



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	朗盛高新材料（南通）有限公司高性能涂层用聚氨酯扩产（产能扩至 1300 吨/年）和高性能水性聚氨酯分散体扩产（产能扩至 1400 吨/年）技改项目		
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	南通经济技术开发区江海路 97 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	100 万元
占地面积	100000m ²	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（2025）0040 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>德国朗盛于 2017 年 4 月完成对美国科聚亚公司的收购，企业名称由科聚亚高新材料（南通）有限公司变更为朗盛高新材料（南通）有限公司（以下简称：“建设单位”），法定代表人变更为 Dominik Josef Risse。建设单位位于江苏省南通经济技术开发区江海路 97 号，占地面积 10 万 m²。现主要产品有：年产 3000 吨润滑脂（其中改性润滑脂产品最大产能 1500 吨）、年产 16000 吨冷冻机润滑油（Ester）、年产 6000 吨航空及工业用高性能润滑油（Finished Fluid）、年产 18500 吨聚氨酯弹性体预聚物、年产 90 吨高性能涂层用聚氨酯、年产 800 吨高性能水性聚氨酯分散体、年产 4000 吨特种阻燃润滑油（TXP）和年产 500 吨高效固化剂。</p> <p>因市场需求，建设单位于 2025 年 2 月 5 日在南通经济技术开发区行政审批局通过了“高性能涂层用聚氨酯扩产（产能扩至 1300 吨/年）和高性能水性聚氨酯分散体扩产（产能扩至 1400 吨/年）技改项目”的备案，备案证号：通开发行审备（2025）43 号。建设内容为：（1）高性能涂层用聚氨酯扩产（产能扩至 1300 吨/年）：通过优化工艺和配方缩短批次时间，引入部分新原料，利用现有的设备，将产能从现有的 90 吨/年增加至 1300 吨/年；（2）高性能水性聚氨酯分散体扩产（产能扩至 1400 吨/年）：通过优化工艺和配方缩短批次时间，引入部分新原料，利用现有的设备，将产能从现有的 800 吨/年增加至 1400 吨/年。</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、同时投产使用的“三同时”原则，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》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术</p>		



	股份有限公司对朗盛高新材料(南通)有限公司高性能涂层用聚氨酯扩产(产能扩至 1300 吨/年)和高性能水性聚氨酯分散体扩产(产能扩至 1400 吨/年)技改项目(以下简称:建设项目)进行职业病危害预评价,并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI-80、TDI-100)、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯(MDI)、4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯(H12MDI)、聚合 MDI、改性 MDI、异氟尔酮二异氰酸酯(IPDI)、聚异氟尔酮二异氰酸酯三聚体醋酸丁酯(IPDI 三聚体溶剂型)、聚异氟尔酮二异氰酸酯三聚体(IPDI 三聚体)、聚六亚甲基醚二异氰酸酯三聚体、聚六亚甲基醚二异氰酸酯缩二脲、聚醚多元醇、聚酯多元醇、二丙二醇甲醚、丙二酸二乙酯(DEM)、2,2-二羟甲基丙酸(DMPA)、3,5-二甲基吡唑(DMP)、己内酰胺(CAP)、氮甲基吡咯烷酮、腰果酚、丙二醇甲醚醋酸酯(PMA)、乙二酸二乙酯、稳定剂、催化剂、粘度调节剂、杀菌剂、抗氧化剂、乳化剂(高性能涂层用聚氨酯)、扩链剂(高性能涂层用聚氨酯)、消光剂(高性能涂层用聚氨酯)、1,6-己二醇、PTMEG 2000 E302 型(聚丁二醇)、PTMEG 1000 散装 E301(聚丁二醇)、水性聚氨酯分散体、扩链剂(高性能水性聚氨酯分散体)、流平剂、消光剂(高性能水性聚氨酯分散体)、表面活性剂、乳化剂(高性能水性聚氨酯分散体)、粘合剂、高性能涂层用聚氨酯、高性能水性聚氨酯分散体。		
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	从职业卫生角度认为建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后,各主要职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度(强度)范围和接触水平,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,建设项目建设可行。		
自评审专家	卞力锋、康海军、李政、陈卫锋、朱爱华	评审时间	2025 年 3 月 19 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		