



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通洋口港嘉通物流有限公司南通内河港洋口港经济开发区作业区北区码头工程建设项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市如东县洋口港经济开发区洋口运河终点四贯河		
行业类别	装卸搬运和仓储业	投资金额	5876.84 万元
占地面积	10.54 公顷	岗位定员	50 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（2022）0143 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>《南通市内河港口总体规划（2015-2035 年）》于 2017 年获得南通市人民政府批复，规划洋口港经济开发区作业区占用岸线 1400m，北岸顺岸布置 9 个 1000 吨级通用泊位，南岸顺岸布置 3 个 1000 吨级化工品泊位和 6 个 1000 吨级散杂货泊位，共形成年吞吐能力 400 万吨，主要承担洋口港经济开发区产业发展所需的建材、大宗散杂货、油品及化学品和产成品的物资集散功能。</p> <p>为了响应国家及江苏省委省政府的号召，2019 年 11 月，南通市人民政府批复了《南通内河港洋口港经济开发区作业区规划方案专项调整报告》，同意将洋口港经济开发区作业区调整为南区和北区两个码头区，新增北区码头区；码头岸线调整：洋口经济开发区共规划利用 500~1000 吨级岸线 2500m。其中，南区规划岸线 1400m，北区规划岸线 1100m。</p> <p>南通内河港洋口港经济开发区作业区北区码头工程建设项目（以下简称：建设项目）为《南通市内河港口总体规划（2015-2035 年）》、《南通内河港洋口港经济开发区作业区规划方案专项调整报告》中规划的北区码头项目。建设项目由南通洋口港嘉通物流有限公司（以下简称：建设单位）投资建设，采用内港池形式，U 型布置，总平面布置划分为 A、B、C 三个港池区，A 区港池西侧布置 3 个 500t 级散杂货泊位，东侧布置 3 个 500t 级件杂货泊位；B 区港池北侧布置 1 个 500t 级件杂货泊位，南侧布置 3 个 500t 级化工品泊位；C 区港池西侧为护岸，东侧布置 3 个 500t 级化工品泊位；码头后方陆域布置于 B</p>		



	<p>区港池北侧泊位后方，主要布置 2 个件杂货仓库，仓库总面积约 2.0 万平米。项目建成后设计吞吐量为 350 万吨/年，设计通过能力达 392 万吨/年。建设项目于 2019 年取得了登记信息单（项目代码：2019-320623-59-01-565035）。</p> <p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。”</p> <p>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）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通洋口港嘉通物流有限公司南通内河港洋口港经济开发区作业区北区码头工程建设项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>建设项目存在的主要职业病危害因素为：</p> <p>化学因素：煤尘、乙二醇、乙酸、PTA（精对苯二甲酸）</p> <p>物理因素：噪声、高温。</p>		
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	<p>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	贾建华、冒明建、陈雪琴	评审时间	2022.7.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		