



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东众意化工有限公司 1000 吨/年吡丙醚原药、4000 吨/年环丙唑醇原药及副产 400 吨/年氯化钾技改项目职业病危害预评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东沿海经济开发区海佑路		
行业类别	化学原料和化学制品制造业 -C2631 化学农药制造	投资金额	11054.05 万元
占地面积	62004.5m ²	岗位定员	建设项目拟新增劳动人员 20 人，定员共 38 人（不安排女工）
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）0011 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>如东众意化工有限公司（以下简称：建设单位）成立于 1993 年 12 月 31 日，位于江苏省如东沿海经济开发区海滨二路（该地址为营业执照注册地址，园区路名海滨二路已更名为海佑路），法定代表人为董建生，注册资本：3000 万元人民币，营业期限：1993 年 12 月 31 日至 2052 年 10 月 10 日，类型：有限责任公司；经营范围：包括噁唑菌酮、氰霜唑、环氧虫啉、噻虫嗪、吡唑醚菌酯、噻虫啉、咯菌腈、粉唑醇、蚊蝇醚、环唑醇、啉氧菌酯、丙硫菌唑生产；化工原料销售；自营和代理上述商品的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品除外）。（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）。许可项目：农药生产（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，具体经营项目以审批结果为准）；一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>为满足市场对吡丙醚和环丙唑醇的需求，提高公司经济效益，增强综合竞争能力，建设单位拟投资 11054.05 万元对现有 200 吨/年吡丙醚生产装置和 200 吨/年环丙唑醇生产装置进行技术改造。通过新增生产线和增加反应釜容积，使吡丙醚原药产能从 200 吨/年改造至 1000 吨/年，环丙唑醇原药产能从 200 吨/年改造至 4000 吨/年。</p> <p>“1000 吨/年吡丙醚原药、4000 吨/年环丙唑醇原药及副产 400 吨/年氯化钾技改项目”已于 2024 年 8 月 27 日取得南通市工业和信息化局批准的江苏省投资项目备案证，备案证号：通工信备案（2024）5 号，项目代码：2408-320600-07-02-649112。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对 1000 吨/年吡丙醚原药、4000 吨/年环丙唑醇原药及副产 400 吨/年氯化钾技改项目（以下简称：建设项目）进行职业病危害预评价，按</p>		



	照相关的法律法规编制本预评价报告书。		
主要职业病危害因素	生产性粉尘：活性炭粉尘、其他粉尘（吡丙醚、环丙唑醇）。 化学毒物：苯、甲苯、二甲苯、氢氧化钠、2-氯吡啶、氢氧化钾、醚醇、氯化钾、乙醇、盐酸、硫酸、氮气、三氮唑、三氮唑钠、环唑醇环氧、DMF。 物理因素：噪声。		
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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	杨泽云、李政、曹兴鹏、陈朋朋、丁正荣	评审时间	2025. 2. 16
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		