

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	台山市泰山力源石油有限公司台山市泰山力源石油油库配套码头工程 安全预评价		
委托单位	台山市泰山力源石油有限公司		
项目类别	安全预评价		
项目简介:			
<p>台山市泰山力源石油有限公司成立于 2012 年 12 月 28 日, 企业类型为其他有限责任公司, 法定代表人为吴仕旋, 统一社会信用代码为 91440781059961172F, 住所为台山市大江镇麦巷路 105 号之一, 经营范围为销售: 润滑油。(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>为满足自身业务发展需要, 台山市泰山力源石油有限公司拟建设台山市泰山力源石油油库配套码头工程, 该项目已取得《建设项目选址意见书》(编号: 台规镇选字第 44078120100001 号)、《关于江门港台山港区泰山力源油库码头工程使用港口深水岸线的批复》(交规划发(2009)151 号)等批复文件。该码头已完成主体结构及部分设施的建设, 但前期因码头环保手续原因, 码头未投入运营。</p> <p>为确保码头建设的合规性, 台山市泰山力源石油有限公司现已取得《关于江门市万隆投资发展有限公司台山寺泰山力源石油油库配套码头工程环境影响报告书的批复》(江台环审(2022)79 号), 并按照《港口危险货物安全管理规定》的要求办理各项手续。</p> <p>台山市泰山力源石油有限公司投资建设的台山市泰山力源石油油库配套码头工程位于台山市潭江公益大桥下游右岸约 1.8 公里处, 主要建设内容为建设 1 个 1000 吨级油品泊位, 泊位占用岸线长度 100 米, 码头长 60 米, 经营品种包括汽油、柴油, 年吞量约为 30 万吨(汽油 8 万吨、柴油 22 万吨)。水工建筑包括 1 座连片式码头平台(长 30 米、宽 7 米)、2 个系靠船墩(3.0 米×3.0 米), 一座接岸引桥(长 33 米、宽 5 米), 2 座墩间引桥(长 12 米、宽 2 米)。陆域(含河道浅滩)占地面积仅约 100 平方米, 占用水域面积(包括港池)17500 平方米。本项目为台山市泰山力源石油油库配套建设的专用油品码头, 主要功能是服务后方油库区, 承担其油品水路上输入功能。</p>			
项目组长	潘杰		
项目组成人员	刘永涛、谢雄英		
报告审核人	游海		
过程控制负责人	韩效栋		
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。		
评价结论:			
<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, 台山市泰山力源石油油库配套码头工程的潜在的危險、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》、《油气化工码头设计防火规范》(JTS158-2019)等有关法律、法规及国家标准的要求, 建设项目安全条件能够满足要求, 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：

