

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	先正达南通作物保护有限公司职业病危害现状评价		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市经济技术开发区中央路1号		
行业类别	C2631 化学农药制造	投资金额	7920 万美元
占地面积	204490m <sup>2</sup>	岗位定员	158 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）0253 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>先正达南通作物保护有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1998 年，注册资本 7920 万美元，位于江苏省南通市经济技术开发区中央路 1 号。用人单位为中国中化控股有限责任公司旗下先正达集团中国的全资子公司，目前用人单位已建成北、东、西三个厂区，现有生产项目为 10000t/a 百草枯原药、主产 800t/a 杀菌剂（800t/a 苯并烯氟菌唑或 550t/a 吡唑萘菌胺（联合生产装置））和副产 800t/a 盐酸和 400t/a 亚硫酸钠项目、150t/a 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药、150t/a 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐纯化（150t/a 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐纯化项目属于短期项目，项目 2019 年开始并通过验收生产，至 2020 年就生产结束，后期没有进行相关生产）、农药制剂项目。</p> <p>用人单位所在地属于南通市经济技术开发区化工园区（北区），根据当前政府对开发区化工园区（北区）沿江一公里的安全环保提升改造要求，先正达南通作物保护有限公司已列为搬迁企业。根据集团规划，三个原药车间（西厂区的 EMA 车间、东厂区的 PQT 部门和 SDHI 部门）和西厂区农药配制包装车间将在 2024 年年底关闭，关闭装置和配套服务部门（HSE 部门、工程部门、质量部门、仓储部门、行政部门等）的人员将根据需要进行转岗安置和遣散。用人单位保留继续运行的部门是北厂区的农药配制包装车间和东厂区的技术中心以及相应配套支持的部门（本次评价范围，以下简称：本评价项目），依据现在运行的状况，重新设置能够确保其安全合规运行的相关职能和支持部门，如：HSE 部门、工程部门、质量部门、仓库等。当前，在南通经济技术开发区（南区）开辟有项目用地且处于建设中，根据当前的计划，保留继续运行的部门将在 2026 年搬迁到新厂区，其余区域根据既定的计划关闭前停车为并为后期的拆除做准备，关停区域停车安排详见下表 1-1。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“C2631 化学农药制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），职业</p>		

	<p>病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第5号，2021）的要求：“职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于2021年12月委托江苏安泰安全技术有限公司进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成本评价项目职业病危害现状评价工作。</p>		
<p>主要职业病危害因素</p>	<p>①生产性粉尘：二氧化钛粉尘、膨润土粉尘、硅藻土粉尘、其他粉尘、农药粉尘；          ②化学毒物：噻虫嗪、咯菌腈、精甲霜灵、甲霜灵、苯醚甲环唑、啞菌酯、氯虫苯甲酰胺、阿维菌素、百菌清、双炔酰菌胺、高效氯氟氰菊酯、丙二醇、消泡剂、丙环唑、辛醇、三环唑、己唑醇、氟唑菌酰羟胺、聚乙烯吡咯烷酮、聚芳基苯基醚磷酸钾、萘吡菌胺、氯虫酰胺、丁醚脲、乙二醇、TDI、异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯、多芳基磺酸盐、硅酸镁铝、烷基萘磺酸缩聚钠盐、2,4,6-三(1-苯基乙基)聚氧乙烯化磷酸、聚乙二醇、氢氧化钾、氢氧化钠、磷酸、硫酸、氧化钙、聚丙烯酰胺、三氯化铁；          ③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>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，本评价项目已采取的职业病危害防护措施防护效果良好，用人单位仍应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
<p>自评审专家</p>	/	<p>评审时间</p>	/
<p>评审结论</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过                      <input type="checkbox"/>不通过</p>		