



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏优嘉植物保护有限公司年产 1700 吨农药制剂项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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通嘉路 2 号		
行业类别	农药制造	注册资本	/
占地面积	253.75m ²	岗位定员	24 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）0241 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>江苏优嘉植物保护有限公司（以下简称：建设单位）由江苏扬农化工股份有限公司投资建设，投资占比 100%。建设单位法人吴孝举，位于如东县洋口化学工业园内，成立于 2013 年 1 月。</p> <p>建设单位现有一期项目：600 吨/年氟啶胺、1500 吨/年贲亭酸甲酯项目；二期项目第一批：20000 吨/年麦草畏原药、300 吨/年抗倒酯生产项目及 73869 吨/年副产品（共 6 个）的生产装置及相关设施；二期项目第二批：2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺及 18248 吨/年副产品；二期项目第三批：1000 吨/年吡啶醚酯项目。中化现代植保产业园一期项目（即三期项目）：11225 吨/年拟除虫菊酯类（含中间体）、50 吨/年噁虫酮、200 吨/年噻苯隆、2000 吨/年丙环唑、200 吨/年氟啶脲、500 吨/年高效盖草能、1000 吨/年苯醚甲环唑农药及副产 31588 吨/年项目和年产 3500 吨贲亭酸甲酯生产项目；中化现代植保产业园二期项目第一批（即四期项目第一批）：3800 吨/年联苯菊酯、1000 吨/年氟啶胺、6000 吨/年硝磺草酮、3000 吨/年苯醚甲环唑、2000 吨/年丙环唑和 3000 吨/年 2,4-二氯苯乙酮项目；中化现代植保产业园二期项目第二批（即四期项目第二批）：200 吨/年羟哌酯、360 吨/年右旋胺菊酯和 500 吨/年增效剂（100 吨/年 DV 异丙酯、400 吨/年己二酸二异丙酯）、3000 吨/年功夫菊酯、50 吨/年丙氟菊酯、50 吨/年甲氧苄氟菊酯、50 吨/年四氟甲醚菊酯项目；五期项目：年产 3000 吨吡啶醚酯扩建项目；六期项目：3200 吨/年农药原药、1700 吨/年农药制剂及氯化亚砷尾气综合利用技改项目；上述项目均完成职业病危害控制效果评价及职业病防护设施竣工验收。七期项目：年产 4000 吨苯醚甲环唑、100 吨氟螨双醚及副产 1860 吨氯化钠、1750 吨氯化钾、5940 吨絮凝剂技改项目处于试运行阶段。</p>		



	<p>根据国家和地方的产业政策以及国内外市场对相关产品的需求，结合建设单位的发展规划和技术能力，丰富产品种类并延伸产业链。充分考虑市场容量、竞争压力和销售潜力，确定依托现有厂房生产设备及现有公用工程装置进行改造，建设两条制剂生产线，年产 1700 吨农药制剂，即年产 300 吨四氟甲醚菊酯母药、200 吨甲氧苄氟菊酯母药、1200 吨丙森锌母药。该年产 1700 吨农药制剂项目于 2025 年 12 月 10 日取得了如东县洋口镇行政审批局的备案：洋镇行审备（2025）207 号。</p> <p>为确保建设项目实现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》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）对其年产 1700 吨农药制剂项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	四氟甲醚菊酯、甲氧苄氟菊酯、丙森锌、十二烷基苯、乙酸、苯、甲苯、二甲苯、三甲苯、脂肪醇聚氧乙烯醚、蓖麻油聚氧乙烯醚、十二烷基苯磺酸钙、木质素磺酸钠、二异丁基萘磺酸钠、四氟甲醚菊酯母药、甲氧苄氟菊酯母药、丙森锌母药、白炭黑粉尘、陶土粉尘、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	从职业卫生角度认为，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，在投产运行后职业病危害是可以预防 and 控制的，建设可行。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、周树桐、许小亮、葛志勇	评审时间	2025.12.31
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		