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	□新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■已建		
项目地理位 置	如东县苴镇刘埠闸北首		
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	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
项目概况	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,位于如东县苴镇刘埠河北首。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。		
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。		

江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

职业病危害 风险分类		□一般 ■严	至重
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		□通过 □	不通过