



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通通远港口有限公司嘉吉粮油产能转移保障临时设施工程		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□已建		
项目地理位置	原嘉达港务码头下游约 229m 处		
行业类别	水上运输业-水上运输辅助活动-货运港口 (G5532)	投资金额	9998 万元
占地面积	/	岗位定员	52 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评 (2025) 0076 号		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>南通通远港口有限公司 (以下简称: 建设单位) 成立于 2021 年 11 月 16 日, 注册地位于南通市海门区滨江街道广州路 999 号 1720 室, 法定代表人为吕东芹。经营范围包括许可项目: 港口货物装卸搬运活动; 港口经营; 海关监管货物仓储服务 (不含危险化学品、危险货物); 特种设备安装改造修理; 省际普通货船运输、省内船舶运输; 公共铁路运输; 水路普通货物运输; 道路货物运输 (不含危险货物); 道路货物运输 (网络货运) (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) 一般项目: 港口设施设备和机械租赁维修业务; 物业管理; 园区管理服务; 集装箱维修; 集装箱租赁服务; 从事内地与港澳间集装箱船、普通货船运输; 普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目); 低温仓储 (不含危险化学品等需许可审批的项目); 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 国内集装箱货物运输代理; 国内船舶代理; 装卸搬运; 铁路运输辅助活动; 专业保洁、清洗、消毒服务; 船舶港口服务; 日用百货销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 非居住房地产租赁; 国内货物运输代理; 道路货物运输站经营。</p> <p>嘉吉粮油 (南通) 有限公司 (以下简称 “嘉吉粮油”) 成立于 2004 年 9 月 15 日, 为外国法人独资企业, 利用其下属全资子公司嘉达港务南通有限公司 (以下简称 “嘉达港务”) 码头进行散粮和食用油作业。嘉达港务码头布置有一座 7 万吨级码头 1 座, 泊位总长 395.2m, 布置 7 万吨级、2.5 万吨级泊位各 1 个, 泊位通过能力 360 万吨/年, 该码头位于南通狼山港下游 7km。现因即将建设的苏通第二过江通道北主塔采用台阶式沉井, 距离该码头前沿 310m, 下沉及接高至封底期间, 施工警戒水域距离码头最小距离 151.8m,</p>		



	<p>因此在苏通二通道正式开工前，须停止使用该码头，由此造成该码头无法正常进行货物接卸。根据省交建局与南通市政府相关会议精神，该码头需在 2025 年 9 月前完成拆除，而嘉吉粮油新工厂配套码头-通海三期码头计划于 2026 年 12 月底前完工。为保障现有货种在通海三期码头建成投产之前的正常生产运营，需要考虑替代方案保障现有货种的水上货物接卸。</p> <p>现拟投资 9998 万元，在现有码头下游约 229m 处布置 2 条趸船，从上游至下游依次为 1 个可靠泊 3 千吨级食用油船趸船和 1 个可靠泊 1.5 万吨级散货船的趸船，并通过新建临时栈桥连接后方嘉吉厂区，建设“嘉吉粮油产能转移保障临时设施工程”（以下简称：建设项目）。该项目于 2025 年 3 月 27 日获得南通经济技术开发区行政审批局《江苏省投资项目备案证》（备案证号：通开发行审备[2025]128 号）。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”原则，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对南通通远港口有限公司嘉吉粮油产能转移保障临时设施工程进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	谷物粉尘、其他粉尘、高温（夏季）、低温（冬季）		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合危害程度分析和类比调查，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防 and 控制的，建设可行。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、周萍	评审时间	2025.4.18
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		