



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中化现代植保产业园二期项目（第一批）		
项目性质	■新建 □改建 ■扩建 □技术改造 □技术引进□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	194081 万元
占地面积	100000m ²	岗位定员	199 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（2022）0237 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □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。建设单位已建成一期项目：5000 吨/年麦草畏、800 吨/年联苯菊酯、600 吨/年氟啶胺、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/年吡唑醚菌酯项目，于 2021 年完成职业病防护设施“三同时”工作；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，于 2021 年 12 月完成职业病防护设施“三同时”工作。</p> <p>年产 7310 吨拟除虫菊酯（3800 吨/年联苯菊酯、360 吨/年右旋胺菊酯、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）、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、1000 吨/年虱螨脲、200 吨/年羟哌酯、500 吨/年增效剂（100 吨/年 DV 异丙酯、400 吨/年己二酸二异丙酯）、4500 吨/年内部配套中间体（3000 吨/年 2，4-二氯苯乙酮、1500 吨/年间甲酚）及 64097.88 吨/年副产物（6010.2 吨/年氯化钾、138 吨/年氯化铵、14887.96 吨/年氯化钠、6273.8 吨/年水合氯化镁、12.16 吨/年醋酸钠、2851.27 吨/年亚硫酸钠、124.08 吨/年三苯氧磷、740 吨/年硝酸、4387.22 吨/年硫酸、16308.2 吨/年絮凝剂、2423.4 吨/年氢溴酸、5487.8 吨/年硫酸钠、1046 吨/年氟化钾、3407.79 吨/年盐酸）属于建设单位中化现代植保产业园二期项目（即四期项目），于 2020 年 9 月经南通市工业和信息化局备案（备案号：通工信备案[2020]4 号），于 2020 年 12 月进行了职业病危害预评价并通过专家评审，于</p>		



	<p>2021 年 8 月进行了职业病防护设施设计专篇并通过专家评审。实际建设过程由于本期项目体量较大，因此分两批建设验收，本次验收范围为中化现代植保产业园二期项目第一批，即 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（以下简称：建设项目）生产装置及相关配套公辅设施。</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，对中化现代植保产业园二期项目（第一批）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>水合肼、氢氧化钠、对甲苯磺酰氯、对甲苯亚磺酸钠、氯甲烷、氯化钠、对甲砒基甲苯、对甲苯磺酸钠、二硫醚、甲醇、二氯乙烷、2-硝基-4-甲砒基甲苯、2,6-二-硝基-4-甲砒基甲苯、硝酸、2-硝基-4-甲砒基苯甲酸、2,6-二-硝基-4-甲砒基苯甲酸、3-甲砒基硝基苯、对甲砒基甲苯、对甲砒基苯甲酸、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、五氧化二钒、硫酸、硫酸氧钒、氯化亚砷、甲基化酰氯、二氧化硫、亚硫酸钠、二甲基甲酰胺、硫酸钠、2,6-二-硝基-4-甲砒基苯甲酸钠、MT-2、对甲砒基苯甲酸钠、环己二酮、盐酸及氯化氢、硝磺草酮、甲基化酸、三乙胺、三乙胺盐酸盐、对甲苯亚磺酸、对甲苯磺酸、异戊醇、苯、甲苯、二甲苯、溴素、LB001、LB002、LB003、LB004、溴苯、溴化氢及氢溴酸、二溴苯、氯气、2,6-二氯甲苯、镁、四氢呋喃、2,6-二氯甲苯格氏试剂、3-氯-2-甲基联苯、氯化镁、溴化镁、多聚甲醛、甲醛、3-氯-2-甲基联苯格氏试剂加成物、联苯苯醇、溴苯格氏试剂、溴苯加成物、苜醇、功夫酰氯、碳酸钠、联苯菊酯、功夫酸、功夫酸钠、正庚烷、2-氯-5-甲基吡啶、2-氯-5-三氯甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氯甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶、FDA001、FDA002、氟化氢及氢氟酸、氢氧化钾、氟化钾、2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶、异丙醇、氨、FDA-1、FDA-2、氯化铵、甲基叔丁基醚、氟啶胺、氯化钾、乙醇、间二氯苯、乙酰氯、三氧化铝、2,4-二氯苯乙酮、2,6-二氯苯乙酮、多氯化铝、三氯唑、三氯唑钾、对氯苯酚、对氯苯酚钠、二苯醚、氯化亚铜、氢氧化亚铜、二苯醚酮、乙酸、甲基环己烷、丙二醇、苯醚甲环唑环化物、苯醚甲环唑溴化物、苯醚甲环唑、二甲基乙酰胺、溴化钠、溴化钾、硝酸钠、苯醚甲环唑盐酸盐、氯仿、丙环唑溴化物、丙环唑、活性炭粉尘、噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>较重 <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劳动者实际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，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、周树桐、冒明建、陈雪琴、贾建华	评审时间	2022.10.31
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		