

文件号: QMSKX-C08/XZPJ

编 号: 230308

密 级: 秘密

林德气体（苏州）有限公司

安全现状评价报告

林德气体（苏州）有限公司



二〇二三年七月

林德气体（苏州）有限公司

安全现状评价报告

法定代表人：施剑波

技术负责人：刘 莉

项目负责人：周玉丽

苏州科信安全评价有限公司
Suzhou Kexin Safety Evaluation Co.,Ltd

APJ-(苏)-004

二〇二三年七月



安全评价机构 资质证书

(副本) (1-1)

统一社会信用代码: 91320508762402620J

机构名称: 苏州科信安全评价有限公司

办公地址: 苏州市东环路 657 号创智赢家 1 幢 503 室

法定代表人: 施剑波

证书编号: APJ-(苏)-004

首次发证: 2005 年 07 月 08 日

有效期至: 2025 年 02 月 18 日

业务范围: 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业

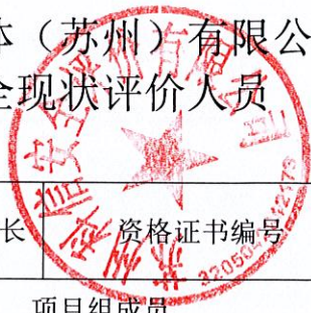
本资质仅限 法律法规规定
安全生产检测 使用,
复印无效, 项目编号: 230308
苏州科信安全评价有限公司



(发证机关盖章)

2020 年 02 月 19 日

林德气体（苏州）有限公司
安全现状评价人员



姓名	组内职务	职称	专业特长	资格证书编号	安全评价师级别	从业年限	签字
----	------	----	------	--------	---------	------	----

项目组成员

周玉丽	组长	高级工程师 注册安全工程师	化工工艺	S011032000110192001051	二级	12	周玉丽
洪涛	组员	高级工程师 注册安全工程师	化工机械	1100000000202170	二级	25	洪涛
季栋彬	组员	工程师	化工工艺	S011032000110193000701	三级	8	季栋彬
杨杰卿	组员	注册安全工程师	安全	1700000000300858	三级	14	杨杰卿
吴洪	组员	高级工程师 注册安全工程师	电气	0800000000303946	三级	25	吴洪
王健	组员	工程师	仪表自动化	0800000000100744	一级	20	王健

编制人员

周玉丽	组长	高级工程师 注册安全工程师	化工工艺	S011032000110192001051	二级	12	周玉丽
杨杰卿	组员	注册安全工程师	安全	1700000000300858	三级	14	杨杰卿

内部审核

王帅	内部审核	注册安全工程师	土木工程	1800000000200407	二级	12	王帅
----	------	---------	------	------------------	----	----	----

技术负责人

刘莉	技术负责人	高级工程师 注册安全工程师	化工工艺	1700000000100076	一级	15	刘莉
----	-------	------------------	------	------------------	----	----	----

过程控制负责人

何清	过控	注册安全工程师	安全	1700000000300755	三级	9	何清
----	----	---------	----	------------------	----	---	----

安全评价检测检验机构从业告知书

江苏省应急管理厅：

我单位承接了林德气体（苏州）有限公司安全现状评价报告 安全评价项目，拟于近期开展技术服务活动，现按照规定将有关信息告知如下。

机构名称	苏州科信安全评价有限公司		
机构资质证书编号	APJ-（苏）-004	机构信息公开网址	www.szkxaj.com
办公地址	苏州东环路 657 号创智赢家 B 栋 503 室		邮政编码 215006
法定代表人	施剑波	联系人 胡坚	联系电话 13901572366
项目名称	林德气体（苏州）有限公司安全现状评价报告		
项目详细地址	苏州高新区向街 9 号		
项目所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业		
项目组长	周玉丽	联系电话	18862493415
技术服务期限	2023. 2. 7-2023. 9. 15		
计划现场勘验（检测检验）时间	2023/03/15--2023/03/23		
项目组成员、专业及工作任务			
姓名	专业	工作任务	
周玉丽	化工工艺	现场勘验、报告编制	
王健	仪表自动化	风险辨识、定性定量分析	
洪涛	化工机械	现场核查、危险因素辨识	
杨杰卿	安全	现场核查、报告编制	
吴洪	电气	现场核查、定性定量分析	
季栋彬	化工工艺	现场核查、资料收集	

抄送：苏州市应急局，工业园区安监局





2023年03月16日

编制说明

1.1 该公司现有概况

林德气体（苏州）有限公司成立于2008年11月5日，位于苏州高新区向街9号，专业从事生产、加工、输送气体及液体形态工业气体产品，生产的产品为氮[压缩的或液化的]。厂区占地面积9999.1m²；公司现有职工9人，设置独立的安管理管理机构-安全科，设置安全总监1名；专职安全管理人员1人，注册安全工程师1人（与专职安全管理员为同1人）。

林德气体（苏州）有限公司生产氮[压缩的或液化的] 81472吨/年。于2020年8月29日领取了《安全生产许可证》（证书编号：（苏）WH安许证字【E00754】，有效期2020年8月29日至2023年8月28日），2021年10月因法人进行变更，对原安全生产许可证进行了变更，此次变更未涉及产品种类及产能变更，仅变更生产许可证法人。许可生产的产品为：氮[压缩的或液化的]（81472t/a）。自领证至今，公司已建成的安全设施在生产中运行正常，生产工艺均无改变，正式投产运行以来，未发生过重大事故。

林德气体（苏州）有限公司生产的氮[压缩的或液化的]列入《危险化学品目录（2015年版）》（应急管理部等8部门公告2022年第8号调整），属于危险化学品生产企业范畴，因此须凭危险化学品生产企业《安全生产许可证》进行生产。林德气体（苏州）有限公司在危险化学品生产、使用和储存过程中存在着潜在的火灾、物理爆炸、中毒、窒息等危险、有害因素。

关于危险化工工艺的说明：根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》（安监总管三〔2009〕116号，2009年06月12日施行）、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三〔2013〕3号）文件辨识，林德气体（苏州）有限公司制氮工艺为空气化工，未涉及化学反应；未涉及重点监管的危险化工工艺。

重点监管的危险化学品说明：根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品目录的通知》（安监总管三〔2011〕95号）、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2013〕12号）文

辨识，林德气体（苏州）有限公司燃烧实验室使用的天然气（燃料）属于重点监管的危险化学品。

关于危险化学品重大危险源的说明：根据GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》辨识表中的物料种类和计算方法，经辨识和计算，林德气体（苏州）有限公司生产单元、储存单元均未构成危险化学品重大危险源。

根据《国家安全监管总局 住房城乡建设部关于进一步加强危险化学品建设项目安全设计管理的通知》（安监总管三〔2013〕76号）文件要求，本项目生产装置未涉及甲乙类危险化学品、甲类装置、甲类储罐区，不属于具有爆炸性的化学品建设项目。

根据《工贸行业重点可燃性粉尘目录（2015版）》（安监总厅管四〔2015〕84号）及GB50058-2014《爆炸危险环境电力装置设计规范》等文件，本项目未涉及可燃性粉尘，作业场所不涉及爆炸性粉尘环境。

企业安全风险等级的说明：根据《江苏省化工（危险化学品）企业安全风险评估和分级办法》进行辨识、评估，林德气体（苏州）有限公司安全风险等级为蓝色低风险。

林德气体（苏州）有限公司根据省、市要求，建设完成了“企业安全生产信息化管理平台”；厂区设置了“智能化二道门”，将非生产区、办公区和生产、储存区进行有效分隔。

安全生产标准化达标取证情况：林德气体（苏州）有限公司已建立并运行安全生产标准化管理体系，并通过安全生产标准化二级评审，取得安全生产标准化二级达标证书；证书编号为：苏AQBWH II 202250008；证书有效期至2025年2月。

1.2 本次申请安全生产许可证情况

新、改、扩建设项目说明：

林德气体（苏州）有限公司于2008年立项“15000 Nm³/h 空分制氮建设项目”，2008年10月取得《设立危险化学品生产、储存企业和新改扩建项目安全审查批准书》；2009年4月《安全设施设计专篇》经苏州高新区安全生产监督管理局组织的专家组审查通过，2011年4月项目竣工验收时因高新区客户的氮气需求不足，仅对一期工程“空分制氮产能7500Nm³/h”及安全预评价和设计专篇的全

林德气体（苏州）有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-230308

部公用工程进行安全设施竣工验收，并申请了危险化学品生产许可证；随着客户用气量的增加，于2022年7月增加1台空气压缩机及相应配套的空气进口过滤器、自动控制、安全联锁等内容，并于2023年7月3日试生产方案通过专家评审，进入试生产中。

环保设施变更情况：为提高厂区环保管理，本公司于2021年7月19日新建危废仓库和初期雨水收集池及事故水池项目，本项目建设情况如下：

2020年11月16日取得环境影响登记表，备案号：（202032050500000828）；2021年7月19日取得苏州高新区（虎丘区）行政审批局的江苏省投资项目备案证。安全设施竣工验收已于2023年5月8日通过专家评审。

安全管理变更情况：

法人变更情况：2021年10月企业法人由陈启华变更为周海鹏，2022年12月企业法人由周海鹏变更为陈学锦。

安全总监变更情况：2021年11月安全总监由郝奇变更为丁浩。

专职安全管理员未发生变更。

因监管需要：企业于2023年3月新增分管设备负责人，并将原安全总监郝奇变更为分管安全负责人。

评价范围内装置设备说明：2022年7月增加1台空气压缩机及相应配套的空气进口过滤器、自动控制、安全联锁等内容，目前处于试生产中，不在本次评价范围；其他生产装置及公辅设施均为正常运行状态，不存在在建项目。

企业申报安全生产许可证的危险化学品品种及其生产能力情况说明：本次申请延期《安全生产许可证》许可生产的产品仍为原生产许可证的品种及产能，不发生变化；与危险化学品登记证中的品种和产能保持一致。对比上次领证许可产品情况如下表：

表1：本次领证品种与原生产证对比情况表

序号	产品名称	危化品序号	生产能力				生产装置				备注
			产能(t/a)	变更数量	放弃产能(t/a)	停产产能(t/a)	试生产产能(t/a)	运行的生产装置(套)	放弃生产装置(套)	停产生产装置(套)	

林德气体（苏州）有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-230308

序号	产品名称	危化品 序号	生产能力				生产装置				备注	
			产能 (t/a)	变更 数量	放弃 产能 (t/a)	停产 产能 (t/a)	试生产 产能 (t/a)	运行 的生产 装置 (套)	放弃 生产 装置 (套)	停产 生产 装置 (套)		试生 产装 置 (套)
原生产 许可	氮 [压 缩的 或液 化的]	172	81472	0	0	0	0	1	0	0	0	
本次 申请	氮 [压 缩的 或液 化的]	172	81472				81472	1			1	

注：2022年新增加的1套氮压缩机及配套生产装置在试生产中；本次申请产能仍与原生产许可证保持一致。

为了确保本项目的安全运行，提高危险化学品生产企业的本质安全度，提高安全管理水平，使生产运行的安全风险控制在安全、合理范围内，林德气体（苏州）有限公司遵照《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局第41号令）和《关于印发江苏省危险化学品生产企业安全生产许可证实施细则的通知》（苏安监规〔2017〕1号）等法律法规文件的要求，委托苏州科信安全评价有限公司进行申请《安全生产许可证》延期换证安全评价。

苏州科信安全评价有限公司根据国家、省、市、区安监等部门的规定和要求，对该公司生产、储存危险化学品的安全生产条件、安全管理组织机构、安全生产管理制度、安全技术措施、安全设施等方面进行安全生产条件现状评价。评价组对该公司从业现场和提供的有关安全资料进行了认真勘查核对和分析评价，在此基础上编制完成了《林德气体（苏州）有限公司安全现状评价报告》。

本报告的编制完成，得到了得到了林德气体（苏州）有限公司的有效配合和协助，在此一并表示诚挚的感谢！

目 录

编制说明.....	1
1.1 该公司现有概况.....	1
1.2 本次申请安全生产许可证情况.....	2
目 录.....	5
常用的术语、符号和代号说明.....	8
1.3 术语和定义.....	8
1.4 符号和代号说明.....	9
第1章 评价范围和程序.....	10
1.1 评价目的.....	10
1.2 评价依据.....	10
1.3 评价范围.....	16
1.4 评价单元和评价方法.....	17
1.5 评价程序.....	18
第2章 企业概况.....	21
2.1 企业基本情况.....	21
2.2 生产工艺.....	27
2.3 主要设备、设施.....	44
2.4 主要原、辅材料和产品及储存.....	52
2.5 公用工程.....	53
2.6 固体废物储存场所与环境治理设施.....	60
2.7 安全管理机构.....	61
2.8 企业自上次领证后安全生产条件的变化情况.....	62
第3章 危险、有害因素分析.....	65
3.1 危险、有害因素分析范围.....	65
3.2 物料的危险、有害因素分析.....	65
3.3 生产过程的危险、有害因素分析.....	67
3.4 物料储存、装卸、运输过程的危险、有害因素分析.....	71
3.5 公用工程的危险、有害因素分析.....	73
3.6 危险废物和环境治理设施的危险、有害因素分析.....	80
3.7 选址、周边环境及自然条件的危险、有害因素分析.....	81
3.8 总平面布置及建（构）筑物的危险、有害因素分析.....	82
3.9 危险化学品重大危险源辨识.....	83
3.10 高危储存设施的危险、有害因素分析.....	85

3.11	爆炸性粉尘环境危险、有害因素分析	85
3.12	安全管理的危险有害因素分析	85
3.13	危险、有害因素分析小结	86
第4章	定性、定量分析评价	88
4.1	企业生产合法性评价	88
4.2	选址和规划评价	88
4.3	周边环境评价	92
4.4	总平面布置评价	93
4.5	生产过程危险性评价	101
4.6	储运过程危险性评价	110
4.7	生产过程自动化控制评价	115
4.8	“两重点一重大”监测、监控评价	123
4.9	高危储存设施评价	129
4.10	本质安全诊断治理	129
4.11	公用工程及其他单元危险性评价	129
4.12	环境治理设施危险性评价	147
4.13	剧毒品、易制爆危险化学品、爆炸粉尘环境危险性评价	151
4.14	安全生产管理机构和从业人员安全生产基本条件评价	152
4.15	安全生产管理评价	165
4.16	应急救援管理评价	185
4.17	重大生产安全事故隐患评价	193
4.18	安全生产信息化平台建设	196
4.19	个人风险和社会风险分析	199
4.20	安全生产条件符合性评价	203
第5章	对可能发生的危险化学品事故的后果预测	209
5.1	液氮储罐破裂时的毒害区估算	209
5.2	评价小结	210
第6章	安全对策措施与建议	211
6.1	事故隐患整改对策措施	211
6.2	建议	212
第7章	评价结论	216
7.1	隐患整改复查情况	216
7.2	危险有害因素分析结果	217
7.3	定性、定量分析评价结论汇总	218
7.4	安全生产条件符合性结论	220
7.5	与建设单位交换意见的情况	221
第8章	附件	222

F.1 被评价单位提供的原始资料目录	222
F2. 涉及的危险化学品	298
F3. 附图	303
F4. 从业人员培训台账	306
F5. 相关检验检测	308
F6. 本质安全诊断治理资料	444
F7. 物理危险性鉴定报告	445
F8. 上次领证以来的专项评价报告	446
F9. 其他附件	447

常用的术语、符号和代号说明

1.3 术语和定义

序号	常用的术语、符号和代号	说明	备注
1	化学品	指各种化学元素、由元素组成的化合物及其混合物，包括天然的或者人造的	
2	危险化学品	具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品	
3	新建项目	指拟依法设立的企业建设伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品生产、储存装置（设施）和现有企业（单位）拟建与现有生产、储存活动不同的伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品生产、储存装置（设施）的建设项目	
4	改建项目	指企业对在役伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品生产、储存装置（设施），在原址或者易地更新技术、工艺和改变原设计的生产、储存危险化学品种类及主要装置（设施、设备）、危险化学品作业场所的建设项目	
5	扩建项目	指企业（单位）拟建与现有伴有危险化学品产生的化学品或者危险化学品品种相同且生产、储存装置（设施）相对独立的建设项目	
6	安全设施	指企业（单位）在生产经营活动中将危险因素、有害因素控制在安全范围内以及预防、减少、消除危害所配备的装置（设备）和采取的措施	
7	作业场所	指可能使从业人员接触危险化学品的任何作业活动场所，包括从事危险化学品的生产、操作、处置、储存、搬运、运输、废弃危险化学品的处置或者处理等场所	
8	安全评价单元	根据建设项目安全评价的需要，将建设项目划分为一些相对独立部分，其中每个相对独立部分称为评价单元	
9	危险化学品事故	指由一种或数种危险化学品或其能量意外释放造成的人身伤亡、财产损失或环境污染事故	
10	应急救援	指在发生事故时，采取的消除、减少事故危害和防止事故恶化，最大限度降低事故损失的措施	
11	危险化学品重大危险源	长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元	

林德气体（苏州）有限公司安全现状评价报告

文件号：QMSKX-C08/XZPJ-230308

序号	常用的术语、符号和代号	说明	备注
12	危险目标	指因危险性质、数量可能引起事故的危险化学品所在场所或设施	
13	预案	指根据预测危险源、危险目标可能发生事故的类别、危害程度，而制定的事故应急救援方案。要充分考虑现有物质、人员及危险源的具体条件，能及时、有效地统筹指导事故应急救援行动	
14	分类	指对因危险化学品种类不同或同一种危险化学品引起事故的方式不同发生危险化学品事故而划分的类别	
15	分级	指对同一类别危险化学品事故危害程度划分的级别	
16	安全卫生防护装置	配置在生产设备上，起保障人员、生产过程和设备安全卫生作用的附属物件或设施	

1.4 符号和代号说明

本公司涉及的符号和代号情况参见下表：序表——符号和代号表。

序表——符号和代号表

序号	符号和代号	说明	备注	序号	符号和代号	说明	备注
1	t、ton	吨		2	kg	公斤	
3	g	克		4	L	升	
5	m	米		6	m ³	立方米	
7	m ²	平方米		8	∅, D	直径	
9	a	年		10	H、hr、h	小时	
11	min	分钟		12	s	秒	
13	DN	公称通径	mm	14	rpm	每分钟转速	
15	kW.h	度	电量	16	pcs	片	
17	bar, atm	巴, 大气压	大气压单位	18	MPa	兆帕	压强单位
19	ppm	百万分之一		20	Nm ³	标准立方米	体积

第6章 安全对策措施与建议

6.1 事故隐患整改对策措施

表6.1 事故隐患整改对策措施情况表

序号	存问题及隐患	改进的安全措施	紧迫程度	备注
1	部分管道缺少警示标识	补充管道警示标识	限期整改	
2	液氮储罐缺少低温冻伤安全警示标识	补充“低温冻伤”警示标识	限期整改	
3	液氮储罐区缺少危险化学品周知卡	补充氮【压缩的或液化的】危险化学品周知卡	限期整改	
4	专职安全管理员梁江龙注册安全工程师注册期已满	重新注册	限期整改	

被评价单位主要负责人（签字）：

陈江平



安全评价单位项目负责人（签字）：

周江平



第7章 评价结论

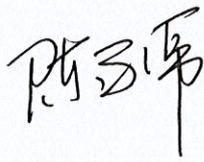
7.1 隐患整改复查情况

通过对生产过程、储存过程、公辅设施、环保设施、安全设施、应急救援方面和安全管理等内容的查验，建设项目试生产（使用）中发现的设计缺陷和事故隐患情况，提出了进一步提高和改进对策措施，企业对存在的设计缺陷和事故隐患进行了认真、有效的改进和整改。具体内容参见下表：

表7.1 提高和改进对策措施汇总表

序号	存问题及隐患	改进的安全措施	整改情况	备注
1	部分管道缺少警示标识	补充管道警示标识	已整改	
2	液氮储罐缺少低温冻伤安全警示标识	补充“低温冻伤”警示标识	已整改	
3	液氮储罐区缺少危险化学品周知卡	补充氮【压缩的或液化的】危险化学品周知卡	已整改	
4	专职安全管理员梁江龙注册安全工程师注册期已满	重新注册	已整改	

被评价单位主要负责人（签字）：





安全评价单位项目主要负责人（签字）：





7.2 危险有害因素分析结果

表7.2 危险、有害因素分析结论

评价机构（盖章）：苏州科信安全评价有限公司

序号	危险、有害因素	结论	备注
1	涉及的剧毒化学品	不涉及	按照《危险化学品目录》（2015版）填写危险化学品名称，或“不涉及”
2	涉及的高毒物品	不涉及	按照《高毒物品目录》（2003版）（卫法监发2003第142号）填写危险化学品名称
3	涉及的易制毒化学品及类别	不涉及	按照《易制毒化学品管理条例》（中华人民共和国国务院令 第445号）填写危险化学品名称
4	涉及的易制爆危险化学品	不涉及	按照《易制爆危险化学品名录》（2017年版）填写危险化学品名称
5	涉及的监控化学品及类别	不涉及	按照《各类监控化学品名录》（工业和信息化部令（2020）第52号）填写危险化学品名称
6	涉及的特别管控危险化学品	不涉及	按照《特别管控危险化学品目录（第一版）》填写危险化学品名称
7	涉及的重点监管危险化学品	天然气（燃料）	按照《重点监管的危险化学品名录》（2013年完整版）填写危险化学品名称
8	涉及的危险废物及类别	HW49水处理药剂桶，HW49废过滤器滤芯；HW08废油桶；HW08废润滑油	填写危险废物名称及类别
9	涉及的重点监管危险化工工艺	不涉及	填写重点监管危险化工工艺名称，或“不涉及”
10	危险化学品重大危险源	不涉及	填写构成重大危险源的单元及级别，或“不构成重大危险源”
11	高危储存设施	不涉及	填写高危储存设施名称，或“不涉及”
12	爆炸性粉尘环境	不涉及	粉尘名称、作业地点

7.3 定性、定量分析评价结论汇总

表7.3 定性、定量分析评价结论

评价机构（盖章）：苏州科信安全评价有限公司

序号	定性、定量分析评价内容	结论	备注
1	4.1企业生产合法性评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
2	4.2选址和规划评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
3	4.3周边环境评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
4	4.4总平面布置评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
5	4.5生产过程危险性评价	否	企业是否采用国家明令淘汰、禁止使用和危及安全生产的工艺、设备
6		符合	生产工艺来源及安全可靠性结论
7		是	明确企业是否需要开展精细化工反应安全风险评估
8		符合	生产过程安全性总体结论，填写“符合”、“不符合”
9	4.6储运过程危险性评价	符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
10	4.7生产过程自动化控制评价	符合	全流程自动化控制、安全仪表系统情况，需明确生产工艺采取的自动化控制措施（如：DCS/PLC/ESD等），是否设置紧急停车系统或紧急切断，可按生产单元分栏填写
11		符合	评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
12	4.8“两重点一重大”监测、监控评价	符合	重点监管危险化学品监测、监控评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
13		不涉及	重点监管危险化工工艺的自动化控制系统及安全仪表系统的符合性评价结论，为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”
14		不涉及	构成重大危险源的生产、存储单元的安全监测监控体系、自动化控制措施等情况，需明确生产工艺采取的自动化控制措施（如：DCS/PLC/ESD等）、安全仪表系统，是否设置紧急停车系统或紧急切断，可按单元分栏填写，评价结论为确认企业整改完成后，给出的明确结论，不得有前置条件，与第四章结论一致，仅填写“符合”、“不符合”或“不涉及”

7.4 安全生产条件符合性结论

7.4.1 领证情况

本公司本次申领危险化学品安全生产许可证品种及生产能力见下表：

表7.4.1 申领安全生产许可证产品一览表

序号	生产场所	产品名称	危化品 序号	生产能力 (t/a)	备注
1	向街9号	氮[压缩的或液化的]	172	81472	

7.4.2 评价结论

根据《关于印发江苏省危险化学品生产企业/安全生产许可以实施细则的通知》（苏安监规[2017]1号）和《省应急管理厅关于进一步加强危险化学品生产企业安全生产行政许可工作的通知》（苏应急〔2020〕32号）的要求，对本公司进行了延期申领安全生产许可证安全生产条件的符合性进行定性、定量评价，林德气体（苏州）有限公司符合换领“安全生产许可证”的安全生产条件。

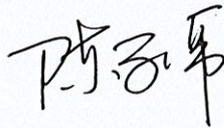
7.5 与建设单位交换意见的情况

项目评价人员就建设项目安全现状评价中各个方面的情况，与建设单位反复、充分交换意见，具体情况参见下表：

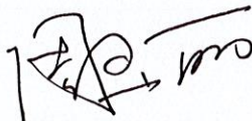
表7.5 与建设单位意见交换表

序号	交换意见内容	结果	备注
1	报告收集的安全现状评价资料文件和情况是否与建设项目现场和实际情况一致、真实有效	与实际情况一致、真实有效	
2	安全现状评价报告中对企业、建设项目的情况描述、分析是否和企业提供的资料一致	与企业提供的资料和实际情况一致	
3	危险有害因素辨识是否充分并符合建设项目特点、实际情况	危险有害因素辨识符合项目特点	
4	报告提出的对策措施是否符合本项目的特点、具有针对性和可操作性	对策措施符合法律法规的要求	
5	评价结论是否客观、正确并符合实际情况	结论符合实际情况	
6	报告提出的提高和改进措施企业是否符合法律法规的要求	改进措施已经完成	

被评价单位主要负责人（签字）：



安全评价单位项目负责人（签字）：



现场检查照片

