场资料，对所发现问题做好记录，并通知修改。 3. 现场安全巡视：G栋檁条加固作业基本正常，F栋屋面施工作业基本正常，B栋清理作业基本正常，安全帽、安全带使用正常，临边安全措施落实基本到位，采光带安全措施基本到位。 4. 存在问题：因油漆喷涂，现场已安装的警示围栏需拆除。经建设单位允许，可以拆除，但需在拆除后的作业区域拉警示带，防止人员误入无安全措施区域。 | | |
| **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：**G栋加固檩条安装完成72根。F栋修缮喷涂、B/C栋修缮屋面清理  **现场人员/机械**：施工人员8人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成69% | |
| **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 6月15日 星期 四 天气：多云 气温： 21—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 监理公司组织线上安全会议，主题是关于安全生产月的相关安全警示教育及知识宣贯，做好现场安全隐患的排查，抓好现场安全措施的落实工作等。 2. 现场安全巡视：G栋现场一台举臂车作业，一处吊笼施工。F栋防水面漆涂刷，B栋屋面清理。 3. 整理监理会议纪要（例会、安全、专项）发建设单位陆总。 | | |
| **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**：  **现场人员/机械**：加固9人，修缮管理人员3人/登高作业车2台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成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 6月16日 星期 五 天气：多云 气温： 22—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 加固工程部分无法安装或因盛旺厂要求不能安装的部分，已由设计院出具设计变更说明，详见《变更单1》、《变更单2》 2. 现场安全巡视检查：检查的相关问题已通知总包方整改。 3. G栋16轴檁条加固、B栋屋面修缮清理 | | |
| **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**：G栋厂房檩条加固，B栋屋面修缮清理  **现场人员/机械**：施工人员19人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成76% | |
| **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 6月17日 星期 六 天气：阵雨 气温： 22—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下雨现场未施工 2. 协助业主编辑工程周报 3. 下发监理工作联系单（ZHJL-SW-LXD-009）关于现场安全工作管理及夏季施工相关要求的事宜 | | |
| **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**：因雨未施工  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员3人/登高作业车2台  **项目进度**：加固：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成79%  修缮：F栋修缮完成50% | |
| **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 6月18日 星期 日 天气：阵雨 气温： 22—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下雨未施工 2. 现场加强安全巡视 | | |
| **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**：现场未施工  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：加固：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成79%  修缮：F栋修缮完成50% | |
| **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 6月19日 星期 一 天气：大雨 气温： 23—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日大雨，屋面施工无法进行 2. 现场加强安全巡视，并要求总包安排特殊天气值班人员。 3. 下午13：30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**：G栋厂房檩条加固  **现场人员/机械**：施工人员4人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：加固：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成79%  修缮：F栋修缮完成50% | |
| **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 6月20日 星期 二 天气：阴 气温： 23—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. B栋采钢板吊装至屋面。 2. 彩钢瓦到货检验，厚度约0.6mm(大于业主要求的0.53mm），表面无涂层。 3. 现场安全巡视：整体安全措施基本落实到位。B栋吊装作业安全四周无安全警示牌，现场已要求整改，并整改到位。 4. 编辑整理昨日项目例会、安全例会会议纪要。 5. 厂房加固已完工，计划明日进行加固验收。 | | |
| **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**：G栋厂房加固，F栋屋面西侧涂料涂刷、B栋彩钢瓦表面清理打磨、A栋清理  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：加固：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成83%  修缮：F栋修缮完成50%、B栋完成20%、A栋完成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 6月21日 星期 三 天气：阴 气温： 22—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. F栋采光带材料到货一批，现场测定厚度为1.5mm，与招标采购文件一至。 2. F栋屋面西侧屋面打磨验收。参加人：建设单位、盛旺厂、总包单位、施工单位、监理单位 3. F、G栋厂房加固验收，参加人：建设单位、盛旺厂、总包单位、施工单位、监理单位。 4. 中午现场召开安全会，对屋面施工的采光带更换施工出现的安全问题及现场吊装的其它问题进行通报，要求施工单位整改。 | | |
| **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**：F栋厂房打磨、底漆喷涂，采光带材料吊装，B栋打磨清理。  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/登高作业车1台  **项目进度**：加固：F栋加固檩条完成100%，斜撑完成100%，隅撑完成100%；G栋檁条安装完成100%  修缮：F栋修缮完成75%、B栋完成30%、A栋完成10% | |
| **其它事项** | | 加固修缮不在监理合同范围内 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月22日 星期 四 天气：阴 气温： 23—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：F栋厂房屋面采光板更换，共6人；F栋厂房屋面西侧采钢瓦面漆喷涂完成，共3人。 2. 上午10：00上海电力史国建总带领常熟电厂领导到项止现场安全质量检查指导工作 3. 现场巡视：F栋施工前现场安全防护措施落实基本到位，现场更换采光带处人员安全带系扣在保护钢丝绳上，施工区域与未施工区域有效隔离，通道处设置合理跨越跳板，现场安全监护到位，临边警示基本到位。 4. 存在问题：F栋上下爬梯未设置安全防坠器，原防坠设施不能灵活使用，存在一定安全隐患。安全绳两端的钢丝绳卡扣只有一个，存在安全隐患。现场已要求整改。 | | |
| **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**：F栋厂房西侧面漆喷涂，东侧更换采光带。  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%  修缮：F栋修缮完成80%、B栋完成30%、A栋完成10% | |
| **其它事项** | | 加固修缮不在监理合同范围内 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月23日 星期 五 天气：多云 气温： 22—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场安全巡视：F栋更换采光带，G栋、B栋修缮施工 2. 协助业主完成项目工程周报编辑 3. 现场安全情况：F栋更换采光带人员，安全绳未安装，无法系扣安全带，存在安全隐患，现场已要求整改，复检整改基本到位。 4. 材料到货：今日无材料到货计划。 | | |
| **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**：F栋更换采光带，G栋、B栋修缮施工。  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%；A栋打磨完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月24日 星期 六 天气：阵雨 气温： 21—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工安全巡视：B、C栋防水打磨。施工安全基本可控。 2. 下午下雨，暂停施工。 | | |
| **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**：B栋屋面打磨清理、C栋修缮清理。下午下雨未施工  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成30%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成30%；C栋防水完成10%；D栋防水完成25%；G栋防水完成25%；H栋防水完成24% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月25日 星期 日 天气：阵雨 气温： 23—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 现场施工安全巡视：今日因下雨，未布置施工。现场安排人员值班留守。  因天气原因，计划本周可移交F栋屋面给光伏施工的，未完成任务。 | | |
| **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**：未施工。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成30%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成30%；C栋防水完成10%；D栋防水完成25%；G栋防水完成25%；H栋防水完成24% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月26日 星期 一 天气：雨 气温： 23—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 监理人员姜旭今日到场 2. 召开每周项目监理例会 3. 现场施工安全巡视：今日因下雨，未布置施工。 | | |
| **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**：未施工。  **现场人员/机械**：施工人员2人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成30%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成30%；C栋防水完成10%；D栋防水完成25%；G栋防水完成25%；H栋防水完成24% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月27日 星期 二 天气：阵雨 气温： 24—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视检查：F栋更换采光带，C栋、B栋修缮施工。 2. 安全情况：现场每日开工前落实站班会，今日站班会两个班组12人，建设单位、监理单位共同参加。安全基本可控，更换采光带作业人员安全带系扣到生命绳上，系扣到位，安全帽配戴到位，作业手续齐全，未出现违章行为。 3. 存在问题：F栋更换采光带人员，生命线未安装，存在安全隐患，现场已要求整改，复检整改基本到位。 4. 项目例会、安全例会整理编辑完成，并下发到各单位。 | | |
| **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**：F栋更换采光带，B/C栋修缮工作。  **现场人员/机械**：施工人员15人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%；A栋打磨完成100%，C栋清理完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月28日 星期 三 天气：多云 气温： 26—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目部组织防暑应急演练，参加人员共9人，来自建设单位、监理单位、总包单位、施工队伍，由总包单位组织，各单位响应，演练前已报备盛旺厂方。 2. 今日天气温度较高，达36℃。监理单位提醒施工现场所有人员注意防止中暑。 3. 监理人员参加早班会施工交底工作。 4. F/B/C栋屋面施工巡视检查。 | | |
| **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**：F栋更换采光带，G栋、B栋修缮施工。  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成30%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成35%；C栋防水完成10%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月29日 星期 四 天气：阴 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日天气温度较高，达35℃。监理单位提醒施工现场所有人员注意防止中暑。 2. 监理人员参加早班会施工交底工作。   3、现场安全巡视：F栋更换采光带，G栋、B栋修缮施工  4、协助业主完成项目工程周报编辑  5、现场安全情况：整体安全措施基本落实到位  6、材料到货：今日无材料到货计划。 | | |
| **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**：F栋更换采光带，G栋、B栋修缮施工。  **现场人员/机械**：施工人员9人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成60%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成40%；C栋防水完成30%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 6月30日 星期 五 天气：阵雨 气温： 27—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场下雨无人施工，整理资料，学习规范。 | | |
| **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，无人施工。  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员0人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成60%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成40%；C栋防水完成30%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月01日 星期 六 天气：阵雨 气温： 26—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场巡视；F栋更换采光带，B、C栋修缮工作。 2. 整体施工基本可控，无违章行为，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**：F栋采光带更换，B、C栋修缮工作。  **现场人员/机械**：施工人员16人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成60%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成40%；C栋防水完成30%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月02日 星期 日 天气：阴 气温： 28—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场巡视；F栋更换采光带，B、C栋修缮工作。 2. 整体施工基本可控，无违章行为，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**：F栋采光带更换，B、C栋修缮工作。  **现场人员/机械**：施工人员16人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成80%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成40%；C栋防水完成60%、打磨完成60%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月03日 星期 一 天气：阴 气温： 28—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场巡视；F栋更换采光带，B、C栋修缮工作 2. 发现安全爬梯楼梯口警示标志掉落，已安排施工人员整改 3. 下午1：30在中鑫上电公司召开项目监理例会及安全例会。 | | |
| **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**：F栋采光带更换，B、C栋修缮工作。  **现场人员/机械**：施工人员16人，管理人员3人/机械设备0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成90%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成70%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月04日 星期 二 天气：阴 气温： 28—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. G栋采光带材料到货一批，现场测定厚度为1.5mm，与招标采购文件一至. 2. C栋屋面打磨清理。 3. B栋喷涂验收不符合要求，需整改。 4. 编辑项目监理例会、安全例会会议纪要并下发至项目施工群和各单位。 | | |
| **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**：G栋采光带材料到货，C栋屋面打磨清理，B栋喷涂验收不符合要求，需整改。  **现场人员/机械**：施工人员14人，管理人员3人/登高作业车0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成80%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月05日 星期 三 天气：阴 气温： 28—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. G栋采光带材料到货一批，现场测定厚度为1.5mm，与招标采购文件一至. 2. C栋屋面打磨清理。 3. B栋喷涂验收不符合要求，需整改。 | | |
| **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**：G栋采光带材料到货，C栋屋面打磨清理，B栋喷涂验收不符合要求，需整改。  **现场人员/机械**：施工人员14人，管理人员3人/登高作业车0台  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成80%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **其它事项** | | 无 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超 姜旭** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月06日 星期 四 天气：阵雨 气温： 26—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 姜旭今日离场回公司 2. 现场施工巡视：G栋屋面采光瓦更换，已完成40%；因早上阵雨，A栋打磨和底漆喷涂无法完成，上午未做修缮工作。 3. 现场安全情况：（G栋）爬梯的防坠器功能损坏，无法正常收回；多名工人安全帽未扣帽带；施工过程中安全带脱离生命绳；屋面临边未做安全防护和安全警示措施。现场要求整改，未落实的安全隐患要求落实到位，功能损坏的设备及时更换 4. 光伏人员进场勘察取水点事宜。 | | |
| **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**：G栋更换采光带，A栋清理并涂刷底漆  **现场人员/机械**：采光带更换6人，屋面修缮8人  **项目进度**：加固已全部完成。  修缮：A栋打磨完成100%，防腐22%；B栋打磨完成100%，油漆完成88%；C栋防水完成80%、打磨完成40%；D栋防水完成30%；E栋防腐100%，采光板100%；F栋修缮完成100%；G栋防水完成30%，采光板35%；H栋防水完成30% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月07日 星期 五 天气：阴雨 气温： 26—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. B栋厂房五方（建设单位、盛旺厂、总包单位、分包单位、监理单位）检查验收 2. 现场施工安全巡视：B栋更换采光板、C栋清理屋面采钢瓦表面，安全基本可控。 3. 收到陆晓晔对《关于增加本工程加固和修缮及工程监理费用联系单》（ZHJL-LXD-ZJFY-001）签署意见回复，已将此回复文件汇报公司市场部。 | | |
| **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**：B栋更换采光板、C栋清理屋面采钢瓦表面，  **现场人员/机械**：施工人员11人，管理人员3人  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋完成100%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月08日 星期 六 天气：雷暴雨 气温： 28—35℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下雨现场无施工 2. 整理监理资料、熟悉施工图纸 3. 下发一份关于加固修缮提供第三方检测报告相关的联系单（ZHJL-SW-LXD-010） 4. 协助建设单位完成本周工程监理周报，并发送业主。 5. 光伏开工准备资料审查。 | | |
| **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**：**无施工。**  **现场人员/机械**：**施工人员0人，管理人员2人**  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成80%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月09日 星期 日 天气：雷暴雨 气温： 28—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下雨现场无施工 2. 整理监理资料、熟悉施工图纸 3. 帮助业主编辑业主单位工程周报 | | |
| **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**：未安排施工。  **现场人员/机械**：施工人员0人，管理人员2人/  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成80%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%；H栋防水完成30% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月10日 星期 一 天气：阴转雷阵雨 气温： 27—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30召开项目监理例会、安全例会。 2. 今天雷阵雨，屋面无法正常持续施工。 3. 现场巡视：G栋厂房更换采光带，共6人施工。现场安全文明施工基本到位，安全帽、安全带使用基本正常。由于下雨，喷漆工作无法进行，暂时停止。 | | |
| **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**：G栋采光带更换  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理人员2人  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋打磨完成100%；B栋防水完成100%、打磨完成100%，油漆完成80%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%，采光带完成40%；H栋防水完成30% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月11日 星期 二 天气：多云 气温： 28—37℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编辑项目例会会议、安全例会会议纪要，并下发。 2. 光伏施工的永久临边防护进场对材料进行整理归类，共进场4人。 3. 现场安全检查：G栋屋脊临边防护未安装，天沟内垃圾未清理导致下水孔处堆积过多易堵塞，屋面拆除的废旧螺栓未清理收集，防坠器卡涩无法收回，屋面施工未见监护人员在场。现场通知总包安全负责人和现场施工负责人要求整改。 4. A栋及H栋厂内爬梯不符合规范要求，将下发联系单要求总包单位与厂方沟通改进。 5. 下发关于光伏进度的联系单，要求提供二级网络进度计划图，和加快进场施工步伐。 6. 今天A栋底漆验收完成，现场测得的底漆厚度符合方案要求。 | | |
| **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**：G栋采光带更换，A栋屋面底漆验收、面漆喷涂，H栋采钢瓦表面打磨  **现场人员/机械**：修缮施工人员12人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋底漆完成100%，面漆完成10%；B栋防水完成100%，面漆完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成80%；D栋防水完成30%；G栋防水完成30%，采光带完成45%；H栋防水完成50%. | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月12日 星期 三 天气：多云 气温： 28—39℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编制下发监理工作联系单011《关于夏季施工安全需知相关事宜》ZHJL-SW-LXD-011。 2. 编制下发监理工作联系单《关于加快推进盛旺项目光伏工程相关进度的事宜》ZHJL-SW-LXD-012。 3. 现场施工情况：G栋采光带施工人员施工时间（5：00-10：30），下午不施工，共进场3人；A/H栋修缮作业时间（5：00-9：30，16：19：00），共5人。 4. A/H栋安全围栏防护材料吊装完成。 5. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，定期监理安全检查、吊装作业安全旁站。 6. 发现问题：吊装作业防护不到位，未全封闭。 | | |
| **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**：G栋采光带更换，A栋屋面底漆验收、面漆喷涂，H栋采钢瓦表面打磨  **现场人员/机械**：修缮施工人员12人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋底漆完成100%，面漆完成30%；B栋防水完成100%，喷漆完成100%；C栋防水完成80%、喷漆完成60%；D栋防水完成30%；F栋已完成100%，G栋防水完成30%，采光带完成50%；H栋防水完成50%，打磨完成70% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月13日 星期 四 天气：多云 气温： 27—37℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工安全巡视：G栋采光带施工，采钢瓦吊装，人员7人；A栋面漆喷涂基本完成，共3人，H栋表面打磨清理基本完成，共2人。F栋安全护栏安装，4人。 2. 盛旺厂家的现场高处作业施工票由原先的3天一申请，改成7天一申请。 3. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，材料吊装前防护措施和警示标识及监护检查，屋面施工检查。 4. 发现问题：F栋厂区天沟内垃圾较多，堆积在排水口处；采光带到处飞。此情况已通知总包安全负责人，并要求现场负责人整改。现场责任人已安排人员整改。 5. 材料到货：G栋到一批采钢瓦。 | | |
| **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**：G栋采光带更换，A栋屋面底漆验收、面漆喷涂，H栋采钢瓦表面打磨  **现场人员/机械**：修缮施工人员15人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋加固完成100%，已全部完成。  修缮：F栋防水完成100%，油漆完成100%，采光带完成100%；A栋底漆完成100%，面漆完成98%；B栋防水完成100%，喷漆完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成30%；F栋已完成100%，G栋防水完成30%，采光带完成50%；H栋防水完成100%，打磨完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月14日 星期 五 天气：多云 气温： 28—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工安全巡视：G栋采光带施工；H栋表面打磨清理验收；F栋安全护栏安装。 2. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，。 3. 发现问题：F栋厂区天沟内垃圾较多，堆积在排水口处；采光带到处飞。此情况已通知总包安全负责人，并要求现场负责人整改。现场责任人已安排人员整改。经复查，已整改。 4. 材料到货：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**：G栋采光带更换，H栋采钢瓦表面打磨验收，F栋临边安全围栏安装  **现场人员/机械**：修缮施工人员12人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋防腐完成100%；B栋完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成30%；F栋已完成100%，G栋防水完成30%，采光带完成55%；H栋防水完成100%，打磨完成100%  光伏：F栋临边防护安装完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月15日 星期 六 天气：阴 气温： 28—37℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工安全巡视：G栋采光带施工；D栋彩钢瓦表面打磨清理，H栋表面防腐喷涂；F栋安全护栏安装。 2. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查。 3. 发现问题：暂无。 4. 材料到货：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**：G栋采光带更换，H栋采钢瓦表面打磨验收，F栋临边安全围栏安装  **现场人员/机械**：修缮施工人员12人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋防腐完成100%；B栋完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；F栋已完成100%，G栋防水完成30%，采光带完成65%；H栋防水完成100%，喷涂完成40%  光伏：F栋临边防护安装完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月16日 星期 日 天气：阵雨 气温： 28—35℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：因雨，现场未安排施工。 2. 现场安全检查：雨后现场安全巡查。 3. 发现问题：项目部临时用电未关，现场已整改。 4. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：修缮施工人员0人，管理人员2人；光伏施工人员0人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋防腐完成100%；B栋完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；F栋已完成100%，G栋防水完成30%，采光带完成65%；H栋防水完成100%，喷涂完成40%  光伏：F栋临边防护安装完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月17日 星期 一 天气：阴有时有阵雨 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30项目公司会议室召开项目例会、安全例会 2. 现场施工巡视：G栋更换采光瓦7人，F栋安装临边安全围栏完成。 3. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查。 4. 发现问题：临边围栏一处螺栓未紧固到位，现场已整改。 5. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：G栋更换采光瓦7人，F栋安装临边安全围栏完成  **现场人员/机械**：修缮施工人员7人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋防腐完成100%；B栋完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，F栋已完成100%，G栋防水完成30%，采光带完成65%；H栋防水完成100%，喷涂完成60%  光伏：F栋临边防护安装完成100%，，A栋临边防护安装完成10% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月18日 星期 二 天气：多云 气温： 25—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编辑整理及下发项目例会、安全例会会议纪要 2. 现场施工巡视：G栋更换采光瓦3人，D栋彩钢瓦表面打磨清理3人，H栋喷涂彩钢瓦底漆3人。 3. 因H栋喷涂机故障需维修，下午未进行喷涂施工。 4. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，现场施工及安全巡查。 5. 发现问题：E栋厂房未安装爬梯无防坠器，无警示标识，要求整改后施工人员再上下施工。 6. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：G栋更换采光瓦，D栋彩钢瓦表面打磨清理，H栋喷涂彩钢瓦底漆，F栋安装临边安全围栏完成  **现场人员/机械**：修缮施工人员9人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，，G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成80%  光伏：F栋临边防护安装完成100%，A栋临边防护安装完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月19日 星期 三 天气：阵雨 气温： 26—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 修缮H栋底涂完工已现场检查验收（项目各方现场验收），A、F栋已全部完工，具备光伏施工条件。 2. 光伏项目部组建：项目五牌一图张贴。 3. 现场施工巡视：G栋更换采光瓦（E栋换瓦）3人，D栋彩钢瓦表面打磨清理3人，H栋喷涂彩钢瓦底漆3人。B栋临边防护安装5人，A栋临边防护已完工。 4. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，现场施工及安全巡查。 5. 发现问题：E栋厂房未安装爬梯无防坠器，无警示标识，要求整改到位。 6. 材料到货：暂无。 7. 其它：预计今日下雨，未下。 | | |
| **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**：G栋更换采光瓦（E栋换瓦），D栋表面打磨清理，H栋喷涂彩钢瓦底漆。B栋临边防护安装  **现场人员/机械**：修缮9人，光伏5人，管理4人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，，G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，底漆喷涂完成100%  光伏：F栋临边防护安装完成100%，A栋临边防护安装完成100%，B栋临边防护完成50% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月20日 星期 四 天气：阵雨 气温： 26—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：今日下雨无人施工。 2. 现场安全检查：，现场雨天巡视。 3. 发现问题：G栋屋顶通廊处天沟漏水，原因是厂家自行封堵排水口导致暴雨泄放不掉从彩钢瓦侧面漏出。 4. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：未施工  **现场人员/机械**：修缮施工人员0人，管理人员3人；光伏施工人员0人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，，G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成80%  光伏：F栋临边防护安装完成100%，A栋临边防护安装完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月21日 星期 五 天气：阵雨 气温： 26—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 12：30参加供电公司的设计图纸评审 2. 下午14：00项目公司会议室主持光伏图纸会审，并形成会审纪要，建设、设计、监理、施工已签字。 3. 现场施工巡视：G栋更换采光瓦3人，D栋彩钢瓦表面打磨清理4人。B栋临边防护已完成。 4. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，安全文明施工巡查。 5. 发现问题：E栋厂房未安装爬梯无防坠器，无警示标识，已整改。F栋厂房天沟空垃圾较多，未清理，要求及时清理到位。 6. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：G栋更换采光瓦，D栋彩钢瓦表面打磨清理，B栋安装临边安全围栏完成  **现场人员/机械**：修缮施工人员7人，管理人员2人；光伏施工人员3人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，，G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成80%  光伏：F栋、A栋、B栋临边防护完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月22日 星期 六 天气：阵雨 气温： 27—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 协助建设单位完成项目工程周报编辑 2. 现场施工情况：今日9点下雨，早上已进场人员无法施工，已暂停施工。 3. 现场安全检查：雨天安全巡查，现场施工及安全巡查。 4. 发现问题：暂无。 5. 材料到货：暂无。 6. 其它：近几日有台风“苏芮”靠近，固在群内提醒请现场负责人做好防台应对准备，屋顶施工下班前不能收来来的材料工器具和设备做好固定，加强施工区域台风来临前安全巡查。更换的废旧采光带如不能及时吊下来，请固定压牢，防止吹落地面伤人，并当心台风带来的暴雨灾害。 | | |
| **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**：早上施工到9点，因雨暂停施工  **现场人员/机械**：修缮施工人员9人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成100%；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，，G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成80%  光伏：F栋、A栋、B栋临边防护完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月23日 星期 日 天气：多云 气温： 26—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：G栋换采光瓦6人，D栋表面清灰打磨4人，A栋走道板夹具安装3人。 2. 现场巡查及情况：夏季施工安全检查，现场施工巡查，每日站班会及交底记录落实到位，当日无危险作业，全部在屋面进行作业，现场安全措施基本落实到位。 3. 发现问题：一名工人安全帽配戴不正确，现场已纠正。 4. 材料/构配件/设备到货情况：暂无。 5. 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**：G栋更换采光瓦，D栋彩钢瓦表面打磨清理，A栋安装走道板夹具  **现场人员/机械**：修缮施工人员10人，管理人员2人；光伏施工人员3人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%；E栋0%，，G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成80%  光伏：F栋、A栋、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装10%， | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月24日 星期 一 天气：多云 气温： 28—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30项目公司会议室召开项目例会、安全例会及安全学习 2. 现场施工情况：D栋表面清灰打磨3人，H栋面漆喷涂3人。 3. 现场巡查及情况：夏季施工安全检查，现场施工巡查，每日站班会及交底记录落实到位，当日无危险作业，全部在屋面进行作业，现场安全措施基本落实到位。 4. 发现问题：H栋防腐喷涂机处未设置安全警示围挡，汽油桶直接暴晒在阳光下，现场已改正。A栋一处临边防护斜撑夹具松脱，临边无安全警示标识，已通知处理。 5. 材料/构配件/设备到货情况：暂无。 | | |
| **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**：D栋彩钢瓦表面打磨清理，H栋防腐喷涂  **现场人员/机械**：修缮施工人员7人，管理人员2人；光伏施工人员0人，管理人员0人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%，打磨完成76%；E栋0%; G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成86%  光伏：F栋、A栋、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月25日 星期 二 天气：多云 气温： 28—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编辑整理及下发项目例会、安全例会会议纪要 2. 现场施工巡视：A栋采光带警示围栏安装3人（下午未施工），D栋彩钢瓦表面打磨清理3人，H栋喷涂彩钢瓦面漆4人。G栋、C栋屋面垃圾吊卸清运完成。 3. 现场安全检查：夏季高温施工安全检查，现场施工及安全巡查。 4. 发现问题：D栋屋面施工人员安全帽未配戴，屋面天沟垃圾较多易堵塞下水道造成侧边漏水，要击垃圾清理周王前整改完毕。 5. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：D栋彩钢瓦表面打磨清理，H栋防腐喷涂，A栋采光带警示围栏安装  **现场人员/机械**：修缮施工人员7人，管理人员2人；光伏施工人员3人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%，打磨完成76%；E栋0%; G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成86%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成40%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月26日 星期 三 天气：多云 气温： 27—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 为应对台风“杜苏芮”到来以及其影响，项目部安委会特组织一次现场安全大检查，由现场监理联合总包单位安全负责人以及分包单位负责人共同进行一次安全大检查，并形成了检查记录。 2. E栋厂房底漆涂刷前基底四方检查验收（厂方、总包、施工、监理），验收问题有两处打磨过久反锈，一处采钢瓦需做防水。基底膜厚测得平均值约55微米。 3. 原计划对D栋南侧屋面进行打磨验收，因烟囱处表面污垢固于原采钢瓦表面无法清理到表层，总包单位未能给出处理措施，故验收未通过。 4. 现场施工巡视：F栋采光带警示围栏安装4人（下午未施工），D栋彩钢瓦表面打磨清理3人，H栋喷涂彩钢瓦面漆4人。 5. 现场安全检查：台风来临前现场安全检查，现场施工及安全巡查。 6. 发现问题：D栋屋面北侧天沟内垃圾需清理，项目部配电箱未点检，项目部防汛物资缺少，E栋厂房屋脊临边未设置生命绳和警示带；F栋厂房已完工的采钢瓦有几处油漆起皮和表面开裂状。以上问题已通知现场总包单位及各分包负责人整改和修复。 7. 材料到货：预计明天到货夹具一批。 | | |
| **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**：D栋彩钢瓦表面打磨清理，H栋防腐喷涂，F栋采光带警示围栏安装  **现场人员/机械**：修缮施工人员7人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成35%，打磨完成76%；E栋0%; G栋防水完成30%，采光带完成79%；H栋防水完成100%，喷涂完成86%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装75%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月27日 星期 四 天气：多云 气温： 27—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 根据上电要求，今日再次组织一次现场防台安全检查，由业主单位、监理单位、总包单位、分包单位共同相关负责人共同进行一次安全大检查，并形成了检查记录，对检查的问题进行跟踪整改。 2. 原计划对D栋南侧屋面进行打磨验收，因烟囱处表面污垢固于原采钢瓦表面无法清理到表层，总包单位未能给出处理措施，故验收未通过。 3. 现场施工巡视：D栋彩钢瓦表面打磨清理3人，E栋面漆喷涂4人。 4. 现场安全检查：台风来临前现场安全检查，现场施工及安全巡查。 5. 发现问题：详见今日检查单。 6. 材料到货：到货夹具一批。 | | |
| **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**：D栋彩钢瓦表面打磨清理，H栋防腐喷涂，F栋采光带警示围栏安装  **现场人员/机械**：修缮施工人员7人，管理人员2人；光伏施工人员4人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成70%，打磨完成100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成95%；H栋防水完成100%，喷涂完成100%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月28日 星期 五 天气：雨 气温： 26—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 对昨天防台防汛检查的A\B\C\D\F\G整改问题复查，现场基本整改完毕。 2. 现场施工巡视：今日下雨未安排施工。 3. 现场安全检查：台风天气现场值班。 4. 发现问题：暂无。要求总包单位安排相关人员与分包单位负责人一起到已并网的樱花旭发项目防台防汛检查。总包单位已落实，下午已去现场检查。 5. 材料到货：夹具报验验收。明天早上B栋采钢板到货。 | | |
| **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**：现场无施工，台风天值班检查  **现场人员/机械**：修缮施工人员0人，管理人员2人；光伏施工人员0人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成70%，打磨完成100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成95%；H栋防水完成100%，喷涂完成100%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月29日 星期 六 天气：雨 气温： 27—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：今日下雨未安排屋面施工。早上B栋厂房采光带到货，并已吊至屋面。 2. 现场安全检查：台风天气现场值班。 3. 发现问题：吊装过程中，下方监护不到位，有人员从吊车作业下方通过未发现。 4. 材料到货：早上7：00 B栋采钢板全部到货。 5. 其它：下发监理工作联系单一份，关于G栋彩钢瓦天沟处少数彩钢瓦存在安全隐患事宜。 | | |
| **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**：B栋采光板到货 现场未安排施工，台风天值班检查。  **现场人员/机械**：修缮施工人员0人，管理人员2人；光伏施工人员0人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成70%，打磨完成100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成95%；H栋防水完成100%，喷涂完成100%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月30日 星期 日 天气：雨 气温： 27—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：光伏工程A栋厂房夹具定位放线、夹具安装3人，B栋更换采光瓦5人，D栋防水3人，G栋天沟清理3人。 2. 监理工作：复测A栋厂房夹具定位放线，基本与设计一致。 3. 现场安全检查：台风天值班检查，现场施工及安全巡查。 4. 发现问题：A栋厂房防坠器无牵引绳，已要求整改；A栋厂房屋面南侧三外油漆起皮脱落，已通知施工方处理，不能影响组件安装。 5. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：A栋厂房夹具定位放线及夹具安装、B栋更换采光瓦、D栋防水、G栋天沟清理、台风天值班。  **现场人员/机械**：修缮施工人员11人，管理人员2人；光伏施工人员3人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋、H栋已完成；C栋防水完成80%、打磨完成60%；D栋防水完成70%，打磨100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成95%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装100%。A栋夹具定位放线100%、夹具安装10% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 7月31日 星期 一 天气：多云 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30项目公司会议室召开监理例会及安全例会，并下发会议纪要至项目管理群内。 2. 现场施工：光伏工程A栋厂房夹具定位放线、夹具安装3人，B栋更换采光瓦5人，E栋喷涂3人，G栋天沟清理3人。 3. 监理工作：B栋厂房采光带更换巡查。 4. 现场安全检查：台风天值班检查，现场施工及安全巡查。 5. 发现问题：B栋采光带更换人员安全带未有效系扣在生命绳上，现场要求整改，并要求施工方对本班人员严肃教育。 6. 材料到货：暂无。 | | |
| **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**：A栋厂房夹具定位放线、夹具安装，B栋更换采光瓦，E栋喷涂，G栋天沟清理  **现场人员/机械**：修缮施工人员11人，管理人员2人；光伏施工人员3人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋、H栋已完成；C栋防水完成100%、打磨完成60%；D栋防水完成100%，打磨100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成100%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装100%。A栋夹具定位放线100%、夹具安装15% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月01日 星期 二 天气：阵雨 气温： 26—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：光伏工程F栋厂房夹具定位放线、A栋夹具安装，B栋更换采光瓦，D栋喷涂，G栋天沟清理，A栋夹具安装、F栋定位放线。 2. 监理工作：B栋厂房采光带更换巡查。 3. 现场安全检查：夹具安装施工及安全巡查。 4. 发现问题：雨天项目部临时用电设备未及时切除，已整改切除。 5. 材料到货：暂无。 6. 其他：柔性支架未招标，此项又建设单位采购，整套流程下来，预计30天左右到货 | | |
| **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**：A栋厂房夹具定位放线、夹具安装，B栋更换采光瓦，E栋喷涂，G栋天沟清理  **现场人员/机械**：修缮施工人员11人，管理人员2人；光伏施工人员3人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋、H栋已完成；C栋防水完成100%、打磨完成60%；D栋防水完成100%，打磨100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成100%  光伏：A、F、B栋临边防护完成100%，A栋走板夹具安装100%，警示围栏安装完成100%。F栋警示围栏安装100%。A栋夹具定位放线100%、夹具安装20% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月02日 星期 三 天气：阵雨 气温： 27—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 上午上电领导霍总到场检查施工、安全、进度工作。 2. 现场施工：B栋更换采光瓦1人，D栋彩钢瓦底漆喷涂4人，G栋天沟清理垃圾吊卸3人。 3. 使用25T吊车吊卸垃圾半个台班。 4. 监理工作：夏季高温施工安全检查及现场巡视，夹具安装检查。 5. 发现问题：采光带位置缺少“禁止踩踏”目视化标牌，天沟下水道需安装滤网，要求施工单位整改。 6. 材料到货：施工单位反馈一次设备、二次设备、箱变已订好货。 7. 其它事项：明天下午13：30项目公司会议室召开进度会议 8. 接股份公司安环部通知：为加强建设项目安全风险管控，提高基建项目管理人员风险意识和管控能力，有效应对下半年基建项目高峰期的到来，要求各基建项目单位于开工前组织开展《防止电力建设工程施工安全事故三十项重点要求》专题培训和考试，参与人员至少包括业主方、总包方、专业分包、监理等各方项目经理、技术管理人员、安监人员，并于基建项目开工前按项目将相关人员考试成绩电投壹备案，已经开工的项目请于8月10日前组织完成专题培训考试和成绩备案。 | | |
| **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**：A栋厂房夹具安装，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋天沟清理  **现场人员/机械**：修缮施工人员8人，管理人员2人；光伏施工人员7人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋、H栋已完成；C栋防水完成100%、打磨完成60%；D栋防水完成100%，打磨100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成100%  光伏：A栋夹具安装65% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月03日 星期 四 天气：多云 气温： 27—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30项目公司会议室召开盛旺项目进度推进会，施工参与方参会。 2. 建设单位组织学习《防止电力生产三十项反措》，并组织人员考试。 3. 现场施工：A栋夹具安装完成5人。B栋更换采光瓦5人，D栋彩钢瓦底漆喷涂5人，G栋天沟清理5人。 4. 监理工作：A栋厂房夹具安装检查，检查夹具间距1400mm，夹具螺栓紧固到位；。夏季高温施工安全检查及现场巡视。 5. 发现问题及措施：A栋夹具安装一名工人安全帽未配戴正确，现场已改正。个别夹具螺帽未拧到位或未拧紧，经了解为螺栓滑丝，需更换螺栓。 6. 材料到货及验收：A、F栋导轨到货一批，未到厂区明天组织验收导轨。 7. 其它事项：今日上午厂区安环检查，施工配合暂停1小时；箱变图厂家反馈是下午基本完成。 | | |
| **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**：A栋厂房夹具安装完成，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋天沟清理  **现场人员/机械**：修缮施工人员14人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、B栋、F栋、H栋已完成；C栋防水完成100%、打磨完成60%；D栋防水完成100%，打磨100%；E栋底漆100%; G栋防水完成30%，采光带完成100%  光伏：A栋夹具安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月04日 星期 五 天气：多云 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午安委会组织现场安全检查，施工参与方参会。 2. 现场施工：F栋夹具导轨吊装、夹具安装5人。B栋更换采光瓦4人，D栋彩钢瓦底漆喷涂5人，G栋打磨清理7人。 3. 监理工作：导轨到货检查，抽测得几何尺寸40×30×1.1mm，F栋厂房夹具、导轨吊装旁站；B\D\G栋厂房施工巡查；夏季高温施工安全检查及现场巡视。 4. 发现问题及措施：安全检查问题有项目部临时电源箱未点检，F栋厂房上下爬梯无防坠器，G栋厂房清理打磨机用汽油桶未配置灭火器，现场通知已整改。 5. 材料到货及验收：F栋常规组件导轨到货一批。 6. 其它事项：要求光伏施工单位提前与厂区沟通确定好土建场地三通一平，A栋导轨明天到货。 | | |
| **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**：A栋厂房夹具安装完成，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋天沟清理  **现场人员/机械**：修缮施工人员16人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约40%  光伏：A栋夹具安装100%，F栋夹具安装10% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月05日 星期 六 天气：多云 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 建设单位领导廖总到项目视察工作。 2. 现场施工：F栋夹具导轨吊装、夹具安装5人。B栋更换采光瓦4人，D栋彩钢瓦底漆喷涂5人，G栋打磨清理7人。 3. 监理工作：导轨到货检验，抽测得几何尺寸40×30×1.1mm，A、F栋导轨吊装旁站；B\D\G栋厂房施工巡查；夏季高温施工安全检查及现场巡视。 4. 与光伏施工负责巡查F栋厂房时，要上下爬梯处的检修通道板要求铺设到钢板平台处与爬梯衔接，其它厂房类似。 5. 发现问题及措施：昨日安全检查问题经复查已全部整改到位。F栋夹具安装个别人员安全帽配戴不正确，现场已改正。 6. 材料到货及验收：常规组件导轨（A、F）栋全部到货。 7. 其它事项：要求光伏施工单位做好土建施工前准备。 | | |
| **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**：F栋厂房夹具安装，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋打磨清理  **现场人员/机械**：修缮施工人员14人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约41%  光伏：A栋夹具安装100%，F栋夹具安装50% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月06日 星期 日 天气：多云 气温： 27—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. F栋导轨开始安装。 2. 现场施工：F栋导轨安装5人。B栋更换采光瓦5人，D栋彩钢瓦底漆喷涂5人，G栋打磨清理7人。 3. 监理工作：F栋导轨安装检查；B\D\G栋厂房施工巡查；夏季高温施工安全检查及现场巡视。 4. 发现问题及措施：F栋夹导轨安装个别人员安全帽配戴不正确，现场要求整改。 5. 材料到货及验收：无。 6. 其它事项：要求光伏施工单位做好土建施工前准备。 | | |
| **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**：F栋厂房导轨安装，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋打磨清理。  **现场人员/机械**：修缮施工人员14人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约41%。  光伏：A栋夹具安装100%；F栋夹具安装50%，导轨安装30%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月07日 星期 一 天气：多云 气温： 26—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：F栋导轨安装5人。B栋更换采光瓦5人，D栋彩钢瓦底漆喷涂5人，G栋打磨清理7人。 2. 监理工作：F栋导轨安装放线及间距检查、螺栓紧固抽检，导轨一端按前后排放线对齐安装，螺栓紧固牢固；B\D\G栋厂房施工巡查；夏季高温施工安全检查及现场巡视。 3. 发现问题及措施：暂无。 4. 材料到货及验收：无。 5. 其它事项：明天土建进场施工准备。 | | |
| **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**：F栋厂房导轨安装，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋打磨清理。  **现场人员/机械**：修缮施工人员14人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约44%。  光伏：A栋夹具安装100%；F栋夹具安装50%，导轨安装50%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月08日 星期 二 天气：多云 气温： 26—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编辑昨天项目例会、安全例会及安全学习的会议纪要，并发群和下发。 2. 现场施工：F栋夹具、导轨安装5人。B栋更换采光瓦5人，D栋彩钢瓦底漆喷涂5人，G栋打磨清理7人。 3. 监理工作：F栋导轨安装放线及间距检查、螺栓紧固抽检，螺栓紧固牢固；B\D\G栋厂房施工巡查；夏季高温施工安全检查及现场巡视。要求做好防暑降温工作。 4. 发现问题及措施：F栋安装人员有个别人安全帽配戴不到位，现场要求施工负责人对违规人员进行安全教育和问题纠正。 5. 材料到货及验收：无。 6. 其它事项：原计划今日土建进场放线，未按计划完成。预计明天进场。 | | |
| **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**：F栋厂房导轨安装，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋打磨清理。  **现场人员/机械**：修缮施工人员14人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约48%。  光伏：A栋夹具安装100%；F栋夹具安装60%，导轨安装55%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月09日 星期 三 天气：多云 气温： 25—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场箱变基础、预制仓基础现场查看，全部在绿化草坪上，下方有电力管线和雨水管线。昨天施工单位安置的安全围栏因不符合厂区业主要求，需重新安置。 2. 现场施工：A栋夹具、导轨安装5人。B栋更换采光瓦5人，D栋彩钢瓦底漆喷涂4人，G栋打磨清理7人。 3. 监理工作：A栋导轨安装检查、螺栓紧固抽检，基本良好；B\D\G栋厂房施工巡查；夏季高温施工安全检查及现场巡视。当天中午时段气温较高，要求做好防暑降温工作。 4. 发现问题及措施：无。 5. 材料到货及验收：无。 6. 其它事项：土建未进场施工。 7. 审核总包单位上报的进度款申请406.29万元，因现场只安装了光伏支架材料费＋安装费48.87万，建设单位领导要求付相应比例设备款、设备安装款、其它费相应费用。 | | |
| **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**：A栋厂房导轨安装，B栋更换采光瓦，D栋底漆喷涂，G栋打磨清理。  **现场人员/机械**：修缮施工人员13人，管理人员2人；光伏施工人员5人，管理人员2人。  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约57%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装30%；F栋夹具安装60%，导轨安装60%（常规）。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月10日 星期 四 天气：多云 气温： 26—35℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日早上因盛旺厂内入场系统问题，上午修缮和采光瓦未施工。A栋导轨未施工。 2. 2#箱变土建开始施工，至下班前已完成基础开挖，筏板模板已安装完成。基础设置集水坑。 3. 对于集水坑内设置排水管是否取消事宜，经业主单位与设计、施工单位沟通后回复，建议0米以上基础部分抬高200mm，两侧通风窗相应抬高相同高度，抢排管安装高度与户外排水管高度一至（1.1米），但箱变相应的会增加一个台阶。 4. 经了解，目前常规组件投资方采购合同存在问题，无法按计划到货时间到货，要推迟。 5. 柔性组件厂家到厂试装支架。 6. 现场施工：2#箱变基础开挖5人；D栋面漆喷涂完成，G栋打磨清理完成、底漆喷涂12人。 7. 监理工作：2#箱变基础开挖验收复测为4600×3700mm；验收测量进场筏板钢筋Ф12；旁站见证接地极埋设（接地极实测为-50\*5\*25000mm镀锌角钢），接地极顶部距地面约80mm；施工安全巡查。 8. 发现问题：筏板长边不一致，复测少5公分，现场已整改。施工单位土方开挖后未及时报基坑验收，进场钢筋未报验收。土建施工人员未建立“一人一档”，未进行开工前培训考试教育交底体检及购买保险。 9. 材料到货：暂无。 | | |
| **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#箱变基础开挖完成，筏板模板安装完成，D栋面漆喷涂完成，G栋打磨清理完成、底漆喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工13人，管理3人；土建施工5人，管理3人。/挖机1台、喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A栋、F栋、H栋已完成；B\C\D\E\G完成约66%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装30%；F栋夹具安装60%，导轨安装60%（常规）  2#箱变土建15%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月11日 星期 五 天气：多云 气温： 25—36℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 盛旺厂内入场系统问题，厂方未调试好，施工人员人脸无法识别，进出不便。 2. 审核总包单位上报工程款项并报建设单位审批，原报320.48504万元，审核后为309.22万元。。 3. 2#箱变筏板模板及钢筋绑扎完成。 4. 1#箱变接地极打入完成，基础开挖完成。 5. 现场施工：2#箱变基础模板安装、钢筋绑扎5人，1#箱变基础开挖2人；G栋底漆喷涂12人。 6. 监理工作：2#箱变基础筏板模板安装、钢筋绑扎检查验收；检查3#箱变开挖工作，开挖处有一根天沟雨水管水平斜跨基础内；见证1#箱变接地极埋设，顶端与地平面深度基本与设计图纸相符；每周现场安委会三方施工安全检查。审核施工单位报送每日项目日报，光伏日报缺少工程量数据。 7. 发现问题：2#箱变筏板边缘设置垫块较少，现场已整改。安委会今日现场安全问题检查问题为4项，3项已整改。 8. 材料到货：暂无。 9. 其它：明天下午有开发区领导进行安全检查，明天下午所有的外包施工停止作业、并整理围护好正在作业的场地后撤离。要求光伏地面施工区、屋面喷漆的地面放置区请特别留意整理围护好。 | | |
| **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**：2#箱变基础筏板钢筋绑扎完成，1#箱变土方开挖完成，A栋导轨安装，G栋底漆喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工11人，管理3人；光伏施工土建7人，光伏3人，管理3人。/挖机1台、喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\F\E\H栋已完成；B\C\D\G完成约70%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装30%；F栋夹具安装60%，导轨安装60%（常规）  2#箱变土建20%,1#箱变土建5%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月12日 星期 六 天气：多云 气温： 26—37℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日开发区领导改为上午安全检查，上午所有施工停止，下午G栋屋面喷漆及A栋导轨安装。 2. 1#箱变筏板模板安装完成。土建钢筋用Ф12 3. 现场施工：A栋导轨安装3人，F栋夹具安装7人；G栋底漆喷涂12人。 4. 监理工作：A、F栋施工巡查，夏季高温施工安全检查。检查地面施工安全围挡落实情况 5. 发现问题：安委会今日现场安全问题检查问题为4项，已全部整改。施工交底书被交底人未签字，已通知落实。现场安全基本可控。 6. 材料到货：D栋采光板到货。 7. 特种作业：D采光板吊装完成。 8. 其它：因今日天气气温较高，提醒施工项目负责人做好防暑工作，调整好作息时间。 | | |
| **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#箱变基础筏板钢筋绑扎完成，1#箱变土方开挖完成，A栋导轨安装，G栋底漆喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工12人，管理3人；光伏土建7人、安装10人，管理3人。/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\F\E\H栋已完成；B\C\D\G完成约74%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装50%；F栋夹具安装65%，导轨安装60%（常规）  2#箱变土建20%,1#箱变土建5%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月13日 星期 日 天气：多云 气温： 27—37℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今天1#、2#箱变基础筏板混凝土浇筑完成，共用14m3，C30，现场留置试块一组。 2. 现场施工：箱变基础浇筑施工5人，A栋导轨安装3人，F栋夹具安装4人；B栋采光带安装3人，G栋底漆喷涂12人（因天气炎热影响喷漆下午未施工）。 3. 监理工作：验收1#、2#箱变基础钢筋绑扎，旁站1#、2#箱变筏板混凝土浇筑；A、F栋施工巡查，G栋厂房底漆验收检查。夏季高温施工安全检查。 4. 发现问题及措施：现场几名土建施工人员安全帽配戴不规范，已要求整改。 5. 材料到货：无。 6. 特种作业：无。 7. 其它：今日天气气温较高，提醒做好防暑工作，调整好作息时间。 | | |
| **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**：1#、2#箱变基础筏板浇筑完成，A栋导轨安装，F栋夹具安装、B栋采光带安装，G栋底漆喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工15人，光伏12人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约44%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装55%；F栋夹具安装75%，导轨安装60%（常规）；1#箱变土建30%,2#箱变土建30%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月14日 星期 一 天气：多云 气温： 26—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30在中鑫上电公司会议室召开监理例会及安全会议。 2. 现场施工：1#、2#箱变基础筏板混凝土拆模完成，2#箱变基础梁柱模板安装、钢筋绑扎，共5人，F栋夹具安装7人；B栋采光带安装3人，G栋喷涂11人。 3. 监理工作：检查1#、2#箱变基础筏板拆模情况，箍筋间距200mm；检查F栋施工巡查。夏季高温施工安全检查。 4. 要求箱变混凝土浇筑前需完成底部凿毛、清理、冲水，加腰筋。 5. 发现问题及措施： 6. 安全方面：F栋几名导轨安装人员安全帽配戴不规范，现场已经按要求整改完毕。土建作业人员切割预埋管人员未配戴护目镜，要求停止作业，安全防护符合要求后施工。 7. 质量方面：F栋少数夹具安装不到位，夹不紧瓦楞，且有螺丝未紧固到位，现场已在排查处理。箱变钢筋绑扎梁柱结合处箍筋未加密，现场已按要求整改。 8. 材料到货：无。 9. 特种作业：无。 10. 其它：总包单位发放修缮、光伏各10箱盐汽水。 | | |
| **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**：1#、2#箱变基础筏板拆模完成，F栋夹具安装、B栋采光带安装完成，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工11人，光伏12人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约49%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装55%；F栋夹具安装100%，导轨安装60%（常规）；1#箱变土建30%,2#箱变土建45%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月15日 星期 二 天气：多云 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 编辑并下发项目例会、安全例会会议经要。 2. 下发《监理工程师整改通知单》ZHJL-SW-TZD-005,关于夹具安装不牢问题的整改通知。 3. 现场施工：1#箱变基础梁柱模板安装，钢筋绑扎完成，共5人，F栋导轨安装7人；G栋喷涂11人，D栋采光带更换5人。。 4. 监理工作：检查1#、2#箱变基础筏板安装情况；检查F栋施工巡查。高温施工安全检查。 5. 发现问题及措施： 6. 安全方面：1#箱变基础四周有积水需排水，现场已处理，并加强定期排水。钢筋加工区用电设备未按地，已通知整改。 7. 质量方面：2#箱变未按要求对梁柱底部已浇筑的筏板表面进行凿毛处理便开始安装模板，要求其整改。 8. 材料到货：无。 9. 特种作业：无。 10. 其它：箱变基础电缆套管挡水板事情投资单位已与设计单位沟通，不需要安装。柔性组件支架今天3点半做拉拔试验。建设单位要求每天管理人员早上9点到项目部开碰头会。 | | |
| **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**：1#箱变基础钢筋绑扎、模板安装、2#箱变基础模板安装，F栋夹具安装、D栋采光带安装，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏12人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约52%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装60%；F栋夹具安装100%，导轨安装60%（常规）；1#箱变土建30%,2#箱变土建60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月16日 星期 三 天气：多云 气温： 26—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 《监理工程师整改通知单》ZHJL-SW-TZD-005,已回复。 2. 现场施工：2#箱变基础梁柱模板安装、预埋件安装完成，共5人，A栋导轨安装7人；G栋喷涂11人，D栋采光带更换5人。 3. 上午9点现场碰头会：屋面油漆请总包协调做好交接工作。有问题的可以修补；提前沟通，提前协调。日报的事情要严谨务实，不要存在违章行为。所报进度要合理要求。胡夏夏日报中的违章情况下大整改通知单。总包要协调好现场工作。现场放一套。准时参加会议。。 4. 监理工作：检查模板加固安装及底部凿毛处理情况；检查A栋导轨安装，现场技术人员监督安装。高温施工安全检查。 5. 发现问题及措施： 6. 安全方面：G栋屋面个别喷漆人员安全帽未佩戴，现场要求整改，并要求总包单位加强此作业班组的安全教育。吊装作业安全警示围挡未做好，现场已整改。 7. 质量方面：1#、2#箱变基础墙柱底部已按要求凿毛处理。 8. 材料到货：无。 9. 其它：3#箱变及二次仓位置北侧的厂方货架过高可能在开挖基坑时存在倒塌安全隐患，总包与厂方沟通后确认不移动也不同意加固，但可以把上面和底部的物品移走。 | | |
| **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#箱变基础模板安装、预埋件安装，A栋导轨安装、D栋采光带安装，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏11人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约52%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装65%；F栋夹具安装100%，导轨安装100%（常规）；1#箱变土建30%,2#箱变土建75%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月17日 星期 四 天气：多云 气温： 26—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：2#箱变基础梁柱浇筑完成共6人，A栋导轨安装7人，F栋柔性支架吊装及组装；G栋喷涂11人，D栋采光带更换5人。 2. 监理工作：旁站2#箱变混凝土浇筑，混凝土振捣密实，分层浇筑，模板固定良好；检查F栋柔性组件支架到货，旁站F栋柔性支架吊装，25T吊车一台半天；检查A栋导轨安装。高温施工安全检查。 3. 发现问题及措施： 4. 安全方面：吊装作业安全警示围挡未做好，现场已整改。 5. 质量方面：无。 6. 材料到货：F栋柔性组件支架到货。 7. 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#箱变基础梁柱浇筑完成，A栋导轨安装、D栋采光带安装，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏11人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约57%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装80%；F栋夹具安装100%，导轨安装100%（常规）；1#箱变土建30%,2#箱变土建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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月18日 星期 五 天气：多云 气温： 25—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：1#箱变基础梁柱模板安装4人，A栋常规组件导轨安装完成100%，F栋柔性支架组装及夹具定位安装20%，7人；G栋喷涂90%，9人，D栋采光带更换70%，5人。 2. 监理工作：检查F栋导轨安装，平行检查A栋支架安装，平行检查柔性组件夹具定位放线。高温施工安全检查。 3. 发现问题及措施： 4. 安全方面：无。 5. 质量方面：无。 6. 材料到货：无。 7. 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**：1#箱变基础模板安装、预埋件安装，A栋导轨安装、D栋采光带安装，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏11人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约52%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装100%；F栋常规支架安装100%，柔性支架定位安装20%；1#箱变土建50%,2#箱变土建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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月19日 星期 六 天气：多云 气温： 26—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工：1#箱变防雷接地焊接2人，F栋柔性支架组装及安装30%，共10人，H栋安全防护50%；下雨未施工。 2. 监理工作：检查F栋导轨安装。高温施工安全检查。 3. 发现问题及措施： 4. 安全方面：一名工人安全帽配戴不正确。 5. 质量方面：无。 6. 材料到货：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**：1#箱变基础模板安装、预埋件安装，A栋导轨安装，下午下雨未施工。  **现场人员/机械**：修缮施工0人，光伏14人，管理5人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约65%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装100%；F栋常规支架安装100%，柔性支架定位安装20%；1#箱变土建50%,2#箱变土建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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月20日 星期 日 天气：多云 气温： 26—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：2#箱变基础梁柱模板拆模，1#箱变基础模板安装、钢筋安装，共5人，F栋夹具组装及安装8人；预制仓安全围栏及H栋临边防护安装5人；G栋喷涂11人，D栋采光带更换5人。 2. 监理工作：见证对2#箱变拆模前强度测试，用回弹仪测试，强度约16MPa，平均强度大于50%；旁站1#箱变防雷接地电阻测试，没得值约为0.35Ω，符合设计要求；检查F栋柔性组件的夹具、导轨安装。高温施工安全检查及现场巡查。 3. 发现问题及措施： 4. 安全方面：2#箱变现场无施工未做好施工现场进行封闭警示围挡工作，通知要求落实。 5. 质量方面：要求对箱变基础做好混凝土养护工作。 6. 材料到货：无。 7. 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#箱变基础拆模，3#箱变及预制仓、H栋临边围护安装，F栋夹具拼装安装、D栋采光带安装，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏18人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约75%。  光伏：A栋夹具安装100%，导轨安装100%；F栋夹具安装70%，导轨安装50%；1#箱变土建60%,2#箱变土建95%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月21日 星期 一 天气：多云 气温： 27—35℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 3#箱变及二次预制仓基础开始开挖，靠电缆沟处开挖深度在80mm处有厂区消防管道主管，同侧靠北发现有变电站接地网。现场使用一台挖机，两台运土车。开挖深度1100mm，深度达到后进行底面压实平整。并把防雷接地极打入基础四周，接地极长度2500mm，打入深度约800mm。 2. 1#箱变梁柱模板开始支模和钢筋绑扎。 3. 检测到货检修通道板几何尺寸：1630×370mm，栅格为35×35mm. 4. 召开项目监理例会及安全例会，参加光伏工程图纸评审会并现场查勘电缆通道情况。 5. 施工情况：2#箱变基础梁柱养护，1#箱变基础模板安装、钢筋安装、预埋件安装，共5人；F栋夹具及导轨安装8人；3#箱变及预制仓土建开挖，5人；G栋喷涂11人，D栋采光带更换5人。 6. 监理工作：旁站检查预制仓及3#箱变开挖情况；检查F栋柔性组件的夹具、导轨安装。高温施工安全检查及现场巡查。主持项目例会及安全例会。 7. 发现问题及措施： 8. 安全方面：无。 9. 质量方面：无。 10. 材料到货：检修通道板到货1000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**：3#箱变及预制仓开挖完成，F栋柔性组件支架拼装安装、D栋采光带安装，G栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏18人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约79%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋夹具安装70%，导轨安装50%；1#箱变土建80%,2#箱变土建95%，3#箱变土建10#，预制仓土建10%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月22日 星期 二 天气：多云转阵雨 气温： 26—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 3#箱变基础垫层铺设，模板定位安装。 2. 召开项目监理例会及安全例会，参加光伏工程图纸评审会并现场查勘电缆通道情况。 3. 施工情况：2#箱变基础梁柱养护，防雷接地焊接2人；1#箱变基础模板安装、钢筋安装、预埋件安装完成；3#箱变及预制仓基础平整、模板定位安装，5人；F栋支架安装12人；G栋喷涂11人，D栋采光带更换5人。H栋屋面临边防护安装3人。 4. 监理工作：复测预制仓及3#箱变基坑平整及基底标高；检查1#箱变模板安装、钢筋绑扎及复测预埋件安装水平度。施工安全检查及现场巡查。编辑项目例会及安全例会会议纪要。 5. 发现问题及措施： 6. 安全方面：3#箱变土建施工人员安全帽佩戴不正确。 7. 质量方面：1#箱变钢筋绑扎一侧腰筋未绑扎，墙板垂直置筋与梁筋未绑扎，钢筋与模板未设置垫块，与模板接触，要求浇筑混凝土前整改完成。3#箱变模板定位错位，施工人员以设备中心线定位，应以南侧设备面一侧对齐定位，现场已经改过来。由于3#箱变及预制仓基础靠厂区电缆沟，模板安装时未提前敷设水平接地扁铁，现场已按要求完成整改。 8. 材料到货：无。 9. 其它：明天F栋柔性组件到货1320块，早上6点准备吊装。 | | |
| **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**：2#箱变基础梁柱养护，防雷接地焊接；3#箱变及预制仓基础平整、模板定位安装，；F栋支架安装；G栋喷涂，D栋采光带更换。H栋屋面临边防护安装。  **现场人员/机械**：修缮施工16人，光伏22人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C\D\G完成约82%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋夹具安装90%，导轨安装70%；1#箱变土建80%,2#箱变土建95%，3#箱变土建15#，预制仓土建15%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月23日 星期 三 天气：多云 气温： 27—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 组件到货吊装及分散。组件为日托光伏，铭牌数据：375W，1840\*1040\*2.5，5.7kg，开路电压42.8V，Vmp35.3V。太阳能组件专用密封剂：TONSAN，型号1527。 2. 施工情况：3#箱变及预制仓基础平整、模板安装，4人；F栋柔性组件吊装及分散、支架安装12人；G栋喷涂9人。H栋临边防护安装、夹具及导轨吊装5人。 3. 监理工作：组件到货吊装旁站，组件开箱检查；对H栋到货的夹具及导轨进行进场检查。检查验收1#箱变钢筋绑扎及模板安装尺寸、预埋件预埋水平度。3#箱变及二次预制仓筏板基础钢筋绑扎及模板安装检查。检查2#箱变接地网焊接，焊接搭接规范，防腐到位。施工安全检查及现场巡查。 4. 发现问题及措施： 5. 安全方面：两名组件分散人员未戴安全帽，吊装作业监护不到位，现场已按要求整改。 6. 质量方面：柔性组件分散堆放过多，要求堆放不得超过3块，已落实。预制仓南侧接地扁钢未提前预埋便开始扎钢筋，现场已整改。1#箱变钢筋绑扎个别圈梁位置未加垫块，已整改。3#箱变及二次预制仓靠集水坑处钢筋底部未加垫块，已整改 7. 材料到货：F栋柔性组件及配材到货1320块，满箱46块，共29箱。H栋夹具及导轨到货。 8. 其它：明天3#箱变及预制仓筏板混凝土。 | | |
| **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#箱变及预制仓基础平整、模板安装；F栋柔性组件吊装及分散、支架安装；G栋喷涂。H栋屋面临边防护安装、夹具及导轨吊装。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏21人，管理4人/喷涂机1台、吊车一台  项目进度：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C完成20%，D完成约85%，G栋完成90%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋夹具安装100%，导轨安装75%；1#箱变土建100%,2#箱变土建100%，3#箱变土建30#，预制仓土建30%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月24日 星期 四 天气：多云 气温： 24—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 柔性组件现场由厂家指导培训、并到现场试装，要求一个组件用一根胶棒。 2. 1#箱变梁板柱浇筑完成，3#箱变及预制仓筏板浇筑完成，共用C30混凝土22M3。振捣密实，分层浇筑。 3. 施工情况：1#箱变梁板柱浇筑完成，3#箱变及预制仓筏板浇筑，6人，H栋临边防护3人；F栋柔性组件吊装及分散、支架安装12人；G栋喷涂11人（G栋已完成喷涂工作，下午转C栋）。 4. 监理工作：检查验收1#箱变钢筋绑扎及模板安装尺寸、预埋件预埋水平度；3#箱变及二次预制仓筏板基础钢筋绑扎及模板安装检查；混凝土浇筑旁站；F栋导轨安装检查。施工安全巡查。 5. 发现问题及措施： 6. 安全文明：1#箱变浇筑后过道地面灰渣未清理，F栋屋面组件纸箱未清理吊下，已整改。 7. 质量方面：3#箱变混凝土浇筑用时过长，混凝土流动性变差。 8. 材料到货：无。 9. 其它：本周末A、F栋常规组件到货，下周二H栋柔性组件到货。 | | |
| **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#箱变及预制仓基础平整、模板安装；F栋柔性组件吊装及分散、支架安装；G栋喷涂。H栋屋面临边防护安装、夹具及导轨吊装。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏21人，管理4人/喷涂机1台、吊车一台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\H栋已完成；C完成20%，D完成约85%，G栋完成100%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋支架安装100%；1#箱变土建100%,2#箱变土建100%，3#箱变土建50#，预制仓土建50%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月25日 星期 五 天气：多云 气温： 24—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：3#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎20%，4人，H栋夹具组装10%，3人；F栋柔性组件安装200块，约15%，共12人；F栋检修通道板安装3人；D栋喷涂11人。 2. 监理工作：F栋常规组件支架、柔性组件支架验收完成；3#箱变及二次预制仓筏板基础钢筋绑扎及模板安装检查；F栋组件安装检查。施工安全巡查。 3. 协助建设单位完成工程周报、工程月报，并发送建设单位项目负责人。 4. 上午同建设单位负责人、总包单位负责人、分包单位老板现场进行进度协调会，定调在1个月内基本具备并网工作。要求分包单位梳理好当前工作量，在明日上午前上报施工进度倒排计划。 5. 审核总包单位报送的材料报验申请。 6. 发现问题及措施： 7. 安全文明：暂无。 8. 质量方面：F栋常规支架及柔性组件支架几处螺丝未拧或未拧到位，要求整改完成，并全面排查。 9. 材料到货：无。 10. 其它：本周末A、F栋常规组件到货，下周二H栋柔性组件到货、桥架到货，29日H栋组件到货，31日G栋、B栋支架材料到货。常规组件近期即将到货。 | | |
| **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#箱变及预制基础梁柱模板定位、钢筋绑扎，H栋夹具组装，F栋柔性组件安装，C栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏21人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：加固：F、G栋已全部完成。  修缮：A\B\F\E\G\H栋已完成；C完成30%，D完成约85%（缺少采光板材料）。  光伏：A栋支架安装100%；F栋支架安装100%；1#箱变土建100%,2#箱变土建100%，3#箱变土建60#，预制仓土建60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月26日 星期 六 天气：多云 气温： 24—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：3#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎30%、1#箱变拆模完成，共4人，H栋夹具组装30%，3人；F栋柔性组件安装600块，约45%，共12人；F栋检修通道板支架安装3人；C栋喷涂10人。 2. 与总包单位、施工单位、厂方人员现场查勘电缆走向及配电房一次设备位置情况。 3. 监理工作：A栋常规组件支架、柔性组件支架验收完成，验收良好，导轨间距基本符合设计要求，现场夹具及导轨螺栓紧固基本到位。2#箱变接地电阻测试旁站，接地电表测量值为0.765Ω，0.752Ω，0.618Ω，符合设计要求；1#箱变模板拆除检查，拆模表面平整，基本良好；F栋柔性组件安装检查，导轨打胶到位，平均一根胶打一块组件，组件定位后用毛滚刷压实，使其底部与导轨紧密结合，组件之间间距200mm，北侧组件边缘距女儿墙600mm；检查桥架支架安装，测得间距2000mm；检修通道板支架安装，测得间距1500mm；施工安全巡查，总体安全基本良好。 4. 发现问题及措施： 5. 安全文明：F栋柔性组件安装人员安全帽配戴不正确，未穿反光背心。 6. 质量方面：A栋常规支架个别导轨连接片未安装，要求整改完成，并全面排查。F栋柔性组件安装人员搬运组件用手提组件接头线，管理人员作业技术交底不到位，现场要求整改。1#箱变一处侧板底部存在少量因振捣不到位骨料露出来导致的蜂窝现象，要求用高标号材料修补到位。 7. 材料到货：二次预制仓预埋槽钢到货。 8. 其它：本周末A、F栋常规组件到货，下周一常规组件到货，周二H栋柔性组件到货、桥架到货，29日H栋组件到货，31日G栋、B栋支架材料到货。常规组件近期即将到货。 | | |
| **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#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎、1#箱变拆模完成，H栋夹具组装，F栋柔性组件安装，F栋检修通道板支架安装，C栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工10人，光伏21人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：修缮：A\B\F\E\G\H栋已完成；C完成40%，D完成约85%（采光板已到）。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装45%；1#箱变土建、2#箱变土建100%，3#箱变土建及预制仓土建65%。 | |
| **其它事项** | | 投资方廖家扬总到现场检查指导工作 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月27日 星期 日 天气：阵雨 气温： 26—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：3#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎80%，共4人，H栋夹具组装80%，3人；F栋柔性组件安装完成，约100%，共12人；F栋检修通道板支架安装3人；C栋打磨及喷涂10人。 2. 监理工作：检查组件安装情况，检查二次预制仓钢筋绑扎及支模情况，施工安全巡查，总体安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：F栋柔性组件安装人员安全帽配戴不正确，未穿反光背心。 5. 质量方面：F栋柔性组件中有一块组件表面有结构胶需要清理，要求自检模板垂直度、平直度，发现模板引上部分钢筋未做向内弯勾，要求整改。 6. 材料到货：无。 7. 其它：本周末A、F栋常规组件到货，下周一常规组件到货，周二H栋柔性组件到货、桥架到货，29日H栋组件到货，31日G栋、B栋支架材料到货。常规组件近期即将到货。 | | |
| **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#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎，H栋夹具组装，F栋柔性组件安装，F栋检修通道板支架安装，C栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工10人，光伏21人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：修缮：A\B\F\E\G\H栋已完成；C完成50%，D完成约95%（采光板已到）。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装100%；1#箱变土建、2#箱变土建100%，3#箱变土建及预制仓土建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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月28日 星期 一 天气：阵雨 气温： 24—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30中鑫上电项目公司会议室召开项目例会、安全例会及安全学习，学习安环警示〔2023〕第 25 号文件《安全环保警示单》。 2. 施工情况：3#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎100%，混凝土浇注100%，共6人，H栋夹具安装20%，17人；F栋检修通道板支架安装3人；C栋打磨及喷涂60%，10人。 3. 监理工作：检查二次预制仓钢筋绑扎及支模情况，旁站混凝土浇筑，混凝土浇筑采用泵送，C30，14M3，分层浇筑，振捣密实。施工安全巡查，总体安全基本良好。 4. 发现问题及措施： 5. 安全文明：个别施工人员安全帽配戴不规范，已按要求整改。 6. 质量方面：F栋柔性组件中有一块组件表面有结构胶需要清理，要求自检模板垂直度、平直度，模板引上部分钢筋未做向内弯勾，现场已整改。二次预制仓电缆沟处因模板加固不牢导致混凝土炸模，现场已修复。 7. 材料到货：无。 8. 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**：3#箱变及预制基础梁柱模板定位安装及钢筋绑扎完成，混凝土浇筑完成，H栋夹具安装，F栋检修通道板支架安装，C栋喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工10人，光伏28人，管理4人/喷涂机1台  **项目进度**：修缮：A\B\F\E\G\H栋已完成；C完成60%，D完成约95%（采光板已到）。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装100%；1#箱变土建、2#箱变土建100%，3#箱变土建及预制仓土建100%，H栋夹具安装6% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月29日 星期 二 天气：阵雨 气温： 23—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：一次并网设备基础开挖完成10%，3人。今日大雨，其它无施工。 2. 监理工作：组件到货开箱检查，厂家未到。现场开挖检查。施工安全巡查。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：要求对进入厂区电站施工人员进行安全交底，对室外路面切割两侧做好安全警示防护，对操作切割机人员配备隔音耳塞。 5. 质量方面：无。 6. 材料到货：H栋柔性组件到货1140块。 7. 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**：电站内一次设备定位、切割、地面破除。  **现场人员/机械**：修缮施工2人，光伏3人，管理5人/喷涂机0台，混凝土路面切割机1台，气镐2把  **项目进度**：修缮：A\B\F\E\G\H栋已完成；C完成60%，D完成约100%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装100%；1#箱变土建、2#箱变土建100%，3#箱变土建及预制仓土建100%，H栋夹具安装10% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月30日 星期 三 天气：阵雨 气温： 21—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：一次并网设备基础开挖，室外电缆沟路面切割，6人。今日中雨，其它无施工。 2. 监理工作：对到货设备及材料进行现场外观检查，因设备厂家未到场，未进行开箱检查。现场开挖检查。施工安全巡查，总体安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：要求对进入厂区电站施工人员进行安全交底，对室外路面切割两侧做好安全警示防护，对操作切割机人员配备隔音耳塞。 5. 质量方面：要求对进场设备材料及时进行报验。 6. 材料到货：阳光电源 110kW 逆变器到货4台；阿特斯常规组件到货2880块，F、H栋交直流电缆桥架全部到货。 7. 其它：组件开箱第三方检测下午完成柔性组件46片（柔性组件共检120片，常规组件共检30片），因下雨，未继续检测。 | | |
| **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**：电站内一次设备定位、切割、地面破除。  **现场人员/机械**：修缮施工2人，光伏3人，管理5人/喷涂机0台，混凝土路面切割机1台，气镐2把  **项目进度**：修缮：A\B\F\E\G\H栋已完成；C完成60%，D完成约100%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装100%；1#箱变土建、2#箱变土建100%，3#箱变土建及预制仓土建100%，H栋夹具安装10% | |
| **其它事项** | | 停电并柜暂定9月29日 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 8月31日 星期 四 天气：阴 气温： 21—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A\F栋常规组件吊装完成70%，现场使用25T吊车2台，17人，监护2人。电缆沟开挖埋管及回填100%，6人。3#箱变及二次预制仓拆模完成，4人；H栋桥架安装1000米；C栋修缮施工10人。 2. 监理工作：A/F栋组件吊装旁站，7：30开始吊装，吊装作业正常，现场组件开箱及分散正常，阿特期CS6W-550MS，两人一块组件，未发现有组件破损情况，组件分散及时，常规组件尺寸为1134\*2278mm。电缆沟开挖隐蔽检查，因底部有消防管，开挖深度700×700mm,管底铺设碎石砂，管侧用软土偎严，埋管后顶部压实平整，根据原路面要求绑扎钢筋，明日准备浇筑路面混凝土，现场埋设2根DN160镀锌钢管，4根DN110钢管，总长度约18米。检查电站内一次并网设备基础开挖情况，开挖深度为1000mm。检查1#箱变基础接地网敷设及焊接情况，总体焊接工艺及质量基本可控，搭接长度大于2D，基本符合要求。检查3#箱变及二次预制仓拆模情况，总体外面基本良好，基本无蜂窝麻面情况。项目今日总体安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：吊装作业监护人员未戴安全监护袖标，开挖施工安全警示围挡不到位，已整改；屋面拆开组件的纸箱要求及时收集吊下，做到工完料净场地清。 5. 质量方面：叉车叉直流电缆作业时，挤压到一盘电缆破皮，芯线露出，提醒使用时注意此处不用。 6. 材料到货：直流电缆到货27盘（1\*6m2共14650米，1\*4m2共77616米），B栋G栋柔性组件支架到货（铝合金导轨20\*20\*1.1型 AA15）。 7. 其它：组件开箱第三方检测柔性组件共检120片，常规组件共检30片已完成，明晚开始进行安装后检测。 | | |
| **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**：A\F栋常规组件吊装，电缆沟开挖埋管及回填，3#箱变及二次预制仓拆模，H栋桥架安装，C栋修缮施工。  **现场人员/机械**：修缮施工10人，光伏28人，管理5人/混凝土路面切割机1台，挖机1台  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成65%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装100%；1#箱变、2#箱变、3#箱变土建及预制仓土建100%，1#、2#箱变接地网完成100%，H栋夹具安装10% | |
| **其它事项** | | 明天进行组件安装后检测 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月01日 星期 五 天气：多云 气温： 22—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A\F栋常规组件吊装完成90%，现场使用25T吊车2台，17人，监护2人。电缆沟路面恢复浇筑100%，3#厂房及二次预制仓回填、接地网敷设焊接安装100%，6人，焊接人员持证作业。3#箱变及二次预制仓基础收尾，4人；H栋组件支架安装1000米；C栋修缮施工10人。 2. 监理工作：组件吊装旁站，吊装作业正常，现场组件开箱及分散正常。电缆沟路面浇筑混凝土C30使用3.6m3。平行检验1#箱变基础接地网敷设及焊接情况，总体焊接工艺及质量基本可控，搭接长度大于2D，基本符合要求。旁站检查接地网接地电阻测试，3#箱变测试电阻为0.122Ω，二次预制仓为0.466Ω。旁站B、G栋支架吊装、A、B、F、G栋桥架吊装栋。整理项目例会及安全例会会议纪要项目今日总体安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：托盘绑扎带未绑扎收集好，厂区路面零散掉落。已整改收集完好。 5. 质量方面：F栋一块组件开箱后发现损坏，原因为备件MC4插头叠放时受压所致。 6. 材料到货：无。 7. 其它：组件安装第三方检测柔性组件共检120片，常规组件共检30片已完成。 | | |
| **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**：A\F栋常规组件吊装，电缆沟路面浇筑，3#箱变及二次预制仓拆模、接地网敷设焊接、土方回填，H栋组件支架安装，C栋修缮施工。  **现场人员/机械**：修缮施工10人，光伏34人，管理5人/挖机1台、25T吊车2台  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成70%。  光伏：A栋支架安装100%；F栋柔性组件安装100%；1#箱变、2#箱变、3#箱变土建及预制仓土建100%，1#、2#、3#箱变及二次预制仓接地网完成100%，H栋夹具安装30% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月02日 星期 六 天气：多云 气温： 24—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋组件压块组装、组件安装4人；F栋组件安装8人，电缆桥架安装、检修通道板安装8人；H栋组件支架安装70%，7人；配电房一次设备基础模板安装，4人；C栋修缮施工10人。 2. 监理工作：组件安装、电缆桥架安装、组件支架安装检查巡视。今日总体安全基本良好。安委会每周现场安全检查，发现问题见第3-1条。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：A栋组件安装人员未配戴安全帽，现场已整改；采光带围挡因组件安装位置而拆除，要求加强防护，天沟内打包带等垃圾较多，要求尽快清理；2#箱变无人施工未做警示围挡，已处理；项目部包装箱等垃圾较多，要求处理（下周一统一处理）。 5. 质量方面：A栋二处组件边框连接接地线压接不牢，现场已处理；F栋靠烟囱处常规组件上有烟囱排出物，待处理。 6. 材料到货：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**：A\F栋常规组件安装，配电房一次设备基础钢筋绑扎、模板安装，H栋支架安装，C栋修缮。  **现场人员/机械**：修缮施工10人，光伏33人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成80%。  光伏：A栋组件安装2%；F栋柔性组件安装100%，常规组件3%，电缆桥架4%；1#、2#、3#箱变土建及二次预制仓土建、接地网敷设100%；H栋夹具安装70% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月03日 星期 日 天气：阴转雨 气温： 23—30℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋组件组件安装9%,4人；F栋组件安装8%,4人，电缆桥架安装18%,6人；H栋组件支架安装80%，6人；配电房一次设备模板安装、室外箱变基础台阶钢筋安装、模板安装，4人；C栋修缮喷涂80%,10人。 2. 监理工作：组件安装、电缆桥架安装、组件支架安装检查巡视，一次设备基础模板安装检查。今日总体安全基本良好。。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：暂无，安全文明施工良好。因下午下班前天气突变阵风下雨，要求做好现场材料设备加固。 5. 质量方面：一次设备基础未设置基础圈梁，因无设计图，建议增加梁部分并与设计单位沟通好。 6. 材料到货：计划今日320kW华为逆变器到货未到，明天到货最后一车常规组件。 7. 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**：A\F栋常规组件安装，配电房一次设备基础模板安装、室外台阶支模，H栋支架安装，C栋修缮喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏24人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成80%。  光伏：A栋组件安装9%；F栋柔性组件安装100%，常规组件8%，电缆桥架9%；1#、2#、3#箱变土建及二次预制仓土建、接地网敷设100%；H栋夹具安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月04日 星期 一 天气：阵雨 气温： 24—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋组件组件安装280块，共完成455块，约26%,4人；F栋组件安装240块，共约20%,10人，电缆桥架安装26%,6人；H栋组件支架安装85%，6人；G栋支架吊装完成80%，一次设备基础混凝土浇筑100%，室外台阶浇筑完成，6人；C栋修缮喷涂84%,9人。 2. 监理工作：组件安装、电缆桥架安装、组件支架安装检查巡视，旁站一次设备基础浇筑，共用C30混凝土10方，旁站G栋厂房支架吊装。检查逆变器到货外包装，包装完好。现场施工安全措施基本落实到位，安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：暂无，F栋屋面和上下爬梯处有纸箱未清理。 5. 质量方面：无。 6. 材料到货：今日到货华为320kW逆变器7台。 7. 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**：A\F栋常规组件安装，配电房一次设备基础、室外台阶浇筑，H栋支架安装，C栋修缮喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏37人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成85%。  **光伏**：A栋组件安装26%；F栋柔性组件安装100%，常规组件26%，电缆桥架15%；1#、2#、3#箱变土建及二次预制仓土建、接地网敷设100%；H栋夹具安装85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月05日 星期 二 天气：阵雨 气温： 24—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋组件组件安装300块，共完成755块，约43%,4人；F栋组件安装300块，共完成540共约27%,10人，电缆桥架安装31%,6人；H栋组件支架安装100%，6人；G栋支架组装完成50%，一次设备基础混凝土拆模，4人；C栋修缮喷涂89%,9人。 2. 监理工作：编制项目例会会议纪要、安全例会会议纪要，并下发至项目群内；组件安装、电缆桥架安装、组件支架安装检查巡视。检查组件到货外包装，包装完好。现场施工安全措施基本落实到位，安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：暂无，总体安全基本良好。 5. 质量方面：无。 6. 材料到货：今日到货常规组件720片，剩余昨天已到货。 7. 其它：常规组件已全部到齐 | | |
| **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**：A\F栋常规组件安装，配电房一次设备基础拆模，B栋、G栋夹具组装，C栋修缮喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏32人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成89%。  **光伏**：A栋组件安装43%；F栋柔性组件安装100%，常规组件26%，电缆桥架27%；1#、2#、3#箱变土建及二次预制仓土建、接地网敷设100%；H栋支架安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月06日 星期 三 天气：阵雨 气温： 24—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋组件组件安装250块，共完成1300块，约75%,9人；F栋组件组件吊装及分散完成，组件安装50块，共完成740共约38%，电缆桥架安装35%,15人；G栋支架组装完成70%，5人；箱变基础台阶抹灰，4人；逆变器支架制作完成2件，6人；C栋修缮喷涂95%,9人。 2. 监理工作：F栋组件吊装分散旁站，下方组件吊装监护到位，两人抬组件分散；A\B\C\D\G栋桥架进场材料验收检查；C\D栋支架进场材料检查；组件安装、电缆桥架安装、组件支架安装检查，逆变器支架制作检查。现场施工安全措施基本落实到位，安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：F栋屋面及天沟内垃圾较多，下爬梯处有纸条垃圾；设备基础处一名工人吸烟，未正确配戴安全帽，木板未及时清走。 5. 质量方面：2#箱变处下墙至箱变基础处电缆通道设置不合理，要求电缆管口两边落差不能太大。 6. 材料到货：今日到货A\B\C\D\G栋桥架、C\D栋组件支架。 7. 其 它：明天下午交流电缆到货，二次预制仓10号左右到，变压器后天到，本周五柔性组件到货500KW，下周二逆变器全部到货。 | | |
| **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**：A栋组件组件安装、F栋组件组件吊装及分散完成、电缆桥架安装、G栋支架组装完成、箱变基础台阶抹灰、逆变器支架制作、C栋修缮喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工9人，光伏39人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成95%。  **光伏**：A栋组件安装75%；F栋柔性组件安装100%，常规组件38%，电缆桥架35%，检修通道100%；1#、2#、3#箱变土建及二次预制仓土建、接地网敷设100%；H栋支架安装100%， | |
| **其它事项** | | 明天下午交流电缆到货，二次预制仓10号左右到，变压器后天到 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月07日 星期 四 天气：阵雨 气温： 22—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋组件组件安装240块，共完成1540块，约89%,9人；F栋组件安装50块，共完成1190块，共约65%，电缆桥架安装54%,19人；G栋支架组装完成90%，5人；箱变基础台阶抹灰，3人； 逆变器支架制作完成2件，3人； C栋修缮喷涂95%,5人。B栋支架及桥架散料，7人；桥架吊装，2人；电缆沟线路土建及下墙桥架安装，5人。 2. 监理工作：H栋支架验收，桥架吊装分散旁站，低压交流电缆验收检查，外观完好；组件安装、电缆桥架安装、组件支架安装检查，逆变器支架制作检查。低压电缆到货检查。现场施工安全措施基本落实到位，安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：暂无。 5. 质量方面：H栋支架少量夹具螺栓未拧紧，导轨压块未到位，要求整改完成。要求变压器就位前测量基础水平、基础混凝土强度，并清理表面浮浆。 6. 材料到货：今日到货电缆ZR-YJV22-1.8/3kV-3\*50，1673米，ZR-YJV22-1.8/3kV-3\*150，880米，ZR-YJV22-1.8/3kV-3\*120，1790米，共四盘，江苏上上电缆集团有限公司，盘上有合格证铝牌及检测，未见纸质出厂检测报告。 7. 其 它：二次预制仓10号左右到，变压器后天到，下周二逆变器全部到货。 | | |
| **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**：A栋组件组件安装；F栋组件组件吊装及分散完成，组件安装，电缆桥架安装；G栋支架组装；箱变基础台阶抹灰； 逆变器支架制作； C栋修缮喷涂。B栋支架及桥架散料；桥架吊装；电缆沟线路土建及下墙桥架安装。  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏45人，管理5人/25T吊车一台班  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成98%。  **光伏**：A栋组件安装89%，桥架安装10%，检修通道30%；F栋柔性组件安装100%，常规组件91%，电缆桥架54%，检修通道100%；1#、2#、3#箱变土建及二次预制仓土建、接地网敷设100%；H栋支架安装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月08日 星期 五 天气：多云 气温： 22—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：1#、2#、3#箱变设备就位完成。A栋组件组件安装188块，共完成1728块，约100%,检修通道安装70%，桥架安装16%，13人；F栋组件安装300块，共完成1490，共约76%，电缆桥架安装完成54%,13人；H栋组件吊装40%；G栋支架散料及夹具定位安装，5%，B栋支架散料及夹具定位放线，5人； 逆变器支架制作及廊架桥架支座加工，3人；F-G廊架桥架安装60%，4人； B栋支架及桥架散料，7人；C栋夹具组装20%，4人；1#、2#箱变台阶支模45%，3人。C栋修缮喷涂95%,5人。 2. 监理工作：3台箱变进场检查（随车未见设备出厂质量报告，有一台箱变外门漆面中间坏），吊装旁站（吊装前对基础进行了回弹测试，并对基础预埋件清理表面浮灰，施工单位未找水平，整个吊装过程平稳良好，吊装使用厂家专用吊装支撑杆，防止吊具划伤或挤压箱体，吊装作业票有效、围挡等安全措施到位、人员监护到位，吊装指挥人员到位，未出现异常情况），H栋组件吊装旁站；1#箱变混凝土强度回弹测试（测得值为最大37MPa，最小28MPa，强度达到75%以上），2#箱变混凝土强度回弹测试（测得值为最大23MPa，最小19MPa，强度未达到75%以上），3#箱变混凝土强度回弹测试（测得值为最大26MPa，最小23MPa，平均强度达到75%以上）；检查逆变器支架制作（焊接及防腐基本良好）；现场施工安全措施基本落实到位，安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：F-G栋电缆桥架安装人员登高作业车作业未系安全带，已整改；因廊桥无临边安全防护，要求加装生命绳加以防护；F-G栋桥架安装施工人员F栋处无安全措施上下女儿墙，安全帽配戴不正确；采光带未设置安全警示标识；登高作业车回转半径未做警示标识，无操作规程，无操作交底，作业过程中无安全监护；F栋屋面垃圾未清理完毕。 5. 材料到货：箱变到货3台，型号YBP-12/0.8-2000KVA，浙江诺电电力科技有限公司，生产日期2023年9月。 | | |
| **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**：A栋组件安装，F栋组件安装，电缆桥架安装，G栋夹具定位放线，箱变设备就位， 逆变器支架制作， B栋夹具定位放线，H栋组件吊装，下墙桥架安装，1#、2#箱变台阶支模，C栋修缮喷涂。  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏52人，管理5人/25T吊车一台班  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成98%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装16%，检修通道70%；F栋柔性组件安装100%，常规组件76%，电缆桥架54%，检修通道100%；B栋夹具定位放线5%，G栋夹具定位放线5%，H栋支架安装100%；1#、2#、3#箱变就位100%； | |
| **其它事项** | | 二次预制仓10号左右到，变压器后天到，下周二逆变器全部到货 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月09日 星期 六 天气：晴 气温： 23—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋,检修通道安装90%，桥架安装29%，13人；F栋组件安装300块，共完成1790块，共约92%，电缆桥架安装完成54%,13人；H栋组件吊装40%；G栋支架散料及夹具定位安装，5%，B栋支架散料及夹具定位放线，5人； 逆变器支架制作及廊架桥架支座加工，3人；F-G廊架桥架安装60%，4人； B栋支架及桥架散料，7人；C栋夹具组装20%，4人；1#、2#箱变台阶支模45%，3人。C栋修缮喷涂95%,5人。 2. 监理工作：H栋组件吊装旁站；检查逆变器支架制作，焊接及防腐基本良好；检查现场安全文明施工，现场施工安全措施基本落实到位，安全基本良好。 3. 发现问题及措施： 4. 安全文明：1#、2#箱变施工围挡围护不到位，已要求落实；焊接人员防光污染面罩配戴不正确，已整改。H栋爬梯无防坠器，已整改。项目部场地卫生较差，已安排人员清理。 5. 施工质量：逆变器支架底座及横担使用-50角钢（设计为横担为6.3#、底座为10#槽钢），已整改。 6. 材料到货：无。 7. 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**：A栋桥架安装，F栋组件安装、电缆桥架安装，G栋夹具定位放线，H栋组件吊装、安装，下墙桥架安装，C栋更换采光带。  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏57人，管理5人/25T吊车一台班  **项目进度**：修缮：A\B\D\F\E\G\H栋已完成；C完成98%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装16%，检修通道70%；F栋柔性组件安装100%，常规组件76%，电缆桥架54%，检修通道100%；B栋夹具定位放线5%，G栋夹具定位放线5%，H栋支架安装100%；1#、2#、3#箱变就位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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月10日 星期 日 天气：晴 气温： 22—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋桥架安装40%，5人；H栋组件吊装分散100%，桥架安装5%，共19人；G栋夹具安装，10%，共5人； 逆变器支架制作、连廊桥架支座加工、夹具组装，9人；G-H廊架桥架安装60%，3人； B栋支架及桥架散料，7人；C栋修缮采光带更换40%,5人。 2. 监理工作：H栋南侧组件吊装旁站；检查现场安全文明施工，安全基本良好。 3. 发现问题及措施：暂无 4. 材料到货：今日无材料到货。 5. 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**：A栋桥架安装；H栋组件吊装分散，桥架安装；G栋夹具安装； 逆变器支架制作、连廊桥架支座加工、夹具组装；G-H廊架桥架安装； B栋支架及桥架散料；C栋修缮采光带更换。  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏57人，管理5人/25T吊车一台班  **项目进度**：修缮：完成98%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装40%，检修通道100%；B栋夹具安装5%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架60%，检修通道100%；G栋夹具安装6%，H栋组件安装50%；1#、2#、3#箱变就位100%；土建已完成 | |
| **其它事项** | | 明天到货二次仓及一次设备 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月11日 星期 一 天气：多云 气温： 21—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋桥架安装60%，5人；B栋支架安装25%，12人，桥架安装，3人；C\D栋支架及桥架吊装；A、F栋逆变器吊装，G栋夹具安装，10%，共5人； H栋组件安装70%，检修通道完成40%，，H栋桥架安装15%，共10人；逆变器支架制作、连廊桥架支座加工，3人；G栋夹具组装，9人；B-C栋连廊架桥架安装100%； C栋修缮采光带更换70%,5人。 2. 监理工作：召开项目监理例会、安全例会及安全学习，C\D栋支架吊装旁站；检查B栋、箱变处、连廊桥架、项目部现场安全文明施工。 3. 发现问题及措施：B栋支架安装及桥架安装个别人未戴好安全帽，屋面烟头较多；箱变处施工人员安全帽未戴好，围挡未封闭，连廊桥架施工未安装生命绳，项目部门前垃圾较多现场较乱，已通知整改。B栋支架安装不符合图 纸单块组件支架间距45.2CM要求，最大处56CM，最小处36CM。要求返工整改。 4. 材料到货：原计划今日到二次预制仓，改为明天到货。 5. 其它：下发安全类监理整改通知单(ZHJL-SW-TZD-007)壹份、质量类整改通知单(ZHJL-SW-TZD-008)壹份，下发监理工作联系单（ZHJL-SW-LXD-014）壹份，下发安全考核单（ZXSD-KH-AQ-003）一份。 6. 明天上海电力安全总监到项目公司检查资料。 | | |
| **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**：A栋桥架安装；B栋组件支架、检修通道及电缆桥架支架安装；H栋组件安装，桥架安装；G栋夹具组装； 逆变器支架制作、连廊桥架支座加工、夹具组装；H栋连廊桥架安装；C栋修缮采光带更换。  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏57人，管理5人/25T吊车一台班  **项目进度**：修缮：完成98%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装60%，检修通道100%；B栋支架安装25%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架60%，检修通道100%；G栋夹具安装9%，H栋组件安装85%；1#、2#、3#箱变就位100%； | |
| **其它事项** | | 二次预制仓到货 | |
| **5f14a0e62b172850c62abad6d6ca3a1本日现场监理人员** | | | **李大超** |
| **记录人：** | | **总监理工程师:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月12日 星期 二 天气：多云 气温： 23—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：B栋支架安装31%，12人，桥架安装12%、检修通道完成20%，3人；二次预制仓吊装就位完成；C栋夹具组装，9人；G栋夹具安装，19%，共6人； H栋组件安装100%，桥架安装19%，共11人；逆变器支架制作，5人。1#、2#箱变台阶、电缆井支模，7人。 2. 监理工作：二次预制仓吊装旁站；二次预制仓到货检验，检查B栋、G栋、H栋、箱变处、项目部现场施工、安全文明施工。 3. 发现问题及措施：暂无。 4. 材料到货：今日到二次预制仓。 5. 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**：B栋组件支架、检修通道及电缆桥架支架安装；H栋组件安装，桥架安装；G栋夹具安装； 逆变器支架制作、C栋夹具组装；C栋修缮采光带更换。  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏52人，管理5人/25T吊车一台班  **项目进度**：修缮：完成98%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装31%，电缆桥架12%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架60%，检修通道100%；G栋夹具安装19%，H栋组件安装100%，桥架安装19%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月13日 星期 三 天气：阴转中雨 气温： 23—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：B栋支架安装31%，7人；C栋夹具组装100%，桥架安装散料，5人；F栋直流电缆敷设5%，逆变器支架安装，8人；G栋夹具安装，23%，共5人，桥架安装，3人； H栋桥架安装29%，共11人；逆变器支架制作，5人。1#、2#箱变台阶、电缆井支模70%，5人。 2. 监理工作：检查B栋、C栋、G栋、H栋、箱变处、配电房、项目部现场施工、安全文明施工。对角钢到货材料、二次电缆到货进行检查，外观完好。 3. 发现问题及措施：B-C栋连廊桥架安装现场动火作业，此处与厂区天燃气管道较近，桥架通道与其管道同行，属于危险等级较高级别，施工方安全认识不足，现场要求停止焊接作业，要求负责人拿出合理施工方案，并征得建设单位、监理单位、厂方单位同意后施工，施工时做好安全防护。1#箱变处电缆井壁过薄，不足15公分，要求增加电缆井壁壁厚。 4. 材料到货：-40\*4角钢到货，二次电缆到货。 5. 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**：B栋支架安装；F栋直流电缆敷设；G栋支架安装；H栋桥架安装； 逆变器支架制作、C栋夹具组装；C栋修缮采光带更换；配电房一次设备基础槽钢安装。（下午下雨未施工）  **现场人员/机械**：修缮施工5人，光伏35人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：完成99%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装36%，电缆桥架12%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架100%，检修通道100%，电缆敷设5%；G栋夹具安装23%，H栋组件安装100%，桥架安装25%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月14日 星期 四 天气：中雨 气温： 23—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：B栋支架安装31%，7人；C栋夹具组装100%，桥架安装散料，5人；F栋直流电缆敷设5%，逆变器支架安装，8人；G栋夹具安装，23%，共5人，桥架安装，3人； H栋桥架安装29%，共11人；逆变器支架制作，5人。1#、2#箱变台阶、电缆井支模70%，5人。二次电缆敷设，4人。 2. 监理工作：一次设备到货开箱检查，检查一次设备就位前基础槽钢整体水平度，水平度正常，取点偏差基本可控；监督安全旁站一次设备搬运、就位、拼装，设备搬运前人员7人进行安全技术交底，施工过程中安全措施到位，工具齐全，未出现安全事项；平行检查柜体拼装情况，柜面整体连接螺栓紧固到位，柜间间隙基本可控，正面相邻柜面平整，安装后柜体垂直度偏差基本可控；检查项目现场施工、安全文明施工，现场基本到位。 3. 发现问题及措施：高压柜进场前未对基础焊接点打磨磨平，现场已整改。设备因雨未安排及时卸货，已整改。 4. 材料到货：一次设备（KYN28-12，上海锐电电气有限公司）到货7台，高压电缆（ZC-YJV22-8.7/15kV 3\*120 500米，ZC-YJV22-8.7/15kV 3\*300 40米，江苏上上电缆集团有限公司）到货，375Wp柔性组件到位1104块，资料齐全，电缆、柜体外观完好无破损，高压柜附件及配件这齐全。 5. 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**：F栋直流电缆敷设；一次设备就位拼装，二次电缆敷设。（下雨屋顶未施工）  **现场人员/机械**：修缮施工0人，光伏0人，安装7人，管理5人/无  **项目进度**：修缮：完成100%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装36%，电缆桥架12%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架100%，检修通道100%，电缆敷设15%；G栋夹具安装23%，H栋组件安装100%，桥架安装25%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月15日 星期 五 天气：大雨 气温： 22—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：今日因雨未施工。二次电缆敷设人员因故（培训）未进场工作 2. 监理工作：安委全每周现场安全检查，见第三条。检查到货接地扁铁材料几何尺寸及镀锌层厚度，宽40mm，厚4mm，平均厚度约大于65微米。 3. 发现问题及措施：临时电箱未点检，1#箱变围挡倒掉，1#箱变处高压电缆盖板打开未恢复，F栋上爬梯处警示标识掉落需重新张贴，以上已整改。 4. 材料到货：-40\*4接地扁钢到货700根，无材料到货单和质量文件。 5. 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**：（下雨屋顶未施工）  **现场人员/机械**：修缮施工0人，光伏2人，安装0人，管理3人/无  **项目进度**：修缮：完成100%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装36%，电缆桥架12%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架100%，检修通道100%，电缆敷设15%；G栋夹具安装23%，H栋组件安装100%，桥架安装25%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月16日 星期 六 天气：中雨转多云 气温： 23—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：今日因雨屋面未施工，配电房二次电缆敷设完成70% 2. 监理工作：现场巡查。 3. 发现问题及措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 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**：二次电缆敷设  **现场人员/机械**：修缮施工0人，光伏4人，管理2人/  **项目进度**：修缮：完成100%。  **光伏**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装36%，电缆桥架12%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架100%，检修通道100%，电缆敷设15%；G栋夹具安装23%，H栋组件安装100%，桥架安装25%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月17日 星期 日 天气：多云 气温： 22—32℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：2#、3#箱变高压电缆敷设到位60%，10人；二次电缆头制作接线，4人；B栋组件支架及电缆桥架安装完成60%，16人；F栋直流电缆敷设完成50%，8人；G栋组件支架安装完成27%，5人；电缆沟疏通6人；材料加工及C栋拼装夹具，10人。 2. 监理工作：交流电缆敷设平行检查，电缆敷设过程正常，管口防护到位，人员监护到位；F栋直流电缆敷设检查，现场正负极分开，转角处留有余量，敷设过程基本正常；场地施工安全巡查，施工现场安全文明施工基本可控。 3. 发现问题及措施：由于施工单位前期对去1#箱变线路未提前疏通，今日全部交流电缆敷设完成的计划未完成。高压电缆敷设施工前未进行安全技术交底，现现场已按要求整改；F栋直流电缆穿管未套护口，现场已按要求整改。项目部材料切割用电未加装漏电保护器，现场要求整改。F栋一处组件表面胶水仍未处理。 4. 材料到货：无。 5. 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#、3#箱变高压电缆敷设，二次电缆头制作接线，B栋组件支架及电缆桥架安装，F栋直流电缆敷设，G栋组件支架安装，电缆沟疏通，材料加工及C栋拼装夹具。  **现场人员/机械**：光伏55人，管理3人/卷扬机1台  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装68%，电缆桥架12%；F栋柔性组件安装100%，常规组件100%，电缆桥架100%，检修通道100%，电缆敷设50%；G栋夹具安装27%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月18日 星期 一 天气：晴 气温： 23—33℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：二次电缆头制作接线，4人；B栋南坡组件支架及电缆桥架安装完成30%，桥架安装30%，12人；C栋组件支架安装10%，10人；F栋直流电缆敷设完成75%，8人；G栋组件支架安装完成29%，4人；电缆沟疏通，6人；交流桥架制作安装75%，4人；材料加工焊接，3人。H栋检修通道支架材料吊装完成。 2. 监理工作：B栋支架安装检查；吊装安全检查；场地施工安全巡查，施工现场安全文明施工基本可控。 3. 发现问题及措施：B栋北坡支架间距偏差约2公分，要求整改。项目部使用无漏电保护插排，要求整改。交流电缆放置在路面处未设置安全警示标识 4. 材料到货：防火封堵材料到场。 5. 其它：1#箱变至并网柜G栋转角处电缆沟基本确定。 6. 业主单位廖总与厂方副总到现场工作视查，指示要求做好安全施工，场地清理。 | | |
| **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**：二次电缆头制作接线；B栋南坡组件支架及电缆桥架安装，桥架安装；C栋组件支架安装；F栋直流电缆敷设；G栋组件支架安装；电缆沟疏通；交流桥架制作安装；材料加工焊接  **现场人员/机械**：光伏52人，管理5人/无  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装68%，电缆桥架30%；C栋支架安装10%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道100%，电缆敷设75%；G栋夹具安装29%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%。逆变器安装13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月19日 星期 二 天气：多云 气温： 23—34℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：2#、3#箱变高压电缆头制作完成4个，一次设备高压试验，4人；A栋直流电缆敷设30%，6人；B栋南坡组件支架及电缆桥架安装完成70%，检修通道安装50%，7人；C栋组件支架安装12%，10人；F栋直流电缆敷设完成100%，8人；G栋组件支架安装完成36%，4人；电缆沟土建施工，2人；交流桥架制作安装75%，4人；逆变器支架等材料加工焊接，4人。交流桥架安装，6人 2. 监理工作：编制下发项目例会、安全例会及学习会议纪要，下发工程考核单2份（一份关于现场使用插排，一份关于电气试验和高压电缆头制作未通知监理旁站和未上报电气试验施工方案事宜，共考核4500元），审核施工单位申请的进度费用资料，与建设单位、总包单位、分包单位现场巡视检查现场安全文明施工情况；旁站箱变高压柜至并网电缆附件制作，旁站一次设备高压试验；平行检验F栋直流电缆敷设。核查施工单位对人工的血压、酒精的健康检查；场地施工安全巡查，施工现场安全文明施工基本可控。 3. 发现问题及措施：暂无 4. 材料到货：无。 5. 其它：明天吊装B栋组件，柔性组件到货3车3910块，27日柔性组件到货3116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#箱变高压电缆头制作，一次设备高压试验；A栋直流电缆敷设；B栋南坡组件支架及电缆桥架安装，检修通道安装；C栋组件支架安装；F栋直流电缆敷设；G栋组件支架安装完成；电缆沟疏通；交流桥架制作安装；逆变器支架等材料加工焊接。交流桥架安装  **现场人员/机械**：光伏52人，管理5人/无  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%；B栋支架安装68%，电缆桥架30%；C栋支架安装10%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道100%，电缆敷设75%；G栋夹具安装29%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%。逆变器安装13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月20日 星期 三 天气：多云 气温： 23—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：一次设备高压试验，4人；A栋直流电缆敷设67%，7人；B栋南坡组件支架及电缆桥架安装完成70%，北坡组件吊装80%，检修通道安装100%，7人；C栋组件支架安装12%，10人；G栋组件支架安装完成36%，4人；逆变器支架等材料加工焊接，4人；1#、2#箱变台阶浇筑，6人； 2. 监理工作：旁站B栋北坡组件吊装；旁站H栋组串开路电压测量，开路电压为1209V，30块/串；检查到货柔性组件。旁站台阶混凝土浇筑，C30，用量11方；核查血压、酒精的健康检查；场地施工安全巡查，施工现场安全文明施工基本可控。 3. 发现问题及措施：暂无 4. 材料到货：柔性组件到货3车3910块，包装完好，一部分放在A栋北侧，一部分放在项目部南侧。 5. 其它：27日柔性组件到货3116块。 6. 在盛旺厂方工程部会议室召开《光伏工程并网启动协调会》 | | |
| **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**：C栋夹具定位安装；B栋交流桥架，组件吊装；1#箱变、2#箱变台阶浇筑；电气设备试验调试。  **现场人员/机械**：光伏38人，管理5人/吊车1台  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%，直流电缆敷设67%；B栋支架安装86%，电缆桥架90%，检修通道100%；C栋支架安装20%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道100%，电缆敷设100%；G栋支架安装39%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月21日 星期 四 天气：中雨 气温： 21—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：下雨未施工，室内站用电源接线 2. 监理工作：场地施工安全巡查，施工现场安全文明施工基本可控。 3. 发现问题及措施：暂无 4. 材料到货：无。 5. 其它：27日柔性组件到货3116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**：因雨，现场未施工  **现场人员/机械**：光伏0人，管理5人/  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%，直流电缆敷设67%；B栋支架安装86%，电缆桥架90%，检修通道100%；C栋支架安装20%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道100%，电缆敷设100%；G栋支架安装39%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月22日 星期 五 天气：阴雨 气温： 19—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：因雨未施工，项目部接地扁钢打孔加工 2. 监理工作：安委会现场安全检查，发现问题见检查单。F栋场地施工安全巡查，安全文明施工基本可控。 3. 发现问题及措施： 4. 安全方面：角磨机无防护罩，电焊机绝缘皮破损未包，电源线拖地，材料堆放区无警示围挡。 5. F栋场地问题较多，主要存在问题有：组件备件未及时回收，现场垃圾未及时清理，采光带警示围挡缺失，采光带或拼接缝有重物压上，一块组件已破损。F栋相关问题已通知建设单位整改，周日前未完成，将给予考核。 6. 材料到货：无。 7. 其它：27日柔性组件到货3116块。 8. 上午由一次设备试验人员拆卸一次设备计量侧电压、电流互感器去供电公司校验。 | | |
| **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**：因雨，现场未施工；项目部接地扁钢打孔。  **现场人员/机械**：光伏4人，管理5人/  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%，直流电缆敷设67%；B栋支架安装86%，电缆桥架90%，检修通道100%；C栋支架安装20%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道100%，电缆敷设100%；G栋支架安装39%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月23日 星期 六 天气：雨 气温： 21—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：因下雨，现场无人施工。二次施工人员敷设二次室备用电源电缆。 2. 监理工作：协助陆总编辑工程周报并发陆总，下发监理工作联系单015-《关于学习总结上电公司安环部【关于8月份对浦西公司现场督查情况的通报】及【安全整改通知书】问题要求的事宜，雨天安全巡查。 3. 发现问题及措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 其它：27日柔性组件到货3116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**：无其它施工。二次施工人员敷设二次室备用电源电缆  **现场人员/机械**：光伏0人，管理5人  **项目进度**：A栋组件安装100%，桥架安装90%，检修通道100%，直流电缆敷设67%；B栋支架安装86%，电缆桥架90%，检修通道100%；C栋支架安装20%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道100%，电缆敷设100%；G栋支架安装39%，H栋组件安装100%，桥架安装29%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位100%，一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月24日 星期 日 天气：多云 气温： 21—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋直流电缆敷设完成100%，6人；B栋支架安装91%，C栋支架安装21%，5人；厂区防雷接地材料吊装完成，8人；F栋下墙、C-D栋、G-H交流桥架安装完成100%，4人；G栋支架安装42%，5人；H栋运维通道安装，电缆桥架安装100%，直流电缆敷设30%，8人。 2. 监理工作：旁站防雷接地扁钢吊装，平行检查A栋直流电缆敷设。施工现场巡查。 3. 发现问题及措施：F栋吊装接地扁钢作业监护人临时离开未指定监护人，已整改。 4. 材料到货：无。   5、其它：27日柔性组件到货3116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**：A栋直流电缆敷设，B栋支架安装，C栋支架安装，厂区防雷接地材料吊装，F栋下墙、C-D栋、G-H交流桥架安装，G栋支架安装，H栋运维通道安装，电缆桥架安装，直流电缆敷设，  **现场人员/机械**：光伏35人，管理5人  **项目进度**：A栋组件安装、桥架安装、检修通道、直流电缆敷设100%；B栋支架安装、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架安装21%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道、电缆敷设100%；G栋支架安装42%，H栋组件安装、桥架安装、检修通道100%，光伏电缆30%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位、一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装3台，完成13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月25日 星期 一 天气：多云 气温： 22—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋逆变器支架安装完成50%，2人，交流电缆敷设50%，18人/吊车1台；C栋支架安装27%，5人；G栋支架安44%，4人；H栋直流电缆敷设50%，8人。 2. 监理工作：下午召开项目例会及安全例会，平行检验A栋交流电缆敷设情况，B栋支架安装验收，同业主单位、总包单位一起会审核总包费用报验资料，编辑并发送工程月报给建设单位，巡视检查A栋、C栋、G栋、H栋施工情况，施工基本正常。 3. 发现问题及措施：电缆敷设人员临边作业2#箱变处平房顶人员未系扣安全带，已整改。 4. 材料到货：无。 5. 其它：27日柔性组件到货3116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**：A栋逆变器支架安装，交流电缆敷设；C栋支架安装；G栋支架安；H栋直流电缆敷设。  **现场人员/机械**：光伏35人，管理5人  **项目进度**：A栋组件安装、桥架安装、检修通道、直流电缆敷设100%；B栋支架安装、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架安装27%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道、电缆敷设100%；G栋支架安装44%，H栋组件安装、桥架安装、检修通道100%，光伏电缆50%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位、一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装3台，完成13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月26日 星期 二 天气：多云 气温： 23—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：A栋逆变器支架安装完成75%，2人，交流电缆敷设75%，20人/吊车1台；C栋支架安装27%，5人；G栋支架安44%，4人；H栋直流电缆敷设50%，8人。 2. 监理工作：检查A栋交流电缆敷设情况，下午三方现场联合组织进行节前安全大检查及月度安全大检查；巡视检查A栋、C栋、G栋、H栋施工情况，施工基本正常。 3. 发现问题及措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 其它：27日柔性组件到货3116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**：A栋逆变器支架安装，交流电缆敷设；C栋支架安装；G栋支架安；H栋直流电缆敷设。  **人员/机械**：光伏39人，管理5人  **项目进度**：A栋组件安装、桥架安装、检修通道、直流电缆敷设100%，A栋交流电缆敷设75%；B栋支架安装、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架安装27%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道、电缆敷设100%；G栋支架安装44%，H栋组件安装、桥架安装、检修通道100%，光伏电缆50%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位、一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装3台，完成13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月27日 星期 三 天气：多云 气温： 23—31℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：1#箱变到并网柜高压电缆敷设完成，并网柜至并网接入柜电缆敷设完成，12人，卷扬机一台；A栋逆变器支架安装完成100%，光伏电缆敷设50%，共6人/吊车1台；C栋支架安装39%，5人；G栋支架安59%，组件吊装40%，22人F栋直流电缆绑扎穿管30%，3人。 2. 监理工作：平行检查1#箱变至并网柜高压电缆敷设情况，电缆敷设正常；审核总包单位请款资料，已完成费用核查，申报金额824566.95元，审核后为6817117.6元；巡视检查A栋、C栋、G栋、H栋施工情况，施工基本正常。 3. 发现问题及措施：吊装作业监护和围挡围护不到位，监护人员时常离岗，围挡不能有效合理的与厂区行人隔离。已经整改。项目部门口较乱，材料堆放、废料及垃圾归类混乱，无人管理。已经落实当日整改完成。 4. 材料到货：无。 5. 其它：27日柔性组件到货3116块未到货。 6. 明天上海电力新能源公司安全总监陈炜等人来昆山项目检查工作。 | | |
| **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**：1#箱变到并网柜高压电缆敷设，A栋逆变器支架安装，光伏电缆敷设，C栋支架安装，G栋支架安装，组件吊装，F栋直流电缆绑扎穿管。  **现场人员/机械**：光伏35人，管理5人  **项目进度**：A栋组件安装、桥架安装、检修通道、直流电缆敷设100%；B栋支架安装、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架安装27%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道、电缆敷设100%；G栋支架安装44%，H栋组件安装、桥架安装、检修通道100%，光伏电缆50%；1#、2#、3#箱变、二次预制仓就位、一次设备就位及拼装100%，高压电缆敷设完成60%，电气试验及调试完成30%。逆变器安装3台，完成13%（F栋） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月28日 星期 四 天气：多云 气温： 22—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：高压电缆附件制作完成87%（至127改造柜待停电后接入电缆），5人；A栋逆变器安装完成100%，光伏电缆敷设100%，共6人；B栋组件安装完成30%，9人；C栋支架安装44%，4人；G栋支架安63%，组件安装5%，22人；F栋直流电缆绑扎穿管30%，3人. 2. 监理工作：旁站并网柜至箱变高压电缆附件制作（制作工艺良好，相序核相正确），旁站并网高处母线交流耐压(耐压42kV/1min，相对相及地，耐压通过)、箱变交流耐压(耐压28kV/1min，高压对低压及地)、高压电缆交流耐压(耐压22kV/5min，相对相及地)，检查调试单位调试高压设备二次通流及动作试验，电流校验及动作正常；旁站B栋北坡组件吊装，已完成北坡组件吊装；巡视检查B栋组件安装，C栋、G栋支架及及组件安装，施工基本正常。 3. 发现问题及措施：至2#箱变并网柜处高压电缆C相耐压试验时3分钟后出现放电过电压，试验未通过。要求查明原因后再试验，保证试验通过合格。项目部门口较乱，，整改不彻底。已安排整改。 4. 材料到货：无。 5. 其它：27日柔性组件到货3116块未到货。 6. 上海电力新能源公司安全总监陈炜等人来昆山项目检查工作。 7. 节前 安全大检查，并对检查内容下发整改通知单，要求整改。 | | |
| **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**：一次设备电气试验完成90%；A栋逆变器支架安装，光伏电缆敷设，C栋支架安装，G栋支架安装，组件吊装，F栋直流电缆绑扎穿管。  **现场人员/机械**：光伏35人，管理5人  **项目进度**：A栋组件安装、桥架安装、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件安装30%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架安装44%；F栋组件安装、电缆桥架、检修通道、直流电缆敷设100%；G栋支架安装44%，组件安装10%；H栋组件安装、桥架安装、检修通道100%，光伏电缆100%；一次设备及箱变安装100%，高压电缆敷设完成100%，电气试验及调试完成90%。逆变器安装7台，完成31%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月29日 星期 五 天气：多云 气温： 20—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 施工情况：127柜及主变零序互感器改造完成，并网接入柜联络电缆敷设及安装完成，5人；A栋逆变器安装100%，共2人；B栋组件安装完成67%，6人；C栋支架安装48%，4人；F栋交流电缆敷设40%、防雷接地安装32%，直流电缆绑扎32%，4人；G栋支架安67%，组件安装7%，30人；逆变器吊装。 2. 监理工作：旁站并网柜倒送电，并倒送电前设备检查，完好，未发现异常；旁站A栋组串开路电压测量，测得值为1072V，24块/串；巡视检查B栋组件安装，C栋、G栋支架及及组件安装，B、C、D、G、H栋逆变器吊装，施工基本正常。 3. 发现问题及措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 其它：无。 6. 上海电力新能源公司陆元明来昆山项目检查工作。 7. 整改通知单内容已闭环。 | | |
| **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**：127柜及主变零序互感器改造完成，并网接入柜联络电缆敷设及安装完成，A栋逆变器安装，B栋组件安装，C栋支架安装，F栋防雷接地安装，直流电缆绑扎，G栋支架安，组件安装  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 9月30日 星期 六 天气：多云 气温： 19—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班。 2. 现场安全巡视，安全正常。 | | |
| **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**：A栋逆变器安装，B栋组件安装，C栋支架安装，F栋防雷接地安装，直流电缆绑扎，G栋支架安，组件安装  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月01日 星期 日 天气：多云 气温： 18—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班。 2. 现场安全巡视，安全正常。 | | |
| **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**：127柜及主变零序互感器改造完成，并网接入柜联络电缆敷设及安装完成，A栋逆变器安装，B栋组件安装，C栋支架安装，F栋防雷接地安装，直流电缆绑扎，G栋支架安，组件安装  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月02日 星期 一 天气：多云 气温： 21—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班。 2. 现场安全巡视，安全正常。 | | |
| **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**：127柜及主变零序互感器改造完成，并网接入柜联络电缆敷设及安装完成，A栋逆变器安装，B栋组件安装，C栋支架安装，F栋防雷接地安装，直流电缆绑扎，G栋支架安，组件安装  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月03日 星期 二 天气：多云 气温： 20—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班。 2. 现场安全巡视，安全正常。 | | |
| **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**：127柜及主变零序互感器改造完成，并网接入柜联络电缆敷设及安装完成，A栋逆变器安装，B栋组件安装，C栋支架安装，F栋防雷接地安装，直流电缆绑扎，G栋支架安，组件安装  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月04日 星期 三 天气：多云 气温： 19—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 项目值班。 2. 现场安全巡视，安全正常。 | | |
| **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**：  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月05日 星期 四 天气：多云 气温： 17—25℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 复工前现场检查 2. C栋、F栋现场施工作业情况 巡视。 3. 复工前检查，提出检查不符合项（见复工前检查项）要求整改 4. 现场安全基本正常，人员已到位。 | | |
| **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**：  **现场人员/机械**：光伏51人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，交流电缆95%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架48%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆100%，低压电缆77%，防雷接地32%；G栋支架67%，组件10%，桥架47%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%；一次设备及箱变安装调试试验、高压电缆安装100%、接入柜及零序互感器改造100%。逆变器安装9台，完成40% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月06日 星期 五 天气：多云 气温： 17—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. A栋防雷接地敷设安装检查，要求注意施工工艺，螺栓压接接触牢固到位。要求对电缆头做好防火封堵工作。 2. D栋屋面支架安装及组件安装检查，已基本完成支架、组件安装，支架安装间距基本符合图纸要求。 3. 复查施工单位报审的复工申请表不符合项检查整改情况，经建设单位同意后开出工程复工令。 4. 旁站2#、3#低压电缆头制作情况，电缆头制作过程良好，2#箱变两个电缆的电缆头制作不美观，要求整改。 | | |
| **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**：A栋防雷接地安装、直流电缆接线盒安装，D栋支架安装、组件安装，G栋直流电缆敷设，F栋防雷接地安装  **现场人员/机械**：光伏47人，管理5人  **项目进度**：A栋组件、桥架、检修通道、直流电缆、交流电缆100%；B栋组件67%、电缆桥架、检修通道100%；C栋支架75%，组件48%，逆变器100%，电缆桥架80%，低压电缆80%，检修通道70%；D栋支架安装100%，组件安装85%，接地敷设30%；F栋组件、桥架、检修通道、直流电缆、低压电缆100%，防雷接地94%；G栋支架、光伏电缆100%，组件55%，桥架90%，低压电缆90%；H栋组件、桥架、检修通道、光伏电缆100%，低压电缆90%；一次设备已倒送电至母线侧。逆变器安装12台，完成54% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月07日 星期 六 天气：多云下午小雨 气温： 17—21℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监理  工作  情  况 | 1. 下午对上次耐压未通过的2#箱变高压电缆C想重新进行耐压试验，旁站2#箱变高压电缆C相交流耐压，使用变频式串联谐振试验设备，电压21.75kV，时间5分钟，耐压通过。 2. 旁站1#、2#、3#低压电缆头制作，制作工艺基本良好，压接牢固到位，相色分明，接地良好。 3. 下午测试F栋低压电缆绝缘电阻（A、H栋因雨影响测试结果暂停测试），旁站1#、2#、3#低压电缆头绝缘电阻测试（规范大于0.5MΩ），先核相，后做绝缘测试。所用绝缘摇表为1000V兆欧表，仪器自检正常，。相序正确，相与相、相对地绝缘电阻值平均不小于500MΩ，符合规范要求。 4. 检查一次设备接地安装情况，室内并网设备、室外箱变设备高低压侧、二次设备室均已完成工作接地安装。 5. 巡视检查厂区施工情况：A栋防雷接地网及组串接地安装12人，C栋支架安装11人，D栋桥架安装4人，F栋组串接地安装2人，G栋组件安装4人，H栋防雷接地网及组串接地安装6人，地面电缆井砌筑2人，箱变及一次设备调试试验3人，交流电缆头制作及绝缘测试2人，垃圾整改2人。 6. 要求总包在A\F\H栋并网前组织一次现场设备防患及安装整体性全面排查，确保送电安全。目前电缆接线工作较多，存在可能因为误操作引起触电的风险，要求施工单位加强触电风险评估控制和做好风险应对措施 | | |
| 发现问题及处理措施：   1. 项目部垃圾较多，未能及时处理，答应下周一开出门证后全部处理完毕。 2. F栋焊接接地极所拆掉的女儿墙采钢瓦未及时恢复，如有雨可能导致厂方进水，已通知整改。 3. 即将并网发电的A\F\H栋逆变器未张贴铭牌，现场通知张贴到位。 | | |
| 材料到货及检验：今日无材料到货 | | |
| **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**：A栋防雷接地安装，C栋支架安装，D栋桥架安装，F栋组串接地安装，G栋组件安装，H栋防雷接地安装，地面电缆井砌筑，箱变及一次设备调试试验，交流电缆头制作及绝缘测试  **现场人员/机械**：光伏48人，管理5人  **项目进度**：A栋完成96%；B栋55%；C栋完成40%；D栋完成30%；F栋完成94%；G栋完成40%；H栋完成90%；一次设备已倒送电至母线侧。逆变器安装12台，完成54% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月08日 星期 日 天气：多云 气温： 17—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 高压设备试并网前全面检查，对所有高压设备柜、箱变、电缆防火封堵、需并网发电的逆变器设备、组件接地及接线，以及柜内卫生进行全面检查，检查无异常。 2. 下午先对高压设备进行倒送电，并送至箱变低压侧，首次高压操作由调试单位进行，低压操作由施工单位电工完成。 3. 上午巡视检查G栋厂房施工完成情况，电缆桥架及逆变器安装完毕，组件安装约90，余西北角正在安装及东侧烟囱处一道组件未安装完成。检修通道基本安装完成。 4. 群内提醒施工单位：目前交直流电缆接线调试工作较多，存在可能因为误操作或盲目操作引起触电的人身安全风险，请加强触电风险评估控制和做好风险应对措施，加强作业面监护，对重点区域确认无电后再许可施工，插接MC4插头必须佩戴不导电的干手套或绝缘手套，严禁阴雨天插拔插头和绝缘测试。检查确认所有高低压非带电开关（包括断路器、负荷开关、隔离开关）状态，未并网前应为分闸、断开或试验位置。严禁无证人员承担带电操作作业。攻坚关键时期，安全更为关键。 | | |
| 发现问题及处理措施：   1. G栋厂房组件安装人员未按要求两人共同抬组件，在搬运过程中存在拖拽现象，现场拍下视频群内通知项目负责人、施工负责人、监护人员、班组负责人到现场进行技术宣导，并要求改正。 2. 2#箱变低压侧UPS电源设备故障，无法供低压开关电源，导致低压开关指示、装置等无法正常工作，施工单位已通知厂家更换。 3. 要求交直流电缆固定前调整好转角处裕度，防止过紧。 | | |
| 材料到货：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**：A栋防雷接地安装，C栋支架安装，D栋桥架安装，F栋组串接地安装，G栋组件安装，H栋防雷接地安装，地面电缆井砌筑，箱变及一次设备倒送电，A/F栋逆变器试发电。  **现场人员/机械**：光伏40人，管理5人  **项目进度**：A栋防雷接地完成95%，其它已完成；B栋交流电缆92%、直流电缆、逆变器、防雷接地0%、其它已完成；C栋支架组件62%，电缆桥架80%，低压电缆80%，光伏电缆、防雷接地0%；D栋支架安装100%，组件安装85%，接地敷设30%；F栋防雷接地95%，其它已完成；G栋支架、光伏电缆100%，组件87%，桥架90%，低压电缆90%；H栋低压电缆90%；一次设备已倒送电至箱变低压侧。逆变器安装17台，完成77% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月09日 星期 一 天气：多云 气温： 17—25℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 下午13：30在中鑫上电会议室召开每周项目例会、项目安全例会及安全学习；下发会议纪要。 2. 检查C栋支架安装情况，间距尺寸基本符合设计45.2mm要求; 3. 检查C栋直流电缆敷设情况 4. 发现问题：电缆敷设北坡上爬梯西侧组件附近负极直流电缆外皮存在被桥架隔板划破皮情况，要求对此处电缆进行外观检查，做好绝缘处理。屋面铁屑未及时清理。 5. 今日施工及人员：A栋防雷接地安装，2人；C栋支架及组件安装、直流电缆敷设，共18人；G栋组件安装，4人；H栋防雷接地安装，4人；地面电缆井砌筑，2人。屋面垃圾及剩余材料清理吊卸，4人。一二次厂家，2人。 | | |
| **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**：A栋防雷接地安装，C栋支架及组件安装，C栋直流电缆敷设，D栋桥架安装，G栋组件安装，H栋防雷接地安装，地面电缆井砌筑。屋面垃圾及剩余材料清理吊卸。  **现场人员/机械**：光伏32人，管理4人  **项目进度**：A栋防雷接地完成99%，其它已完成；B栋交流电缆92%、直流电缆、逆变器、防雷接地0%、其它已完成；C栋支架组件100%，组件安装86%，电缆桥架80%，低压电缆80%，光伏电缆敷设30%，防雷接地0%；D栋支架安装100%，组件安装100%，接地敷设30%；F栋防雷接地99%，其它已完成；G栋支架、光伏电缆100%，组件100%，桥架90%，低压电缆90%；H栋低压电缆90%；一次设备已倒送电至箱变低压侧。逆变器安装18台，完成81% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月10日 星期 二 天气：多云 气温： 17—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 去上电嘉兴项目现场学习生产准备。 2. 今日施工：B栋直流线敷设，4人；C栋直流线敷设、组件安装，15人；D栋走道板安装，4人；G栋组件安装及更改组件支架安装，11人；G-H栋连廊垂直桥架盖板固定，6人。 | | |
| **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**：B栋直流线敷设，C栋直流线敷设、组件安装，D栋走道板安装，G-H栋连廊垂直桥架盖板固定。  **现场人员/机械**：光伏36人，管理4人  **项目进度**：A栋防雷接地完成100%，其它已完成；B栋交流电缆96%、直流电缆敷设30%、逆变器、防雷接地0%、其它已完成；C栋支架100%，组件安装74%，电缆桥架80%，低压电缆80%，光伏电缆敷设45%，防雷接地0%；D栋支架安装100%，组件安装100%，桥架支架40%，低压电缆敷设40%，接地敷设30%；F栋防雷接地100%，其它已完成；G栋支架、光伏电缆100%，组件97%，桥架90%，低压电缆90%，接地32%；H栋低压电缆90%，其它已完工；一次设备已倒送电至箱变低压侧。逆变器安装18台，完成81% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月11日 星期 三 天气：多云 气温： 16—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 协助建设单位编制《新能源项目升压站受电前监督检查报告（盛旺项目）》、《整套启动前质量督查报告(盛旺）》 2. 项目现场召开现场工作协调碰头会，业主、监理、总包、施工各方均参加。 3. 厂区施工巡查：C栋组件安装完成100%，直流电缆敷设完成约96%，垃圾清理，共5人；D栋桥架、检修通道安装、接地扁钢敷设安装，15人；G栋接地扁钢敷设完成60%，6人；F-G栋连廊桥架盖板安装完成，2人。 4. 发现问题及处理措施：F-G栋连廊桥架使用登高车时，下方未进行围挡警示来往车辆，现场已及时整改；配电房内电缆未及时封堵，盖板未及时恢复，施工单位已按要求逐步落实；项目部HES环境措施不到位，已正在整改。 | | |
| **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**：C栋直流线敷设、组件安装完成，D栋走道板及桥架安装，G栋防雷接地敷设，F-G栋连廊垂直桥架盖板固定。  **现场人员/机械**：光伏28人，管理4人/登高车1台  **项目进度**：A、F栋已完成100%；B栋交流电缆96%、直流电缆敷设76%、逆变器、防雷接地0%、其它已完成；C栋组件安装100%，电缆桥架80%，低压电缆80%，光伏电缆敷设96%，防雷接地0%；D栋组件安装100%，桥架支架40%，低压电缆敷设61%，接地敷设30%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架90%，低压电缆90%，接地46%；H栋低压电缆90%，其它已完工；一次设备已调试完成。逆变器安装18台，完成81% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月12日 星期 四 天气：多云转小雨 气温： 16—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 巡视检查：B栋直流电缆敷设90%，B栋交流电缆头制作完成，8人；C栋直流电缆敷设，7人；D栋逆变器安装到位，桥架安装，5人；B-C栋连廊桥架安装完成100%，2人；G栋接地敷设，3人；通信对点调试（信号），2人；地面箱变土方平整清运，8人；现场安全文明施工。 2. 直流电缆头压接使用专用工具，压接良好。垂直桥架内电缆绑扎牢固，绑扎间距可控。 3. 发现问题：B栋逆变器处直流电缆桥架内存在断线做接头情况，电缆外皮敷设过程中有外皮磨损，个别地方正负极未分开，转角处留裕量不足，敷设过紧。临边防护无安全警示标识，一人临边施工未系安全带。连廊桥架安装人员连廊屋顶施工未穿安全带，未系挂生命绳。现场要求整改，并通知相关负责人。 4. 确定供电公司下周三项目验收。 | | |
| **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**：B栋、C栋直流线敷设，D栋电缆桥架安装，G栋防雷接地安装，B-C栋连廊桥架盖板固定。  **现场人员/机械**：光伏31人，管理4人/登高车1台  **项目进度**：A、F栋已完成100%；B栋交流电缆100%、直流电缆敷设90%、逆变器安装100%、防雷接地0%、其它已完成；C栋组件安装100%，电缆桥架80%，低压电缆80%，光伏电缆敷设96%，防雷接地7%；D栋组件安装100%，桥架支架70%，低压电缆敷设61%，接地敷设30%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架90%，低压电缆90%，接地46%；H栋低压电缆90%，其它已完工；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月13日 星期 五 天气：中雨 气温： 16—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 因雨现场未施工，通信对点调试2人 2. 雨天安全检查. 3. 组织项目秋冬季安全大检查，并召开项目会议。 4. 检查施工单位资料。 | | |
| **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**：无施工，厂家通信对点检查。  **现场人员/机械**：光伏0人，管理4人/登高车1台  **项目进度**：A、F栋已完成100%；B栋交流电缆100%、直流电缆敷设90%、逆变器安装100%、防雷接地0%、其它已完成；C栋组件安装100%，电缆桥架80%，低压电缆80%，光伏电缆敷设96%，防雷接地7%；D栋组件安装100%，桥架支架70%，低压电缆敷设61%，接地敷设30%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架90%，低压电缆90%，接地46%；H栋低压电缆90%，其它已完工；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月14日 星期 六 天气：多云 气温： 14—25℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 协助业主编制项目周报，并发业主。 2. 审核施工单位前期及过程资料 3. 修改项目整套启动前不符合项内容，并下发。 4. 现场施工情况：电缆盖板浇筑、B栋防雷接地安装33%，D栋桥架安装完成100%，G栋直流电缆穿线36路，逆变器接线完成100%，共29人。逆变器全部安装完成。 | | |
| **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**：电缆盖板浇筑、B栋防雷接地安装，D栋桥架安装完，G栋直流电缆穿线，逆变器接线  **现场人员/机械**：光伏29人，管理4人/无机械  **项目进度**：A、F栋已完成100%；B栋交流电缆100%、直流电缆敷设100%、逆变器安装100%、防雷接地14%、其它已完成；C栋组件安装100%，电缆桥架89%，低压电缆80%，光伏电缆敷设96%，防雷接地7%；D栋组件安装100%，桥架支架94%，低压电缆敷设61%，接地敷设30%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架90%，低压电缆90%，接地46%；H栋低压电缆90%，其它已完工；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月15日 星期 日 天气：晴 气温： 16—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 交流电缆头已完成 2. 现场巡视：C栋直流电缆敷设完成100%，6人；D栋交流电缆就位完成，敷设到D栋逆变器并接线完成，D栋直流电缆敷设，E-D栋交流电缆敷设完成，12人；G栋检修通道板吊装，防雷接地敷设安装78%，6人 3. 发现问题：2#箱变处一台通信柜设备保管和成品保护不力，要求做好设备保管和成品保护。已落实整改完成。电缆封堵工艺差，封堵不到位；箱变基础固定模板拉筋未拆除干净，台阶表面粗糙未清理抹平。 | | |
| **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**：D栋交流电缆敷设就位，电缆头制作完成，直流电缆敷设；C栋直流电缆敷设完成；G栋防雷接地安装，检修通道板吊装及安装。  **现场人员/机械**：光伏28人，管理4人/登高车1台（D栋-E栋连接交流管架安装）  **项目进度**：A、F、H栋已完成100%；B栋交流电缆100%、直流电缆敷设100%、逆变器安装100%、防雷接地53%、其它已完成；C栋组件安装100%，电缆桥架100%，低压电缆100%，光伏电缆敷设100%，防雷接地7%；D栋组件安装100%，桥架支架100%，低压电缆敷设100%，接地敷设30%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架90%，低压电缆90%，接地46%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月16日 星期 一 天气：晴 气温： 14—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 原计划今日召开的每周项目例会、安全例会及学习因业主单位会议时间冲突，改为明天，更改时间已群内通知。 2. 现场巡视检查：D栋直流电缆敷设完成79%，6人；C栋直流电缆穿线，2人；G栋防雷接地安装完成80%，6人；B栋防雷接地安装74%，5人；电缆沟防火封堵80%，4人，通信对点2人。 3. 发现问题及处理措施：项目部室外物品堆放杂乱，废旧材料及垃圾清理不彻底，项目部电箱未点检；D栋厂房直流电缆敷设过程中有电缆破皮现象，电缆转角外过紧，多数部位未留裕量；C栋直流电缆桥架中发现4处断头，前后不同支架阵列之间的电缆绑扎（20cm长）未套管，终端接头制作部分未套管，电缆转角处正负极未分开，且未留裕量；箱变进出电缆孔洞未穿电缆管口未封堵，过路电缆井内未封堵和涂刷防火涂料，二次预制仓地板未铺设好，防雷接地涂刷工艺差；G栋直流电缆未套管，西北侧吊上来的组件堆放过多，对组件造成伤害可能性较大，做接地极时拆除的女儿墙彩钢瓦未恢复原位，屋面不洁，防坠器失灵。以上相关问题已要求施工单位整改，部分已整改。 4. 下周上海电力股份有限公司领导来昆山进行安全检查。 | | |
| **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**：D栋直流电缆敷设；C栋直流电缆绑扎；B栋、G栋防雷接地安装，检修通道板安装。通信对点。  **现场人员/机械**：光伏23人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋已完成100%；B栋交流电缆、直流电缆敷设、逆变器安装100%、防雷接地74%、其它已完成；C栋组件安装、电缆桥架、低压电缆、光伏电缆敷设、防雷接地7%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设30%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架、低压电缆90%，接地80%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月17日 星期 二 天气：晴 气温： 14—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 召开项目监理例会、安全例会、安全学习 2. 针对明天下午供电公司验收工作，现场检查确认。现场防火封堵已基本完成，配电房已清理干净，设备铭牌已张贴，电缆沟井盖板已盖上，一次设备图已张贴。室外箱变及二次仓暂未安装百叶窗。 3. 发现问题及整改措施：项目部灭火器未月检，切割材料角磨机未安装防护罩，已整改。2#箱变连墙模板未拆除彻底。 4. 现场施工巡视：B栋防雷接地安装80%，4人；C栋防雷接地安装35%，6人；D栋直流电缆穿管60%，D栋防雷接地安装50%，6人；G栋防雷接地安装95%，6人。通信设备安装66%，4人。 | | |
| **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**：B栋防雷接地安装，C栋防雷接地安装，D栋直流电缆穿管、防雷接地安装，G栋防雷接地安装，通信设备安装。  **现场人员/机械**：光伏26人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋已完成100%；B栋防雷接地80%、其它已完成；C栋防雷接地15%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设33%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架、低压电缆100%，接地95%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月18日 星期 三 天气：晴 气温： 15—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 苏州及昆山供电公司下午2点至盛旺项目验收。 2. 现场巡视：F栋施工情况巡查，厂区巡查。供电公司验收前检查。 3. F栋采光带安全警示立杆倾倒，需拆除；逆变器防火封堵未封好；天沟内垃圾堵塞下水口；接地扁铁存在表面氧化情况；屋面铁屑引起铁锈污染；个别常规组件组串接地未接；常规组件下水口处；项目部使用角磨机后未断电；角磨机无防护罩。相关问题已通知整改。 | | |
| **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**：B栋、C栋、D栋、G栋防雷接地安装，D栋直流电缆穿管，通信设备安装完成。  **现场人员/机械**：光伏27人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋已完成100%；B栋防雷接地81%、其它已完成；C栋防雷接地63%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设77%；G栋组件、光伏电缆100%，桥架、低压电缆100%，接地100%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月19日 星期 四 天气：晴 气温： 17—25℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡查：B栋施工情况检查，全场施工巡查 2. 问题及措施：女儿墙下墙桥架未固定；屋面防火封堵工艺差，有机防火堵料质量差；直流电缆套入的金属软管未架空固定定，组件下方直流电缆未绑扎固定，直接放置在彩钢瓦上；防雷接地只分散材料未安装，逆变器未接地；一名工人在爬梯上传递物品未系扣安全带。安全问题现场已经立即整改，质量问题已通知整改。 3. 下发监理整改通知单（关于厂房爬梯未安装防坠器和项目部物品堆放凌乱问题要求整改）一份，监理工作联系单一份（关于防火封堵材料的质量问题）。 4. 供电公司已出验收整改项。 | | |
| **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**：B栋、C栋、D栋防雷接地安装，C栋、D栋、G栋直流电缆穿管及MC4插头制作。逆变器雨棚安装，F\H栋采光带防护立杆拆除。。  **现场人员/机械**：光伏29人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋已完成100%；B栋防雷接地83%、其它已完成；C栋防雷接地79%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设82%；G栋组件、光伏电缆、桥架、低压电缆、接地100%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月20日 星期 五 天气：晴 气温： 14—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：BCDG栋防雷接地安装，BCDG栋直流电缆穿管绑扎及MC4插头制作，G栋逆变器雨棚安装，G栋防雷接地安装及黄绿漆涂刷。落实整改供电公司提出的问题。 2. 发现问题及处理措施：C栋桥架内电缆转角处正负极未分开，G栋防雷接地的接地极安装工艺，不直。黄绿漆涂刷只涂一部分，未按要求从接地点涂刷至接地网处。逆变器支架未接地。以上问题已通知施工方整改。 3. 协助陆总编制项目周报，完成后发陆总。 4. 计划本月25号供电公司到场挂表。 | | |
| **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**：B栋、C栋、D栋防雷接地安装，C栋、G栋直流电缆穿管及MC4插头制作。逆变器雨棚安装，A栋采光带防护立杆拆除。  **现场人员/机械**：光伏25人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋已完成100%；B栋防雷接地88%、其它已完成；C栋防雷接地84%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设85%；G栋组件、光伏电缆、桥架、低压电缆、接地100%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月21日 星期 六 天气：晴 气温： 12—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：A栋桥架盖板安装，B栋防雷接地安装，D栋逆变器雨棚安装完成，G栋防雷接地涂刷黄绿漆涂刷，组件转运完成。落实整改供电公司提出的问题：箱变变压进线孔封堵整改完成。 2. 发现问题及处理措施：暂无。 3. 计划本月25号供电公司到场挂表。 | | |
| **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**：A栋桥架盖板安装，B栋防雷接地安装，D栋逆变器雨棚安装，G栋防雷接地涂刷黄绿漆涂刷，组件转运完成。落实供电公司验收整改项  **现场人员/机械**：光伏15人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、G、H栋已完成100%；B栋防雷接地88%、其它已完成；C栋防雷接地87%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设85%；一次设备已调试完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月22日 星期 日 天气：晴 气温： 13—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：B栋完成防雷接地安装、完成桥架盖板安装，D栋逆变器雨棚安装，G栋组件安装完成100%，F栋常规组件导水夹安装完成、完成接地极黄绿漆涂刷，C、G栋直流电缆穿线管完成70%。落实整改供电公司整改要求。 2. 发现问题及处理措施：暂无。 3. 计划本月25号供电公司到场挂表。 | | |
| **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**：B栋防雷接地安装、完成桥架盖板安装，D栋逆变器雨棚安装，G栋组件安装完成100%，F栋常规组件导水夹安装完成、完成接地极黄绿漆涂刷，C、G栋直流电缆穿线管完成70%。落实供电公司验收整改项  **现场人员/机械**：光伏21人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、G、H栋已完成100%；B栋防雷接地100%、其它已完成；C栋防雷接地87%；D栋组件安装、桥架支架、低压电缆敷设完成100%、接地敷设85%；一次设备已调试完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月23日 星期 一 天气：晴 气温： 14—26℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工巡视：F栋桥架盖板及地面电缆井盖盖板警示标语喷涂完成、A栋导水夹安装完成、G栋逆变器端直流线缆开路电压排查测试完成、G栋直流跨接线穿管固定完成100%、箱变积水坑盖板焊接完成、C栋直流线跨接完成90%。 2. 监理主要工作：旁站G栋组串开路电压测试，盛旺厂区施工巡视。 3. 下午13：30在中鑫上电项目司5楼会议室召开每周项目例会、安全例会及安全学习，共有8人参加。 4. 发现问题及处理措施：项目部焊接作业区域未配备灭火器，手持式角磨机无防护罩，安全帽配戴不正确。现场要求暂停作业，并通知施工单位整改。 5. 材料到货：清洗系统管材、灭火器材、水泵全部到货。 6. 明天下午2：00与盛旺厂领导现场检查确认场地情况。 | | |
| **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**：F栋桥架盖板及地面电缆井盖盖板警示标语喷涂完成、A栋导水夹安装完成、G栋逆变器端直流线缆开路电压排查测试完成、G栋直流跨接线穿管固定完成100%、箱变积水坑盖板焊接完成、C栋直流线跨接完成90%  **现场人员/机械**：光伏16人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋、B栋已完成100%；C栋防雷接地87%；D栋防雷接地完成77%；G栋组件、光伏电缆、桥架、低压电缆、接地100%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月24日 星期 二 天气：晴 气温： 17—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：G栋防火封堵及盖板安装，C栋直流线跨接完成100%、组串开路电压测试，D栋直流电缆整理、防雷接地安装及接地黄绿标识涂刷，A栋桥架标识喷涂。 2. 监理主要工作：旁站C栋组串开路电压测试，巡视检查厂区施工，检查桥架防火封堵，电缆整改情况，检查清洗系统到货保温材料，检查施工单位的电气试验报告，编制项目工程月报，参加总包组织，业主、盛旺厂、施工等共同参加的盛旺厂区对项目现场并网设备、发电设备地面部分地面验收。跟踪供电公司整改落实进度情况。 3. 发现问题及处理措施：整改通知单已闭环。 4. 材料到货：清洗系统保温材料到货。 5. 今天下午2：00与盛旺厂领导现场检查确认场地情况。 | | |
| **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**：G栋防火封堵及盖板安装，C栋直流线跨接完成100%、组串开路电压测试，D栋直流电缆整理、防雷接地安装及接地黄绿标识涂刷，桥架警示标识喷涂。  **现场人员/机械**：光伏10人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋、B栋、G栋完成100%；C栋防雷接地100%；D栋防雷接地完成77%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月25日 星期 三 天气：多云 气温： 16—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：C、G栋桥架盖板安装、防火封堵及警示标识喷涂、C栋逆变器端直流线缆开路电压排查测试收尾、清洗材料转运及屋面垃圾整理。F栋清洗系统安装 2. 监理主要工作：编制项目工程月报发业主，监理资料整理。跟踪供电公司整改落实进度情况。 3. 发现问题及处理措施：暂无。 4. 材料到货：最后35片常规组件到货。 | | |
| **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**：C、G栋桥架盖板安装、防火封堵及警示标识喷涂、C栋逆变器端直流线缆开路电压排查测试收尾、清洗材料转运及屋面垃圾整理。  **现场人员/机械**：光伏10人，管理4人/无  **项目进度**：A、F、H栋、B栋、G栋完成100%；C栋防雷接地100%；D栋防雷接地完成100%；一次设备已调试完成。逆变器安装22台，完成100%。F栋清洗系统安装60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月26日 星期 四 天气：晴 气温： 17—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：G栋水管安装、C栋防火封堵及盖板安装，F栋清洗系统安装。 2. 监理主要工作：F栋清洗系统包保温棉安装检查，地面设备现场巡视，监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：清洗管材敷设固定时要求注意工艺，下墙桥架至地面处未接地，桥架与电缆井处未封堵，屋顶灭火器未安装，个别接地扁钢螺栓未紧固，现场要求施工单位落实完成。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**：G栋水管安装、C栋防火封堵及盖板安装，F栋清洗系统安装。  **现场人员/机械**：光伏10人，管理4人/无  **项目进度**：光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；  并网系统：一次设备已调试完成，供电公司已验收。逆变器安装22台，完成100%。  清洗系统：F栋清洗系统安装60%，G栋清洗系统安装30%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月27日 星期 五 天气：晴 气温： 16—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：A栋水管安装，F水管保温材料包装，C栋盖板安装，F栋剩余常规组件吊装。屋面清理吊卸。 2. 监理主要工作：G栋清洗系统安装检查、施工巡查，地面设备现场巡视，项目周报编制完成发业主，监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：屋面传递材料到地面的人未系安全带，现场制止违章行为，并对违章行为进行监督改正；有的接地扁钢螺栓未紧固，个别桥架连接螺栓未紧固到位，要求施工单位落实完成。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**：A栋水管安装、C栋防火封堵及盖板安装，F栋清洗系统安装。  **现场人员/机械**：光伏10人，管理4人/25T吊车1台  **项目进度**：光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；  并网系统：一次设备已调试完成，供电公司已验收。逆变器安装22台，完成100%。  清洗系统：F栋清洗系统安装80%，G栋清洗系统安装50%，A栋清洗安装完成30%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月28日 星期 六 天气：晴 气温： 16—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：A栋水管安装完成（包保温棉），B栋水管安装完成，F水管保温材料包装完成，F栋剩余常规组件安装完成，C栋水管安装。 2. 监理主要工作：C栋清洗系统安装检查、F栋组件安装检查，施工巡查，地面设备现场巡视，监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：C栋逆变器内交流电缆管口防火封堵未封，直流电缆防火封堵工艺差，已通知整改。上下爬梯无安全标识， 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**：A栋包保温棉，B栋水管安装，F水管保温材料包装，F栋剩余常规组件安装，C栋水管安装。  **现场人员/机械**：光伏10人，管理4人/无  **项目进度**：光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装22台，完成100%。  并网系统：一次设备已调试完成，供电公司已验收。  清洗系统：A栋完成60%，B栋50%，C栋完成40%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装50%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月29日 星期 日 天气：晴 气温： 16—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：B、G栋水管包保温棉，B栋水管安装完成，D栋水管安装。供电公司验收整改项：计量柜接线盒整改，网络放线安装。 2. 监理主要工作：施工巡查，监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：要求施工单位对更换的计量柜小车接线进行检查试验，确保接线无误 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**：A栋包保温棉，B栋水管安装，F水管保温材料包装，F栋剩余常规组件安装，C栋水管安装。  **现场人员/机械**：光伏13人，管理4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装22台，完成100%。  并网系统：一次设备已调试完成，供电公司已验收。  清洗系统：A栋完成60%，B栋50%，C栋完成60%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装70%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月30日 星期 一 天气：晴 气温： 15—27℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：A、B栋水管包保温棉，共4人；D栋水管熔接，2人；F栋水管固定，2人；供电公司验收整改项：1#、2#、3#箱变通信线敷设完成（1名厂家人员），调试单位（2人）对计量柜进行安装更换后试验，试验未发现异常。 2. 监理主要工作：上午现场B栋、D栋水管安装施工巡查，下午13：30在中鑫上电召开项目例会，并编辑会议纪要。 3. 发现问题及处理措施：暂无 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 6. 目前室外箱变地面硬化及围栏作业因施工单位与总包单位未谈好费用，暂时未进行。 7. 供电公司整改基本完成。 8. 明天供电公司到盛旺挂表。 | | |
| **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**：A栋包保温棉，B栋水管安装，F水管固定，D栋水管安装。箱变通信线敷设，更换后计量柜试验  **现场人员/机械**：光伏13人，管理4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装22台，完成100%。  并网系统：一次设备已调试完成，供电公司已验收。  清洗系统：A栋完成95%，B栋80%，C栋完成60%，D栋完成50%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装90%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 10月31日 星期 二 天气：晴 气温： 15—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. **今日挂表及负控安装完成（12：30），下午开始并网发电**，送光伏1#并网柜，由调试人员和运维人员操作（持高压证），送电正常，设备带电安全运行正常，瞬时发电数据正常（总正向有功0.01kW.h,二次电压100V，二次电流0.227A）。运维人员，调试人员、建设单位、监理单位、总包单位共同参加。因调试协议未签，送电30分钟后停电。 2. 现场施工情况：B栋水管固定，H栋水管熔接，共5人，调试单位（1人）。 3. 监理主要工作：现场巡查，下午参加挂表及并网发电，编辑会议纪要。 4. 发现问题及处理措施：暂无 5. 材料到货：无。 6. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 | | |
| **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**：B栋水管安装，H栋水管安装。高压计量表安装，1#箱变并网发电完成  **现场人员/机械**：光伏5人，管理4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装22台，完成100%。  并网系统：电表已装，已并网发电。  清洗系统：A栋完成100%，B栋85%，C栋完成60%，D栋完成50%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装90%，H栋完成40%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月01日 星期 三 天气：晴 气温： 15—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：C栋屋顶做保温，取水点PPR管熔接安装，5人。 2. 监理主要工作：F栋屋面检查，箱变巡查。 3. 发现问题及处理措施：少量接地连接螺栓未紧固；FNB05处逆变器处桥架盖板有缝隙需增加抱箍；柔性组件表面粘胶处理不净；灭火器设备四周无警示标识且无设备标识；上下爬梯地面处需张贴正式安全警示标识牌；有两块常规组件到场已久，今日仍未安装；柔性组件组串连接头需妥善处理。以上问题已通知施工单位及相关人员整改。 4. 材料到货：无。后到的35片组件尺寸2260\*1134\*30（原尺寸为2278\*1134\*30）。 5. 安全情况：安全良好，现场施工可控。 6. 原计划今日对室外箱变地面进行硬化、围栏进行安装，未开始。 | | |
| **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**：B栋水管安装，H栋水管安装。高压计量表安装，1#箱变并网发电完成  **现场人员/机械**：光伏5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装22台，完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成90%，D栋完成50%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装90%，H栋完成60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月02日 星期 四 天气：晴 气温： 17—28℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：A栋、C栋取水点PPR管熔接、安装表计，5人。 2. 监理主要工作：D栋屋面检查，配电房及箱变巡查。工程里程碑时间统计，材料到货台帐整理。 3. 发现问题及处理措施：逆变器内的防火泥质量差，要求更换；检修通道板未固定，要求固定牢固。以上问题群内通知总包、施工单位及相关人员落实整改。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 6. 计划周五对室外箱变地面进行硬化、围栏进行安装。 | | |
| **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**：A栋、C栋取水点PPR管熔接、安装表计  **现场人员/机械**：光伏5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装22台，完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成95%，D栋完成50%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装90%，H栋完成60%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月03日 星期 五 天气：晴 气温： 18—29℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：D栋取水点PPR管熔接、安装表计、屋面水管保温安装，6人。配电房通信对点，3人。箱变地坪平整，1人，1台小挖机。 2. 监理主要工作：配电房及箱变巡查，材料到货台帐整理，编制完成工程周报并发业主。 3. 发现问题及处理措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：D栋取水点PPR管熔接、安装表计、屋面水管保温安装，配电房通信对点，箱变地坪平整。  **现场人员/机械**：9人，管理2人/小挖机一台  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成80%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装95%，H栋完成90%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月04日 星期 六 天气：晴 气温： 18—25℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：D栋取水点PPR管熔接、安装表计、屋面水管保温安装，6人。配电房通信对点，3人。箱变地坪平整，1人，1台小挖机。 2. 监理主要工作：配电房及箱变巡查，材料到货台帐整理，编制完成工程周报并发业主。 3. 发现问题及处理措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：D栋取水点PPR管熔接、安装表计、屋面水管保温安装，配电房通信对点，箱变地坪平整。  **现场人员/机械**：9人，管理2人/小挖机一台  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成80%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装95%，H栋完成90%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月05日 星期 日 天气：晴 气温： 16—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：D栋屋面保温完成100%、A、B、F栋下墙清洗水管热熔、保温、固定完成、A、B栋屋面取电线缆穿管敷设完成及取电箱安装完成、H栋屋面保温完成30% 2. 监理主要工作：配电房及箱变巡查，材料到货台帐整理。 3. 发现问题及处理措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：D栋屋面保温完成100%、A、B、F栋下墙清洗水管热熔、保温、固定完成、A、B栋屋面取电线缆穿管敷设完成及取电箱安装完成、H栋屋面保温完成30%。  **现场人员/机械**：9人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成80%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装95%，H栋完成90%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月06日 星期 一 天气：晴 气温： 13—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：CGH栋屋面水管保温安装，灭火器放置固定，6人。F栋2块组件安装完成。 2. 今天上午13时05分02秒防弧岛检测频率52.03Hz（整定值51.60Hz）动作出口并网出线柜开关分闸。第一次超限整定频率跳闸。 3. 监理主要工作：G栋厂房屋面检查，召开项目例会、安全例会及安全学习，下午上海电力新能源公司史国建到项目公司履职检查工作，并到现场进行检查，提出相关问题。 4. 发现问题及处理措施：暂无。 5. 材料到货：无。 6. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 7. 对上电领导检查的问题下发《监理整改通知单011》要求整改落实。 | | |
| **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**：CGH屋面水管保温安装，灭火器配置安装固定，配电房通信对点。F栋两块组件安装完成。  **现场人员/机械**：6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成90%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装96%，H栋完成95%。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月07日 星期 二 天气：晴 气温： 12—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：GH栋下墙水管安装，灭火器放置固定，4人。F栋2块组件安装完成。 2. 监理主要工作：厂房巡查，会议纪要整理。监理资料整理。提交盛旺监理（预付20%+进度50%）付款资料。 3. 发现问题及处理措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：GH下墙水管安装，灭火器配置安装固定，F栋两块组件安装完成。  **现场人员/机械**：4人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成94%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装97%，H栋完成96%。灭火器安装完成50%，视频监控系统完成10%（电缆放线）。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月08日 星期 三 天气：阴 气温： 13—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：场地地面钢筋绑扎及洞口砌筑，A栋下爬梯平台安装，6人。视频监控现场放线，2人 2. 监理主要工作：现场巡视，例会会议纪要编辑及下发。监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：暂无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 6. 清洗系统安装已全部完成。监控系统电源箱已安装完成。 | | |
| **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**：场地地面钢筋绑扎及洞口砌筑，A栋下爬梯平台安装。  **现场人员/机械**：4人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成100%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装100%，H栋完成100%。灭火器安装完成70%，视频监控系统完成20%（电缆放线）。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月09日 星期 四 天气：雨 气温： 16—20℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：今日下雨，未施工 2. 监理主要工作：现场巡视，监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：水管水泵处未安装保温棉，D栋屋顶及上爬梯处垃圾有垃圾要清理，电缆桥架逆变器处封堵不到位，逆变器处检修箱无设备标识。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 6. 调度协议已完成，计划明天并网发电。 | | |
| **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**：下雨未施工。  **现场人员/机械**：0人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成100%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装100%，H栋完成100%。灭火器安装完成80%，视频监控系统完成30%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月10日 星期 五 天气：阴 气温： 12—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：屋面爬梯上下平台安装，视频监控电缆敷设，箱变基础孔洞封堵 2. 监理主要工作：现场巡视，每周安委会安全检查，监理资料整理。 3. 发现问题及处理措施：现场安全文明施工不到位，电动工具无防护罩。要求按检查单整改落实。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 6. 调度协议和已完成，现在所有供电公司的流程都走完，计划明天并网发电。 | | |
| **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**：屋面爬梯上下平台安装，视频监控电缆敷设，箱变基础孔洞封堵。  **现场人员/机械**：7人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：电表已装，具备并网发电条件。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成100%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装100%，H栋完成100%。灭火器安装完成90%，视频监控系统完成40%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月11日 星期 六 天气：阴 气温： 12—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 今日全容量并网完成，上午并A、F、H栋，下午并B、D、C、G栋。高压部分由运维人员操作，低压逆变器部分由施工单位人员操作。 2. 现场施工情况：A、B栋视频监控放线穿管完成，3人。基础四周硬化浇筑完成，10人。 3. 监理主要工作：现场巡视，全容量并网检查，监理资料整理。 4. 发现问题及处理措施：无。 5. 材料到货：无。 6. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：全容量并网。A、B栋视频监控放线穿管完成、基础四周硬化浇筑完成。  **现场人员/机械**：7人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成100%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装100%，H栋完成100%。灭火器安装完成90%，视频监控系统完成50%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月12日 星期 日 天气：阴 气温： 10—15℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：基础台阶封堵水泥砂浆，摸平，稳压泵附近保温，G栋运维通道。 2. 监理主要工作：现场施工巡视，监理过程资料整理。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：基础台阶封堵水泥砂浆，摸平，稳压泵附近保温，G栋运维通道。  **现场人员/机械**：6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋完成100%，B栋100%，C栋完成100%，D栋完成100%，F栋清洗系统安装100%，G栋清洗系统安装100%，H栋完成100%。  灭火器安装完成90%，视频监控系统完成60%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月13日 星期 一 天气：阴 气温： 8—15℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：逆变器厂家到场调试群控群调点表通讯，H栋运维通道平台安装。 2. 下午13：30项目公司会议室召开每周项目例会、安全例会及安全学习。 3. 监理主要工作：现场施工巡视，监理过程资料整理。 4. 发现问题及处理措施：无。 5. 材料到货：无。 6. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：逆变器厂家到场调试群控群调点表通讯，H栋运维通道平台安装。  **现场人员/机械**：6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成90%，视频监控系统完成60%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月14日 星期 二 天气：晴 气温： 7—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：逆变器厂家到场调试群控群调点表通讯，灭火器标识张贴。 2. 监理主要工作：现场施工巡视，监理过程资料整理。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：逆变器厂家到场调试群控群调点表通讯，H栋运维通道平台安装。  **现场人员/机械**：6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成95%，视频监控系统完成80%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月15日 星期 三 天气：多云 气温： 7—19℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：上午B栋组件清洗。下午室外箱变及二次预制仓百叶窗安装完成。 2. 今天上午11时04分17秒防弧岛检测频率53.39Hz（整定值51.60Hz）动作出口并网出线柜开关分闸。第二次超限整定频率跳闸。 3. “蓝蜘蛛”通信未到场安装。 4. 监理主要工作：现场施工巡视，监理过程资料整理，“一人一档资料整理”。 5. 发现问题及处理措施：无。 6. 材料到货：无。 7. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：上午B栋组件清洗。下午室外箱变及二次预制仓百叶窗安装完成。  **现场人员/机械**：5人，管理1人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成80%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月16日 星期 四 天气：小雨转多云 气温： 7—15℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：因早上下雨，现场无人施工。 2. 监理主要工作：整理并下发项目例会及安全例会会议纪要各一份，下发监理工作联系单（关于尽快完成防雷接地检测）一份，监理过程资料整理。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，现场施工安全可控。 | | |
| **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**：因早上下雨，现场无人施工。  **现场人员/机械**：0人，管理1人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成80%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月17日 星期 五 天气：晴 气温： 5—14℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：后台厂家通信对点调试。110kV变电站北侧水沟中垃圾已清理。 2. 监理主要工作：秋冬季节安全大检查编制检查记录，编制工程周报发业主，现场施工巡查，监理过程资料整理。 3. 今天上午9时33分09秒防弧岛检测频率52.28Hz（整定值51.60Hz）动作出口并网出线柜开关分闸。第三次超限整定频率跳闸。 4. 发现问题及处理措施：无。 5. 材料到货：无。 6. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**后台厂家通信对点调试。  **现场人员/机械**：厂家2人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月18日 星期 六 天气：晴 气温： 3—13℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：视频监控网桥搭接及立杆安装、二次联调、并网柜解列问题查找分析。 2. 监理主要工作：现场巡查，参与对并网出线开关分闸原因的分析和现场处置，监理过程资料整理。 3. 对昨天上午9时33分09秒防弧岛检测频率52.28Hz（整定值51.60Hz）动作出口并网出线柜开关分闸的原因进行排查原因，二次仓为远动通信屏，网络交换机重启后，通信中断恢复功能导致故障解列装置高频报警，出口分闸操作信号给并网柜。改进措施：把原高频延时定值参数从0.05秒，改为0.1秒，测试后没有发生告警和跳闸。此项更改设置参数由施工单位与供电公司沟通。 4. 发现问题及处理措施：无。 5. 材料到货：无。 6. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**视频监控网桥搭接及立杆安装、二次联调、并网柜解列问题查找分析，B栋组件清洗完成。  **现场人员/机械**：厂家2人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月19日 星期 日 天气：晴 气温： 4—19℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：视频监控网桥搭接、二次联调、F栋屋面组件清洗。 2. 监理主要工作：现场巡视，监理过程资料整理。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**视频监控网桥搭接及立杆安装、二次联调、并网柜解列问题查找分析，B栋组件清洗完成。  **现场人员/机械**：厂家2人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月20日 星期 一 天气：晴 气温： 7—19℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：视频监控网桥搭接、二次联调、逆变器数据解析完成。 2. 监理主要工作：每周一召开每周项目例会、安全例会及安全学习。现场巡视，监理过程资料整理。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 视频通信厂家多日未见派人到场。 | | |
| **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：**视频监控网桥搭接、二次联调、逆变器数据解析完成。  **现场人员/机械**：厂家2人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%（电缆放线） | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月21日 星期 二 天气：晴 气温： 8—22℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：视频监控网桥搭接、二次联调、F栋组件清洗。 2. 监理主要工作：现场巡视，监理过程资料整理，施工资料审核签字盖章。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**视频监控网桥搭接、二次联调、逆变器数据解析完成。  **现场人员/机械**：厂家2人，施工人员8人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月22日 星期 三 天气：晴 气温： 9—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：苏州市供电公司现场群控群调、二次联调、F栋组件清洗。 2. 监理主要工作：现场巡视，监理过程资料整理，施工资料审核签字盖章。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**视频监控网桥搭接、二次联调、逆变器数据解析完成。  **现场人员/机械**：厂家2人，施工人员8人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月23日 星期 四 天气：晴 气温： 10—19℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：A栋屋面刷漆整改完成、昆山供电局调度群控群调完成、屋面防雷检测完成60%。 2. 监理主要工作：旁站屋面防雷接地检测，检测电阻平均约为0.5Ω；现场巡视，监理过程资料整理，施工资料审核签字盖章。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**A栋屋面刷漆整改完成、昆山供电局调度群控群调完成、屋面防雷检测。  **现场人员/机械**：厂家2人，施工人员8人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月24日 星期 五 天气：晴 气温： 7—14℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：C栋屋面刷漆整改完成、二次群调完成95%（等下周三苏州调度调配时间群控群调、站内二次部分调试已完成）、屋面防雷检测完成100%。 2. 监理主要工作：旁站屋面防雷接地检测，检测电阻平均约为0.6Ω；现场巡视，监理过程资料整理，施工资料审核签字盖章。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**A栋屋面刷漆整改完成、昆山供电局调度群控群调完成、屋面防雷检测。  **现场人员/机械**：厂家2人，检测厂家3人，施工人员5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月25日 星期 六 天气：晴 气温： 6—16℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：自检整改，直流电缆绑扎。屋面清洗。 2. 监理主要工作：会议纪要整理及下发，完成项目工程周报及工程月报编制并发业主，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**自检整改，直流电缆绑扎。  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月26日 星期 日 天气：晴 气温： 8—18℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：H栋组件清洗。 2. 监理主要工作：现场巡视，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**自检整改，直流电缆绑扎。  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月27日 星期 一 天气：晴 气温： 9—20℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：自检整改，C栋组件清洗。 2. 监理主要工作：召开项目例会、安全例会及安全学习，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**自检整改，直流电缆绑扎。  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月28日 星期 二 天气：晴 气温： 7—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：C栋组件清洗。 2. 监理主要工作：项目初步验收，编制项目例会、安全例会及安全学习会议纪要并下发，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**C栋组件清洗。  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月29日 星期 三 天气：多云 气温： 7—18℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：C栋组件清洗。 2. 监理主要工作：项目初步验收，编制樱花旭发项目监理工作总结和质量评估报告，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**C栋组件清洗。  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 11月30日 星期 四 天气：多云 气温： 6—13℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：D栋组件清洗。屋面组件清洗完成100%、环境检测仪安装完成。 2. 监理主要工作：编制项目初步验收监理报告，配合完成新能源公司安全检查资料整理，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**D栋组件清洗。屋面组件清洗完成100%、环境检测仪安装完成。  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85% | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月01日 星期 五 天气：多云 气温： 3—13℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：配合苏州供电局群控群调完成、预制舱及3号箱变基础台阶扶手安装完成，FNO5存在故障的逆变器更换完成。 2. 监理主要工作：编制项目初步验收监理报告，编制工程周报发业主，监理过程资料编制。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。因安装扶手人员进场未按盛旺厂要求进行入场安全考试，盛旺厂处罚总包单位。 | | |
| **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：**配合苏州供电局群控群调完成、预制舱及3号箱变基础台阶扶手安装完成。FNO5逆变器更换完成  **现场人员/机械**：施工人员5人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月02日 星期 六 天气：多云 气温： 3—14℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：2#及1#箱变基础台阶扶手安装完成。围栏安装完成。 2. 监理主要工作：编制完成项目初步验收监理报告，整理强条资料资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**1#、2#箱变基础台阶扶手安装完成。室外基础围栏安装。  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月03日 星期 日 天气：多云 气温： 4—15℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：围栏安装完成。 2. 监理主要工作：编制完成项目初步验收监理报告，整理强条资料资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**1#、2#箱变基础台阶扶手安装完成。室外基础围栏安装。  **现场人员/机械**：施工人员6人，管理2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月04日 星期 一 天气：雨 气温： 4—13℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场垃圾清理及材料整理。 2. 监理主要工作：召开每周项目例会、安全例会及安全学习，下发项目初步验收监理报告，下发ZHJL-SW-LXD-019 《关于冬季项目安全大检查的事宜》的监理联系单一份，整理监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 视频监控施工：监控高设备正在采购。 | | |
| **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：**场地清理。  **现场人员/机械**：2人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月05日 星期 二 天气：晴 气温： 7—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：初验整改，现场垃圾清理及材料整理。 2. 监理主要工作：配合完成上海电力新能源公司检查和整改工程项目监理部分资料，现场检查初验整改。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**初验整改，场地清理。  **现场人员/机械**：4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月06日 星期 三 天气：晴 气温： 6—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：初验整改，现场垃圾清理及材料整理。 2. 监理主要工作：配合完成上海电力新能源公司检查和整改工程项目监理部分资料，现场检查初验整改。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 计划明日建设单位、监理单位、施工单位对盛旺项目进行单位工程验收，对樱花、旭发、盛旺项目进行冬季安全检查。 | | |
| **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：**初验整改，场地清理。  **现场人员/机械**：4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月07日 星期 四 天气：晴 气温： 4—20℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场初验整改，垃圾及材料清理。 2. 今天建设单位、监理单位、总包单位对樱花卫厨、旭发电子、盛旺汽车零部件进行冬季安全检查。 3. 建设单位中鑫上电对樱花卫厨、旭发电子进行单位工程验收。 4. 监理主要工作：冬季安全检查，监理过程资料。 5. 发现问题及处理措施：大检查相关问题记录在冬季安全大检查中整改通知单中。 6. 材料到货：无。 7. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**初验整改，场地清理。  **现场人员/机械**：4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月08日 星期 五 天气：晴 气温： 5—23℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场初验整改，垃圾及材料清理。 2. 监理主要工作：下发项目例会、安全例会及学习会议纪要，发樱花、旭发项目监理工作总结给陆晓晔，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**初验整改，场地清理。  **现场人员/机械**：4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月09日 星期 六 天气：晴 气温： 6—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场初验整改，垃圾及材料清理。 2. 监理主要工作：现场巡视，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**初验整改，场地清理。  **现场人员/机械**：4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月10日 星期 日 天气：阴 气温： 4—15℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场初验整改，垃圾及材料清理。 2. 监理主要工作：现场巡视，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**初验整改，场地清理。  **现场人员/机械**：4人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月11日 星期 一 天气：雨 气温： 4—16℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：下雨，现场无人。 2. 监理主要工作：召开每周监理项目例会、安全例会及安全学习，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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，下雨无人进场。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月12日 星期 二 天气：阴雨 气温： 4—10℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：下雨，现场无人。 2. 监理主要工作：下发项目例会会议纪要，现场巡查，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 建设单位为应付上海电力股份公司检查，把所有前期已发生的文件时间修改至2月14号以后，所有前面已打印签字盖章的资料需重新制作。 | | |
| **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：**阴雨现场无人无人进场。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月13日 星期 三 天气：阴 气温： 4—16℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：监理过程资料整理，监理资料扫描。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 视频监控未完成设备安装 | | |
| **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：**无人施工。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月14日 星期 四 天气：晴 气温： 12—24℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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,管理2人  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月15日 星期 五 天气：雨 气温： 2—17℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人施工。 2. 监理主要工作：监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 收到建议单位发文《ZXSD-GCJD-004》，关于要求总包分包单位提供项目经理、安全员等资料和保险事宜。 | | |
| **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：**无。  **现场人员/机械**：0人/无，管理2人  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月16日 星期 六 天气：阴 气温： -3—3℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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，下雨无人进场。  **现场人员/机械**：0人/无，管理2人  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月17日 星期 日 天气：多云 气温： -6—2℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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，管理2人  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月18日 星期 一 天气：雨雪 气温： -4—5℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：下雪，现场无人。 2. 监理主要工作：下发监理工作联系单(ZHJL-SW-LXD-020)要求总包单位按上周五建设单位下发的联系单落实。盛旺监理费用支付申请手续办理（除去已支付79000元，本次支付65830元），召开每周监理项目例会、安全例会及安全学习，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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，下雪无人进场。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月19日 星期 二 天气：多云 气温： 2—6℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：下雨，现场无人。 2. 监理主要工作：编辑并下发会议纪要，审核生产准备资料并下发文件审查记录表要求整改，重新签审因建设单位要求重新上报的施工单位文件，培训学习【电力安全工作规程】，监理过程资料整理。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月20日 星期 三 天气：晴 气温： -3—4℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：监理过程资料整理，施工单位资料重签。。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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：**无场。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月21日 星期 四 天气：晴 气温： -6—-1℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工资料重新签审，72小时试运行资料审批，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：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：**无人进场。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月22日 星期 五 天气：晴 气温： -7—1℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工资料审核重签。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月23日 星期 六 天气：多云 气温： -4—6℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工资料重签审核。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月24日 星期 日 天气：晴 气温： -3—9℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：下雨，现场无人。 2. 监理主要工作：施工资料重审，现场巡视，监理过程资料。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月25日 星期 一 天气：晴 气温： -4—8℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：召开每周监理项目例会、安全例会及安全学习，施工资料重审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月26日 星期 二 天气：多云 气温： -1—8℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：下雨，现场无人。 2. 监理主要工作：施工资料重审，下发一份监理工作联系单，关于初验整改尽快回复事宜。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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，下雨无人进场。  **现场人员/机械**：0人/无  **项目进度**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月27日 星期 三 天气：多云 气温： 3—15℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：组织人员进行2024年元旦节前现场安全大检查，整理每周监理项目例会、安全例会及安全学习会议纪要，樱花施工单位资料重审重签。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 6. 视频监控系统设备已安装90%。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月28日 星期 四 天气：晴 气温： 2—13℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：2024元旦节前现场安全检查纪要整理，施工单位资料重签重审。监理资料已完成的资料查漏补缺。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月29日 星期 五 天气：多云 气温： 3—14℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重审签，监理过程资料查漏补缺。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月30日 星期 六 天气：雨 气温： 7—13℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：项目节假日值班，资料查漏补缺。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2023年 12月31日 星期 日 天气：晴 气温： 2—11℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：项目节假日值班。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月01日 星期 一 天气：晴 气温： -1—11℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：项目节假日值班。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月02日 星期 二 天气：多云 气温： 1—11℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月03日 星期 三 天气：阴 气温： 1—11℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月04日 星期 四 天气：多云 气温： -1—12℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月05日 星期 五 天气：多云 气温： 2—14℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月06日 星期 六 天气：多云 气温： 4—14℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月07日 星期 日 天气：雨 气温： 2—9℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成90%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |

# 监　理　日　记（ ）

日期： 2024年 01月08日 星期 一 天气：雨 气温： 1—9℃

**工程名称：盛旺汽车零部件（昆山）有限公司5.99MW分布式光伏发电项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 现场施工情况：现场无人。 2. 监理主要工作：施工单位资料重签审。 3. 发现问题及处理措施：无。 4. 材料到货：无。 5. 安全情况：安全良好，无违章行为。 | | |
| **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**：  光伏系统：A、B、C、D、F、G、H栋光伏设备安装完成100%；逆变器安装完成100%。  并网系统：已全容量并网。  清洗系统：A栋、B栋、C栋、D栋、F栋、G栋、H栋完成100%。  灭火器安装完成100%，视频监控系统完成85%，环境检测仪安装完成。围栏安装完成。 | |
| **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:** | |