

安全强制性条文检查记录表

编号: SHPDE-B20-AQ001

| 工程名称 | 西安赛特斯迈钛业屋顶光伏发电项目 | | 单位(子单位) 工程名称 | 1#、2#屋面支架安装及 电气安装 |
|---|--|----------------------------------|-----------------|----------------------|
| 施工单位 | 隆基绿能光伏工程有限公司 | | 项目经理 | 耿亮 |
| 强制性条文内容 | 执行要素 | 执行情况 | 相关资料 | |
| 执行标准 | | 《电力建设安全工作规程(变电所部分)》DL5009.3-1997 | | |
| 3.1.3 施工单位的各级领导和工程技术人员必须熟悉并严格遵守本规程; 施工人员必须熟悉并严格遵守本规程的有关规定并经考试合格方可上岗。 | 施工单位的各级领导和工程技术人员必须熟悉本规程 | 已执行 | 安全教育培训记录 | |
| | 施工人员必须熟悉本规程的有关规定, 并经考试合格后上岗。 | 已执行 | | |
| 3.1.4 在试验和推广新技术、新工艺、新设备、新材料的同时, 必须制定相应的安全技术措施, 经总工程师批准后执行。 | 在试验和推广新技术、新工艺、新设备、新材料的同时, 必须制定相应的安全技术措施。 | / | / | |
| | 经总工程师批准后执行 | / | | |
| 3.1.5 从事特种作业或第二工种的作业, 必须按该工程的有关规定, 经培训、考试合格并取得合格证, 方可上岗。 | 特种作业或第二工种人员应经培训、考试合格, 并持证上岗 | 已执行 | 特种作业人员上岗证书 | |
| 3.2.1.5 施工现场及其周围的悬崖、陡坎、深坑、高压带电区及危险场所等均应设防护设施及警告标志; 坑、沟、孔洞等均应铺设与地面平齐的盖板或设可靠的围栏、挡板及警告标志。危险处所夜间应设红灯示警。 | 施工现场及危险场所以应设置防护设施及警告标志 | / | 施工安全措施、施工安全检查记录 | |
| | 坑、沟、孔洞等处应铺设与地面平齐的盖板或设置可靠的围栏、挡板及警告标志 | / | | |
| | 危险处所夜间设红灯示警 | / | | |
| 3.2.1.9 进入施工现场的人员必须正确佩戴安全帽, 穿好工作服, 严禁穿拖鞋、凉鞋、高跟鞋。严禁酒后进入施工现场。 | 进入施工现场人员必须正确着装。 | 已执行 | 安全施工措施、施工安全检查记录 | |
| | 严禁酒后进入施工现场 | 已执行 | | |

安全强制性条文检查记录表

编号: SHPDE-B20-AQ002

| 工程名称 | 西安赛特斯迈钛业屋顶光伏发电项目 | | 单位(子单位) 工程名称 | 1#、2#屋面支架安装及 电气安装 |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|
| 施工单位 | 隆基绿能光伏工程有限公司 | | 项目经理 | 耿亮 |
| 强制性条文内容 | 执行要素 | 执行情况 | 相关资料 | |
| 执行标准 | | 《电力建设安全工作规程(变电所部分)》DL5009.3-1997 | | |
| 3.3.2.11 照明、动力分支开关箱，应装设漏电电流动作保护器。 | | 照明、动力分支开关箱加装漏电保护器 | 已执行 | 安全施工措施、施工安全检查记录 |
| 3.3.2.14 电气设备附近应配备适于扑灭电气火灾的消防器材。电气设备发生火灾时，应首先切断电源。 | | 配备扑灭电气火灾的消防器材 | / | 施工安全检查记录 |
| 3.4.1.5 在易燃、易爆区周围动用明火，必须办理动火工作票，经有关部门批准，后采取相应措施方可进行。 | | 发生火灾首先切断电源 | 已执行 | 施工安全措施 |
| 3.4.1.9 施工单位存放炸药、雷管，必须得到当地公安部门的许可，并分别存放在专用仓库内，指派专人负责保管，严格领、退料制度。 | | 办理动火工作票，经有关部分批准。 | 已执行 | 施工安全措施、动火工作票、安全施工作业票 |
| 3.6.1.9 高处作业必须系好安全带(绳)，安全带(绳)应挂在上方的牢固可靠处。高处作业人员应衣着灵便，衣袖、裤脚应扎紧，穿软底鞋。 | | 采取防护措施 | 已执行 | |
| 3.4.1.9 施工单位存放炸药、雷管，必须得到当地公安部门的许可，并分别存放在专用仓库内，指派专人负责保管，严格领、退料制度。 | | 存放炸药、雷管，必须得到当地公安部门的许可 | / | 爆破物品管理制度、管理台帐 |
| 3.6.1.9 高处作业必须系好安全带(绳)，安全带(绳)应挂在上方的牢固可靠处。高处作业人员应衣着灵便，衣袖、裤脚应扎紧，穿软底鞋。 | | 专用仓库分别存放，专人负责保管，严格领、退料 | / | |
| 3.6.1.9 高处作业必须系好安全带(绳)，安全带(绳)应挂在上方的牢固可靠处。高处作业人员应衣着灵便，衣袖、裤脚应扎紧，穿软底鞋。 | | 高处作业人员必须正确使用安全带(绳)、着装 | 已执行 | 施工记录 |

安全强制性条文检查记录表

编号: SHPDDE-B20-AQ003

| 工程名称 | 西安赛特斯迈钛业屋顶光伏发电项目 | | 单位(子单位) 工程名称 | 1#、2#屋面支架安装及 电气安装 |
|--|--|----------------------------------|--|----------------------|
| 施工单位 | 隆基绿能光伏工程有限公司 | | 项目经理 | 耿亮 |
| 强制性条文内容 | 执行要素 | 执行情况 | 相关资料 | |
| 执行标准 | | 《电力建设安全工作规程(变电所部分)》DL5009.3-1997 | | |
| 3.8.1.1 起重作业 a) 重大的起重、运输项目，应制定施工方案和安全技术措施。 b) 凡属下列情况之一者，必须办理安全施工作业票，并应有施工技术负责人在场指导，负责不得施工。 1) 重量达到起重机械额定负荷的95%。 2) 两台及以上起重机械抬吊同一物件。 3) 起吊精密物件、不宜吊装的大件或在复杂场所进行大件吊装。 4) 起重机械在输电线路下方或距带电体较近时。 | 制定施工方案及安全技术措施 办理安全施工作业票 施工技术负责人现场指导 | 已执行 已执行 已执行 | 施工方案及安全技术措施 安全施工作业票 施工安全检查记录 | |
| 3.8.1.3 起重机的操作人员 a) 起重机的操作人员必须经培训考试取得合格证，方可上岗；30t及以上的大型起重机操作人员，还必须经培训取得省级及以上电力局发放的《机械操作证》。 | 操作人员经培训，持证上岗 30t及以上大型起重机操作人员须取得省级及以上电力局发放的《机械操作证》 | 已执行 已执行 | | 特种作业人员上岗证 |
| 3.8.4.2 水上运输 e) 遇六级及以上大风、大雾、暴雨等恶劣天气，严禁水上运输。 | 六级及以上大风等恶劣天气不得进行水上运输 | / | 施工安全措施 | |
| 3.9.1.5 进行焊接或切割工作，必须经常检查并注意工作地点周围的安全状态，有危机安全的情况时，必须采取防护措施。 | 检查工作地点周围的安全状态，采取防护措施 | 已执行 | 安全施工作业票、施工安全措施 | |
| 3.9.1.7 严禁在储存或加工易燃、易爆物品的场所周围10m范围内进行焊接或切割工作。 | 易燃易爆品10m范围内精致切割或焊接工作 | 已执行 | 施工安全检查记录、施工安全措施 | |

安全强制性条文检查记录表

编号: SHPDDE-B20-AQ004

| 工程名称 | 西安赛特斯迈钛业屋顶光伏发电项目 | | 单位(子单位) 工程名称 | 1#、2#屋面支架安装及 电气安装 |
|--|--|------------|-----------------|----------------------|
| 施工单位 | 隆基绿能光伏工程有限公司 | | 项目经理 | 耿亮 |
| 强制性条文内容 | 执行要素 | 执行情况 | | 相关资料 |
| 执行标准 | 《电力建设安全工作规程(变电所部分)》DL5009.3-1997 | | | |
| 3.9.1.13 焊接或切割工作结束后，必须切断电源或气源，整理好器具，仔细检查工作场所周围及防护设施，确认无起火危险后方可离开。 | 焊接或切割工作结束后，检查无起火危险后方可离开 | 已执行 | | 施工安全检查记录、施工安全措施 |
| 3.9.2.3 电焊机的外壳必须可靠接地或接零。接地时其接地电阻不得大于 4Ω 。不得多台串联接地。 | 电焊机外壳可靠接地或接零，不得多台串联接地 接地电阻不得大于 4Ω | 已执行 已执行 | | 施工安全检查记录、施工安全措施 |
| 3.9.2.9 严禁将电缆管、电缆外皮或吊车轨道等作为电焊地线。在采用屏蔽电缆的变电站内施焊时，必须用专用地线，且应在接地点5m范围内进行。 | 严禁将电缆管、电缆外皮或吊车轨道等作为电焊地线 在采用屏蔽电缆的变电站内施焊时，必须用专用地线，且应在接地点5m范围内进行 | / | | 施工安全措施、施工安全检查记录 |
| 4.2.4 吊装 4.2.4.1 吊装工作开始前，应制定施工方案及安全施工措施。重大吊装工作应经总工程师批准后方可进行。 | 必须制定吊装施工方案及施工安全措施 重大吊装工作应经总工程师批准 | 已执行 已执行 | | 吊装施工方案及施工安全措施 |
| 项目部安全员: 郭家平 2018年6月15日 | 专业监理工程师: 张良玉 2018年6月15日 | | | |