

杭州聚晖新能源有限公司余杭地区3MW分布式光伏项目危害因素风险评价表

编制	审核	批准
段光林	戚平	高峰

序号	活动过程（划分作业活动）	危害因素	危害事件发生原因	风险评价				危害事件类别	目前采取措施	新采取措施
				L可能性	E频繁程度	C后果	D危险性			
1	现场考察	高空坠落	屋面太滑、现场无防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中	6	1	15	90	显著危险	佩戴防护用品、减少登高机率、培训教育	做好防护措施，培训交底。
2	施工准备	高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	6	6	15	540	高度危险	佩戴防护用品、培训教育	佩戴防护用品，安装防护网，培训交底。
3		物体打击	防护设施安装过程工具保管不当坠落；物料搬运。	3	6	7	126	显著危险	配备工具袋、防护用品、培训教育	佩戴防护用品，安装防护网，培训交底。
4		车辆伤害	物料运输车辆。	1	1	0.5	0.5	稍有危险	施加影响、培训教育	设置禁示标志，培训教育
5		触电	临时用电设施的布置。	3	1	15	45	可能有危险	用电设备检查、操作规程作业	定期检查，设置禁示标志，培训教育
6		起重伤害	吊装物捆绑不牢掉落、散落。	3	1	15	45	可能有危险	培训教育、持证上岗、规程作业	做好安全防护，岗前培训，保证人证
7		高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	6	6	15	540	高度危险	设置安全防护网、配备安全防护用品、培训教育	安装防护网，配备防护用品，岗前培训教育。
8		物体打击	龙骨搬运挤压、磕碰。	3	6	0.5	9	稍有危险	佩戴防护用品、培训教育	要求佩戴防护用品，安全交底。
9		起重伤害	吊装物捆绑不牢掉落、散落。	3	1	15	45	可能有危险	培训教育、持证上岗、规程作业	做好安全防护，岗前培训，保证人证
10		机械伤害	手持电钻、砂轮、切割机使用不当	1	6	3	18	稍有危险	作业规程操作、培训教育、防护用品	要求佩戴防护用品，安全交底。

11	支架安装	触电	配电线路、用电设备（电焊设备、手持电动工具）使用不当。	3	6	15	270	高度危险	用电设备检查、操作规程作业	定期检查，设置禁示标志，培训教育
12		灼伤、烫伤	电弧造成眼部灼伤、电火花引起皮肤烫伤。	3	6	0.5	9	稍有危险	防护用品、作业规程作业	要求佩戴防护用品，检查操作证
13		火灾	焊接火花与易燃物品距离近。	3	6	0.5	9	稍有危险	作业规程操作、控制距离	现场配备灭火器，焊接地方远离易燃
14	电池组件安装	机械伤害	手持电钻使用不当	1	6	3	18	稍有危险	作业规程操作、培训教育、防护用品	要求佩戴防护用品，安全交底。
15		触电	配电线路、手持电钻、使用不当，电池板破损。	3	6	15	270	高度危险	用电设备检查、操作规程作业	定期检查设备并维护，安全交底
16		高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	6	6	15	540	高度危险	设置安全防护网、配备安全防护用品、培训教育	安装防护网，配备防护用品，岗前安全培训教育。
17		划伤	电池板破碎。	3	6	0.5	9	稍有危险	作业前检查、佩戴防护用品	要求佩戴防护用品，安全交底。
18		起重伤害	电池板吊装过程坠落。	3	1	15	45	可能有危险	培训教育、持证上岗、规程作业	做好安全防护，岗前培训，保证人证
19		物体打击	电池板搬运过程。	3	6	0.5	9	稍有危险	佩戴防护用品、培训教育	要求佩戴防护用品，安全交底。
20	电缆布线、线槽安装	机械伤害	手砂轮、手电钻使用不当。	1	6	3	18	稍有危险	作业规程操作、培训教育、防护用品	要求佩戴防护用品，安全交底。
21		触电	配电线路、手持电钻、使用不当，电池板破损。	3	6	15	270	高度危险	用电设备检查、操作规程作业	定期检查设备并维护，安全交底
22		高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	6	6	15	540	显著危险	设置安全防护网、配备安全防护用品、培训教育	安装防护网，配备防护用品，岗前培训教育。
23		物体打击	桥架、电缆搬运过程。	3	6	0.5	9	稍有危险	佩戴防护用品、培训教育	要求佩戴防护用品，安全交底。
24		起重伤害	桥架、电缆吊装过程。	3	1	15	45	可能有危险	培训教育、持证上岗、规程作业	做好安全防护，岗前培训，保证人证

25	汇流箱安装	机械伤害	手电钻使用不当。	1	6	3	18	稍有危险	作业规程操作、培训教育、防护用品	
26		触电	配电线路、手持电钻、电焊机使用不当，电池板破损。	3	6	15	270	高度危险	操作规程、定期检查、培训教育	定期检查设备并维护，安全交底
27		灼伤、烫伤	电弧造成眼部灼伤、电火花引起皮肤烫伤。	3	6	0.5	9	稍有危险	防护用品、作业规程作业	要求佩戴防护用品，安全交底。
28		火灾	焊接火花与易燃物品距离近。	3	6	0.5	9	稍有危险	作业规程操作、控制距离	现场配备灭火器，焊接地方远离易燃
29		高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	6	6	15	540	高度危险	设置安全防护网、配备安全防护用品、培训教育	安装防护网，配备防护用品，岗前培训教育。
30	逆变器及配电柜安装	起重伤害	设备吊装过程重物坠落。	3	1	15	45	可能有危险	培训教育、持证上岗、规程作业	做好安全防护，岗前培训，保证人证
31		机械伤害	手电钻使用不当。重物挤压。	1	6	3	18	稍有危险	作业规程操作、培训教育、防护用品	要求佩戴防护用品，安全交底。
32		灼伤、烫伤	电弧造成眼部灼伤、电火花引起皮肤烫伤。	3	6	0.5	9	稍有危险	防护用品、作业规程作业	要求佩戴防护用品，安全交底。远
33		火灾	焊接火花与易燃物品距离近。	3	6	0.5	9	稍有危险	作业规程操作、控制距离	
34		触电	配电线路、手持电钻、电焊机使用不当，电池板破损。	3	6	15	270	高度危险	操作规程、定期检查、培训教育	定期检查设备并维护，安全交底定期
35	系统调试	触电	操作不当、设备故障。	3	6	15	270	高度危险	操作规程、定期检查、培训教育	定期检查设备并维护，安全交底
36		火灾	线缆短路、设备故障。	3	6	0.5	9	稍有危险	作业规程操作、控制距离	技术交底，安全培训
37		高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	6	6	15	540	高度危险	设置安全防护网、配备安全防护用品、培训教育	安装防护网，配备防护用品，岗前培训教育。
38	电站验收	高空坠落	防护设施安装过程未采取防护措施、未佩戴防护用品、注意力不集中。	1	1	15	15	稍有危险	设置安全防护网、配备安全防护用品、培训教育	安装防护网，配备防护用品，岗前培训教育。
39		触电	操作不当、注意力不集中。	1	1	15	15	稍有危险	操作规程、定期检查、培训教育	定期检查设备并维护，安全交底

40	其他	物体打击	大风天气造成材料坠落。	1	1	15	15	稍有危险	大风天气做好材料放置	要求做好物料储放，专人看管
41		交通事故	乘坐非法营运车辆、疲劳驾驶、不遵守交通规则、严禁酒后驾车。	3	3	7	63	可能有危险	选择正规车辆、遵守交通规则、不饮酒开车	遵守交通规则，禁止饮酒驾车
42		中毒	食用不卫生食物。	3	6	0.5	9	稍有危险	选择正规饭店、少吃肉、海鲜	尽量自起炉灶
43			住宿防止财务被盗、火灾疏散。						入住宾馆观察疏散路线、提高个人应急逃生能力	提高个人警惕意识

LECD释义

L——事故或危害事件发生的可能性；

E——暴露于危害事件环境的频率；

C——事故或危害事件的可能结果。

D=L×E×C

D值	风险等级（可以自定义）	
超过320	非常高的风险， 要停止作业	A E 1
160至320	高风险， 需要立即整改	B D 2
70至160	中等风险， 需要整改	C C 3
20至70	可能的风险， 需要注意	D B 4
20以下	可接受的风险， 容忍	E A 5

事故或危害事件发生可能性（L）分数

完全会被预料到

相当可能

不经常，但可能

完全意外，极少可能

可以设想，但绝少可能

极不可能

实际上不可能

暴露于危害事件环境的情况（E）

连续暴露于危害事件环境

每天在工作时间内暴露

每周一次或偶然地暴露

每月暴露一次

每年几次出现在危害事件环境

非常罕见地暴露

事故或危害事件的可能结果（C）

大灾难（许多人死亡）

灾难（几人死亡）

非常严重（一人死亡）

严重（严重伤害）

重大（致残）

引人注目（需要救护）

分數值
10
6
3
1
0.5
0.2
0.1

分數值
10
6
3
2
1
0.5

分數值
100
40
15
7
3
1