



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/年项目和 3500 吨/年贲亭酸甲酯生产项目		
项目性质	<input checked="" 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	如东沿海经济开发区化工园区通海五路		
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	202181 万元
占地面积	96670m ²	岗位定员	363 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（2021）0201 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" 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。建设单位现有人员总数约 1280 人，现有一期项目：5000 吨/年麦草畏、800 吨/年联苯菊酯、600 吨/年氟啶脲、1500 吨/年贲亭酸甲酯项目，于 2015 年完成职业病防护设施“三同时”工作；二期项目第一批：新建 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，于 2018 年完成职业病防护设施“三同时”工作；二期项目第二批：新建 2600 吨/年拟除虫菊酯类、50 吨/年避蚊胺及 18248 吨/年副产品，于 2020 年完成职业病防护设施“三同时”工作；二期项目第三批：1000 吨/年吡啶醚菌酯项目，于 2021 年完成职业病防护设施“三同时”工作。由于 20000 吨/年麦草畏原药项目投入运行，一期 5000 吨/年麦草畏项目由于市场行情，已经停产 3 年以上，且不再生产。</p> <p>新建 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属于建设单位三期项目，其中新建 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/年项目于 2016 年 12 月经如东县行政审批局备案（备案号：东行审投[2016]646 号），于 2018 年延期备案；年产 3500 吨贲亭酸甲酯生产项目于 2013 年经南通市发改委立项（备案号：通发改行审[2013]55 号）（贲亭酸甲酯原备案产能为 5000 吨/年，本期在一期 1500</p>		



	<p>吨/年贲亭酸甲酯生产装置的基础上，在车间预留位置补上 5 台反应釜，最终达到 5000 吨/年的生产规模）；于 2019 年 1 月进行了职业病危害预评价并通过专家评审，于 2019 年 10 月进行了职业病防护设施设计专篇并通过专家评审。实际建设过程中 400 吨/年四氟对甲基苄醇生产装置放弃建设，故本期实际建设 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（以下简称：建设项目）生产装置及公用、仓储辅助设施。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，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》等现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对 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进行职业病危害控制效果评价。</p>
主要职业病危害因素	<p>苯、甲苯、二甲苯、盐酸及氯化氢、硫酸、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、氯气、二氧化硫、一氧化氮、二氧化氮、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、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、甲酰氯、溴化钠、DV 甲酯、FLB004（4-氯-α 氯代苄基磷酸二乙酯）、FLB005（4-氯-α 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、粉尘、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>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后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，具备职业</p>



	病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、周树桐、冒明建、 顾志锋、陈雪琴	评审时间	2021.11.19
评审结论	■通过 □不通过		