

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 职业病危害控制效果评价报告				
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"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	李先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目总投资 44220.1 万元，生产员工定员 4 人，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。				
现场调查人员	冯淑贞、谢增春	调查时间	2024. 3. 28	陪同人	肖先生
检测人员	林德豪、林宝权	检测时间	2024. 4. 5-7	陪同人	肖先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在的主要职业病危害因素有：工频电磁场、夏季高温、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、电焊弧光、噪声、六氟化硫。</p> <p>根据工作场所检测结果，各岗位员工在正常生产过程中接触的化学物质、物理因素的浓度/强度均符合职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 日常加强维护各设备的接地装置，及站内设施周边的安全护栏等设施，严禁非工作人员在设备运转期间靠近。</p> <p>2) 定期维护设备的降噪润滑，降低设备机械摩擦噪声。</p> <p>3) 为今后及时组织员工开展上岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查，严格按照要求组织接害人员开展检查，针对复查人员、职业禁忌证、疑似职业病患者应严格按照要求处理，应安排复查人员复查，将职业禁忌证调离原岗位，疑似职业病患者应提前职业病诊断；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善职业健康监护评价内容；2) 完善应急救援设施评价的内容；3) 专家提出的其他意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					