



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）有限公司年产 2000 吨高性能聚氨酯系列产品和年产 500 吨高效固化剂产品技改项目 | | |
| 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 | 240 万元 |
| 占地面积 | / | 岗位定员 | 37 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（2024）0017 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。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 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）。</p> <p>为了拓展聚氨酯弹性体的应用领域，建设单位于 2023 年 11 月 27 日在南通经济技术开发区行政审批局通过了“年产 2000 吨高性能聚氨酯系列产品和年产 500 吨高效固化剂产品技改项目”的备案，备案证号:通开发行审备（2023）476 号。建设内容为：（1）高性能聚氨酯系列产品：引入新原料生产高端性能的聚氨酯预聚物系列产品，是现有产品线的拓展。生产设备和生产工艺不变，主要原料二异氰酸酯和多元醇不变，只是引入新的辅料和添加剂，提升产品性能，最终产品还是聚氨酯预聚物。聚氨酯弹性体预聚物总产能保持不变，仍为 18500 吨/年。（2）高效固化剂产品：是现有聚氨酯预聚物产品的配套产品，同聚氨酯预聚物一起销售给客户，作为聚氨酯热固性弹性体制造的整体解决方</p> | | |



| | | | |
|-----------|--|------|-----------|
| | 案。固化剂产品年产能 500 吨/年，此部分产能为新增产能。利用现有聚氨酯预聚物生产设备，工艺为简单的物理混合。 | | |
| 主要职业病危害因素 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI-100）、壬基酚、腰果酚、正丙醇、辛酸亚锡、2-乙基己酸、粘度调节剂、添加剂、高性能聚氨酯、二乙基甲苯二胺、二氨基二苯基甲烷、异佛尔酮二胺、二月桂酸二丁基锡、光稳定剂、粘度调节剂、乳化剂、催化剂、高效固化剂、乙醇胺、己二酸二甲酯和噪声 | | |
| 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 | 结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，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，其建设可行。 | | |
| 自评审专家 | 杨泽云、陈卫峰、尤建莲、陈可、金国江 | 评审时间 | 2024.1.22 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |