



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通航海机械集团有限公司职业病危害现状评价报告书		
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	南通港闸经济开发区永兴路 6 号		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业——船用配套设备制造	投资金额	14561.5 万元整
占地面积	约 111800m ²	岗位定员	231 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）0177 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>南通航海机械有限公司（以下简称：用人单位）属原国家六机部柴油机过滤器专业归口厂，始建于 1973 年，1996 年改制为有限公司。2009 年由南通航海机械有限公司更名为南通航海机械集团有限公司。由于原厂区空间有限，不能满足企业发展要求，用人单位在南通港闸经济开发区永兴路 6 号（即现厂区）建设 12 栋生产厂房并开展“新建供油单元项目”，该项目于 2009 年 10 月取得备案通知(备案证号:通港闸发改投资[2009]206 号)，2011 年用人单位实施整体搬迁。用人单位现厂区占地面积约 111800m²，注册资本 14561.5 万元，法定代表人为叶健。用人单位主要经营范围包括：滤器类、模块类、液压类、自动化控制系统、机电设备监控系统、油水气处理系统、阀门遥控系统及液位监测系统、阀门及阀门控制装置、防污防腐装置、环保设备、分离机、热交换器、安全网、加油终端、船用配件科研、生产、修理、技术服务；机械零部件加工；铝合金、铜合金、球铁、灰铁、钢铸造；机电技术开发、试验、转让、服务、咨询；自有房屋出租；经营本企业自产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务，但国家限定公司经营或禁止进出的商品及技术除外。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。一般项目：电子（气）物理设备及其他电子设备制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前生产能力为：供油单元 200t/a、液压阀门遥控 20t/a、过滤器 300t/a、滤芯</p>		



	5000t/a、分油机单元 50t/a、液压支撑 300t/a、换热器 200t/a。根据调查，用人单位的行业类别属于“铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业——船用配套设备制造(C3734)”，用人单位职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：氢氧化钠、硫酸、双氧水、锰及其化合物、电焊烟尘、一氧化碳、臭氧、氮氧化物、电焊弧光、二甲苯（苯、甲苯）、正丁醇、溶剂汽油、其他粉尘、砂轮磨尘、手传振动、矽尘、工频电场、激光辐射、噪声、高温、三甲苯、丙二醇甲醚醋酸酯、聚六亚甲基-1,6-二异氰酸酯		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应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，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		