



(报告信息及真伪查询码)

湖南科大广通能源安全技术咨询有限公司

办公地址：长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 C6 栋 102

电话/传真：0731-85502836

网站：www.hnkdgt.com



编号：KDGT-WH（现状）2404-B046

常德市超盛气体供应有限公司

危险化学品经营

安全现状评价报告

湖南科大广通能源安全技术咨询服务有限公司

证书编号：APJ-（湘）-009

二〇二四年五月八日

常德市超盛气体供应有限公司

危险化学品经营

安全现状评价报告

法定代表人：陈玲凤

技术负责人：张海芳

项目负责人：黄桂明

二〇二四年五月八日

(安全评价机构公章)

评 价 人 员

项目名称	常德市超盛气体供应有限公司危险化学品经营安全现状评价报告				
姓名	专业	职业资格证书编号	从业信息 识别卡编 号	签名	
项目负责人	黄桂明	机械工程	0800000000205218	013941	
项目组成员	黄桂明	机械工程	0800000000205218	013941	
	马洪震	化工工艺	S011037000110192001693	036599	
	杨国军	化工机械	0800000000304040	017724	
	蒋智洋	安全工程	1800000000300938	042514	
报告编制人	黄桂明	机械工程	0800000000205218	013941	
报告审核人	石 强	自动化	S011037000110191000797	036634	
过程控制人	曾鑫林	采矿工程	S011041000110193001838	035739	
技术负责人	张海芳	化工工艺	1100000000100475	007370	

前 言

安全现状评价，是辨识、分析生产经营单位存在的危险、有害因素，针对生产经营单位存在的危险、有害因素及现场情况，对现场设施、装置、防护措施、管理措施和重大危险源的部分等进行评价，提出建议补充的安全对策措施，从而实现本质安全。

常德市超盛气体供应有限公司地址：常德市武陵区河洑镇合兴社区四组。常年经营氧气、氮气、乙炔、氩气、丙烷、二氧化碳、混合气等危化品。根据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《危险化学品经营企业安全技术基本要求》等相关要求，需进行安全评价。

受常德市超盛气体供应有限公司的委托，对其危险化学品经营储存场所进行安全现状评价，不包括环境状况和职业卫生评价；评价内容依据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《建筑设计防火规范》及《危险化学品经营企业安全技术基本要求》的标准进行。

本次安全现状评价是基于该单位现有的状况和条件作出评价结论，一旦情况、条件发生变化，都可能使安全状况发生改变。因此，被评价单位应加强安全使用的监督、管理、保障工作，对本评价报告中提出的“建议补充的安全对策措施”应积极落实；如有必要，可与我单位协商进行复评。本报告评价结论只表明当时评价对象的安全现状，并不能反映未来的安全状况，本次评价有效期为三年。

本报告未盖“湖南科大广通能源安全技术咨询服务有限公司专用章”无效；本报告涂改、缺页无效；本报告的报告编制人、项目负责人、报告审核人、过程控制负责人、技术负责人、报告签发人未签字无效；复制本

报告无重新加盖印章无效、无骑缝章无效。报告在编制过程中，得到了有关部门及相关领导、专家、同仁的大力支持，在此深表谢意。同时在编写过程中可能存在的不妥之处，请赐教。

湖南科大广通能源安全技术咨询有限公司

2024年05月08日

目 录

第一章 概述	3
1.1 项目由来	3
1.2 安全评价目的	3
1.3 评价采用的法律法规和标准	4
1.4 参考资料	9
1.5 被评价单位提供的有关资料	9
1.6 委托书与合同	10
1.7 安全评价范围	10
1.8 安全评价程序	11
1.8.1 前期准备工作	11
1.8.2 现场检查和评价	12
第二章 单位简介	14
2.1 基本情况介绍	14
2.2 被评价单位情况表	15
2.3 经营流程方框图	17
2.4 公司主要负责人和安全管理人員持证情况一览表	17
2.5 公司安全责任制、管理制度、操作规程	17
第三章 主要危险、有害因素辨识	错误！未定义书签。
3.1 主要危险因素和有害因素的分类和辨识	错误！未定义书签。
3.2 主要危险因素和有害因素的分析	错误！未定义书签。
3.2.1 人的因素	错误！未定义书签。
3.2.2 物的因素	错误！未定义书签。
3.2.3 经营管理可能导致危险、有害因素的分析	错误！未定义书签。
3.2.4 消防电气安全危险、有害因素分析	错误！未定义书签。
3.2.5 物理性危险和有害因素	错误！未定义书签。
3.2.6 管理的因素	错误！未定义书签。
3.2.7 环境因素	错误！未定义书签。
3.3 危险化学品重大危险源的辨识	错误！未定义书签。
3.4 剧毒化学品的辨识	错误！未定义书签。
3.5 易制毒化学品辨识	错误！未定义书签。
3.6 监控化学品辨识	错误！未定义书签。
3.7 重点监管的危险化学品辨识	错误！未定义书签。

3.8 易制爆危险化学品辨识	错误! 未定义书签。
第四章 评价单元的划分和评价方法的选择	错误! 未定义书签。
4.1 评价单元划分	错误! 未定义书签。
4.2 评价单元选择	错误! 未定义书签。
4.3 评价方法简介	错误! 未定义书签。
第五章 安全评价现场检查表	错误! 未定义书签。
5.1 危险化学品经营储存单位安全评价现场检查表	错误! 未定义书签。
5.2 危险化学品经营储存单位安全评价现场检查结果	错误! 未定义书签。
5.3 易燃易爆品储运安全检查	错误! 未定义书签。
第六章 消防分析评价	错误! 未定义书签。
6.1 企业消防情况概况	错误! 未定义书签。
6.2 消防安全评价	错误! 未定义书签。
6.2.1 消防安全管理评价	错误! 未定义书签。
6.2.2 消防设施设备评价	错误! 未定义书签。
6.3 消防安全评价结论	错误! 未定义书签。
第七章 分析评价	错误! 未定义书签。
7.1 证照文书分析评价	错误! 未定义书签。
7.2 安全距离分析评价	错误! 未定义书签。
7.3 安全管理制度、事故预案分析评价	错误! 未定义书签。
7.4 安全管理组织的安全评价	错误! 未定义书签。
7.5 从业人员要求的安全评价	错误! 未定义书签。
7.6 储存场所要求	错误! 未定义书签。
7.7 经营经营部场所情况	错误! 未定义书签。
7.8 防火防爆措施分析	错误! 未定义书签。
7.9 运输安全评价	错误! 未定义书签。
7.10 消防与电气设施	错误! 未定义书签。
第八章 安全对策措施	错误! 未定义书签。
第九章 总体评价结论	19
9.1 整改建议与复查情况	错误! 未定义书签。
9.2 申请经营的危险化学品	错误! 未定义书签。
9.3 公司主要负责人和安全管理人員持证情况一览表	错误! 未定义书签。
9.4 评价结论	19
附件目录	错误! 未定义书签。

第一章 概述

1.1 项目由来

保障劳动者在劳动过程中的安全与健康，是我们国家的一项重要政策，也是工程建设和企业管理的基本原则之一。常德市超盛气体供应有限公司地址：常德市武陵区河洑镇合兴社区四组，常年经营氧气、氮气、乙炔、氩气、丙烷、二氧化碳、混合气等危化品。根据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《危险化学品经营企业安全技术基本要求》等相关要求，需进行安全评价。

1.2 安全评价目的

1、安全评价作为安全生产和监督的主要依据，它将找出生产经营、储存、使用中潜在的危险、有害因素及产生的危险、危害后果及其主要条件，并提出消除危险、有害因素及其主要条件的最佳技术、措施和方案。

2、为生产、经营单位劳动安全体系的系统化、标准化、科学化提供依据和条件。安全评价不仅提出经营储存项目危险、有害因素的种类、分布和危险、危害程度以及造成危险危害后果的条件，还明确哪些事故、危害是主要依赖管理措施来预防，人的不安全行为可能产生的后果及应采取的管理措施；指出哪些部位、作业岗位危险性、危害性大，需要重点监控和管理。

3、对潜在的事故进行定性、定量分析和预测，求出系统安全的最佳方案。

4、评价储存场所的安全性是否符合有关标准和规定，实现安全技术与安全管理的标准化和科学化。

1.3 评价采用的法律法规和标准

1.3.1 法律法规、规章及规范性文件

- 1、《中华人民共和国安全生产法》国家主席令[2021]第 88 号
- 2、《中华人民共和国劳动法》国家主席令[2018]第 24 号
- 3、《中华人民共和国消防法》（2019 年修订），2019 年 4 月 23 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修正
- 4、《中华人民共和国防震减灾法》国家主席令[2008]第 7 号
- 5、《中华人民共和国环境保护法》国家主席令[2018]第 9 号
- 6、《中华人民共和国突发事件应对法》国家主席令[2007]第 69 号
- 7、《中华人民共和国劳动合同法》国家主席令[2012]第 73 号
- 8、《中华人民共和国职业病防治法》国家主席令 2018 第 24 号
- 9、《中华人民共和国行政许可法》主席令（2003）第 7 号
- 10、《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年修订），2019 年 4 月 23 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修正
- 11、《中华人民共和国建筑法》主席令（2011）第 46 号
- 12、《中华人民共和国清洁生产促进法》主席令（2012）第 54 号
- 13、《危险化学品安全管理条例》国务院令第 645 号
- 14、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》国务院令第 352 号
- 15、《建设工程安全生产管理条例》国务院令（2003）第 393 号

- 16、《生产安全事故报告和调查处理条例》国务院令 第 493 号
- 17、《生产安全事故应急条例》国务院令 第 708 号
- 18、《工伤保险条例》国务院令 第 586 号
- 19、《女职工劳动保护特别规定》国务院令 第 619 号
- 20、《国务院安委会办公室关于进一步加强危险化学品安全生产工作的指导意见》安委办〔2008〕26 号
- 21、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》安监总局令〔2015〕第 77 号修正
- 22、《关于全面实施危险化学品企业安全风险研判与承诺公告制度的通知》应急管理部，应急〔2018〕74 号
- 23、《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》国发〔2010〕23 号
- 24、《化学工业部安全生产禁令》化学工业部令〔1994〕第 10 号
- 25、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》公安部令〔2001〕第 61 号
- 26、《生产安全事故应急预案管理办法》中华人民共和国应急管理部令〔2019〕第 2 号
- 27、《危险化学品企业生产安全事故应急准备指南》应急管理部办公厅〔2019〕62 号
- 28、《防雷减灾管理办法》气象局令〔2013〕第 24 号修改
- 29、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》安监总局令 40 号〔2015〕第 79 号修正

30、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》安监总局令 45 号（2015）
第 79 号修正

31、《工作场所职业卫生监督管理规定》安监总局令（2012）第 47 号

32、《用人单位职业健康监护监督管理办法》安监总局令（2012）第 49
号

33、《危险化学品经营许可证管理办法》安监总局令（2015）第 79 号
修正

34、《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准
（试行）》安监总管三[2017]121 号

35、《公安部关于修改〈建设工程消防监督管理规定〉的决定》公安部
令（2012）第 119 号

36、《公安部关于修改〈消防监督检查规定〉的决定》公安部令（2012）
第 120 号

37、《国家发展改革委修订〈产业结构调整指导目录（2024 年本）〉》

38、《生产经营单位安全培训规定》安监总局令（2015）第 80 号修改

39、《化工（危险化学品）企业保障生产安全十条规定》安监总局令
（2013）第 64 号

40、《爆炸危险场所安全规定》劳部发（1995）56 号

41、《工作场所安全使用化学品规定》劳部发（1996）423 号

42、《危险化学品目录》2022 年调整版

43、《危险化学品分类信息表》2022 年调整版

44、《危险化学品建设项目安全设施目录》安监总危化（2007）225 号

45、《关于印发〈生产经营单位生产安全事故应急预案评审指南（试行）〉的通知》安监总厅应急〔2009〕73号

46、《危险化学品经营单位安全评价导则》（试行）安监管管二字〔2003〕第38号

47、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》国务院令〔2002〕第352号

48、《企业安全生产费用提取和使用管理办法》财资〔2022〕136号

49、《重点监管的危险化学品名录》（2013年完整版）

50、《关于进一步加强危险化学品企业安全标准化创建工作的实施意见》湘安监危化〔2011〕51号

51、《湖南省危险化学品企业主要负责人保护员工生命安全七条规定》湘安监〔2013〕19号

52、《湖南省建设工程质量和安全生产管理条例》湖南省第十届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过

53、《湖南省安全生产条例》2022年7月28日湖南省第十三届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过

54、《湖南省生产经营单位安全生产主体责任规定》湖南省人民政府第287号令

1.3.2 国家标准或行业标准

1、GB 18265-2019《危险化学品经营企业安全技术基本要求》

2、GB 50016-2014《建筑设计防火规范》（2018年版）

3、GB 15603-2022《危险化学品仓库储存通则》

- 4、GB 17914-2013 《易燃易爆性商品储存养护技术条件》
- 5、GB 17916-2013 《毒害性商品储存养护技术条件》
- 6、GB 12463-2009 《危险货物运输包装通用技术条件》
- 7、GB 6441-1986 《企业职工伤亡事故分类》
- 8、GB 18218-2018 《危险化学品重大危险源辨识》
- 9、GB 50187-2012 《工业企业总平面设计规范》
- 10、GB 50057-2010 《建筑物防雷设计规范》
- 11、GB 50140-2005 《建筑灭火器配置设计规范》
- 12、GB 50046-2008 《工业建筑防腐蚀设计规范》
- 13、GB 50052-2009 《供配电系统设计规范》
- 14、GB 50054-2011 《低压配电设计规范》
- 15、GB 50055—2011 《通用用电设备配电设计规范》
- 16、GB 50058—2014 《爆炸危险环境电力装置设计规范》
- 17、GB 13690—2009 《化学品分类与危险性公示 通则》
- 18、GB 12268-2012 《危险物品名表》
- 19、GB 6944—2012 《危险货物分类和品名编号》
- 20、GB 190—2009 《危险货物包装标志》
- 21、GB 15258-2009 《化学品安全标签编写规定》
- 22、GB 2893-2008 《安全色》
- 23、GB 2894-2008 《安全标志及其使用导则》
- 24、GB 30077-2023 《危险化学品单位应急救援物资配备要求》
- 25、GB/T 13861-2022 《生产过程危险和有害因素分类与代码》

- 26、GB/T 13869—2008 《用电安全导则》
- 27、GB/T 50065-2011 《交流电气装置的接地设计规范》
- 28、GB/T 25295—2010 《电气设备安全设计导则》
- 29、GB/T 16483-2008 《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》
- 30、GB/T 12903-2008 《个体防护装备术语》
- 31、GB/T 29639-2020 《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》

1.4 参考资料

- 1、《危险化学品专项安全评价培训教程》国家安全生产监督管理局
- 2、《常用化学危险物品安全手册》张维凡主编
- 3、《危险化学品安全技术全书》周国泰主编
- 4、《化学危险品实用手册》俞志明主编
- 5、《安全评价》冶金工业出版社出版

1.5 被评价单位提供的有关资料

- 1、委托书
- 2、营业执照
- 3、危险化学品经营许可证
- 4、经营场所房屋租赁合同
- 5、主要负责人和安全管理人員资格证
- 6、安全生产管理机构文件
- 7、主要负责人及安全管理人員任命文件
- 8、应急预案备案登记表
- 6、安全生产管理制度（清单）
- 10、安全生产责任险保单

11、经营场所平面布置图

1.6 委托书与合同

1、常德市超盛气体供应有限公司委托湖南科大广通能源安全技术咨询服务有限公司对其危险化学品经营储存安全条件进行安全评价的委托书。

2、常德市超盛气体供应有限公司委托湖南科大广通能源安全技术咨询服务有限公司对其危险化学品经营储存安全条件进行安全评价的技术服务合同书。

1.7 安全评价范围

受常德市超盛气体供应有限公司委托，经与其协商，确定本次安全评价范围如下：

1、氧气、氮气、乙炔、氩气、丙烷、二氧化碳、混合气等危化品的储存条件是否符合《建筑防火设计规范》等相关要求；

2、单位主要负责人、安全生产管理人员是否按规定经过危险化学品安全培训，并经考核，取得上岗资格；

3、是否有健全的安全管理制度和岗位安全操作规程等相关的制度和规定；

4、是否制定有针对性、可行性的事故应急救援预案；

5、操作人员是否按要求配备适当的劳动防护用品；

6、根据储存过程中存在的危险化学品可能存在危险、有害因素进行评价分析；

7、公司地址：常德市武陵区河洑镇合兴社区四组，其周边环境及安全距离。

8、申请储存经营的危险化学品范围：

表 1.7-1 申请经营的危险化学品范围

序号	品名	危险化学品序号	CAS号	申请储存量	危险性类别
1	氧[压缩的或液化的]	2528	7782-44-7	3kg/瓶×50瓶 =150kg	氧化性气体, 类别 1 加压气体
2	氩[压缩的或液化的]	2505	7440-37-1	3kg/瓶×20瓶 =60kg	加压气体
3	二氧化碳 [压缩的或液化的]	642	124-38-9	17kg/瓶×20瓶 =340kg	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应)
4	氮[压缩的或液化的]	172	7727-37-9	3kg/瓶×20瓶 =60kg	加压气体
5	乙炔	2629	74-86-2	2.5kg/瓶×10瓶 =25kg	易燃气体, 类别 1 化学不稳定性气体, 类别 A 加压气体
6	丙烷	139	74-98-6	10kg/瓶×10瓶 =100kg	易燃气体, 类别 1 加压气体
7	混合气钢瓶 (氩气 80%, 二氧化碳 20%)	/	/	4kg/瓶×20瓶 =80kg	加压气体

注：只有备货库的经营企业

1.8 安全评价程序

1.8.1 前期准备工作

1、根据被评价单位的委托书, 索取被评价单位的营业执照及批准文件、相关资料复印件和《被评价单位基本情况表》。

2、与被评价单位签订安全评价合同。

3、组建安全评价小组, 了解被评价单位的基本情况, 收集有关资料、现场检查。

1.8.2 现场检查 and 评价

- 1、查验被评价单位提供的文件或合同复印件的真实性。
- 2、根据《被评价单位基本情况表》和现场实际辨识危险、有害因素，分析危险、有害因素产生的原因。
- 3、根据储存、使用单位实际情况，划分评价单元。
- 4、针对危险、有害因素及现场情况，应用《危险化学品经营单位安全评价现场检查表》等对储存、经营条件和管理措施进行评价。
- 5、提出建议补充的安全对策措施。管理方面（制度、组织、人员）的对策措施。

1.8.3 安全评价程序

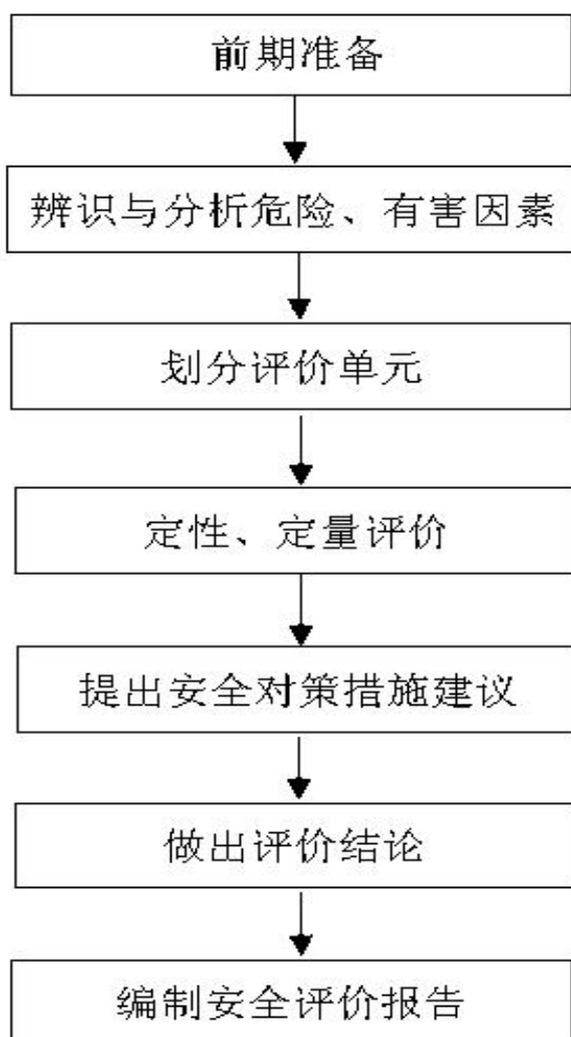


图 1.8-1 安全评价程序图

第二章 单位简介

2.1 基本情况介绍

常德市超盛气体供应有限公司是一家经营氧气、氮气、乙炔、氩气、丙烷、二氧化碳、混合气等危化品有限责任公司（自然人独资），营业执照统一社会信用代码：91430702MA4TF4YA1K，法定代表人为谭超军，企业类型为有限责任公司（自然人独资），坐落在常德市武陵区河洑镇合兴社区四组，常年经营氧气、氮气、乙炔、氩气、丙烷、二氧化碳、混合气等危化品。危险化学品经营许可证登记编号：（常武安经许字〔2021〕15号，有效期至2024年06月07日）。公司现有从业人员2人，安全管理人员1人。常德市超盛气体供应有限公司经营店面199.5平方米，消防器材按要求配备齐全。

根据常德市超盛气体供应有限公司的要求对其经营储存场所进行安全现状评价。常德市超盛气体供应有限公司地址：常德市武陵区河洑镇合兴社区四组，经营部西面和北面均是空地，南面为滨湖西路，为经营部出入口，东面10.8米处有民房。经营部交通和通讯极为方便。常德市超盛气体供应有限公司的选址符合《危险化学品安全管理条例》和《建筑设计防火规范》等的要求。

该经营部配置了消防器材，24小时有人值班，与周边建构物的防火间距符合《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）规定，并有醒目的安全警示标志。

常德市超盛气体供应有限公司储存场所符合国家有关规范及要求。常德市超盛气体供应有限公司交通位置见下图2.1-1；



图 2.1-1 交通位置图

2.2 被评价单位情况表

表 2.2-1 被评价单位情况表

企业名称	常德市超盛气体供应有限公司				
注册地址	常德市武陵区河洑镇合兴社区四组		邮政编码	415000	
联系电话	15080642566	传真	-----	联系人	谭超军
企业地址	常德市武陵区河洑镇合兴社区四组				
企业类型	有限责任公司（自然人独资）				
登记机关	武陵区市场监督管理局				
经济性质	国企 <input type="checkbox"/>	集体所有制 <input type="checkbox"/>	个人经营 <input checked="" type="checkbox"/>		
法人代表	谭超军		安全主管	谭清华	
职工人数	2 人	技术管理人员	/	安全管理人数	1 人
注册资本	10 万	固定资产:	/	上年销售额:	/
经营场所	地址	常德市武陵区河洑镇合兴社区四组			
	产权	自有 <input type="checkbox"/>	租赁 <input checked="" type="checkbox"/>	承包 <input type="checkbox"/>	
储存场所与设施	地址	常德市武陵区河洑镇合兴社区四组			
	建筑结构	砖混结构	储存能力	/	
	产权	自有 <input type="checkbox"/>	租赁 <input checked="" type="checkbox"/>	承包 <input type="checkbox"/>	

主要安全管理制度	《全员安全生产责任制度》《危险化学品购销管理制度》《危险化学品安全管理制度》《安全投入保障制度》《安全生产奖惩制度》《安全生产教育培训制度》《隐患排查治理制度》《安全风险管理制度》《应急管理制度》《事故管理制度》《职业卫生管理制度》
----------	--

表 2.2-2 主要经营品种一览表

序号	品名	净重 (kg)	实瓶数量	空瓶数量	总计
1	氧气钢瓶	3	50	10	60
2	氩气钢瓶	3	20	10	30
3	二氧化碳钢瓶	17	20	10	30
4	氮气钢瓶	3	20	10	30
5	乙炔钢瓶	2.5	10	10	20
6	丙烷钢瓶	10	10	5	15
7	混合气钢瓶 (氩气 80%, 二氧化碳 20%)	4	20	10	30

表 2.2-3 配备的应急物资和装备表

序号	物资名称	型号	数量	状况
1	干粉灭火器	8kg	6 台	正常
2	消防水龙头		1 个	正常
3	防毒口罩		3 个	正常
4	橡胶手套		3 双	正常
5	帆布手套		3 双	正常
6	雨衣		3 件	正常
7	防毒面具		3 个	正常
8	急救箱		1 只	正常

表 2.2-4 建构筑物清单

序号	名称	层数	占地面积 m ²	建筑面积 m ²	耐火等级	火灾类别	结构形式
1	乙炔备货库	1	12	12	二级	甲类	砖混
2	丙烷备货库	1	22.5	22.5	二级	甲类	砖混
3	惰性气体备货库	1	134	134	—	—	砖混
4	氧气备货库	1	18	18	二级	甲类	砖混
5	值班休息室	1	12	12	二级	戊类	砖混

2.3 经营流程方框图

氧气、氩气、二氧化碳、乙炔、丙烷等气体钢瓶入库流程方框图

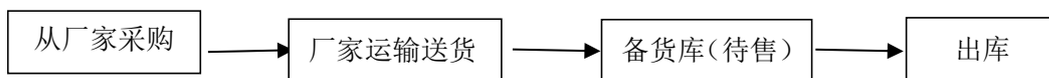


图2.3-1 气体钢瓶入库工艺流程框图

2.4 公司主要负责人和安全管理人員持证情况一览表

为了提高职工的业务技术素质和安全管理水平，该经营部主要负责人和安全管理人員参加了应急管理部門举办的培训班，并取得相应的安全资格证书，其他职工进行本单位的安全培训和教育，使他们具备相应的安全知识和操作技能，经本单位考核合格后，再上岗作业。

表 2.4-1 公司主要负责人安全管理人員持证情况一览表

姓名	持证类型	证书编号	有效期	发证机关
谭超军	主要负责人	430703199009035057	2021.05.25-2024.05.24	常德市应急管理局
谭清华	安全管理人員	432421196502245079	2024.03.21-2027.03.20	常德市应急管理局

2.5 公司安全责任制、管理制度、操作规程

公司制定有主要负责人安全职责、公司安全员职责、公司采购员安全职责、公司销售员安全职责、公司装卸员安全职责、安全检查管理制度、安全生产责任考核制度、安全生产教育培训制度、安全生产投入保障制度、安全生产隐患排查治理制度、动火管理制度、用电管理制度、消防安全管理制度、公司值班制度、有限空间作业审批制度、安全生产事故管理制度等。各种管理制度比较完善，在实际工作中能够得到较好的执行，安全管理状况良好。

公司编制有生产安全事故应急预案，并到武陵区应急局备案，备案编号：415000-2024-007，同时每半年进行一次应急演练。

第九章 总体评价结论

常德市超盛气体供应有限公司是一家经营氧气、氮气、乙炔、氩气、丙烷、二氧化碳、混合气的企业，营业执照统一社会信用代码：91430702MA4TF4YA1K，法定代表人为谭超军，企业类型为有限责任公司（自然人独资），坐落在常德市武陵区河洑镇合兴社区四组，危险化学品经营许可证登记编号：（常武安经许字〔2021〕15号，有效期至2024年06月07日）。公司现有从业人员2人，安全管理人员1人。常德市超盛气体供应有限公司总占地面积199.5 m²，设置有氧气、氩气、氮气、二氧化碳、乙炔、丙烷等气体备货库，设置有1个12 m²的值班室。消防器材按要求配备齐全。

9.4 评价结论

常德市超盛气体供应有限公司管理体系、安全管理制度健全；从业人员达到从业要求；储存场所布局合理，储存场所建筑达到国家建筑防火规范等进行了系统地检查与分析评价。企业采取了相应可行的安全措施，现阶段的危险化学品经营条件已能满足安全要求，符合《危险化学品经营许可证管理办法》的规定。综上所述，经本公司评价认为：

常德市超盛气体供应有限公司申请危险化学品的经营储存条件符合安全要求。

湖南科大广通能源安全技术咨询服务有限公司

2024年05月08日（正文完）