



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通中远海运船务工程有限公司外场地（含危废仓库 2、生活生产垃圾库、清洗车间、2#3#污水处理站） 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	南通市崇川区中远路 1 号		
行业类别	金属制品、机械和设备修理业 —船舶修理（C4342）	投资金额	3990 万元
占地面积	约 2910m <sup>2</sup>	岗位定员	17 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）0042 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>南通中远海运船务工程有限公司（以下简称：建设单位）成立于 1990 年 3 月，位于南通市中远路 1 号，是中远旗下的中远海运重工有限公司的核心修船企业之一。建设单位厂区总面积 21 万 m<sup>2</sup>，现有 15 万吨级和 8 万吨级浮船坞各 1 座，10~15 万吨级修船码头 4 座，年修船能力 150 余艘，具有修理超大型船舶的条件。</p> <p>近年来，为践行“绿水青山就是金山银山”的战略谋划，加强对粉尘、废气、废水、危废等的排放管控，建设单位决定开展外场地（含危废仓库 2、生活生产垃圾库、2#3#污水处理站）项目建设（以下简称：建设项目）。项目工程包括：（1）在现有厂区内新建危废仓库 2、生活生产垃圾库；（2）在厂区东北角外场地，新建单层钢结构厂房，对清洗车间进行迁建；（3）购置 2#、3#污水处理系统设备，对绿色修船生产线三期进行部分改造。</p> <p>2020 年 7 月南通市崇川区行政审批局对“南通中远海运船务工程有限公司厂区环保、节能提升改造项目”（此项目包含危废仓库 2、生活生产垃圾库）进行了备案（备案证号：崇川行政备（2020）63 号）；2022 年 9 月南通市崇川区行政审批局对“清洗车间迁建工程”进行了备案（备案证号：崇川行政备（2022）286 号）；2020 年 5 月南通市崇川区行政审批局对“绿色修船生产线三期技术改造项目”（此项目包含 2#、3#污水处理系统）进行了备案（备案证号：崇川行政备（2020）43 号）。</p> <p>建设项目于 2024 年 4 月完成职业病危害预评价，于 2024 年 5 月完成职业病防护设施设计专篇。《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”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《南通中远海运船务工程有限公司外场地（含危废仓库 2、生活生产垃圾库、2#3#污水处理站）职业病危害控制效果评价报告书》</p>		
主要职业病危害因素	盐酸及氯化氢、氢氧化钠、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丁醇、噪声。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		



评价报告结论	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。 总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、金国江、李政、丁正荣、尤建莲	评审时间	2025.3.13
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		