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	□控效评价 □把效评价 □现状评价 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自外,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企业发展,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、氦气喂气机、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 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的,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		