



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通联麟化工有限公司新增 20000m ³ /h 蓄热式焚烧炉项目		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□已建		
项目地理位置	江苏省如东沿海经济开发区通海二路 8 号		
行业类别	“生态保护和环境治理业”中 “环境治理业（大气污染治理）”	投资金额	300 万元
占地面积	240 平方米	岗位定员	4 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）0242 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>南通联麟化工有限公司（以下简称：建设单位）是由常州武进精细化工厂有限公司、江阴市双马化工有限公司和南京化工学院常州市武进水质稳定剂厂联合兴建而成，成立于 2011 年 3 月，位于江苏省如东沿海经济开发区通海二路 8 号，注册资本 15000 万元人民币，占地面积 128916 m²，主要进行水处理化学品的生产销售。</p> <p>建设单位于 2014 年 8 月投产运行，产品包括：8.6 万吨/年咔吧肼等水处理化学品（8750 吨 1-羟基亚乙基-1，1 二磷酸、15000 吨氨基三甲叉磷酸、8000 吨 2-磷酸丁烷-1，2，4-三羧酸、3000 吨乙酰氯、1000 吨咔吧肼、10000 吨亚磷酸、8000 吨聚丙烯酸、800 吨聚异丙烯磷酸、700 吨水解聚马来酸酐、500 吨丙烯酸/2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸二元共聚物、3000 吨二乙烯三胺五甲叉磷酸、1500 吨多氨基多醚基亚甲基磷酸、300 吨六亚甲基二胺四亚甲基磷酸钾盐、200 吨乙二胺四甲叉磷酸酯盐）及副产 12 万吨/年盐酸和 4000 吨/年甲醇。此项目于 2011 年 5 月 30 进行备案（备案文号：通发改投资[2011]214 号），于 2013 年 8 月 9 日取得南通市安全生产监督管理局职业病危害预评价批复，于 2014 年 3 月 11 日取得南通市安全生产监督管理局职业病危害防护设施设计专篇批复；于 2015 年 12 月 31 日取得南通市行政审批局职业病防护设施竣工验收批复。且建设单位于 2021 年委托本机构进行过一次最新职业病危害现状评价（报告编号为：泰洁职评（2021）0219 号）。</p> <p>为响应国家 VOC 治理的政策要求，进一步高效环保地处理厂区内有机废气，建设单位利用厂区原有预留土地，建设新增 20000m³/h 蓄热式焚烧炉项目（以下简称：建设项目）。建设项目占地面积 240m²，建筑面积 121.5m²，主要建设内容为：新建一套 RT0 主</p>		



	<p>体设备、天然气管道及其他附属装置。建设项目建成后将现有三车间、七车间、污水处理站、危废仓库及甲类罐区的废气处理设施排放的废气收集后进一步处理，原活性炭吸附装置停用。</p> <p>建设项目已于 2019 年 10 月 29 日取得了如东县洋口镇人民政府备案通知（洋镇行审备[2019]22 号，项目代码：2019-320659-26-03-5552726）。</p> <p>建设项目于 2021 年 4 月完成了职业病危害预评价，2021 年 6 月完成了职业病防护设施设计专篇。</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”监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位在竣工验收前委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对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	<p>(1) 化学物质：二甲苯、甲醇、顺酐、碳酸二甲酯、丙烯酸甲酯、盐酸、乙酸；</p> <p>(2) 物理因素：噪声、高温。</p>		
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、规范标准，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。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	冒明建、贾建华、陈雪琴、郭建平、袁浩淼	评审时间	2022. 11. 17
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		