



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）有限公司去除重大危险源安全环保技改项目 职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input 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	8 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 16000 吨冷冻机润滑油、年产 6000 吨航空及工业用高性能润滑油、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（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>建设单位现聚氨酯生产厂房、聚氨酯罐区重大危险源为四级，为进一步提高本质安全水平，建设单位计划去除现有的两个重大危险源，如下：</p> <p>（1）聚氨酯原料罐区中原有 TDI-100 储罐（储存物料：甲苯二异氰酸酯（2,4-TDI），位号：410-TK-402，全容积 62m³）停用，在同一罐区西南角预留基础上新增一个全容积 21m³ 的储罐（储存 2,4-TDI）；TDI100 储罐改为存储聚醚多元醇（多元醇为目前年产 18500 吨聚氨酯弹性体预聚物项目已使用的原料）。方案实施后聚氨酯罐区不再构成重大危险源。</p> <p>（2）聚氨酯生产厂房内南侧设有丙类中间仓库，用于存放该车间生产用的桶装、袋</p>		



	装原料。本次在丙类中间仓库的桶装 TDI（储存：甲苯二异氰酸酯）存放区域设立物理性围栏，限制其最大存放量。方案实施后聚氨酯厂房（含丙类中间仓库）不再构成重大危险源。		
主要职业病危害因素	甲苯二异氰酸酯（2,4-TDI、TDI-80、TDI-65）		
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、仲海洋、丁正荣、李政	评审时间	2023.6.29
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		