

## 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高毒物品（甲苯-2,4-二异氰酸酯）作业场所 职业中毒危害控制效果评价		
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	南通经济技术开发区盛开路 3 号		
行业类别	C2631 化学农药制造	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	4 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）0235 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>先正达南通作物保护有限公司（以下简称：建设单位）成立于 1998 年，注册资本 59876.1873 万元整，建设单位为中国中化控股责任有限公司旗下先正达集团中国的全资子公司，目前建设单位已建成北、东、西三个厂区，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已于 2024 年底关闭。建设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，目前运行的项目为农药制剂项目。</p> <p>根据《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（国务院令[2024]第 797 号）等法律、法规的要求：从事使用高毒物品作业的用人单位应当至少每一个月对高毒作业场所进行一次职业中毒危害因素检测；至少每半年进行一次职业中毒危害控制效果评价。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对厂区现有涉及高毒物品（甲苯-2,4-二异氰酸酯）的作业场所（以下简称：建设项目）进行一次职业中毒危害控制效果评价。本次委托评价时间为：2025 年 7 月-2025 年 12 月；委托的高毒物品作业场所为：011 车间 CS 配制线加料作业区域（涉及高毒物品甲苯-2,4-二异氰酸酯）。</p>		
主要职业病危害因素	化学危害因素：TDI		
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	<p>建设项目的生产工艺中存在的主要职业病危害因素为：甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI），属于高毒物质。根据 GBZ2.1 可知，TDI 为致敏物。</p> <p>关键控制点：TDI 投料作业点。</p> <p>建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制在国家规定</p>		

	的职业接触限值范围内。从职业卫生角度分析，建设项目的危害防护措施效果良好，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。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、李政	评审时间	2025.12.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		