

监理文件报审表

工程名称：汕头市杭泰金明精机1.53MWp分布式光伏发电项目

编号：ZHUL-HTJM-013

致：汕头市杭泰电力科技有限公司（建设管理单位）

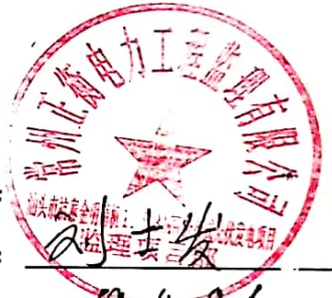
我方已完成汕头市杭泰金明精机1.53MWp分布式光伏发电项目危险源辨识、风险评价及控制措施清单的编制，并已履行我公司内部审批手续，请审批。

附件：监理文件

项目监理部（章）：

总监理工程师：

日期：



2019.4.26

建设管理单位审批意见：

同意

建设管理单位（章）：

项目代表：

日期：



2019.4.26

本表一式二份，由项目监理部填写，建设管理单位存一份，项目监理部二份。

汕头市杭泰金明精机1.53MWp分布式光伏发电项目危害因素风险评价表

编制	审核	批准
王健	刘士发	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				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	
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	
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	
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	用电设备检查、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	
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	
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	
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		触电	配电路、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	汇流箱安装	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	
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、 培训教育、防护 用品	
32	逆变器及配电箱 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	
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、定期 检查、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	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	
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	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	
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	
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	