

## 安全评价项目公示表

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	揭阳市康达化工有限公司揭阳港榕江港区青屿作业区康达化工码头扩建工程安全预评价报告		
委托单位	揭阳市康达化工有限公司		
项目类别	安全预评价报告		
<p><b>项目简介：</b></p> <p>揭阳市康达化工有限公司成立于 2004 年 12 月 14 日，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人为刘润桂，注册住所位于揭阳市榕城区地都镇塔岗村海田片，注册资本为人民币 2668 万元。</p> <p>随着康达公司业务的不不断拓展，现码头等级较低，已无法适应船舶大型化趋势。为进一步提升康达化工码头作业能力，规范生产，提升码头等级，更新改造部分老旧设施设备，确保安全作业，康达公司拟在现有码头基础上进行扩建，启动揭阳港榕江港区青屿作业区康达化工码头扩建工程，即改扩建 5000 吨级单泊位液体化工码头 1 座，码头长 150.0m，码头面高程为 4.34m，码头前沿底高程为-7.9m，回旋水域底高程为-7.9m，码头设计年吞吐量 23.0 万吨，泊位设计年通过能力 25.33 万吨。</p> <p>码头扩建部分位于 2#靠船墩下游向，扩建工作平台 1 座，靠船墩 1 座，系船墩 2 座，人行钢便桥 2 座。扩建后码头总长度为 150m。</p>			
项目组长	潘杰		
项目组成人员	潘杰、饶望冬、邱儒杰		
报告审核人	赵文朋		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		

**评价结论:**

揭阳港榕江港区青屿作业区康达化工码头扩建工程的选址及总平面布置符合安全要求,装卸工艺、水工建筑物及辅助设施建设方案可行,针对本项目存在的主要危险、有害因素,本评价报告在定性、定量分析评价的基础上,提出了相应的安全对策措施,这些对策措施对于完善建设项目安全设施的设计和安全生产管理是十分必要的。建设单位、设计单位和施工单位在项目的设计、施工过程中若能予以重视和具体落实,确保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,建设项目潜在的危险、有害因素就能得到有效控制,建设项目的风险在可控范围。

揭阳港榕江港区青屿作业区康达化工码头扩建工程建设方案在整体上安全条件符合我国现行安全生产方面的法律法规、规章、技术标准和规范的规定,其风险程度在可控范围内。

**现场照片:**

