

# 安全评价报告信息公开表格

## (宁海聚合光伏工程有限公司)

被评价单位名称	宁海聚合光伏工程有限公司
评价项目名称/项目编号	宁海聚合光伏工程有限公司宁海成塘22MW渔光互补发电项目安全现状评价报告/道字【评】字第2311016号
项目简介 (含图片)	<p>宁海聚合光伏工程有限公司成立于2018年04月18日，注册资本1800万元，法定代表人方桦，主要从事各类工程建设活动；发电、输电、供电业务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。</p> <p>本工程总装机规模22MW，采用分块发电、集中并网方案。光伏发电系统布置于鱼塘之上，光伏发电场地占用面积约400亩，根据现场地形，总图采用不规则多边形布置。电站由生产区、管理区两部分组成。管理区位于电站的南侧，与场外道路相接。</p> <p>本工程光伏并网系统主要由光伏组件、逆变器及升压系统三大部分组成。系统分为5单元，每4.4MW光伏组件组成1个发电单元，全部采用最佳倾角固定安装运行方式。本工程选用400Wp单晶硅光伏组件、3125kW集中式逆变器，采用逆变升压一体机，升压变采用0.6kV/35kV干式变压器。</p> <p>光伏组件以2回35kV集电线路接入35kV开关站，1回架空线路输出，临时T接入至沥洋变-长亭变的线路上，后期专线T接明霞港3286线路。</p>   
安全评价机构名称	浙江道宇安环保科技有限公司
项目组长	夏宇科
技术负责人	蒋永成

过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		夏宇科
报告审核人		张奇峰
参与评价工作	安全评价师	夏宇科、汪胜红、董继军、段建勇、袁福江
	注册安全工程师	夏宇科、汪胜红、董继军、段建勇、袁福江
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	夏宇科、汪胜红
	时间	2023. 12. 18至2024. 04. 24
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2024. 04. 24