

## 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 10825 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、5000 吨/年贲亭酸甲酯、600 吨/年氟啶胺、300/年吨抗倒酯、20000 吨/年麦草畏、1000 吨/年吡唑醚菌酯项目			
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	江苏省如东沿海经济开发区通海五路			
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“农药制造”	投资金额	/	
占地面积	494035.88m <sup>2</sup>	岗位定员	615 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）0233 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>江苏优嘉植物保护有限公司（以下简称“用人单位”）位于江苏省如东沿海经济开发区通海五路，成立于 2013 年 1 月。为江苏扬农化工股份有限公司（以下简称“扬农股份公司”）在江苏省如东县沿海经济开发区投资设立的控股子公司，注册资金 10 亿人民币，主要进行农药及中间体、化工产品的生产、销售。</p> <p>用人单位现有投产的项目分四期工程进行实施，实施过程中均按照要求执行了职业卫生“三同时”工作，在规定的时段内进行了职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价以及职业病防护设施竣工验收。</p> <p style="text-align: center;">用人单位现有项目实施情况一览表</p>			
	序号	项目	实施车间	备注
	1	年产 5000 吨麦草畏项目	麦草畏厂房	装置拆除，改造成硝磺草酮厂房
	2	年产 800 吨联苯菊酯项目	联苯厂房	装置拆除，改造成多功能菊酯厂房
	3	一期 年产 600 吨氟啶胺项目	FDA 厂房	2015 年 5 月完成职业病防护设施竣工验收，2021 年进行了职业病危害现状评价。
	4	年产 1500 吨贲亭酸甲酯项目（三期项目改造增加 3500 吨产能）	贲酯厂房	
5	二期 2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺项目	03#厂房、04#厂房、05#厂房、06#厂房	2018 年 3 月完成职业病防护设施竣工验收，由于部分工艺、溶剂、	

				设备调整，于2020年4月重新进行了职业病防护设施竣工验收。2023年进行了职业病危害现状评价。
6		20000吨/年麦草畏原药项目	01#厂房（麦草畏车间1）、02#厂房（麦草畏车间2）	2018年3月完成职业病防护设施竣工验收，2021年进行了职业病危害现状评价。
7		300吨/年抗倒酯项目	09#厂房（抗倒酯车间）	2021年8月完成职业病防护设施竣工验收。
8		1000吨/年吡唑醚菌酯项目	08#厂房（吡唑醚菌酯车间）	2021年8月完成职业病防护设施竣工验收。
9	三期	10825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3500吨/年贲亭酸甲酯生产项目	10#厂房、11#厂房、12#厂房、13#厂房、15#厂房、16#厂房、贲酯厂房、盐酸装置	2021年12月完成职业病防护设施竣工验收。
10	四期（第一批）	中化现代植保产业园二期项目	硝磺草酮厂房、18#厂房、19#厂房、20#厂房、15#厂房、硝化厂房	2022年11月完成职业病防护设施竣工验收。
11	四期（第二批）		多功能菊酯厂房、05#厂房、06#厂房、11#厂房、12#厂房、13#厂房	2023年12月完成职业病防护设施竣工验收。
<p>用人单位年产800吨联苯菊酯（经四期项目改造成多功能菊酯厂房并于2023年12月完成职业病危害控制效果评价）、600吨氟啶脲、1500吨贲亭酸甲酯（经三期项目进行改造，扩产为5000吨/年并于2021年12月完成职业病危害控制效果评价）、300吨抗倒酯、20000吨麦草畏项目上次职业病危害现状评价于2021年完成；10825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/年项目于2021年12月完成职业病防护设施竣工验收；1000吨/年吡唑醚菌酯项目于2021年8月完成职业病防护设施竣工验收。</p> <p>用人单位职业病危害风险分类属于严重，根据卫健委5号令的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危</p>				

	<p>害现状评价。”据此，用人单位于2024年4月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10825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、5000吨/年贲亭酸甲酯、600吨/年氟啶胺、300/年吨抗倒酯、20000吨/年麦草畏、1000吨/年吡唑醚菌酯项目（以下简称“该项目”）进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证评价工作顺利进行，本机构对工作场所进行了职业病危害因素检测，并数次进行现场调查勘察，根据《用人单位职业病危害现状评价技术导则》（WS/T751-2015）和用人单位提供的有关资料，本着真实、公正、客观的原则，按照双方协商的技术服务范围，编制本报告。</p>
<p>主要职业病危害因素</p>	<p>苯、甲苯、二甲苯、盐酸及氯化氢、硫酸及三氧化硫、氢溴酸及溴化氢、氢氟酸、硝酸、磷酸、氢氧化钠、氢氧化钾、间甲酚、氯化苯、偶氮二异丁腈、氯仿、亚硝酸钠、乙二醇、溴素、对氟苯甲醛、三氯化铝、二氯乙烷、二氯甲烷、苯酚、环己烷、异丁醛、异丁烯、庚烷、氰化钠、二异丙胺、异丙醇、过氧化氢、三氟三氯乙烷、氯化亚铜、叔丁醇、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、甲醇、氯化亚砷、乙酸、硅酸钠、甘氨酸、乙酸钠、尿素、CT（乙酸铜）、乙醇、邻甲氧基苯胺、亚硫酸钠、三光气、光气、氯甲酸甲酯、亚甲氨基乙腈、硫化钠、乙二醇二甲醚、苯基异氰酸酯、四氯对苯二腈、氟化钾、亚硝基硫酸、硼氢化钾、氯化锌、甲基异丁基酮、氧化镁、氯氟醚醇、三乙胺、溶剂油（混合烷烃）、四氯化碳、甲醇钠、二溴酰氯、右混精酰氯、乙酸乙酯、亚磷酸二乙酯、对氯苯甲醛、乙腈、氯代苯乙酮、戊二醇、碳酸钾、氨基酚、DTMP（2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶）、2,6-二氟苯甲酰胺、草酰氯、L-丙氨酸、对苯二酚、对氯苯酚、间二氯苯、乙酰氯、丙二醇、异戊二烯、氨气、臭氧、氧气、氯气、氢气、二氧化碳、二氧化硫、一氧化氮、二氧化氮、氮气、锌粉、活性炭粉尘、CAT6#（阻聚剂701）、CAT7#（氯化物）、抗氧化剂（亚磷酸酯）、催化剂PTC（有机铵盐）、氯化钾、氯化钠、氯化溴、聚合氯化铝、功夫酸、甘氨酸甲酯盐酸盐、苯肼酯、苯肼酰氯、氨基乙腈盐酸盐、5-氨基-1,2,3-噻二唑、四氟对苯二腈、四氟对苯二甲酸甲酯、四氟对苯二甲醇、硫酸镁、甲烯酰氯、溴化钠、DV甲酯、FLB004（4-氯-<math>\alpha</math>氯代苄基磷酸二乙酯）、FLB005（4-氯-<math>\alpha</math>氯代苄基磷酸二乙酯合成）、普酸（反式-3-（E/Z-2-氯-2-（4-氯代苯基）-乙烯基）-2,2-二甲基-环丙烷羧酸乙酯）、顺酸（反式-3-（Z-2-氯-2-（4-氯代苯基）-乙烯基）-2,2-二甲基-环丙烷羧酸）、顺酸酰氯（反式-3-（Z-2-氯-2-（4-氯代苯基）-乙烯基）-2,2-二甲基-环丙烷菊酰氯）、氟化钠、氟化钙、HPPA（R-（+）-2-（4-羟基苯氧基）丙酸）、MAQ（R-2-（4-羟基苯氧基）丙酸甲酯）、乙酸异戊烯酯、原乙酸三甲酯、氯化铵、苯醚醛、氟醚醛、己二烯、氯氰菊酯、功夫菊酯、菊酸甲酯、噁虫酮、噻苯隆、四氟醚</p>

	<p>菊酯、四溴菊酯、DV 酰氯、溴氰菊酯、苯氰菊酯、百树菊酯、氯氟苯菊酯、氯丙菊酯、丙环唑、氟啶脲、高效盖草能、苯醚甲环唑、贲亭酸甲酯、2-氯-5-甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶、2-氯-5-三氯甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氯甲基吡啶、2-氯-5-三氟甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶氮化物、FDA004、FDA005、2-氨基-3-氯-5-三氟甲基吡啶、氯化铵、四氢呋喃、2,4-二氯-3,5-二硝基三氟甲苯、氟啶胺、亚硝基硫酸、亚硫酸钠、2,5-二氯苯胺、尿素、2,5-二氯苯胺重氮液、2,5-二氯苯酚、3,6-二氯邻羟基苯甲酸钠、氯甲烷、催化剂 (MCW002)、麦草畏钠盐、2,5-二氯苯酚钾、3,6-二氯水杨酸钾盐、碳酸氢钾、3,6-二氯邻羟基苯甲酸、3,6-二氯邻羟基苯甲酸钠、麦草畏、对氯苯胺、对氯苯胺硫酸盐、硫酸氢钠、对氯苯肼硫酸盐、乙醇钠、丙烯酰胺、吡唑酮、吡唑醇、邻硝基甲苯、偶氮二异丁腈、邻硝基苄溴、次溴酸钠、邻硝基二溴苄、邻硝基苄醇、四丁基溴化铵、硝醚、二硝醚、活性镍、碳酸氢钠、水合肼、羟胺甲酸酯、硫酸二甲酯、吡唑醚菌酯、<math>\gamma</math>-丁内酯、氯丙烷、4-氯丁酸异丙酯、环丙异丙酯、环丙甲酸钠、环丙甲酸、氯代丁酸钠、4-羟基丁酸钠、二乙胺、丙酮、马来酸二乙酯、2-丙酮基-1,4-丁二酸二乙酯、环丙甲酰氯、3-乙氧羰基-5-氧环己-1-烯-1-醇-环丙甲酸酯、4-二甲氨基吡啶、抗倒酯、三乙胺盐酸盐、噪声、高温、低温、工频电场。</p>		
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>用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施，职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</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		