



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 吨高性能涂层用聚氨酯、年产 2800 吨高性能水性聚氨酯分散体、年产 4000 吨特种阻燃润滑油技改项目（本次验收：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）		
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	/
占地面积	/	岗位定员	11 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（2022）0278 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>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 SVEN CHRISTIAN DR.KUHLMANN。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 20000 吨冷冻机润滑油、年产 6000 吨航空及工业用高性能润滑油和年产 18500 吨聚氨酯弹性体预聚物。</p> <p>为了拓展聚氨酯弹性体和润滑油的应用领域，建设单位于 2020 年 12 月在南通经济技术开发区行政审批局取得《朗盛高新材料（南通）有限公司年产 2000 吨高性能涂层用聚氨酯、年产 2800 吨高性能水性聚氨酯分散体、年产 4000 吨特种阻燃润滑油技改项目投资备案证》（备案证号：通开发行审备[2020]295 号）。年产 2000 吨高性能涂层用聚氨酯、年产 2800 吨高性能水性聚氨酯分散体、年产 4000 吨特种阻燃润滑油技改项目于 2020 年 11 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）完成建设项目职业病危害预评价报告；2021 年 1 月委托中北工程设计咨询有限公司完成职业病防护设施设计。其中年产 100 吨高性能涂层用聚氨酯已完成竣工验收。</p> <p>经市场调研，年产 2800 吨高性能水性聚氨酯分散体项目分期建设。本期建设内容为增加 1 只 2t 分散罐及 1 套小型生产设备（1 台 100L 的反应器和 2 台 200L 的分散釜），形</p>		



	<p>成 800t/a 高性能水性聚氨酯分散体（以下简称“PUD”）；年产 4000 吨特种阻燃润滑油技改项目不分期建设，在原有冷冻机润滑油及润滑油厂房一层预留位置新增 1 台 26m³ 活性炭处理罐 233-TK-500、1 台过滤器 233-F-501，并利用原有冷冻机油生产线的部分设备（冷冻机油的产能相应降低 4000t/a，总产能保持 20000t/a 不变），形成 4000t/a 特种阻燃润滑油（以下简称：“TXP”）。</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。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司对朗盛高新材料（南通）有限公司年产 2000 吨高性能涂层用聚氨酯、年产 2800 吨高性能水性聚氨酯分散体、年产 4000 吨特种阻燃润滑油技改项目（本次验收：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）（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）、4,4’-二环己基甲烷二异氰酸酯（H12MDI）、水合联氨、甲醛、活性炭粉尘		
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>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，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>总体来说，建设项目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	杨泽云、卞力锋、顾志锋、丁正荣、李政	评审时间	2022.12.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		