



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏京沪重工有限公司 2023-2025 年度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 checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	启东市海工大道 3001 号		
行业类别	金属结构制造 (C3311)	投资金额	36800 万元
占地面积	244344 平方米	岗位定员	350 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) 0159 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>江苏京沪重工有限公司（以下简称:用人单位）成立于 2013 年 6 月 8 日，注册资本 36800 万元人民币，注册地址启东市海工大道 3001 号，法定代表人为王晓波，主要生产钢结构。用人单位占地面积 244344 平方米，公司员工 350 人，年生产 300d，每天工作 8h。现有产能年产 6 万吨钢结构。</p> <p>依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)，用人单位行业分类属于“金属结构制造 (C3311)”，按照《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)，结合职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，判定用人单位职业病危害风险为：严重。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：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，用人单位于 2025 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）对其现有的生产设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2025 年 9 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《江苏京沪重工有限公司 2023-2025 年度职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	物理因素: 噪声、高温、紫外辐射(电焊弧光)、手传振动、工频电场、激光辐射; 化学因素: 电焊烟尘、锰及其无机化合物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、氮氧化物、砂轮磨尘、其他粉尘、正丁醇、苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、丙烷、固化剂(多元胺 40-60%、二甲苯 30-5-0%、正丁醇 1-10%)、主剂(环氧树脂 5-15%、甲苯 1-10%、二甲苯 1-10%、甲基异丁基酮<2%、丙二醇甲醚<2%、锌粉 70-80%)、稀释剂(二甲苯 40-60%、100#溶剂油 20-30%、正丁醇 20-30%)。		
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	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料, 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, 但仍有不足之处, 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, 将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)持续控制在国家规定的接触限值范围内, 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		