

深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加 门站设施）设备采购工程

投标文件

资信标书（业绩文件）

项目编号： 2407-440343-04-01-141013

投标人名称： 费希尔久安输配设备（成都）有限公司

投标人代表： 王学尧

投标日期： 2024 年 12 月 19 日

目录

资信标书（业绩文件）	1
一 投标人科研实力汇总表	4
1.1 标准编写证书	5
1.2 企业技术中心证书	12
二 投标产品供货业绩.....	24
2.1 妈湾电厂项目合同	25
2.2 广州燃气四期工程珊田线项目合同	32
2.3 任丘至黄骅天然气直线管道项目合同	39
2.4 嘉兴天然气高压管网完善一期工程项目合同	43
2.5 北京燃气天津南港 LNG 项目合同	49
2.6 浙江嘉兴平湖 LNG 应急调峰项目合同	53
2.7 中海油深圳电厂项目合同	55
2.8 安徽省天然气六安-霍邱-颍上干线项目合同	61
2.9 皖能合肥电厂天然气直供项目合同	65
2.10 华能重庆两江电厂项目合同	70
2.11 古雷华润霞美门站古雷调压站项目合同	73
三 投标人企业信用情况	79
3.1 2021 年度 AAA 级信用等级证书	80
3.2 2022 年度 AAA 级信用等级证书	81
3.3 2023 年度 AAA 级信用等级证书	82
3.4 2024 年度 AAA 级信用等级证书	83
四 投标人近三年主要财务状况	84
4.1 2021 年财务年度审计报告	85
4.2 2022 年财务年度审计报告	96

4.3 2023 年财务年度审计报告	107
五 售后服务.....	117
5.1 投标人售后服务体系.....	117
5.2 广东省售后服务资源	124
5.2.1 广东分公司营业执照	124
5.2.2 广东分公司售后人员证书	125
5.3 客户好评	134
六 投标人声明书、承诺书以及股权架构情况等	137
6.1 关于法律经济纠纷或诉讼的声明	137
6.2 承诺函.....	138
6.3 关于“近三年内发生过的一般事故或以上的安全生产事故”的声明书	139
6.4 投标人承诺采用的环保措施.....	140
6.5 投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书.....	141
6.6 投标人控股及管理关系情况申报表.....	142

一 投标人科研实力汇总表

国家标准或地方标准或石油化工业标准（GB、GB/T、GB/Z、DB、SY、HG、SH）的编写情况				
序号	标准名称	客户名称	主编/参编	标准文件时间 (XXXX. XX. XX)
1	CJ/T-448-2014	住房和城乡建设部	参编	2014. 06. 06
2	GB/T-30651-2018	住房和城乡建设部	参编	2018. 03. 15
3	GB 27790-2020	住房和城乡建设部	参编	2021. 03. 08
4	GB 27791-2020	住房和城乡建设部	参编	2021. 03. 08
5	20173964-T-333	住房和城乡建设部	参编	2021. 03. 08
6	T/CGAS 025-2023	中国城市燃气协会	参编	2023. 07. 27
7	T/CGAS 027-2023	中国城市燃气协会	参编	2023. 07. 27
企业技术中心证书情况				
序号	证书名称	颁发单位	是否投标人证书	颁发时间（XXXX. XX. XX）
1	CNAS 实验室认可证书	中国合格评定认可委员会	是	2021. 05. 13
2	洁净室性能检测证书	成都市计量检定测试院	是	2024. 08. 14
3	调压技术工程中心	艾默生电气	是	2020. 12. 01
4	中华人民共和国特种设备生产许可证-压力管道元件	四川省市场监督管理局	是	2023. 05. 23
5	中华人民共和国特种设备生产许可证-压力管道设计	四川省市场监督管理局	是	2024. 06. 24
6	中华人民共和国特种设备生产许可证-承压类设备安装、修理、改造	四川省市场监督管理局	是	2024. 01. 16
7	中华人民共和国特种设备生产许可证-安全附件制造	四川省市场监督管理局	是	2023. 12. 11
8	中华人民共和国特种设备生产许可证-压力容器制造	四川省市场监督管理局	是	2021. 4. 14

1.1 标准编写证书



住房和城乡建设部燃气标准化技术委员会

CGSM

标准编写证书

证书编号：RQBZ2018064

兹证明

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

为标准 GB/T 36051-2018 《燃气过滤器》

的主要起草单位，特发此证。

发证日期：2018年03月15日

发证机构：住房和城乡建设部燃气标准化技术委员会秘书处

住房和城乡建设部 燃气标准化技术委员会

秘字【2021】020 号

参与编制国家标准的证明

费希尔久安输配设备（成都）有限公司（统一社会信用代码：91510100762270170Y）参与了国家标准《城镇燃气调压器》（GB 27790-2020）、《城镇燃气调压箱》（GB 27791-2020）的编制工作，该两项标准已发布（见 2020 年第 25 号中国国家标准公告）。

特此证明！

住房和城乡建设部燃气标准化技术委员会

秘书处
2021 年 3 月 8 日



住房和城乡建设部 燃气标准化技术委员会

秘字【2021】021号

参与编制国家标准的证明

费希尔久安输配设备（成都）有限公司（统一社会信用代码：**91510100762270170Y**）参与了国家标准《城镇燃气输配系统用安全切断阀》（计划编号：20173964-T-333）的编制工作，该标准目前处于报批阶段。

特此证明！

住房和城乡建设部燃气标准化技术委员会

秘书处

2021年3月8日







中国工程建设标准化协会城镇燃气专业委员会

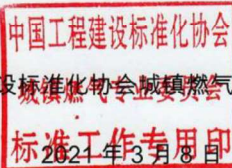
燃专函【2021】007号

参与编制工程建设标准化协会标准的证明

费希尔久安输配设备（成都）有限公司（统一社会信用代码：91510100762270170Y）参与了中国工程建设标准化协会标准《楼栋燃气调压箱应用技术规程》（计划号：建标协字[2017]014号）的编制工作，该标准目前处于报批阶段。

特此证明！

中国工程建设标准化协会城镇燃气专业委员会



1.2 企业技术中心证书



ISO/IEC 17025 认可证书

名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司产品特性实验室

地址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路9号

注册号：CNAS L14691

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 10 月 28 日 截止日期：2027 年 05 月 12 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	调压器	1	壳体强度	《进口压力最高为 100 公斤的燃气调压器》 EN334:2019 5.2.1&7.7.4	只做：DN15 到 DN400	2021-05-13
		2	外密封	《进口压力最高为 100bar 的燃气调压器》 EN334:2019 5.2.2&7.7.7		2021-05-13
		3	静特性	《城镇燃气调压器》 GB 27790-2020 6.4&7.5		2021-10-28
		4	流量特性	《城镇燃气调压器》 GB 27790-2020 6.5&7.6	最大测试样机尺寸 12 英寸	2021-10-28
2	切断阀	1	壳体强度	《进口压力最高为 100 公斤的燃气安全切断装置》 EN14382:2019 5.1&7.5	只测：最大尺寸 12 英寸	2021-05-13
					只测：DN15 到 DN400	2021-05-13



No. CNAS L14691

第 1 页 共 2 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	内密封(阀座密封性)	《进口压力最高为 100 公斤的燃气安全切断装置》 EN14382:2019 5.1.9&7.8		2021-05-13
				《城镇燃气切断阀和放散阀》 CJ/T 335-2010 6.1.5&6.2.5		2021-05-13
		3	切断压力精度	《进口压力最高为 100 公斤的燃气安全切断装置》 EN14382:2019 5.2&7.10	只测：尺寸不超过 800mm，重量不超过 400kg	2021-05-13
				《城镇燃气切断阀和放散阀》 CJ/T 335-2010 6.1.6&6.2.6	只测：尺寸不超过 800mm，重量不超过 400kg	2021-05-13



No. CNAS L14691

第 2 页 共 2 页



成都市计量检定测试院

Chengdu Institute of Metrology Verification and Testing



222321111148

检测报告

报告编号：第 24019044021 号

名 称 洁净室性能

检 测 类 别 委托检测

委 托 单 位 费希尔久安输配设备（成都）有限公司

成都市计量检定测试院



业务管理部:028-84443370/业务发展部:60216153

客户中心:60216149/60216150

地址:天府新区双流片区物联一路255号

邮编:610200

网址: www.cdjl.com.cn

注 意 事 项

- 1、报告和报告复印件未加盖或重新加盖成都市计量检定测试院检验检测专用章无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、一般情况，委托检测只对来样负责。
- 5、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本院提出，逾期不予受理。
- 6、收到报告后无异议，须于一个月内领回样品，否则样品按有关规定处理。



检 测 结 果

序号	检测项目	技术要求			检测结果		单项评定
1	洁净度(粒/m³)	8 级	≥0.5μm悬浮粒子数≤	3520000	95% UCL:	4.3 ×10 ⁴	合格
			≥5.0μm悬浮粒子数≤	29300		6.6 ×10 ²	
2	静压差(Pa)	≥ 10 （相对 室外 ）			10.8		合格
3	换气次数(次/h)	10~15			11.8		合格

————以下空白————





中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS2751X22-2027

单位名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

住 所：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

制造地址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力管道元件制造	压力管道阀门（金属阀门）（A1）	-	A1级覆盖B级；具体产品范围见型式试验证书
压力管道元件制造	元件组合装置	-	限燃气调压装置

发证机关：四川省市场监督管理局

有效期至：2027年05月30日

（发证机关公章）

发证日期：2023年05月23日

四川省市场监督管理局制

副本

中华人民共和国

特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment

People's Republic of China

编号：TS1851X49-2028

单位名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

住 所：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

办公地址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力管道设计	公用管道（GB1）	-	/
压力管道设计	工业管道（GC1）	-	GC1级覆盖GC2级

发证机关：四川省市场监督管理局

有效期至：2028年06月23日

（发证机关公章）

发证日期：2024年06月24日

四川省市场监督管理局制

中华人民共和国
特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS3851X83-2028

单位名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

住 所：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

办公地址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
承压类特种设备安 装、修理、改造	公用管道安装（GB1）	-	/
承压类特种设备安 装、修理、改造	工业管道安装（GC1）	-	GC1级覆盖GC2级

发证机关：四川省市场监督管理局

有效期至：2028年01月15日

（发证机关公章）

发证日期：2024年01月16日

四川省市场监督管理局制

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TSF751001-2027

单位名称：费希尔久安输配设备(成都)有限公司

住 所：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

制造地址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
安全附件制造	紧急切断阀（B）	—	具体产品范围见型式试验证书

发证机关：四川省市场监督管理局

有效期至：2027年12月10日

（发证机关公章）

发证日期：2023年12月11日

四川省市场监督管理局制

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment

People's Republic of China

编号：TS2251028-2025

单位名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

住 所：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

制造地址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力容器制造	固定式压力容器 其他高压容器(A2)	—	A2 覆盖 D 级

发证机关：四川省市场监督管理局

有效期至：2025 年 4 月 13 日

发证日期：2021 年 4 月 14 日



二 投标产品供货业绩

序号	合同名称	客户名称	设计压力	合同金额 (万元)	合同签订时间 (XXXX. XX. XX)
1	妈湾电厂升级改造项目天然气管道接入工程妈湾厂站设备采购合同	深圳妈湾电力有限公司	10Mpa	8990	2023. 05. 15
2	广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程场站撬装采购项目	广州燃气集团有限公司	10Mpa	6080	2021. 09. 30
3	任丘至黄骅天然气直线管道项目站场及阀室撬装设备采购合同	山东启辰建设工程有限公司	8. 5Mpa	3408	2024. 05. 18
4	嘉兴市域天然气高压管网系统完善一期工程站场工艺设备采购、安装采购合同	嘉兴市天然气管网经营有限公司	4Mpa	3428	2023. 08. 29
5	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目外输管道工程调压计量撬设备采购二标包合同	北京市燃气集团有限责任公司	10Mpa	1568	2021. 01. 22
6	浙江嘉兴平湖 LNG 应急调峰储运站气化外输保供管线工程工艺设备采购合同	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	6. 3Mpa	1699	2021. 05. 28
7	深圳电厂升级项目天然气调压站采购合同	中海油深圳电力有限公司	5. 8Mpa	1248	2024. 08. 13
8	天然气六安-霍邱-颍上干线项目过滤调压计量撬采购合同	安徽省天然气开发股份有限公司	5. 7Mpa	1242	2022. 05. 10
9	皖能合肥燃气电厂天然气直供项目撬装设备采购合同	安徽省天然气开发股份有限公司	9Mpa	1091. 8	2023. 03. 30
10	华能重庆两江燃机二期项目天然气调压站设备买卖合同	华能重庆两江燃机发电有限责任公司	6. 3Mpa	1370	2023. 09. 28
11	调压计量撬设备购销合同	漳州市古雷华润燃气有限公司	4Mpa	697. 6	2024. 04. 22

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

2.1 妈湾电厂项目合同

中标通知书

标段编号：2210-440305-04-01-402013001001

标段名称：妈湾电厂升级改造项目天然气管道接入工程妈湾厂站设备采购

建设单位：深圳妈湾电力有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

中标价：8990.000000万元

中标工期：210天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-04-03 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-12

查验码：2831673325064941 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

妈湾电厂升级改造项目天然气管道接入工程妈湾厂站设备采购合同

买方合同编号：0309-MWSG-设备-2023-0027

卖方合同编号：

妈湾电厂升级改造项目天然气管道接入工程
妈湾厂站设备采购合同

买方：深圳妈湾电力有限公司

卖方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

签订日期：2023年5月15日

签订地点：深圳

王德良

刘清

目录

第一章 合同协议书.....1

第二章 合同条款.....5

 第1条 定义.....5

 第2条 合同范围.....7

 第3条 合同价格.....8

 第4条 包装和标记.....10

 第5条 技术资料.....12

 第6条 设计和设计联络.....12

 第7条 标准、监造与检验.....13

 第8条 保证.....15

 第9条 不可抗力.....15

 第10条 合同的变更、修改、暂停和终止.....16

 第11条 适用法律.....18

 第12条 税费.....18

 第13条 合同争议的解决.....18

 第14条 分包.....19

 第15条 备品备件和专用工具.....20

 第16条 保密.....21

 第17条 合同生效及其它.....21

 第18条 支付.....22

 第19条 交货.....25

 第20条 施工、安装、调试、可靠性运行、性能试验及验收.....27

 第21条 索赔.....31

 第22条 履约保函.....33

第三章、 商务附件.....35

附件1 合同设备清单及分项价格表:35

附件1-1 妈湾电厂项目合同价格总表36

附件1-2 妈湾电厂项目设备费用分项价格.....37

附件1-3 随机备品备件及安装专用工具分项报价表38

附件1-4 妈湾电厂项目推荐备品备件部分分项报价表.....39

附件1-5 妈湾电厂项目技术服务费用分项报价表40

附件1-6 妈湾电厂项目进口分包与外购部套分项价格表.....41

附件2 现场技术服务.....43

附件3 国外技术转让/技术合作/技术支持协议.....44

附件4 卖方银行开立的履约保函格式.....45

附件5 妈湾电厂项目主要设备交货进度.....47

附件6 技术资料交付进度（参见合同技术协议书）.....47

附件7 分包商清单（参见合同技术协议书）.....47

附件8 技术协议（单独成册）.....47

附件9 廉政合同.....48

附件10 深圳妈湾电力有限公司安全施工协议书.....50

7

21

妈湾电厂升级改造项目天然气管道接入工程妈湾厂站设备采购合同

第一章 合同协议书

中国法人深圳妈湾电力有限公司作为买方，与费希尔久安输配设备（成都）有限公司作为卖方，经友好协商于上述日期和地点达成协议如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 以下文件应构成买方和卖方之间达成的合同，每一文件均应作为本合同的组成部分进行阅读和理解，若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处，优先顺序应按下列文件顺序解释。
 - （1）合同签订后双方商定的补充协议或合同履行期间内经双方签署的备忘录，补充协议或者备忘录均需盖章签字；
 - （2）本合同协议书；
 - （3）本合同条款及合同附件；
 - （4）本合同技术协议及附件；
 - （5）招标文件及澄清文件；
 - （6）投标文件及澄清文件。
3. 考虑到买方将按照本合同约定向卖方支付合同价款，卖方在此保证全部按照本合同的约定向买方提供合同天然气管道接入工程妈湾厂站设备，但不限于合同设备、设计、技术资料、技术服务、调试及技术培训。
4. 考虑到卖方将按照本合同约定向买方提供天然气管道接入工程妈湾厂站设备及其附属设备，包括合同设备、设计、技术资料、技术服务、调试、技术培训，买方在此保证按照本合同约定的时间和方式向卖方支付合同价款。
5. 卖方应对其所供全部设备和服务相关的商务、技术、知识产权、质量、性能保证、交货期、售后服务和长期维护服务等承担全部责任，卖方承诺技术支持方为买方提供天然气管道接入工程妈湾厂站设备的技术支持。
6. 卖方应参与天然气管道接入工程妈湾厂站设备制造、总装、安装、调试、可靠性运行、性能试验和运行维修、售后服务等全过程工作。
7. 卖方必须在项目合同执行全过程中严格遵循合同规定并承担相应的责任与义务。

2

3

妈湾电厂升级改造项目天然气管道接入工程妈湾厂站设备采购合同

买方

卖方

名称：深圳妈湾电力有限公司

名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

地址：深圳市南山区妈湾大道妈湾电厂

地址：四川省成都市武侯区武侯科技园
武科东二路9号

邮编：518054

邮编：610045

电话：0755-87856528

电话：028-85360000

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表：





日期：2023 年 5 月 15 日

日期：2023 年 月 日

第二章 合同条款

第1条 定义

除本合同上下文中另有规定外，下列各词语定义如下：

- 1.1 “合同货币”是指本合同项下的支付中所使用的货币，即人民币。
- 1.2 “合同设备”是指卖方提供的设备、材料、备品备件、消耗品和专用工具或其中任何一部分，包括为确保合同天然气管道接入工程妈湾厂站设备达到设计能力而应包含在技术协议中的任何部件，详见附件1和技术协议。
- 1.3 “机组”是指整套燃气-蒸汽联合循环发电机组。
- 1.4 “合同价格”是指在卖方完全履行其合同义务后，买方根据合同规定应支付给卖方的价款。详见附件1。
- 1.5 “买方”是指深圳妈湾电力有限公司，包括该法人终止后的权利义务继承人。
- 1.6 “卖方”是指费希尔久安输配设备（成都）有限公司，包括该法人终止后的权利义务继承人。
- 1.7 “潜在缺陷”是指在保证期满后合同设备暴露的由于任何材料和工艺或设计和制造缺陷、在合同设备交付前已经存在、以当时的科技水平可检验出来但由于其它原因未检验出来的缺陷，不超过保修期后10年。
- 1.8 “合同生效日”是指在本合同第二章/第17.1条款得到满足的日期。
- 1.9 “工地现场”是指妈湾升级改造气电一期工程所在地。
- 1.10 “组装现场”是指卖方加工组装合同设备的地方。
- 1.11 “现场代表”是指合同双方各自任命的一名代表，在工地现场负责与履行各自合同义务有关的所有事项。
- 1.12 “调试”是指为进行天然气管道接入工程妈湾厂站设备的可靠性运行和性能试验，按合同技术协议书规定的技术规范和调试导则进行的单台设备和一个系统设备的分部试运以及整套机组起动、试验和调整并达到技术协议的要求。
- 1.13 “性能试验”指用以确定合同天然气管道接入工程妈湾厂站设备是否达到技术协议所规定的技术性能和保证指标的试验。

7

21

2.10 卖方负责提供所供压力容器、管道等设备和材料的生产制造许可证及相关资质证书，以及提供包括但不限于产品合格证、特种设备制造监督检验证书、流量计的标定文件等；卖方提供相关产品资料配合安装单位完成相关设备取证工作，相关费用已包含在合同总价中。

第3条 合同价格

3.1 卖方在本合同项下提供的有关天然气管道接入工程妈湾厂站合同设备、设计、技术资料、技术培训及技术服务含增值税的合同总价为：人民币 89,900,000 元（大写：人民币捌仟玖佰玖拾万元整），增值率为 13%，其中不含税价为 79,557,522.12 元（大写：人民币柒仟玖佰伍拾伍万柒仟伍佰贰拾贰元壹角贰分整），增值税金额为 10,342,477.88 元（大写：人民币壹仟零叁拾肆万贰仟肆佰柒拾柒元捌角捌分）。分项价格详见附件 1。

3.1.1 合同总价包括合同设备费、必备备品备件、随机备品备件及专用工具费、运保费、技术服务费及与设备有关的卖方所应纳的税费、技术资料费、所有设备包装费及合同设备中国境外制造的设备或部件的包装费和进口环节的所有税费（如关税、报关费、增值税等）等与本合同中卖方应承担的所有义务和所有工作的有关费用。

3.1.2 如在合同有效期内国家税率政策改变，则维持原不含增值税净价（即人民币 79,557,522.12 元）不变，并对未开具增值税的合同价款以不含增值税净价为计税基础，按照调整后的税率计算及相应调整本协议项下的未开票合同价款，并按照规定就调整后的未开票金额开具合法有效的增值税专用发票。为避免疑义，已开具增值税的部分合同价款应保持不变。

3.2 合同的分项价格如下：

3.2.1 西二线设备总价为：人民币 24,457,710 元（大写：人民币贰仟肆佰肆拾伍万柒仟柒佰壹拾元整）。其中：

3.2.1.1 西二线设备费用为：人民币 24,417,710 元（大写：人民币贰仟肆佰肆拾壹万柒仟柒佰壹拾元整）。

本管线设备费用包括西二线设备费用（天然气管道接入工程妈湾厂站西二线

2.2 广州燃气四期工程珊田线项目合同

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[04861]号

费希尔久安输配设备(成都)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市天然气利用工程四期工程珊田门站-田心调压站管线工程场站撬装采购项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)陆仟零捌拾万元整(¥6,080万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月18日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月18日



2021年09月18日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020 28866000 Fax: 020 28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGRCZT.CN





广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心
调压站管线工程场站橇装采购项目

合 同

项目名称：广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线
工程场站橇装采购项目

合同编号：400020210333AB

签约地点：广州市临江大道3号

签订日期：二〇二一年九月三十日

第1条 定义

本合同和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “买方”是指广州燃气集团有限公司及其权利和义务的合法受让人。

1.2 “卖方”是指费希尔久安输配设备（成都）有限公司及其权利和义务的合法受让人。

1.3 “合同”是指本合同及其附件中的所有部分。

1.4 “合同价格”是指在卖方完全履行其合同义务后，买方根据合同规定应支付给卖方的价款，详见本合同第4条规定。

1.5 “合同生效”是指满足本合同第20条规定后合同生效。

1.6 “合同设备”是指卖方根据合同所要供应的机器、装置、材料、测试仪器、随机备品备件及专用工具、消耗品、所有各种物品及相关资料、文件，包括为确保合同设备达到设计能力而应包含在设备中的任何部件。详见本合同技术规格书。

1.7 “接口”是指卖方负责在合同设备供应上（包括设备硬件及设备软件等）及相关的技术服务、技术资料上，能够与买方其它供货商/分包商/承包商所提供的设备、部件、讯号、讯息资料等有效地连接，并能满足测试和试验的要求，以达到广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程场站撬装采购项目所有设备能整体启动调试运行的目的。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与之相关的设计、制造、监理、检验、安装、调试、可靠性运行、性能验收试验、初步验收、最终验收、运行、维护、技术指导及接口等资料文件（包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件等），详见招标文件用户需求书。

1.9 “监造”是指在合同设备的制造过程中，由买方或买方委托有资质的监造单位对卖方提供的合同设备的关键部位进行质量监督，实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除卖方对合同设备质量所负的责任。

1.10 “安装”是指有关设备、系统和材料的安装工作，包括按照所有合同设备的设计图纸进行组装、就位和连接。

1.11 “初步验收”是指当性能验收试验的结果表明已达到了招标文件用户需求规定的保证值后，买方对该机组合同设备的验收。

1.12 “最终验收”是指买方对合同设备保证期满后的验收。

1.13 “保证期”是指每台套设备自初步验收证书签署之日（或交工验收）起25个月。卖方保证合同设备在满足招标文件用户需求规定的技术性能和保证指标下稳定运行，并负责自费消除合同设备存在的任何缺陷。

1.14 “日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是指日历日；“周”是指连续7个日历日。

1.15 “技术服务”是指由卖方提供的与本合同设备有关的工程设计、设备制造监造、检验、土建、安装、调试、初步验收、最终验收、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训、接口等全过程的服务。

1.16 “合同现场”是指位于广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程场站撬装各阀室、门站现场为买方安装合同设备的所在地。

1.17 “随机备品备件及专用工具”是指随合同设备提供的，在安装、调试、初步验收之前（包括初步验收）所必需的备品备件及专用工具。包括由于卖方提供的设备质量问题所造成的必须更换的备品备件及专用工具。

1.18 “备品备件清册”是指卖方及其分包商提供买方为满足广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程场站撬装采购项目寿命期内长期稳定运行和维护（包括大小修）所必须的和可能需用的备品备件清单总汇。该备品备件清册包括但不限于按系统和设备编列的备品备件名称、型号、规格、数量、描述、简图、采购周期、推荐的库存、参考单价、厂家名单等。

1.19 “书面文件”是指任何与本合同有关的手写、双方确认的电话记录、双方确认的电子邮件、传真件、打印件（盖有印章或有法定代表人或其授权人签名）。

1.20 “分包商”是指由卖方将合同自控集成项目分包给买方书面认定的其他法人及该法人的继任方。

1.21 “设备缺陷”是指卖方因设计、制造、材料选用错误或疏忽所引起的本合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、元器件等）达不到本合同规定的规格、性能、质量标准、保证指标要求的情形。

1.22 “潜在缺陷”是指卖方在设计、制造过程中已存在，但在合同保证期满后未能发现及在设备寿命期内发现的已存在的设备缺陷。

1.23 “运保费”是指运杂费和保险费，其中运杂费是指合同设备从卖方所在地到买方现场交货地点所发生的公路、水路、铁路、航空运费、卸货费、包装费及相关的杂费。保险费是指自从卖方所在地运送至买方项目工程现场仓库或堆场，直至合同设备通过初步验收期间所发生的与运输、卸货相关的保险费用。

1.24 “交货地点”是指买方广州燃气集团有限公司广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程场站撬装采购项目各阀室、门站指定地点。

1.25 “发票”是指税率为13%的增值税发票。

第2条 合同供货范围

2.1 合同供货范围：广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程场站撬装采购项目，包括但不限于产品设计、原材料采购运输、加工制作、安装、测试、初步验收、供货、验收、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等，详见招标文件用户需求书。

2.2 合同供货范围包括了所有合同设备及相关的技术资料及技术服务，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足招标文件用户需求对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的设备、技术资料及技术服务等补上，且买方无需再另行支付该费用。

第3条 履约保函

3.1 卖方须在本合同生效之日起 5 天内，向买方提交不可撤销的以买方为受益人的金额为第 4.1 条所述合同总价 5%即人民币 3040000 元（大写：人民币：叁佰零肆万元整）的银行履约保函，作为卖方提交的履约保证金。履约保函格式见附件 7。

3.2 卖方不履行或怠于履行其在本合同书项下任何一项义务，即构成违约，买方有权用履约保函的资金补偿其任何直接或间接损失及收取违约金等。

3.3 履约保函有效期至至货物全部验收合格且合同项下设备通过可靠性运行、设备调试验收并完成结算后 30 个工作日为止。

3.4 履约保函金额币种应使用人民币，采用下述方式提交：

由买方指定或认可的银行用合同附件提供的格式(或买方接受的其他格式)提交的银行保函正本一份，副本二份。

3.5 在全部货物完成安装调试验收合格并完成结算后 30 个工作日内，若卖方没有任何违约行为或已赔偿买方的直接或间接损失后，买方将把履约保函退还卖方。

3.6 出具履约保函的费用由卖方负担。

第 4 条 合同价格

4.1 本合同价格即合同总价为人民币 60800000 元（大写：人民币陆仟零捌拾万元整）。

本合同价格包括但不限于合同设备及相关的设计、技术资料（含邮递费）、技术服务及专用工具、运输、装卸、保费等费用，还包括合同设备的税费、专利和/或专有技术使用许可费、所有设备包装费、关税等与本合同中卖方应承担的所有义务和所有工作的有关费用。

4.2 本合同为固定综合单价（综合单价指附件 1 “设备分项价格清单” 所述每种货物的单价），除因 4.5 条而调整税率外，不因其它因素而改变。

4.3 合同的分项价格如下：

序号	名称	单位	数量	含税单价	含税总价
1	珊瑚门站设备	套	1	25770000	25770000
2	东升分输阀室设备	套	1	4200000	4200000
3	横沙调压站设备	套	1	16950000	16950000
4	田心调压站设备	套	1	13880000	13880000
合计	人民币：（大写）陆仟零捌拾万元整				60800000

4.4 合同的分项价格明细清单详见本合同附件。

4.5 本合同总价在合同有效期内为含 13%增值税的价格。如项目执行过程中，国家政策对增值税税率有调整的，则不含税价不变，按调整后的税率执行。

第 5 条 付款

5.1 货币种类：本合同使用人民币。

第 21 条 其它

21.1 本合同适用法律为中华人民共和国法律(即《中华人民共和国民法典》及相关法律)。

21.2 本合同所包括的附件，是本合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。当附件与本合同条款不一致或概念模糊时，以本合同条款为准。如果不同时间的文件有不一致或模糊时，以时间后者为准。

21.3 本合同双方承担的合同义务都不得超过本合同的规定，合同任何一方也不得对另一方做出有约束力的声明，陈述，许诺或行动。

21.4 双方任何一方未取得另一方事先同意前，不得将本合同项下的部分或全部权利或义务转让给第三方。

21.5 本合同项下双方相互提供的文件、资料，双方除为履行合同的目地外，均不得提供给与“合同设备”和相关工程无关的第三方。

21.6 合同双方应指定一名授权代表，负责直接处理“本合同设备”的技术和商务问题。双方授权代表的名称和通讯地址在合同生效的同时通知对方。

21.7 如果合同任何一方发生公司的合并、分立或重组，应立即通知另一方其合同义务的安排，并由合同义务的继受方与合同另一方办理相关的合同变更手续。该继受方应继续承担本合同项下未完成的责任和义务并保证合同义务的履行和责任的承担不会因此受到影响。

21.8 本合同所使用的文字为中文，合同执行过程中所涉及的通知、技术资料、说明书、会议纪要、信函等文件均以中文形式编写。如果外购进口设备的技术资料、说明书等文件应有中文版本。

21.9 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释的，如有模棱两可或互相矛盾之处，以先后排列次序为优先。

(1) 合同；

(2) 中标通知书；

(3) 验收表格；

(4) 招标文件及澄清文件；

(5) 投标文件及澄清、修改、补充文件（如遇投标文件中有优于招标文件内容的，以对买方有利的条款解释优先）。

21.10 本合同共六份，正本二份，副本四份。买卖双方各持正本一份，买方持副本三份，卖方持副本一份。

（以下无正文）

双方签字盖章：

买方：广州燃气集团有限公司

代表（签字）：

日期：2021年9月30日

卖方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

代表（签字）：

日期：2021年9月30日

2.3 任丘至黄骅天然气直线管道项目合同

合同编号：_____

撬装设备采购合同

供方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

需方：山东启辰建设工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规的规定，经双方平等友好协商，达成如下协议条款并信守下列条款，需双方共同严格遵守。

一、工程概况：

1.工程名称： 任丘至黄骅天然气支线管道项目站场及阀室撬装设备采购合同

2.工程地址： 河北省沧州市任丘市、河间市、青县

二、合同标的：

本合同标的为用于 沧州柏瀚能源发展有限公司任丘至黄骅天然气支线管道项目的 任丘首站、河间分输站、青县清管分输站 设备。1. 设备的名称、型号、规格、数量等按照合同明细执行。

2. 供方的所有供货及服务必须使安装后的设备完全满足技术资料的要求。

3. 供方为需方设计制造并提供设备所需的材料。

4. 供方向需方提供所供设备的以下服务：设备调试、质量保证、售后服务等。

三、合同价格：

1.本合同总价（含税价）为： 34080000 元，（大写：叁仟肆佰零捌万元整）。其中（不含税价）为： 30159292.04 元，税金为： 3920707.96 元（13%增值税发票）。

2.最终结算总价：本合同为固定总价，总价已包含全部风险费用，不做调整。

3.分项报价

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	任丘首站	FE-521850D23M3 ； P1=6.3-8.5MPa ， P2=5.8MPa， Q=521850Nm³/h	套	1	13200000	13200000	
2	河间分输站	FE-62500D24M2； P1=5.2-5.7MPa， P2=2.3MPa， Q=62500Nm³/h	套	1	5850000	5850000	
3	青县清管分输站	FE-450596D21M2； P1=4.08-5.62MPa， P2=2.5-3.55MPa， Q=450596Nm³/h	套	1	15030000	15030000	
10	合计	小写：34080000（元）；大写：叁仟肆佰零捌万元整					

四、工程及供货范围：

1.工作范围及内容：撬装设备制造、运输、卸货、现场撬装设备按设计图纸安装调试、缺陷修复、保修期内的维修；撬外设备（埋地球阀、绝缘接头、放散塔）散件供货，由需方负责现场管线与撬装进出口碰管连接，碰管连接管道由需方自身提供；放散、排污在撬边预留接口。

1

39

2.合同总价包括设备的制造、包装、税费（13%增值税）、运费、装卸费、临时堆放场地费、二次搬运费以及安装、调试、检验试验、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供和确认）、质保期保障等的费用。

3.设备清单及分项报价详见附件。

注：1.需方有权视工程进展及供方的供应及设备安装能力等情况对供方的承包范围作出调整，供方不得以承包范围或内容变更为由向需方提出任何索赔要求。

2.本合同中已包括，但供方未实施的工作内容，需方有权在结算中扣除相应款项。

五、付款方式：

1、合同总价的30%作为预付款，双方签订合同后，合同正式生效；7日之内需方进行支付。

2、设备到达需方指定地点后，与需方一起根据供方提交的单据对货物的包装、外观及件数进行清点检验完成（外观验收后需方不免除供方对产品质量承担的责任）；到货后15日内需方支付已到设备货款金额的30%作为进度款。

3、设备进场全部安装、调试、检验试验及现场验收合格后30日内，需方支付已验收设备货款金额的30%作为进度款；非供方原因不能按时验收，在货到45日内，需方也应支付进度款，需方不免除供方对产品质量承担的责任。若经需方初步验收不合格的，供方应在7日内对该设备完成整改，若该设备整改后仍不能通过验收的；需方有权拒收，有权解除合同。

4、建设单位组织竣工验收，验收合格后15日内，需方支付7%的进度款。

5、质保期：（1）自工程竣工验收合格交付使用之日起两年。施工过程中及质保期内由于产品质量问题造成的一切经济损失及法律责任由供方承担。（2）质保期内及竣工验收时因产品质量不合格，缺陷出现故障，事故，给需方造成损失的责任，均由供方承担。（3）合同总价的3%作为质保金；在质保期满后30日内支付给供方。

6、付款方式：支票、银行承兑汇票、银行转账支付货款，如发生银行承兑汇票贴息费用由供方承担。

7、需方在支付供方货款前，供方须向需方提供该批次产品的全额增值税专用发票。

8、供方提供的产品经需方委托相关质量检测机构鉴定为不合格的，供方应在7日内对该设备完成整改，若该设备整改后仍不能通过验收的；需方有权拒绝付款，检测费用由供方承担。供方应当在得知检测不合格之日起7日内收回已经交付的不合格产品，否则其毁损、灭失、被盗等所有一切风险由供方自行承担，需方有权解除合同。

六、设备交付：

1.交付时间：收到预付款后12周。

2.交付地点：所有合同设备由供方负责运至交货地点。交货地点为业主指定地点。货物的所有权及风险在供方将设备安装、调试、检验试验、验收合格后转移。

3.供方应于交货日2日之前，通过电报、电传或传真的方式将合同设备的如下内容通知需方。需方在收到供方通知后，应尽快向供方确认交货地点与交货日期。

（1）设备总毛重；（2）设备总体积；（3）总包装件数等；

七、质量要求、技术标准、供方对质量的条件等要求：

设备应符合国家质量标准、相关技术标准及需方要求。供方按国家标准和合同要求保证货物质量，在交货之日将供方营业执照、开户许可证、法定代表人身份证复印件加盖公章、合同设备有关的图纸、资料、技术文件等相关资料交付给需方一式四份。

八、包装标准：供方负担、双方协商。

1. 供方所交付的所有货物要有适合长途运输和多次搬运、装卸的坚固包装，不能造成运输过程中箱体破损，设备和零件散失。并按设备特点，按需要分别加上防潮、防霉、防锈、防腐蚀等保护措施，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵合同设备安装现场。
2. 供方对包装箱内和捆内的各散装部件均应系加标签，注明合同号、主机名称、部件名称以及该部件在装配图中的位号、零件号。备件和工具除注明上述内容外，尚需注明“备件”或“工具”字样。
3. 供方应在每件包装箱的邻接四个侧面上，用不褪色的油漆以明显易见的中文或英文字样印刷以下标记：
4. 每件包装箱内，应附有包括分件名称、数量、价格、机组号、图号的详细装箱单、合格证。外购件包装箱内应有产品出厂质量合格证明书，技术说明（如有的话）各一份。
5. 凡由于供方包装或保管不善致使货物遭到损坏或丢失时，不论在何时何地发现，一经证实，供方应负责及时修理、更换或赔偿。需方协助供方尽快处理，同时供方应尽快向需方补供货物以满足工期需要。

九、验收标准：

1. 货物到达目的地后，供方在接到需方通知后应及时到现场，与需方一起根据供方提交的单据对货物的包装、外观及件数进行清点检验。如发现有任何不符之处并由双方代表确认属供方责任后，由供方处理解决。外观验收后需方不免除供方对产品质量承担的责任。
2. 现场检验时，如发现设备由于供方原因有任何损坏、缺陷、短少或不符合前述三方签订的技术协议中规定的质量标准和规范时，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为需方向供方提出修理或更换的依据；如果供方委托需方修理损坏的设备，所有修理设备的费用由供方承担。
3. 在质保期内，如发现供方提供的设备有缺陷或不符合前述三方技术协议规定时，如属供方责任，则需方有权要求供方无条件进行维修或者更换。如果设备经供方维修两次无法正常运行的，供方需无条件给需方更换合格新设备。
4. 设备应符合国家质量标准、相关技术标准、设计图纸及需方要求。

十、质保期：

1. 自工程竣工验收合格交付使用之日起两年。施工过程中及质保期内由于产品质量问题（人为因素除外）造成的一切经济损失及法律责任由供方承担。
2. 质保期内及竣工验收时因产品质量不合格，缺陷出现故障、事故，给需方造成损失的责任，均由供方承担。

十一、违约责任：

1. 供方不能保质、保量、按时到货影响到需方工期，供方承担货款总额 0.5%/周，最高不超过货款总额 5% 的违约金。
2. 设备安装过程中、质保期内，因产品质量不合格造成的工程质量事故及给需方造成损失的责任均由供方承担。
3. 供方按照约定未交付有关货物的出厂资料的，不影响竣工验收情况下，供方及时补全货物的单证和资料。
4. 因货物质量不符合质量要求，致使不能实现合同目的的，需方可以拒绝接受货物或者解除合同，因此造成需方工期延误，不能正常投产运营带来的损失，由供方承担。

十二、不可抗力：

在合同履行过程中，如遇自然灾害等不可抗力因素发生，造成不能及时供货，需方有权终止合同继续履行。若由不可抗力造成未能供货产生的剩余货款，供方应在合同终止时退还需方。在设备安装过程中、

未能及时交付需方因不可抗力造成的损失由各自自行承担。

十三、解决合同纠纷方式：

按《中华人民共和国民法典》协商解决，若无法达成一致时，可向需方所在地人民法院提起诉讼。

十四、其他条款：

1. 本合同双方签字、盖章后生效，扫描件与合同原件具有同等法律效力。

2. 合同全部履行完毕后，本合同自行解除。

3. 本合同一式陆份，供方持贰份、需方持肆份。

4. 签订日期：

5. 签订地点：山东启辰建设工程有限公司

十五、责任限制：

不论本项目其他文件是否有相反约定，双方进一步明确，任何一方不承担对方的间接损失，损失赔偿的总和均不超过本合同总价款。

十六、其他约定

1. 供方对建设单位约定的设备供货范围中的撬装设备、球阀、执行机构、流量计等应建设单位约定采购，且选定的设备厂家不允许外委其他厂家代加工，甲方将派工程师进行监造，如出现未按业主指定品牌采购或出现外委加工的情况视为违约，由供货方承担违约责任，承担由此造成的一切损失。

2. 需方应按照合同约定及时向供方支付合同价款，需方因项目发包人未能如期向需方支付工程款，导致需方未能如期向供方支付工程款的，供方对此予以充分理解，同意不计取延误支付工程款期间的利息。

供 方：

单位名称（盖章）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

法定代表人或委托

代理人（签字或盖章）



地 址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

统一社会信用代码： 91510100762270170Y

电 话： 028-85360000

开户银行： 渣打银行（中国）有限公司成都分行

账 号： 501511114101

行 号： 671651000010

需 方：

单位名称（盖章）：山东启辰建设工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



地 址：山东省泰安市肥城市仪阳镇开发区

统一社会信用代码： 91370983312792641A

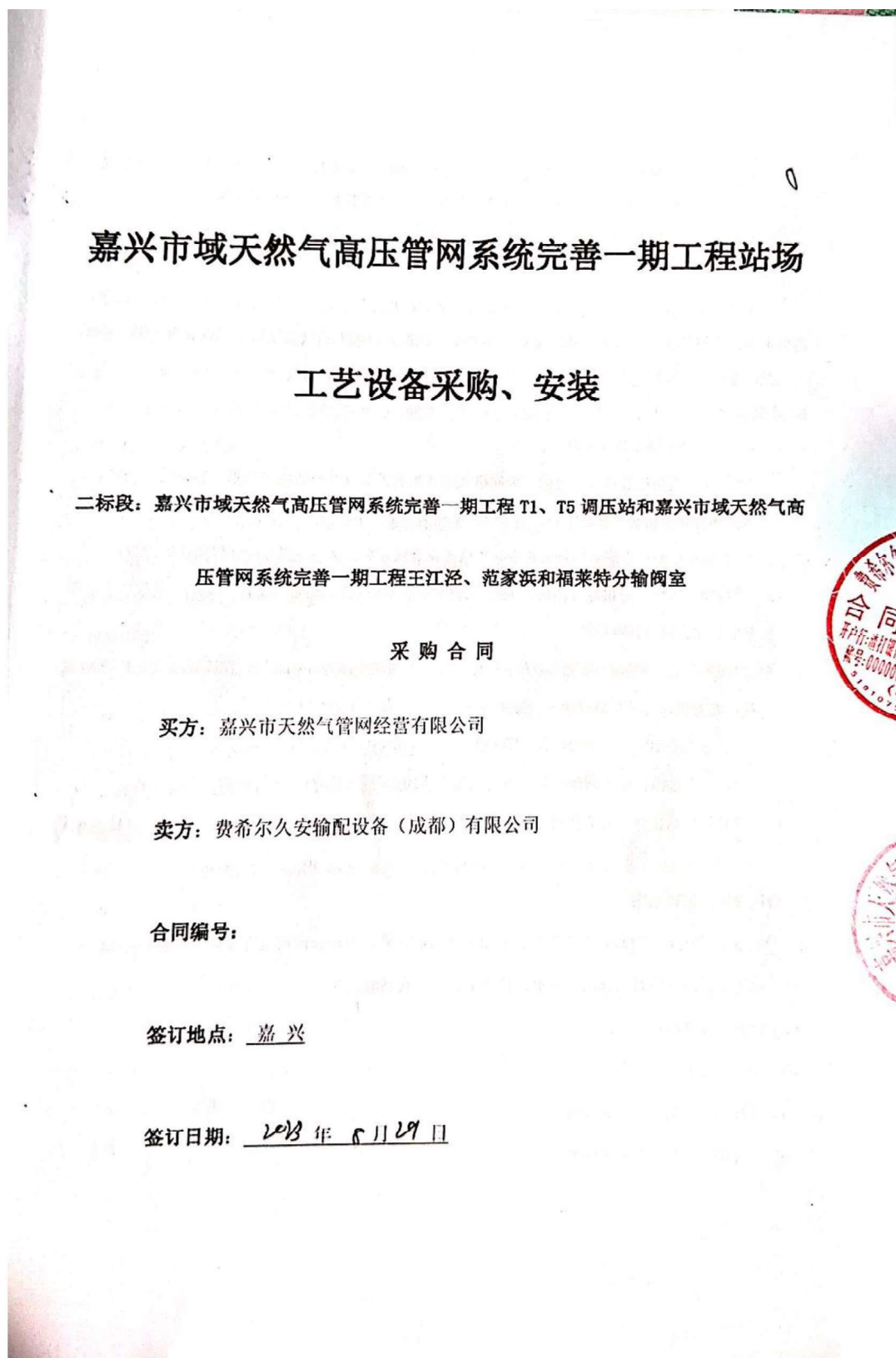
电话：

开户银行： 中国银行股份有限公司肥城支行

账 号： 240324015049

行 号：

2.4 嘉兴天然气高压管网完善一期工程项目合同



合同专用条款将由招标人（发包人、甲方）与中标单位（承包人、乙方）结合本项目具体情况协商后签订。以下为招标人提出涉及投标人的主要条款，投标人在投标文件中给予承诺。

买方：嘉兴市天然气管网经营有限公司

卖方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就嘉兴市域天然气高压管网系统完善一期工程站场工艺设备采购、安装二标段协商一致，订立本合同。

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- （1）“合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- （2）“合同价”系指根据合同规定卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。
- （3）“货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及其他材料。
- （4）“服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，如安装、调试、质量保证、提供技术协助、培训和其他类似的义务。
- （5）“买方”系指购买货物的单位，即嘉兴市天然气管网经营有限公司。
- （6）“卖方”系指根据合同规定提供本合同项下货物和服务的具有法人资格的公司或实体。
- （7）“验收”系指合同双方依据规定的或双方约定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范的要求。

2. 合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）双方协商同意的对本合同的变更、补充协议等正式书面文件
- （2）本合同及其附件
- （3）中标通知书
- （4）投标书及其附件、澄清文件
- （5）买方提供的技术资料和文件

- 10.1 合同总价（人民币）：34280000.00 元整。（大写：叁仟肆佰贰拾捌万元整）。本合同采用固定单价合同，结算时审定价按实际供货数量按实结算。
- 10.2 合同生效后并于卖方提交本合同约定的 2%履约保证金后，60 日内支付合同总价的 30%款项作为预付款；
- 10.3 货物到达买方指定现场验收合格后（供货方所提供设备根据合同约定，已完整且具备验收条件，货到现场 60 日内完成验收，否则，期满视为验收合格）或具备交付条件且经买方确认 3 个月后，60 日内支付合同总价的 55%款项；
- 10.4 安装调试并试运行验收全部合格后（供货方所提供设备根据合同约定，已完整且有验收报告单，货到现场 180 日内完成安装调试、试运行验收，否则，期满视为安装调试、试运行验收全部合格），卖方提交结算书，经买方结算审定，60 日支付至审定总价的 98.5%款项，并无息退还履约保证金；
- 10.5 余下的 1.5%作为质保金，在安装调试并试运行验收全部合格后满 24 个月时无质量问题或货物到买方现场后 30 个月时支付（上述两条以先到为准、无息）。

11. 技术资料

合同项下技术资料将以下列方式交付：

- 11.1 合同生效后 15 天之内，卖方应将每台设备的中文技术资料一套寄给买方：
- （1）卖方应按合同要求在规定的时间内提交买方开展工程设计及安装所需的技术文件和图纸。
 - （2）产品说明书
 - （3）设备选型样本
 - （4）设备总装图
 - （5）提供平面图、立面图、剖面图、三维轴侧图；
 - （6）基础及地脚螺栓图；
 - （7）整撬重量、各分撬重量。
 - （8）提供控制流程图；
 - （9）提供站内各自控设备明细表；
 - （10）提供撬体接线端子图；

29.6 技术规格书分别作为本合同附件。

29.7 责任限制：无论本合同其他条款或附件中是否有不同约定，双方因本合同承担的全部违约赔偿费和罚款累计不得超过合同总价的 15%。任何情况下双方对利润、利息以及收入损失、第三方损失、工程和工期损失、信息或数据的丢失，或任何间接性、关联性或继发性的损害均不承担责任。双方承担的责任（无论何种原因导致的责任总和）均不超过合同总金额。

买方：嘉兴市天然气管网经营有限公司

卖方：费希尔（成都）有限公司

地 址：嘉兴市文桥路 505 号

地 址：四川省成都市武侯区武侯大道

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

电 话：0573-82532509

电 话：028-85330000

传 真：0573-82532602

传 真：_____

开户银行：建设银行嘉兴市分行

开户银行：渣打银行（中国）有限公司成都分行

账 号：33001638047053006109

账 号：000000501511114101

邮政编码：314000

邮政编码：610000

张经伟 2023.8.29

2023.8.31

投标报价汇总

标段：_____

序号	站场名称	投标报价 (单位：元)	交货期	质保期	备注
1	T1站	3610000.00	合同签订之日起8 个月内完成供货	满足招标 文件要求	
2	T5站	13780000.00	合同签订之日起8 个月内完成供货	满足招标 文件要求	
3	王江泾分输 阀室	11910000.00	合同签订之日起8 个月内完成供货	满足招标 文件要求	
4	范家浜分输 阀室	2800000.00	合同签订之日起8 个月内完成供货	满足招标 文件要求	
5	福莱特分输 阀室	2180000.00	合同签订之日起8 个月内完成供货	满足招标 文件要求	
合计		¥34280000.00元（叁仟肆佰贰拾捌万元整）			

	节流截止放空阀	PN16 DN100	1	江苏良正	0	成都	10	法兰连接
3	双作用节流截止阀	PN40 DN200	1	江苏良正	10	成都	00	法兰连接
4	绝缘接头	PN16 DN400	1	常熟飞奥	10	成都	00	焊接连接，带电火花 间隙
	绝缘接头	PN16 DN300	1	常熟飞奥	10	成都	10	焊接连接，带电火花 间隙
5	清管三通	P=4.0MPa, TR-500 I /300 I	2	成都 EMERSON FISHER JEON	0	成都	00	带挡条
	清管三通	P=1.6MPa, TS-300 I	1	成都 EMERSON FISHER JEON	1	成都	10	带挡条
	清管三通	P=1.6MPa, TR-300 I /100 I	1	成都 EMERSON FISHER JEON	1	成都	0	带挡条
6	燃气报警探头	点对点式	3	深圳特安	1	成都	10	配套带报警控制器
7	阻火器	PN16 DN200	1	中国力创	1	成都	10	
8	清管指示器	PN16 DN300	1	沈阳永业	1	成都	10	
二、撬内设备								
一、进口设备								
1	超声波流量计	CLASS300 DN250, P=2.0~3.8MPa , Qmax=50,000 Nm ³ /h	2	德国 Honeywell (Elster)	10	成都	1	配流量计算机及温度 压力补偿仪表（含机 柜）等附件量程比 1:30, 精度0.5 级，超声波和计算机 第三方实流标定
2	涡轮流量计	CLASS150 DN300, P=0.30MPa Qmax=15,000 Nm ³ /h	3	德国 Honeywell (Elster)	10	成都		配流量计算机及温度 压力补偿仪表（含机 柜）等附件量程比 1:20, 精度0.5级
3	调压器	CLASS300 DN150, P1=2.0~ 3.8MPa, P2=1.2~1.4MPa, Qmax=50,000 Nm ³ /h	2	美国 EMERSON- TARTARINI	10	成都		含导压管、电伴热带 等附件
	调压器	CLASS300 DN150*300, P1=1.2~ 1.4MPa, P2=0.3~0.35MPa, Qmax=30,000 Nm ³ /h	2	美国 EMERSON- TARTARINI	0	成都		含导压管、电伴热带 等附件

2.5 北京燃气天津南港 LNG 项目合同

合同编号：108216599000467

北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目 外输管道工程调压计量撬设备采购二标 包合同

买方：北京市燃气集团有限责任公司
卖方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司
签订地点：北京市
签订时间：2021 年 / 月 22 日

合同协议书

北京市燃气集团有限责任公司（以下简称“买方”）为获得北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目外输管道工程调压计量撬设备采购二标包（项目名称）合同设备和相关服务，已接受费希尔久安输配设备（成都）有限公司（以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和相关服务所作的投标，确定卖方为中标人，并向卖方发出中标通知书。经双方协商一致，买方和卖方共同达成如下协议：

1.下列文件应视为《北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目外输管道工程调压计量撬设备采购二标包合同》（简称“合同”）的组成部分，且应被解释为本合同的一部分。本合同文件的解释优先顺序如下：

- （1）合同协议书。
- （2）中标通知书。
- （3）专用合同条款。
- （4）供货要求及其他合同附件。
- （5）通用合同条款。
- （6）分项报价表。
- （7）投标函。
- （8）商务和技术偏差表。
- （9）中标设备技术性能指标的详细描述。
- （10）技术服务和质保期相关服务计划。
- （11）其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。双方在本合同履行期间所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成本合同的有效补充。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 签约合同价：签约合同价为人民币 15,680,000 元（大写：人民币壹仟伍佰陆拾捌万元整），其中不含增值税价格为 13,876,106.19 元，增值税税额为 1,803,893.81 元，适用税率 13 %。

4.卖方应于 2021 年 4 月 30 日前具备交货条件，交货前应与买方进行确认，且卖方承诺保

证完全按照合同约定提供合同设备和相关服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书自双方法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。本合同协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本一式捌份，买方执伍份，卖方执叁份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准，正副本具有同等法律效力。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方：（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字）



[Handwritten signature]

2021 年 1 月 22 日

卖方：（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字）



[Handwritten signature]

2021 年 1 月 22 日

附件一：供货要求

一、项目概况及总体要求

1.1 项目概况

北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目，该 LNG 接收站项目位于天津市滨海新区南港工业区。其建设内容主要包括接收站、码头及外输管道三部分。接收站主要建设内容包括：10 座 LNG 储罐（2 座 20 万方 9%Ni 钢全容罐和 8 座 22 万方薄膜罐）及相关配套接卸、气化、装车等主要工艺设施，并预留 2 座 20 万立方米储罐扩建用地；码头工程主要包括：新建 1 个可靠泊 1~26.6 万立方米 LNG 船舶接卸泊位（兼顾 5000 立方米 LNG 船靠泊需求），设计接卸能力为 500 万吨/年；外输管道工程主要包括：新建 1 条设计输量为 45 亿立方米/年的外输管道，管道起自该项目接收站外输计量区，经天津、河北两省市，终点为北京市城南末站，线路全长 224 公里，设计压力 10 兆帕，设计管径 D1219/1016 毫米，沿线设置 5 座分输站和 10 座截断阀室。根据《液化天然气接收站能力核定办法》（SY/T7434-2018），本接收站最大能力为 618 万吨/年。

北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目外输管道工程，起自天津南港 LNG 接收站（首站），途经天津市滨海新区、静海区、西青区、武清区，河北省廊坊市安次区、永清县、广阳区，北京市大兴区，抵达北京市城南末站，共计 3 省（直辖市）8 个县（区）。

本工程管道线路总长 224km，其中北京燃气天津南港 LNG 接收站（首站）至永清联络站段管道外径为 1219mm，设计压力 10MPa，采用 X80M 钢级钢管，壁厚分别为 22mm 和 27.5mm。设计输量 $6000 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，线路长度 182.08km。永清联络站至城南末站段管道外径为 1016mm，设计压力 10MPa，采用 X70M 钢级钢管，壁厚为 26.2mm。设计输量 $3600 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，线路长度 41.92km。本工程管道沿线与中石化天津燃气 DN800 和 DN1000 管道、中石油港清三线、中海油蒙西煤制气、中俄东线（长岭~永清）、中航油管道等多条管道在不同地段并行敷设。

线路截断阀室 10 座（1#-10#），全部为监控阀室。共设置 7 座工艺站场，分别为接收站首站、南港分输站、大邱庄分输站、静海联络站、永清联络站、安次分输站、城南末站。

本工程在不同的站场分别与中石油中俄东线互联互通、中海油蒙西煤制气管道互联互通以及中石化天津 LNG 外输管道互联互通。

1.2 采购设备的名称、数量：

本次采购调压计量撬设备，卖方负责压力、计量控制系统的设计、制造、集成、测试、运输、安装指导、调试、投运的全过程工作，并对所提供的压力、计量控制系统的功能、技术、质量、进度、服务负全部责任。具体明细如下：

2.6 浙江嘉兴平湖 LNG 应急调峰项目合同

浙江嘉兴(平湖)LNG 应急调峰储运 站气化外输保供管线工程

大桥末站/独山北阀室/嘉善西阀室/ 平湖东阀室/新仓阀室 工艺设备采购合同

买方：杭州市城乡建设设计院股份有限公司

卖方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

二〇二一年五月

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

杭州市城乡建设设计院股份有限公司, (以下简称“买方”) 为获得浙江嘉兴(平湖) LNG 应急调峰储运站气化外输保供管线工程合同货物和技术服务和质保期服务, 已接受费希尔久安输配设备(成都)有限公司, (以下简称“卖方”) 为提供上述合同货物和技术服务和质保期服务所作的投标, 买方和卖方共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 供货清单及分项价格表;
- (5) PID 流程图;
- (6) 技术规范及投标文件;

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价: 16,990,200.00 元人民币 (大写人民币壹仟陆佰玖拾玖万零贰佰元整)。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同货物和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式陆份, 合同双方各执叁份。

7. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

买方: (盖单位章) 杭州市城乡建设设计院股份有限公司

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: (签字)

卖方: (盖单位章) 费希尔久安输配设备(成都)有限公司

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: (签字)



2.7 中海油深圳电厂项目合同

中海油深圳电力有限公司
与
费希尔久安输配设备(成都)有限公司



深圳电厂升级项目天然气调压站采购合同
合同编号：CGP2024SZDLSWPS006

广东·深圳
2024年8月13日

廖俊和

第一部分 合同协议书

买 方：中海油深圳电力有限公司

注册地址/住址：广东省深圳市大鹏新区大鹏街道新大路6号

卖 方：费希尔久安输配设备(成都)有限公司

注册地址/住址：四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路九号

鉴于，买方是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，希望购买符合本合同要求的深圳电厂升级项目天然气调压站设备（以下简称“合同设备”）；

鉴于，卖方是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的公司，具备提供符合本合同要求的合同设备的全部资质、资格和条件，保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务；

鉴于，卖方在合同设备的制造、安装、质量保证、技术服务等方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据本合同的规定向买方提供合同设备；

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立本合同如下：

一、 合同标的

- 1.1 卖方保证其向买方销售的合同设备及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。
- 1.2 卖方应根据本合同向买方销售合同设备，并就合同设备提供安装、调试、培训等相关服务，以及提供与销售合同设备或服务所必需的其他配套服务、设备和设施等。
- 1.3 合同设备的型号、规格、数量、技术规范、指标、性能和要求等【详见本合同附件一】。
- 1.4 合同设备的供货范围和交货时间【详见本合同附件一】。
- 1.5 卖方提供的技术资料【详见本合同附件一】。
- 1.6 卖方提供的技术服务【详见本合同附件一】。

二、 合同价款

- 2.1 双方经协商一致，最终确定本合同项下的不含增值税合同金额为 RMB11,044,247.79（大写：人民币壹仟壹佰零肆万肆仟贰佰肆拾柒元柒角玖分），增值税税率为【13】%，增值税税额：RMB1,435,752.21，大写人民币壹佰肆拾叁万伍仟柒佰伍拾贰元贰角壹分。合

刘 13

同总价为含税（包括增值税）总金额，合同总价为 RMB12,480,000.00（大写：人民币壹仟贰佰肆拾捌万元整）。如果增值税税率发生变化，合同总价自动调整，以保证不含税合同金额不变。合同总价的各分项价格、单价、费率或组成【详见本合同附件二】。

2.2 卖方账户

开户名称： 费希尔久安输配设备（成都）有限公司

银行账号： 000000501511114101

开户行名称：渣打银行（中国）有限公司成都分行

开户行地址： 四川省成都市锦江区红星路三段 1 号国际金融中心一号办公楼 18 楼

2.3 支付货币：

本合同项下的所有应付款项均应以人民币支付。

三、 合同的构成

3.1 本协议书与下列文件一并构成合同文件：

(1) 专用合同条款

(2) 通用合同条款

(3) 合同附件

附件一：技术要求

附件二：价格表

附件三：履约保函（格式）

附件四：预付款保函（格式）

附件五：廉洁协议

附件六：验收单

附件七：付款申请书

附件八：QHSE 协议

附件九：买方认可银行名单

四、 间接损失不赔

4.1 任何一方对与履行本合同有关的或者因履行本合同给另一方造成的间接损失不负赔偿责任。此处间接损失包括但不限于本合同签订之日，双方不能合理预见的利润损失等。

五、 合同生效

5.1 本合同的生效需满足以下条件：

双方法定代表人或授权代表签字并盖章。

刘 宇

（本页无正文，为签章页）



姓名：

潘志明

职务：



卖方（盖章）

法定代表人或授权代表签字：

姓名：

刘涛

职务：

刘涛

招标文件澄清与修改

项目名称：深圳电厂升级项目天然气调压站采购

招标编号：24-CNCCC-HW-GK-5564/01

澄清与修改编号：01

各投标人：

经招标人确认，现对招标文件修改如下：

一、招标人对招标文件的主动修改如下：

序号	原文章节	原文	现变更为
1	招标文件124页第一章项目简介及设计条件	输送压力：5.2~5.6 MPa	输送压力：5.2~5.8 MPa
2	招标文件129页第二章技术要求2.2.1 调压站设计规模	天然气交付工作压力为5.2~5.6 MPa (g)	天然气交付工作压力为5.2~5.8 MPa (g)
3	招标文件142页第二章技术要求2.3.7 .2.2闭式水换热器	工作压力：5.6 MPa(g)	工作压力：5.8 MPa(g)
4	招标文件143页第二章技术要求2.3.7 .2.2闭式水换热器	调压站入口天然气压力5.6 MPa(g)	调压站入口天然气压力5.8 MPa(g)

5	原招标文件第二卷第五章供货要求	附件	增加附件内容，详见附件

招标文件的其他内容保持不变。如不同时间发出的澄清函内容不一致，以发出时间在后的澄清函为准。

以上澄清内容若对投标人按时提交投标文件有影响，请在本澄清文件发出之日起 1 日内书面提出，并说明理由。

中化建国际招标有限责任公司
2024年3月19日



2.8 安徽省天然气六安-霍邱-颍上干线项目合同

天然气六安-霍邱-颍上干线项目过滤调压计量橇 采购合同

合同编号：ANG-ZC-2022-081

本合同由以下签约方于【2022】年【5】月【10】日（合同生效日期）在【安徽省合肥市】（“合同签订地”）订立：

甲方：安徽省天然气开发股份有限公司

乙方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，双方就【天然气六安-霍邱-颍上干线项目过滤调压计量橇】的采购相关事宜，经协商一致，达成如下合同条款，以兹共同遵守。

第1条 合同标的及金额

1.1 合同标的

名称	制造商	数量 【套】	单价 (元)	小计 (元)
六安合建站过滤计量调压橇	Emerson-FisherJeon	1	5690000	5690000
寿县输气站过滤计量调压橇	Emerson -FisherJeon	1	2850000	2850000
颍上输气站过滤计量调压橇	Emerson -FisherJeon	1	2290000	2290000
霍邱输气站过滤计量调压橇	Emerson -FisherJeon	1	1590000	1590000
总价合计（人民币元）：【12420000】（大写：【壹仟贰佰肆拾贰万元整】）				

乙方应根据本合同向甲方销售合同产品，并就合同产品提供运输、安装（橇基础土建施工由甲方负责）、调试、整橇严密性试验、现场连橇（如有）、橇内仪表布线至防爆接线箱、配合橇外仪表接线及工作培训等相关服务，以及提供与销售合同产品或服务所必需的其他配套服务、设备和设施等，上述相关费用已经包含在合同金额内。

交货数量按合同约定由乙方制造、运输、并交运到交货地点，经甲方验收确认合

格的数量为准。

1.2 合同金额

上述 1.1 条约定的合同总价为含税价格，包括但不限于产品成本、产品资料的费用；税费；保险、运输、储存、包装、损耗、维修、搬运、交付费用；管理费和利润；直接成本、间接成本、人力成本；技术服务费用；质保期费用；合同没有列明但系为实现合同目的所必需工作和服务的费用及合同中明确说明由乙方承担的成本与费用等。在合同有效期内不因物价上涨、原材料上涨、通货膨胀、汇率或利率变化、税收变化或政策性变化等因素而调整。如发生采购数量调整，按本合同单价执行。

乙方确认，乙方同意合同总价前已经获得了所有的信息并已充分考虑了所有可能影响成本和费用的因素，合同总价涵盖了乙方关于本合同项下义务履行方面的所有事项，并承担可能影响其实施和完成本合同项下应有义务的风险。

第2条 付款方式

2.1 预付款：合同总金额的【20】%将于满足如下条件后支付：乙方在合同签订盖章后 30 天内提供金额为合同总金额 20%预付款担保后，甲方支付给乙方合同总金额 20%的金额作为预付款；

2.2 单台设备合同金额的【50】%将于同时满足如下条件后支付：

- (1) 乙方完成设备交付并经甲方到货验收确认合格；
- (2) 乙方已按照第 3 条规定将【交货清单、保险单或保险凭证、原产地证书、技术资料等】相关资料提供给甲方；
- (3) 乙方已将交付设备合同金额 100%增值税专用发票（13%税率）交付给甲方。

2.3 单台设备合同金额的【15】%将于同时满足如下条件后支付：乙方完成合同产品安装调试并经甲方验收确认合格。

2.4 单台设备合同金额的【12】%将于同时满足如下条件后支付：最终验收测试合格。

2.5 单台设备合同金额的【3】%将于同时满足如下条件后支付：

- (1) 质保期【到货验收合格后 24 个月或投产试运行合格后 12 个月，时间以先到者为准】结束并经甲方确认合格；
- (2) 合同设备运行稳定并满足技术规格书的规定。

第3条 交付

3.1 交货计划是指甲方向乙方提供的交付合同产品的安排，包括合同产品的交付时间、地点、数量的安排或修改。甲方有权对交货计划不时进行修改，最新修改的交货计划具有优先效力。

买方（盖章）：

法定代表人或授权代理人：

地址：合肥市包河区工业园大连路9号

电话：0551-62225637

邮箱：angxubin@163.com

开户行：工商银行合肥四牌楼支行

账号：1302010109022129848

税号：913400007467971596

卖方（盖章）：

法定代表人或授权代理人：

地址：四川省成都市武侯区武侯科
投园武科东二路9号


电话：028-85360000

邮箱：frank.yu@emerson.com

开户行：渣打银行（中国）有限公司成
都分行

账号：000000501511114101

税号：91510100762270170Y

项目名称		天然气六安-霍邱-颍上干线等过滤调压计量撬采购								 EMERSON	
招标编号		2022DFQAZ00331									
单位：人民币元											
合计报价（大写）：伍佰陆拾玖万						小写：		¥5,690,000.00			
六安合建站过滤计量调压撬											
序号	分项名称	位号	型号	规格	性能描述	品牌	单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值 税率
1.撬内设备											—
1	切断阀	BM9	600# RF	DN200	轴流式；配切断超失压远传	Emers on-Ta rtarini	台/套	2			13 %
2	监控调压器	FLA1	600# RF	DN200	轴流式；指挥器：PS/79； 配阀位远传；	Emers on-Ta rtarini	台/套	2			13 %
3	电动调节阀	FLV	600# RF	DN200	轴流式；带调节智能型电动 执行机构	Emers on-Ta rtarini	台/套	2			13 %
4	电动调节阀 （去合 燃）	FLV	600# RF	DN300	轴流式；带调节智能型电动 执行机构	Emers on-Ta rtarini	台/套	1			13 %
5	伴热带	25W/ m			220V/50HZ,缠绕位置调压 器后信号管	安邦	台/套	2			13 %
6	切断阀配 套电磁阀				两位三通（常闭），机械接 口：1/4"NPT - 内螺纹， 最大承受压力：10.0MPa 阀体不锈钢，电 源：DC24V, 电气连接： 1/2 " NPT -内螺纹；介质： 天然气；防腐等级：Eexem II T4	GSR	台/套	2			13 %
7	过滤分离器		400# RF	DN300/D N700	设计压力：6.3MPa，设计 年 30 年， 设计温度：-19~60℃； 过滤精度：≤5μm， 过滤效率：≥99%， 筒体 DN700;配微环式快开 盲板；中黄色 Y07	卓飞	台/套	2			13 %
8	液位计 （磁致伸 缩变送器 器）		600# RF	DN25	磁性浮子液位计,量 程:500mm,设计压 力:6.3MPa,工作温度 T=55Deg.C,连接法 兰:WN25-600RF	迈格	台/套	4			13 %
制造商：Emerson-FisherJeon						页码： 981					

2.9 皖能合肥电厂天然气直供项目合同



合同编号：ANG-ZC-2023-022

皖能合肥燃气电厂天然气直供项目 撬装设备采购合同



甲方：安徽省天然气开发股份有限公司

乙方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，双方就【皖能合肥燃气电厂天然气直供项目撬装设备】的采购相关事宜，经协商一致，达成如下合同条款，以兹共同遵守。

第1条 合同标的及金额

1.1 合同标的

名称	规格型号	数量 (套)	单价 (元)	小计 (元)	备注
罗集输气站 1#高压过滤计量撬	详见分项清单	1	5030000.00	5030000.00	详见分项报价
罗集输气站 2#高压调压撬	详见分项清单	1	1148000.00	1148000.00	详见分项报价
电厂末站 1#高压过滤计量撬	详见分项清单	1	4740000.00	4740000.00	详见分项报价
总价合计（人民币元）：【10918000 元】（大写：【壹仟零玖拾壹万捌仟元整】）					

乙方应根据本合同向甲方销售合同产品，并就合同产品提供运输、卸车至撬基础、配合施工单位安装（撬基础土建施工、找平由甲方负责）、调试、整撬严密性试验、撬内仪表布线至防爆接线箱、配合撬外仪表接线及工作培训等相关服务，以及提供与销售合同产品或服务所必需的其他配套服务、设备和设施等，上述相关费用已经包含在合同金额内。

交货数量按合同约定由乙方制造、运输、并交运到交货地点，经甲方验收确认合格的数量为准。

1.2 合同金额

上述 1.1 条约定的合同总价为含税价格，包括但不限于产品成本、产品资料的费用；税费；保险、运输、储存、包装、损耗、维修、搬运、交付费用；管理费和利润；直接成本、间接成本、人力成本；技术服务费用；质保期费用；合同没有列明但系为实现合同目的所必需工作和服务的费用及合同中明确说明由乙方承担的成本与费用等。在合同有效期内不因物价上涨、原材料上涨、通货膨胀、汇率或利率变化、税收变化或政策性变化等因素而调整。如发生采购数量调整，按本合同单价执行。

乙方确认，乙方同意合同总价前已经获得了所有的信息并已充分考虑了所有可能影响成本和费用的因素，合同总价涵盖了乙方关于本合同项下义务履行方面的所有事项，并承担可能影响其实施和完成本合同项下应有义务的风险。

第2条 付款方式

2.1 预付款：合同金额的【20】%将于满足如下条件后支付：乙方在合同签字

甲方需求为甲方人员进行技术培训。

7.3 在甲方认为必要时，乙方需派代表到现场进行技术服务，指导甲方按乙方的技术资料和技术要求进行存储、安装、运行和维修及抢修，并负责解决合同设备在安装、调试、运行、维修中发现的制造质量及性能等有关问题。乙方派到现场服务的技术人员不符合要求者，甲方有权提出更换，乙方应根据现场需要重新选派甲方认可的技术服务人员。

7.4 质保期内，乙方对产品运行过程中出现的故障应在接到甲方通知后【48】小时内指派专业技术人员进行排除，对出现故障的部件、元件或零件免费进行修理或更换，否则视为违约。

7.5 质保期内，对质保范围内的质保服务所发生的全部费用，均由乙方承担。乙方拒绝承担质保责任或其他理由未及时承担质保责任的，甲方有权采用其他渠道或方式对产品进行维修、更换，由此产生的费用由乙方承担。如经维修、更换仍无法消除该缺陷，甲方有权要求退货，乙方应承担违约责任并赔偿甲方因产品存在缺陷遭受的全部损失。

7.6 质保期满，乙方应持续对合同产品使用期间出现的故障提供维修服务。对维修所需费用，乙方仅应收取合理的成本费用。

7.7 乙方根据本条应承担的全部质保和/或赔偿费用，乙方认可甲方有权在质保金中予以直接扣除，不足部分，甲方有权继续追索。

第8条 履约保证金及预付款担保

8.1 履约保证金

8.1.1 履约保证金：要求

8.1.2 履约保证金的形式：银行转账或银行电汇或银行保函或担保机构担保或保证保险。

注：

（1）如采用银行保函，银行保函应为银行出具的见索即付无条件保函。

（2）如采用担保机构担保，应为经安徽省地方金融监督管理局备案的融资担保机构出具的无条件担保。

8.1.3 履约保证金的金额：中标合同金额的 2 %。

8.1.4 履约保证金提交期限的要求：按招标文件要求执行。

8.1.5 履约担保的期限：2023年6月30日，到期后如乙方未完成合同设备交付的，应延期至合同设备交付时间。

8.1.6 乙方根据合同约定应承担的违约、赔偿等费用，甲方有权直接扣划保函的金额。

8.2 预付款担保

甲方（盖章）： 安徽省天然气开发股份有限公司

法定代表人

或授权代理人

地 址：

联系方式：

电子邮箱：

经 办 人：

开 户 名：

开户银行：

银行账号：

税 号：

日 期：

安徽省天然气开发股份有限公司

合肥市包河区大连路9号新能大厦

0551-62225497

张震

工商银行合肥四牌楼支行

1302010109022129848

913400007467971596

年 月 日

乙方（盖章）： 费希尔久安输配设备（成都）有限公司

法定代表人

或授权代理人

地 址：

联系方式：

电子邮箱：

经 办 人：

开 户 名：

开户银行：

银行账号：

税 号：

日 期：

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

四川省成都市武侯区武侯科技园武科东二路9号

028-85360000

ningw.wang@emerson.com

王宁

费希尔久安输配设备（成都）有限公司渣打银行（中国）有限公司成都分行

000000501511114101

91510100762270170Y

年 月 日

分项价格表

序号	设备名称	性能参数	品牌	制造商名称	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
一	罗集输气站 1#高压过滤计量撬								
1	超声波流量计系统	Class600, DN300, 近期工作压力 5.0~7MPa, 远期 9.0 MPa, Q=23×10 ⁴ Nm ³ /h	西克	德国西克	套	2			
2	流量计计算机		西克	德国西克	套	2			
3	整流器		EMERSON FISHER JEON	EMERSON FISHER JEON	套	2			
4	卧式过滤分离器	Class600, 过滤精度 5μ, 近期工作压力 4.0MPa, 远期 5.7 MPa 最不利情况下满足最大流量 23×10 ⁴ Nm ³ /h	宏山重工	宏山重工	套	2			
5	电动锻钢球阀	Class600, DN600	自贡自高+特福隆	自贡自高+特福隆	套	1			
		Class600, DN400	自贡自高+特福隆	自贡自高+特福隆		6			
6	手动锻钢球阀	Class600, DN400	自贡自高	自贡自高	个	6			
		Class600, DN50	自贡自高	自贡自高	个	21			
7	电动强制密封球阀	Class600, DN400	自贡自高+特福隆	自贡自高+特福隆	套	2	2		

2.10 华能重庆两江电厂项目合同

买方合同编号：HNW-JJ-WZ-2023/09-025

卖方合同编号：977E-XNB72309118

华能重庆两江燃机二期项目 天然气调压站设备 买卖合同

买 方：华能重庆两江燃机发电有限责任公司

卖 方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

二〇二三年九月

合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，华能重庆两江燃机发电有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得华能重庆两江燃机二期项目天然气调压站设备合同设备和技术服务和质保期服务，已接受费希尔久安输配设备（成都）有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，经过平等协商，在真实充分的表达各自意愿基础上，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表；
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述及技术规范；
- (9) 技术服务和质保期服务计划；

(10) 其他合同文件（如买卖双方举行的联络会议或其他会谈所作的纪要，经双方签字并同意后可作为合同的一部分）。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，属于同一类或内容条款经双方协商有修改的，以时间顺序在后者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟叁佰柒拾万元整（¥13700000.00）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

签章页

买方（盖章）：

华能重庆两江燃机发电有限责任公司

法定代表人：

或授权委托人：

联系人：蹇濛

地址：重庆市北碚区云汉大道3号

联系电话：023-61303815

邮编：400714

法定代表人：安锦民

户名：

华能重庆两江燃机发电有限责任公司

开户银行：工行重庆两江分行

账号：3100020219200068103

统一社会信用代码：

91500000068252378E

卖方（盖章）：

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

联系人：米永波

地址：四川省成都市武侯区武侯科技园

武科东二路9号

联系电话：028-85360000

邮编：610041

法定代表人：ANSHUMAN

户名：

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

开户银行：渣打银行（中国）有限公司

成都分行

账号：00000050151114101

统一社会信用代码：

91510100762270170Y

签订日期：2023年09月28日

2.11 古雷华润霞美门站古雷调压站项目合同

调压计量撬设备购销合同

GLGASGC2024A016

调压计量撬设备购销合同

采购方（全称）：漳州市古雷华润燃气有限公司（以下简称“甲方”）

供货方（全称）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司（以下简称“乙方”）

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》和其他有关法律、法规的规定，本着诚实信用、平等互惠的原则，就甲方向乙方采购调压计量撬设备采购事宜，经友好协商，特订立此合同，以便共同遵守。

第一条 产品名称、规格、单价及数量

产品名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	备注
霞美门站调压计量撬	FE-250000D52M3	套	1	2988000	
古雷调压站调压计量撬	FE-230000D52M3	套	1	3988000	
合计	(大写)：陆佰玖拾柒万陆仟元整		(小写)：6,976,000.00		

备注：

1、产品单价为乙方将产品运至甲方指定的交货地的交货价格，包括运费、装卸费、现场安装就位费、调试费、培训费、包装费、技术服务费、保险费、检测费、检验费、税费以及其他各项费用。

2、产品交货数量以甲方在本合同有效期内向乙方发出的采购订单为准。在合同有效期内，乙方应严格按照甲方发出的采购订单中确定的产品数量和交货时间提供产品。甲方依据乙方实际提供的产品数量结算价款。

第二条 产品质量标准、技术及包装要求

乙方所提供产品必须符合漳州市古雷华润燃气有限公司旧镇分输站-古雷调压站燃气管线工程调压计量撬采购招标文件、乙方投标文件中约定的同样产品的质量

标准、性能、技术要求和包装要求。

第三条 价格

产品价格以第一条约定的产品单价为准。

调压计量撬设备购销合同

GLGASGC2024A016

第四条交货方式、地点及期限

- 1、乙方应当在货到前 48 小时，通知甲方做好接货准备。
- 2、甲方指定交货地点：漳州市古雷港经济开发区范围内指定地点。
- 3、交货期限：乙方应当在甲方发出的采购订单约定的时间内将全部合格产品运至指定交货地点。
- 4、乙方在供货过程中应做好保护措施，产品在甲方签收前发生的毁损、灭失等一切风险由乙方承担。

第五条检验及验收

- 1、检验与验收要求：
 - (1) 产品外观、颜色、规格、数量及材质等应符合合同约定的要求。
 - (2) 乙方提供的质量证明书等文件应齐全，与所提供的产品相符。
 - (3) 产品到货检验、验收时及产品安装后以及运行时均应持续达到相关技术要求。
 - (4) 进口产品的报关单、进口商品检验检疫受理单、原产地证明书、原厂品质检验证明书等应齐全。
 - (5) 招标文件中要求的其余资料。
 - (6) 监检单位要求补充的其余材料。
- 2、乙方在发货之前，应严格按照本合同约定的标准对产品的质量、性能进行准确和全面的检验。
- 3、到货初步验收：产品抵达交货地点后，甲方应当在 7 个工作日内对产品品种、型号、规格、数量和外观进行验收（不包括对产品内在质量和性能的验收）。甲方在进行初步验收时，如果发现产品的品种、型号、规格、数量和外观不符合合同约定，甲方有权拒绝签收。

甲方认为需要调试运转的产品，需经调试运转后双方签订验收合格书。验收通过后交付甲方并不排除乙方对产品质量的保证责任。
- 4、付款前的质量检测：甲方经初步验收合格并签收产品后，在付款前有权委托质量检测机构对产品作进一步的检测。
- 5、日常使用过程中的检测：在产品使用过程中，如甲方发现产品质量或规格

调压计量撬设备购销合同

GLGASGC2024A016

不符，或证明产品有缺陷（包括潜在的缺陷或使用不合格的原材料等），甲方可以送请具有国家鉴定资质的第三方进行质量检验。经检测产品质量存在问题的，检测费用由乙方承担，甲方有权要求乙方免费维修、更换，并赔偿甲方的损失。

6、中标人按采购人规定时间将设备运到交货地点，完成现场安装就位，并按甲方及监检单位要求完成各项测试，并将设备的发票、运输保险单、交货清单和质量检验合格证、质量保证书及监检证明书等有关技术资料提供给采购人，采购人在7天内组织对该设备进行初步验收。

第六条 付款时间及方式

1、履约保证金按合同价款的10%收取，即697,600.00元（大写：陆拾玖万柒仟陆佰元），乙方应在合同签订后5日内向甲方缴纳。履约保证金在完成全部供货后且收到付款通知后45日内退还。

履约担保以银行转账或银行保函的方式提交。履约担保以银行转账形式递交的，应由乙方基本账户转出；以银行保函递交的，所需费用由乙方承担。

2、货到现场并经采购人验收合格（验收时间最迟不晚于货到现场15天，超过视为验收合格）且收到中标人提交全额增值税专用发票（适用13%税率）后十一个月内，采购人向中标人支付已到产品总价的30%，货到现场满十六个月或安装调试验收合格后十一个月内（时间以先到为准），采购人支付中标人已到产品总价的67%，剩余3%尾款自调试验收12个月或货到现场18个月付清，剩余质保期乙方开具质量保函。

3、付款方式：通过银行转账方式支付款项。

4、付款前，乙方须向甲方提供该批次产品的全额增值税专用发票（适用13%税率）。本合同履行期间，如遇国家调整增值税税率或乙方由一般纳税人转变为小规模纳税人时，本合同项下的不含税价格需保持一致。

5、甲方初步验收合格并签收产品后，付款前认为需要对产品进行进一步质量检测的，应当在签收之日起3个工作日内通知乙方，并由甲方委托相关质量检测机构进行检测。

乙方提供的产品经甲方委托相关质量检测机构鉴定为不合格的，甲方有权拒绝付款，检测费用由乙方承担。乙方应当在得知检测不合格之日起10日内收回已经

调压计量撬设备购销合同

GLGASGC2024A016

第十一条不可抗力

1、不可抗力系指甲、乙双方在签订合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等。

2、任何一方因不可抗力事件导致无法正常履行本合同约定的义务时，均须于不可抗力事项发生后 3 个工作日内书面通知对方，并于 5 个工作日内给对方提供发生不可抗力事件的相关证据。双方应按照不可抗力事件对履行合同的程度，协商决定是否解除合同还是部分免除履行合同的责任或者延期履行合同。但不可抗力事件持续长达 10 天的，任何一方均有权解除合同，但合同的解除不影响双方在不可抗力发生前按照本合同应履行的义务。

第十二条争议的解决

因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决，任何一方均可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第十三条责任限制

本合同列明了双方的责任、义务、补偿和补救条款，任何一方不承担本合同规定以外的责任、义务、补偿和补救。无论本合同及其适用附件下有任何相反规定，双方对预期利润损失、合同损失、收入和使用损失、数据丢失及其他间接性、惩罚性、关联性或继发性的损害均不承担合同责任；乙方承担的合同责任（无论何种原因导致的责任总和）不超过引起索赔的货物或服务的总价。

第十四条附则

1、本合同由甲、乙双方于 2024 年 4 月 22 日签订，自双方加盖合同专用章或单位公章后生效，至双方履行完本合同约定的义务后终止。

2、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，各份具有同等的法律效力。若有未尽事宜，甲、乙双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

3、合作过程中，若遇到工程物资质量/服务/诚信等方面的问题，可向华润燃气集团工程物资诚信跟踪邮箱 crcgasyy@crcgas.com 进行反馈。

4、附件

调压计量撬设备购销合同

GLGASGC2024A016

甲方（盖章）：漳州市古雷华润燃气有限公司

签约代表（签字）： 

电话：0596-3921775

传真：05963921700

开户银行：中国银行漳州古雷经济开发区支行

账号：407868106855

邮编：363215



乙方（盖章）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

签约代表（签字）：

电话：028-85360000

传真：028-85360000

开户银行：渣打银行（中国）有限公司成都分行：

账号：000000501511114101

邮编：610045





调压计量撬设备购销合同

GLGASGC2024A016

【合同附件】：分项报价
霞美门站

序号	名称	型号	规格	性能描述	数量	供应商	单价 (RMB) 含税	总价(RMB) 含税
----	----	----	----	------	----	-----	-------------------	---------------

1. 撬内设备

1	超声波流量计		DN200/PN300# RF	流量计算机，含标定	2	甲供		0
2	超声波直管段		DN200/PN300# RF	前后直管段及整流器（20D（普通管段）+整流器+10D（精镲管段）+超声波流量计+10D（精镲管段），不锈钢整流器	2	EMERSON FISHER JEON 配 套		
3	绝压压力 变送器 (需标定)	PT	0-6.0MPa	智能隔爆型，带防瞬变电压模块；直连式，外壳：漆饰铝合金；输出：4~20mA，带 HART 协议，精度等级：0.075，隔离膜片：316 不锈钢，气路接口：1/2"NPT (F)，电气接口：1/2"NPT (F)，带校验证书，LCD 液晶表头；防爆等级 EExd IIBT4，防护等级 IP65；	2	霍尼韦 尔		
4	温度变送器 (需标定)	TT	-40~+80℃	智能隔爆型，带防瞬变电压模块；外壳：漆饰铝合金；输出信号：4~20mA 信号，带 HART 协议；热电阻型，型式：1000hmRTD；保护套管 1/2"NPT；电气接口：1/2"-NPT (F)；带校验证书，LCD 液晶表头；防爆等级 EExd IIBT4，防护等级 IP65；插深：mm；	2	霍尼韦 尔		
5	流量计算机柜			一拖三	1	EMERSON FISHER JEON 配 套		
6	卧过滤分离器		DN350/PN40 RF	按 GB150 设计和制造，设计压力：4.0MPa，工作压力：3.6~4.0MPa，设计温度：-19~70℃，设计年限：30 年，处理量：125000Nm³/h，筒体直径 DN800，过滤精度：5μm 过滤效率不小于 99.9%，带注	2	永业/		

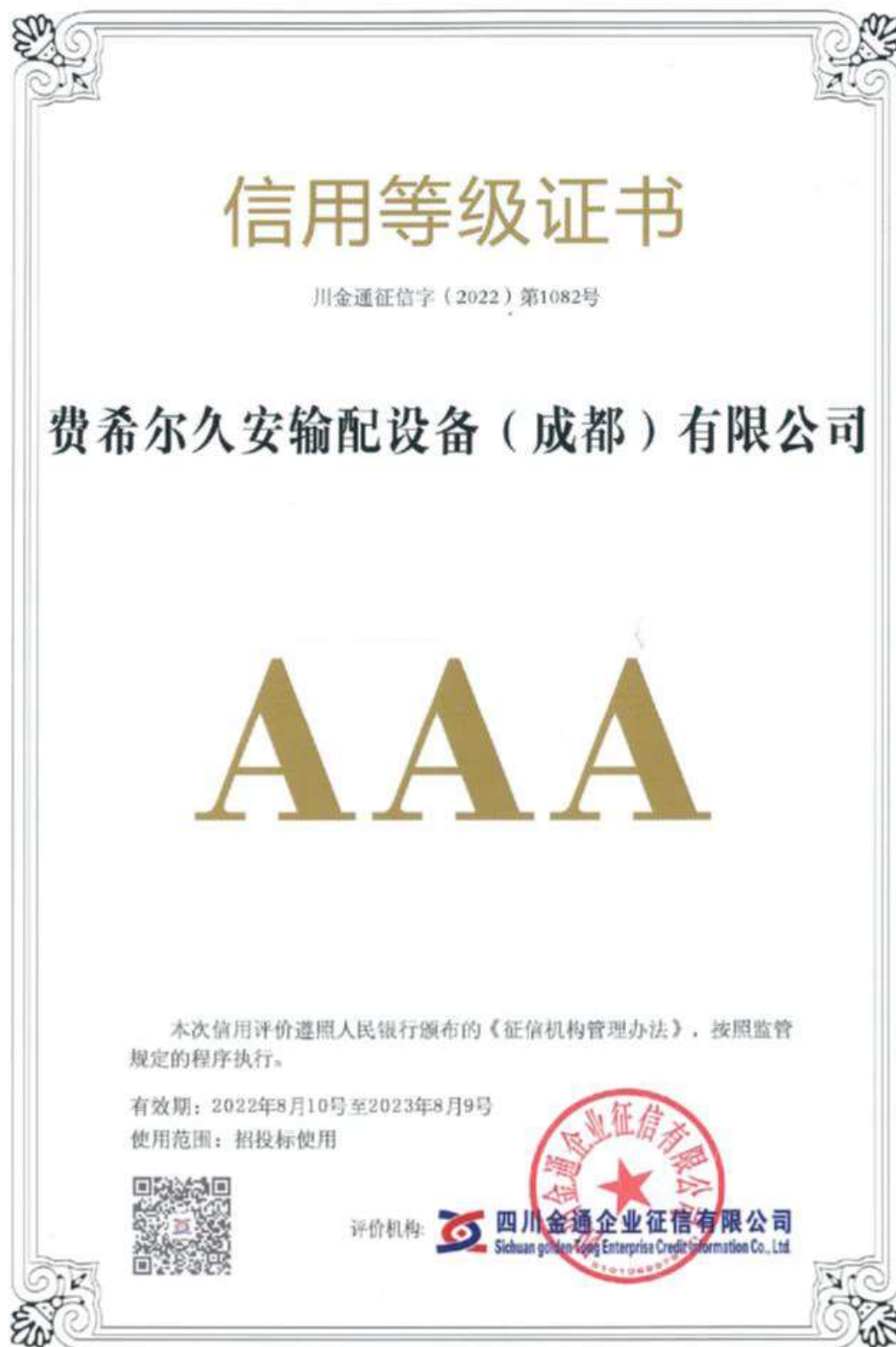
三 投标人企业信用情况

年度	证书名称	等级	颁发时间（XXXX. XX. XX）
2021 年	信用等级证书	AAA	2021. 08. 14
2022 年	信用等级证书	AAA	2022. 08. 10
2023 年	信用等级证书	AAA	2023. 08. 09
2024 年	信用等级证书	AAA	2024. 08. 08

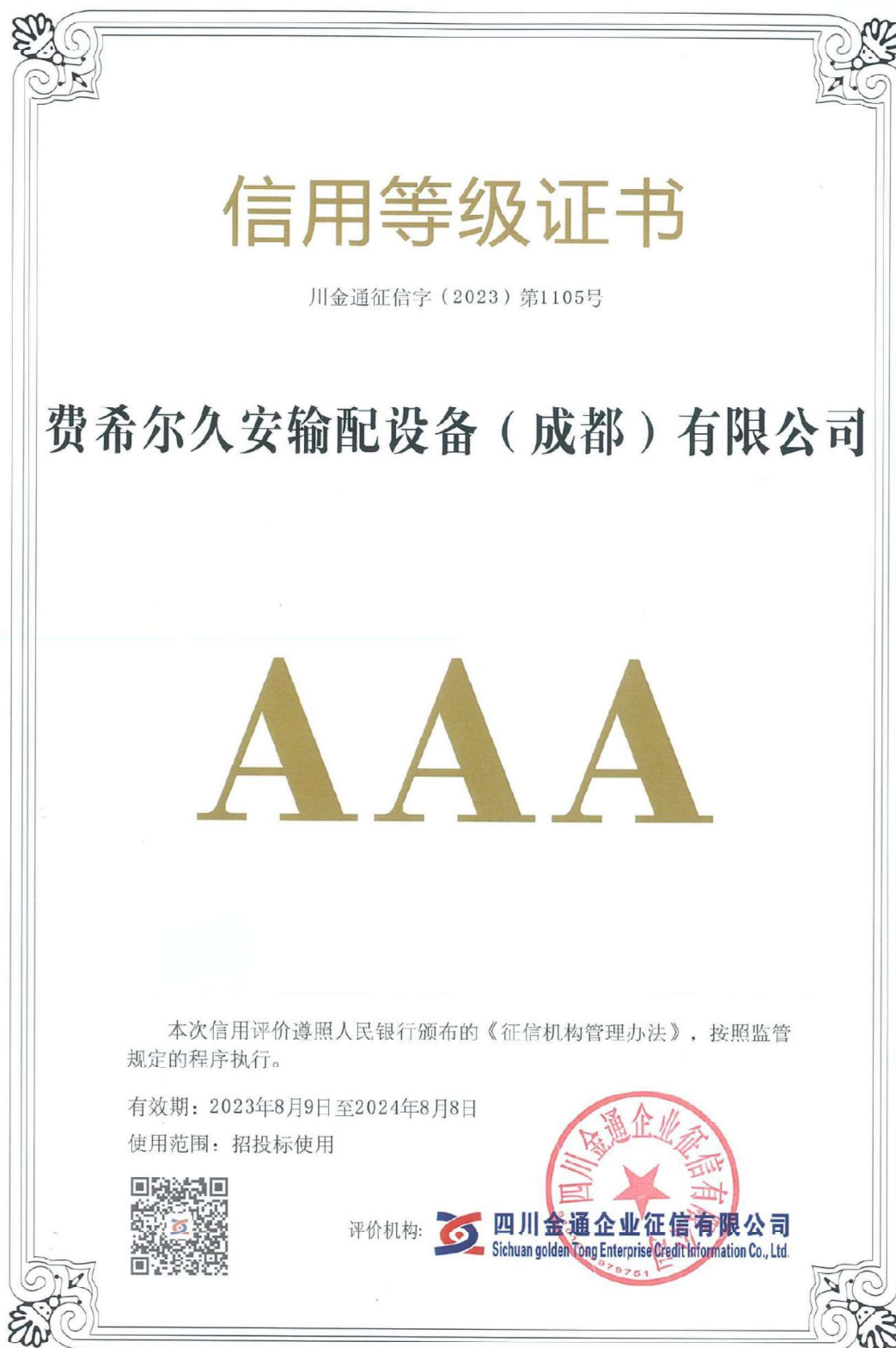
3.1 2021 年度 AAA 级信用等级证书



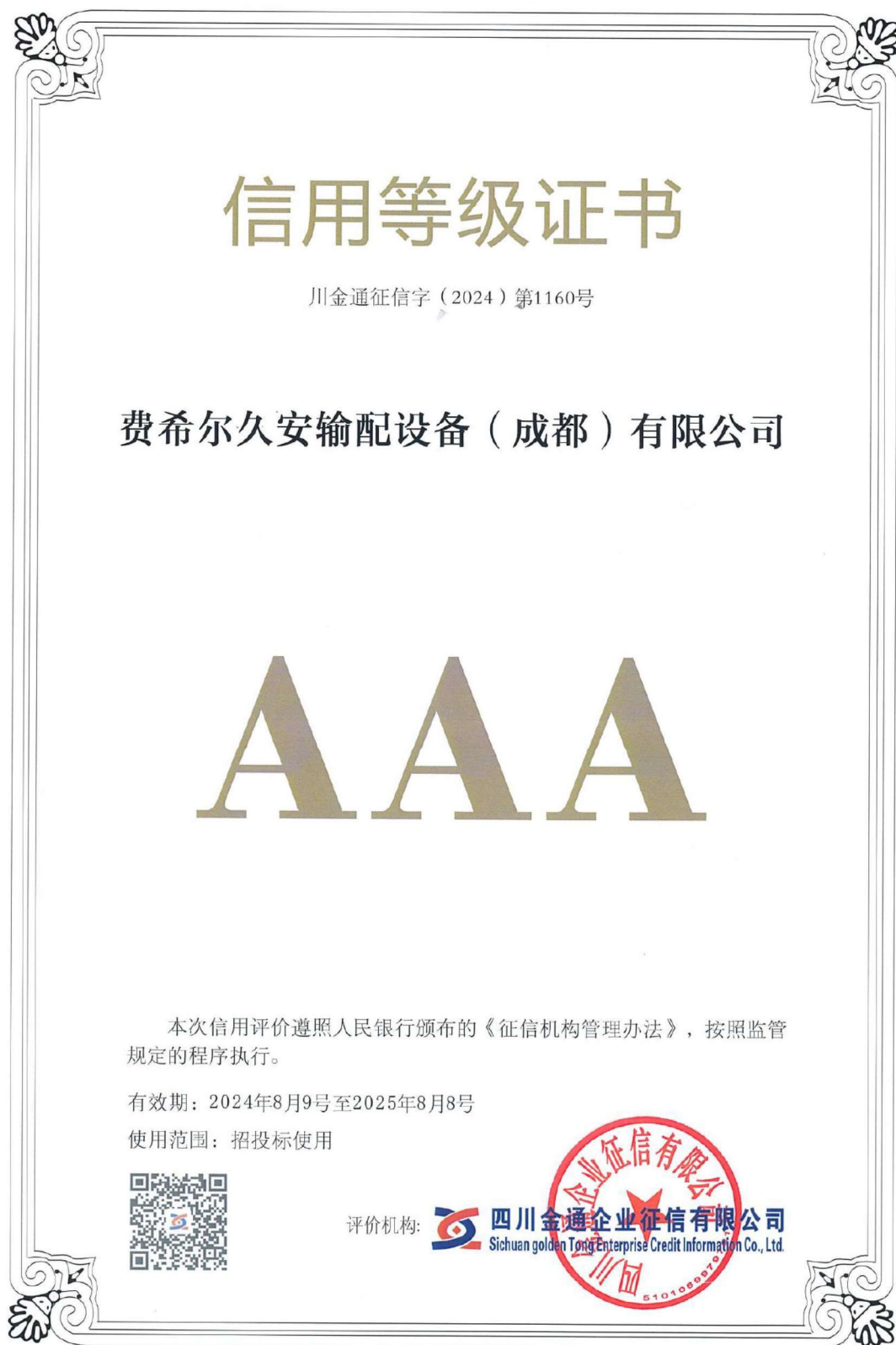
3.2 2022 年度 AAA 级信用等级证书



3.3 2023 年度 AAA 级信用等级证书



3.4 2024 年度 AAA 级信用等级证书



四 投标人近三年主要财务状况

年度	营业收入（万元）	净利润（万元）	净现金流（万元）	资产负债率（%）
2021 年	63383	11802	12980	51
2022 年	65115	12747	11407	46
2023 年	61929	11958	15330	47
近三年平均数值	63475.67	12169	13239	48

4.1 2021 年财务年度审计报告

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

自 2021 年 1 月 1 日
至 2021 年 12 月 31 日止年度财务报表



KPMG Huazhen LLP
Unit 1708, 17th Floor
Office Tower 1, IFS
No. 1, Section 3
Hongxing Road
Chengdu 610021
China
Telephone +86 (28) 8673 3888
Fax +86 (28) 8673 3838
Internet kpmg.com/cn

毕马威华振会计师事务所
(特殊普通合伙)
中国成都
红星路3段1号
国际金融中心
1号办公楼17楼1708室
邮政编码：610021
电话 +86 (28) 8673 3888
传真 +86 (28) 8673 3838
网址 kpmg.com/cn

审计报告

毕马威华振蓉审字第 2200021 号

费希尔久安输配设备（成都）有限公司董事会：

一、审计意见

我们审计了后附的第 1 页至第 47 页的费希尔久安输配设备（成都）有限公司（以下简称“费希尔久安公司”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则（以下简称“企业会计准则”）的规定编制，公允反映了费希尔久安公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则（以下简称“审计准则”）的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于费希尔久安公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

第 1 页，共 3 页

KPMG Huazhen LLP, a People's Republic of China partnership and a member firm of the KPMG global organisation of independent member firms affiliated with KPMG International Limited ("KPMG International"), a private English company limited by guarantee.

毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) - 中国合伙制会计师事务所，是与英国私营担保有限公司 - 毕马威国际有限公司（“毕马威国际”）相关联的独立成员所全球性组织中的成员。



审计报告 (续)

毕马威华振蓉审字第 2200021 号

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估费希尔久安公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非费希尔久安公司计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督费希尔久安公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



审计报告 (续)

毕马威华振蓉审字第 2200021 号

四、注册会计师对财务报表审计的责任 (续)

- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对费希尔久安公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致费希尔久安公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

毕马威华振会计师事务所 (特殊普通合伙)
成都分所



中国 成都

中国注册会计师

黄昕



杨然

日期： 2022-05-12



费希尔久安输配设备（成都）有限公司

资产负债表

2021 年 12 月 31 日

(金额单位：人民币元)

	附注	2021 年	2020 年
资产			
流动资产			
货币资金	6	14,476,411.32	39,064,372.93
应收票据		-	4,176,793.00
应收账款	7	119,321,013.74	115,129,936.19
预付款项		3,390,836.06	2,186,499.14
其他应收款	8	128,453,709.49	95,998,242.14
存货	9	58,335,849.28	38,938,193.05
合同资产	10	40,203,546.43	38,180,649.70
流动资产合计		364,181,366.32	333,674,686.15
非流动资产			
可供出售金融资产		-	300,000.00
固定资产	11	19,533,879.99	16,142,469.46
在建工程		639,079.69	375,863.65
使用权资产	12	10,502,899.43	-
无形资产		484,265.91	459,222.14
商誉	13	12,688,137.46	12,688,137.46
长期待摊费用	14	2,380,980.42	2,388,359.78
递延所得税资产	15	7,091,924.28	7,857,468.92
非流动资产合计		53,321,167.18	40,211,521.41
资产总计		417,502,533.50	373,886,207.56

刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

资产负债表（续）

2021 年 12 月 31 日

（金额单位：人民币元）

	附注	2021 年	2020 年
负债和所有者权益			
流动负债			
应付账款	16	130,308,539.04	122,354,183.33
合同负债	17	24,901,017.78	9,997,150.07
应付职工薪酬	18	4,552,012.56	4,230,166.30
应交税费	5(3)	18,353,952.43	14,554,652.17
其他应付款	19	18,438,285.84	22,827,533.64
租赁负债	20	4,319,693.83	-
预计负债	21	4,620,579.89	3,684,132.21
流动负债合计		205,494,081.37	177,647,817.72
非流动负债			
租赁负债及非流动负债合计	20	8,056,661.65	-
负债合计		213,550,743.02	177,647,817.72

刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
截至 2021 年 12 月 31 日止年度财务报表

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
资产负债表（续）
2021 年 12 月 31 日
(金额单位：人民币元)

	附注	2021 年	2020 年
负债和所有者权益（续）			
所有者权益			
实收资本	22	53,807,947.01	53,807,947.01
盈余公积		26,903,973.51	26,903,973.51
未分配利润		<u>123,239,869.96</u>	<u>115,526,469.32</u>
所有者权益合计		<u>203,951,790.48</u>	<u>196,238,389.84</u>
负债和所有者权益总计		<u>417,502,533.50</u>	<u>373,886,207.56</u>

此财务报表已获董事会批准。




Anshuman

法定代表人

(签名和盖章)

日期： 2022-05-12


黄小梅

主管会计工作的公司负责人
及会计机构负责人

(签名和盖章)



刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

利润表

2021 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2021 年	2020 年
营业收入	24	633,829,652.81	600,353,457.96
减：营业成本		404,242,259.70	375,127,340.48
税金及附加		4,026,523.53	2,701,838.51
销售费用		74,695,831.65	67,884,107.85
管理费用		17,140,792.74	21,490,664.90
财务（净收益）/ 费用	25	(1,433,479.54)	483,275.85
其中：利息费用		494,227.76	-
利息收入		(1,424,041.15)	(889,853.42)
加：公允价值变动损失		(300,000.00)	-
信用减值损失冲回		2,346,779.51	-
资产减值损失冲回/（损失）	26	<u>653,562.67</u>	<u>(5,514,612.29)</u>
营业利润		137,858,066.91	127,151,618.08
加：营业外收入	27	1,109,051.56	1,389,072.76
减：营业外支出		<u>33,565.36</u>	<u>70,254.47</u>
利润总额		138,933,553.11	128,470,436.37
减：所得税费用	28	<u>20,912,896.49</u>	<u>18,163,180.74</u>
净利润		118,020,656.62	110,307,255.63
其他综合收益的税后净额		<u>-</u>	<u>-</u>
综合收益总额		<u>118,020,656.62</u>	<u>110,307,255.63</u>

刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

现金流量表

2021 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2021 年	2020 年
经营活动产生的现金流量：			
销售商品和提供劳务收到的现金		721,783,320.59	680,432,118.83
收到其他与经营活动有关的现金		<u>1,109,051.56</u>	<u>1,389,072.76</u>
经营活动现金流入小计		<u>722,892,372.15</u>	<u>681,821,191.59</u>
购买商品和接受劳务支付的现金		(452,332,056.81)	(428,033,908.58)
支付给职工以及为职工支付的现金		(86,729,390.30)	(83,207,909.92)
支付的各项税费		(46,945,463.59)	(47,947,335.59)
支付其他与经营活动有关的现金		<u>(7,082,745.28)</u>	<u>(11,299,044.38)</u>
经营活动现金流出小计		<u>(593,089,655.98)</u>	<u>(570,488,198.47)</u>
经营活动产生的现金流量净额	30(1)	<u>129,802,716.17</u>	<u>111,332,993.12</u>
投资活动产生的现金流量：			
取得投资收益收到的现金		1,424,041.15	889,853.42
收到其他与投资活动有关的现金		<u>-</u>	<u>22,018,983.95</u>
投资活动现金流入小计		<u>1,424,041.15</u>	<u>22,908,837.37</u>
购建固定资产、无形资产和			
其他长期资产支付的现金		(9,250,085.37)	(6,330,387.86)
支付其他与投资活动有关的现金	30(4)	<u>(32,426,641.88)</u>	<u>-</u>
投资活动现金流出小计		<u>(41,676,727.25)</u>	<u>(6,330,387.86)</u>
投资活动（使用）/ 产生的现金流量净额		<u>(40,252,686.10)</u>	<u>16,578,449.51</u>

刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

现金流量表（续）

2021 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2021 年	2020 年
筹资活动产生的现金流量：			
分配利润支付的现金		(110,307,255.98)	(107,110,667.52)
支付其他与筹资活动有关的现金		(4,444,214.59)	-
筹资活动使用的现金流量净额		(114,751,470.57)	(107,110,667.52)
汇率变动对现金的影响		613,478.89	(813,966.36)
现金净（减少）/ 增加额	30(2)	(24,587,961.61)	19,986,808.75
加：年初现金余额		39,064,372.93	19,077,564.18
年末现金余额	30(3)	14,476,411.32	39,064,372.93

刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

所有者权益变动表

2020 及 2021 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	实收资本	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2019 年 12 月 31 日及 2020 年 1 月 1 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	112,329,881.21	193,041,801.73
本年增减变动金额					
1. 综合收益总额		-	-	110,307,255.63	110,307,255.63
2. 利润分配	23				
- 对所有者的分配		-	-	(107,110,667.52)	(107,110,667.52)
上述 1 至 2 小计		-	-	3,196,588.11	3,196,588.11
2020 年 12 月 31 日及 2021 年 1 月 1 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	115,526,469.32	196,238,389.84
本年增减变动金额					
1. 综合收益总额		-	-	118,020,656.62	118,020,656.62
2. 利润分配	23				
- 对所有者的分配		-	-	(110,307,255.98)	(110,307,255.98)
上述 1 至 2 小计		-	-	7,713,400.64	7,713,400.64
2021 年 12 月 31 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	123,239,869.96	203,951,790.48

刊载于第 8 页至第 47 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

4.2 2022 年财务年度审计报告

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

自 2022 年 1 月 1 日
至 2022 年 12 月 31 日止年度财务报表



KPMG Huazhen LLP
Unit 1708, 17th Floor
Office Tower 1, IFS
No. 1, Section 3
Hongxing Road
Chengdu 610021
China
Telephone +86 (28) 8673 3888
Fax +86 (28) 8673 3838
Internet kpmg.com/cn

毕马威华振会计师事务所
(特殊普通合伙)
中国成都
红星路3段1号
国际金融中心
1号办公楼17楼1708室
邮政编码：610021
电话 +86 (28) 8673 3888
传真 +86 (28) 8673 3838
网址 kpmg.com/cn

审计报告

毕马威华振蓉审字第 2300027 号

费希尔久安输配设备（成都）有限公司董事会：

一、审计意见

我们审计了后附的第 1 页至第 42 页的费希尔久安输配设备（成都）有限公司（以下简称“费希尔久安公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则（以下简称“企业会计准则”）的规定编制，公允反映了费希尔久安公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则（以下简称“审计准则”）的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于费希尔久安公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

第 1 页，共 3 页

KPMG Huazhen LLP, a People's Republic of China partnership and a member firm of the KPMG global organisation of independent member firms affiliated with KPMG International Limited ("KPMG International"), a private English company limited by guarantee.

毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) — 中国合伙制会计师事务所，是与英国私营担保有限公司 — 毕马威国际有限公司("毕马威国际")相关联的独立成员所全球性组织中的成员。



审计报告 (续)

毕马威华振蓉审字第 2300027 号

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估费希尔久安公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非费希尔久安公司计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督费希尔久安公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



审计报告 (续)

毕马威华振蓉审字第 2300027 号

四、注册会计师对财务报表审计的责任 (续)

- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对费希尔久安公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致费希尔久安公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

毕马威华振会计师事务所 (特殊普通合伙)
成都分所



中国 成都

中国注册会计师

黄昕



程琬鑫

程琬鑫



日期： 2023-05-04

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

资产负债表

2022 年 12 月 31 日

(金额单位：人民币元)

	附注	2022 年	2021 年
资产			
流动资产			
货币资金	6	20,539,992.74	14,476,411.32
应收账款	7	120,062,770.40	119,321,013.74
预付款项		931,842.74	3,390,836.06
其他应收款	8	110,527,332.46	128,453,709.49
存货	9	54,187,120.90	58,335,849.28
合同资产	10	41,065,046.99	40,203,546.43
流动资产合计		347,314,106.23	364,181,366.32
非流动资产			
固定资产	11	18,195,942.30	19,533,879.99
在建工程		796,815.31	639,079.69
使用权资产	12	7,026,887.21	10,502,899.43
无形资产		1,013,254.57	484,265.91
商誉	13	12,688,137.46	12,688,137.46
长期待摊费用	14	1,535,177.00	2,380,980.42
递延所得税资产	15	8,693,626.00	7,091,924.28
非流动资产合计		49,949,839.85	53,321,167.18
资产总计		397,263,946.08	417,502,533.50

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

资产负债表（续）

2022 年 12 月 31 日

（金额单位：人民币元）

	附注	2022 年	2021 年
负债和所有者权益			
流动负债			
应付账款	16	114,439,920.61	130,308,539.04
合同负债	17	14,702,424.06	24,901,017.78
应付职工薪酬	18	4,550,347.05	4,552,012.56
应交税费	5(3)	15,322,026.81	18,353,952.43
其他应付款	19	21,459,578.30	18,438,285.84
一年内到期的非流动负债	20	4,929,723.58	4,319,693.83
预计负债	21	5,044,748.61	4,620,579.89
流动负债合计		180,448,769.02	205,494,081.37
非流动负债			
租赁负债及非流动负债合计	20	3,410,701.10	8,056,661.65
负债合计		183,859,470.12	213,550,743.02

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
资产负债表（续）
2022 年 12 月 31 日
(金额单位：人民币元)

	附注	2022 年	2021 年
负债和所有者权益（续）			
所有者权益			
实收资本	22	53,807,947.01	53,807,947.01
盈余公积		26,903,973.51	26,903,973.51
未分配利润		132,692,555.44	123,239,869.96
所有者权益合计		213,404,475.96	203,951,790.48
负债和所有者权益总计		397,263,946.08	417,502,533.50

此财务报表已获董事会批准。


Anshuman
法定代表人
(签名和盖章)


黄小梅
主管会计工作的公司负责人
及会计机构负责人
(签名和盖章)


(公司盖章)

日期： 2023-05-04

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

利润表

2022 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2022 年	2021 年
营业收入	24	651,148,237.44	633,829,652.81
减：营业成本		399,358,750.61	404,242,259.70
税金及附加		4,360,249.38	4,026,523.53
销售费用		72,871,353.09	74,695,831.65
管理费用		17,852,715.09	17,140,792.74
财务净收益	25	(2,484,731.14)	(1,433,479.54)
其中：利息费用		357,459.33	494,227.76
利息收入		(1,248,165.97)	(1,424,041.15)
加：其他收益		1,631,256.10	-
公允价值变动损失		-	(300,000.00)
信用减值 (损失) /冲回		(7,875,528.84)	2,346,779.51
资产减值 (损失) /冲回	26	(2,823,608.29)	653,562.67
营业利润		150,122,019.38	137,858,066.91
加：营业外收入	27	28,347.27	1,109,051.56
减：营业外支出		37,072.33	33,565.36
利润总额		150,113,294.32	138,933,553.11
减：所得税费用	28	22,639,952.21	20,912,896.49
净利润		127,473,342.11	118,020,656.62
其他综合收益的税后净额		-	-
综合收益总额		127,473,342.11	118,020,656.62

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

现金流量表

2022 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2022 年	2021 年
经营活动产生的现金流量：			
销售商品和提供劳务收到的现金		704,100,200.51	721,783,320.59
收到的税费返还		1,406,048.21	-
收到其他与经营活动有关的现金		1,659,603.37	1,109,051.56
经营活动现金流入小计		707,165,852.09	722,892,372.15
购买商品和接受劳务支付的现金		(441,170,344.15)	(452,332,056.81)
支付给职工以及为职工支付的现金		(88,471,497.84)	(86,729,390.30)
支付的各项税费		(58,644,543.60)	(46,945,463.59)
支付其他与经营活动有关的现金		(4,810,335.93)	(7,082,745.28)
经营活动现金流出小计		(593,096,721.52)	(593,089,655.98)
经营活动产生的现金流量净额	30(1)	114,069,130.57	129,802,716.17
投资活动产生的现金流量：			
取得投资收益收到的现金		1,248,165.97	1,424,041.15
收到其他与投资活动有关的现金	30(4)	16,136,006.45	-
投资活动现金流入小计		17,384,172.42	1,424,041.15
购建固定资产、无形资产和			
其他长期资产支付的现金		(4,319,176.75)	(9,250,085.37)
支付其他与投资活动有关的现金	30(5)	-	(32,426,641.88)
投资活动现金流出小计		(4,319,176.75)	(41,676,727.25)
投资活动产生 / (使用) 的现金流量净额		13,064,995.67	(40,252,686.10)

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

现金流量表（续）

2022 年度

（金额单位：人民币元）

	附注	2022 年	2021 年
筹资活动产生的现金流量：			
分配利润支付的现金		(118,020,656.63)	(110,307,255.98)
支付其他与筹资活动有关的现金		<u>(4,826,470.30)</u>	<u>(4,444,214.59)</u>
筹资活动使用的现金流量净额		<u>(122,847,126.93)</u>	<u>(114,751,470.57)</u>
汇率变动对现金的影响		<u>1,776,582.11</u>	<u>613,478.89</u>
现金净增加/ (减少) 额	30(2)	6,063,581.42	(24,587,961.61)
加：年初现金余额		<u>14,476,411.32</u>	<u>39,064,372.93</u>
年末现金余额	30(3)	<u>20,539,992.74</u>	<u>14,476,411.32</u>

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
所有者权益变动表
2021 及 2022 年度
(金额单位：人民币元)

	附注	实收资本	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2020 年 12 月 31 日及 2021 年 1 月 1 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	115,526,469.32	196,238,389.84
本年增减变动金额					
1. 综合收益总额		-	-	118,020,656.62	118,020,656.62
2. 利润分配	23				
- 对所有者的分配		-	-	(110,307,255.98)	(110,307,255.98)
上述 1 至 2 小计		-	-	7,713,400.64	7,713,400.64
2021 年 12 月 31 日及 2022 年 1 月 1 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	123,239,869.96	203,951,790.48
本年增减变动金额					
1. 综合收益总额		-	-	127,473,342.11	127,473,342.11
2. 利润分配	23				
- 对所有者的分配		-	-	(118,020,656.63)	(118,020,656.63)
上述 1 至 2 小计		-	-	9,452,685.48	9,452,685.48
2022 年 12 月 31 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	132,692,555.44	213,404,475.96

刊载于第 8 页至第 42 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

4.3 2023 年财务年度审计报告

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

自 2023 年 1 月 1 日
至 2023 年 12 月 31 日止年度财务报表



KPMG Huazhen LLP
Unit 1708, 17th Floor
Office Tower 1, IFS
No. 1, Section 3
Hongxing Road
Chengdu 610021
China
Telephone +86 (28) 8673 3888
Fax +86 (28) 8673 3838
Internet kpmg.com/cn

毕马威华振会计师事务所
(特殊普通合伙)
中国成都
红星路3段1号
国际金融中心
1号办公楼17楼1708室
邮政编码：610021
电话 +86 (28) 8673 3888
传真 +86 (28) 8673 3838
网址 kpmg.com/cn

审计报告

毕马威华振蓉审字第 2400021 号

费希尔久安输配设备（成都）有限公司董事会：

一、审计意见

我们审计了后附的第 1 页至第 43 页的费希尔久安输配设备（成都）有限公司（以下简称“费希尔久安公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则（以下简称“企业会计准则”）的规定编制，公允反映了费希尔久安公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则（以下简称“审计准则”）的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于费希尔久安公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

第 1 页，共 3 页

KPMG Huazhen LLP, a People's Republic of China partnership and a member firm of the KPMG global organisation of independent member firms affiliated with KPMG International Limited ("KPMG International"), a private English company limited by guarantee.

毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) — 中国合格会计师事务所，是与英国私营担保有限公司 — 毕马威国际有限公司("毕马威国际")相关的独立成员所全球性组织中的成员。



审计报告 (续)

毕马威华振蓉审字第 2400021 号

四、注册会计师对财务报表审计的责任 (续)

- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对费希尔久安公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致费希尔久安公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）
成都分所



中国 成都

中国注册会计师

黄昕



潘一

日期：

2024-04-30



费希尔久安输配设备（成都）有限公司

资产负债表

2023 年 12 月 31 日

(金额单位：人民币元)

	附注	2023 年	2022 年
资产			
流动资产			
货币资金	6	10,189,558.28	20,539,992.74
应收账款	7	105,283,439.86	120,062,770.40
预付款项		16,358,346.15	931,842.74
其他应收款	8	130,972,155.63	110,527,332.46
存货	9	51,219,936.48	54,187,120.90
合同资产	10	24,080,955.80	41,065,046.99
流动资产合计		338,104,392.20	347,314,106.23
非流动资产			
固定资产	11	22,996,766.29	18,195,942.30
在建工程		2,473,221.20	796,815.31
使用权资产	12	3,065,919.61	7,026,887.21
无形资产		759,630.97	1,013,254.57
商誉	13	12,688,137.46	12,688,137.46
长期待摊费用	14	1,689,917.81	1,535,177.00
递延所得税资产	15	8,157,515.24	8,693,626.00
非流动资产合计		51,831,108.58	49,949,839.85
资产总计		389,935,500.78	397,263,946.08

刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

资产负债表（续）

2023 年 12 月 31 日

（金额单位：人民币元）

	附注	2023 年	2022 年
负债和所有者权益			
流动负债			
应付账款	16	99,570,161.72	114,439,920.61
合同负债	17	43,616,605.68	14,702,424.06
应付职工薪酬	18	4,437,988.60	4,550,347.05
应交税费	5(3)	11,058,936.56	15,322,026.81
其他应付款	19	18,328,603.46	21,459,578.30
一年内到期的非流动负债	20	3,571,361.09	4,929,723.58
预计负债	21	3,783,675.95	5,044,748.61
流动负债合计		184,367,333.06	180,448,769.02
非流动负债			
租赁负债及非流动负债合计	20	58,167.95	3,410,701.10
负债合计		184,425,501.01	183,859,470.12

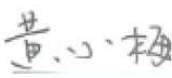
刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
资产负债表（续）
2023 年 12 月 31 日
(金额单位：人民币元)

	附注	2023 年	2022 年
负债和所有者权益（续）			
所有者权益			
实收资本	22	53,807,947.01	53,807,947.01
盈余公积		26,903,973.51	26,903,973.51
未分配利润		124,798,079.25	132,692,555.44
所有者权益合计		205,509,999.77	213,404,475.96
负债和所有者权益总计		389,935,500.78	397,263,946.08

此财务报表已获董事会批准。


Anshuman
法定代表人
(签名或盖章)
日期：2024-04-30


黄小梅
主管会计工作的公司负责人
及会计机构负责人
(签名或盖章)



刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

利润表

2023 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2023 年	2022 年
营业收入	24	619,290,603.24	651,148,237.44
减：营业成本		378,338,805.70	399,358,750.61
税金及附加		5,191,768.55	4,360,249.38
销售费用		71,859,584.31	72,871,353.09
管理费用		15,065,867.59	10,733,345.36
研发费用		6,957,121.23	7,119,369.73
财务净收益	25	(1,648,130.10)	(2,484,731.14)
其中：利息费用		202,823.77	357,459.33
利息收入		(1,323,783.85)	(1,248,165.97)
加：其他收益		1,715,247.04	1,631,256.10
信用减值损失		(3,128,323.82)	(7,875,528.84)
资产减值损失	26	(2,548,370.04)	(2,823,608.29)
营业利润		139,564,139.14	150,122,019.38
加：营业外收入	27	601,739.73	28,347.27
减：营业外支出		26,748.50	37,072.33
利润总额		140,139,130.37	150,113,294.32
减：所得税费用	28	20,560,264.45	22,639,952.21
净利润		119,578,865.92	127,473,342.11
其他综合收益的税后净额		-	-
综合收益总额		119,578,865.92	127,473,342.11

刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

现金流量表

2023 年度

(金额单位：人民币元)

	附注	2023 年	2022 年
经营活动产生的现金流量：			
销售商品和提供劳务收到的现金		749,864,979.91	704,100,200.51
收到的税费返还		-	1,406,048.21
收到其他与经营活动有关的现金		2,316,986.77	1,659,603.37
经营活动现金流入小计		752,181,966.68	707,165,852.09
购买商品和接受劳务支付的现金		(427,151,600.66)	(441,170,344.15)
支付给职工以及为职工支付的现金		(95,324,061.60)	(88,471,497.84)
支付的各项税费		(60,286,002.59)	(58,644,543.60)
支付其他与经营活动有关的现金		(16,123,279.00)	(4,810,335.93)
经营活动现金流出小计		(598,884,943.85)	(593,096,721.52)
经营活动产生的现金流量净额	30(1)	153,297,022.83	114,069,130.57
投资活动产生的现金流量：			
取得投资收益收到的现金		1,323,783.85	1,248,165.97
收到其他与投资活动有关的现金	30(4)	-	16,136,006.45
投资活动现金流入小计		1,323,783.85	17,384,172.42
购建固定资产、无形资产和			
其他长期资产支付的现金		(12,544,368.68)	(4,319,176.75)
支付其他与投资活动有关的现金	30(5)	(20,593,165.74)	-
投资活动现金流出小计		(33,137,534.42)	(4,319,176.75)
投资活动产生的现金流量净额		(31,813,750.57)	13,064,995.67

刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

现金流量表（续）

2023 年度

（金额单位：人民币元）

	附注	2023 年	2022 年
筹资活动产生的现金流量：			
分配利润支付的现金		(127,473,342.11)	(118,020,656.63)
支付其他与筹资活动有关的现金		<u>(5,134,359.34)</u>	<u>(4,826,470.30)</u>
筹资活动使用的现金流量净额		<u>(132,607,701.45)</u>	<u>(122,847,126.93)</u>
汇率变动对现金的影响		<u>773,994.73</u>	<u>1,776,582.11</u>
现金净(减少)/增加额	30(2)	(10,350,434.46)	6,063,581.42
加：年初现金余额		<u>20,539,992.74</u>	<u>14,476,411.32</u>
年末现金余额	30(3)	<u>10,189,558.28</u>	<u>20,539,992.74</u>

刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
所有者权益变动表
2022 及 2023 年度
(金额单位：人民币元)

	附注	实收资本	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2022 年 1 月 1 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	123,239,869.96	203,951,790.48
本年增减变动金额					
1. 综合收益总额		-	-	127,473,342.11	127,473,342.11
2. 利润分配	23				
- 对所有者的分配		-	-	(118,020,656.63)	(118,020,656.63)
上述 1 至 2 小计		-	-	9,452,685.48	9,452,685.48
2022 年 12 月 31 日及 2023 年 1 月 1 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	132,692,555.44	213,404,475.96
本年增减变动金额					
1. 综合收益总额		-	-	119,578,865.92	119,578,865.92
2. 利润分配	23				
- 对所有者的分配		-	-	(127,473,342.11)	(127,473,342.11)
上述 1 至 2 小计		-	-	(7,894,476.19)	(7,894,476.19)
2023 年 12 月 31 日余额		53,807,947.01	26,903,973.51	124,798,079.25	205,509,999.77

刊载于第 8 页至第 43 页的财务报表附注为本财务报表的组成部分。

五 售后服务

5.1 投标人售后服务体系

全国服务中心网点及联系人员

序号	服务网点名称	所在地级市	具体位置	人数组成	联系人及电话
1	华北大区服务中心	北京	北京市朝阳区酒仙桥路 10 号恒通商务园 B10 座 4 层	4	韩文博 17611707235
2	华东大区服务中心	上海	上海市新金桥路 1277 号	6	张培军 13764621304
3	华南大区服务中心	广州	广州市天河区珠江新城珠江东路 32 号利通广场 803-804 室	4	郭沙 13802419048
4	华西大区服务中心	成都	成都市武侯区武科东二路九号,费希尔久安公司（总部）	5	淳德龙 13540244232
5	河北区域售后服务部	石家庄	石家庄市新华区泰华街 181 号 608 室	2	张建 18633807975
6	青甘宁区域售后服务部	兰州	甘肃省兰州市忠和村 80 号	2	张景山 13519646694
7	山东区域售后服务部	泰安	泰安市东开发区天柱峰路 368 号	2	曹丽霞 13954859728
8	两湖区域售后服务部	武汉	武汉市江汉区常青一路福星惠誉福星城 1-1-3214	3	陈星 15997498149
9	赣粤区域售后服务部	佛山	佛山市禅城区金源街 8 号国贸大厦一楼	3	赵运合 18642032800
10	东北区域售后服务站	营口	营口南楼经济开发区东市街	1	姜日胜 13941799516
11	乌鲁木齐售后服务站	乌鲁木齐	乌鲁木齐水磨沟区龙腾路 1118 号万科中央公园二期 9 栋商务楼 1401	1	伍佳斌 18690826471
12	新疆区域售后服务站	库尔勒	新疆库尔勒市良运佳苑 3 单元 401 室	1	吴永军 18999010954
13	重庆区域售后服务站	重庆	重庆渝北区龙溪街道红锦支路 68 号 1 幢 6—2	1	蒋梦 15923503174
14	贵州区域售后服务站	贵阳	贵州省贵阳市云岩区汪家湾路 79 号大正君苑 D 栋	1	刘昌军 15308218152
15	浙江区域售后服务站	杭州	杭州市滨江区秋溢路 606 号西可科技园 5 号楼 4 楼匠心小镇	1	詹焕麟 13958039627
16	陕西区域售后服务站	西安	西安市西高新科技五路橡树星座 B1804 室	1	张惠琴 13659116500
17	江苏区域售后服务站	常州	常州市新北万达广场 5-2411 室	1	姜旭锋 13915067001
				39	

在 Emerson 艾默生费希尔久安公司优质的售后服务理念和先进的售后管理制度的基础上，结合中国燃气行业的实际情况，费希尔久安公司专门设立产品全生命周期服务部门，下设 17 个地级市以上服务机构，其中 4 个大区服务中心（成都/北京/上海/广州），5 个地级市以上区域售后服务部（成都/上海/武汉/兰州/佛山/泰安/石家庄），以及遍布全国 8 个地级市以上售后服（营口、乌鲁木齐、库尔勒、重庆、贵阳、杭州、西安、常州），以保证在全国范围内为我们的客户提供迅速而高效的现场售后维修、维保、巡检、检测、培训指导等服务。同时依托工程技术中心（成都），为客户解决各种疑难杂症。成都工厂及各服务部同时备有充足的备件备件，可满足客户的日常维护和紧急抢修的备件需求。产品全生命周期服务部门拥有每一台出厂设备的电子信息档案，并进行定期追溯和审计归档，确保设备在线运行的安全、平稳、高效；通过对现场产品长期的运行追踪和审计巡检，能为用户提供规范合理，且有针对性的维护保养计划，从而提高产品的生命周期和运行效率，确保在必要的时候能够响应客户的翻新和升级改造需求。

费希尔久安公司的服务理念

——以客户为中心

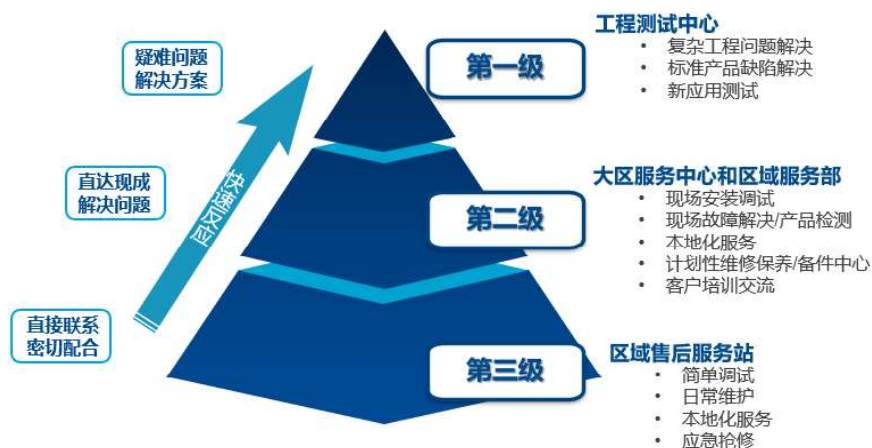


费希尔久安公司的服务宗旨



金字塔型售后服务体系

费希尔久安在中国燃气行业深耕 20 多年，结合中国的实际情况，建立了一套完善的售后服务体系。这个售后服务体系呈最稳定、坚固的金字塔型：



第三级：金字塔的第三级是费希尔久安服务体系中的基础和最强大的支持，包括我公司广泛分布在全中国范围内的区域服务站以及合作伙伴的售后服务网点，他们能深入到各燃气公司的内部，了解各燃气公司的实际运营情况，可以根据各公司不同的实际情况，提供最符合该公司的个性化服务。对于处于服务金字塔第三级的合作伙伴，我公司内有专门的培训认证体系对他们进行专业的培训认证，保证我们服务的优质和高效率。



第二级：金字塔的第二级包括我公司的 4 个大区服务中心和 5 个区域售后服务部，包括成都、北京、上海、广州、武汉、兰州、佛山、泰安、石家庄，辐射全国大部分区域；第二级服务中心和各售后服务部都拥有产品测试线、工厂化维修平台、备件中心、培训平台、维修车辆等设施，服务工程师在天然气行业的工作年限都在 5 年以上，可为客户提供产品在线测试、工厂级维修维护、现场审计回访、人员技术培训等服务支持。



第一级：金字塔的第一是位于成都总部的工程测试中心，该测试中心隶属于艾默生亚太区研发中心，亚太区研发中心目前有五大功能团队，包括亚太产品开发团队、全球产品开发团队、产品技术支持团队、流量实验室和独立的设计审核、计算机模拟及专利团队，负责全球及亚太调压产品设计开发工作。成都的 42 名研发工程师中，国内 985 以及海外知名院校研究生 13 名，本科 27 名，本科以上学历占 95%，平均工作经验超过 9 年。其中的产品开发团队根据市场发展和客户需求研发性能优异、质量上乘、安全可靠的新产品；流量实验室和产品审核团队对产品进行严格的分析和验证，确保新产品投放市场后能够满足安全、性能和可靠性的要求；技术支持团队针对实际使用中的问题进行产品改进完善和升级。

同时艾默生还有两大专家团队提供强大的技术支持，帮助解决“疑难杂症”。一是压力管理美国总部由多位博士组成的专家团队，为研发团队提供 CAE 技术、材料应用、全球范围内的相关高新技术和应用实践经验的指导。二是艾默生集团的 ADC (Advanced Design Center) 团队，整合全球的行业专家资源，从理论基础、应用科学及产品系统给与指导和建议，为我们的客户提供全方位的技术支持。

艾默生费希尔久安成都实验室是调压设备研发试验中心，是目前亚洲规模最大、精度最高的流体实验室。实验室共有 6 条测试线，每条测试线都安装了世界上最先进的 NI 数据采集系统，三台空气压缩机（选用的是 Ingersoll-Rand 的高压活塞式空压机，排气量为 800m³/h，额定压力为 40Bar），四个储气罐（每个容积 20m³，额定压力为 40Bar），同时内设测试阀门强度的水压实验、测试低温和高温环境下阀门性能的温度性能实验、测试阀门持久强度的循环实验。作为全球战略实验室之一，成都实验室不仅延续了艾默生压力管理业务的高标准，也在持续推动获得实验室第三方认可。在 2021 年 5 月，成都实验室成功获得国家实验室认可（CNAS/ISO/IEC17025），这意味着费希尔久安成都实验室可以作为权威的独立第三方进行试验测试，其检测结果可在全球 102 个国家获得认可！



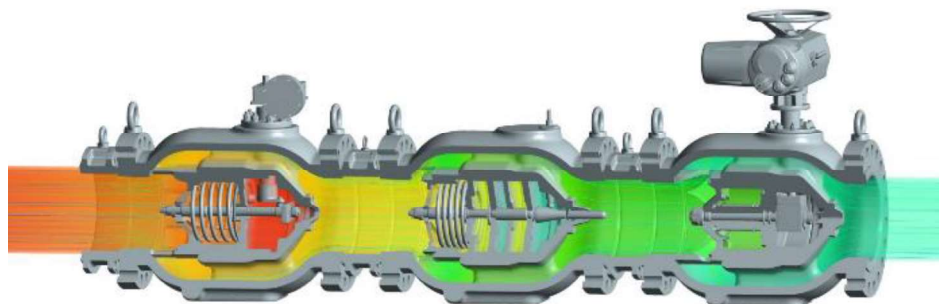
亚太研发中心功能团队架构图

CNAS 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



成都工程中心和流量实验室

费希尔久安的金字塔售后服务体系中，三层服务层级的关系依次递进保证用户现场问题能够快速、精确、高效得到解决。第三级服务人员负责第一时间赶到问题设备现场，查出问题原因并排除和解决故障；当第三级服务人员无法排除现场故障时，将立即把信息精确传递到第二级，第二级服务中心辐射所辖大区，派出更专业的技术人员来查找故障来源和解决故障。如果遇到第三级和第二级都无法解决的疑难杂症时，将问题传递给第一级工程中心的专家组进行会诊，协同工厂、质量部门、甚至全球研发平台的资源来提出一整套完备的解决方案，可通过工程中心进行数字化模拟分析相关工况和通过流量实验室进一步在线实测论证方案的可行性，为客户设备的安全可靠运行保驾护航。



大流量轴流式调压设备数字模型分析

费希尔久安售后服务体系组织机制

费希尔久安的售后服务体系架构主要由 LCS 全生命周期服务部门，**第三级服务人员**深入客户内部，通过长期的合作与服务深入了解客户现场的气质情况、工况参数和下游应用特点，能够帮助我司为客户提供更合适的调压设备和符合其使用习惯的个性化的技术服务；**第二级服务人员**都是对调压设备有相当现场经验的服务工程师，在燃气行业的服务时长平均都超过了 15 年，对调压系统和设备的应用如数家珍，可为客户提供现场项目安装调试、现场设备使用培训、调压设备应急抢修、场站巡检审计、调压设备调较测试及系统功能升级方案等全生命周期的技术服务，持续帮助客户优化资产的完整性和设备性能的安全稳定。

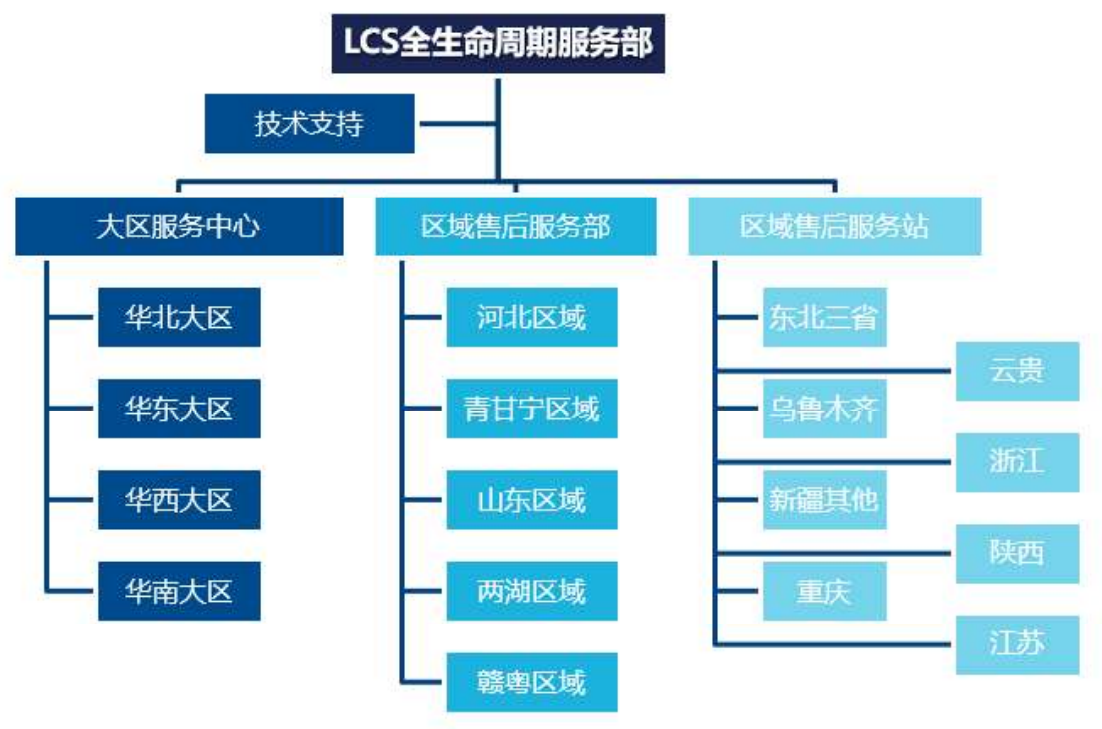
现场服务人员按照《QP-08-12 顾客服务管理程序 v05》严格执行售后服务相关流程，密切连接客户，对接工厂资源，及时反馈现场设备使用问题，通过出厂设备的电子档案信息持续跟进，及时记录客户设备的运行、维保情况(填写《售后现场服务反馈表》并做好售后数据记录)，反馈现场设备问题（将问题录入 CRMOD 系统，推动问题的解决），为未来提供及时周到的售后服务、提升现场设备性能、扩展项目功能做好准备。

费希尔久安售后服务组织机构设置

费希尔久安的服务机构设置，在公司总部和各办事处设立**大区服务中心**，设售后服务主管一名，专职售后服务人员至少三人，负责项目安装指导、培训、现场审计、维修及维修备件管理等工作；主要客户区域设立**区域售后服务部**，每一服务部设立售后服务主管一名，专职售后服务人员至少一人，负责

所属区域内的所有产品技术咨询和现场服务、测试平台管理和备件库存管理等工作；一般客户区域在当地设立**售后服务站**，至少配专职售后服务人员一人，负责用户进行意见收集、投诉受理、退换货、产品技术咨询服务等工作。

费希尔久安售后服务组织架构



5.2 广东省售后服务资源

5.2.1 广东分公司营业执照



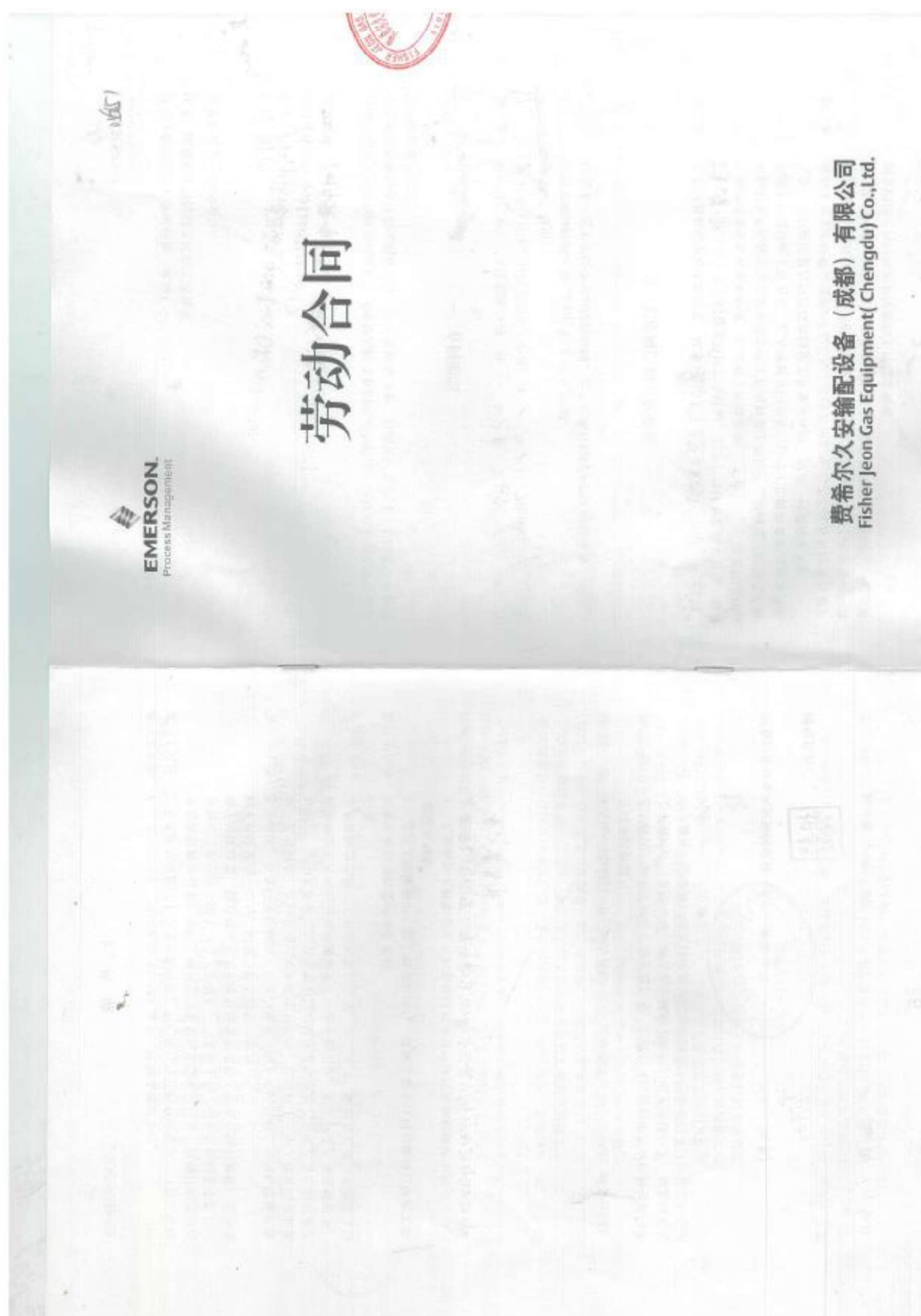
5.2.2 广东分公司售后人员证书

姓名	职务	职称	相关资格	履历
郭沙	售后服务经理	工程师	燃气调压设备维修	有从事燃气调压计量设备维修 12 年工作经验
马振智	售后服务工程师	工程师	燃气调压设备维修	有从事燃气调压计量设备维修 10 年工作经验
冯小龙	售后服务工程师	工程师	燃气调压设备维修	有从事燃气调压计量设备维修 7 年工作经验

售后服务人员证书

	姓名：郭 沙 性别：男
	出生日期：1983年 01月 10日
	人员类别： 运行、维护和抢修人员
	受聘的燃气经营企业名称： 费希尔久安输配设备（成都）有限公司
身份证号：422822198301103037	发证部门： 
证书编号：粤 3442020010580	发证日期：2021年 10月 29 日

<p>说 明</p> <p>1. 本证书为燃气经营企业从业人员专业培训考核合格证明，持证人应当妥善保管，如有遗失或损毁，应立即通过受聘的燃气经营企业向企业所在地省级人民政府燃气管理部门报告，并按规定申请补发证书。</p> <p>2. 本证书从发证之日起每五年由省级人民政府燃气管理部门开展一次复检，持证人应当按规定在证书复检日期前六十个工作日内，通过受</p>	<p>聘的燃气经营企业向企业所在地省级人民政府燃气管理部门提出复检申请；未经复检或复检不通过的，证书自动失效。</p> <p>3. 任何单位或个人不得非法扣押或收缴此证。</p> <p>4. 本证书只限持证人本人使用，不得转让、涂改、伪造、冒用。</p>
--	---





费希尔久安输配设备（成都）有限公司
Fisher Jeon Gas Equipment (ChengDu) Co., Ltd

劳动合同续订协议

甲方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

法定代表人：Henry Tan

注册地址：成都市武侯科技园区武科东二路9号

通讯地址及邮政编码：成都市武侯科技园区武科东二路9号 610045

乙方姓名：郭沙

工号：0651

居民身份证号：422822198301103037

通讯地址及邮政编码：成都市武侯科技园区武科东二路9号

联系电话：13802419048

根据《劳动合同法》和有关规定，经甲乙双方平等协商一致，双方同意对双方签订的自2011年07月06日起至2013年12月31日的劳动合同进行续订，续订合同期限自2014年01月01日起至2016年12月31日止。

本《劳动合同续订协议》一式两份，双方各持一份，并将其作为劳动合同书的有效及合法附件。甲、乙双方确认本《劳动合同续订协议》及原订立的劳动合同为双方解决劳动争议的依据。

甲方（盖章）：

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

委托代理人：

签订日期

2014年1月01日

乙方（签字）：

郭沙

签订日期 2013年12月30日



(2)乙方在甲方患职业病或因工负伤并经有权管辖的劳动保障行政部门确认为
丧失部分或全部劳动能力时;
(3)乙方患职业病或因工负伤在规定的医疗期内的;
(4)女职工在孕期、产期和哺乳期内的;
(5)在甲方连续工作满十五年,且距法定退休年龄不足五年的;
(6)有法律、行政法规规定的其他情形。
第二十九条 劳动合同期限届满,有本合同第二十八条规定的情形之一的,本合同自动续延至相
应的情形消失时终止;甲乙双方可以(而非必须)就续延另行签订劳动合同。
同和/或相关文件,但第二十八条第(2)项规定的情形下劳动合同的终止,被
照国家有关工伤保险的规定执行。
第三十条 除非本合同另有约定,本合同期限届满,劳动合同即终止。若双方同意续续劳
动关系的,可以续订劳动合同。

八、违约责任和经济补偿

第三十一条 甲乙双方任何一方违反本合同(包括其各附件)的,应依照适用法律和/或双
方的约定承担违约责任,包括但不限于根据相关法律和/或双方的约定向对方
支付违约金或经济补偿金,以及在给对方造成经济损失时,承担相应的赔偿
责任。
第三十二条 合同期限届满,解除或因其他原因终止后,乙方对履行本合同时所获得的商业
秘密负有保密义务至商业秘密合法解密之时。如乙方非法律要求或使商业
秘密,应依法承担违约责任。若乙方有进一步约定,乙方还应在劳动合同终
止后依法履行有关的竞业限制义务;如乙方违反该等竞业限制义务,应根据
法律和双方的约定,承担相应的违约责任。
第三十三条 任何一方提前解除或终止劳动合同,甲方应依法及时结清应付乙方的薪酬如
利息及其他应付款项,同时,乙方应将其所领的甲方物品及所持有的甲方一切
其它资料归还交接完毕。如乙方对于甲方有应付未付款项(包括因乙方违约
而应支付的违约金或赔偿金等),乙方同意甲方依据双方约定及在适用法律可
的范围直接从未与乙方结清的薪酬福利或其他应付款项中抵扣,并可要求乙
方继续支付前述金额不足抵扣之部分。

九、劳动争议

第三十四条 甲乙双方在本合同履行过程中发生劳动争议时,按下列劳动争议程序处理:
(1)甲乙双方协商解决;
(2)协商不成,由争议一方或双方向甲方所在地劳动争议仲裁委员会申请仲裁;
(3)不服仲裁的一方,可以依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、其他

第三十五条 本合同未尽事宜,按国家和当地有关法律、法规或规定办理。
第三十六条 乙方理解并同意以上全部条款内容,甲乙双方签订的专项协议、《员工专利
和保密协议》和甲方根据管理需要而依法制订以及不时修订的所有规
章制度(包括但不限于《员工手册》、《艾默生员工商业道德规范手册》、
电子媒体政策、信息技术安全和操作规定等文件)为本合同的附件,是本合同
不可分割的一部分,对双方均有同等约束力。
第三十七条 乙方确认,本合同所记载的乙方通讯地址为甲方可以联络到乙方的有效通讯地
址。乙方同意,在该等通讯地址发生变化时,乙方应于三个工作日内书面通
知甲方。如甲方根据乙方告知的通讯地址无法联络到乙方或乙方未根据本合
同的规定及时书面通知其地址变更导致不能送达,双方同意在前述情形下,
甲方被视作为已履行了有关的通知义务,而乙方自行承担有关通知不能送达的
后果。

第三十八条 双方认为需要约定的其它事项:

- 1、乙方工资根据甲方的工资架构执行,以双方签字认可的薪酬清单或工资
调整单为准。
- 2、乙方具体工作职责及任职要求以及乙方签字认可的职位描述为准。
- 3、本劳动合同第八条款中约定的工作地点,特指为乙方办公地点
壹计累算。

第三十九条 本合同一式两份,甲乙双方各执一份,经甲乙双方签字后生效,两份合同具
有同等法律效力。
第四十条 乙方确认,其于本合同上签字之行为,即表明其已收到甲方交付的包括《员
工手册》、《艾默生员工商业道德规范手册》、电子媒体政策、信息技术安
全和操作规定等在内的文件所规定的规章制度,已充分阅读并理解其中全部
内容,并同意严格遵守。

甲方: 艾默生安输配设备 (盖章) 有限公司 乙方: (姓名) 王芳



授权代表: 胡静 2017年1月1日 2017年1月4日

售后服务人员证书及从业 10 年证明

  身份证号：441826198603030230 证书编号：粤 344202001057G	<p>姓名：马振智 性别：男</p> <p>出生日期：1986 年 03 月 03 日</p> <p>人员类别： 运行、维护和抢修人员</p> <p>受聘的燃气经营企业名称： 费希尔久安输配设备（成都）有限公司</p> <p>发证部门：</p> <p>发证日期：2020 年 06 月 19 日</p>
---	--

<p style="text-align: center;">说 明</p> <p>1. 本证书为燃气经营企业从业人员专业培训考核合格证明，持证人应当妥善保管，如有遗失或损毁，应立即通过受聘的燃气经营企业向企业所在地省级人民政府燃气管理部门报告，并按规定申请补发证书。</p> <p>2. 本证书从发证之日起每五年由省级人民政府燃气管理部门开展一次复检，持证人应当按规定在证书复检日期前六十个工作日内，通过受</p>	<p>聘的燃气经营企业向企业所在地省级人民政府燃气管理部门提出复检申请；未经复检或复检不通过的，证书自动失效。</p> <p>3. 任何单位或个人不得非法扣押或收缴此证。</p> <p>4. 本证书只限持证人本人使用，不得转让、涂改、伪造、冒用。</p>
--	---



劳动合同

费希尔久安输配设备（成都）有限公司
FisherJeon Gas Equipment (Chengdu) Co., Ltd



(2) 乙方在甲方患职业病或因工负伤并丧失劳动能力或丧失部分劳动能力的;

(3) 乙方患病或非因工负伤在规定的医疗期内的;

(4) 女职工在孕期、产期和哺乳期间的;

(5) 在甲方连续工作满十五年，且距法定退休年龄不足五年的;

(6) 有法律、行政法规规定的其他情形。

劳动合同期满，有本合同第二十八条规定的情形之一的，本合同自动续延至相应的情形消失时终止。甲乙双方可以（而非必须）就续延另行签订劳动合同和/或相关文件。但第二十八条第（2）项规定的情形下劳动合同的终止，按照国家有关工伤保险的规定执行。

除非本合同另有约定，本合同期限届满，劳动合同即终止。若双方同意续延劳动合同的，可以续订劳动合同。

第三十九条

第三十条

八、违约责任和经济补偿

第三十一条 甲乙双方任何一方违反本合同（包括其各附件）的，应依据适用法律和/或双方的约定承担违约责任，包括但不限于根据相关法律和/或双方的约定向对方支付违约金或经济赔偿金，以及在给对方造成经济损失时，承担相应的赔偿责任。

第三十二条 合同期满，解除或因其他任何原因终止后，乙方对履行本合同时所获的商业秘密负有保密义务至商业秘密合法解密之时。如乙方非法泄露或使用商业秘密，应依法承担赔偿责任。若双方有进一步约定，乙方还应在劳动合同终止后依法履行有关的竞业限制义务；如乙方违反该等竞业限制义务，应根据法律和双方的约定，承担相应的违约责任。

第三十三条 任何一方提前解除或终止劳动合同，甲方应依法及时结清应付乙方的薪酬福利及其他应付款项，同时，乙方应将所领取的甲方物品及所持有的甲方一切其它资料归还交接完毕。如乙方对于甲方有应付未付款项（包括因乙方违约而应支付的违约金或赔偿金等），乙方同意甲方根据双方约定及在适用法律许可的范围内直接从与乙方结算的薪酬福利或其他应付款项中抵扣，并要求乙方按就支付前述金额不足抵扣之部分。

第三十四条 甲乙双方在本合同履行过程中发生劳动争议时，按下列劳动争议程序处理：

- (1) 甲乙双方协商解决；
- (2) 协商不成，由争议一方或双方向甲方所在地劳动争议仲裁委员会申请仲裁；
- (3) 不服仲裁的一方，可以依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、劳动争议

十、其他

第三十五条 本合同未尽事宜，按国家和当地有关法律、法规或规定办理。

第三十六条 乙方理解并同意以上全部条款内容。甲乙双方签订的专项协议、《员工专利和保密资料协议书》和甲方根据管理需要而依法制订以及不时修订的所有规章制度（包括但不限于《员工手册》、《艾默生员工职业道德规范手册》、电子媒体政策、信息技术安全规定等文件）为本合同的附件，是本合同不可分割的一部分，对双方均有同等约束力。

第三十七条 乙方确认，本合同所记载的乙方通讯地址为甲方可联络到乙方的有效通讯地址。乙方同意，在该等通讯地址发生变化时，乙方应于三个工作日内书面通知甲方；如甲方根据乙方告知的通讯地址无法联络到乙方或乙方未根据本合同的规定及时书面通知其地址变更导致不能送达，双方同意在前述情形下，甲方被视为已履行了有关的通知义务，而乙方自行承担有关通知不能送达的后果。

第三十八条 双方认为需要约定的其它事项：

1、乙方工资根据甲方的工资架构执行，以双方签字认可的薪酬清单或工资调整单为准。

2、乙方具体工作职责及任职要求以双方签字认可的职位描述为准。

3、本劳动合同中第八条约定的基本工资，将作为乙方加班费的计算基准。

第三十九条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字后生效，两份合同具有同等法律效力。

第四十条 乙方确认，其于本合同上签字之行为，即表明其已收到甲方交付的包括《员工手册》、《艾默生员工职业道德规范手册》、电子媒体政策、信息技术安全和操作规定等在内的文件所规定的规章制度，已充分阅读并理解其中全部内容，并同意严格遵守。



甲方：艾默生燃气设备（深圳）有限公司

乙方：（姓名）

授权代表：

2018年 7月 1日



费希尔久安输配设备（成都）有限公司
Fisher Jeon Gas Equipment (ChengDu) Co., Ltd

劳动合同续订协议

甲方：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

法定代表人：Henry Tan

注册地址：成都市武侯科技园区武科东二路9号

通讯地址及邮政编码：成都市武侯科技园区武科东二路9号 610045

乙方姓名：马振智

居民身份证号：441826198603030230

通讯地址及邮政编码：

联系电话：

根据《劳动合同法》和有关规定，经甲乙双方平等协商一致，双方同意对双方签订的自2014年4月21日至2015年6月30日的劳动合同进行续订，续订合同期限自2015年7月1日起至2018年6月30日止。

本《劳动合同续订协议》一式两份，双方各持一份，并将其作为劳动合同书的有效及合法附件。甲、乙双方确认本《劳动合同续订协议》及原订立的劳动合同为双方解决劳动争议的依据。

甲方（盖章）：

费希尔久安输配设备（成都）有限公司

委托代理人：

签订日期 年 月 日

2015年7月01日

乙方（签字）：

马振智

签订日期2015年6月8日

5.3 客户好评



感谢信

尊敬的黄海崴总监，

您好。

在贵司的大力协助下，港华集团采购及物流部于 11 月 17 日顺利完成“港华高中压调压站技术及安全运营”线上专项培训，共 239 人参加培训。

感谢贵司委派专业团队提供支持，尤其感谢张凌华经理、王静经理、陈洪章经理全程参与线上培训的筹备及组织工作，为港华燃气线上培训的成功召开做出了积极的贡献。

展望未来，我们期待与费希尔久安输配有限公司继续长期合作、互利共赢！


张杰
高级副总裁
2021-11-22

江苏华电华汇能源有限公司

感谢信

费希尔久安输配设备（成都）有限公司：

启通天然气管线项目是华电集团第一个长输管道项目，贵单位承接了站场撬装计量、调压及气相分析小屋的设计、制造与技术服务业务。项目实施期间，通过与设计的对接，明确了设备的尺寸、基础、连接方式等细节；针对项目实施过程中出现的调整，贵方也积极响应并承担了设备仓储与保管义务；项目调试期间贵单位上海分部的技术人员李伟同志，更是克服各项困难，服从投产小组的指挥，协调流量计、气相分析小屋厂商，积极想办法解决现场出现的各类突发问题，连续 12 天在现场做好流量系统测试、调整参数、消除缺陷、投产保驾等工作，为启通项目投产及安全运行做出了贡献！

希望双方保持良好的沟通！希望贵司继续以精湛的技术、高质量的服务，为我司管道安全平稳运行保驾护航！

江苏华电华汇能源有限公司

2020年12月8日



感谢信

费希尔久安输配设备（成都）有限公司：

在贵公司的大办协助下，福州华润燃气有限公司工会委员会于1月20日在罗源起步门站顺利完成《“聂锦明劳模工作室”门站燃气设施维修及使用培训》活动。

感谢贵公司委派专业团队为此次培训活动提供支持，全程参与此次培训活动的筹备及组织工作，培训活动提高了我司员工对门站设备的认识，以及常见的问题解决方案。

福州华润燃气有限公司工会委员会

2022年2月16日



六 投标人声明书、承诺书以及股权架构情况等

6.1 关于法律经济纠纷或诉讼的声明

关于法律经济纠纷或诉讼的声明

深圳市燃气集团股份有限公司：

我单位参加贵司深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加门站设施）设备采购的投标，在此，我单位郑重声明，近一年内（从招标公告发布之日起倒算）我单位（或其法定代表人）不存在法律经济纠纷或诉讼情况。

我单位的上述声明内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

日期：2024 年 12 月 19 日



6.2 承诺函

承诺函

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我单位参加贵司深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加门站设施）设备采购的投标，在此，我单位郑重承诺，我单位不存在以下情形：

- （1）投标人及其制造商与招标人之间存在利害关系的。
- （2）曾为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的。
- （3）被责令停业的，或被暂停的，或被取消投标资格的。
- （4）财产被接管或冻结的。

我单位特此承诺上述内容真实有效，如上述内容存在弄虚作假情形的，招标人有权取消我单位中标资格或终止合同；我单位并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

日期：2024 年 12 月 19 日



6.3 关于“近三年内发生过的一般事故或以上的安全生产事故”的声明书

关于“近三年内发生过的一般事故或以上的安全生产事故”的声明书

深圳市燃气集团股份有限公司：

我单位参加贵司深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加门站设施）设备采购的投标，在此，我单位郑重声明，近三年内（从招标公告发布之日起倒算）我单位（或其法定代表人）发生过的一般事故或以上的安全生产事故情况如下（请勾选）：

☒ 未发生过一般事故或以上的安全生产事故。

☐ 发生过一般事故或以上的安全生产事故____次，具体附页逐一列出，并说明情况。

我单位的上述声明内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

日期：2024 年 12 月 19 日



6.4 投标人承诺采用的环保措施

承诺书

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我单位参加贵司深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加门站设施）设备采购的投标，在此，我单位郑重声明：

(1) 在产品的设计、原材料选择、生产加工、产品包装等环节融入绿色理念，减少各种原辅和包装材料用量；使用符合环保标准的原材料，以及可循环使用、可降解或无害化处理的包装材料；选择符合节能要求的、资源能源利用率高的生产设备，采用清洁生产工艺，使污染物排放优于相应的排放标准，为招标人提供绿色优质产品。

(2) 合理规划运输路径，提高运输效率，降低物流成本；通过采用清洁能源交通工具，控制货物运输过程的能源消耗，降低交通运输污染排放。

(3) 在满足有关环境标准、产品质量和安全要求的情况下，优先采购和利用再生资源作为原材料；对产品生产或项目建设过程中产生的废弃物，实行回收再利用或资源化处理利用，以及无害化处理；对报废产品进行回收处理利用，实现有用产品零部件的循环使用，提高产品全生命周期的资源利用率。

(4) 积极采用新能源和清洁能源汽车替代柴油客、货车。

(5) 减少采购高挥发性有机物含量产品。

(6) 提高清洁能源工程机械使用比重。

(7) 确保非道路移动机械排气烟度达标排放。并使用符合《在用非道路移动机械用柴油机排气烟度排放限值及测量方法》（SZJG 49-2015）要求的非道路移动机械。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

日期：2024年12月19日



6.5 投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我司承诺在深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加门站设施）设备采购 招标活动中，不给予招标单位及中介机构工作人员及其亲属任何形式的商业贿赂（包括并不限于礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）。若有幸成为中标人，为保证项目顺利实施，我司承诺严格履行合同廉洁从业相关条款，承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为。

如有违反上述承诺，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》等有关规定接受处罚，并自觉接受招标单位监管部门给予的取消投标参与资格和中标资格、没收投标保证金或者投标保证金。

投标单位：费希尔久安输配设备（成都）有限公司（盖章）



法定代表人或委托授权人： 王强 （签字或盖章）

6.6 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我方参加 深圳市天然气高压输配系统迭福门站改扩建工程（增加门站设施）设备采购 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	费希尔久安输配设备（成都）有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	ANSHUMAN
	身份证号	Z4818037(护照)
控股股东/投资人名称及出资比例	艾默生电气（中国）投资有限公司 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人： 费希尔久安输配设备（成都）有限公司 （盖公司法人公章）



法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

2024 年 12 月 19 日

**费希尔久安输配设备（成都）有限公司
设立验资报告**

 **四川成咨会计师事务所有限公司**
SICHUAN CHENGZI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD.



地址：深圳市福田区华强北路1001号
No.1001 Hong Qian Road, Shengda City
TEL: (86-0755) 83700000 83700001
FAX: (86-0755) 83700000 83700001

验资报告

成咨验[2004]字第013号

费希尔久安输配设备（成都）有限公司：

我们接受委托，审验了贵公司截至2004年8月26日申请设立登记的注册资本实收情况。按照国家相关法律、法规的规定和协议、章程的要求出资，提供真实、合法、完整的验资资料，保护资产的安全、完整是全体股东及贵公司的责任。我们的责任是对贵公司注册资本的实收情况发表审验意见。我们的审验是依据《独立审计实务公告第1号——验资》进行的。在审验过程中，我们结合贵公司的实际情况，实施了检查等必要的审验程序。

根据协议、章程的规定，贵公司申请登记的注册资本为650万美元，由艾默生电气（中国）投资有限公司于2004年11月20日之前缴足。经我们审验，截至2004年8月26日，贵公司已收到艾默生电气（中国）投资有限公司缴纳的注册资本650万美元。股东以货币出资。

本验资报告供贵公司申请注册资本登记及据以向股东签发出资证明时使用，不应将其视为是对贵公司验资报告日后资本保全、偿债能力和持续经营能力等的保证。因使用不当造成的后果，与执行本验资业务的注册会计师及会计师事务所无关。

附件：1、注册资本实收情况明细表
2、验资事项说明

四川成咨会计师事务所有限公司



地址：四川成都市三洞桥街2号华业广场707室

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇〇四年九月十六日

附件 1

注册资本实收情况明细表

截至 2004 年 8 月 26 日

货币单位：美元

公司名称：费希尔久安输配设备（成都）有限公司

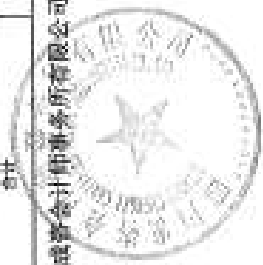
股东名称	认缴注册资本		实际出资额						其中：实际出资额	
	金额	出资比例	货币	实物	无形资产	净资产	其他	合计	金额	占注册资本总额比例
艾默生电气（中国）投资有限公司	6,000,000.00	100	600,000,042.01					600,000,042.01	600,000,042.01	100
合计	6,000,000.00	100	600,000,042.01					600,000,042.01	600,000,042.01	100

四川成普会计师事务所有限公司

中国注册会计师

张锦蓉
510100140286

蓝建九
510100140293



附件 2

验资事项说明



一、组建及审批情况

公司于 2004 年 8 月 18 日经成都市对外经济贸易合作局以成外经贸资[2004]95 号文批准设立，由成都市人民政府于 2004 年 8 月 18 日颁发商外资川府蓉字[2004]0007 号中华人民共和国外商投资企业批准证书，由艾默生电气（中国）投资有限公司出资组建，于 2004 年 8 月 20 日取得成都市工商行政管理局颁发的企独川蓉总字第 003457 号《企业法人营业执照》。

二、申请的注册资本及出资规定

根据经批准的协议、章程的规定，贵公司的投资总额为 1625 万美元，注册资本为 650 万美元，全部以可自由兑换的外币或其合法取得的人民币出资。

自签发贵公司营业执照之日起 90 天内，投资者应以现汇向贵公司缴付贵公司注册资本的 100%，即 650 万美元。

三、审验结果

截至 2004 年 8 月 26 日，贵公司已收到艾默生电气（中国）投资有限公司缴纳的注册资本合计人民币 53,607,947.01 元。

投资者于 2004 年 8 月 26 日汇入贵公司在中国工商银行成都市驷桥分理处 4402220009100031797 账号人民币 53,607,947.01 元，上述投资款系艾默生电气（中国）投资有限公司在中国投资设立的其他外商投资企业所分得的人民币税后利润（已取得国家外汇管理局上海市分局人民币利润再投资的证明）。按照艾默生全球统一的汇率 RMB1=USD0.1208 折合 6,500,000.00 美元。

