

监理文件报审表

工程名称: 普洛斯济南临港西区物流园 800KWP 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-JNLG-014

致: 济南普高普枫新能源有限公司 (建设管理单位)

我方已完成 普洛斯济南临港西区物流园 800KWP 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



项目监理部 (章):

总监理工程师: 徐耀生

日期: 2020.3.22

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。

普洛斯济南临港西区物流园800KWp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	焦奎桥	徐耀生

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				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
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 触电	配电线、用电器设备（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
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、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
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、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
22	电缆布线、线槽 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	配电线路上、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		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、防护用品
32	逆变器及配电柜安装	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	配电线路上、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、定期检查、培训教育
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
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	高空中坠落	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
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

40		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
41	其他	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
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
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