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	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%。建设单位法人为吴孝举,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/年贵亨酸甲酯项目,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;二期项目第二批:新建 2600 吨年拟除虫菊酯类、50 吨/年遗蛇胺及 18248 吨/年副产品,于 2020 年完成职业病防护设施"三同时"工作;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 吨费亭酸甲酯生产项目,于 2021 年 12 月完成职业病防护设施"三同时"工作。年产 7310 吨拟除虫菊酯(3800 吨/年联苯菊酯、360 吨/年石旋胺菊酯、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/年丙环唑、1000 吨/年氟啶胺、6000 吨/年硝磺草酮、3000 吨/年来,2000 吨/年丙环唑、1000 吨/年 虱螨脲、200 吨/年及平酯、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/年动产物(6010.2 吨/年氟化钾、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/年酯酸钠、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/年聚凝剂、2423.4 吨/年氢溴酸、5487.8 吨/年硫酸的、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			



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。

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。

主要职业病危

害因素

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、对甲砜基 甲苯、对甲苯磺酸钠、二硫醚、甲醇、二氯乙烷、2-硝基-4-甲砜基甲苯、2,6-二-硝基-4-甲砜基甲苯、硝酸、2-硝基-4-甲砜基苯甲酸、2.6-二-硝基-4-甲砜基苯甲酸、3-甲砜基硝 基苯、对甲砜基甲苯、对甲砜基苯甲酸、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、五氧化二钒、 硫酸、硫酸氧矾、氯化亚砜、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-甲砜苯甲酸钠、MT-2、对甲砜苯甲酸钠、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、联苯苄醇、溴苯 格氏试剂、溴苯加成物、苄醇、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、三氮 唑、三氮唑钾、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。

职业病危害风		□一般 □较重	■严重	
险分类			- / -	
			果和职业健康监护资料的综合分析,建 业病危害因素的浓度(或强度)可控制	
评价报告结论	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。			
自评审专家	下力锋、周树桐、冒明建、陈 雪琴、贾建华	评审时间	2022.10.31	
评审结论		■通过 □]不通过	