

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	阳江市宏航港务有限公司阳江港吉树作业区#J9~#J10 泊位码头工程项目安全预评价		
委托单位	阳江市宏航港务有限公司		
项目类别	安全预评价		
<p>项目简介：</p> <p>阳江市宏航港务有限公司成立于 2014 年 07 月 29 日，是一家经阳江市工商行政管理局注册成立的有限责任公司（法人独资），统一社会信用代码：91441702304164768U，住所：阳江市江城区三环路 192 号六、七层，经营范围：港口投资建设；国内贸易；货物仓储（不含危险化学品及易燃易爆物品）。(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)。</p> <p>为满足风电装备的制造、出运以及运维所需物资的装卸等需求，阳江市宏航港务有限公司投资拟建设阳江港吉树作业区#J9~#J10 泊位码头工程项目，建设地点为阳江市高新区阳江港海陵湾港区吉树作业区#J9~#J10 泊位(阳江高新技术产业开发区)。该建设项目已取得《广东省企业投资项目备案证》（项目代码：2020-441700-55-03-008232），项目建设规模及内容：本项目拟建设 2 个 3000 吨级多用途泊位并兼顾风电设备特种运输船，水工结构按照停靠 5# 风电设备特种运输船设计，码头采用嵌入式港池布置，利用规划岸线 222m，年设计吞吐量为风电设备约 62 万吨/年，风电装备制造或运维所需的钢铁及其他杂货约 55 万吨/年，陆域占地面积约为 77200 平方米，主要包括风电设备堆场、杂货堆场等，建筑面积 571 平方米。项目总投资 138212.00 万元。</p>			
项目组长	潘杰		
项目组成人员	刘永涛、李琳		
报告审核人	游海		
过程控制负责人	谢雄英		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了图纸及相关的现场情况。		
<p>评价结论：</p> <p>设计单位应切实落实该项目可行性研究报告及本评价报告所提出的安全对策措施，认真执行国家及行业现行的安全标准和技术规范，该报告可为安全设施设计提供安全技术参考；施工和监理单位应严格按照国家和地方相关法律法规和标准的要求，加强施工质量的检测和监理，确保建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；建设单位在建设项目投入运营以后应认真执行各项岗位责任制和安全生产管理制度，严格按照安全操作规程作业，加强事故应急救援预案的演练。</p> <p>综上所述，该建设项目符合总体规划，其总体设计方案可靠、成熟，拟选用的工艺、设备符合国家有关安全要求。在落实了本报告提出的安全对策措施后，阳江市宏航港务有限公司阳江港吉树作业区#J9~#J10 泊位码头工程项目的潜在的危險、有害因素能得到有效控制，从安全生产角度符合《中华人民共和国安全生产法》等有关法律、法规及国家标准的要求，建设项目建成投产以后能够安全运行，其安全生产的风险可以控制在可接受的范围之内。</p>			

现场照片：

