



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通沃兰化工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	江苏省如东县洋口化学工业园区向海大道 1 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“其他专用化学产品制造”（C2669）	投资金额	/
占地面积	50867.08m <sup>2</sup>	岗位定员	111 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）0204 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>南通沃兰化工有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2004 年 12 月 15 日，注册资本为 1151 万美元，位于江苏省如东县洋口化学工业园区向海大道 1 号，厂区占地面积 50867.08m<sup>2</sup>，由香港维胜集团有限公司投资兴建的化工生产企业，主要从事以苯磺酰系列为基础的涂料原料、色料原料、特种增塑剂、聚合物原料等几大类产品的研究开发、中试、生产和销售。</p> <p>用人单位现有生产项目共四期，具体如下：</p> <p>一期：年产 1000 吨邻对甲苯磺酰胺（已停产）、1000 吨 N-甲基对甲苯磺酰胺（已停产）、1000 吨 N-丁基苯磺酰胺、500 吨二苯砒、20 吨二茂铁甲酸（已停产）；</p> <p>二期：年产 6000 吨对甲苯磺酰氯（已停产）；</p> <p>三期：年产 1000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺（技改中）、200 吨丙烯酰吗啉（已停产）、800 吨丙烯酰吗啉、30000 吨硫酸镁肥；</p> <p>四期：年产 5000 吨苯磺酰氯、3000 吨二苯砒、1000 吨 2,4-二苯砒基苯酚、2000 吨 4,4-二氯二苯砒项目（已停产）。</p> <p>综上，用人单位目前生产能力为：年产 1000 吨 N-丁基苯磺酰胺、800 吨丙烯酰吗啉、30000 吨硫酸镁肥、5000 吨苯磺酰氯、3500 吨二苯砒、1000 吨 2,4-二苯砒基苯酚，其中 800 吨丙烯酰吗啉于 2024 年完成验收，不在本次评价范围。</p> <p>用人单位的现有项目在生产过程中存在苯酚、盐酸、甲苯、粉尘、噪声等职业病危害，用人单位职业病危害风险分类属于“严重”。根据《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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 年委托苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）编制《南通沃兰化工有限公司职业病危害现状评价报告》（报告编号：泰洁职评（2022）0284 号）；上次现状评价距今已有三年，因此用人单位于 2025 年 4 月委托本机构对其再次进行职业病危害现状评价。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	丁胺、苯磺酰氯、高锰酸钾、焦亚硫酸钠、N-丁基苯磺酰胺、氢氧化钠、三氯化铁、2,4-二苯砒基苯酚钠、二苯砒、氧化镁、硫酸镁、盐酸及氯化氢、苯酚、苯、甲苯、双氧水、		



	硫酸、丙酮、甲醇、二甲苯、氮氧化物、锰及其化合物、一氧化碳、臭氧、碳酸钙、硫化氢、电焊烟尘、活性炭粉尘、紫外辐射、高温、噪声、工频电场。		
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	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)规定,用人单位行业分类属于“化学原料和化学制品制造业”中“其他专用化学产品制造”(C2669),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),综合分析,判定用人单位的职业病危害风险分类为:严重。</p> <p>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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		