

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通东港化工有限公司职业病危害现状评价		
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	江苏省如东县洋口化学工业园区振海路 26 号（原黄海二路）		
行业类别	危险废物治理（N7724）	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	54 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）0309 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>南通东港化工有限公司（以下简称：用人单位）位于如东洋口化学工业园区黄海二路北侧、洋口一路西侧，成立于 2006 年 4 月 20 日，注册资本 1280 万元。用人单位原有“1000t/a 六氯乙烷、20t/a 全氟辛酸精品、1500t/a 清洗剂、1500t/a 废卤代溶剂回收项目”、“20t/a 全氟辛酸精品项目”，以上项目因用人单位自身原因放弃生产。</p> <p>根据市场需求，用人单位于 2014 年在厂区新建 8000t/a 废卤化有机溶剂综合回收利用、10000t/a 1,1,2-三氯乙烷项目，该项目于 2012 年取得备案通知书《南通东港化工有限公司 8000t/a 废卤化有机溶剂综合回收利用、10000t/a 1,1,2-三氯乙烷项目备案通知书》（备案号：3206001200332），2018 年 10 月完成职业病危害预评价，2019 年 11 月完成职业病防护设计专篇，2020 年 2 月完成职业病控制效果评价。</p> <p>根据《江苏省化工产业安全环保整治提升方案》（苏办[2019]96 号）文件精神，结合南通市安全环保整治提升工作领导小组的检查结果，用人单位于 2020 年 12 月被纳入关闭退出企业名单，要求关闭“20ta 全氟辛酸精品、1500t/a 清洗剂、10000t/a 1,1,2-三氯乙烷及副产氯乙醛溶液 2000t/a、盐酸 1600ta”项目，仅保留 7000ta 废卤化有机溶剂综合回收利用”项目，并于 2021 年 8 月通过如东县化工产业安全环保整治提升工作小组的“关闭退出验收”，对关停项目的生产装置予以封存。用人单位现仅保留“7000t/a 废卤化有机溶剂综合回收利用”项目。</p> <p>用人单位行业类别属于危险废物治理（N7724），参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号，2021）的要求：“职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于 2021 年完成了该项目职业病危害控制效果评价，距今已满三年，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）</p>		

	<p>承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>氯气、三氯化氮、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、二氯乙烷、三氯乙烷、四氯乙烷、五氯乙烷、六氯乙烷、氯化氢/盐酸、氢氧化钠、高温、噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好，用人单位仍应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<p><input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		