



## 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）有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input 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江海路 97 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”	投资金额	/
占地面积	100000m <sup>2</sup>	岗位定员	70 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（2023）0133 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>朗盛高新材料（南通）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2011 年，原名为科聚亚高新材料（南通）有限公司。德国朗盛于 2017 年 4 月完成对美国科聚亚公司的收购，并进行企业名称变更，法定代表人变更为 SVEN CHRISTIAN DR.KUHLMANN。用人单位位于江苏省南通经济技术开发区江海路 97 号，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（其中聚氨酯弹性体预聚物试制产品年总量为 450 吨、聚氨酯弹性体预聚物系列产品 3000 吨）、年产 100 吨高性能涂层用聚氨酯(USC)、年产 800 吨高性能水性聚氨酯分散体(PUD)和年产 4000 吨特种阻燃润滑油（TXP）。各产品均按照规定完成职业卫生三同时工作用人单位运行至今未进行过职业病危害现状评价，因此 2023 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，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《朗盛高新材料（南通）有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>粉尘（活性炭、硅酸镁、助滤剂 1（主成分珍珠岩）、十二羟基硬脂酸、硼酸、增稠剂、氢氧化钙、甲醇、醋酸、十二烷基苯磺酸、抗氧化剂（二壬基二苯胺）、环己胺、十八烷基伯胺、TDI（2,4-TDI、TDI-80、TDI-65）、MDI、聚酯多元醇、聚醚多元醇、乙醇胺、己二酸二甲酯、1,3XDI、NDI、TODI、IPDI、HDI、1,3-H6XDI、1,4-H6XDI、CHDI、H12MDI、PPDI、其他二异氰酸酯的衍生物（TDI 三聚体、HDI 三聚体、IPDI 三聚体、聚合 MDI 等）、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、3,5-二甲基吡唑、氮甲基吡咯烷酮、异佛尔酮二异氰酸酯、4,4'-二环己基甲烷二异氰酸酯、多元醇（1,4-丁二醇、1,6-己二醇、水合联氨、甲醛、润滑脂、改性润滑脂、冷冻机润滑油、特种阻燃润滑油（TXP）、聚氨酯弹性体预聚物（传统）产品、低游离聚氨酯弹性体预聚物（LF）产品、高性能涂层用聚氨酯（USC）、高性能水性聚氨酯分散体（PUD）。其中，2,4-TDI、甲醛属于高毒物品；甲醛和硫酸对人致癌（G1）。</p>		
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	用人单位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，防护效果良好，但目前也存在一定的不足之处；用人单位应引起重视，参照本报告中提出的建议进行整改和落实，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，使其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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		