



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职业病危害预评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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— 农药制造	注册资本	/
占地面积	33300m ²	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（2024）0075 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，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。</p> <p>建设单位于 2011 年 8 月 8 日完成一期工程：建有 WP 生产线 2 条，WDG 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 15190 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。</p> <p>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），拟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[2023]334 号）。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生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”</p>		



	<p>监督管理办法》的相关规定，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）对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进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		
<p>主要职业病危害因素</p>	<p>粉尘：白炭黑粉尘、云母粉尘、二氧化钛粉尘、膨润土粉尘；</p> <p>化学毒物：甲哌鎓、氯氟醚菊酯、氯菊酯、啉菌噁唑、四氟醚菊酯、右旋反式氯丙炔菊酯、氟螨双醚、阿维菌素、四氟苯菊酯、高效氯氰菊酯、四氟甲醚菊酯、吡唑醚菌酯、丙环唑、甲氧苄氟菊酯、腈菌唑、残杀威、生物丙烯聚酯、噁虫酮、氟氯氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、高效氟氯氰菊酯、联苯菊酯、苯醚甲环唑、哒螨灵、溴氰菊酯、氟啶脲、右旋方式氯丙炔菊酯、氟铃脲、啉虫脒、氯氰菊酯、毒死蜱、吡丙醚、甲基嘧啶磷、环唑醇、右旋苯醚菊酯、氟环唑、烯肟菌胺、戊唑醇、氟吗啉、唑菌酯、四氯虫酰胺、乙唑螨腈、烯肟菌酯、氟啶胺、三环唑、吡虫啉、螺螨酯、甲氧虫酰胺、氟唑菌酰胺、多菌灵、氢氧化铜、氟吡菌胺、氯虫苯甲酰胺、茚虫威、多氟虫双酰胺、啉菌胺、啉菌酯、百菌清、双炔酰菌胺、精甲霜灵、噻虫嗪、啉酰菌胺、啉氧菌酯、代森锰锌、四螨嗪、氟虫腈、氯烯炔菊酯、乙螨唑、福美双、噻呋酰胺、咪鲜胺、拌种灵、咯菌腈、噻虫胺、井冈霉素、丁硫克百威、三乙膦酸铝、霜脲氰、灭蝇胺、甲基硫菌灵、噁霜灵、咪鲜胺锰盐、丙森锌、烯酰吗啉、代森联、吡蚜酮、异丙威、烯啶虫胺、虫螨腈、呋虫胺、噁霉灵、苯氧菊酯、高效氯氰菊酯、代森锰锌、代森锌、溶剂 D100、NNO 分散剂、腐植酸钾、尿素、磷酸氢二钾、硫酸钙、硫酸镁、硼酸、硫酸铜、硫酸亚铁铵、硫酸锰、七水硫酸锌、钼酸铵、乙二醇、十二烷基苯、冰醋酸、丙三醇、增效醚、丙二醇苯醚、N，N-二甲基乙酰胺、硅酸镁铝、白炭黑、苯甲酸钠、丙二醇、柠檬酸、山梨酸钾、苯甲酸、三乙醇胺、异辛醇、丙苯乳液、无水柠檬酸、硫酸铵；</p> <p>物理因素：噪声</p>		
<p>职业病危害风险分类</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
<p>评价报告结论</p>	<p>建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。</p>		
<p>自评审专家</p>	<p>杨泽云、李政、陈卫峰、仲海洋、丁正荣</p>	<p>评审时间</p>	<p>2024. 3. 17</p>
<p>评审结论</p>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		