

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-(粤)-015
项目名称	广东江门恒光新能源有限公司广东台山海宴镇 200MW <sub>p</sub> 渔业光伏发电项目安全验收评价报告		
委托单位	广东江门恒光新能源有限公司		
项目类别	安全验收评价		
<p><b>项目简介:</b></p> <p>广东江门恒光新能源有限公司成立于 2019 年 11 月 25 日, 位于台山市海宴镇五丰村委会 43 号, 注册资本 22000 万元, 法人代表吕继光, 经营范围: 光伏发电; 电力销售; 光伏发电项目、农业项目、旅游项目投资; 水产、禽畜养殖及销售; 渔业养殖技术研究; 种植: 农作物、中草药; 食用农产品销售。(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)。广东江门恒光新能源有限公司由中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司和广州恒运企业集团股份有限公司投资成立。</p> <p>该公司投资 88038.02 万元在广东省台山市海宴镇南部临海建设 200MW<sub>p</sub> 渔业光伏发电项目, 设计总装机容量 200MW<sub>p</sub>, 采用 400W<sub>p</sub>/435W<sub>p</sub> 的单晶硅组件, 共计 403816/88480 块, 全站划分为 52 个光伏发电单元, 合计 32 台 3125kW 集中式逆变器及 360 台 175kW 的组串式逆变器, 年均发电量 21623 万千瓦时。建设一座 220kV 升压站, 升压站内设配电楼、综合楼、户外 SVG 成套设备、变电构架、新建一台容量为 220MVA 的主变压器, 以一回 220kV 架空线路接至 220kV 阁安变电站。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	文明、游海、何小荣		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	潘杰		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	勘察了项目周边环境及总平面布局情况		
<p><b>评价结论:</b></p> <p>广东江门恒光新能源有限公司广东台山海宴镇 200MW<sub>p</sub> 渔业光伏发电项目经设计、施工、安装、监理、调试, 目前该建设项目严格执行了国家及行业的规范、标准, 落实了安全设施设计专篇提出的安全对策措施, 满足安全运营条件, 其建设项目的总体安全状况从安全生产角度符合有关法律法规和标准规范的规定, 具备安全验收的条件。</p>			
<p><b>现场照片:</b></p>			



SVG 设备



变压器



GIS 室



光伏区