



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年产 3000 吨吡唑醚菌酯及 22665 吨副产品（2292 吨硫酸钾、14493 吨硫酸钠、2169 吨溴化钾、2791 吨甲醇、920 吨氯化钠）扩建项目		
项目性质	<input 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	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	29227.21 万元
占地面积	/	岗位定员	41 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）0071 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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。建设单位现有一期项目：600 吨/年氟啶胺、1500 吨/年贲亭酸甲酯项目；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；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；二期项目第三批：1000 吨/年吡唑醚菌酯项目。中化现代植保产业园一期项目：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，均完成职业病危害控制效果评价及职业病防护设施竣工验收。</p> <p>中化现代植保产业园二期项目：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 吨氟啶胺、6000 吨硝磺草酮、3000 吨苯醚甲环唑、2000 吨丙环唑、1000 吨虱螨脲、200 吨羟哌酯、500 吨增效剂（100 吨/年 DV 异丙酯、400 吨/年己二酸二异丙酯）、4500 吨内部配套中间体（3000 吨/年 2, 4-二氯苯乙酮、1500 吨/年间甲酚）及 64097.88 吨副产物（6010.2 吨氯化钾、138 吨氯化铵、14887.96 吨氯化钠、6273.8 吨水合氯化镁、12.16 吨醋酸钠、2851.27 吨亚硫酸钠、124.08 吨三苯氧磷、740 吨硝酸、4387.22 吨硫酸、16308.2 吨絮凝剂、2423.4 吨氢溴酸、5487.8 吨硫酸钠、1046 吨氟化钾、3407.79 吨盐酸），目前第一批项目已完成职业病危害控制效果评价和职业病防护设施竣工验收，第二批项目处于试生产阶段。</p> <p>近年来吡唑醚菌酯多元复配的制剂产品不断扩大农作物应用范围，在小麦、水稻上的广泛使用，使得国内市场保持较快增长。此外，随着低端杀菌剂诸如多菌灵等用量的逐步减少甚至禁用，以及欧洲能源危机导致国际产能削减等影响，国外市场容量进一步扩大。预计吡唑醚菌酯市场在未来几年仍将会进一步扩大。</p>		



	<p>建设单位已建的 1000 吨/年吡唑醚菌酯产品线目前稳定运行, 现有产能难以满足日益增长的市场需求, 在此基础上计划进行扩产, 利用现有厂区预留空地, 拟建年产 3000 吨吡唑醚菌酯及 22665 吨副产品 (2292 吨硫酸钾、14493 吨硫酸钠、2169 吨溴化钾、2791 吨甲醇、920 吨氯化钠) 扩建项目 (以下简称: 建设项目), 该项目于 2023 年 4 月 19 日取得南通市行政审批局出具的备案证, 备案证号: 通行审批备[2023]10 号。</p> <p>为确保建设项目实现职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用, 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》的相关规定, 建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称: 本机构) 对其年产 3000 吨吡唑醚菌酯及 22665 吨副产品 (2292 吨硫酸钾、14493 吨硫酸钠、2169 吨溴化钾、2791 吨甲醇、920 吨氯化钠) 扩建项目进行职业病危害预评价, 按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	对氯苯胺、硫酸、亚硝酸钠、尿素、亚硫酸钠、氢氧化钠、甲醇钠、甲醇、BZM-1#、氢氧化钾、二氯乙烷、偶氮二异丁腈、过氧化氢、氢溴酸、四丁基溴化铵、异戊醇、碳酸氢钠、碳酸钾、水合肼、氯甲酸甲酯、盐酸及氯化氢、CAT-1#、四氢呋喃、硫酸二甲酯、吡唑醚菌酯、硝醚、邻硝基甲苯、邻硝基苄溴、甲苯、对氯苯肼、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、羟胺、羟胺甲酸酯、氨、噪声。		
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	结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析, 建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下, 从职业卫生角度分析, 建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求, 其建设可行。		
自评审专家	杨泽云、陈卫峰、李政、尤建莲、仲海洋	评审时间	2023.5.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		