



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通醋酸纤维有限公司新建废气收集和 RTO 装置项目职业病危害预评价报告书		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市钟秀中路 109 号		
行业类别	人造纤维制造 (C2812)	投资总额	2595 万元
占地面积	301.69m ²	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 (2023) 0164 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>南通醋酸纤维有限公司 (以下简称: 建设单位) 成立于 1987 年 3 月, 是中国烟草总公司 (简称: 中烟) 与塞拉尼斯远东有限公司 (简称: 塞纤) 合资经营的现代化企业。投资比例中方为 69.32%, 美方为 30.68%。南纤公司现占地 79.35 公顷, 在职员工 957 人, 主要生产烟用醋酸纤维丝束 (简称: 醋纤丝束或丝束) 及其原料二醋酸纤维素片 (简称: 醋片)。</p> <p>建设单位醋片区域包括醋片生产、醋酸回收、醋酐制备、醋酸镁制备、工艺冷凝液除磷等工艺装置, 现有 RTO 建成于 2013 年, 用于处理醋酸回收装置 (6 套) 放空气体; 2018 年南纤公司启动“醋片区域三股废气治理”项目, 即对现有 RTO 及其废气收集、预处理系统进行技术改造、增加新设备, 在处理原有 6 套醋酸回收装置放空气体基础上, 增加处理工艺冷凝液除磷工艺废气、醋酸镁制备工艺废气、醋片酸洗涤塔 (7 条生产线) 废气。2019 年上半年开始, “醋片区域三股废气治理”工艺废气陆续接入 RTO 处理, 但现有 RTO 无备用设备。近年来现有 RTO 运行过程中发现碳钢构件出现局部腐蚀, 上室体南侧局部钢板出现热斑等问题, RTO 没有停车机会进行系统性维护和相关构件检查与更换。</p> <p>基于以上问题建设单位拟投资 2595 万元新建废气收集和 RTO 装置项目, 在醋酸镁罐区南侧空地新增 1 套 RTO, 与现有 RTO 形成一用一备运行格局, 该项目经南通市崇川区行政审批局备案, 项目代码: 2205-320602-89-01-233718。</p> <p>为确保建设项目职业病危害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, 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”</p>		



	<p>监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对新建废气收集和 RTO 装置项目（以下简称：建设项目）进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>正己烷、3-甲基戊烷、甲基环戊烷、醋酸异丙酯、丁酮、2,3-二甲基丁烷、丙酮、异丙醇、乙腈、苯、甲醇、二氯甲烷、乙醛、2-甲基戊烷、2,2-二甲基丁烷、环己胺、丙烯、丙二烯、3,4-二甲基己烷、乙二醇甲醚乙酸酯、甲苯、乙烯、1,3-丁二烯、1,2-丁二烯、1,3-戊二烯、环丁二烯、醋酸异丙酯、丙炔、乙酸、乙醚、天然气、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、噪声、高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。</p>		
自评审专家	杨泽云、陆春花、周萍、吕先富、陈卫峰	评审时间	2023.9.8
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		