

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年产 1000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1000 吨丙烯酰吗啉、30000 吨硫酸镁肥项目（本期年产 800 吨丙烯酰吗啉生产项目）		
项目性质	<input checked="" 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 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	约 1000 万元
占地面积	50743.5m ²	岗位定员	21 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）0297 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input 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：建设单位）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 50867.08m²，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>建设单位现有生产项目包括年产 1000 吨邻对甲苯磺酰胺（已停产）、1000 吨 N-甲基对甲苯磺酰胺、1000 吨 N-丁基苯磺酰胺、500 吨二苯砜、20 吨二茂铁甲酸、6000 吨对甲苯磺酰氯（已停产）、1000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、200 吨丙烯酰吗啉、30000 吨硫酸镁肥、5000 吨苯磺酰氯、3000 吨二苯砜、1000 吨 2,4-二苯砜基苯酚、2000 吨 4,4-二氯二苯砜项目。其中年产 1000 吨邻对甲苯磺酰胺（已停产）、1000 吨 N-甲基对甲苯磺酰胺、1000 吨 N-丁基苯磺酰胺、500 吨二苯砜、20 吨二茂铁甲酸、6000 吨对甲苯磺酰氯（已停产）项目由于时间较早，未开展职业卫生“三同时”工作；1000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、200 吨丙烯酰吗啉（已停产）、30000 吨硫酸镁肥项目未完成职业病危害预评价和职业病防护设计专篇，于 2013 年完成验收工作；5000 吨苯磺酰氯、3000 吨二苯砜、1000 吨 2,4-二苯砜基苯酚、2000 吨 4,4-二氯二苯砜项目分别于 2016、2019 和 2021 年完成了职业卫生“三同时”工作。2022 年，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司对现有生产项目进行职业病危害因素现状评价。</p> <p>年产 1000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1000 吨丙烯酰吗啉、30000 吨硫酸镁肥项目已于 2011 年 3 月 17 日取得南通市经济和信息化委员会核准批复（通经信投资【2011】20 号），建设单位根据市场行情的需要，对该项目实施分期建设，目前已建设一期 1000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、200 吨丙烯酰吗啉、30000 吨硫酸镁肥，于</p>		

	<p>2014年12月30日竣工验收，但由于市场原因，四车间的“200吨丙烯酰吗啉”目前已停止生产，其他产品均正常生产。随着市场行情的好转，建设单位决定利用已建八车间东侧区域建设本期年产800吨丙烯酰吗啉生产项目（以下简称：建设项目）。</p> <p>建设项目于2019年3月委托江苏安泰安全技术有限公司完成了《南通沃兰化工有限公司年产1000吨N,N-二甲基丙烯酰胺、1000吨丙烯酰吗啉、30000吨硫酸镁肥项目（本期年产800吨丙烯酰吗啉生产项目）职业病危害预评价报告书》，并通过专家评审；于2020年12月委托南通威格瑞工程咨询服务有限公司完成了《南通沃兰化工有限公司年产1000吨N,N-二甲基丙烯酰胺、1000吨丙烯酰吗啉、30000吨硫酸镁肥项目（本期年产800吨丙烯酰吗啉生产项目）职业病防护设施设计专篇》，并通过专家评审。建设项目于2021年5月进入试生产阶段，在试生产过程中发现3个主要问题需要进一步优化，于是建设单位2024年1月份委托南通北极贝安全科技有限公司对原有设计专篇进行修编，完成《南通沃兰化工有限公司年产1000吨N,N-二甲基丙烯酰胺、1000吨丙烯酰吗啉、30000吨硫酸镁肥项目（本期年产800吨丙烯酰吗啉设备调整变更项目）职业病防护设施设计专篇》，并通过专家评审。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通沃兰化工有限公司年产1000吨N,N-二甲基丙烯酰胺、1000吨丙烯酰吗啉、30000吨硫酸镁肥项目（本期年产800吨丙烯酰吗啉生产项目）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	甲醇、吗啉、丙烯酸甲酯、甲醇钠、硫酸、硫酸钠、丙烯酰吗啉、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	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，总体防护效果良好，能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件</p>		
自评审专家	冒明建、陈雪琴、陆顾峰、盖希程、郭建平	评审时间	2024.12.10
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		