



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通赛孚机械设备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	如皋市东陈镇小康路 95 号		
行业类别	金属制品业——金属结构制造 (C3311)、金属压力容器制造 (C3332)	注册资本	3000 万元
占地面积	/	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 (2024) 0153 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>南通赛孚机械设备有限公司 (以下简称: 用人单位) 成立于 2009 年 4 月 16 日, 主要从事化工设备的生产、加工和销售。目前能形成年产储罐 1000 套、塔器 500 套、换热器 500 套的生产规模。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019) 规定, 用人单位行业类别属于“金属制品业——金属结构制造 (C3311)、金属压力容器制造 (C3332)”, 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), 职业病危害风险为“严重”。</p> <p>根据《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第 5 号, 2021) 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。” 本机构于 2023 年 10 月承担了用人单位职业病危害现状评价工作, 本次为用人单位首次职业病危害评价。为保证现状评价工作顺利进行, 评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查, 并对职业病危害因素进行现场检测, 经定性、定量分析, 完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、锰及其化合物、铬及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、HDI 均聚物、溶剂石脑油、HDI、丁醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、电离辐射 (X 射线)、紫外辐射、手传振动、噪声、其他粉尘。		



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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好，用人单位仍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）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		