



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通富华不锈钢制品有限公司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 type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市海门区四甲镇中兴路235号		
行业类别	金属制日用品制造-金属制餐具和器皿制造 (C3382)	注册资本	/
占地面积	7720m ²	岗位定员	41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)0195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>南通富华不锈钢制品有限公司（以下简称：用人单位）成立1993年12月31日，位于江苏省南通市海门区四甲镇中兴路235号，是一家从事金属制日用品制造、销售及研发的企业。用人单位目前已形成年产火锅盆300吨的生产能力。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“金属制品业-金属制餐具和器皿制造（C3382）”，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委令第5号，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。用人单位于2025年9月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所首次进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作进行顺利，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《南通富华不锈钢制品有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>化学毒物：臭氧、一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物、噪声、二苯基甲烷二异氰酸酯；</p> <p>物理因素：噪声、电焊弧光、手传振动、激光辐射。</p>		



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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		