



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏瑞佳新材料有限公司		
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	如皋市长江镇(如皋港区)兴港西路 39 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 基础化学原料制造	投资金额	42 万元
占地面积	66700m ²	岗位定员	119 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）0057 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>江苏瑞佳新材料有限公司（以下简称：用人单位）原名江苏瑞晨化学有限公司（2018 年 5 月 2 日更名），成立于 2009 年 3 月 24 日。用人单位位于如皋市长江镇（如皋港区）兴港西路 39 号，占地面积约 66700m²，注册资本 4800 万元，法定代表人张勇，经营范围包括纳米新材料的研究制造；危险化学品生产（醋酸异丙酯、醋酸正丙酯，凭有效许可证经营）；食品添加剂生产（三醋酸甘油酯）；化工产品生产（乙二醇丁醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯、醋酸异辛酯、精甘油、醋酸丁酸纤维素、醋酸丙酸纤维素、其它纤维素有机酯、碳酸甘油酯、多功能分子筛催化剂 MFC、铸造用有机酯固化剂系列：RC-800、RC-901、RC-903）；环保增塑剂生产（柠檬酸三丁酯、乙酰柠檬酸三丁酯、环氧大豆油、三醋酸甘油酯、对苯二甲酸二辛酯）；化工产品及其原料（不含危险化学品）销售。目前主要从事食品添加剂、化工产品的生产以及纳米新材料的研究制造。</p> <p>用人单位 2011 年 5 月建成投产年产 6600 吨醋酸正丙酯（已于 2021 年 11 月停产，不再生产，不在本次现状评价范围）、1.2 万吨三醋酸甘油酯项目（一期）；2015 年 1 月建成投产 1.2 万吨三醋酸甘油酯项目（二期）；2017 年 10 月建成投产年产 140 吨多功能分子筛催化剂项目（三期）（已于 2022 年 12 月停产，不再生产，不在本次现状评价范围），现有产品规模：2.4 万吨/a 三醋酸甘油酯。</p> <p>用人单位行业分类为“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造”，职业病危害风险分类为“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》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。于 2022 年进行了职业病危害现状评价，距今已有三年；因此，用人单位 2025 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对江苏瑞佳新材料有限公司进行职业病危害现状评价。</p>		



	为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 3 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《江苏瑞佳新材料有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	化学毒物：乙酸、甘油、醋酸正丙酯、硫酸、三醋酸甘油酯、氢氧化钠、乙醚 生产性粉尘：活性炭粉尘 物理因素：噪声、高温		
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	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施。用人单位应完善本报告中提出的职业病危害的意见和建议，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的基础限制范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律法规及技术规范等要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		