

建设单位	湛江市全润新能源有限公司				
项目名称	湛江市全润新能源有限公司湛江遂溪县杨柑镇 100MW 农光互补光伏项目				
项目地址	湛江市遂溪县杨柑镇				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	戴先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目总占地面积约 1400 亩，均为园地，分为光伏区、升压站区。本光伏电站共安装组件 184744 片 545Wp 单晶硅双玻双面组件，总装机容量 100.68MWp，交流侧装机容量为 100MV，由 32 个发电单元组成；生产员工拟定员 10 人。				
现场调查人员	谢增春、林良盈、冯淑贞	调查时间	2022.9.27	陪同人	戴先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：六氟化硫、噪声、夏季高温、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期各岗位在生产期间的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 落实变压设备接地、屏蔽设施的设计；2) 严格执行生产操作规程，加强 SF6 断路器的维护及管理，落实 SVG 室的机械通风设计；3) 该公司在生产过程高温中暑、缺氧窒息、蛇咬伤等事故的抢救由湛江市遂溪县人民医院杨柑镇分院负责，一旦发生应急事件采用厂内电话与相关部门联络，经初步紧急处置后迅速送往遂溪县人民医院抢救；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善类比企业职业健康检查分析与评价内容；2) 补充检维修、生活污水清淤等非常规外委作业职业卫生管理的分析与评价；3) 评价结论补充主要职业病危害因素浓（强）度范围预测和预期接触水平；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					