



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液化品管道输送系统项目		
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	如东洋口港经济开发区（长沙镇）化工区		
行业类别	陆地管道运输（G5720）	投资金额	1491.88 万元
占地面积	/	岗位定员	10 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）0142 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通洋口港嘉通物流有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 11 月 25 日，为江苏嘉通能源有限公司（以下简称：嘉通能源）的子公司，注册地位于南通市如东县长沙镇港城村 9 组（洋口港经济开发区大楼 907 室），法定代表人为沈富强。经营范围包括内河运输服务；内河港及其附属设施的建设与运营；仓储及输送设施的建设与运营。</p> <p>为了响应国家及江苏省委省政府的号召，南通内河港如东港区洋口港经济开发区作业区北区码头工程将洋口港经济开发区作业区规划的危化品泊位统一归置于临近化工园区内，将原规划码头作为南区码头，在原码头的基础上新增洋口港经济开发区作业区北区，以集约高效利用岸线资源，引导后方陆域化工产业集聚，并有效保障危化品码头的安全运营，努力实现各类风险隐患可防可控。</p> <p>在这样的背景下，建设单位投资 1491.88 万元，投资建设了液化品管道输送系统项目，该项目于 2020 年 7 月 14 日获得如东县行政审批局关于南通洋口港嘉通物流有限公司液化品管道输送系统项目可行性研究报告的批复（东行审投[2020]226 号）。该项目主要包括化工管廊及管线工程，其中化工管廊及管线从洋口港经济开发区作业区北区码头港池至化工园区储罐区，输送距离为 2526m，港池至港池边界的运输距离为 488m，港池边界至化工园区储罐运输距离为 2038m。该项目建成后，预计可形成年输送乙二醇 80 万吨、乙酸 15 万吨的生产能力。</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，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）对南通洋口港嘉通物流有限公司液化品管道输送系统项目（以下简称：建设项目）进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	建设项目仅涉及化工管廊及管道输送，不涉及工业生产，其工艺过程自动化程度很高，基本不需要人为干预，只有在异常或检维修情况下才会有人介入，劳动者实际受到的职业病危害轻微。		
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	根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》综合分析，归类 G5720“陆地管道运输”，判定本建设项目属于职业病危害一般的项目。根据工程分析和职业卫生调查，结合危害程度分析和风险评估，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和控制的，建设可行。		
自评审专家	贾建华、冒明建、陈雪琴	评审时间	2022.7.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		