



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	三峡陆上（如东）发电有限公司三峡曹埠 25MW 渔光互补光伏发电项目		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市如东县曹埠镇直港村、甜水村		
行业类别	电力、热力生产和供应业—太阳能发电（D4416）	投资金额	12000 万元
占地面积	426 亩（直港村 387.48 亩、甜水村 38.52 亩）	岗位定员	6 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2025）0160 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>三峡陆上（如东）发电有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2024 年 8 月 15 日，注册资本 525 万元，注册地位于江苏省南通市如东县曹埠镇上漫社区兴埠路 15 号，法人代表：王雪峰。经营范围包括许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；水力发电；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；检验检测服务；一般项目：计量技术服务；光伏发电设备租赁；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；发电技术服务；信息系统运行维护服务；信息技术咨询服务。</p> <p>建设单位拟投资 12000 万元人民币，租用曹埠镇约 426 亩坑塘，建设“三峡曹埠 25MW 渔光互补光伏发电项目”（以下简称“建设项目”），于 2025 年经江苏省如东县数据局备案（备案证号：东行审（2025）77 号，备案文号：2408-320623-89-01-259462），项目建成后总装机容量为交流侧为 25MW，直流侧为 28.3MW<sub>p</sub>，年均上网量为 3403.71 万 kW·h。</p> <p>建设项目为集中式并网项目，采用全容量上网模式，分 2 个并网点集中上网，且拟建两座开关站（35kV 开关站和 10kV 开关站）。其中直港村用地 387.48 亩，坑塘容量为直流侧 25.87MW<sub>p</sub>，交流侧 22.83MW，共 10 个光伏发电单元（1#子阵~10#子阵），分 2 条集电线路，每 5/5 个光伏发电单元经 35kV 侧并联后接入 35kV 开关站，最终通过 35kV 架空线路接入 220kV 马塘变 35kV 母线；甜水村用地面积 38.52 亩，坑塘容量为直流侧 2.43MW<sub>p</sub>，交流侧 2.17MW，共 1 个光伏发电单元（11#子阵），光伏发电单元 10kV 侧接入 10kV 开关站，最终通过 10kV 电缆线路接入附近 10kV 电网。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”</p>		



	监督管理办法》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对三峡曹埠 25MW 渔光互补光伏发电项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	噪声、工频电场。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	从职业卫生角度认为建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后，各主要职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，建设项目建设可行。		
自评审专家	杨泽云、陆春花、周萍	评审时间	2025 年 9 月 8 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		