



温岭市大溪镇前瓦屿村股份经济合作社 589.6KWP 分布式光伏发电项目	常州正衡电力工程监理有限公司
编号 ZHJL--WLHZ--BS--008	危险源识别及风险控制对策

共 13 页

## 危险源识别及风险控制对策

编制: 汪家强 2021 年 12 月 3 日  
审核: 汪家强 2021 年 12 月 4 日  
批准: 汪家强 2021 年 12 月 5 日

## 重大职业健康安全风险清单

项目名称	温岭市大溪镇前瓦屿村股份经济合作社 589.6kWp 分布式光伏发电项目		
文件编码	ZJL-WLHZ-BS-008		
序号	活动范围	危险源	可能造成的后果

所识别的活动：焊接作业				进一步控制措施
1 电焊作业 措施不全；违章作业； 人身伤害				1. 电焊机机壳要有良好接地保护，防护罩齐全，不漏电。接地电阻不得超过 $4\Omega$ 。 2. 电焊钳、电焊导线的绝缘必须良好。发现破损应及时处理。各电路对机壳热态绝缘电阻不得低于 $0.4M\Omega$ 。 3. 在容器内作业，或在狭小场地及金属构件上作业时，人与焊接件要绝缘，不骑靠在焊件上。
2 气焊作业 违章作业 人身伤害、设备事故				1. 氧气瓶及乙炔罐安装减压器，搬运时要装好瓶帽，不用金属敲击，不用火焰加热； 2. 气焊或切割容器和管道时，残存的气液要预先清理干净。 3. 储存库应采用防爆型电气设备，照明应采用防爆型灯具。库内严禁烟火。
所识别的活动：脚手架工程				照参安监管理规定。立杆应垂直，钢管立杆应设置金属底座或垫木。 2. 脚手架的承受荷载：一般多立杆式脚手架不得超过 $2.7kN/m^2$ 。对外装修脚手架使用荷载不超过 $2kN/m^2$ 。脚手架搭设后应检验合格并挂牌后方可使用。 3. 竹、木立杆和大横杆应错开搭接，搭接长度不得小于 1.5m。绑扎小头应压在大头上，绑扣倾斜、不摇晃、不变形。
1 脚手架搭设材料	搭设的脚手架不符合要求	人身伤害	人身伤害	1. 支搭脚手架的材料应符合规范规定。立杆应垂直，钢管立杆应设置金属底座或垫木。 2. 脚手架的承受荷载：一般多立杆式脚手架不得超过 $2.7kN/m^2$ 。对外装修脚手架使用荷载不超过 $2kN/m^2$ 。脚手架搭设后应检验合格并挂牌后方可使用。 3. 竹、木立杆和大横杆应错开搭接，搭接长度不得小于 1.5m。绑扎小头应压在大头上，绑扣倾斜、不摇晃、不变形。
2 脚手架作业人员	作业人员无证上岗； 违章作业；	人身伤害	人身伤害	
3 脚手架超载	违章作业	人身伤害、设备事故	人身伤害、设备事故	

140

温岭市大溪镇前瓦屿村股份经济合作社 589.6kWp 分布式光伏发电项目	常州正衡电力工程监理有限公司
编号 ZHJL-WLHZ-BS--009	危险源识别及风险控制对策 共 13 页

## 危险源识别及风险控制对策

编制： 年 月 日  
 审核： 年 月 日  
 批准： 年 月 日

## 重大职业健康安全风险清单

项目名称		温岭市大溪镇前瓦屿村股份经济合作社 589.6KWP 分布式光伏发电项目			
文件编码		ZHJL-WLHZ-BS--009			
序号	活动范围	危险源	可能造成的后果	现有控制措施	进一步控制措施
所识别的活动：焊接作业					
1	电焊作业	措施不全；违章作业；	人身伤害	<p>1. 严格按照《SEPCOIII-SE-207-24-H08-A0 焊接、切割和打磨 HSE 管理制度》进行监督管理。 2. 焊工要持证作业；要使用防护面罩；戴好电焊手套，且手套干燥完好。穿耐火防烫的棉制工作服，防止衣服潮湿时触电。衣着不得敞领卷袖。穿橡胶底的绝缘防护鞋。</p>	<p>1. 电焊机机壳要有良好接地保护，防护罩齐全，不漏电。接地电阻不得超过 4Ω。 2. 电焊钳、电焊导线的绝缘必须良好。发现破损应及时处理。各电路对机壳热态绝缘电阻不得低于 0.4M Ω。 3. 在容器内作业，或在狭小场地及金属构件上作业时，人与焊接件要绝缘，不骑靠在焊件上。</p>
2	气焊作业	违章作业	人身伤害、设备事故	<p>1. 氧气瓶及乙炔罐安装减压器，搬运时要装好瓶帽，不用金属敲击，不用火焰加热； 2. 气焊或切割容器和管道时，残存的气液要预先清理干净。 3. 储存库应采用防爆型电气设备，照明应采用防爆型灯具。库内严禁烟火。</p>	<p>1. 氧气瓶及乙炔与明火距离不小于 10m，两容器相距不小于 10m。 2. 乙炔发生器要有防爆及防火装置。电石要防潮存放。乙炔发生器附近禁止吸烟。</p>
所识别的活动：脚手架工程					
1	脚手架搭设材料	搭设的脚手架不符合要求	人身伤害	<p>1. 支搭脚手架的材料应符合规范规定。立杆应垂直，钢管立杆应设置金属底座或垫木。</p>	<p>1. 《SEPCOIII-SE-207-12-H08-A0 脚手架安全管理规定》进行监督管理。</p>
2	脚手架作业人员	作业人员无证上岗； 违章作业；	人身伤害	<p>2. 脚手架的承受荷载：一般多立杆式脚手架不得超过 <math>2.7 \text{ kN/m}^2</math>。对外装修脚手架使用荷载不得超过 <math>2 \text{ kN/m}^2</math>。脚手架搭设后应检验合格并挂牌后方可使用。</p>	<p>2. 竹、木立杆应埋入地下 30~50cm，杆坑底部应夯实并垫砖石。脚手架的两端、转角处以及每隔 6~7 根立杆，应设支杆及剪刀撑，支杆和剪刀撑与地面的夹角不得大于 60 度。不得倾斜、不摇晃、不变形。</p>
3	脚手架超载	违章作业	人身伤害、设备事故	<p>3. 竹、木立杆和大横杆应错开搭接，搭接长度不得小于 1.5m。绑扎小头应压在大头上，绑扣</p>	

66

				不得少于三道。
4	脚手板铺设	材料不合要求；脚手板未铺满；脚手板未绑扎；	人身伤害	4. 非架子工不得搭设脚手架。钢管脚手架应用外径48~51mm,壁厚3~3.5mm的钢管。 3. 立杆、大横杆的接头应错开，搭接长度不得小于50cm。承插式的管接头不得小于8cm。凡弯曲、压扁、有裂纹或已严重锈蚀的钢管严禁使用。
5	脚手架的拆除	违章作业	人身伤害	1. 脚手板应满铺，不应有空隙和探头板。 2. 脚手板的搭接长度不得小于20cm。 3. 在架子上翻脚手板时，应由两人从里向外按顺序进行。工作时必须挂好安全带，下方应设安全网。
6	特殊形式脚手架	1. 无措施或措施不全； 2. 违章作业；	人身伤害	1. 特殊脚手架搭好后，技术负责人要会同搭设和使用人共同交接验收。 2. 悬挂式钢管吊架除立杆与横杆的扣件必须牢固外，立杆的上下两端还应加设一道保险扣件。立杆两端伸出横杆的长度不得少于20cm。 3. 移动式脚手架工作时应与建筑物绑牢。移动前应将架子上的材料、工具等清除干净，应有防止倾倒的措施。
7	脚手架搭设	违章作业	人身伤害	1. 斜道板、跳板的坡度不得大于1:3,宽度不得小于1.5m，并钉防滑条，防滑条的间距不得大于30cm。 2. 高度3m以上的脚手架，每层外侧应绑二道护身栏杆。
所识别的活动：高处作业				
1	高处作业	违反安规	人身伤害	1. 凡参加高处作业的人员应经体检合格。经医生诊断患有不宜从事高处作业病症的人员不应系保险绳。传递物品时，严禁抛掷，防止高

		得参加高处作业。 2. 高处作业必须系好安全带，戴好安全帽。安全带应挂在上方的牢固可靠处。夜间作业应有足够的照明。 3. 高处作业人员应衣着灵便，衣袖、裤脚应扎紧、穿软底鞋。凡饮酒后、精神不振者，禁止攀高作业。 4. 严格参照《SEPC0111-SE-207-13-H08-A0高处作业安全管理制度》进行监督管理。	处坠物。 2. 高处作业平台、走道、斜道等应装设 1.05m 高的防护栏杆和 18cm 高的挡脚板，或设防护立网。高度超过 4m 以上的空档作业时，应增设水平安全网。 3. 特殊高处作业的危险区应设围栏并挂“严禁靠近”的警告牌，危险区域内严禁人员逗留和通行。
1	施工电源布置	人身伤害 施工电源设施布置不规范	所识别的活动：施工用电 1. 临时电源棚、盘、箱布置合理。 2. 临时电源棚、盘、箱全部检修完好合格，符合安全要求。 3. 临时电源棚、盘、箱统一着色，喷“有电危险”明显标志。 4. 电缆埋地敷设时，设直埋电缆标志牌，横过马路时，必须穿保护管套。 5. 各电缆棚、盘、箱全部配锁。
2	进入带电区域施工	人身伤害 1. 无措施或措施不完善； 2. 违章作业；	需停电施工项目，在停电母线上挂好接地线，停电开关处能上锁的必须上锁，挂好“有人工作，禁止合闸”标志牌，严禁口头协商停送电。如不能上锁的开关，必须设立监护人。 1. 清楚施工任务，熟悉施工环境。 2. 开好工作票，带好试电笔，设立监护人。 3. 着装正确，穿绝缘鞋。 4. 施工前做好各项安全保障措施，确保安全施工。
3	电气检修	人身伤害 1. 无措施或措施未落实； 2. 违章作业；	1. 严禁非电工从事电气作业； 2. 电气检修必须设有监护人； 3. 检修时未经检修人员允许，操作人员不得擅自合闸； 4. 操作回路检修时，必须先将主回路隔离开关断开，并挂上禁止合闸的标识牌； 5. 对已发生故障的电气设备，必须先弄懂设备

			的工作原理，方可进行检修； 6. 带载检修时必须特别注意：先确认操作控制回路完好，方可将主回路合闸； 7. 电动机具检修时，对暂无原配件而应急采用的借用品时，就嘱咐工作人员时刻注意运行状况，发现异常应立即停机，以免故障扩大。	业，特别晚上检修，做好照明等工作后，经检查后，方可作业。
4	高压电气设备试验	1. 无措施或措施未落实； 2. 违章作业；	人身伤害	1. 电气调试人员必须熟悉工作范围内的电气设备性能，特点及设备运行情况； 2. 高压设备试验必须清楚试验电压，防止过电压； 3. 电气试验至少两人一起工作，一人操作，一人监护。
<b>所识别的活动：防火防爆</b>				
1	现场施工	现场流动吸烟	火灾	设立现场固定吸烟点，禁止流动烟。 1. 切割、焊接后确认无起火危险后方可离开； 2. 切割、焊接点周围 5m 范围内无易燃易爆物； 3. 厂区内工作严禁烟火。
2	动火作业	周围有易燃易爆物品	火灾、爆炸	1. 对焊接处理品应放除尽残油除净表面油污运至安全地点后进行； 2. 处理油处设“严禁烟火”的标示牌。
<b>所识别的活动：防物体打击</b>				
1	高处作业	高处作业不规范导致高空掉物	人身伤害	1. 点焊的物件不得移动； 2. 高处作业人员应配带工具袋，较大的工具应系保险绳，传递物品时严禁抛掷。
2	交叉作业	交叉施工易造成掉物伤人	人身伤害	1. 交叉施工时工具、材料、边角余料等严禁上下投掷，应用工具袋、箩筐或吊笼等吊运； 2. 交叉施工的隔离层严禁任意拆除。
3	起重作业	起重作业不规范易造成掉物伤人	人身伤害	1. 起重工作区域无关人员不得停留或通过，在伸臂及吊物的下方严禁任何人员通过或逗留； 2. 起重机吊运起重物时一般应走吊运通道，严规范进行，以防吊件滑出跌落。

			禁从人头上越过； 3. 吊起的重物不得在空中长时间停留。
1	电动工具 使用不当	人身伤害	<p>所识别的活动：小型工器具使用</p> <p>1. 电动工具使用前应进行检查确保：①外壳、手柄无裂缝、无破损；②保护接地线或接零线连接正确、牢固；③电缆或软线完好；④插头完好；⑤开关动作正常、灵活、无缺损；⑥电气保护装置完好；⑦机械防护装置完好；⑧转动部分灵活；            2. 使用可携式或移动式电动工具时须戴绝缘手套或站在绝缘垫上，移动工具时不得提着电线或工具的转动部分；            3. 电动工具的操作开关应置于操作人员伸手可及的部位。休息、下班或工作中突然停电时，应切断电源侧开关。</p>
1	盘柜搬运	设备事故 人身伤害	<p>所识别的活动：电气控制安装</p> <p>1. 高压开关柜必须严格按照厂家指定位置起吊，并不得开箱后起吊，平面移动不得在柜的正面使用撬棍，不得用钢管滚动；            2. 盘柜撬动就位时应人力足够，指挥应统一，以防倾倒伤人，狭窄处应防止挤伤。</p>
1	驾驶员状态	交通事故	<p>所识别的活动：交通运输</p> <p>1. 边开车边打或接听电话；            2. 超速行车；            3. 高速公路上行驶不系安全带；            4. 酒后驾车；</p> <p>加强对司机的安全意识教育和技能培训，调整其精神状态，督促其遵守安全交通规则。</p>

			5. 疲劳驾驶； 6. 弯道超车、强行超车、负气开车； 7. 无证驾车	4. 加大处罚力度。
2	外部环境	雨天路滑、下陡坡、视野不良、急弯、连续弯路	交通事故	6. 在室内躲雨时，不应依着建筑物或构筑物墙壁站立，宜保持一定距离。  7. 下雨、雷雨天气时尽量不要出门，若必须外出作业，最好穿胶鞋，披雨衣，可起到对雷电的绝缘作用。闪电打雷时，不要接近一切电力设施，如高压电线变电器等。远离开阔的地方、孤立建筑物，不在避雷针及其引下线、有外漏金属物的地方（比如路灯下等）停留，不在大树和岗亭下避雨。
3			交通事故	8. 下雨、雷雨天气闪电时，不得拨打接听电话、手机，因电话线和手机的电磁波能引入雷电伤人。
4		冬天路面结冰，出车未扎防滑链	交通事故	车辆慢速行驶、开防雾灯  车辆慢速行驶，采取防滑措施

		雷雨天气时室外作业:	<p>1. 下雨、雷雨天气在室外作业工作因路面湿滑、视线受阻和视距较近，人员行走时容易跌倒，极易造成人身伤害事故。</p> <p>2. 下雨、雷雨天气在室外作业，室外的环境、设备设施都是湿的状况，容易造成攀扶不稳、站立不稳，极易造成人身伤害事故。</p> <p>3. 下雨、雷雨天气在室外作业人容易遭到雷击，造成人身伤害事故。</p> <p>4. 下雨、雷雨天气在室外作业人员穿戴雨具，人工工作时身体相对于没有平时灵活，极易造成人身伤害事故。</p> <p>5. 下雨、雷雨天气在室外作业遇到大风容易造成人的身体失去平衡，特别是高空作业容易发生堕落事故。</p>
5	外部环境	雷雨天气时室外作业:	<p>1. 加强重点工作的安全防范工作，加强对深基坑、脚手架、塔吊、工地围墙和工人宿舍的安全检查。</p> <p>2. 对填挖土、基础设施和土建工程等做好排涝工作防止屋项、门窗等问题。</p> <p>3. 对工程用料，特别是怕水怕雨的建筑材料，如水泥、钢筋等，要防止潮湿和雨淋。</p> <p>4. 对施工机械和电气设备应加强重点保护，特别是怕水怕雨的应采取有效措施防止雨水进入。对残旧的电器、电线要及时更换，消防器材要备足并保证有效。</p> <p>5. 对储存室的贵重物品、重要档案、合同文件和技术资料，必须加强保护措施，必要时将物品转移到安全处。</p> <p>6. 现场用电必须符合标准规范要求，加强防雷击的安全管理，均应拉闸断电。必须按规定做好避雷接地，安装可靠的防雷装置。雷电发生时，严禁携带金属物体在露天行走，严禁靠近电器设备。</p> <p>7. 雷雨天气在室外工作需要上下时，要双手扶紧扶手，加倍小心。</p> <p>8. 平均风力达6级以上，或者阵风8级以上可能持续的，应停止室外高空等危险作业；切断室外作业的电源。</p> <p>9. 雨、雷雨天气在室外工作的用电气设备或手持电动工具应有防水措施，防止漏电发生触电或次生事故。</p> <p>10. 雷雨天气在室外作业时，应停止室外高空等危险作业，如果感到头发竖起时应立即双脚合并、下蹲、向前弯曲、双手抱膝。</p>

起重机吊臂回转范围内、吊车吊臂或横梁下方、吊物下方、被吊物起吊前方、斜拉的吊钩方向等区域，都严禁站人，更不得随同货物或起重机械升降；注意检查起重机千斤腿、桥吊基础地面是否存在松软塌陷隐患；司索作业人员要注意脚下防滑，司索指挥人员应佩戴明显标识，并与起重机司机保持可靠沟通。

1. 作业前，轮式起重机要打稳千斤腿，移动式起重机要先检查好电路；在电力线路附近作业时，起重机与电力线路的安全距离应符合相关标准。起重臂、钢丝绳、吊装重物等与架空输电线路的最小距离不能少于6米，垂直安全距离不得少2.5米。
2. 注意防雷电：作业前，轮式起重机要打稳千斤腿，移动式起重机要先检查好电路；在电力线路附近作业时，起重机与电力线路的安全距离应符合相关标准。起重臂、钢丝绳、吊装重物等与架空输电线路的最小距离不能少于6米，垂直安全距离不得少于2.5米。
3. 注意物体滑落：吊装物体被雨水淋湿后，表面会比较光滑，尤其是各种管柱体，吊装时必须将绳套缠绕锁紧，绝不能用“兜”的方法。
4. 小心极端恶劣天气：遇到大雾、大雨、六级以上大风等恶劣天气时，必须立即停止吊装作业。

雷雨天气时吊装作业：  
雨天作业视线会受影响，因此作业人员的站位非常重要。


9	大件运输时对路况不熟悉、未办理有关超限运输手续	交通事故	运输前对路面进行勘察，制定运输方案、办理有关手续
10	路面不平导致设备从车上落下	交通事故	设备装车摆放要合理，尽量不超宽超高。
11	设备重心偏高或装载不平衡	交通事故	1. 严格控制车速（15km/h） 2. 采用手拉葫芦或其他方式对设备进行加固。
所识别的活动：起重作业			
1	起吊带棱角的物体时，会因千斤绳的滑移而致使千斤绳断丝、断裂	起重伤害	1. 严禁无关人员进入； 2. 在棱角处加垫包铁或软木等； 3. 严禁吊物下站人。
2	大夹角兜挂重物时，夹角大，千斤绳受拉力大，易断裂，同时，千斤绳容易向中滑移，致使千斤绳断丝，断股或重物失去平衡而发生重物掉落事故	设备事故 起重伤害	1. 千斤绳的夹角一般不大于 90°，最大不得超过 120°； 2. 大夹角起吊时，须有防止千斤绳滑动的措施； 3. 作业中加强监护。
3	吊平板物体时，平板板弯曲大，千斤绳易滑动，造成断丝断股或切断现象	起重伤害	1. 正确选择吊点； 2. 改兜挂方式为锁吊方式； 3. 棱角处垫好包铁。
4	多头起吊同一物体时，千斤绳受力不均使钢丝绳拉断	起重伤害	1. 挂在钩子上的千斤绳应排列整齐，不得挤压； 2. 卡环不能连接在千斤绳的兜挂处； 3. 作业中，监护每根千斤绳受力情况。
5	单绳锁吊圆柱形重物时，千斤绳易脱出	起重伤害	1. 选择合适的钢丝绳，不宜选择过大的千斤绳和卡环； 2. 正确选择吊点，起吊受力前钢丝绳锁紧重物。