



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	东力（南通）化工有限公司年产 3000 吨 40%甲基肼水溶液安全环保提升项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东县洋口化学工业园聚集区洋昌路 2 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业——有机化学原料制造（2614）	投资金额	150 万元
占地面积	43623.7m ²	岗位定员	8 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）0206 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>东力（南通）化工有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2006 年 2 月 28 日，位于如东县洋口化学工业园区洋昌路，占地面积 43623.7m²，法定代表人周建，公司经营范围包括：生产甲基肼（含 40%甲基肼水溶液）及副产品 1,1-二甲基肼、异戊酰氯、盐酸等。用人单位运行以来申请项目包括：</p> <p>(1) “年产 1000 吨甲基肼、500 吨胺基硫脲、400 吨丙二腈项目”，于 2007 年经南通市发改委办公室立项备案，备案证号：通发改外经[2007]399 号；</p> <p>(2) “年新增 3000 吨 40%甲基肼水溶液扩产项目”，于 2010 年经南通市经济贸易委员会办公室立项备案，备案证号：通经贸投资[2010]22 号；</p> <p>(3) “年产 600 吨异戊酰氯及副产 680 吨亚硫酸钠、1000 吨盐酸项目”，于 2011 年经南通市经济和信息化委员会办公室立项备案，备案证号：通经贸投资[2011]108 号；</p> <p>(4) “年产 1700 吨医药中间体项目”，于 2012 年经南通市经济和信息化委员会办公室立项备案，备案证号：通经信投资[2012]50 号；</p> <p>最终形成年产 4000 吨 40%甲基肼溶液、600 吨异戊酰氯、300 吨 3-（2,2,2-三甲基肼）丙酸甲酯溴盐、200 吨 3-（2,2,2-三甲基肼）丙酸甲酯硫酸盐、100 吨米屈肼中间体生产规模。</p> <p>由于建设单位 3000 吨/年 40%甲基肼水溶液项目建设较早，随着安全、环保的要求不断提升，建设单位决定对现有甲基肼水溶液生产装置进行提升改造，具体改造内容如下：</p> <p>(1) 车间六内新增洗桶工艺：将原料水合肼包装桶清洗后作为 产品 40%甲基肼溶液包装桶；</p> <p>(2) 车间六内新增灌装工艺：新增 1 台 40%甲基肼水溶液包装机；</p> <p>(3) 原料罐区：将原 100m³ 水合肼储罐（V806c，未使用）变更为储存 40%甲基肼溶液；</p> <p>(4) 冷冻间：新增 1 台冷冻机；</p> <p>(5) 空压制氮区：新增 1 台制氮机；</p> <p>(6) 循环水池：新增 1 台冷却塔；</p> <p>(7) 车间五（甲基肼）盐酸肼离工序：将原离心机更换为 LLW350N 卧式螺旋自动卸料过滤离心机。</p>		



	<p>建设项目于 2023 年 11 月委托江苏安泰安全技术有限公司完成了《东力（南通）化工有限公司年产 3000 吨 40% 甲基肼水溶液安全环保提升项目职业病危害预评价报告书》，并通过专家评审；于 2024 年 6 月委托江苏安泰安全技术有限公司完成了《东力（南通）化工有限公司年产 3000 吨 40% 甲基肼水溶液安全环保提升项目职业病防护设施设计专篇》，并通过专家评审。建设项目于 2025 年 6 月进入试生产阶段。</p> <p>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》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>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）承担了建设项目的危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《东力（南通）化工有限公司年产 3000 吨 40% 甲基肼水溶液安全环保提升项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	水合肼、氨、甲基肼。		
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>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019) 规定，用人单位行业分类属于化学原料和化学制品制造业——有机化学原料制造(2614)，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)，综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。</p> <p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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，总体防护效果良好，能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>建设项目能够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。</p>		
自评审专家	冒明建、陈雪琴、陆顾峰、许亚俊、陈朋朋	评审时间	2025.12.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		