



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通雅本化学有限公司职业病危害现状评价		
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	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园海滨四路（现名海润路）26 号		
行业类别	“医药制造业”中的“化学药品原料药制造”	投资金额	/
占地面积	279.07 亩	岗位定员	189 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）0148 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>南通雅本化学有限公司（以下简称：<b>用人单位</b>）是由苏州雅本化学股份有限公司及其全资子公司—上海雅本化学有限公司共同投资的有限责任公司，注册资本：60487.8078 万元整，注册时间：2010 年 9 月 2 日，法定代表人：陈海华，占地面积约 279.07 亩，注册地址：江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园海滨四路（现名海润路）26 号，经营范围：化工产品（危险化学品、药品除外）生产、销售；甲醇、乙醇溶液生产；危险化学品批发（按照《危险化学品经营许可证》核定范围和期限经营）；化学技术研究开发及技术转让、服务；生产、加工、销售农药原药；农药制剂分装；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的除外）；普通货物道路运输。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p> <p>用人单位“一期项目”建设的“年产 25 吨甲磺酸伊马替尼、50 吨特拉匹韦、200 吨氮杂苯并吡咯、150 吨 5-溴-7-氮杂吡啶、462.73 吨副产品三甲基硅醇项目”已于 2015 年 12 月 31 日通过职业病防护设施竣工验收。2016 年顺应市场发展需求，放弃一期项目生产产品及装置。</p> <p>用人单位为顺应市场发展需求，投资 44796 万元利用原一期已建厂房（101、105、103、205、102），及原有储存设施、公用辅助设施，建设“年产 2000 吨左乙拉西坦、2000 吨溴代吡唑酸、1000 吨三氟吡唑胺等 7 个产品技改项目”。二期项目于 2015 年 2 月 25 日取得如东县发展和改革委员会备案，备案号：3206231500875-1。二期项目中已建成 2 个产品“年产 1000 吨左乙拉西坦、2000 吨溴代吡唑酸”，并于 2021 年 1 月 28 日通过职业病防护设施竣工验收。后于 2024 年放弃了“年产 1000 吨左乙拉西坦”产品。</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“医药制造业”中的“化学药品原料药制造”，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”。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。”受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）承担了本次职业病危害现状评价工作。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	<p>(1) 化学物质：2, 3-二氯吡啶（5035C）、水合肼、N, N-二甲基乙醇胺、N, N-二甲基氨基丙胺、3-胍基-2-氯吡啶（5035-D）、盐酸及氯化氢、乙醇钠、乙醇、马来酸二乙酯、乙酸、1-（3-氯-2-吡啶基）-3-羟基-5-吡唑烷甲酸乙酯（5035-E）、硫酸、碳酸氢钠、二氯甲烷、苯磺酰氯、三乙胺、三乙胺盐酸盐、氢氧化钠、溴化氢、溴化钠、乙腈、过硫酸钾、硫酸氢钾、氢氧化钾、硫酸钾、3-溴-1-（3-氯-2-吡啶基）-1H-吡唑-5-羧酸（5035）、硫酸钠、醋酸钠、硫化氢、氨、双氧水；</p>		



	<b>(2) 物理因素：噪声、高温。</b>	
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， <b>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）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。</b>	
自评审专家	/	评审时间 /
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	