



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	迈图高新材料（南通）有限公司高毒物品（甲苯-2，4-二异氰酸酯、氨）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	江苏省南通经济技术开发区江海路9号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“专用化学产品制造”	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	36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（2026）0026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>迈图高新材料（南通）有限公司（以下简称：建设单位）是迈图高新材料集团的全资公司，注册时间：2005年12月2日，注册资本为4600万美元，法定代表人：许国庆，总占地面积204490m²，注册地址：江苏省南通经济技术开发区江海路9号，主要从事有机硅系列产品的生产和销售。</p> <p>建设单位现有项目包括一期项目：年产14360吨特种有机硅材料项目（实际建成年产13460吨有机硅产品，包括特种有机硅密封胶3000吨、特种有机硅室温胶1200吨、特种有机硅乳液3260吨、压敏胶1700吨、有机硅树脂1100吨、有机硅聚合物3200吨）；二期项目：年产12560吨特种有机硅材料（聚氨酯添加剂6000吨、有机硅乳液6000吨、硅烷防水剂560吨）及560吨胺催化剂技术改造项目；三期项目：年产19000吨有机硅材料（有机硅高温硫化橡胶8400吨、有机硅生胶8000吨、有机硅乳液1300吨、纸张防粘剂/有机硅压敏胶800吨、客户定制型高温硫化硅橡胶250吨、客户定制型液态硅橡胶250吨）技改扩建项目；四期项目：年产1280吨有机硅室温胶、1400吨有机硅聚合物、6000吨聚氨酯添加剂、5000吨含氢硅油、840吨压敏胶技改扩建项目；五期项目：年产22140吨有机硅产品扩产项目阶段（实际建成年产19140吨有机硅产品，包括1280吨特种有机硅压敏胶、年产6000吨聚氨酯添加剂、年产10500吨有机硅硅油产品、年产1000吨有机硅树脂、年产360吨硬性涂层）；六期项目：年产1000吨甲基有机硅树脂、年产758吨辛基聚甲基硅氧烷；七期项目：年产8820吨有机硅产品技改项目（年产4620吨有机硅乳液、600吨特种电子胶、1000吨有机硅硅油、400吨硬性涂层和2200吨农药延展剂）；八期项目：年产3700吨有机硅产品扩建项目（实际建成2500吨/年建筑密封胶、500吨/年医疗级特种硅橡胶、90吨/年特种电子胶）。</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）对厂区内现有涉及高毒物品（甲苯-2，4-二异氰酸酯、氨）的作业场所（以下简称：本项目）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9月~2026年2月；委托的高毒物品作业</p>		



	场所为：124中心实验室二楼发泡室（软泡）和剧毒品仓库TDI分包（涉及高毒物品甲苯-2，4-二异氰酸酯）、161高温硫化橡胶单元一楼巡检和废气处理设施附近巡检（涉及高毒物品氨）。		
主要职业病危害因素	本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）、氨，属于高毒物质。 根据 GBZ2.1 可知，TDI 为致敏物。 关键控制点： 124 中心实验室：二楼发泡室 TDI 投料点、剧毒品仓库 TDI 分包点；161 高温硫化橡胶单元：一楼巡检点、废气处理设施巡检点。		
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	本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）、氨，属于高毒物质。 根据 GBZ2.1 可知，TDI 为致敏物。 关键控制点： 124 中心实验室：二楼发泡室 TDI 投料点、剧毒品仓库 TDI 分包点；161 高温硫化橡胶单元：一楼巡检点、废气处理设施巡检点。 本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的职业接触限值范围内。从职业卫生角度分析， 本项目的职业病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	杨泽云、周萍、陈卫峰	评审时间	2026. 4. 16
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		