



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通通洋港口有限公司职业病危害现状评价报告		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	启东市吕四港经济开发区临港东路 888 号		
行业类别	水上运输业（G55）-货运港口（G5532）	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	120 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（2024）0015 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通通洋港口有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2022 年 11 月，注册资本为 2000 万人民币，注册地址为启东市吕四港经济开发区临港东路 888 号，经营范围包括许可项目：港口经营等。2021 年 12 月根据生产经营的需要，江苏通吕港口发展有限公司将 10#~11#通用码头委托南通通洋港口有限公司经营管理。</p> <p>南通港吕四作业区西港池 8#~11#码头工程于 2020 年 3 月 23 日获南通市行政审批局颁发的《市行政审批局关于南通港吕四作业区西港池 8#~11#码头工程可行性研究报告的批复》（通行审批[2020]62 号），主要建设内容：新建 4 个 10 万吨级通用泊位及后方陆域配套工程，码头总长度 1368m。其中，8#-9#泊位长度 812m，码头平台与后方陆域连片满堂式布置；10#-11#泊位长度 556m，码头平台通过引桥与后方陆域连接。</p> <p>随着中国新能源行业的高速发展，锂电池材料、新能源汽车和储能柜等的物流运输需求大增。为拓展港口功能，提升码头竞争力和利用率，满足华东地区大宗货物保供需求，用人单位利用现有的 10#-11#码头泊位装卸设施设备，增加新能源汽车、燃油汽车、锂电池储能柜、氢氧化镍和高冰镍等九类危险货物（包装类）装卸业务。</p> <p>用人单位为规范开展职业病防治工作，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位运营的 10#-11#码头进行职业病危害现状评价。本次评价不能替代职业卫生“三同时”。为保证现状评价工作的顺利进行，评价组根据职业病危害现</p>		



	状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为： 化学因素：氢氧化镍、高冰镍 物理因素：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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施符合规定，具备一定的防护效果，用人单位应继续完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		