



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏长青农化南通有限公司年产 500 吨环氧菌唑原药及副产 535 吨盐酸(自用) 750 吨磷酸二铵、294 吨氯化钾、579 吨水合亚硫酸钠扩建项目职业病危害控制效果评价报告		
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	如东沿海经济开发区化工园区海滨三路		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“化学农药制造” (C2631)	投资金额	10154.5 万元
占地面积	车间占地 1255m ²	岗位定员	32 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(2025)0229 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>江苏长青农化南通有限公司(以下简称:建设单位)是由国家定点农药生产企业江苏长青农化股份有限公司于2011年在江苏如东洋口化学工业园投资成立的一家专门生产农药原药的化工企业。</p> <p>建设单位目前已建成并正式投产运行的车间有9个,其中:1号车间年产啶虫脒1000t,3号车间年产2-氯-5-氯甲基吡啶(简称:CCMP)2000t,5号车间年产S-异丙甲草胺3000t,6号车间年产麦草畏2000t,7号车间年产氟磺胺草醚2000t、三氟羧草醚500t,8号车间年产丁醚脲1600t,9号车间年产5000吨精异丙甲草胺,10号车间年产异恶草松500t、环氧菌唑300t,11号车间年产麦草畏6000t。</p> <p>建设单位现有投产的项目实施过程中均按照要求执行了职业卫生“三同时”工作,在规定的时间段内进行了职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价以及职业病防护设施竣工验收。</p> <p>环氧菌唑基于其优异的性能和活性,国内企业的产能仍不足,缺口依然较大,市场供不应求,原药供给紧张,价格持续上涨,同时由于麦草畏使用受到限制,麦草畏销量受到影响,产能过剩,价格持续下跌,产品无利润空间,厂区麦草畏生产装置开工不足。为了抓住环氧菌唑市场机遇,提高企业的经济效益,建设单位决定将原麦草畏4号车间内的1000吨/年麦草畏原药生产装置拆除,利用4号车间生产厂房及现有环氧菌唑生产技</p>		



	<p>术, 建设年产 500 吨环氧菌唑原药及副产 535 吨盐酸(自用) 750 吨磷酸二铵、294 吨氯化钾、579 吨水合亚硫酸钠扩建项目(以下简称: 建设项目) 以满足市场需求。</p> <p>建设已于 2024 年 08 月 05 日取得南通市数据局出具的《江苏省投资项目备案证》项目代码: 2408-320600-89-01-894607, 备案证号: 通数据审批备(2024) 1 号。建设规模及内容: 该项目在现有厂区进行扩建。利用原有生产车间, 拆除原年产 1000 吨麦草畏原药生产装置, 新建一条年产 500 吨环氧菌唑原药及其副产品生产线, 购置搪玻璃反应釜、冷凝器、压滤机、离心机、烘干机等主要设备 303 套。新建一座丁类仓库, 新增总建筑面积约 2700m²。其他公辅、仓储及三废等配套设施均利旧, 项目建成达产后可形成年产 500 吨环氧菌唑原药及副产 535 吨盐酸(自用)、750 吨磷酸二胺、294 吨氯化钾、579 吨水合亚硫酸钠的生产能力。</p> <p>因厂区仓库余量富足, 备案文件中原规划的丁类仓库本项目不再新建, 本项目不涉及新增建(构)筑物。同时本项目将前期项目中涉及原料(氯代特戊酰氯、三氯氧磷、乙腈)变更储存场所, 氯代特戊酰氯、三氯氧磷由仓库变更至罐区储存; 乙腈由罐区变更至仓库储存。氯代特戊酰氯、三氯氧磷、乙腈仅涉及物料储存场所及最大储存量的调整, 不涉及前期项目中产品品种、产能、反应原理及主要工艺的变更。</p> <p>建设已在可研阶段已委托江苏蓝天安全科技有限公司进行职业病危害预评价并通过专家评审, 设计阶段委托南京英凯工程设计有限公司编制了职业病防护设施设计专篇并通过专家评审, 目前建设项目已完成建设进入试运行阶段。</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, 对江苏长青农化南通有限公司年产 500 吨环氧菌唑原药及副产 535 吨盐酸(自用) 750 吨磷酸二铵、294 吨氯化钾、579 吨水合亚硫酸钠扩建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	氟苯、乙酰氯、二氯乙烷、对氟苯乙酮、三氯化铝、邻氯氯苄、亚磷酸三乙酯、甲苯、氢氧化钾、氯化氢及盐酸、硫酸、氨、氯苯、磷酸二铵、硫酸铵、磺酰氯、苄基三苯基氯化磷、甲醇、氯仿、氢氧化钠、七水合亚硫酸钠、氯化钠、顺酐、过氧化氢、三氯化铁、二甲基甲酰胺、三氮唑、碳酸钾、氯化钾、环氧菌唑。		
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	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, 具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	冒明建、陈雪琴、陆顾峰、郭建平、刘静	评审时间	2025.11.13



评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过	<input type="checkbox"/> 不通过
------	--	------------------------------