前 言

大连华锐重工起重机有限公司为有限责任公司(法人独资)。住所在辽宁省大连旅顺经济开发区顺达路 29 号。其经营范围为起重运输,起重机械设备设计、制造、销售、安装、改造、维修(凭资质证经营)等。

大连华锐重工起重机有限公司(以下简称华锐起重机公司)厂区内设有 丙烷站,储存丙烷,为生产作业供应丙烷气。丙烷站为危险化学品四级重大 危险源,已于 2023 年 2 月 22 日在大连市应急管理局备案。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(简称 40 号令)等相关文件的危险化学品重大危险源三年进行评估的要求,泉水基地委托大连天籁安全风险管理技术有限公司对丙烷站危险化学品重大危险源进行安全评估。

大连天籁安全风险管理技术有限公司依据省、市应急管理局有关重大危险源评估的要求,依据国家相关的法律、法规和省市及地方的有关重大危险源安全监督管理规定,经过查阅该单位提供的文件、资料,并与对方多次沟通,通过对现场考查,对该丙烷站安全现状进行了定性、定量的安全评估,并根据安全评估的结果,提出具体可行的安全对策措施与建议,给出安全评估的结论。

对危险化学品重大危险源安全评估报告编制给予大力支持的大连华锐重工起重机有限公司相关部门和人员表示衷心的感谢。

目 录

刖	冒	: 	l
1	总则.		5
	1.1	评估目的	5
	1.2	评估依据的法律法规	5
	1.3	评估依据的标准	8
	1.4	其他依据	10
	1.5	评估范围	10
2	重大组	危险源的基本情况	11
	2. 1	重大危险源所在单位的基本情况	. 11
	2.2	丙烷站的基本情况	11
3	危险	有害因素分析	16
	3. 1	危险物质的辨识	. 16
	3.2	危险、有害因素分析	. 19
	3.3	其它危险有害因素分析	. 21
	3.4	自然因素造成的危险有害因素分析	. 22
	3.5	危险有害因素的分布	. 22
4	个人	风险和社会风险值	. 23
5		受事故影响的周边场所、人员情况	
	5. 1	安全距离检查	. 24
	5. 2	对周边设施的影响	. 25
	5. 3	周边设施的影响情况	. 26
6	重大和	危险源辨识、分级的符合性分析	. 27
	6. 1	危险化学品重大危险源辨识依据	
	6. 2	危险物质及临界量	. 28

	6.3	重大危险源的辨识	. 28
	6.4	重大危险源的分级	. 28
7	安全'	管理措施、安全技术措施和监控措施	.30
	7. 1	安全管理措施评估	. 30
	7.2	安全技术措施评估	. 37
	7.3	监控措施评估	. 37
8	事故	应急措施	38
	8. 1	事故应急预案	. 38
	8.2	事故应急措施	. 38
	8.3	应急救援器材	. 38
	8.4	应急救援预案演练	. 39
9	评估	结论	40
	9.1	安全建议	40
	9.2	评估结论	41

附件:

- 1. 营业执照
- 2. 危险化学品重大危险源备案告知书
- 3. 应急预案备案登记表
- 4. 外协生产安健环协议
- 5. 安全管理人员培训证
- 6. 雷电防护装置检测报告
- 7. 压力容器定期检验报告
- 8. 安全阀校验报告书
- 9. 压力表检定证书

- 10. 可燃气体报警器检定证书
- 11. 应急演练总结

1 总则

1.1 评估目的

- 1) 依据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)标准,辨识和确定华锐起重机公司丙烷站的危险化学品重大危险源及其级别,以强化危险化学品重大危险源的安全管理。
- 2)有针对性地提出有效、可靠控制重大危险源风险的技术改进对策措施,防止重大事故的发生。
- 3)为当地应急管理部门对其危险化学品重大危险源实施日常监管提供依据。

1.2 评估依据的法律法规

- ▶《中华人民共和国安全生产法》(国家主席令〔2002〕第70号公布, 经国家主席令〔2009〕第18号、主席令[2014]第13号、主席令[2021]第88 号修正与修订,自2021年9月1日起施行)
- ▶《中华人民共和国劳动法》(国家主席令[1994]第 28 号公布,自 1995年 1月 1日起施行;经国家主席令[2009]第 18 号、国家主席令〔2018〕第 24 号修正〕
- ▶《中华人民共和国特种设备安全法》(国家主席令〔2013〕第4号公布,2014年1月1日起施行〕
- ▶《中华人民共和国消防法》(国家主席令[1998]第4号公布,经国家主席令(2008)第6号、主席令(2019)第29号、主席令(2021)第81号修正与修订)
- ▶《中华人民共和国环境保护法》(国家主席令〔1989〕第九号公布; 国家主席令〔2014〕第9号修订,2015年1月1日实施〕

- ▶《中华人民共和国防震减灾法》(国家主席令〔1997〕第94号公布, 自1998年3月1日起施行;国家主席令〔2008〕第7号修订〕
- ▶《中华人民共和国气象法》(国家主席令〔1999〕第23号公布,自 2000年1月1日起施行;经国家主席令〔2009〕第18号、国家主席令〔2014〕 第14号、国家主席令〔2016〕第57号修正〕
- ▶《中华人民共和国突发事件应对法》(国家主席令〔2007〕第 69 号 公布,2007年11月1日起实施)
- ▶ 《危险化学品安全管理条例》(中华人民共和国国务院令第344号公布,国务院令第591号、第645号修订,2013年12月7日起施行)
- ▶《特种设备安全监察条例》(中华人民共和国国务院令第 373 号公布,自 2003 年 6 月 1 日起施行,国务院令第 549 号修订,2009 年 5 月 1 日起施行)
- ▶《中华人民共和国监控化学品管理条例》(中华人民共和国国务院令第 190 号公布,国务院令第 588 号修订,2011 年 1 月 8 日起施行)
- ▶ 《生产安全事故应急条例》(国务院令〔2019〕第708号,自2019 年4月1日起施行)
- ▶《危险化学品目录(2022年版)》(国家安全生产监督管理局等十部门公告(2015)第5号,2015年2月27日公布,应急管理部等十部门公告(2022)第8号,将"1674柴油[闭杯闪点≤60℃]"调整为"1674柴油",2023年1月1日施行)
- ▶《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(国家安全生产监督管理总局令第40号,2011年12月1日起施行;2015年安监总局令第79号修正,2015年7月1日起实施)
- ► 《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法(试行)》(应急厅(2021)12号)

- ▶ 《应急管理部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〔2018〕74号)
- ▶《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》(2010年4月26日国家安全监管总局令第30号公布,安监总局令第80号第二次修正,2015年7月1日起施行)
- ▶《国家安全监管总局办公厅关于印发危险化学品目录(2015 版)施行指南(试行)的通知》(安监总厅管三〔2015〕80号)
- 》《生产经营单位安全培训规定》(2005年12月28日国家安全生产监督管理总局令第3号公布,2013年8月29日国家安全监管总局令第63号修正,2015年2月26日国家安监总局令第80号第二次修正,2015年7月1日起施行)
- ▶《安全生产培训管理办法》(2004年12月28日原国家安全生产监督管理总局〈国家煤矿安全监察局〉令第20号公布,2012年1月19日国家安全生产监督管理总局令第44号公布,2015年5月29日国家安全监管总局令第80号第二次修正,2015年7月1日起施行)
- ▶《化工企业生产过程异常工况安全处置准则(试行)》(应急厅〔2024〕 17号〕
- ▶《生产安全事故应急预案管理办法》(国家安全生产监督管理总局令 第88号,2016年7月1日起施行,应急管理部令第2号第一次修订,2019 年9月1日施行)
- ▶《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〕
- ➤ 《关于危险化学品企业贯彻落实〈国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知〉的实施意见》(安监总管三〔2010〕186号)
 - ▶ 《国家安全监管总局关于公布〈首批重点监管的危险化学品名录〉的 大连天籁安全风险管理技术有限公司

通知》(安监总管三〔2011〕95号)

- ▶《国家安全监管总局办公厅关于印发〈首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则〉的通知》(安监总厅管三〔2011〕142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〔2012〕12号)
- ▶《首批重点监管的危险化工工艺目录》(安监总管三〔2009〕第116号)
- ▶《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)
- ▶《辽宁省企业安全生产主体责任规定》(辽宁省人民政府令〔2011〕第 264 号公布, 〔2013〕第 286 号第一次修改, 〔2017〕第 311 号第二次修改, 2017 年 11 月 29 日起施行, 2021 年 4 月 28 日修改, 施行〕
- ▶《辽宁省安全生产条例》(辽宁省人大常委会公告〔2017〕第 64 号, 2017 年 3 月 1 日起施行,经辽宁省人大常委会公告〔2020〕第 47 号第一次 修正、辽宁省人大常委会公告〔2022〕第 92 号第二次修正,2025 年 5 月 28 日辽宁省第十四届人民代表大会常务委员会第三次修正〕
- ▶《辽宁省安全生产监督管理规定》(辽宁省人民政府令(2005)第178 号公布、(2016)第305号第一次修改,(2017)第311号第二次修改,2017 年11月29日起施行)
 - ▶《大连市安全生产监督管理规定》(大连市人民政府令第107号)

1.3 评估依据的标准

- ●《危险化学品重大危险源辩识》(GB18218-2018)
- ●《生产过程安全卫生要求总则》(GB/T12801-2008)

- ●《建筑设计防火规范(2018 版)》(GB50016-2014)
- ●《液化石油气供应工程设计规范》(GB51142-2015)
- ●《液化石油气安全规程》(SY5985-2014)
- ●《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012)
- ●《易燃易爆性商品储藏养护技术条件》(GB17914-2013)
- ●《爆炸危险环境电力装置设计规范》(GB50058-2014)
- ●《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)
- ●《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)
- 《防止静电事故通用要求》 (GB12158-2014)
- ●《机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造一般要求》GB/T 8196-2018
 - ●《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020)
- ●《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》 GB/T50493-2019
 - ●《个体防护装备配备规范 第1部分:总则》GB39800.1-2020
- ●《个体防护装备配备规范 第 2 部分: 石油、化工、天然气》 GB39800.2-2020
 - ●《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008)
 - ●《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986)
 - ●《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T13861-2022)
- ●《固定式压力容器安全技术监察规程》行业标准第 1 号修改单 TSG 21-2016/XG1-2020
 - ●《安全阀安全技术监察规程》(TSG ZF001-2006)
 - ●《压力管道安全技术监察规程—工业管道》(TSG D0001-2009)
 - ●《危险化学品重大危险源安全监控技术规范》(GB17681-2024)

大连天籁安全风险管理技术有限公司

- ●《危险化学品重大危险源罐区现场安全监控装备设置规范》 (AQ3036-2010)
 - ●《安全评价通则》(AQ8001-2007)

1.4 其他依据

华锐重工起重机公司与大连天籁安全风险管理技术有限公司签订的《技术咨询合同》

1.5 评估范围

华锐重工起重机公司丙烷站内部重大危险源评估。包括:

- 1) 丙烷站的基本情况:
- 2) 事故发生的可能性及危害程度;
- 3) 可能受事故影响的周边场所、人员情况;
- 4) 重大危险源辨识、分级;
- 5) 重大危险源的管理措施、安全技术措施和监控措施;
- 6) 事故应急救援措施。

本次评估不包括华锐重工起重机公司氧气站及其它生产场所和生产过程的安全生产情况。

3 危险有害因素分析

3.1 危险物质的辨识

3.1.1 储存危险物质

旅顺基地丙烷站储存的物资为液化丙烷气,其危险特性如下:

1) 危险化学品名称

中文名: 丙烷

英文名: propane;

UN 编号: 1978

危险性类别:易燃气体,类别1,加压气体

化学类别: 烷烃

2) 理化性质

外观与性状: 无色气体, 纯品无臭。

主要用途: 主要用作有机合成。

3) 燃烧特性

燃烧性: 易燃

沸点(℃): -42.1

闪点(℃): -104

爆炸下限(V%): 2.1

爆炸上限(V%): 9.5

引燃温度(℃): 450

最小点火能(mJ): 0.31

最大爆炸压力(MPa): 0.843

燃烧热(kj/mol): 2217.8

相对密度(水=1): 0.58(-44.5℃)

大连天籁安全风险管理技术有限公司

相对密度(空气=1): 1.56

建规火险分级: 甲级

4) 危险特性

易燃气体。与空气混合能形成爆炸性混合物,遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与氧化剂接触猛烈反应。气体比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。

5) 灭火方法

切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭正在燃烧的气体。用水冷却容器,以防受热爆裂,可能的话将容器从火场移至空旷处。可用雾状水、泡沫、二氧化碳灭火、干粉灭火。

6) 储运注意事项

应与氧化剂、卤素分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。 禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。

7) 毒性及健康危害

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收。

健康危害:本品有单纯性窒息及麻醉作用。人短暂接触 1%丙烷,不引起症状;10%以下的浓度,只引起轻度头晕;接触高浓度时可出现麻醉状态、意识丧失;极高浓度时可致窒息。

8) 急救措施

皮肤接触: 若有冻伤, 就医治疗。

吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给 输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。

9、防护措施

工程控制: 密闭操作, 全面通风。

呼吸系统防护: 高浓度环境中, 建议佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。

眼睛防护:一般不需要特殊防护,高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜。 身体防护:穿防静电工作服。

手防护: 戴一般作业防护手套。

其它:工作现场严禁吸烟。避免高浓度吸入。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。

10) 泄漏应急处理

迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。用工业覆盖层或吸附/吸收剂盖住泄漏点附近的下水道等地方,防止气体进入。合理通风,加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能,将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。

3.1.2 易制爆化学品辨识结果

依据《易制爆危险化学品名录》(2017 年版),经辨识,丙烷站未涉及 易制爆危险化学品。

3.1.3 特别管控危险化学品辨识结果

根据《特别管控危险化学品目录(第一版)》(应急管理部 工业和信息化部 公安部 交通运输部公告 2020 年第 3 号),经辨识,丙烷站内丙烷不属于特别管控危险化学品。

3.1.4 重点监管的危险化学品识别

依据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》(安监总管三[2011]95号)及《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),丙烷站储存的丙烷为液化石油气主要成分,属于重点监管的危险化学品。

3.2 危险、有害因素分析

3.2.1 火灾、爆炸危险因素分析

- 1)因以下原因引起丙烷泄漏,与空气形成混合物,遇着火源引起火灾爆炸:
 - (1) 丙烷储罐超限充装,遇温度升高,压力增大,造成丙烷泄漏。
 - (2) 储罐本身沙眼、腐蚀减薄等原因,造成丙烷泄漏。
 - (3) 罐体接管或管道受到撞击,造成丙烷泄漏。
 - (4) 储罐罐体、管道发生韧性、脆性、疲劳破裂,引起大量丙烷泄漏。
 - (5) 安全附件、失灵、损坏,引起大量丙烷泄漏。
 - (6) 操作失误,误开关阀门,造成丙烷泄漏。
- (7) 储罐未定期检测,超期使用等,未能及时发现存在的隐患,罐体损坏造成泄漏事故发生。
- (8) 若电热水浴式气化器液位开关失灵,可使液态丙烷进入气相管道中, 甚至进入用户造成丙烷气泄漏。
 - (9) 气化器安全阀失灵超压破坏,造成丙烷气泄漏。
- (10) 若电热水浴式气化器由于水质不好,容器被腐蚀破坏造成丙烷气泄漏。
 - 2) 以下原因有可能成为丙烷气的着火源:
- (1) 明火:在防火区域内违章动火、吸烟或丢弃未熄灭的烟头,机动车未戴阻火器、使用非防爆电器等。
- (2) 静电火花,罐体、管道、过滤器、丙烷气泵未作良好的静电接地, 产生静电火花,可能引起爆炸和火灾事故;
 - (3) 高温物质、禁忌物品、激发能源等可引起爆炸和火灾事故。
 - (4) 电气火花,如短路、过载、局部电阻过大等产生火花。
 - (5) 使用非防爆性工具作业产生火花。

- (6) 若避雷系统失效引发的雷击、电火花很可能引发重大事故发生。
- (7) 若工作人员和非工作人员将火源带入工作区或使用手机,遇气体泄漏,极易引发爆炸和火灾事故。

3.2.2 容器爆炸危险因素分析

- 1)不完善的设计。如容器的承压部件没有足够的强度,不能承受生产过程所需的压力。
- 2) 材料选材不当。如制造部件的材料与使用环境或工艺条件不相适应, 致使设备在运行中受到腐蚀或浸蚀,使材料的性能恶化。
- 3)整体或部件的结构不合理,在运行的过程中反复多次载荷作用而发生破坏。
 - 4) 焊接缺陷。如微小裂纹在运行过程中突然发生破坏。
- 5)若丙烷气储罐超限充装,遇温度升高,压力增大,导致喷罐、爆炸等事故发生。
 - 6) 若压力表、安全阀失灵,造成储罐超压,引起爆炸事故。
- 7)若液位计失灵引起罐超限充装,遇温度升高,压力增大,导致喷罐、 爆炸等事故发生。
- 8)由于储罐未定期检测,超期使用,不能及时发现和处理各种隐患, 罐体承压能力下降,造成储罐爆炸。
- 9)由于储罐防腐保护不当或储罐周围环境改变造成储罐被腐蚀,壁厚变薄,造成储罐爆炸。

3.2.3 触电伤害危险因素分析

生产过程使用的电气设施易造成人身触电的危害。

- 1) 电气线路: 因电气线路绝缘层老化、破损,带电体裸露,乱拉私接临时电线,错接电源线造成串电,电线短路,接头无绝缘处理。
 - 2) 电气设备: 若电气设备和设施绝缘损坏,或使用不合格、或有缺陷 大连天籁安全风险管理技术有限公司

的电气设备、设施,或配电箱设计、安装不合理,电气设施罩、盖、壳、插 头等安全防护破损,以及移动电气设备无防护设施等,导致人员直接接触带 电体触电。

3)接地(零)保护:若电气设备、机械设施、照明设施金属外壳等未接地(零)或接地(零)不良,因漏电导致设备带电造成触电伤害。

3.2.4 中毒和窒息

- 1) 若作业人员进入丙烷储罐内作业未进行气体置换,或未做好个人防护造成中毒、窒息事故。
- 2) 若发生大量丙烷气泄漏,未采取防护措施,作业人员进入高浓度丙烷气区域造成中毒、窒息事故。

3.2.5 灼伤

储罐、管道、阀门泄漏,若皮肤直接接触液态丙烷,易发生冻伤事故。

3.3 其它危险有害因素分析

- 1) 丙烷储罐与气化间距离过近,储罐发生事故,会引起事故扩大化。
- 2) 丙烷气侵入人体的途径为吸入。若丙烷气站跑、冒、滴、漏点多,操作人员长期吸入气体造成慢性中毒。
- 3) 若消防栓未及时维护,一旦事故发生不能正常使用,使事故不能得到有效控制,极易造成重大事故发生。
- 4) 若可燃气体报警器失灵,未能检测出初期发生的事故,造成事故不能及时发现,及时控制,及时消除,导致事故扩大。
 - 5)若压缩机转动部位无防护措施,可能造成机械伤害。
- 6) 若安全管理制度不健全,安全操作规程不完善,不按操作规程进行操作或操作失误,容易引起事故发生,造成重大的人身伤亡、财产损失。

3.4 自然因素造成的危险有害因素分析

- 1)发生高烈度地震时,有可能造成容器、管道破裂,引发危险化学品泄漏和其他各种事故。
 - 2) 雷电有可能造成人员伤亡及房屋损坏,并有可能引起火灾事故。
 - 3) 若雨水或洪水进入电器、仪表设备会引发触电和其它事故。

3.5 危险有害因素的分布

危险有害因素的分布见表 3-1。

表 3-1 危险有害因素分布表

危险因素 单元	火灾爆炸	容器爆炸	触电	中毒窒息	灼烫	其它伤害
储罐区	~	√		\ \	√	√
气化间	√		√	√	√	√
压缩机室	√		√	√	√	√
操作室			√			

4 个人风险和社会风险值

根据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》第九条,重大危险源 有下列情形之一的,应当委托具有相应资质的安全评价机构,按照有关标准 的规定采用定量风险评价方法进行安全评估,确定个人和社会风险值:

- (1)构成一级或者二级重大危险源,且毒性气体实际存在(在线)量与其在《危险化学品重大危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于1的:
- (2)构成一级重大危险源,且爆炸品或液化易燃气体实际存在(在线)量与其在《危险化学品重大危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于1的。

华锐起重机公司丙烷站危险化学品重大危险源的级别为四级,可不用确定个人和社会风险值。

5 可能受事故影响的周边场所、人员情况

5.1 安全距离检查

1) 周边环境

华锐起重机公司丙烷站位于厂区内,东西两侧为厂内空地;北侧 25m 为氧气站;南侧 20m 为丙烯汇流排间,现已停用。丙烷站周围无居民居住宅。

大连华锐重工集团股份有限公司旅顺制造基地丙烷站已构成危险化学品四级重大危险源。根据《危险化学品安全管理条例》第十九条,危险化学品生产装置或者储存数量构成重大危险源的危险化学品储存设施(运输工具加油站、加气站除外),与下列场所、设施、区域的距离应当符合国家有关规定:

- (一)居住区以及商业中心、公园等人员密集场所;
- (二)学校、医院、影剧院、体育场(馆)等公共设施;
- (三)饮用水源、水厂以及水源保护区;
- (四)车站、码头(依法经许可从事危险化学品装卸作业的除外)、机场以及通信干线、通信枢纽、铁路线路、道路交通干线、水路交通干线、地铁风亭以及地铁站出入口;
- (五)基本农田保护区、基本草原、畜禽遗传资源保护区、畜禽规模化养殖场(养殖小区)、渔业水域以及种子、种畜禽、水产苗种生产基地:
 - (六)河流、湖泊、风景名胜区、自然保护区;
 - (七)军事禁区、军事管理区;
 - (八) 法律、行政法规规定的其他场所、设施、区域。

该丙烷站位于厂区内, 其周围未见上述重要场所和设施。

2) 站区内、外部防火间距

采用安全检查表法对储罐区周边环境及平面布置防火间距进行检查。该 大连天籁安全风险管理技术有限公司 丙烷站设有两 50 m³ 丙烷储罐,根据《液化石油气供应工程设计规范》第 5.2.8 条的要求对丙烷站丙烷罐区与周边环境进行检查,第 5.2.10 条的要求对丙烷站丙烷罐区与站内建、构筑物平面布置进行检查,其他部分参照《建筑设计防火规范》。具体见表 5-1。

总容积 m³	>50~<200		松木 /上田
单罐	€50		检查结果
项目	标准	实际	
	站外		
重要公共建筑	25 (50/2)	无公共建筑	符合要求
明火、散发火花地点	25 (50/2)	30	符合要求
助燃气体储罐(液氧罐)	15 (30/2)	25	符合要求
	站内		
明火、散发火花地点和变配电站	25 (50/2)	无明火区	符合要求
气化间、压缩机室	10 (20/2)	45	符合要求
操作室	10 (20/2)	10.4	符合要求
汽车槽车装卸口	10 (20/2)	10.5	符合要求
围墙	10 (20/2)	10	符合要求

表 5-1 埋地丙烷储罐与站内、外建、构筑物的距离检查表

经对现场检查, 丙烷站与站外、站内建、构筑物之间的防火距离符合《液 化石油气供应工程设计规范》的相关规定。

5.2 对周边设施的影响

丙烷站内若丙烷发生泄漏,遇明火或高热发生火灾、爆炸事故对周边设施有一定影响,在以上场所进行巡检或维修的作业人员可能伤亡事故,建筑、设备将有可能受到破坏。当生产设备、设施完好无损没有发生泄漏,装置与周边设备设施的防火间距符合规范要求,并设有各种监控设施、消防灭火设施等安全设施,且当这些安全设施正常运作时,丙烷站对站区周围设施的影

响属于可接受的范围。对丙烷站外周边的影响度也属于可接受的范围。

丙烷罐区内、泵房及气化间,设置丙烷的泄漏检测报警器,发生初期泄漏时能够及时发现,采取措施,可以杜绝大量泄漏事故的可能性。通过以上的措施可使本装置对周边企业的影响降至最低。

5.3 周边设施的影响情况

外部周边设施对丙烷站的影响主要是各类潜在点火源的存在和火灾事故的影响。该丙烷站外部无人员居住区和人员密集场所。站外的氧罐按照规范设置和采取了安全设施和措施,均应满足安全条件。因此,丙烷站外部作业的影响在可接受范围之内。

6 重大危险源辨识、分级的符合性分析

6.1 危险化学品重大危险源辨识依据

1) 重大危险源依据

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018),危险化学品重大危险源指:长期地或临时地生产、加工、使用或贮存危险化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所,分为生产单元和储存单元。

生产单元:危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施,当装置及设施之间有切断阀时,以切断阀作为分隔界限分为独立的单元。

储存单元:用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域,储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元,仓库以独立库房(独立建筑物)为界限划分为独立性的单元。

临界量是指某种或某类危险化学品构成重大危险源所规定的最小数量。

2) 危险化学品重大危险源的辨识指标

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)第 4.2 条,重大危险源的辨识指标:

生产单元、储存单元内存在的危险化学品数量等于或超过表 1、表 2 规定的临界量,即被定为重大危险源。单元内存在的危险化学品的数量根据危险化学品多少区分为以下两种情况:

- ① 生产单元、储存单元内存在的危险化学品为单一品种时,该危险化学品的数量即为单元内危险化学品的总量,若等于或超过相应的临界量,则定为重大危险源。
 - ② 生产单元、储存单元内存在的危险化学品为多品种时,则按式(1)计 大连天籁安全风险管理技术有限公司

算,若满足式(1),则定为重大危险源:

$$S = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \cdots + q_n/Q_n \ge 1$$
 (1)

式中:

S ----- 辨识指标;

 q_1, q_2, \cdots, q_n ----- 每种危险化学品实际存在量,单位为吨(t);

Q₁, Q₂, …, Q_n ----每种危险化学品相对应的临界量, 单位为吨(t)。

6.2 危险物质及临界量

对照《危险化学品重大危险源辨识》表 1 中的规定,旅顺制造基地丙烷站储存单元储存丙烷的临界量见表 6-1。

表 6-1 丙烷的临界量表

危险性分类及说明	临界量(t)
液化石油气(含丙烷、丁烷及其混合物)	50

注: 此表摘于《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)中表 1。

6.3 重大危险源的辨识

大连华锐重工集团股份有限公司旅顺制造基地丙烷气站储罐区内的危险物质为丙烷,储罐内丙烷的最大储存量计算如下:

 $50 \times 2 \times 0.9 \times 0.58 \div 50 = 52.2 \div 50 = 1.044 > 1$

注: 充装系数取值 0.90 丙烷的密度取值 0.58t/m3

经计算,华锐起重机公司丙烷站储存单元丙烷贮量大于《危险化学品重大危险源辨识》中规定的丙烷临界量,故丙烷站构成重大危险源。

6.4 重大危险源的分级

依据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》附件《危险化学品重

大危险源分级办法》,对该公司危险化学品重大危险源进行分级。

R值计算

$$R = \alpha \left(\beta_1 \frac{q_1}{Q_1} + \beta_2 \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \beta_n \frac{q_n}{Q_n} \right)$$

式中:

 q_1, q_2, \dots, q_n 一每种危险化学品实际存在(在线)量(单位: 吨);

 Q_1, Q_2, \dots, Q_n —与各危险化学品相对应的临界量(单位: 吨);

β1, β2···, β1— 与各危险化学品相对应的校正系数;

α 一 该危险化学品重大危险源厂区外暴露人员的校正系数。

该建设项目边界向外扩展 500m 范围内常住人口 50 人以上, α 取值 1。 丙烷为易燃气体, β 取值为 1.5.

 $R=1\times1.5\times52.2/50=1.57$ (10

表 6-2 危险化学品重大危险源级别和 R 值的对应关系

危险化学品重大危险源级别	R值
一级	<i>R</i> ≥100
二级	100>R≥50
三级	50>R≥10
四级	<i>R</i> <10

注: 此表摘于《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》附件1.

由表 6-2 可知, 华锐起重机公司丙烷站储存单元危险化学品重大危险源为四级。

7 安全管理措施、安全技术措施和监控措施

7.1 安全管理措施评估

1) 安全管理检查

依据《安全生产法》、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(简称 40 号令)等规定,对旅顺制造基地丙烷站危险化学品安全管理情况进行检查,检查情况见表 7-1。

表 7-1 安全管理检查表

序号	检查内容	检查依据	检查记录	结论		
	《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》					
1.	危险化学品单位是本单位重大危险源安全管理的 责任主体,其主要负责人对本单位的重大危险源 安全管理工作负责,并保证重大危险源安全生产 所必需的安全投入。	40号令 第 4 条	起重机公司负责 对丙烷站管理,有 安全投入,有保障	符合		
2.	危险化学品单位应当按照《危险化学品重大危险 源辨识》标准,对本单位的危险化学品生产、经 营、储存和使用装置、设施或者场所进行重大危 险源辨识,并记录辨识过程与结果。	40 号令 第 7 条	企业已委托评价 单位进行辨识	符合		
3.	重大危险源有下列情形之一的,是否委托具有相应资质的安全评价机构,按照有关标准的规定采用定量风险评价方法进行安全评估,确定个人和社会风险值: (一)构成一级或者二级重大危险源,且毒性气体实际存在(在线)量与其在《危险源辨识》中规定的临界量比值之和大于或等于1的。	40 号令 第 9 条	丙烷站重大危险 源未达到(一)、 (二)条,无需进 行个人风险和社 会风险评估的情 形	符合		
4.	是否建立完善重大危险源安全管理规章制度 和安全操作规程,并采取有效措施保证其得 到执行	40号令 第 12 条	管理单位建立重 大危险源安全管 理规章制度和安 全操作规程	符合		
5.	重大危险源是否配备温度、压力、液位、流量、组份等信息的不间断采集和监测系统以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置,并具备信息远传、连续记录、事故预警、信息存储等功能。一级或者二级重大危险源,是否具备紧急停车功能。记录的电子数据的	40号令 第 13.1 条	储罐设有温度,压力、液位监测报警系统以及可燃气体泄漏检测报警器。	符合		

	保存时间是否不少于 30 天			
6.	危险化学品单位是否按照国家有关规定,定期对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验,并进行经常性维护、保养,保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行	40号令 第 15 条	安全设施和安全 监测监控系统进 行检测、检验,并 进行经常性维护、 保养	符合
7.	危险化学品单位是否明确重大危险源中关键 装置、重点部位的责任人或者责任机构,并 对重大危险源的安全生产状况进行定期检 查,及时采取措施消除事故隐患。事故隐患 难以立即排除的,是否及时制定治理方案, 落实整改措施、责任、资金、时限和预案	40号令 第 16 条	已明确重大危险 源中关键装置、重 点部位的责任人, 并定期检查	符合
8.	危险化学品单位是否对重大危险源的管理和操作岗位人员进行安全操作技能培训,使其了解重大危险源的危险特性,熟悉重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程,掌握本岗位的安全操作技能和应急措施	40号令 第 17 条	已对员工进行培训	符合
9.	危险化学品单位是否在重大危险源所在场所 设置明显的安全警示标志,写明紧急情况下 的应急处置办法	40号令 第 18 条	已设置明显的安全警示标志	符合
10.	危险化学品单位是否将重大危险源可能发生 的事故后果和应急措施等信息,以适当方式 告知可能受影响的单位、区域及人员	40号令 第 19 条	告知作业人员,事 故后果和应急措 施	符合
11.	危险化学品单位应当依法制定重大危险源事故应急预案,建立应急救援组织或者配备数据组织或者应急救援组织或者应急救援组织或者应急救援人员,配备必要的防护装备及应和管理各个人民政和发生产监督的危险,并保险工产。对方,是一个人民政和发生的危险,是一个人民政和发生,是一个人民政和政和发生,是一个人民政和政和发生,是一个人民政教和关系,是一个人民政和政和关系,是一个人民政和政和发生,是一个人民政和政和政和政和政和发生,是一个人民政政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政和政	40号令 第 20 条	已制定了生产安全事故应急预案,建立了应急救援组织,配备防护装备	符合
12.	危险化学品单位应当制定重大危险源事故应 急预案演练计划,并按照要求进行事故应急 预案演练	40号令 第 21 条	制定了计划,已演练应急预案	符合
13.	危险化学品单位是否对辨识确认的重大危险 源及时、逐项进行登记建档	40号令 第 22 条	已对辨识重大危 险源进行登记建 档	符合
=	《危险化学品重大危险源安	全监控通用技术。	规范》	
14.	重大危险源(储罐区、库区和生产场所)应设有相对独立的安全监控预警系统,相关现场探测仪器的数据宜直接接入到系统控制设备中,系统应符合本标准的规定。	第 4. 2a)	设有监控预警系统	符合
15.	系统所用设备应符合现场和环境的具体要求,具	第 4. 2c)	设备符合现场和	符合

	有相应的功能和使用寿命。在火灾和爆炸危险场		环境的具体要求。	
	所设置的设备,应符合国家有关防爆、防雷、防			
	静电等标准和规范的要求。			
	生产场所监测预警项目主要根据物料特性、工艺			
	条件、生产设备及其布置条件等的不同进行选择。		罐区监测预警项目	
16	一般包括温度、压力、液位、阀位、流量以及可	第 4. 5. 2	包过罐内温度、液	符合
16.			位、压力,罐区内	付百
	燃/有毒气体浓度、明火和音视频信号和其他危险		可燃气体浓度。	
	因素等。		B)	
17.	安全监控系统是否设有必要的防雷装置和防	第 4.6.1 条	防雷防静电装置	符合
	静电装置	7,0 =: :: = 7,1,	定期检测	1, 7
	操作系统、数据库和编程语言等系统软件和		操作系统具有表	
18.	开发工具是否选择通用、开放、可靠、成熟、	第 4.6.3 条	中描述的功能。	符合
	界面友好、易维护和易操作的主流产品。		1 100 /5 11 1/2 110 0	
	数据采集:系统应具有温度、压力、液位和		系统设置温度、压	
19.	可燃/有毒气体浓度等模拟量,以及液位高低	第 4.7.1 条	力、气体浓度等采	
17.	报警等开关量的采集功能;数据采集时间的	为 1, 1, 1 示	集功能	10 H
	间隔应可调; 系统应具有巡检功能。		未为化	
			系统具备数据存	
	系统应具有监控数据的存储功能:		储功能,包括监控	
	将数据加工处理后以数据文件形式存贮在现		参数、报警及处	
20	场或监控中心的外存贮器内并保留一定的时	然 4 7 0 夕	置、视频图像、故	<i>55</i>
20.	间,包括监控参数、报警及处置、视频图像、	第 4.7.3 条	障及排除以及相	符合
	故障及排除以及相关系统信息等,所有数据		关系统信息等,所	
	应附带时间信息		有数据附带有时	
			间信息。	
	监控系统是否具有根据设定的报警条件进行	// A = =	有设定的报警条	<i>κκ</i> Λ
21.	报警及提示的功能	第 4.7.5 条	件及提示。	符合
	系统宜配备备用电源及自动切换装置。当电			
22.	网停电后, 可保持对重要设备和监控参数继	第 4. 7. 15. 3 条	控制系统设置	符合
	续进行实时监控。		UPS 不间断电源。	
	《应急管理部办公厅关于印发危险化学品企业)
三	的通知		N-54 12 4 14 14	
	要负责人、技术负责人和操作负责人,从总体管		己明确主要负责	
23.	理、技术管理、操作管理三个层面对重大危险源	第3条	人、技术负责人和	符合
	实行安全包保。		操作负责人	
	置设立公示牌,写明重大危险源的主要负责人、		设立公示牌,写明	
24.	技术负责人、操作负责人姓名、对应的安全包保	第7条	相关内容	符合
	职责及联系方式,接受员工监督。		7日八 Y 3 位	
	版页及联系刀式,接文页工监督。 危险化学品企业应当按照《应急管理部关于全面			
	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			
	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〔2018〕74 号〕有关要求,向		向社会承诺公告	
25.		第8条	中有重大危险源	符合
	社会承诺公告重大危险源安全风险管控情况,在		管控情况	
	安全承诺公告牌企业承诺内容中应包含落实重大			
	危险源安全包保责任的相关内容。			
四	《危险化学品重大危险源 罐区现	场安全监控装备设	置规范》	
26.	可燃气体报警是否至少分为两级,第一级报警阈	第 4. 3. 5 条	可燃气体报警的	符合
	-/···· 411 48-11 / - 12 - 12 / 41 44/V 1 / 14 4/V 11 14/V	71. 2. 0. 0 71	4 //m 4 11 4 // E HJ	11 11

	值不高于 25% LEL,第二级报警阈值不高于 50% LEL		设置情况符合上 述要求。	
27.	储罐应设置液位检测器,应具备高低位液位报警 功能。	第 6. 3. 1 条	罐区设置液位监 测器,并具备高、 低位液位报警功 能	符合
28.	是否配备检漏、防漏和堵漏装备和工具器材, 泄漏报警时,可及时控制泄漏	第 7.6.1 条	配备了检漏、防漏和堵漏装备和工具器材	符合
29.	是否针对罐区物料的种类和性质,配备相应的个体防护用品,泄漏时用于应急防护	第 7.6.2 条	配备了相应的个 体防护用品,	符合
30.	防雷装备按 GB50074 设置。定期监测避雷针(网、带)的接地电阻,不得大于 10 Ω。	第8.3条	定期做防雷检测	符合
31.	在易于发生火灾并需快速灭火的高风险场所,应 根据物料性质选择设置气体、干粉或水的自动灭 火控制系统。	第 9. 2. 2 条	配备灭火器材	符合
32.	罐区是否设置防止雷电、静电的接地保护系统	第 11. 4. 1 条	设防雷电、静电接 地保护系统	符合
五	《安全生产	产法》		
33.	矿山、金属冶炼、建筑施工、运输单位和危险物品的生产、经营、储存、装卸单位,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。	安全生产法第 24条	配备专职安全员	符合
34.	危险物品的生产、经营、储存、装卸单位以及矿山、金属冶炼、建筑施工、运输单位的主要负责人和安全生产管理人员,应当由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格。考核不得收费。	安全生产法第 27 条	法人和安全管理 人员经过培训。经 考核合格	符合
35.	生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关 规定经专门的安全作业培训,取得相应资格,方 可上岗作业。	安全生产法第 30条	有特种作业证	符合
36.	生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营 场所和有关设施、设备上,设置明显的安全警示 标志。	安全生产法第 35条	设置安全警示标志	符合
37.	生产经营单位对重大危险源应当登记建档,进行 定期检测、评估、监控,并制定应急预案,告知 从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应 急措施。 生产经营单位应当按照国家有关规定将本单位重 大危险源及有关安全措施、应急措施报有关地方 人民政府应急管理部门和有关部门备案。有关地 方人民政府应急管理部门和有关部门应当通过相 关信息系统实现信息共享。	安全生产法第 40 条	对重大危险源建 立档案。与应急管 理部门建立信息 系统	符合
38.	生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准 或者行业标准的劳动防护用品,并监督、教育从 业人员按照使用规则佩戴、使用。	安全生产法第 45条	作业人员配备防 护用品	符合
39.	生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单 位的生产经营特点,对安全生产状况进行经常性	安全生产法第 46条	安全管理人员定 期对设备进行检	符合

	检查;对检查中发现的安全问题,应当立即处理; 不能处理的,应当及时报告本单位有关负责人, 有关负责人应当及时处理。检查及处理情况应当 如实记录在案。		查	
六	《危险化学品重大危险源	安全监控技术规范	»	
40.	低压储罐、氮封常压储罐、压力储罐、全冷冻式储罐应设置压力测量就地指示仪表和压力远传仪表。压力仪表的安装位置,应保证在最高液位时能测量气相压力并便于观察和维修。	6. 3. 1. 2	设压力测量就地 指示仪表和压力 远传仪表	符合
41.	应将远程控制的开关阀开关状态信号远传至控制 室显示,系统应具有判断开关状态正确与否的功 能,并对错误状态予以报警。	6. 3. 1. 5	开关阀状态信号 能传至控制室显 示	符合
42.	生产单元、储存单元应配备满足安全生产要求的 BPCS。	6. 4. 1. 1	控制系统为 DCS 系统,设置有压 力、温度、流量等 控制工艺控制功 能	符合
43.	BPCS 应具备对危险化学品重大危险源的温度、压力、流量、物位、组分浓度等过程变量的连续测量、监视、报警、控制和联锁功能,并应同时具备连续记录、生成数据报表、数据远传通信、信息存储和信息集成等功能	6. 4. 1. 2	控制系统能对重 大危险源的温度、 压力连续测量、报 警、控制和联锁功 能,可记录等	

通过对丙烷站的安全管理方面的检查,丙烷站基本符合《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》、《安全生产法》等法规、标准的相关要求。

2) 丙烷站根据安全管理的实际情况,编制有《丙烷站安全管理制度》, 其中包含有丙烷站岗位安全责任制、丙烷站人员交接班管理制度、储罐区安 全技术操作规程、槽车卸车管理规定、水溶式气化器安全操作规程、重大危 险源站房操作规程等。各项安全管理制度的内容明确,操作规程可指导各项 作业。丙烷站能够每年对安全管理制度进行修订。

丙烷站已根据《应急管理部办公厅关于印发〈危险化学品企业重大危险 源安全包保责任制办法(试行)〉的通知》的要求,于 2022 年 1 月建立了丙 烷站的包保责任制。

3)安全管理人员

大连中海阳光机电设备安装工程有限公司负责对丙烷站的安全管理,相 关管理人员已经应急管理部门培训,取得安全培训证,安全管理人员培训情 大连天籁安全风险管理技术有限公司 况见下表。

表 7-2 安全培训情况汇总表

序 号	姓名	作业项目	证件号	有效日期
1	胡颖	主要负责人	210213198406011040	2023. 12. 5–2026. 12. 5
2	孙成群	安全生产管理人员	210221196209240814	2022. 10. 28-2025. 10. 28

4)特种设备检查

丙烷站的特种设备有丙烷储罐。丙烷储罐现场安全检查情况见表 7-3。

检查 序号 检查标准 现场检查 结果 应符合《固定式压力容器安全技术监察规程》第7.1.1条, 压力容器使用单位应当按照《特种设备使用管理规则》的有 设置安全管理 关要求,对压力容器进行使用安全管理,设置安全管理机构,配 机构, 配备安全 符合 1 备安全管理负责人、安全管理人员和作业人员,办理使用登记, 管理人员 建立各项安全管理制度,制定操作规程,并且进行检查。 应符合《固定式压力容器安全技术监察规程》第7.2条, 压力容器能定 压力容器年度检查、定期检验报告是否齐全,检查、检验报 期检验, 告中所提出的问题是否得到解决: 安全附件能定 安全附件及仪表的校验(检定)、修理和更换记录是否齐全 期校验, 真实: 2 符合 无超温、超压现 外表面有无腐蚀,有无异常结霜、结露等; 象, 运行期间是滞超压、超温、超量等现象; 监控措施有效 罐体有接地装置的,检查接地装置是否符合要求: 实施 监控使用的压力容器, 监控措施是否有效实施。

表 7-3 储罐检查表

丙烷站特种设备经大连市锅炉压力容器检验检测研究院有限公司定期 检验,检验结论均为符合要求。在有效期内使用。检验情况见表 7-4,检验 报告见附件。

序号 使用登记证号 检验日期 下次检验日期 检验结论 1 辽 BD2006A403 (储罐) 2024. 7. 22 2026. 5. 8 符合要求 2 辽 BD2006A402 (储罐) 2024. 7. 22 2026. 5. 8 符合要求 3 容 2MS 辽 BDY713(丙烷气液分离器) 符合要求 2024. 7. 22 2026.9.30

表 7-4 压力容器检验情况汇总表

5) 安全附件检查

(1) 安全阀现场检查情况见表 7-5。

表 7-5 安全阀检查表

序号	检查标准	现场检查	检查结果
	应符合《固定式压力容器安全技术监察规程》第7.2.3条,安全附件及仪表检查:		
1	选型是否正确性格	正确	符合
2	是否在校验有效期内使用	在有效期内使 用	符合
3	弹簧式安全阀的调整螺钉的铅封装置是否完好	铅封完好	符合
4	如果安全阀和排放口之间装设了截止阀,截止阀是否处于全开铅封是否完好	有截止阀	符合
5	安全阀是否有泄漏	无泄漏	符合
6	放空管是否通畅, 防雨帽是否完好	有防护棚	符合

经对现场检查,该丙烷站安全阀安装位置和方式符合相关要求。使用的安全阀已于是 2025 年 6 月 16 日经大连中锴达特检科技有限公司校验,校验结果为合格,下次校验日期为 2026 年 6 月 15 日,在有效期内使用。校验报告见附件。

(2) 丙烷站使用的压力表均能定期检定,大连计量检验检测研究院有限公司于2025年6月6日检定,检定结论为符合1.6级,有效期至2025年12月5日,在有效期内使用。检定报告见附件。

6) 可燃气体报警仪安全检查

经对现场检查,该丙烷站在储罐区、压缩机室及气化间均设有可燃气体报警器,使用的可燃气体报警器已于 2025 年 6 月 3 日经大连市计量检验检测研究院有限公司检定合格,有效期至 2026 年 6 月 2 日,部分检定证书见附件。

7) 防雷装置检查

丙烷站的防雷、防静电装置于 2025 年 4 月 24 日经吉林省宇泰安全技术 大连天籁安全风险管理技术有限公司 服务有限公司对站内的防雷装置检测,检测结论为:经检测,所检项目符合技术规范要求,各项检测均为合格,有效期至2025年10月23日,防雷装置检测报告见附件。

7.2 安全技术措施评估

- 1) 丙烷储罐配备温度、压力、液位、流量、组份等信息的不间断采集 和监测系统以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置,信息能远传、 连续记录、事故预警、信息存储等功能。相关信息均传输到操作室,可及时 处理异常情况。
 - 2) 丙烷储罐设置液位检测器,应具备高低位液位报警功能。
 - 3)罐区、气化间、泵房等易泄漏处安装了可燃气体检测报警器。
 - 4)控制室内的控制装置设不间断电源(UPS), 蓄电池后备时间为90min。
 - 5) 在防爆区安装的电动仪表为本安型或隔爆型,符合该区的防爆要
- 6) 丙烷站内所有正常不带电的金属外壳及爆炸危险区域内的工艺金属设备均可靠接地。

7.3 监控措施评估

旅顺制造基地丙烷站的监控措施有:

- 1) 储罐埋地设置,远离火种、热源。
- 2)储罐和设备根据工艺,设置安全阀、压力表、液位计、温度计,并带有压力、液位、温度远传记录和报警功能的安全装置。
 - 3)储罐区、卸车泵房、气化间均设有可燃气体报警器。
 - 4)输送丙烷的管道设置接地线和跨接线,防止静电产生。
 - 以上的监控措施可有效保证丙烷站正常运行。

8 事故应急措施

8.1 事故应急预案

华锐起重机公司按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》的要求编制了《大连华锐重工起重机有限公司生产安全事故综合应急预案》,该预案已于 2024 年 11 月 18 日在大连市应急管理局备案。

8.2 事故应急措施

丙烷站内储罐设有安全阀、压力表、液位等装置,同时设有液位、温度、报警装置的远传记录和报警功能的安全装置。丙烷站内设置安全警示标志。 防雷、防静电装置灵敏、完好。

8.3 应急救援器材

旅顺制造基地丙烷站配备齐全的应急救援器材,可在事故应急救援中发挥作用。丙烷站的应急救援器材有防爆工具、堵漏工具、推车式灭火器及手提式灭火器等。应急物资明细见下表。

序号	名称	规格型号	数量	计量 单位	物资存放场所	主管 部门	备注
1	灭火器	4KG 手提式 ABC 干粉灭火器 (外)	6	具	压缩机室		
			5	具	气化间		
		4KG 手提式 ABC 干粉灭火 器(里)	2	具	仓库		
			6	具	储罐区		
			1	具	气化间		
		35KG 手提式 ABC 干粉灭 火器	2	具	储罐区		
			2	具	气化间		
2	消防栓专用 扳手	j防栓专用 φ100*1500 开阀器	2	个	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		开消防井盖的撬棍	1	个	应急物资存放箱		

表 8-1 应急物资一览表

3	消防水带	DN65 20 米	2	条	应急物资存放箱		
4	担架	800*2000	1	付	应急物资存放箱		
5	正压式呼吸 器	SCBA2000	1	套	- 监控室		
		KH-LWS-001	1	套		生产 生产 质管 部	
6	隔热服	170	1	套	监控室		
		180	1	套			
7	移动式探测 器	SQJ-IA 可燃气体探测器	2	个	监控室		
8	防爆风机		5	个	气化间 压缩机室		
9	可燃气体紧 急切断系统		1	个	监控室		
10	固定式可燃 气体探测器		7	个	气化间 压缩机室储罐区		

8.4 应急救援预案演练

华锐起重机公司安环部定期组织丙烷站作业人员学习应急预案及现场处 置方案,并有针对性地组织应急演练。

丙烷站的运营单位针对站内事故,编制了现场处置方案,能有效处置初期现场事故。丙烷站定期组织作业人员学习应急预案,并有针对性地组织应急演练。2025年6月12日华锐起重机公司组织部开展丙烷站应急救援演练,情景设定为一号储罐丙烷气相管道法兰泄漏,又因操作人员进入储罐区前未对人体静电进行消除,导致产生静电火花,危及站内设备设施及人员安全。作业现场应急人员吸入大量丙烷气体,导致晕厥。丙烷站操作人员、主管领导、安全管理人员及其他具有应急职责的科室人员等参加应急演练。应急演练提高了员工应急处置能力,达到了预期的效果和目的。应急演练结束后,参加演练的人员对演练过程进行了总结及评审,对发现的问题进行了纠正和整改。

9 评估结论

9.1 安全建议

- 1) 丙烷站应依据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》第十一条: "有下列情形之一的,危险化学品单位应当对重大危险源重新进行辨识、安全评估及分级: (1) 重大危险源安全评估已满三年的; (2) 构成重大危险源的装置、设施或者场所进行新建、改建、扩建的; (3) 危险化学品种类、数量、生产、使用工艺或者储存方式及重要设备、设施等发生变化,影响重大危险源级别或者风险程度的; (4) 外界生产安全环境因素发生变化,影响重大危险源级别和风险程度的; (5) 发生危险化学品事故造成人员死亡,或者 10 人以上受伤,或者影响到公共安全的; (6) 有关重大危险源辨识和安全评估的国家标准、行业标准发生变化的"的规定做好重大危险源的评估申报工作。
- 2) 丙烷站应按照《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》第十五条要求,对生产过程安全监测系统进行经常维护、保养,保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行。
- 3) 丙烷站应按照《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》第二十一条规定,危险化学品单位应当制定重大危险源事故应急预案演练计划,并按照下列要求进行事故应急预案演练:
 - (1) 对重大危险源专项应急预案,每年至少进行一次;
 - (2) 对重大危险源现场处置方案,每半年至少进行一次。

应急预案演练结束后,危险化学品单位应当对应急预案演练效果进行评估,撰写应急预案演练评估报告,分析存在的问题,对应急预案提出修订意见,并及时修订完善。

4) 定期检查储罐各密封点、焊缝及罐体有无渗漏。检查储罐进出口阀

- 门、阀体及连接部位是否完好。
- 5)对消防设施,消防泵和消防栓及其它消防器材要经常检查维护,保 持设施的可靠性。

9.2 评估结论

大连华锐重工起重机有限公司丙烷站储存的危险物质为丙烷,通过对丙烷站安全现状的检查和风险评估,查阅该单位提供的有关文件资料,依照《安全生产法》、《危险化学品重大危险源辩识》和国家有关危险化学品安全的法律、法规、规范和标准的要求,评估小组认为:

- 1)经过对丙烷站重大危险源的辨识,确定丙烷站已构成危险化学品重大危险源,为四级重大危险源。
- 2) 经全面评估,丙烷站运行状况和安全生产条件基本满足危险化学品重大危险源安全管理要求。

大连华锐重工起重机有限公司丙烷站应按照国家的有关法律、法规,依据有关标准加强对丙烷站的安全管理,确保安全生产。