职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏优科植物保护有限公司年产 19450 吨植物营养剂、新增创制化合物及 农药绿色剂型产品技改项目					
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	南通市经济技术开发区江港路 55 号					
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	1000万元			
占地面积	/	岗位定员	118 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)0013 号					
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价					
项目概况	□预评价 ☑ 控效评价 □现状评价 江苏优科植物保护有限公司(以下简称:建设单位)原名为沈阳化工研究院(南通)化工科技发展有限公司(2021 年进行变更),是由沈阳科创化学品有限公司、中化农化有限公司与江苏宝灵化工股份有限公司共同投资组建的股份制公司。建设单位成立于 2006 年 9 月 27 日,注册资本 3500 万元人民币,注册地址:南通开发区江港路 55 号。建设单位主要研制生产多种农药高新技术产品,均为国内外较先进的高效、低毒、广谱型种衣剂、杀菌剂和杀虫剂等农药品种。 建设单位于 2011 年 8 月 8 日完成一期工程:建有 WP(可湿性粉剂)生产线 2 条,WDG(水分散粒剂)生产线 1 条,粉体自动包装生产线 4 条,悬浮剂生产线 2 条,水乳剂生产线 2 条,液体灌装、包装自动生产线各 2 条,总生产能力为加工各类农药制剂 19450 吨/年。因抗药性、环保、残留等问题,建设单位于 2022 年进行产品调整,将已产生抗性的 19450 吨农药制剂产品调整为高效、环保、低毒的农药制剂及植物营养剂产品,调整后的总产能不改变,仍为年产各类农药制剂 19450 吨/年。建设单位目前各生产项目运行状况良好,为进一步适应市场需求,提高产品的市场竞争能力,建设单位决定投资建设年产 19450 吨植物营养剂、新增创制化合物及农药绿色剂型产品技改项目(以下简称:建设项目),对现有粉体车间和液体车间进行产品重新布局,将现有部分产品停产,部分产品扩产,同时新增部分植物营养剂、新增创制化合物及农药绿色剂型,项目建成后总产能不变,仍为年产各类农药制剂 19450t/a。建设项目于 2024 年 2 月 20 日取得南通开发区行政审批局投资项目备案证明(备案证号:通开发行审备[2024]55 号)。2024 年 3 月完成了职业病危害预评价报告,并通过评审,2024 年 6 月完成职业病防护设施设计专篇,并通过评审。建设项目目前处于试生产状态。					

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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关 规定,建设单位委托本机构,对其年产19450吨植物营养剂、新增创制化 合物及农药绿色剂型产品技改项目进行职业病危害控制效果评价。 粉尘: 白炭黑粉尘、云母粉尘、二氧化钛粉尘、膨润土粉尘、其他粉尘; 化学毒物: 啶菌噁唑、乳化剂 500#、200#溶剂油、腈菌唑、氯氰菊酯、150# 溶剂油、苯氰菊酯、残杀威、氯菊酯、生物丙烯菊酯、增效醚、冰醋酸、 溶剂 D80、四氟醚菊酯、十二烷基苯、噁虫酮、右旋反式氯丙炔菊酯、丙二 醇苯醚、N、N-二甲基乙酰胺、27%高效氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、联苯菊酯、 苯醚甲环唑、丙环唑、吡唑醚菌酯、环己酮、哒螨灵、溴氰菊酯、氟啶脲、 氟铃脲、啶虫脒、毒死蜱、氯氟醚菊酯、甲氧苄氟菊酯、吡丙醚、甲基嘧 啶磷、环唑醇、右旋苯醚菊酯、溶剂 D100、乙二醇、乳化剂、消泡剂、高 效氯氟氰菊酯、高效氯氰菊酯母液、丙三醇、氟螨双醚、阿维菌素、四氟 甲醚菊酯、腐植酸钾、尿素、磷酸氢二钾、复合氨基酸、硫酸钙、硫酸镁、 七水硫酸锌、硼酸钠、枯草芽孢杆菌发酵液、硫酸铜、硫酸亚铁铵、硫酸 锰、钼酸铵、吡虫啉、多氟虫双酰胺、甲哌鎓、丁硫克百威、咪鲜胺、硅 主要职业病危 酸镁铝、丙苯乳液、拌种灵、福美双、NNO 分散剂、十二烷基硫酸钠、戊 害因素 唑醇、咯菌腈、精甲霜灵、丙二醇、苯甲酸钠、噻虫嗪、柠檬酸、多菌灵、 烯肟菌胺、噻虫胺、四氯虫酰胺、井冈霉素、氟吗啉、代森锰锌、木质素 磺酸钠、三乙膦酸铝、葡萄糖酸钠、烯肟菌酯、霜脲氰、灭蝇胺、甲基硫 菌灵、代森锌、百菌清、噁霜灵、氟啶胺、四螨嗪、咪鲜胺锰盐、丙森锌、 烯酰吗啉、代森联、氟环唑、黄原胶、工业杀菌防腐剂、唑菌酯、乙唑螨 腈、三环唑、螺螨酯、甲氧虫酰肼、山梨酸钾、高效氟氯氰菊酯、苯甲酸、 氟唑菌酰羟胺、乙螨唑、氢氧化铜、氟吡菌胺、氯虫苯甲酰胺、茚虫威、 喹菌胺、嘧菌酯、双炔酰菌胺、啶酰菌胺、啶氧菌酯、氟虫腈、氯烯炔菊 酯、噻呋酰胺、吡蚜酮、异丙威、无水硫酸钠、硫酸铵、烯啶虫胺、虫螨 腈、呋虫胺、高效氯氰菊酯、噁霉灵(以上大多为固体原料,主要为投料 过程粉尘逸散危害)、氨、硫化氢、甲醇、乙腈; 物理因素: 噪声。 职业病危害风 □一般 ☑严重 险分类 建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准,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。总体 评价报告结论 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。 卞力锋、仲海洋、金国江、殷 自评审专家 评审时间 2025.02.11 均明、顾志锋 评审结论 ■通过 □不通过