

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	梅塞尔气体产品（南通）有限公司工业气体生产项目（一期）		
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	江苏省南通市经济技术开发区张江路北、通顺路西		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造”	投资金额	71018 万元人民币
占地面积	/	岗位定员	44 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（2025）0131 号		
评价类别	☒ 预评价 ☐ 控效评价 ☐ 现状评价		
项目概况	梅塞尔气体产品（南通）有限公司（以下简称：建设单位），是由梅塞尔格里斯海姆（中国）投资有限公司全资控股，成立日期：2024 年 07 月 18 日，法定代表人：李宏伟，注册资本：3000 万美元，注册地址：江苏省南通市开发区新东路 5 号内 2 幢-24053 号，经营范围：一般项目：基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造），食品添加剂销售，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，资源再生利用技术研发，水环境污染防治服务，机械设备租赁，特种设备出租，特种设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 梅塞尔是世界最大的家族经营的工业气体专家，专注于工业、环保、医疗、食品饮料、焊接切割、3D 打印、建筑以及科研等行业。在“梅塞尔-气体创彩生活”的品牌口号下，公司业务遍布欧洲、亚洲和美洲。 梅塞尔集团在 1995 年正式进入中国市场并于 1996 年设立了在中国的第一家合资企业。时至今日，梅塞尔在中国的总投资额已经超过 14.6 亿美元，设立了 35 家企业，包括 16 家独资和 19 家合资，拥有 40 座空分，4 个二氧化碳工厂，8 座制氢装置，3 个稀有气体生产基地，5 个特气中心，3 家电子气工厂以及 20 个充装站，并在上海设立了梅塞尔中国总部。梅塞尔已成为在中国的主要国外工业气体供应商。 现代工业的发展离不开气体供应，在钢铁、金属、化学、食品、制药、汽车、电子、新材料、生物工程、医疗、科研等各个行业，工业气体都已成为不可缺少的必要资源之一，工业气体的供应已经成为继水电燃气等之后另一个重要的公用设施。优秀的工业气体企业进驻，有利于园区的产业发展，也能充分地利用土地能耗等资源，并且有利于安全规范的生产管理，大幅提升园区的产业配套能力。 建设单位拟在江苏省南通市经济技术开发区张江路北、通顺路西，建设“工业气体生产项目”，项目已于 2024 年 11 月 11 日取得备案证（备案证号：通开发行审备(2024)483 号，项目代码：2411-320671-89-01-527370），主要建设内容：项目分二期实施，其中：一期新建空分装置区、工业气体充装厂房、生产控制楼、压缩机厂房及配电室，室外储罐区、110kV 变电站及其它公用辅助设施等，购置空气压缩机、氮气喂气机、循环氮压机、膨		

	胀机等设备及配套管道，形成年产 78690 吨液氧、6450 吨高纯液氧、139965 吨液氮、3547.5 吨液氩、63000 吨管道氮气和年分装 60 万瓶包装气的生产能力（一期项目暂不建设氮气外部输送管道）。本次评价范围只针对一期项目。 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，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其工业气体生产项目（一期）（以下简称：本项目）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。		
主要职业病危害因素	（1）化学因素：氧气、氮气、氩气、二氧化碳、氦气、氢气、甲烷、乙炔、丙烷、丙烯、正丁烷、氢氧化钙； （2）物理因素：噪声、高温、低温、工频电场。		
职业病危害风险分类	☐一般 ☒严重		
评价报告结论	根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，建设单位行业类别属于“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造”，依据《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），并结合本项目生产工艺、设备选型、职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的作业方式、接触水平以及防护措施等资料，综合分析，判定本项目的职业病危害风险分类为：严重。 本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，本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，建设可行。		
自评审专家	卞力锋、杨泽云、李政、陈卫峰、陈可	评审时间	2025. 8. 19
评审结论	☒通过 ☐不通过		