



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏新农化工有限公司年产 3000 吨甲基毒死蜱（副产 1310 吨盐酸、1040 吨硫化氢、360 吨硫磺、620 吨氯化钠）项目		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市如东县沿海经济开发区海滨二路 22 号		
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	800 万元
占地面积	/	岗位定员	80 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）0044 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>江苏新农化工有限公司（以下简称：建设单位）位于如东沿海经济开发区化工园区海滨二路 22 号，是浙江新农化工股份有限公司的全资子公司。建设单位注册资本 10000 万元，主要从事精细化工，绿色农药的研发、生产和销售。</p> <p>目前，建设单位正常生产项目包括：年产 20000 吨乙基氯化物项目、年产 1200 吨噻唑锌项目、年产 3300 吨毒死蜱项目及年产 300 吨吡啶醚菌酯及副产 129 吨氯化钠项目，以上项目均通过了职业病危害防护设施验收，并取得了批复。为扩大生产规模，适应市场需求，建设单位计划新建年产 3000 吨甲基毒死蜱及副产 1310 吨盐酸、1040 吨硫化氢、360 吨硫磺、620 吨氯化钠项目，1600 吨噻二唑，1500 吨苯肼及副产 620 吨氯化钠项目（备案号：东行审投[2016]544 号），该项目于 2017 年 5 月完成了预评价，于 2018 年 7 月 10 日完成了职业病危害防护设施设计专篇。建设单位计划对以上项目分批进行验收，其中年产 1500 吨苯肼及副产 620 吨氯化钠项目已于 2019 年 11 月完成职业病危害防护设施验收，年产 960 吨噻二唑（副产 720 吨硫酸铵）项目已于 2020 年 6 月完成职业病防护设施验收。本次计划验收年产 3000 吨甲基毒死蜱（副产 1310 吨盐酸、1040 吨硫化氢、360 吨硫磺、620 吨氯化钠）项目（以下简称：建设项目）。建设项目拟利用建设单位现有乙基氯化物车间一、乙基氯化物车间二和毒死蜱车间进行生产，在现有乙基氯化物车间一、乙基氯化物车间二改造部分生产设备用于生产甲基氯化物（即甲基毒死蜱</p>		



	<p>中间体), 拟在毒死蜱车间预留位置新增相关设备进行甲基毒死蜱生产。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定:“建设项目在竣工验收前, 建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”受建设单位的委托, 江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称: 本机构) 承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作, 并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果, 编制了《江苏新农化工有限公司年产 3000 吨甲基毒死蜱(副产 1310 吨盐酸、1040 吨硫化氢、360 吨硫磺、620 吨氯化钠) 项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	五硫化二磷、甲醇、硫化氢、氯化氢、硫化氢、氯气、硫磺、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、三氯乙酰氯、丙烯腈、二氯乙烷、三氯乙酸、甲基毒死蜱。		
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	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准, 针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施, 防护效果良好, 工作场所的职业病危害因素的浓度(或强度) 能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>总体来说, 建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求, 具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	贾建华、冒明建、陈雪琴、郭建平、苏君飞	评审时间	2022.3.18
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		