



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东县刘埠渔船修造厂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	如东县直镇刘埠闸北首		
行业类别	C4342 船舶修理, C3731 金属船舶制造	注册资本	/
占地面积	/	岗位定员	24 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）0129 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>如东县刘埠渔船修造厂（以下简称：用人单位）成立于 2000 年 01 月 21 日，个体工商户，经营者于金山，位于如东县直镇刘埠河北首。现有生产规模为年造船 6 艘，修船 40 艘。用人单位在生产过程中产生或存在电焊烟尘、电焊弧光、锰及其化合物、噪声等多种职业病危害因素，用人单位行业分类为“船舶修理（C4342）”及“金属船舶制造（C3731）”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。据此，用人单位于 2023 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位现有生产项目进行职业病危害现状评价。用人单位 2023 年之前未做过职业卫生现状评价，本次为用人单位首次职业病危害现状评价。本机构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《如东县刘埠渔船修造厂职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、锰及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、紫外辐射、手传振动、砂轮磨尘、其他粉尘、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	用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害采取了相应的防护设施和措施，整体防护效果良好；但在总体布局、辅助用室和职业健康监护方面还存在一些不足，用人单位应根据本报告提出的补充措施和建议进行完善。 总体来说，用人单位的职业病防治工作较好，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		