



## 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、2#3#污水处理站）项目职业病危害预评价报告书		
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）	注册资本	/
占地面积	约 2910m <sup>2</sup>	岗位定员	9 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）0053 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、固废仓库；（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”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”进行了备案（备案证号：崇川行政备（2020）43 号）。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：盐酸及氯化氢、氢氧化钠、噪声等职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《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）的要求：对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。</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预评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	氢氧化钠、盐酸及氯化氢、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	<p>建设项目在可行性研究阶段基本执行了我国职业卫生方面的法律法规、相关卫生标准、规范，针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估，建设项目在职业病防治方面整体可行，但也存在一定的不足之处；建设单位若能在设计和建设过程中按照本报告书中提出的各项补充措施和建议认真设计并落实，预期在正常生产情况下，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）应能够符合卫生标准的要求。</p> <p>综上所述，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，建设项目是可行的</p>		
自评审专家	杨泽云、周萍、陆春花、顾志峰、李政	评审时间	2024.3.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		