

监理文件报审表

工程名称：山东潍坊招商科瑞一期 1.2MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-WFKR-014

致：潍坊旭远光伏新能源有限公司（建设管理单位）

我方已完成山东潍坊招商科瑞一期 1.2MW 分布式光伏发电项目危险源辨识、风险评价及控制措施清单的编制，并已履行我公司内部审批手续，请审批。

附件：监理文件



建设管理单位审批意见：

建设管理单位（章）：

项目代表：_____

日 期：_____

本表一式二份，由项目监理部填写，建设管理单位存一份，项目监理部一份。

山东潍坊招商科瑞一期1.2MW分布式光伏发电项目危害因素风险评价表

编制	审核	批准
黎建光	黎建光	王立杰

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后果严重性			
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、减少攀高机率、培训教育	
2		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	
3	施工准备	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	
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	
5		触电	临时用电设施的布置。	3	1	15	45 可能有危险	用设备检查、操作规程作业	
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	
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	
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	
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	
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	

11	支架安装	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	用电器设备检查、操作规程作业
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
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
14		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
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	用电器设备检查、操作规程作业
16	电池组件安装	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
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
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
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
20		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
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	用电器设备检查、操作规程作业
22	电缆布线、线槽安装	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
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
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

25		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	汇流箱安装	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	
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	
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	
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	
30		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	
31	逆变器及配电柜安装	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	
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	
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	
35		触电	操作不当、设备故障。	3 6 15 270	高度危险	操作规程、培训教育	
36	系统调试	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	
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	
38		电站验收	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	操作规程、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、培训教育	

40	物体打击	大风天气造成材料坠落。	1	1	15	稍有危险	大风天气做好材料放置
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	可能有危险	选择正规车辆、遵守交通规则、不饮酒开车
42	中毒	食用不卫生食物。	3	6	0.5	稍有危险	选择正规饭店、少吃肉、海鲜
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