



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 2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺项目 职业病危害现状评价报告书																															
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input 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	农药制造	注册资本	100000 万元																													
占地面积	494035.88m ²	岗位定员	176 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（2023）0169 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;">表 1-1 用人单位现有项目实施情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 30%;">项目</th> <th style="width: 25%;">实施车间</th> <th style="width: 40%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>年产 5000 吨麦草畏项目</td> <td>麦草畏厂房</td> <td>装置拆除，改造成硝磺草酮厂房</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td rowspan="2">一期</td> <td>年产 800 吨联苯菊酯项目</td> <td>联苯厂房</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>年产 600 吨氟啶胺项目</td> <td>FDA 厂房</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>年产 1500 吨贲亭酸甲酯项目</td> <td>贲酯厂房</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td rowspan="3">二期</td> <td>2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺项目</td> <td>03#厂房、04#厂房、05#厂房、06#厂房</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20000 吨/年麦草畏原药项目</td> <td>01#厂房（麦草畏车间 1）、02#厂房（麦草畏车间 2）</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>300 吨/年抗倒酯项目</td> <td>09#厂房（抗倒酯车</td> </tr> </tbody> </table>			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	一期	年产 800 吨联苯菊酯项目	联苯厂房	3	年产 600 吨氟啶胺项目	FDA 厂房	4	年产 1500 吨贲亭酸甲酯项目	贲酯厂房	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。	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	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）	7	300 吨/年抗倒酯项目	09#厂房（抗倒酯车
	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	一期	年产 800 吨联苯菊酯项目	联苯厂房																												
	3		年产 600 吨氟啶胺项目	FDA 厂房																												
	4	年产 1500 吨贲亭酸甲酯项目	贲酯厂房	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。																												
	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																												
	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）																												
7	300 吨/年抗倒酯项目		09#厂房（抗倒酯车																													



			间)	
	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。
<p>其中, 用人单位 2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺项目于 2020 年 4 月完成了职业病防护设施竣工验收。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害现状评价。” 据此, 用人单位于 2023 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 2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺项目 (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, 本机构对用人单位进行了职业病危害因素检测, 并数次进行现场调查, 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>				
主要职业病危害因素	<p>氨、甲醛、氯甲酸甲酯、甲基磺酰氯、炔丙醇、2-甲基咪喃、二甲基甲酰胺、二甲胺、糠醛、氯丙烯、四氢咪喃、环己烷、氯仿、甲醇、苯、甲苯、二甲苯、乙醚、吡啶、正己烷、乙酸乙酯、乙醇、二氯乙烷、氢氧化钠、硫酸、醋酸、磷酸、醋酐、间甲苯甲酸、四氟苯二酸、四氟苯酸、三氯磷酸、磺酸、盐酸及氯化氢、溴丙炔、氯化锌、二乙胺、三乙胺、菊酸乙酯、氯霉胺、高聚物、正丙醛、戊烯醛、三溴化磷、溴丙炔、甘氨酸盐酸盐、硅苯醚、马来酸二乙酯、过氧化氢、叔丁基过氧化氢、亚硝基硫酸、2,5-二氯苯胺、尿素、2,5-二氯苯酚、3,6-二氯邻羟基苯甲酸、甲醇钠、碳酸钠、硼氢化钠、乙醇钠、镁、碳酸氢钠、硫酸亚铁、活性炭粉尘</p> <p>混式菊酸、左反菊酸、反式 DE 菊酸、右反 DE 菊酸、高右反 DE 菊酸、右混菊酸、左混菊酸、DV 酰氯、反式 DV 菊酸、右反 DV 菊酸、高右反 DV 菊酸、右反酰氯、高右反酰氯、右混酰氯、反式 DV 酰氯、高右反 DV 酰氯、氟醚丙氯、间甲酰氯</p> <p>氟醚丙醇、苯醚醇、烯丙醇酮、Es-烯丙醇酮、S-烯丙醇酮、炔丙醇酮、S-炔丙醇酮、胺醇、四氟对苯二醇、氯氟醚醇、炔醇、咪唑醇、四氟苯醇、丙烯咪喃醇</p> <p>氯氟醚菊酯、右旋苯醚菊酯、右旋烯丙菊酯、Es-生物烯丙菊酯、右旋反式烯丙菊酯、生物烯丙菊酯、富右旋反式炔丙菊酯、四氟苯菊酯、氟硅菊酯、右旋反式氯丙炔菊酯、氯烯炔菊酯、右旋烯炔菊酯、右旋胺菊酯、S-生物烯丙菊酯、胺菊酯、炔丙菊酯、炔咪菊酯、氯菊酯、避蚊胺、噪声、高温。</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	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，职业病危害得到了一定的控制，用人单位应完善本报告中提出的建议，对工作场所的职业病防护设施进一步完善，同时加强职业病防治管理工作，使之能够满足国家和地方有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		