



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厂区环保、节能提升改造项目 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）	注册资金	3921 万人民币
占地面积	约 2910m ²	岗位定员	85 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（2021）0144 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" 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 m²，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、有机废气、噪声、危废等的排放管控，建设单位决定在现有厂区内新增噪音屏障楼一座以降低噪声对厂外的影响；新建拍片房和拍片房周转仓储各一座，将原来委外的拍片作业集中进行，降低辐射危害；新建氩气站一座；购置喷漆通风废气处理系统一套，将喷涂后的有机废气处理达标后排放。项目建成后，原有产能不变。</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（以下简称：建设项目）”进行了备案（备案证号：崇川行政备（2020）63 号）。</p> <p>建设项目于 2020 年 3 月开工建设，2021 年 3 月建设完成，2021 年 4 月开始试生产。</p> <p>《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。”</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《南通中远海运船务工程有限公司厂区环保、节能提升改造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	苯、甲苯、二甲苯、苧醇、乙苯、壬基酚、异丁醇、乙酸丁酯、环氧氯丙烷、矽尘、噪声、电离辐射（X 射线、 γ 射线）		
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，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，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。		
自评审专家	杨泽云、尤建莲、卞力锋、康海军、丁正荣	评审时间	2021.8.27
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		