



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 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 吨絮凝剂技改项目职业病危害预评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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通嘉路 2 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“农药制造”	注册资本	/
占地面积	7179.11m ²	岗位定员	55 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）0263 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：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：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：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，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。五期项目：年产 3000 吨吡啶醚菌酯扩建项目，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均处于建设阶段。</p> <p>根据市场需求，建设单位拟投资 2906.37 万元，在现有厂区厂房建设年产 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</p>		



	<p>目（以下简称：建设项目）。建设项目技改前，建设单位有两条苯醚甲环唑生产线：一条 20#厂房的 3000 吨/年苯醚甲环唑生产线，另一条 15#厂房的 1000 吨/年苯醚甲环唑生产线。建设项目实施后，原 20#厂房 3000 吨/年苯醚甲环唑生产装置技改后达到 4000 吨/年，全厂苯醚甲环唑总产能不变；原 15#厂房 1000 吨/年苯醚甲环唑项目进行放弃，设备供建设项目 100 吨/年氟螨双醚使用。建设项目于 2024 年 9 月 23 日取得南通市工业和信息化局出具的备案证，备案证号：通工信备案[2024]6 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 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	<p>对氯苯酚、氢氧化钠、对氯苯酚钠、间二氯苯、二苯醚、N,N-二甲基甲酰胺、氯化亚铜、氯化氢及盐酸、氢氧化亚铜、二氯乙烷、三氯化铝、乙酰氯、二苯醚酮、乙酸、氢氧化钙、甲基环己烷、丙二醇、对甲苯磺酸、苯醚甲环唑、N,N-二甲基乙酰胺、甲苯、苯、溴素、溴化氢及氢溴酸、氢氧化钾、氯仿、氯气、三氮唑、硝酸钠、正庚烷、三氟氯乙烷、碳酸钾、氟螨双醚 cat、硫酚、氟螨双醚、噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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。</p>		
自评审专家	杨泽云、周树桐、李政、尤建莲、李占军	评审时间	2024.11.18
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		