## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通金陵农化有限公司年产 4.8 万吨农药制剂扩建项目、新改建生产车间及配套设施项目 (一期项目:年产 4.48 万吨农药制剂扩建项目、新改建生产车间及配套设施项目)职业 病危害控制效果评价报告			
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	如东县沿海经济开发区化学工业园黄海二路			
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 化学农药制造(C2631)	投资金额	18882.3 万元	
占地面积	48406.5m <sup>2</sup>	岗位定员	288 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)0157 号			
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价			
项目概况	南通金陵农化有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2000 年 1 月,注册资本 3718 万元人民币,位于如东县沿海经济开发区化学工业园黄海二路,占地面积 48406.5m2,经营范围为:甲哌鎓、农药制剂(限相关许可手续有效期内的产品)的生产与销售。建设单位已建成年产 800 吨甲哌鎓、3000 吨农药制剂项目和年产 200 吨水乳剂项目。建设单位现有项目中"年产 800 吨甲哌鎓、3000 吨农药制剂项目"分批建设,分别于2011 年和 2015 年正式投入生产,并已进行职业卫生预评价工作、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价与防护设施竣工验收工作;"年产 200 吨水乳剂项目"于2014年正式投入生产,但未进行过职业卫生预评价工作、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价与防护设施竣工验收工作;建设单位最近一次职业病危害现状评价为2023 年,评价机构为江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称"本机构")。由于企业发展的需要,建设单位投资 18882.3 万元人民币,新建丙类车间,并利用已建厂房和设施进行改造,增加农药制剂品种的剂型类型、品种和产能,将现有农药制剂品种产能由 3000 吨/年扩产至 48000 吨/年,建设年产 48000 吨农药制剂(除草剂系列 31380吨/年、杀虫杀菌剂系列 15070 吨/年、生长调节剂系列 1550 吨/年)扩建项目。该项目已于 2021 年 12 月 7 日取得如东县行政审批局的备案通知书,备案号:东行审投[2021]787号。项目代码: 2012-320623-89-02-904203。建设单位实施年产 4.8 万吨农药制剂改扩建项目同时,需新建、改建生产车间及其它配套设施,总建筑面积约 17500 平方米,在原有东行审[2021]787 号备案中未明确项目的			



改建厂(库)房和利用原有闲置厂(库)房的情况。因此,建设单位于 2022 年 1 月 21 日取得"新改建生产车间及配套设施项目"的备案证(备案证号:洋镇行审[2022]6 号),作为东行审[2021]787 号备案的补充。

2022年12月委托南通北极贝安全科技有限公司编制完成职业病危害预评价报告和职业病防护设施设计专篇并通过专家评审。

后实际建设过程中分批建设,并将原计划新建丙类车间一和丙类车间二,该为新建 丙类车间,其中一期项目为:年产 4.48 万吨农药制剂(除草剂系列 28380 吨/年、杀虫杀 菌剂系列 15070 吨/年、生长调节剂系列 1350 吨/年)及其新改建生产车间和配套设施; 二期项目为:年产 0.32 万吨农药制剂(除草剂系列 3000 吨/年,生长调节剂系列 200 吨/年)。此次验收范围为一期项目,建设内容为制剂车间一、制剂车间二、制剂车间三、制剂车间四、制剂车间六、水乳剂车间、丙类车间及其配套仓储单元的改建和新建;制剂车间五和甲哌鎓车间未进行改建,计划于后期二期项目进行,不在评价范围。

此次验收项目于 2023 年 2 月开工建设, 2024 年 10 月工程竣工, 2024 年 11 月正式进入试生产。

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,本机构受建设单位的委托,按照《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》等中华人民共和国现行职业卫生法律、法规、规范、标准,对"年产 4.8 万吨农药制剂扩建项目、新改建生产车间及配套设施项目(一期项目:年产 4.48 万吨农药制剂扩建项目、新改建生产车间及配套设施项目)"(以下简称:建设项目)进行职业病危害控制效果评价。

白炭黑粉尘、高岭土粉尘、2,4-D二甲胺盐、敌草快、恶唑禾草灵、2甲4氯、苯磺隆、

草铵膦、草甘膦异丙胺盐、草甘膦、二甲四氯二甲胺盐、二氯吡啶酸、氟磺胺草醚、磺 甲磺隆钠盐、甲氧咪草烟、氯氟吡氧乙酸异辛酯、麦草畏、咪唑乙烟酸、灭草松、灭草 烟、双草醚、助剂、噁草酮、氟草烟、高效氟吡甲禾灵、解草啶、恶唑酰草胺、氰氟草 酯、精吡氟禾草灵、精喹禾灵、炔草酯、三氯吡氧乙酸、莎稗磷、烯草酮、乙氧氟草醚、 二甲基亚砜、稀禾啶机油、乙草胺、异丙甲草胺、乳化剂(十二烷基苯磺酸钙、苯乙烯 基苯酚聚氧乙烯醚)、丙草胺、丁草胺、吡氟酰草胺、敌草隆、丁噻隆、二氯喹啉酸、烟 嘧磺隆、异丙隆、唑草酮、乙二醇、油酸甲酯、吡虫啉、啶虫脒、噁霉灵、甲氨基阿维 菌素苯甲酸盐、抑霉唑、净洗剂、萘磺酸盐、润湿剂、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡丙醚、 吡唑醚菌酯、虫螨腈、稻瘟灵、敌百虫、联苯菊酯、咪鲜胺、噻螨酮、三唑酮、虱螨脲、 粘合剂、百树菊酯、丙环唑、高效氯氟氰菊酯、甲氰菊酯、克螨特、氯氟氰菊酯(功夫 菊酯)、氯菊酯、氯氰菊酯、二甲基甲酰胺、二甲苯、环己酮、混四甲苯、甲苯、甲醇、 150#溶剂油(重整芳烃)、200#溶剂油、百菌清、丙硫菌唑、啶酰菌胺、多菌灵、二卤代 吡唑酰胺、粉唑醇、氟环唑、福美双、环唑醇、己唑醇、腈菌唑、联苯肼酯、氯虫苯甲 酰胺、螺螨酯、醚菌酯、嘧菌酯、嘧霉胺、氰霜唑、噻呋酰胺、噻菌灵、肟菌酯、戊唑 醇、烯酰吗啉、溴氰虫酰胺、乙螨唑、萎莠灵、苯噻草胺、吡啶磺隆(吡嘧磺隆)、苄嘧 磺隆、丙炔氟草胺、氟草隆、甲基磺草酮、利谷隆、丁基萘磺酸钠、吡蚜酮、哒螨灵、 代森锰锌、稻瘟酰胺、腐霉利、甲基硫菌灵、甲霜灵、噻虫嗪、三环唑、杀虫单、杀螟 丹、霜脲氰、土霉素、氧化亚铜、氧氯化铜、异丙威、异菌脲、硫酸锌、赤霉素、多效 唑、噻苯隆、分散剂(萘磺酸甲醛、缩聚物的钠盐)、丙炔噁草酮、砜嘧磺隆、氯吡嘧磺 隆、氯酯磺草胺、咪唑酮、扑草净、噻吩磺隆、双氟磺草胺、双氯磺草胺、西草净、纤 维素钠、奈磺酸盐复合物、烯基磺化物钠盐、醇醚及脂肪酸复合物、硫酸铵、噁唑菌酮、 硅酸镁铝、除草剂水剂系列、除草剂油悬剂和悬浮剂系列、除草剂乳油系列、杀虫杀菌 剂水剂系列、杀菌杀虫剂乳油系列、杀虫杀菌剂悬浮剂系列、除草剂粉剂系列、杀菌杀

虫剂粉剂系列、植物生长调节剂粉剂系列、噪声

主要职业病危 害因素

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

职业病危害风 险分类		□一般  ■於	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、苏君飞	评审时间	2025.9.17
评审结论	■通过   □不通过		