

招标编号：ZJTY-2026-06-15-012

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀
项目
招 标 文 件

招标人：浙江天虹物资贸易有限公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2026 年 07 月 02 日

第一章 招标公告/投标邀请函

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀招标公告

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀已具备招标条件，招标人为浙江天虹物资贸易有限公司，委托代理机构为浙江天音管理咨询有限公司，资金来源已落实，现采用公开招标资格后审方式进行采购。

一、本次招标内容

伊犁新天煤化工有限责任公司回收和净化装置呼吸阀升级改造项目 165 台低泄漏呼吸阀采购，包含功能设计、设备供货、指导安装调试、试验验收等。

二、投标资格条件、要求

1. 是能够独立承担民事责任的法人，或其他组织。

2. 至投标截止时间前 36 个月内，投标人存在以下情形之一的，不得参与本项目投标：

（1）经中国裁判文书网（网址：<http://wenshu.court.gov.cn>）检索确认，存在行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、对有影响力的人行贿罪、介绍贿赂罪（以下简称“行贿犯罪”）生效判决记录的；（2）投标人持有人民法院行贿犯罪的生效判决文书的；（3）经司法机关（法院、检察、公安）核实存在生效行贿犯罪判决的；（4）经其他途径确认投标人有行贿犯罪记录的。投标人提交《无行贿犯罪记录承诺函》，并附中国裁判文书网“单位全称 + 曾用名（如有）”检索截图（需显示检索时间、检索关键词、无对应犯罪记录结果）。

3. 在国家企业信用信息公示系统（网址：<https://www.gsxt.gov.cn/>）中列入严重违法失信企业名单的，不得参与本项目投标。

4. 在“中国执行信息公开网”网站（网址：<https://zxgk.court.gov.cn/>）、“信用中国”网站（网址：www.creditchina.gov.cn）或在“信用浙江”网站（网址：<https://credit.zj.gov.cn/>）中列入失信被执行人名单的，不得参与本项目投标。

5. 投标人在浙江省能源集团有限公司及其下属公司存在“不良行为”，被列入浙能集团供应商“黑名单”或作“暂停使用”处置的，且该处置仍在有效期内，不得参与本标段投标。

6. 投标人的法定代表人被列入浙能集团“人员黑名单”的，且该处置仍在有效期内，该投标人不得参与本标段投标。

7. 投标人所投品牌自 2021 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）至投标截止日，应具有单个合同中含有金额不低于 100 万的低泄漏呼吸阀运行业绩，所提供的业绩中的呼吸阀泄漏量须满足 GB/T 35077 附录 C C. 2 的要求。（业绩证明材料要求提供合同复制件、技术协议，合同复制件至少包含首页、签字盖章页和能体现供货范围的页面，证明材料所能承载的证明内容应符合业绩要求的具体表述）。

8. 关于是否接受代理商投标，要求如下：

（1）中国大陆境外生产：接受代理商。代理商须持设备制造商针对本项目的唯一授权代理书，以及技术支撑承诺函和连带责任书，且同一品牌只能以一家单位的名义申请投标，同一代理商只能参与一个品牌的投标。

（2）中国大陆境内生产：不接受代理商。

是否接受联合体投标：否。

三、招标文件获取

1. 未取得“浙能集团智慧供应链一体化平台”用户名和密码的潜在投标人，请前往“浙能集团智慧供应链一体化平台”(<https://zsrn.zjenergy.com.cn/>)进行注册备选供应商或浙能供应商，并下载“浙江能源投标管家”，凭本企业用户名和密码登录“浙江能源投标管家”购买招标文件后，可下载招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件。

2. 招标文件下载时间：2026年07月08日09时00分至2026年07月14日17时00分。

四、投标文件递交

1. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2026年07月28日09时30分，投标人应在截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交电子投标文件。

2. 本项目通过“浙江能源投标管家”进行远程开标，投标人无需至开标现场。

3. 逾期上传的投标文件，“浙能集团智慧供应链一体化平台”将予以拒收。

五、公告发布媒介

本次招标公告同时在浙能集团智慧供应链一体化平台,中国招标投标公共服务平台,中国采购与招标网,政采云上发布。

六、监督部门

监督部门：浙能集团招投标管理部

邮箱：ts@zntianyin.com

投诉电话：400-0571515

工作时间：周一至周五 9:00--11:30, 13:00--16:30

七、联系方式

招标人：浙江天虹物资贸易有限公司

联系人：张力航

联系电话：0571-86605267

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司

招标代理地址：杭州市拱墅区华浙广场 1 号华浙大厦 906 室

招标文件出售、平台操作，客服联系电话：400-0571515

注：（1）各投标人需使用 CA 方可完成网上投标，由于办理 CA 需要较长时间，建议需要办理的投标人尽早办理，以免影响投标。CA 网上自助申报地址：<https://zsrn.zjenergy.com.cn/zjnycms/webfile/goCA.html>，各投标人可自由选择申请办理实体 CA 或扫码 APP。

（2）递交投标保证金时，需引用相等金额的银行流水，若递交多个标段保证金的，请按规定金额分别汇款。

（3）浙江能源投标管家、操作手册下载地址：<https://zsrn.zjenergy.com.cn/zjnycms/helpNew.html?math=4#>。

（4）各单位注册备选供应商无需缴纳会员费，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，注册审核周期一般为 1 个工作日；注册浙能供应商需缴纳会员费 500 元/年，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，以及业主单位发布的非招寻源采购项目，注册通过后如未缴纳会员费则自行转为备选供应商，注册审核周期一般为 3 个工作日。

招标代理机构项目负责人：陈涌顺（签名）

招标代理机构：（公章）

2026 年 07 月 02 日

第二章 投标人须知前附表及投标人须知

第一节 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：浙江天虹物资贸易有限公司 联系人： 张力航 电话： 0571-86605267
1.1.3	招标代理机构	名称：浙江天音管理咨询有限公司 地址：杭州市拱墅区华浙广场 1 号华浙大厦 906 室 联系人：陈涌顺 电话：0571-85109295 邮箱：CHENYONGSHUN@ZNTIANYIN.COM
1.1.4	采购项目名称	天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀
1.1.5	项目建设地点	详见技术规范书
1.2.1	资金来源及比例	企业自筹
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	伊犁新天煤化工有限责任公司回收和净化装置呼吸阀升级改造项目 165 台低泄漏呼吸阀采购，包含功能设计、设备供货、指导安装调试、试验验收等。
1.3.2	交货期及进度要求	合同签订后 3 个月内到货。 （具体要求详见第五章 技术标准和要求）
1.3.3	交货地点	详见合同条款
1.3.4	质量要求	合格
1.4.1	投标人资格条件、要求	见招标公告内容
1.4.2	是否接受 联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 应满足下列要求：
1.9.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____ 召开地点：____

条款号	条款名称	编列内容
1.9.2	投标人在投标预备会前提出问题	同 2.2.1 投标人要求招标文件的截止时间形式
1.9.3	招标文件澄清发出形式	同 2.2.1 投标人要求招标文件的澄清、修改、补充
1.10.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 否 要求如下：
1.11.2	偏差	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，要求如下：投标人对招标文件有偏差，若评标委员会认定该偏差属于实质性内容，则否决其投标；若评标委员会认定为非实质性偏差，有权对投标价格进行调整或在评标分数作相应体现。
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间与形式	时间：2026 年 07 月 18 日 16 时 30 分
		形式：潜在投标人应通过“浙江能源投标管家”-“本标段项目-澄清疑问-我的问题”，在线提出。
2.2.2	招标文件澄清、修改、补充	<p>一、澄清、补充、修改的内容影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间 15 日前，通过“浙能集团智慧供应链一体化平台”通知所有购买招标文件的投标人，不足 15 天的，招标人将顺延递交投标文件的截止时间。</p> <p>澄清、补充、修改的内容不影响投标文件编制的，将在投标文件递交截止时间 3 天前，以上款相同的形式发布。</p> <p>二、潜在投标人应自行关注“浙江能源投标管家”-“本标段项目的澄清疑问-澄清补疑”进行查阅下载，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。</p>
3.1.1	构成投标文件的其他资料	<input type="checkbox"/> 样品（如需），样品要求：____；（种类、型号规格、数量） <input type="checkbox"/> 演示视频/Demo（如需），演示视频/Demo 要求____； 投标人认为有必要提供的其他材料。
3.2.4	最高投标限价	是否设置最高限价： <input checked="" type="checkbox"/> 否 最高投标限价或其计算方法： <input type="checkbox"/> 本次招标最高投标限价为：____万元。 <input type="checkbox"/> 在投标截止时间____日前以补充文件的形式公布。

条款号	条款名称	编列内容
		<input type="checkbox"/> 本次招标最高投标限价的计算方法：____
3.2.5	投标报价的其他要求	投标总价为多种税率报价合计的，须对各项报价注明增值税率。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不要求递交投标保证金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金。</p> <p>一、投标保证金的金额：20 万元。</p> <p>二、投标保证金有效期：投标保证金有效期与投标有效期一致。</p> <p>三、投标人须在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交本标段的投标保证金，完成保证金关联。若未完成保证金递交的，则会影响商务标的递交。以本文件规定以外形式递交的投标保证金的或未在规定时间内通过“浙江能源投标管家”成功关联投标保证金的，视为未递交投标保证金。</p> <p>四、投标保证金的缴存方式：电汇、网银或保证保险。</p> <p>（一）电汇、网银方式缴纳投标保证金流程</p> <p>1. 登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“关联流水”支付本标段的保证金，完成支付后，下载回执，放入投标文件中。</p> <p>备注：银行流水说明</p> <p>（1）通过电汇或网银的形式从投标单位基本账户汇至其在“浙能智慧供应链一体化平台”的指定账号（汇款账号须与注册时所留的基本户信息一致），且与保证金金额一致的银行流水才可用于递交投标保证金。汇款信息如下：</p> <p>账户名称：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>开户行：工商银行杭州市分行西湖支行</p> <p>银行帐号：1202 0204 1990 0157 384</p> <p>（二）保证保险方式缴纳流程（购买保险的费用须从基本账户支出）</p> <p>1. 登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“申请保函”后，自行选择保险公司进行投保。保单购买成功后，在“投标-投标保证金”页面中，点击“保函信息”，下载保证金回执，放入投标文件中。备注：</p> <p>（1）保险责任开始前，投保人符合退保要求的，请按《投标保证保险保险单及保险条款》要求及时办理退保手续。投保人可登陆“浙</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“退回保函”申请退回保险费用，保险公司按《投标保证保险保险单及保险条款》要求收取一定比例的退保手续费。投保人未及时处理退保手续的，导致无法退回保险费用的，投保人自行负责。</p> <p>(2) 若投标人存在相关法律法规及招标文件规定的投标保证金可不予退还的情形，被保险人可向保险人提出索赔，保险人在接到被保险人索赔通知后，在保险责任确定前先行支付保险理赔金额至被保险人指定账户，同时保险人有权向投保人进行追偿。</p> <p>被保险人指定账户名称：浙江天音管理咨询有限公司 被保险人指定账户账号：1202002119100068952 被保险人指定账户开户行：中国工商银行杭州白马支行</p> <p>(3) 招标人指定浙江天音管理咨询有限公司作为本标段的被保险人（受益人），并委托其办理相关索赔事宜；浙江天音管理咨询有限公司在扣除相关招标代理服务费后，剩余索赔金额退还招标人。</p> <p>(4) 保险责任开始后，保险费用不再退回。</p> <p>(三) 重新招标项目，参与投标的投标人仍需按上述规定要求重新递交投标保证金。</p> <p>招标人授权采购代理机构浙江天音管理咨询有限公司全权负责投标保证金的相关事宜，包括但不限于保险理赔等。</p>
3.4.2	投标保证金的退还	<p>一、投标保证金退还（电汇或网银形式）</p> <p>(一) 投标保证金退还（沿原路退回交款账户）</p> <p>1. 未中标的投标人投标保证金在招标结果通知书发出后5日内退还。</p> <p>2. 中标人的投标保证金在中标人签订书面合同后5日内退还。招标代理服务费默认在中标人的投标保证金中扣除，差额部分在签订书面承包合同后5日内退还。</p> <p>3. 若招标人终止招标并且已实际收取投标保证金的，在招标人通知投标人终止招标之日起5日内向所有投标人退还投标保证金。</p> <p>4. 投标人在投标截止时间前书面通知招标人撤回已递交投标文件或放弃投标，招标人已收取投标保证金的，在开标后，收到投标人撤回保证金的书面通知后5日内退还。</p> <p>5. 投标人汇款后，由于各种原因未与标段关联成功的，收到投标人书面通知后5日内退还。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>6. 投标保证金有效期到期前,招标人认为有必要延长投标有效期的,应在投标有效期内将希望延长有效期的意向书面通知所有投标人。投标人同意延长的,投标保证金有效期按延长后计算。</p> <p>7. 投标保证金退还时,投标人开具保证金利息发票后,同时退还银行同期存款利息。</p> <p>(二) 联系人及联系方式:</p> <p>联系单位: 浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>联系电话: 400-0571515</p> <p>联系地址: 杭州市拱墅区华浙广场 1 号华浙大厦 1107 室</p>
3.4.3	投标保证金 可不予退还的情形	<p>投标保证金可不予退还的情形:</p> <p>(一) 投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件的。</p> <p>(二) 中标人无正当理由不与招标人订立合同,或在签订合同时向招标人提出附加条件,或未按招标文件要求提交履约担保的。</p> <p>(三) 投标人在投标过程中串通投标或弄虚作假的。</p> <p>(四) 合同签署后,中标人无正当理由不按招标文件要求支付招标代理服务费的。</p> <p>出现上述不予退还情形的,招标人告知投标人后,可不再退还给投标人投标保证金。投标人采用保证保险方式缴纳保证金的,则由保险人代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利。</p>
3.5.1	资格审查资料	<p>一、企业法人营业执照。</p> <p>二、法定代表人资格证明或授权委托书。</p> <p>三、联合体各方签订的共同投标协议(联合体投标的提供)。</p> <p>四、招标公告投标人资格条件、要求及否决投标的情形中需要投标人提供的其他资料。</p> <p>以上附证书证件、资料等证明材料须用原件扫描件,并加盖投标人公章,原件备查。上述证书、资料均应在有效期内,已在有效期外尚在办理延期过程中的视为无效(国家行政管理部门特别规定允许延长有效期的除外)。</p> <p>如评标委员会要求核查原件时,投标人必须在评标委员会规定的时间内送达。若投标文件中未附上述资料或未能在规定的时间内将要求的资料原件送到的,评标委员会将按相关证明资料缺少或无效</p>

条款号	条款名称	编列内容
		处理。
3.5.2	否决投标的情形	<p>一、凡评标委员会拟作出否决投标认定的，应先向投标人进行书面询问核实。未进行询问核实程序的，不得做出否决投标的认定，投标人放弃接受询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实或不予答复的）。</p> <p>二、招标文件中的投标资格条件、要求是资格审查通过的强制性资格条件，经核实有一项不符合要求，则投标人的资格为不通过，对不通过的投标人其投标文件不进行后续评审，作否决投标处理。</p> <p>三、投标文件存在以下情形之一的，由评标委员会审核并经过询标程序，其投标文件将被否决。</p> <p>（一）投标人资格条件不符合国家有关规定的。</p> <p>（二）投标人的资质、业绩、人员、设备等条件未满足招标文件实质性响应要求的。</p> <p>（三）投标文件未按招标文件的要求（以投标人须知前附表第 373 项规定为准）签字或盖章的。</p> <p>（四）存在投标人须知第 1.4.3 条“投标人不得存在下列情形之一”的。</p> <p>（五）联合体投标时未提供联合体协议的。</p> <p>（六）投标文件载明的交货期不响应招标文件要求的。</p> <p>（七）投标人不以自己的名义或未按招标文件要求提供投标保证金，或提供的投标保证金有缺陷而不能接受的。</p> <p>（八）投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的。</p> <p>（九）同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价的（招标文件要求提交备选投标的除外）。</p> <p>（十）投标函与开标一览表价格不一致的（小数点错误除外）</p> <p>（十一）投标函及投标函附录载明的投标报价或其它关键内容字迹模糊或无法辨认的或未提供的。</p> <p>（十二）评标委员会认定属投标人自身原因有重大漏项的。</p> <p>（十三）采用的验收标准和方法、主要技术指标达不到国家强制性标准的或要求的。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>（十四）投标有效期不满足招标文件要求的。</p> <p>（十五）报价评审时，投标人拒绝按第三章评标办法的条款修正投标报价的。</p> <p>（十六）若投标人供货范围少报的需核增的部分总价值超过其投标总价 10%的。</p> <p>（十七）若投标人供货范围少报的需核增的部分总价值未超过投标总价 10%，经询标后，投标人未承诺少报的部分已含在投标总价中的。</p> <p>（十八）招标文件第三章评标办法《关键部件品牌规格表》（若有）中规定的部件，若投标人在投标文件中未明确唯一品牌或评标委员会判定投标人所投品牌与招标文件列明品牌“不相当于”的。</p> <p>（十九）招标文件第三章评标办法《重要部件品牌规格表》（若有）中规定的部件，若评标委员会判定投标人所投品牌与招标文件列明品牌“不相当于”的。</p> <p>（二十）投标人对招标文件有偏差，若评标委员会认定该偏差属于实质性内容的。</p> <p>（二十一）投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，或存在投标人须知前附表“串通投标补充说明条款”规定情形之一的。</p> <p>（二十二）存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。</p> <p>（二十三）不满足以下要求的：投标人所投品牌阻火呼吸阀须提供口径为 DN200 与 DN300 规格的形式试验报告，报告中至少包含耐烧性能为 2 小时或含有“endurance burning”带中文翻译的形式试验。型式认证报告出具单位应至少满足下述要求中的一项：（1）报告出具单位是国家市场监督管理总局核准的型式试验机构，并提供证明材料。（2）报告出具单位是国际电工委员会防爆电气产品认证体系官方核准的认证机构，并提供带中文翻译的证明材料。</p> <p>除本条规定以外，招标文件中其他条款均不得作为否决投标文件的依据。</p>
3.6.1	是否允许递交	<input type="checkbox"/> 不允许

条款号	条款名称	编列内容
	备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件 签字或盖章要求	<p>一、投标函和报价表须加盖单位公章或法定代表人签字。</p> <p>二、由投标人的法定代表人加盖单位公章的，应附法定代表人身份证明；由代理人加盖单位公章的，应附授权委托书，授权委托书应加盖单位公章或法定代表人签字。</p>
3.7.4	投标文件份数	<p>加密电子投标文件一份，作为投标文件正本。</p> <p>请在门户首页（https://zsrcm.zjenergy.com.cn/）下载中心下载“浙江能源投标管家”，编制电子投标文件，并加密上传。</p>
4.2.1	投标截止时间	2026 年 07 月 28 日 09 时 30 分
4.2.2	递交投标文件	<p>一、在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”进行加密上传，递交时间以投标回执中递交时间为准。</p> <p><input type="checkbox"/> 二、样品等在投标截止时间前按招标文件要求递交至以下地点：_____。</p>
4.2.5	投标文件的拒收情形	<p>一、逾期未上传的投标文件。</p> <p>二、未加密的投标文件。</p> <p>三、投标保证金未与所投标段关联的投标文件</p> <p>四、开标后未在规定时间内完成解密成功的投标文件。</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2026 年 07 月 28 日 09 时 30 分</p> <p>开标地点：通过“浙江能源投标管家”远程开标。</p>
5.1	参加开标会议的要求	<p>采用“不见面”开标方式，投标人的代表必须通过“浙江能源投标管家”-“远程开标”在线参加开标会议，并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。</p> <p>开标期间，各交易主体使用数字证书（CA）在各自的电脑终端上的所有操作、音视频及文字交互均被视为各交易主体的行为，并各自承担相应的法律责任。</p> <p>不见面开标软硬件要求：投标人电脑终端的硬件设备和软件系统配置必须符合不见面开标技术要求并运行正常，否则投标人自行承担不利后果。</p>
5.2	开标	一、开标程序

条款号	条款名称	编列内容
		<p>(一)投标人参加开标须携带加密投标文件的 CA 证书用于解密投标文件。(未携带 CA 证书的,可用“投标保障数字信封”解密)</p> <p>(二)投标截止时间后,招标人宣布开标。投标人须通过“浙江能源投标管家”进行签到,并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。</p> <p>(三)所有投标人均解密完成或投标人解密时间结束后,招标人宣布唱标,公布开标结果。</p> <p>(四)开标结果公布后,投标人应在 10 分钟内对开标结果进行确认,未进行确认的视为自动确认。结果确认后,开标结束。</p> <p>(五)投标人对开标有异议的,应通过“浙江能源投标管家”提出。</p> <p>二、开标特别说明</p> <p>(一)开标解密使用投标人上传的电子投标文件。</p> <p>(二)因投标人原因造成其电子投标文件未解密的,视为撤销其投标文件(招标人可以不退还投标保证金);因投标人之外的原因造成电子投标文件未解密的,视为撤回其投标文件。</p> <p>(三)部分投标人的电子投标文件无法解密的,其他投标文件的开标可以继续进行。</p> <p>(四)投标人必须使用生成电子投标文件的 CA 数字证书或者用编制投标文件的电脑导出“投标保障数字信封”解密电子投标文件。 (数字证书办理地址:https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/w ebfile/goCA.html)</p> <p>三、特殊情况处理</p> <p>(一)如遇网络故障、网络安全问题等意外情况,所有投标人均无法解密,导致解密环节出现问题,招标人可延长开标时间或推迟时间重新开标,具体安排另行通知。</p> <p>(二)因电子交易系统故障非投标人原因,导致投标文件不能在规定时间内完成解密的,招标人可延长解密时间,并告知在线的投标人。</p> <p>(三)因电子交易系统故障非投标人原因,导致投标人无法上传</p>

条款号	条款名称	编列内容
		投标文件，在开标前招标人有权延长投标截止时间和开标时间或者宣布招标失败。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	2 名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>中标候选人是否公示：是</p> <p>公示期限：3 日</p> <p>公示媒介：浙能集团智慧供应链一体化平台, 中国招标投标公共服务平台, 中国采购与招标网, 政采云</p> <p>中标候选人业绩情况及招标失败情况一并在以上媒介网站公示，投标人请自行关注相关标段公示内容及后续流程，招标人不再另行通知。</p>
7.3	定标	<p>是否授权评标委员会确定中标人：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约担保，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</p>
7.5.1	履约担保	<p>是否要求中标人提交履约担保：</p> <p><input type="checkbox"/>要求。履约担保的形式：现金、银行保函、保险公司保函或融资担保公司保函。履约担保金额：合同总价的____%。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求。</p>
10	异议与投诉	<p>一、异议</p> <p>（一）潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前通过“浙江能源投标管家”向招标人或招标代理机构提出。招标人将在收到异议之日起 3 个工作日内作出</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>（二）投标人认为开标不符合有关规定的，应在开标过程中通过“浙江能源投标管家”提出异议。招标人将当场通过“浙能集团智慧一体化供应链平台”对异议给予处理或者告知处理的办法。</p> <p>（三）投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构提出。投标人应通过“浙江能源投标管家”提出异议，其他利害关系人可通过书面方式提出。招标人将在收到异议之日起3个工作日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>二、投诉</p> <p>（一）投标人或者其他利害关系人进行投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。</p> <p>（二）投标人或者其他利害关系人就招标文件、开标和评标结果投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。未先向招标人提出异议或逾期提出异议，视为放弃投诉权利。</p> <p>（三）投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规和招标文件规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内通过“浙江能源投标管家”向浙能集团招投标管理部提出书面投诉。</p> <p>（四）投诉邮箱：ts@zntianyin.com</p> <p>三、异议和投诉注意事项</p> <p>（一）异议或投诉提出人是法人的，提交材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者自然人投诉的，提交材料必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件。有关材料是外文的，应当同时提供其中文译本。</p> <p>（二）有下列情形之一的异议，招标人有权不予受理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 异议发起人不是投标人、潜在投标人或者其他利害关系人。 2. 未在规定的异议期限内提出的。 3. 异议书未按照要求签字盖章的。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>4. 异议书未提供有效联系人及联系方式的。</p> <p>5. 异议事项不明确具体，且未提供有效线索，难以查实确认的。</p> <p>6. 涉及招标或评标过程具体细节、其他投标人商业秘密及投标文件相关具体内容，但未能提供上述信息具体来源的。</p> <p>7. 异议书内容不符合规定，提交的异议证明材料不全，经招标代理机构或招标人要求仍须补充而未能在规定时间内提供的。</p> <p>8. 招标人已经作出明确答复，没有新事实证据，就同一问题重复提出异议的。</p> <p>（三）有下列情形之一的投诉，监督部门不予受理</p> <p>1. 投诉人不是所投诉招标投标活动的参与者，或者与投诉项目无利害关系。</p> <p>2. 投诉事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的。</p> <p>3. 投诉书未署具投诉人真实姓名、签字和有效联系方式的，以法人名义投诉的，投诉书未经法定代表人签字并加盖公章的。</p> <p>4. 超过投诉时效的。</p> <p>5. 已经作出处理决定，并且投诉人没有提出新的证据。</p> <p>6. 投诉事项应先提出异议没有提出异议、异议已进入处理程序的。</p> <p>（四）提出投诉的应当知道起始时间界定</p> <p>1. 对招标文件公告资格条件的投诉以出售招标文件的第一天为准。</p> <p>2. 对除公告资格条件外招标文件其他内容的投诉以出售招标文件最后一天为准。</p> <p>3. 对开标的投诉以开标时间为准。</p> <p>4. 对评标结果的投诉以中标候选人公示期的起始时间为准。</p>
11	是否采用 电子招标投标	<p><input checked="" type="checkbox"/>是，具体要求：请在门户首页(https://zsrcm.zjenergy.comcn/)下载中心下载“浙江能源投标管家”，编制电子投标文件。</p> <p><input type="checkbox"/>否</p>
12	招标代理费	收取对象：按标段向中标人收取
13	需要补充的其他内容	一、前附表以“□”标识的表示此条款不适用本次招标，以“☑”

条款号	条款名称	编列内容
		<p>标识的表示此条款适用本次招标。</p> <p>二、招标文件前后不一致的，以前附表内容为准；投标函与投标函附录不一致的，以投标函为准；除招标文件另有规定外，投标函的投标报价与报价清单汇总报价不一致时，以投标函报价为准。</p> <p>三、标书费发票通过“浙能投标管家”“我的订单”下载。代理服务费用发票通过“浙能投标管家”-“定标”-“通知书”下载。投标人如有疑问，请联系客服电话：400-0571515。</p> <p>四、串通投标补充说明条款</p> <p>评标委员会在评标过程中，发现投标人有下列情形之一的，且经询标澄清投标人无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认，其投标文件按否决投标处理。评标结束后，投标人能证明其不属于串通投标行为的，也不影响对其按否决投标处理的结果。</p> <p>（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。</p> <p>（二）不同投标人的电子投标文件记录编制时的计算机网卡 MAC 地址、硬盘序列号和 IP 地址信息有一条及以上相同的。</p> <p>（三）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。</p> <p>（四）不同投标人从同一投标单位或同一自然人的 I P 地址下载招标文件、上传投标文件或参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员。</p> <p>（五）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人。</p> <p>（六）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。</p> <p>（七）不同投标人的投标文件相互混装。</p> <p>（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p> <p>（九）投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容。</p> <p>（十）投标人之间约定中标人。</p> <p>（十一）投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标。</p> <p>（十二）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>（十三）投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。</p> <p>五、关于品牌部件的评审说明：详见第三章评标办法。</p> <p>六、因本项目招标投标阶段产生或与此相关的任何争议，未能通过协商、异议或投诉等方式解决的，招标人、投标人、中标人及招标代理人均应将争议提交至招标代理机构所在地（杭州市拱墅区）有管辖权的人民法院诉讼解决。中标后合同履行阶段发生的争议，按已签约合同的争议解决条款之约定执行。</p> <p>七、其它说明：/</p>

第二节 投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本货物采购标段进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期及进度要求、交货地点和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期及进度要求：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 投标人（投标人是联合体的，指联合体各方）不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本标段的代建人；

（3）为本标段提供招标代理服务的；

- (4) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (5) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (6) 投标人及其法定代表人与本标段其他投标人及其法定代表人（组成同一联合体的除外）存在控股或被控股关系的；
- (7) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (8) 被暂停或取消投标资格的；
- (9) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (10) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (11) 在最近三年内有骗取中标或发生重大产品质量问题（以相关行政主管部门《行政处罚决定书》或司法、仲裁机构等出具的生效法律文书为准；最近三年指自投标截止之日向前追溯 3 年，以生效法律文书的落款时间为准）；
- (12) 被国家市场监督管理总局在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (13) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (14) 至投标截止时间前 3 年内，投标人及拟派项目负责人有行贿犯罪记录的，具体以中国裁判文书网查询结果为准（网址 <http://wenshu.court.gov.cn>），或以法院判决书为依据；
- (15) 因投标人原因，近 2 年内在浙能集团及其下属企业中造成人身死亡事故的（以浙能集团事故（事件）通报为准）。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 投标预备会

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,以便招标人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性的勘察、设计或施工工作进行分包的,应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

对主设备本体/整机/整系统的设计、加工制造、施工安装等其中一个或多个项目的主要服务或实施范围、责任有明确要求的情形。对于向主制造商提供原材料、零组件、或加工等服务的仅视为外购(外协)件,不视为本条所限制的投标人分包情形。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目,接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.11 偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应。

1.11.2 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围的,偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围。

1.11.3 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告(或投标邀请书);
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 技术规范;

(6) 投标文件格式;

(7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清和修改

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容: 报价部分、商务部分、技术部分,具体详见投标文件格式。

3.1.2 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金,除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以总价为准,修正分项报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改投标文件“分

项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价详见投标人须知前附表。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金。

3.4.2 招标人投标保证金的退还：详见投标人须知前附表。

3.4.3 投标保证金将不予退还的情形：详见投标人须知前附表。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

投标人应按前附表的要求提供资格审查及实质性响应资料。未提供或提供的资料不满足要求的，视为资格审查或实质性审查未通过，其投标将被否决。

3.5.1 资格审查资料：详见投标人须知前附表。

3.5.2 否决投标的情形：详见投标人须知前附表。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招

标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件份数的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和浙江能源智慧供应链一体化平台的要求加密投标文件。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，“浙能集团智慧供应链一体化平台”即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 投标文件拒收的情形：见投标人须知前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改已递交投标文件时，应先在“浙江能源投标管家”对原投标文件进行撤回操作，修改完成后再重新上传已修改的投标文件，“浙能集团智慧供应链一体化平台”将完整记录投标人的撤回修改情况。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、标记和递交。

5. 开标程序

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。参加开标会议的要求详见投标人须知前附表。

5.2 开标

开标程序：见投标人须知前附表。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及 技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）投标人或投标人主要负责人的近亲属。
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员。
- （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的。
- （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人。

7.2 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.3 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.4 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5 履约担保

7.5.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.5.2 中标人不能按本章第 7.5.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.6 签订合同

7.6.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约担保的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。在中标通知书发出之后，若中标人因存在“不良行为”被列入浙能集团供应商“黑名单”的，招标人有权取消其中标资格。

7.6.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.6.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个；

- (2) 开标后，成功解密的投标人少于 3 个；
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (4) 招标文件明确的其他情形。

8.2 不再招标（依法必须招标项目适用）

重新招标后投标人仍少于 3 个的，经项目审批或核准部门批准后可不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得收受他人的财物或者其他好处，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

10. 异议与投诉

见投标人须知前附表。

11. 是否采用电子招标投标

见投标人须知前附表。

12. 招标代理服务费

招标代理服务费是否由中标人支付，见投标人须知前附表。若向中标人收取的，招标代理机构将按招标代理服务费承诺函中约定的收费标准进行收取。

13. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（技术标打分制的综合评估法）

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家发展计划委员会第 12 号）等有关规定，制定本办法。

一、评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

二、评标组织

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

评标委员会应推举产生评标委员会负责人（招标人代表不得担任评标委员会负责人），评标委员会负责人负责组织评标、掌握评标进程、主持询标、编写评标报告等工作，评标委员会负责人与其他成员具有同等的权利。评标委员会成员对所提出的评审意见承担个人责任。

评标委员会应当按照招标文件确定的评标标准和方法，客观、公正对投标文件进行评审和比较，招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

评标委员会对投标文件作出的评审结论，应当符合有关法律、法规、规章和招标文件的规定。

三、评标程序

- （一）熟悉招标文件和评标办法；
- （二）投标文件的符合性评审；
- （三）投标文件的技术标评审；
- （四）投标文件的商务标评审；
- （五）必要时对投标文件中的问题进行询标，包括拟作出否决投标决定前对相关投标人进行的询问核实；
- （六）当否决投标后，剩余投标人少于 3 个时，评标委员会应对投标是否具有竞争性进行认定。认为明显缺乏竞争的，可以否决全部投标，否则，应继续进行评审；
- （七）根据评标办法和标准对投标文件进行综合评分、排序，推荐中标候选人；
- （八）完成评标报告。

四、评审细则

（一）投标文件的符合性评审

1. 评标委员会应依照招标文件的要求和规定，首先对投标人的投标资格和投标文件进行符合性评审。
2. 如评标委员会发现投标文件不满足投标人资格条件、要求的或存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”第三款的，经询问核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续的技术标、商务标审查和投标文件的综合评分程序。

（二）投标文件的技术标评审

1. 评标委员会的技术专家应对投标人的投标文件进行技术标审查，专家评审采用集体评标，记名表决，少数服从多数的方法进行。

2. 如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”的，经询标核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续评审。

3. 由技术评标专家负责对通过符合性审查的投标文件的技术部分采用记名方式各自评分。如发现某个单项的评分超出了规定的分值范围的，则该张评分表无效。此项评分为：各技术评标专家的打分的算术平均值作为最终得分，如技术评标专家 4 人及以上的，从评标专家的有效评分中扣除一个最高总分和一个最低总分后的算术平均值（保留小数 2 位）。

4. 技术评标因素及其量化标准：

序号	评分项目	标准分数
1	技术性能	70
1.1	提供石油化工企业现场使用一年以上的由 CNAS 或 CMA 认证的实验室出具的呼吸阀 LDAR 在线检测报告，报告中检测值应 $\leq 20\text{ppm}$ ；每提供一份得 5 分，最高得 15 分，无报告或检测值超标不得分。	15
1.2	提供本次招标所需一体式阻火呼吸阀的计算书，计算书中包含公式、呼吸阀结构、泄放量、流量曲线图、阻火器参数、材质、尺寸、法兰等级、重量等，资料完善得 11-15 分，一般得 6-10 分，较差得 1-5 分。	15
1.3	阀门启闭响应精准，无卡滞、泄漏隐患，并提供证明材料。运行稳定性强得 8-10 分；启闭基本正常得 4-6 分；启闭精度一般得 1-3 分。	9
1.4	采用优质密封材质（如聚四氟乙烯、不锈钢硬质密封），密封结构设计合理。无泄漏风险得 7-8 分；密封材质一般，性能达标得 4-6 分；密封性能较差得 1-3 分。	8
1.5	提供由 CNAS 或 CMA 认证的实验室出具的满足泄漏量标准（阀门尺寸小于等于 DN150：最大泄漏量为 $0.0017\text{m}^3/\text{h}$ ；阀门尺寸 DN200-DN300：最大泄漏量为 $0.0030\text{m}^3/\text{h}$ ）的测试报告，每提供一份得 3 分，最高得 12 分，否则不得分。	12
1.6	结构可拆解、无需特殊工具、易损件可单独更换。方便维修得 4-5 分，一般得 2-3 分，较差得 1 分。	5
1.7	有完整的阻火呼吸阀试验、检验、检测设备设施，并提供相关证明材料。设备设施完整得 4-6 分，一般得 2-3 分，较差得 1 分。	6
2	质量、健康、环境体系	3
2.1	制造商具有有效 ISO9001 或 GB/T19001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每有一项得 1 分，最高 3 分。	3
3	专利技术	2

3.1	具有与阻火器呼吸阀相关的发明专利或实用新型专利，每有一项得 0.5 分；最高 2 分。	2
4	其它	25
4.1	满足资格条件业绩得 6 分，在此基础上每增加一个业绩得 2 分	12
4.2	提供主要制造设备性能参数、发票等照片（书面）证明文件	5
4.3	交货进度	3
4.4	标书完整规范及可信性	3
4.5	质保及售后服务承诺	2
6	合计	100

（三）投标文件的商务标评审

1. 由商务评标专家对投标文件的商务报价进行评审。商务评标专家应对商务报价的范围、数量、单价、费用组成和总价等进行全面审阅和对比分析，找出报价差异的原因及存在的问题。

2. 商务报价评审应以报价口径范围一致的投标评标价为依据。若有效投标人所报增值税税率不一致，则扣除增值税后的投标价作为报价评审依据；若有效投标人所报增值税税率一致，则按投标人的投标价作为报价评审依据；若有效投标人报价中所含增值税税率有两种及以上的，则扣除增值税后的投标价作为报价评审依据；投标评标价应在此基础上，按照招标文件约定的因素和方法进行计算。

3. 如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”的，经询标核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续评审。

4. 评标价格调整

（1）除投标人在报价表中声明给予投标总价折扣外，投标人报价中，若单价之和与总价（总价为单价与数量的乘积）有差异时，以总价为准，并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外；若文字和数字表示的金额之间有差异，则以文字表示的金额为准，并对数字作相应的修正（文字描述明显笔误的除外）；若投标人投标总价与各分项价之和不一致时，以总价为准，按其各分项报价之和与总价的比例统一进行下浮或上浮。

（2）合同条款中规定了招标人（也指买方）提出的付款计划，如果投标书对此有偏离但又属买方可以接受的，按开标当日中国人民银行公布的五年以上贷款利率计算提前支付所产生的利息，并将其计入其评标价中。

（3）投标人的供货范围如有缺项、漏项的，若投标人对该项有报价但未按此价格组入投标总价的则按其对该项的最高报价计入其评标价中，若投标人对该项无报价的则按其他投标人对该项的最高报价计入其评标价中。若投标人供货范围少报的需核增的部分总价值未超过投标总价 10%，经询标后，投标人未承诺少报的部分已含在投标总价中的，作否决投标处理；投标人承诺少报的部分已含在投标总价中，评标价仍作核增处理。

投标人的供货范围如有超出招标文件供货范围要求的内容的，评标时评标委员会有权核减该超出部分的价格。

(4) 若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价。

5. 评标价格分的计算

(1) C 为某投标人的商务价格得分；

(2) P 为根据评标价格调整办法，经调整后的某投标人的评标价；

(3) A 为经计算后的投标人评标价的平均值，计算规则如下：

①若有效投标人数量在 5 家及以下时，计算所有有效评标价的平均值 A；若有效投标人数量在 6-7 家时，去掉一家最高价后计算 A。若有效投标人数量在 8 家及以上时，去掉一家最高价和一家最低价后计算 A。

②若存在评标价高于 1.2A 或低于 0.7A 的情况，分别以 1.2A、0.7A 代入，计算得出 A1。若存在代入后价格高于 1.2A1 或低于 0.7A1 的，分别以 1.2A1、0.7A1 代入后，计算得出 A2，A2 作为最终平均价 A。

a、当 $P=0.85A$ 时， $C=100$ ；

b、当 $P<0.85A$ 时，不扣分；

c、当 $P>0.85A$ 时，每高 1%A 扣 1 分。

d、价格得分最低为 60 分。

评标价格分的计算采用差额累进法，偏差率不足 1%时，使用直线插入法计算，保留二位小数。

(四) 关于报价质量评分及品牌部件评审的说明（若有）

1. 报价质量评分采用扣分法，具体扣分细则详见《主要部件品牌规格表》中的部件评审说明。

2. 《关键部件品牌规格表》中的部件评审说明

(1) 若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

(2) 投标人所投关键部件品牌在招标文件列明品牌以外的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩、市场占有情况或其他第三方证明文件等，佐证所投品牌与推荐品牌为“或相当于”，经评标委员会判定是否属于“相当于”。如判定为“相当于”，则进行后续评标；如判定为“不相当于”，则做否决投标处理。若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。

(3) 《关键部件品牌规格表》部件品牌规定如下：

关键部件品牌规格表：无。

3. 《主要部件品牌规格表》中的部件评审说明

(1) 若投标人在投标文件中明确主选品牌的，按主选品牌进行评标。

(2) 若投标人在投标文件中列明两个及以上品牌但未明确主选品牌的，按其所投品牌中最低技术水

平的品牌进行技术评审，同时扣除相应的报价质量分。

(3) 若投标人在投标文件中品牌表述模糊不清，仅以“响应”、“符合要求”等方式进行响应的，视为投标人所投品牌为招标文件列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分。

(4) 若投标人在投标文件中列明了一个或多个品牌，且含“或相当于”、“或同等档次”等模糊字眼的，视为投标人所投品牌为投标文件中列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分。

(5) 若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩、市场占有情况或其他第三方证明文件等，佐证所投品牌与推荐品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，评标委员会按下述方式进行处理：

- 1) 按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价。
- 2) 按所投品牌技术水平最低的进行评审。

(6) 《主要部件品牌规格表》部件品牌规定如下：无。

(五) 投标文件的综合评分

评标委员会在得出技术的量化结果、评标价格分、不平衡报价评分（若有）、报价质量评分（若有）后，按以下公式进行加权，分别得出各投标人的综合评分：

1. 投标人的评标价格分（ K_p ）、技术评分（ K_t ）的权重为：

$K_p=60\%$, $K_t=40\%$

2. 综合评标分 $C_v(i)$ ：

综合评分： $C_v(i) = K_t * C_t(i) + K_p * C_p(i) + C_e(i) - C_q(i)$ ，其中：

$C_t(i)$ 为第 i 个投标人的技术评分， K_t 为技术分权重；

$C_p(i)$ 为第 i 个投标人的评标价格分， K_p 为价格分权重；

$C_e(i)$ 为第 i 个投标人的不平衡报价评分；

$C_q(i)$ 为第 i 个投标人的报价质量分。

3. 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

五、询标

(一) 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或计算错误，评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当组织询标。

(二) 凡是评标委员会拟做出否决投标认定的，须组织相关投标人询问核实。未进行询问核实的，不得做出否决投标的认定，投标人放弃询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实活动或不予答复的）。

(三) 询标应通过专用录音电话通知相关投标人。询标内容及投标人的澄清、说明应当采用书面形式，

并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（四）评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

（五）投标人不得通过补充、修改或撤消投标文件中的内容使其成为实质性响应的投标，投标人在投标截止时间以后不得提交任何资料作为评标依据。

六、推荐中标候选人

（一）评标委员会根据综合评分对进入评分范围的投标文件按最终得分由高到低进行排序，评分相同时，报价低者优先；评分、报价均相同时，技术得分高优先；评分、报价、技术得分均相同时，由评标委员会通过记名投票表决方式确定排序。

（二）评标委员会根据投标人须知前附表规定，确定中标人或推荐中标候选人。

七、完成评标报告

（一）**评标委员会应当向招标人提交书面评标报告。**评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

（二）评标报告应包括以下内容

1. 开标一览表；
2. 评标内容、过程和结果；
3. 询标澄清文件；
4. 否决投标情况说明及依据；
5. 推荐中标候选人；
6. 其他建议。

第四章 合同条款及格式

买方合同编号：

卖方合同编号：

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸 阀 采购合同

买方：浙江天虹物资贸易有限公司

卖方：

签订时间： 年 月 日

合 同 定 义

本合同和附件中所用的下列名词具有如下含义：

- 1.1 “买方”是指浙江天虹物资贸易有限公司，包括其法定承继者和经许可的受让方，含最终用户【XXXXXXXXXXXXX】。
- 1.2 “卖方”是指【XXXXXXXXXXXXX】，包括其法定承继者和经许可的受让方。
- 1.3 “合同”是指本合同条款及其所有附件，包括双方根据合同规定不时作出的修改和补充。
- 1.4 “合同总价”是指根据合同规定卖方在正确、完全地履行合同义务后买方应支付给卖方的费用总和。
- 1.5 “技术资料”是指本合同设备及其与本项目相关的设计、制造、监造、检验、施工、安装、调试、性能验收试验、验收、培训和技术指导等文件（包括图纸、各种文字说明、标准和软件）和技术规范规定的用于本项目正确运行和维护的文件。
- 1.6 “合同设备”是指卖方根据合同供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和其他各种物品，如本合同技术规范所列示和规定。
- 1.7 “监造”是指在合同设备的制造过程中，由买方派出或委托有资质的监造单位派出代表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。“监造代表”由买方派出或委托有监造资质的监造单位对合同设备进行监造的人员。
- 1.8 “初步性能验收”是指为检验合同设备是否初步达到本合同技术协议规定的性能保证值而按本合同技术协议的规定所进行的验收。一般在安装调试或试运行后进行。
- 1.9 “最终性能验收”是指为检验合同设备是否最终达到本合同技术协议规定的性能保证值而按本合同技术协议的规定所进行的验收。
- 1.10 “日、月、年”是指公历的日、月、年。“天”是指 24 小时，“周”是指 7 天，“月”是指 30 天。
- 1.11 “本项目”是指【XXXXXXXXXXXXX】工程。
- 1.12 “技术服务”是指由卖方提供的与合同设备的设计、制造、设备监造、检验、施工、安装、调试、试运行直至最终验收证书签发相关的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。
- 1.13 “现场”是指与执行本合同有关的买方或买方指定的第三方（包括但不限于施工方、实际使用方等）的仓储、施工、运行现场。
- 1.14 “备品备件”是指卖方根据本合同提供的备用部件，详见本合同技术规范所列示和规定。
- 1.15 “书面文件”是指任何与本合同有关的手稿、打字或印刷的有相关印章和/或具有法定代表人或其授权人签名的文件。
- 1.16 “最后一批交货”是指该批设备交付后，合同设备中已交付的设备总价值将达到合同设备价格的 98% 以上，并且余下未交的设备不影响工程的安装、调试和性能验收试验。
- 1.17 “设备缺陷”是指卖方因设计、制造错误或疏忽所引起的合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、原器件等）达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。

本合同由下列双方于【XXXX】年【XX】月【XX】日在杭州市上城区签订：

本合同内容包括专用部分、通用部分及相关附件，皆具有合同效力。

买方：浙江天虹物资贸易有限公司

卖方：【XXXXXXXXXXXXXX】

鉴于：

(1) 卖方同意向买方出售，买方同意向卖方购买合同设备，以用于【XXXXXXXXXXXXXX】项目。除另有约定外，与本合同相互说明和补充的合同文件组成和解释顺序如下：（1）采购合同；（含技术协议等合同附件）；（2）中标（中选/成交）通知书；（3）投标（报价）文件及附录；（4）招标、竞争性谈判（询价）文件及附录。

(2) 买卖双方一致同意，若卖方提交投标文件、报价文件以及其他在买方采购工作中提交的书面文件中关于包括但不限于设备质量、交货期、售后服务等方面的标准高于买方文件要求的，卖方均应以其提交文件的标准来履行相应义务。

(3) 买方确认卖方作为本合同所述合同设备的供应方，双方经过合同谈判，依据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，达成本合同如下条款：

专 用 部 分

1 合同标的

1.1 设备的名称及规格（型号）、数量

设备名称：【天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀】，具体规格、型号、数量等详见附件【供货范围及价格清单】

1.2 技术条件及质量要求

本合同项下所供设备、技术条件要求及质量标准除均应与国家或行业规定的标准相一致（以高标准者为准）外,还应实现买方订立本合同的目的，即能满足最终用户【XXXXXXXXXXXXXX】的具体需求。详见本合同附件《技术协议》。

1.3 设备质保期：【安装运行考核合格后 12 个月或运抵施工现场验收合格后 18 个月，二者以先到者为准】

2 合同价款

2.1 本合同为固定总价合同，合同总价为：【¥XXXXXXXX 元】，大写【人民币：XXXXXXXX】

税率：【 13% 】，其中增值税税额【¥XXXXXXXXXXXXX 元】。分项价格详见附件【供货范围及价格清单】本合同价格由不含税价和价外增值税组成，合同履行期内如遇税率调整，则以不含税价为结算依据，价税合计根据国家税率作相应调整。

2.2 上述价格包括卖方为履行完本合同全部义务所产生的全部费用，包括但不限于合同范围内相关设备（含备品备件、专用工具）、包装、装卸、运输、安装调试（指由卖方负责情形）、保险、税费、技术与现场服务、技术资料提供等本合同中卖方应承担的所有义务和工作的一切费用。

3 交货时间地点及方式

3.1 交货时间

本合同项下设备的交货时间及交货顺序应满足工程进度和顺序的要求，应保证及时性和部套的完整性。计划交货时间见附件【XXXXXXXXX】，该计划交货时间可由买方在交货期前【XX】日通知卖方变更。卖方应该根据买方的书面通知的时间和要求采购原材料和投料排产。如擅自调整，相应风险自行承担。

买方根据本条约定及时通知卖方变更交货时间，卖方应立即执行，买方无须承担任何相关责任；如买方未及时通知，则双方应考虑卖方的设计和生产周期及由此而发生的费用变化再行协商，经协商一致对合同进行变更。

3.2 交货地点：

3.3 交货方式（在相应的交货方式前勾选）：☐车板交货 ☐地面交货。

卖方应在物资装车/船前提前 24 小时将合同号、物资名称、数量、运输工具名称、运输人员及其联系方式、车/船号及启运日期/预计到达日期通知买方及买方指定收货单位。

3.3.1 指定接货单位名称：

3.3.2 现场接货人姓名：【XXXXXXXXXXXXXXXXX】联系方式：【XXXXXXXXXXXXXXXXX】。

4 付款

本合同项下相关款项通过银行以【电汇、承兑汇票】方式支付。

4.1 到货款支付

各批设备到货到验收通过后，买方在收到卖方提交的下述付款文件并核实无误后【60】

天内支付该批货款的【30】%：

4.1.1 设备相关附随材料（在资料框内勾选、填写）

☐ 到货证明、☒ 产地证明、☐ 报关资料、☒ 其他（请填写）：【XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX】。

4.2 货物安装调试验收合格且正常运行三个月后支付款

买方在货物安装调试验收合格且正常运行三个月后，收到并审核通过卖方提供的下列单据后 30 天内支付该批合同设备总价的【60】%验收款：

4.2.1 设备相关附随材料（在资料框内勾选、填写）

4.2.2 金额为该批货款 100%的增值税专用发票。

☒ 验收证明、☐ 产地证明、☐ 报关资料、☒ 其他：【安装调试验收单及正常运行三个月验收单】。

4.3 质保金支付

合同总价的【10】%作为质量保证金。合同设备在【质保期满】并且没有发生质量问题，买方在收到卖方提交的下列单据并审核无误后，在 2 个月内支付给卖方。

4.3.1 设备最终验收合格证书。

4.4 若卖方因在浙能集团供应链数字化信息服务平台上融资等需要变更本合同项下的收款账户，则买方应在收到卖方关于收款账户变更的通知后，按通知要求将款项支付至卖方指定同名账户。

5 合同附件

5.1 【供货范围及价格清单】

5.2 【技术协议】

通用部分

1 供货范围

本合同供货范围包括了所有设备、专用工具、技术资料和技术服务，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，并且是满足合同技术规范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、人员培训和技术服务等补上，发生的费用由卖方承担。

2 标准适用

2.1 本合同约定交付的物资应符合合同附件技术协议所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合交货时中华人民共和国有关机构已发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术协议中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3 联络

3.1 现场代表

3.1.1 卖方应根据合同履行的需要为本项目设现场代表，负责物资生产、供货、质量检验、交接、售后服务等环节的业务协调以及与买方、监理单位等相关单位的联络、沟通工作。

3.1.2 现场代表的变更、撤销应获得买方的书面认可。买方有权根据现场代表的工作情况，提出撤换人员的要求。卖方应根据买方的要求在3个工作日内重新选任现场代表。

3.2 买卖双方均应确认业务联系人，任何一方变更业务联系人的，应提前【5】个工作日通知对方，擅自变更联系人给对方造成损失的，擅自变更方应负责赔偿。

3.3 卖方要根据买方需求计划组织、安排生产，确保物资供应；根据买方要求随时向买方提交进度报告，如果实际进度比计划进度滞后，应按买方要求给出原因及改进措施，保证合同按期履行。

3.4 技术联络会

3.4.1 双方可根据合同履行的需要，召开技术联络会，各方协商确定技术联络会的时间。

3.4.2 卖方有义务在必要时邀请买方参与卖方的技术设计，并向买方解释技术设计。

3.4.3 若遇有重大问题需要各方立即研究协商时，任何一方均可建议召开会议，在一般情况下，另一方应同意参加。

3.4.4 各方均应对开展的各次会议或其他联络形式决定的内容签订纪要并执行。若涉及合同条款修改，需买卖双方取得合意，并经业主方及其他相关单位审查同意并签订变更协议后方可执行。

3.4.5 若卖方要启用经各方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案，须以书面形式通知买方，并经买方确认后方可进行；买方有权提出变更或修改意见并书面通知卖方，卖方应给予充分考虑，应尽量满足买方要求。

4 质量监造和出厂前检验

4.1 买方可派员或委托有监造资质的监造单位进行设备监造和出厂前的检验。监造代表有权了解设备生产、检验、试验和设备包装质量情况。

4.2 监造的标准为技术规范所列的相应标准。

4.3 监造代表在监造中如发现设备存在质量问题或不符合本合同规定的标准或包装要求时，有权要求卖方采取相应改进措施，以保证交货质量。但无论监造代表是否要求和是否知道，卖方均有义务主动及时地向其提供合同设备制造过程中出现的较大的质量缺陷和问题，在监造代表不知道的情况下卖方不得擅自处理此类质量缺陷和问题。

4.4 监造检验/见证（一般为现场见证）一般不得影响工厂的正常生产进度（不包括发现重大问题时的停工检验），并应尽量结合工厂实际生产过程。若监造代表不能按卖方通知时间及时到场，工厂的试验工作可正常进行，试验结果有效，但监造代表有权在事后了解和检查试验报告和结果（转为文件见证）。若卖方未及时通知监造代表而单独检验或试验，买方有权不承认该检验或试验结果。如果买方不承认该结果，则卖方应按买方或监造代表的要求重复进行该检验或试验。

4.5 不论监造代表是否参与监造与出厂检验或者监造代表参加了监造与检验并且签署了监造与检验报告，均不能被视为卖方应承担的质量保证责任的解除，也不能免除卖方对设备质量应负的责任。

4.6 卖方应根据买方要求在本合同设备正式生产前，向买方提供本合同设备的设计、制造和检验标准的目录。设计、制造和检验标准应符合技术规范的规定。

4.7 卖方应向买方和监造代表工作人员提供工作、生活方便。

4.8 卖方应配合买方或监造代表的监造检验工作，包括但不限于：

4.8.1 根据本合同设备的生产进度提交符合技术规范要求的检验计划；

4.8.2 卖方应根据买方要求，根据本合同设备的交货期，提供合同设备生产安排计划（包括国内供货的主要外购件，主要分包制造商所承担制作本合同设备的生产计划），国外进口部套件（若有）采购计划及落实情况。

4.8.3 至少提前【7】天将设备的监造项目和检验时间通知买方和监造代表；

4.8.4 保证买方和监造代表得以查（借）阅卖方与本合同设备有关的标准（包括工厂标准）图纸、资料、工艺及实际工艺过程中检验记录（包括中间检验记录或称不一致性报告）及技术规范规定的有关文件。如买方或监造代表要求，卖方应向买方或监造代表提供前述必

要的文件或资料。

4.9 卖方对设备检验义务

由卖方供应的所有合同设备（包括分包与外购），在生产过程中都须进行严格的检验和试验，并形成正式的记录文件。设备检验合格后才能出厂发运。

5 包装及标志

5.1 包装

5.1.1 卖方交付的所有合同设备应符合国家标准中关于包装、储运指示标志的规定、本合同技术规范及设备承运部门的规定，并具有适合长途运输及多次搬运和装卸的坚固包装，以确保合同设备安全、无损地运抵现场。

5.1.2 包装应保证合同设备在运输、装卸过程中完好无损，并有减振、防冲击的措施。

5.1.3 包装应根据设备特点，按需要分别采用防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，以适应远途海上、江河、陆上运输条件和大量的吊装、卸货以及露天堆放六个月的需要，防止雨雪、受潮、生锈、腐蚀、受震及机械和化学引起的损坏，以保证设备在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵交货地点。

5.1.4 包装箱内资料要求

5.1.4.1 每件包装箱内应附有包括部件名称、数量、机组号、图号的详细装箱单和质量合格证明书各一式二份。

5.1.4.2 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）各一份。

5.1.4.3 合同设备搬运、保管、安装、调试、运行、维护和检修等说明书及相关图纸等资料随货交付。

5.1.5 合同范围内的备品备件、专用工具应按买方要求分别包装并在包装箱外加以注明，一次性交货。

5.1.6 各种设备及松散零星的部件应采用良好可靠的包装方式，装入尺寸适当的箱件内并尽可能整车发运。

5.1.7 栅格式箱子或类似的包装，应能保证所盛装的合同设备及零部件不至于被盗窃或被其他物品或雨水损坏。

5.1.8 所有含有端口的设备，其端口必须用保护盖或其他方式妥善防护。

5.1.9 对于需要保证精确装配的明亮洁净加工面设备，其加工面应采用优良、持久的保护

层（不得用油漆）以防止在安装前发生锈蚀和损坏。

5.1.10 大件合同设备应带有足够的设备支架或包装垫木。

5.1.11 除合同另行约定外，合同设备的包装材料所有权归买方。

5.1.12 如卖方供应的进口设备使用木质包装材料（包括但不限于木箱、木托盘、木框等，下同），应符合《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》的相关要求。

5.2 标记

5.2.1 卖方应在每件包装箱的两个侧面上，用不褪色的油漆（油漆颜色分机组标明）以明显易见的中文字样印刷以下标记：

- （1）合同号；
- （2）目的站；
- （3）供货、收货单位名称；
- （4）设备名称、机组号、图号；
- （5）箱号/件号；
- （6）毛重/净重（公斤）；
- （7）体积（长×宽×高，以毫米表示）；
- （8）唛头：要分别标明数字并以红色、黄色的底色加以区别；
- （9）生产日期；
- （10）生产工厂。

5.2.2 卖方应按照合同设备的特点及装卸和运输上的不同要求，包装箱上应明显印刷“小心”、“向上”、“防潮”、“勿倒”、“怕热”、“远离放射源及热源”、“由此起吊”、“重心点”、“堆码重量极限”、“堆码层数极限”、“温度极限”、“轻放”、“勿倒置”和/或“防雨”等字样或通用标记。

5.2.3 凡重量为2吨或超过2吨的合同设备，应在包装箱的侧面以运输业常用的标记和图案标明重心位置及挂绳位置及最大载重量，以便于装卸搬运。

5.2.4 对裸装设备应以金属标签或直接在设备本身上注明上述有关内容，若未注明，买方有权拒收该设备。

5.2.5 卖方及/或其分包商不得在两个或多个箱件上采用同一箱号标记。包装箱应连续编号，而且在全部装运的过程中，装箱编号的顺序始终是连贯的。

6 运输

6.1 卖方负责安排全部合同设备的运输，直到设备安全地抵达交货地点交货，并承担在这之前的一切费用及风险。

6.2 卖方要在第一次发货前 15 天向买方提供本合同项下的设备总清单和装箱总清单（含光盘电子版），并提供一份重量超过 2 吨或体积大于“9 米×3 米×3 米”的大件设备清单。

6.3 卖方在设备发运前，需视情况将下述各项内容通知买方。

- （1）合同号；
- （2）设备相关机组号；
- （3）合同设备发运日；
- （4）合同设备名称、编号；
- （5）合同设备总毛重；
- （6）合同设备总体积；
- （7）总包装件数；
- （8）预计到达时间、运输人员联系方式；
- （9）若设备重量超过 2 吨或尺寸超过 9 米×3 米×3 米，必须要对每件该类设备（部件）标明重心和吊点位置，并附上草图；
- （10）对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其它危险品和运输过程中对温度等环境因素和震动有特殊要求的设备或物品）必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

6.4 卖方运输车辆进入现场施工场所后要遵守现场安全规范、服从现场管理，不得私自装卸设备。

7 交货检验

7.1 到货检验

设备运到指定地点后，买方或买方授权委托人根据合同、运单和装箱单组织对合同设备的包装、外观及件数进行清点检验；如果设备包装、外观及件数等不满足合同要求，卖方应根据买方的要求对设备进行无偿更换或补充，并承担相应的费用。

卖方要派遣有能力、有经验、身体健康的技术人员随货到现场参与检验工作；若卖方未到达现场参加现场检验，视为卖方同意由买方单方面检验且认可检验结果。

7.2 开箱检验

合同设备运抵现场后，买方应尽快开箱，对合同设备的数量、规格型号和外观质量进行检验。买方应在开箱检查前通知卖方开箱检验日期，卖方应派遣检验人员参加现场开箱检验工作。买方应为卖方检验人员提供工作和生活方便；如果卖方人员未按时到达现场参加检验，买方有权自行开箱检验，检验结果和记录对双方均有效并可作为买方向卖方提出索赔的有效证据。

7.3 检验记录

对设备检验情况应做好相关记录。

7.4 检验结果处理

7.4.1 若设备检验中发现由于卖方原因（包括运输）造成相关设备缺陷，损坏，短缺，缺少装箱清单或不符合同相关要求，卖方要根据买方的书面通知要求进行修理，更换，或补偿等措施并承担相关费用。修理、更换后的合同设备或经补齐的短缺部件到达交货地点的时间为该合同设备的实际交货期。若卖方对买方提出的修理，更换，或补偿等措施要求有异议，应在接到买方的相关书面通知后 3 天内提出，否则买方提出的上述要求被接受；如卖方在规定时间内提出异议，其可在接到买方的相关通知后 7 天内，自费派人赴检验现场同买方代表共同复验。

7.4.2 若设备检验中发现由于买方原因造成合同设备的损坏或短缺，则由买方承担相应责任。卖方在接到买方通知后，应尽快提供或替换相应的合同设备，由此引起的费用由买方承担。

7.4.3 卖方在接到买方按本合同 7.4.1 及 7.4.2 条规定提出的要求后，应按 7.4.4 条的规定尽快修理、换货或补供短缺部分，由此产生的制造、修理费用、运费及保险费均应由责任方负担。

7.4.4 卖方修理、更换或补供合同设备的时间，以不影响项目建设进度为原则，但不应迟于发现缺陷、损坏或短缺之后 1 个月；对于关键部件重新供应的时间，由双方协商决定。

7.5 第三方检验

7.5.1 双方代表在会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，任何一方均可提请买方认可的第三方检验机构进行检验。

7.5.2 检验机构出具的检验证书为最终的检验结果，对双方均具有法律约束力。

7.5.3 相关的检验费用由责任方承担。

7.6 上述条款所述的各项检验仅是现场的到货检验，尽管设备现场检验未发现问题或卖方已按买方要求予以更换或修理，均不能被视为卖方在合同设备质量保证责任的免除。

8 技术服务

8.1 卖方应及时提供与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务，并且负责解决合同设备在安装、调试过程中发现的问题。卖方参加安装调试的人员应有合格的技术水平，能够协调解决安装调试过程中的全部问题。

8.2 技术服务内容具体要求见合同附件【技术协议】。

9 安装、调试、运行和验收

9.1 安装调试

本合同设备类物资涉及安装调试的，现场提供安装调试的单位及人员应具有相应的资质（包括国家行政许可和买方要求的其他资质），若买方（含买方指定方，如最终用户、相关设计方、相关承包方或施工方等）有需要，卖方应按要求签署施工安全承诺或协议，并采取有效的安全措施，承担施工安全责任。具体安装调试条款按照以下第【9.1.1】条执行：

9.1.1 本合同设备由买方根据卖方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试。卖方要指派现场技术人员指导整个安装调试过程，重要工序（见合同附件）须经卖方现场技术服务人员签字确认。在安装、调试过程中，卖方技术服务人员有权、有责任对买方具体操作人员不符合要求及不规范的安装调试行为予以指出和纠正。买方操作人员拒不改正的，出现问题责任由买方承担，除此之外因卖方所供设备本身问题、技术资料错误或现场指导错误等造成的损失均由卖方承担。

9.1.2 本合同设备由卖方负责进行安装，买卖双方共同调试。卖方需指派现场技术人员参与整个安装调试过程，重要工序（见合同附件）须经由卖方现场技术服务人员签字确认。在安装、调试过程中，卖方技术服务人员应当根据合同设备所载项目工程整体操作规范进行安装、调试。卖方安装、调试行为不规范的，出现问题责任由卖方承担。安装单位【请填写 xxxxxx】。

9.2 在每套合同设备安装完毕后，买卖各方代表要进一步核实、确认安装工作，并签署安装完毕验收证书。但此证书不能解除卖方在性能验收试验和保证期内的责任，以及技术性

能和保证与合同规定不相符的责任。

9.3 每套合同设备安装完毕后，卖方要派人参加调试，并应尽快解决调试中出现的问题，卖方应当保证在本合同及买方要求的期限内完成调试，否则视为延误工期等同处理。

9.4 运行及验收

9.4.1 设备初步性能验收试验需由买方负责，卖方参加。

9.4.2 初步性能验收试验完毕，该合同设备达到本合同附件所规定的各项性能保证值指标后，买方应签署本合同设备初步性能验收证书。

9.4.3 在不影响本合同设备安全、可靠运行的条件下，如有个别微小缺陷，卖方在各方商定的时间内免费修理上述的缺陷，买方则可同意签署初步性能验收证书。

9.4.4 如果第一次性能验收试验达不到本合同附件所规定的一项或多项性能保证值，则各方应共同分析原因，澄清责任，由责任一方采取措施，组织第二次验收试验。如属卖方责任，卖方需自费采取有效措施以使第二次性能验收试验能达到技术性能和保证指标，卖方将负担所有直接的费用，包括但不限于下列费用：替换、修理的设备费用；参与第二次性能验收试验的卖方技术人员的费用；参加修理的买方人员的费用；第二次性能验收试验所使用的工具和设备的费用；第二次性能验收试验所使用的设备和除燃料外的消耗品的费用；所更换或修理的设备和设备运离及运抵项目现场的所有运输和保险费用。

9.4.5 在第二次性能验收试验后，如仍有一项或多项指标未能达到本合同附件【技术协议】所规定的性能保证值，各方应共同研究，分析原因，澄清责任：如属卖方原因，则应按本合同“保证与索赔”相关条款执行。如属买方原因，该套合同设备应被认为初步验收通过，由买方代表签署该套合同设备初步验收证书。此时卖方仍有义务与买方一起采取措施，使该套合同设备性能达到保证值。

9.4.6 如果初步性能验收试验由于卖方原因没有按计划进行，此试验时间相应顺延。

9.5 最终性能验收

9.5.1 最终性能验收试验由买方负责组织。

9.5.2 如因非卖方原因该套合同设备未能进行性能验收试验，到达合同约定的期限，期满后即视为通过最终验收，由买方签署该套合同设备最终验收证书。

9.6 买方出具的初步性能验收证书及最终性能验收证书不能视为卖方对该套合同设备中存在的可能引起该套合同设备损坏的潜在缺陷所应负的责任解除的证据。潜在缺陷是指：设备在正常情况下，不能在制造过程中被发现的隐患。卖方对纠正潜在隐患的责任

时间为质保期终止后三年。若发现潜在缺陷，卖方应按照本合同规定进行修理或调换。

9.7 在合同执行过程中的任何时候，对由于卖方责任需要进行的检查、试验、再试验、修理或调换，在卖方提出请求时，买方应作好安排进行配合以便进行上述工作。卖方应负担修理或调换及其人员的费用。如果卖方委托买方施工人员进行加工、修理、更换设备，或由于卖方设计图纸错误或卖方技术服务人员的指导错误造成返工，卖方应按下列公式向买方支付费用：(所有费用按发生时项目所在地的费率水平计费)

$$P = a \cdot h + M + c \cdot m$$

其中：

P	——	总费用(元)
a	——	人工费(元/小时·人)
h	——	人时(小时·人)
M	——	材料费(元)
c	——	台班数(台·班)
m	——	每台设备的台班费(元/台·班)

9.8 不论每套合同设备的损失或损坏的责任在买方或是在卖方，卖方应首先尽快交付更换或补充此损失或损坏的设备，然后再确定上述设备的费用由哪一方承担。

9.9 在设备寿命期内，卖方欲停止或不能制造某些备品备件，应及时向买方推荐此类备品备件的升级和替代产品。但如果无升级和替代产品，卖方有义务提前通知买方，以便买方有足够的时间从卖方处对所需的备品备件做最后一次订货，并且卖方有义务免费提供制造这些备品备件的图纸、样板、工具、模具及技术说明等，使买方能够为合同设备制造所需的备品备件，且买方制造这些备品备件不构成对专利及工业设计权的侵权。买方在用毕后适当的时候以合理的方式和状况归还以上各项物品。

9.10 自本合同生效日起 15 年内，卖方有义务提供与本项目有关的所有的新的或经改进的运行经验、技术和安全方面的改进资料。卖方提供这些文件资料不存在任何专利、技术和生产许可的转让，买方使用上述资料也不构成任何侵权，但买方不得向任何与本项目无关的第三方提供。

10 分包与外购

10.1 卖方未经买方同意不得将本合同范围内的设备/部件进行分包(包括主要部件外购)。

10.2 卖方需对所有分包设备、部件承担本合同项下的全部责任。

11 保证及索赔

11.1 卖方保证其供应的本合同设备是全新的，技术水平是先进的、成熟的、质量优良的，设备的选型均符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求；所交付的技术资料完整统一、内容正确、准确并能满足合同设备的设计、安装、调试、运行和维修的要求。

11.2 本合同执行期间，如果卖方提供的设备有缺陷和技术资料有错误，或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，卖方应立即无偿更换和修理。

11.3 由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的设备损坏，由买方负责修理、更换，但卖方有义务尽快提供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，卖方应安排最快的方式运输，所有费用均由买方负担。

11.4 在保证期内，如发现设备有缺陷，不符合本合同规定时，若属卖方责任，则买方有权向卖方提出索赔。卖方在接到买方索赔文件后，应立即无偿修理、更换、赔款或委托买方安排大型修理，包括由此产生的到安装现场的更换费用、运费及保险费由卖方负担。

11.5 如由于卖方责任需要更换、修理有缺陷的设备，而使该套合同设备停运或推迟安装时，则该套合同设备保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

11.6 卖方对有缺陷的合同设备，卖方应承担检验、更换、运输等（包括买方对处理此缺陷产生的）所有费用；缺陷设备更换必须满足买方工程进度要求，如每套合同设备在其保证期内发现属卖方责任的十分严重的缺陷(如设备性能达不到要求等)则其保证期将自该缺陷修正后开始计算。

11.7 卖方非生产厂家的，应严格按照采购文件或合同中确定的生产厂家、物资品牌等向买方供应物资，并保证能根据采购文件或合同要求取得生产厂家的有效授权。若合同期内卖方代理期限届满未续期，或产品生产方撤销对卖方的授权，买方有权立即终止本合同以及相关采购订单和采购合同，卖方应依据实际损失予以赔偿。

11.8 卖方就交付的物资，负有保证第三方不向买方主张任何权利的义务；保证正在生产和将要提供的物资不存在法律纠纷及诉讼，并与国家现行法律法规、招投标文件、本合同关于强制性认证、检验的相关规定没有抵触。

11.9 卖方同意，无论物资清单中的设备是否具有明确的价格或属于卖方为履行本合同所提

供的赠品，其均属于本合同项下设备的组成部分，卖方应当按照本合同约定按时足量提供设备，并确保全部设备满足本合同约定的质量要求。卖方不得以部分设备或备品备件不具有明确价格或属于赠品为由要求减轻或免除交货及质量保证义务。

12 违约责任

12.1 若卖方擅自变更设备品牌、原产地、规格及技术要求等，卖方需对上述设备差异做出说明并提供充分依据，买方有权选择折价购买、终止合同或要求卖方另行重新供货。

12.1.1 如买方要求另行重新供货的，则卖方应当尽快更换设备使之符合本合同约定的各项条件（但重新更换完毕并通过买方验收前，卖方仍将依约承担逾期交货的违约责任且买方有权在卖方重新合格交付前暂扣卖方前期已交付的设备）。若卖方不能在买方指定期限内更换设备或更换后的设备仍无法符合合同约定的条件，则买方仍有权终止合同，卖方应向买方返还全部货款并赔偿相应损失。

12.1.2 如买方选择终止合同的，则卖方应自费将设备取回并赔偿买方全部损失。

12.2 未经买方同意，卖方未能按合同规定的交货期交货或提供服务时(不可抗力除外)，买方有权按下列比例向卖方收取违约金：

- a) 延迟 4 周以内，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交设备金额的 0.5%；
- b) 延迟超过 4 周不满 6 周，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交设备金额的 1%；
- c) 延迟 6 周及以上，自逾期之日起，每周违约金金额为迟交设备金额的 1.5%；

12.3 时间不满一周按一周计算。

12.4 对合同相关工程有重大影响的设备迟交超过 1 个月时，卖方除支付违约金外，由此造成的损失由卖方承担。

12.5 如由于确属卖方责任未能按本合同附件技术协议的规定按时交付经各方确认属严重影响施工的关键技术资料时，则每迟交一周，买方有权向卖方收取违约金 1 万元/件。

12.6 卖方支付延迟违约金，并不解除卖方按照合同继续交货或提供技术服务等义务。

12.7 由于卖方提供的设备有缺陷、技术资料有错误、设备规格型号不符或由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、设备报废，卖方应及时采取有效的更换、修理等补救措施并承担一切费用。同时，买方有权要求卖方支付由此对买方造成的损失。

12.8 卖方若出现前述违约情况需支付买方违约金或赔偿买方损失的，买方可从任何一笔应付卖方款项中扣除。

12.9 若因卖方违约导致买方为实现本合同项下债权所发生的一切费用（包括但不限于诉讼费、律师代理费、担保费、调查费等），则均由卖方承担。

12.10 卖方依本合同条款向买方支付的违约金、损失赔偿/补偿款不足以弥补买方和最终用户的全部损失的，则卖方应按照买方和最终用户的合计全部损失金额向买方进行赔付。

12.11 若卖方根据本合同应向买方支付违约金或索赔款项（以下统称“应扣款项”），且买卖双方除本合同外，存在其他尚未结算完毕的合同或订单（以下统称“其他交易”），卖方在该等其他交易项下对买方享有已到期债权（即卖方对买方的“应收债权”），则买方有权行使抵销权，将卖方应付买方的应扣款项与卖方对买方的应收债权直接抵销。具体操作如下：

12.11.1 抵销通知：买方行使抵销权时，应向卖方出具书面抵销通知，明确载明抵销的应扣款项金额、对应债权依据（包括本合同相关条款及其他交易的合同 / 订单编号）、抵销金额计算方式及抵销后的债权余额（如有）；

12.11.2 抵销效力：书面抵销通知送达卖方之日起，抵销即发生法律效力，双方对应金额的债权债务关系终止；若卖方对抵销事项有异议，应在收到抵销通知之日起 3 个工作日内向买方提出书面异议并附有效证据，逾期未提出或异议无充分证据支持的，视为认可抵销结果；

12.11.3 抵销顺序：若卖方对买方的应收债权存在多个到期批次，买方有权自主选择抵销的债权批次及顺序，卖方对此无异议；若应扣款项金额超出单一项应收债权金额，买方可就剩余应扣款项继续抵销其他到期应收债权。

12.11.4 卖方确认：买方依据本条约定行使扣除权或抵销权，不影响买方根据本合同或法律规定主张其他权利（包括但不限于要求卖方继续履行合同、赔偿超出应扣款项部分的损失等）；若因卖方原因导致买方行使扣除权或抵销权产生额外费用（如诉讼费、保全费、保全担保费、律师费等），该等费用由卖方承担。

12.12 本合同履行过程中，如卖方出具的保函的实际担保期限短于合同约定，卖方应于担保期限到期日前重新提供保函（保函的担保期限应经买方事先认可）。卖方逾期提供该保函的，买方有权终止合同，或者从后续应支付给卖方的合同款中扣除合同约定保函对应的金额作为保证金，直至卖方重新提供保函。

13 合同争议解决

13.1 本合同受中华人民共和国法律管辖并依其进行解释。

13.2 凡因与本合同有关而引起的一切争议，双方应通过友好协商解决。若经协商不能解决，任一方均有权将该纠纷提交合同签订地人民法院解决。

13.3 在争议解决期间，除引起争议的事项外，双方应继续履行本合同项下的其他义务。

14 税费

根据国家有关税务的法律、法规和规定，卖方应该缴纳的与其签订或履行本合同有关的税费。

15 合同生效及有效期

本合同经双方的法定代表人（或授权代表）签字，或加盖双方公章（或合同专用章）后生效。如使用数据电文形式签署本合同或合同相关文件，应当使用经认证的电子签名（包括公司印章、法定代表人或授权代表签名）；电子签名未经认证或认证服务提供方不具有认证资格的，不发生效力。

本合同有效期自合同生效日起到合同项下的全部权利义务履行完毕之日且双方之间已完全解决所有索赔事项并货款两清之日止。

16 合同的变更、暂停和解除

16.1 变更：本合同一经生效，除合同另有约定，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方面的变更。任何一方均可以书面形式提出对合同内容进行变更、取消或补充的建议。如果该项建议将对合同价格和交货进度有重大影响时，卖方应在发出或收到上述修改建议后的7个工作日内，提出影响合同价格或交货期的详细说明。除双方另有约定外，所有有关合同变更的书面约定均应在双方的法定代表人（或授权代表）签字，或加盖双方公章（或合同专用章）后生效，并取代合同中相应的内容。

16.2 暂停：如果卖方有违反或拒绝执行本合同规定的行为并且此行为继续履行将会对买方造成不利影响或损失时，买方要求卖方纠正此类行为。如果卖方此行为未得到纠正且未提出纠正计划，买方有权发出暂停通知书，卖方在收到该通知后应按通知要求立即暂停履行本合同的部分或全部。此类暂停不构成对合同的变更，由此而发生的一切费用、损失和责任将由卖方承担。如果买方行使暂停权利后，买方有权停付到期应向卖方支付的任何款

项。

16.3 在合同执行过程中，若因政府行为或国家计划调整而引起本合同无法正常执行时，卖方和/或买方可以向对方提出暂停执行合同或修改合同有关条款的建议，与之有关的事宜由双方协商解决。

16.4 解除：出现下列情形之一的，一方有权按照本合同约定的送达方式书面通知另一方后解除本合同：

16.4.1 卖方延期交货达到【 30 】天的，买方有权解除本合同；

16.4.2 卖方交付的设备技术参数、质量不符合合同约定的，买方有权解除本合同；

16.4.3 卖方因出现遇到重大经济问题、或被司法机关查封财产、或处于破产程序等原因导致其无法继续履行本合同的，买方有权解除本合同。

17 通知与送达

17.1 根据本合同需要发出的全部通知，均须采取书面形式，以（A）专人递送，（B）快递邮寄，（C）电子邮件方式发出。快递邮寄的交寄日以邮戳为准。上述书面通知均须标明合同对方为收件人。

17.2 上述书面通知按对方在本合同第 21 条所列的联系方式发出，并按本合同 17.3 条规定时间视为已经送达。如任何一方的联系方式有变更时，须在变更前十日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

17.3 双方将按如下规定确定通知被视为正式送达的日期：

(1) 以专人递送的，接收人签收之日视为送达。

(2) 以快递邮寄形式发出的，发往本市市内的，发出后第二日视为送达。发往内地其他地区的，发出后第三日视为送达。发往港、澳、台地区的，发出后第四日视为送达。发往境外其他国家或地区的，发出后第六日视为送达。

(3) 以电子邮件方式送出的，以送达信息到达受送达人特定系统的日期为送达日期。

17.4 卖方应及时在买方“浙能智慧供应链一体化平台”上登记最新的物资购销信息（含合同履行情况），登记的内容及要求详见《ZSRM 协同管理-供应商操作手册》。卖方应自行承担未按买方要求及时登记造成的不利后果。

18 廉政建设

18.1 严禁卖方以任何方式向买方人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。

18.2 如果出现卖方在履约过程进行私下请吃、向买方人员提供私人便利、行贿等一切非正常活动，一经查实，买方有权单方解除本协议，因解除相关本合同给买方造成损失的，由卖方承担赔偿责任；同时，卖方如有违约，仍须承担违约责任。卖方的上述行为严重的，买方保留追究法律责任的权利。

18.3 卖方在合同履行过程中，对买方人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平现象，可向买方监察部门进行举报。

19 安全条款

19.1 卖方或卖方委托的第三方必须严格遵守安全生产法律、法规和最终用户现场安全管理规定，须建立事故防范措施和应急处置预案；买方管理人员有权制止卖方或卖方委托的第三方的工作人员违章作业，并对违章作业的人员责令退场；卖方积极配合最终用户现场安全管理活动的安全管理活动。

19.2 卖方为履行合同为买方（包括最终用户）提供服务（包括但不限于：现场施工、技术指导、运输、装卸等）的单位及人员应具有相应的资质（包括国家行政许可和买方所要求的资质），并购买相关安全责任保险。

19.3 卖方或受卖方委托的第三方人员、机械、车辆在进入现场前应在现场保卫部门办理准许进入手续，并自觉接受门卫检查和登记。严禁私自携带危险品进入现场；机动车辆在驶入现场道路时应严格按限速警示行驶，严禁超速，若违反现场限速规定，现场管理方有权根据相关规定对违规车辆进行处罚；服从现场管理人员指挥，机械或机动车辆在施工现场内应按指定区域卸货和停放；进入现场必须做好安全防护措施；与履行合同无关的人员一律不准随车进入现场。

19.4 卖方或卖方委托第三方，在进入最终用户项目施工现场或生产区域内所发生与履行合同相关的一切安全责任事故，卖方承担全部责任；如因卖方或卖方委托的第三方人员过错给买方或最终用户造成损失，由卖方负责向买方或最终用户赔偿，买方有权直接从卖方应收款项中将相关损失赔偿款进行抵扣。

20 其他

20.1 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。本合同

项下各类设备的技术协议经卖方与买方盖章确认后，作为本合同或具体采购合同的附件。如果合同正文与附件有不一致或模糊时，以合同正文为准。如果不同时间的文件有不一致或模糊时，以时间后者为准。

20.2 合同任何一方不得做出对另一方有约束力的声明、陈述、许诺或行动。

20.3 除本合同另有规定外，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。但卖方同意，买方有权将其在本合同项下的全部或部分权益质押或转让给融资银行或将本合同项下的全部权利和义务转让给其投资方，在此情况下，买方仅有义务以书面形式将该转让事宜通知卖方；买方有权将本合同项下买方的权利和除付款以外的义务委托建设管理服务方享有和履行。

20.4 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除外，均不得提供给与相关工程无关的第三方。

20.5 卖方保障买方为本合同或其任何部分规定用途而使用合同设备、服务和文件，不受第三方关于专利、商标或工业设计权的侵权指控。如果发生任何第三方的侵权指控，买方于上述指控之日起7个工作日内尽快通知卖方，卖方负责与第三方交涉并使买方免受由于第三方索赔从法律及经济责任上所造成的损害。

（以下无正文）

21 买卖双方基本信息及合同签署

本合同经双方的法定代表人（或授权代表）签字，或加盖双方公章（或合同专用章）后生效。双方于合同开首书明之地点签署，以昭信守。

买方（盖章）	浙江天虹物资贸易有限公司	卖方（盖章）	
通讯地址		通讯地址	
买方法定代表人（授权人）签字		卖方法定代表人（授权人）签字	
电 话		电 话	
传 真		传 真	
税 号		税 号	
开户银行		开户银行	
账 号		账 号	
业务联系人		业务联系人	
座机		座机	
手机		手机	
电子邮箱		电子邮箱	

附件 1

【供货范围及价格清单】

价格单位：元

序号	物资名称	规格型号	单位	单价	数量	总价	产地	厂家	备注
合计	大写：								

注：上述价格包含设备的不含税价及价外增值税（截止本合同签订之日，增值税税率为13%）。合同履行期内，如遇国家税率调整，则以不含税价为结算依据，价税合计根据国家税率作相应调整。

第五章 技术标准和要求



伊犁新天煤化工有限责任公司

回收和净化装置呼吸阀升级改造项目低泄漏呼吸阀 采购技术规范书

伊犁新天煤化工有限责任公司

2026 年 2 月

1、总则

1.1 本技术规范适用于浙能伊犁新天煤化工有限责任公司回收和净化装置呼吸阀升级改造项目所需低泄漏呼吸阀的选型、制造、检验、包装、运输的一般要求。

1.2 本技术规范提出了对呼吸阀本体的功能设计、结构、性能、指导安装调试、检验、试验、包装、运输、验收等方面的技术要求。

1.3 本技术规范的技术要求及附件是设备设计和制造的最低要求，并未规定所有的技术要求和适用的标准，投标人应提供一套满足本技术协议和所列标准要求的高质量产品及其相应服务。对国家有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。

1.4 如果投标人没有以书面的形式对本规范书的条文提出异议，则意味着投标人完全响应本规范书的要求；如有差异，不管差异多么微小，都应在投标文件差异表中加以详细说明。

1.5 遵循本技术规范的任一条款均不能认为可以解除投标人对所供货物应承担的责任。

1.6 所有图纸资料必须采用中文编制，文件和图纸资料及测量仪表中所使用单位须为国际单位（SI）。

1.7 投标人对所供整套设备负有全责，包括外购件。

1.8 本技术规范书所使用的标准若与投标人所执行的标准发生矛盾时，按较严格标准执行。

1.9 设备采用的专利涉及到的全部费用均被认为已包含在设备报价中，投标人应保证招标人不承担有关设备专利的一切责任。

1.10 在合同签订后，招标人有权提出因规范、标准、规程发生变化而产生的一些补充要求，部分设备的型号根据设计将进行相应变更，投标人应满足这些要求，而无价格因素。具体项目由双方共同商定。

1.11 项目背景

1.11.1 回收装置共有 132 台呼吸阀，现有呼吸阀是非低泄漏呼吸阀，达不到泄漏标准，回收装置储罐呼出气中含有腐蚀性气体，且现有呼吸阀运行已经 8 年，长期腐蚀，导致呼吸阀正压阀盘、负压阀盘、密封件等腐蚀较为严重，存在泄漏

问题；储罐呼出气中含有油、尘，导致呼吸阀阻火网堵塞，储罐超压的情况下，呼吸阀无法正常泄压，存在瘪罐问题。为提高设备可靠性，保证煤气水装置工艺稳定运行，避免因呼吸阀故障而导致储罐出现超压泄漏、负压闪爆的情况，对回收装置 132 台呼吸阀进行升级改造，将回收装置 132 台呼吸阀更换为超低排放呼吸阀，以解决此问题。

1.11.2 净化车间辖设综合罐区和储运罐区 2 个储罐区，综合罐区内设置常压立式储罐 10 座，分别为 5000m³ 重芳烃储罐 2 座、5000m³ 多元烃储罐 2 座、1000m³ 混合酚储罐 2 座、2500m³ 轻烃储罐 2 座、2500m³ 甲醇储罐 2 座；储运罐区设置常压立式储罐 12 座，分别为 500m³ 煤沥青储罐 2 座、1000m³ 轻烃 2 储罐 2 座、2000m³ 含酚油储罐 2 座、2000m³ 洗油储罐 2 座、3000m³ 葱油储罐 2 座、1000m³ 粗酚储罐 2 座，其中当前在用的煤沥青储罐、轻烃 2 储罐将于 2025 年停用，粗酚储罐将改造为轻烃 2 储罐、将另建造 2 台煤沥青储罐投入使用。

储罐区各常压储罐均设置有自力式调节阀组用于维持储罐压力，设置有油气收集管线回收处理储罐呼出的有机废气，在油气回收处理设施不能及时收集处置储罐油气时，储罐压力超出呼吸阀呼气压力时将对空排放有机废气，各储罐均设置有事故泄压设备（紧急泄放阀）用于异常或事故状态下的储罐“呼吸”。

为提高净化储运罐区各储罐的安全性能，本项目对储罐的呼吸系统进行安全性改造：更换各常压立式储罐呼吸阀为低泄漏呼吸阀。

综上所述，净化车间需采购 33 台低泄漏呼吸阀，以解决此问题。

1.12 运行条件

1.12.1 正常运行条件

平均气温	9.2℃
七月最高气温	38.7℃
一月最低气温	-40.4℃
年平均蒸发量	1631mm
年平均降水量	264mm
最大年份	470.5mm
最小年份	137.6mm
30 年一遇最大日降水量	35.7mm
年平均日降水量大于	10mm 日数为 4 天

空气平均相对湿度为	65%
最大积雪厚度	89cm
最大冻土层厚度	120cm
基本雪压为	1.15kN/m ² 。
常年主导风向	东风和偏西风
极端最大风速	40m/s
基本风压	0.7kN/m ²

1.12.2 其他运行条件

年平均温度： 9.0℃

极端最高温度： 39.2℃

极端最低温度： -36℃

月平均最低气温最低值： -16.5℃

最冷日的平均温度： -21.7℃

气压年平均： 941.7hPa

雪压： 1.0kPa

风： 0.6kPa

地震裂度： 7 度（里氏）

场地土类型： II类（一区），III类（二区）

地震分组： 第三组

地震加速度： 0.15g

1.12.3 呼吸阀工艺运行参数详见数据表

2 、产品设计、制造、检验和验收标准

呼吸阀设计、制造、检验和试验应按照下列标准及规范的最新版本执行，但不限于下列标准和规范，包括它们的附件。

GB/T50759 油气回收处理设施技术标准

Directive 2014/34/EU(ATEX) 应用于爆炸环境中的保护系统/设备指令要求

ISO16852 阻火器的性能要求、测试方法和使用限制

ISO28300 石油、石化和天然气行业常压和低压储罐的通风

API2000 常压和低压储罐的排放

PD CEN/TR 16793 阻火器的选型、应用和使用指南

IEC60079 爆炸性气体环境中的电力设备

SH3413 石油化工石油气管道阻火器选用、检验及验收标准

GB/T 20801.6 压力管道规范 工业管道 第 6 部分：安全防护

SH/T3007 石油化工储运系统罐区设计规范

GB37822 挥发性有机物无组织排放控制标准

GB50058 爆炸危险环境电力装置设计规范

SY/T0511 立式圆筒形钢制焊接储罐附件

SH/T3406 石油化工钢制管法兰技术规范

GB/T3836.28 爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备 基本方法和要求

GB/T3836.29 爆炸性环境 第 29 部分：爆炸性环境用非电气设备 结构安全型“c”
控制点燃源型“b”、液浸型“k”

GB/T35077 机械安全 局部排气通风系统安全要求

HG/T 20592~20635 钢制管法兰. 垫片. 紧固件

GB 5908 阻火器

3、技术要求

3.1 投标人应提供呼吸阀结构图纸（应有主要尺寸、接口条件和安装尺寸），呼吸阀技术性能参数须符合本规范及所附数据表要求。

3.2 一体式阻火呼吸阀技术要求：

3.2.1 阻火呼吸阀应为同轴或并列一体式，阻火盘应设置在呼吸阀的大气侧。**阻火芯应采用金属波纹钢带板式，不得采用金属丝网式或压环式。**

3.2.2 一体式阻火呼吸阀产品 和应用应符合 ISO16852、IEC80079-49-2024、GB/T50759、GB5908，应按照 ISO16852 和 GB5908 标准整体进行阻火性能测试，呼吸阀阻火器应为长时间耐烧大气爆燃型，阻火呼吸阀应进行型式试验，并提供型式试验证明文件，如提供国外的型式试验证明文件须带中文翻译，型式认证证书不得涂抹。

3.2.3 一体式阻火呼吸阀应为满足 GB/T35077《机械安全 局部排气通风系统安全要求》附录 C 中的低泄漏要求。在设定压力的 85%时测定阀门的泄漏量，最大允许的泄漏量值为：阀门尺寸小于等于 DN150：最大泄漏量为 0.0017m³/h；阀门

尺寸 DN200-DN400：最大泄漏量为 0.0030m³/h；投标人供货时应出具泄漏量测试仪器照片等信息及由取得第三方权威机构认证的实验室出具的泄漏量测试报告。

3.2.4 呼吸阀阀座、导向杆、导向衬套、阀杆衬套应采用 316 材质；阀盘应采用 316 材质。阀盘和阀座密封面的材质，投标人根据情况采用 304 不锈钢或聚全氟乙丙烯（FEP），本项目选择的是_____（投标人填写）。

3.2.5 呼吸阀全开压力不应大于 1.1 倍的整定压力，即超压值不大于 10%。提供技术说明文件，投标人所投产品超压值不大于_____（投标人填写）。

3.2.6 一体式阻火呼吸阀的最大排放量应经过实际测量，并根据实际测量值绘制流量图，流量图应包含阀门尺寸、全开启压力和最大流量（实测值）等参数。

3.2.7 开启压力低于 6.9kPa (G) 时采用重力加载式，开启压力大于等于 6.9kPa (G) 时应采用弹簧加载式。

3.2.8 呼吸阀工作温度覆盖-40.4℃至 80℃，采用防冻型，在极端气温-40.4℃环境下仍能正常启闭。

3.2.9 法兰垫片，紧固件由投标人提供。

3.3 材料要求

3.3.1 材料尺寸和偏差必须符合相应标准的规定；

3.3.2 投标人必须提供产品制造材料的质量检验合格证书、产地、化学成分、物理性能等相关资料；

3.4 在呼吸阀的明显部位装设铭牌，铭牌内容包括但不限于产品名称、产品型号、设备位号、公称尺寸、压力等级、最高工作压力、产品制造厂名称和制造厂产品编号等参数；

3.5 呼吸阀的主要零部件的设计寿命不少于10年，在设计条件下连续工作时间 8000h/年；

4、供货范围

投标人按招标人提供的呼吸阀参数表要求进行设计、加工供货，且所供产品是全新的、完整的、安全可靠的、技术成熟的、各项性能指标完全满足招标人使用要求的合格产品。

4.1 供货范围

4.1.1 阀门清单（设备参数详见技术参数附件，法兰紧垫片、紧固件由投标人提

供)

阻火呼吸阀：（清单增加数据表对应编号）

序号	设备名称	规格型号	材质	数量	单台重量 (投标人填写)	备注
1	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655143)	DN50/150L b	阀体: 316 阀盘: 316 阀座: 316 导向杆: 316 导向衬套: 316 阀杆衬套: 316 密封面材质: __ (投标人填写)	15 台		详见数据表中设备位号: 126V(1-3)13A/B; 126V(1-3) 14A/B; 126V (1-3) 17
2	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655123)	DN150/150 Lb	阀体: 316 阀盘: 316 阀座: 316 导向杆: 316 导向衬套:316 阀杆衬套:316 密封面材质: __ (投标人填写)	3 台		详见数据表中设备位号: 126E(1-3)19
3	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655148)	DN200/150 Lb	阀体: 316 阀盘: 316 阀座: 316 导向杆: 316 导向衬套:316 阀杆衬套:316 密封面材质: __ (投标人填写)	64 台		详见数据表中设备位号: 125V(1-6)01;125V(1-6)02;125V(1-6)05;125V(1-6)06;125V(1-6)07;125V(1-6)08;125S(1-6)S05A/B/CD;125V211A/B/C;125V212
4	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655147)	DN250/150 Lb	阀体: 316 阀盘: 316 阀座: 316 导向杆: 316 导向衬套:316 阀杆衬套:316 密封面材质: __ (投标人填写)	14 台		详见数据表中设备位号: 125S(1-6)02A/B; 125V210A/B
5	阻火呼吸阀 物资编码	DN300/150 Lb	阀体: 316 阀盘: 316	6 台		详见数据表中设备位号: 125V(1-

	(1000655146)		阀座: 316 导向杆: 316 导向衬套:316 阀杆衬套:316 密封面材质: __ (投标人填写)			6)04
6	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655145)	DN400/150 Lb	阀体: 316 阀盘: 316 阀座: 316 导向杆: 316 导向衬套:316 阀杆衬套:316 密封面材质: __ (投标人填写)	30 台		详见数据表中设 备位号: 125V(1- 6)03; 125S(1- 6)04A/B/C/D
7	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655282)	DN100/150 Lb	阀体: WCB 阀盘: 304 阀座: 304 导向杆: 304 导向衬套:304 阀杆衬套:304 密封面材质: __ (投标人填写)	4 台		详见数据表中设 备位号: 450V001A/B;450 V002A/B
8	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655283)	DN80/150L b	阀体: CF8 阀盘: 304 阀座: 304 导向杆: 304 导向衬套:304 阀杆衬套:304 密封面材质: __ (投标人填写)	2 台		详见数据表中设 备位号: 450V003A/B
9	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655279)	DN150/150 Lb	阀体: WCB 阀盘: 304 阀座: 304 导向杆: 304 导向衬套:304 阀杆衬套:304 密封面材质: __ (投标人填写)	14 台		详见数据表中设 备位号: 462T103A/B;462 T104A/B;462-T- 201A/B;462T105 A/B;
10	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655281)	DN200/150 Lb	阀体: WCB 阀盘: 304 阀座: 304 导向杆: 304 导向衬套:304 阀杆衬套:304	8 台		详见数据表中设 备位号: 450V004A/B;450 V007A/B

			密封面材质: __ (投标人填写)			
11	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655280)	DN50/150L b	阀体: WCB 阀盘: 304 阀座: 304 导向杆: 304 导向衬套: 304 阀杆衬套: 304 密封面材质: __ (投标人填写)	3 台		详见数据表中设 备位号: 450V008;450V00 9;450V010;
12	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655278)	DN150/150 Lb	阀体: 316L 阀盘: 316L 阀座: 316L 导向杆: 316L 导向衬套: 316L 阀杆衬套: 316L 密封面材质: __ (投标人填写)	2 台		详见数据表中设 备位号: 462T101A/B

4.1.2 备品备件清单（计入总价）。

4.1.2.1 阻火呼吸阀密封面（圈）若采用聚全氟乙丙烯（FEP），则提供以下备品。

序号	设备名称	规格型号	密封面材质	数量	备注
1	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655143)	DN50/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	5 套	密封面（圈）
2	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655123)	DN150/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	1 套	密封面（圈）
3	阻火呼吸阀 物资编码 (1000655148)	DN200/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	15 套	密封面（圈）
4	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655147）	DN250/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	5 套	密封面（圈）
5	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655146）	DN300/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	2 套	密封面（圈）
6	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655145）	DN400/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	6 套	密封面（圈）
7	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655282）	DN100/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	1 套	密封面（圈）
8	阻火呼吸阀（物	DN80/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	1 套	密封面（圈）

	资编码 1000655283)				
9	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655279)	DN150/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	5 套	密封面（圈）
10	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655281)	DN200/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	2 套	密封面（圈）
11	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655280)	DN50/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	1 套	密封面（圈）
12	阻火呼吸阀（物 资编码 1000655278)	DN150/150Lb	聚全氟乙丙烯（FEP）	1 套	密封面（圈）

5、产品质量保证及性能考核

5.1 产品质量保证

5.1.1 投标人保证其提供的产品是全新的、未使用的、采用最佳材料和一流工艺的，并在各个方面符合本技术规范的质量、规格和性能要求；投标人保证其产品经过正确安装、合理操作和维护保养，在产品寿命期内运行良好；在规定的质保期内，投标人应对由于制造工艺或材料的缺陷而造成的任何呼吸阀质量事故负责。

5.1.2 调试过程中因投标人损坏的零部件，投标人应免费更换。

5.1.3 呼吸阀的质保期为安装运行考核合格后 12 个月或运抵施工现场验收合格后 18 个月，二者以先到者为准。

5.1.4 呼吸阀在质保期满前，如因投标人原因造成的质量问题，投标人免费修复、更换；修复、更换后的零部件保质期为 12 个月；如因招标人原因造成的问题，投标人也应及时修复和更换，费用由招标人承担。

5.1.5 投标人承担因制造缺陷而造成的呼吸阀不能正常工作或造成设备、管道故障的责任，如出现故障应及时对呼吸阀进行免费维修或整体更换。

5.2 性能考核

5.2.1 性能参数指标

呼吸阀：在设定压力的 85%时测定阀门的泄漏量，最大允许的泄漏量值为：阀门尺寸小于等于 DN150：最大泄漏量为 0.0017m³/h；阀门尺寸 DN200-DN400：

最大泄漏量为 $0.0030\text{m}^3/\text{h}$ ；至少 10000 次开闭循环后仍保持密封性能（参考 API 2000）；满足 GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》附录 A 对厂区内 VOCS 无组织排放的特别限制 $20\text{mg}/\text{m}^3$ 。

5.2.2 性能考核

5.2.2.1 设备在投入正常运行 1 个月内，招标人组织对各项性能指标进行考核验收，投标人在接到招标人性能考核通知后，未按照招标人要求按时到达项目现场的情况下，招标人可自行组织性能考核，考核结果视为投标人认可。

5.2.2.2 性能考核对所有保证指标进行 72 小时连续运行考核。

5.2.2.3 以下性能考核条件中的性能参数以性能试验报告的数据为依据，时间年限以商务质保期开始为起点，质保期结束为终点。

（1）由于投标人原因延迟合同规定的交货工期时，招标人有权按每延迟一周扣除合同总价的 5 % 。

（2）投标人扣除违约金后，仍有义务向招标人提供技术帮助，采取各种措施以使设备达到各项经济指标。

（3）任何达不到性能参数，投标人须在 3 个月内免费更换，更换后的部件仍达不到性能参数的，不达标部件部分合同价不予支付，且扣除合同总价的 1%。

6、检测与验收

6.1 所有的检查和试验应按照呼吸阀技术规定、国标和制造厂规范的要求执行。

6.2 呼吸阀及其附件所使用的材料、制造工艺及检验要求，均须满足本规范，且不低于国家和行业等制定颁发的相关规定和标准。

6.3 对入厂原材料进行材质分析和机械性能试验；对主要连接尺寸进行检查；焊缝检测主要是着色及磁粉渗透检测，最终装配后对呼吸阀进行全面检查。

6.4 呼吸阀壳体应进行耐压试验，试验压力为公称压力的 1.5 倍，试压合格后排尽试压用水并将呼吸阀内部吹干。

6.5 不锈钢部件表面须作酸洗钝化处理；每台呼吸阀出厂前作泄漏量检测并出具泄漏量检测报告给招标人，招标人有权验证呼吸阀整个生产过程的质量检验及试验的记录，并有要求投标人进行解释的权利；

6.6 产品的最终验收在招标人安装施工现场进行。

7、技术服务

7.1 招标人提出投标人派技术人员现场服务时,投标人应派遣具有工程师资质的机械专业人员前往招标人的施工现场对所供呼吸阀提供技术服务。

7.2 投标人应将派遣人员的资料事先传真给招标人以方便联系。

7.3 招标人然后将需要提供技术服务的内容以传真或的方式通知投标人。

7.4 如果出现质量问题,投标人在接到招标人的通知后 12 小时内给予答复,如果需要投标人的服务人员现场提供服务,投标人应在 36 小时内到达现场,紧急情况下 24 小时内到达现场。

7.5 资料提供: 投标人应严格按照技术规范书规定时间提供规定的资料; 如招标人另外提出需要相关的资料, 投标人也应及时响应, 严格按协商的时间提供;

7.6 投标人现场服务人员职责

投标人现场服务人员应有权全权处理现场出现的一切技术和商务问题, 如现场发生质量问题, 投标人现场人员要在招标人规定的时间内处理解决; 如投标人委托招标人进行处理, 投标人现场服务人员要出具委托书并承担相应的经济责任。

7.7 投标人对其现场服务人员的一切行为负全部责任;

7.8 投标人现场服务人员资料须取得招标人同意, 招标人有权提出更换不合格的投标人现场服务人员, 投标人必须配合;

7.9 调试运行:

7.9.1 在产品调试阶段, 投标人免费提供调试运行服务; 当招标人提出派员要求, 投标人在 8 小时内回应, 如有必要, 派出人员在 36 小时内到现场; 投标人必须保证该要求内的所有设备都具备调试运行条件;

7.9.2 调试服务期为 7 个工作日 (合同总价包含服务费);

7.10 售后服务: 在质保期内接到要求售后服务的通知后, 应在 8 小时内作出回应, 如有必要, 派出人员在 36 小时内赶到现场, 紧急情况下 24 小时内到达现场; 在质保期内, 投标人对所供产品无偿提供终身售后服务, 包括技术服务、技术咨询、产品的技术维修; 在质保期外, 对所供产品有偿提供终身售后服务, 包括技术服务、技术咨询、产品的技术维修等, 费用双方协商。

8、包装、运输

8.1 产品须在检验和试验合格后使产品内部干燥、清洁, 并且所有的开口都应封闭后方可进行包装、发货;

8.2 产品的包装应符合安全、经济、不受损的要求，投标人应对不合适的包装所引起的零部件生锈、损坏和丢失承担全部责任；

8.3 所有零部件及附件的包装，应保证在运输和储存过程中不发生变形和损坏，碳钢零部件应有防锈措施。所有包装箱应有详细的标记和装箱清单。备品备件应单独装箱发货；

8.4 设备包装

8.4.1 设备的包装符合 GB/T13384 标准的规定，并采取防雨、防潮、防锈、防震等措施，以免在运输过程中，由于振动和碰撞引起轴承等部件的损坏。设备出厂时，零部件的包装符合相关的规定，应按条款 4.1.1 表备注所示的生产车间分别装箱，遵循适于运输、便于安装和查找的原则。

8.4.2 每个设备箱内应包括两份详细的装箱单和一份质量检验证明。

8.4.3 对装箱供给的设备，投标人应在每个箱子的四面清楚地标明订货号、运输识别号、发货及到货地点、发货人及收货人（并标注生产车间）、设备名称、工程项目名称、箱号（箱的序号/设备总件数）、毛/净重、外形尺寸（长×宽×高）、设备运输及贮存保管要求的国际通用标记。对于 2t 或更重的包装箱，还应在两侧用箭头突出地标出重心和起吊点的位置，以便装卸和搬运。

9、文件和技术资料的交付

投标文件应包括并不限于下列内容：

- 1) 提供阻火呼吸阀的型式试验报告、认证书发证机构的资质证明文件。
- 2) 提供本次招标所需一体式阻火呼吸阀的流量图，流量图应包含阀门尺寸、全开启压力和最大流量（实测值）等参数。

9.1 合同技术协议签定后七天内，电子版提供包括但不限于以下资料：

9.1.1 产品规格型号供货清单

9.1.2 产品小样图（产品性能参数、设备材质、产品重量）

9.2 供货时随机资料至少包括：

9.2.1 应具提供泄漏量测试仪器照片和测量精度等信息；

9.2.2 产品试验及泄漏量检测报告，并通过第三方权威机构认证；

9.2.3 产品的使用说明书；

9.2.4 产品合格证；

9.2.5 装箱清单；

10、 设备交付

10.1 合同签订后 3 个月内货物到达招标人生产现场指定位置；

10.2 装箱（要求便于吊装），现场交货。

10.3 交货地点：伊犁伊宁市巴彦岱镇新天煤化工有限公司责任公司库房

10.4 货物运输由投标人负责。

10.5 不符合验收要求或验收不合格的产品，招标人将不予接收。

11、技术差异表

投标人要将投标文件和招标文件的差异之处汇集成表。技术部分和商务部分要单独列表。

差 异 表

		招标文件		投标文件
序号	条目	简要内容	条目	简要内容

12、数据表

<div><div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div><div>呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve</div></div>	文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02			
第 2 页 0F 共 46 页		版次REV.				
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION	煤气水分离 0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV133	
2		需要数量	Quantity Required		1	
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-20	
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V103	
5		设备名称	Equipment Name		煤气水贮槽	
6		安装位置	Location		罐顶	
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型	
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀	
9		型号	Model		厂家确定	
10		规范/标准	Code & Standard		/	
11		制造商	Manufacturer		/	
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气	
13		腐蚀性	Corrosiveness		/	
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)	
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)	
16		吸入量	Inlet Capacity	Nm³/h	340	
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	370	
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37	
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2	
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43	
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55	
22		设计温度	Design Temperature	℃	70	
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4	
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400	
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150	
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN	
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF	
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-	
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-	
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-	
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-	
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009	
33		阀体	Body		WCB	
34		阀座	Seat		304	
35		阀盘	Disc		304	
36		滤网	Net		304	

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 3 页 OF 共 46 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV140					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-8					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S104A					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Date	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22	设计温度	Design Temperature	℃	120						
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 4 页 OF 共 46 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV141				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-8				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S104B				
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02					
					第	5	页	OF	共	46	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV146							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-9							
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S104C							
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature	℃	120							
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-							
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

<div><div>贵鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02			
					第 6 页 OF 共 46 页		版次REV.				
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV147						
2		需要数量	Quantity Required		1						
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-9						
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S104D						
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器						
6		安装位置	Location		罐顶						
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型						
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀						
9		型号	Model		厂家确定						
10		规范/标准	Code & Standard		/						
11		制造商	Manufacturer		/						
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气						
13		腐蚀性	Corrosiveness		/						
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature		℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature		℃	120					
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400						
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150						
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN						
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF						
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-						
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-						
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-						
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-						
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33	材料 Material	阀体	Body		WCB						
34		阀座	Seat		304						
35		阀盘	Disc		304						
36		滤网	Net		304						

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02			
					第 7 页 OF 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV233					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V203					
5		设备名称	Equipment Name		煤气水贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	340					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	370					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	70					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>冀鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02					
						第	8	页	0F	共	46	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离			0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV240								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S204A								
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127								
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138								
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69								
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2								
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43								
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55								
22		设计温度	Design Temperature	℃	120								
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009									
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 9 页 0F 共 46 页	版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV241			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S204B			
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	120			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 10 页	0F 共 46 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV246					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S204C					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 11 页	0F 共 46 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV247					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S204D					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	127				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	138				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature		℃	120				
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 12 页 OF 共 46 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV333					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V303					
5		设备名称	Equipment Name		煤气水贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	340					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	370					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	70					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 13 页 0F 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV340				
2		需要数量		Quantity Required		1				
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		125S304A				
5		设备名称		Equipment Name		初焦油分离器				
6		安装位置		Location		罐顶				
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号		Model		厂家确定				
10		规范/标准		Code & Standard		/				
11		制造商		Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性		Corrosiveness		/				
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	127				
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	138				
18		操作温度		Operating Temperature	℃	69				
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度		Design Temperature	℃	120				
23	设计压力		Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN400				
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体		Body		WCB				
34		阀座		Seat		304				
35		阀盘		Disc		304				
36		滤网		Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02				
					第	14	页	OF	共	46	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV341							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0							
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S304B							
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature	℃	120							
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-							
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33	材料 Material	阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02	
				第 15 页	OF 共 46 页	版次REV.	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV346		
2		需要数量	Quantity Required		1		
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0		
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S304C		
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器		
6		安装位置	Location		罐顶		
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号	Model		厂家确定		
10		规范/标准	Code & Standard		/		
11		制造商	Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气		
13		腐蚀性	Corrosiveness		/		
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	120		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400		
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-		
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-		
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-		
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-		
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009		
33		阀体	Body		WCB		
34		阀座	Seat		304		
35		阀盘	Disc		304		
36		滤网	Net		304		

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 16 页 0F 共 46 页	版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV347			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S304D			
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	120			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 17 页 OF 共 46 页		版次REV.		
设计项目SECTION			详细工程设计			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV433					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V403					
5		设备名称	Equipment Name		煤气水贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	340					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	370					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	70					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02	
				第 18 页 0F 共 46 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV440	
2		需要数量		Quantity Required		1	
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0	
4		设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		125S404A	
5		设备名称		Equipment Name		初焦油分离器	
6		安装位置		Location		罐顶	
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型	
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀	
9		型号		Model		厂家确定	
10		规范/标准		Code & Standard		/	
11		制造商		Manufacturer		/	
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气	
13		腐蚀性		Corrosiveness		/	
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)	
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)	
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	127	
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	138	
18		操作温度		Operating Temperature	℃	69	
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2	
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43	
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55	
22		设计温度		Design Temperature	℃	120	
23		设计压力		Design Pressure		-0.5/4	
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN400	
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150	
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN	
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF	
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-	
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-	
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-	
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-	
32	材料 Material	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009	
33		阀体		Body		WCB	
34		阀座		Seat		304	
35		阀盘		Disc		304	
36		滤网		Net		304	

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离		0	
总则 General			位号		Tag Number		125BV441			
			需要数量		Quantity Required		1			
			所在图号		P&ID Drawing Number		0			
			设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		125S404B			
			设备名称		Equipment Name		初焦油分离器			
			安装位置		Location		罐顶			
			阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型			
			型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
			型号		Model		厂家确定			
			规范/标准		Code & Standard		/			
			制造商		Manufacturer		/			
工艺参数 Process Data			介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
			腐蚀性		Corrosiveness		/			
			密度		Density		kg/m³		1.25(气相)	
			工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s		0.02(气相)	
			呼入量		Inlet Capacity		Nm³/h		127	
			排出量		Outlet Capacity		Nm³/h		138	
			操作温度		Operating Temperature		℃		69	
			操作压力		Operating Pressure		kPa(G)		0.5~2	
			吸入压力		Inbreathe Pressure		kPa(G)		-0.43	
			呼出压力		Breathe Out Pressure		kPa(G)		3.55	
			设计温度		Design Temperature		℃		120	
端部连接 End Connection			进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN400			
			进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150			
			进口连接类型		Inlet Connection Type		WN			
			进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF			
			出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-			
			出口压力等级		Outlet Pressure Class		-			
			出口连接类型		Outlet Connection Type		-			
			出口密封面型式		Outlet Facing Type		-			
材料 Material			法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009			
			阀体		Body		WCB			
			阀座		Seat		304			
			阀盘		Disc		304			
			滤网		Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 20 页 OF 共 46 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV446					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S404C					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Date	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 21 页 OF 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV447				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S404D				
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33		阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02	
					第 22 页 0F 共 46 页		版次REV.	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV533		
2		需要数量		Quantity Required		1		
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0		
4		设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		125V503		
5		设备名称		Equipment Name		煤气水贮槽		
6		安装位置		Location		罐顶		
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号		Model		厂家确定		
10		规范/标准		Code & Standard		/		
11		制造商		Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气		
13		腐蚀性		Corrosiveness		/		
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)	
16		呼入量		Inlet Capacity		Nm³/h	340	
17		排出量		Outlet Capacity		Nm³/h	370	
18		操作温度		Operating Temperature		℃	37	
19		操作压力		Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2	
20		吸入压力		Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43	
21		呼出压力		Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55	
22		设计温度		Design Temperature		℃	70	
23	设计压力		Design Pressure			-0.5/4		
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN400		
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-		
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-		
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-		
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-		
32		法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009		
33	材料 Material	阀体		Body		WCB		
34		阀座		Seat		304		
35		阀盘		Disc		304		
36		滤网		Net		304		

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02					
						第	23	页	0F	共	46	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV540								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0								
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S504A								
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	127							
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	138							
18		操作温度	Operating Temperature		℃	69							
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature		℃	120							
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009									
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 24 页 OF 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV541					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S504B					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 25 页 0F 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV546					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S504C					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	127				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	138				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature		℃	120				
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION	煤气水分离	版次REV.	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV547			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S504D			
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	120			
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 27 页 0F 共 46 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV633			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V603			
5		设备名称	Equipment Name		煤气水贮槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	340			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	370			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	70			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02					
						第	28	页	0F	共	46	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV640								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0								
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S604A								
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)								
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127								
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138								
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69								
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2								
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43								
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55								
22		设计温度	Design Temperature	℃	120								
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

<div><div>冀鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-02		
						第 29 页 0F 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV641					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S604B					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 30 页 OF 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV646					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S604C					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 31 页 0F 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV647					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S604D					
5		设备名称	Equipment Name		初焦油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	127					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	138					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN400					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-02		
						第 32 页	0F 共 46 页	版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV1001A					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		126V114A					
5		设备名称	Equipment Name		溶剂贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	15					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	16					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3					
22		设计温度	Design Temperature	℃	70					
23		设计压力	Design Pressure		-0.2/0.2MPa					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 33 页 OF 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV1001B					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		126V114B					
5		设备名称	Equipment Name		溶剂贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	15					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	16					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3					
22		设计温度	Design Temperature	℃	70					
23	设计压力	Design Pressure		-0.2/0.2MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-02	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 34 页 OF 共 46 页	版次REV.	
设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV1003		
2		需要数量	Quantity Required	1		
3		所在图号	P&ID Drawing Number	0		
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number	126V113A		
5		设备名称	Equipment Name	粗酚贮槽		
6		安装位置	Location	罐顶		
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型		
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号	Model	厂家确定		
10		规范/标准	Code & Standard	/		
11		制造商	Manufacturer	/		
12	工艺参数 Process Date	介质名称	Medium	二异丙基醚、氨、油		
13		腐蚀性	Corrosiveness	/		
14		密度	Density	kg/m³	3.（气相）	
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）	
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	25	
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	2	
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80	
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压	
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3	
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3	
22		设计温度	Design Temperature	℃	250	
23	设计压力	Design Pressure		-0.1/0.2MPa		
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN50		
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150		
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN		
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF		
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	DN50		
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	Class 150		
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	WN		
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	RF		
32	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body	CF8		
34		阀座	Seat	304		
35		阀盘	Disc	304		
36		滤网	Net	304		

<div><div>冀鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 35 页 0F 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV1004				
2		需要数量		Quantity Required		1				
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号		Equipment(Line) Number		126V113B				
5		设备名称		Equipment Name		粗酚贮槽				
6		安装位置		Location		罐顶				
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号		Model		厂家确定				
10		规范/标准		Code & Standard		/				
11		制造商		Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		二异丙基醚、氨、油				
13		腐蚀性		Corrosiveness		/				
14		密度		Density	kg/m³	3.（气相）				
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）				
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	25				
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	2				
18		操作温度		Operating Temperature	℃	80				
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	常压				
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3				
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	3				
22		设计温度		Design Temperature	℃	250				
23	设计压力		Design Pressure		-0.1/0.2MPa					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN50				
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		DN50				
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		Class 150				
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		WN				
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		RF				
32	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体		Body		CF8				
34		阀座		Seat		304				
35		阀盘		Disc		304				
36		滤网		Net		304				

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 36 页 0F 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV1005					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		126V117					
5		设备名称	Equipment Name		含酚废液槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	3					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		常压						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 37 页 0F 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV2001A					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		126V214A					
5		设备名称	Equipment Name		溶剂贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	15					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	16					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3					
22		设计温度	Design Temperature	℃	70					
23	设计压力	Design Pressure		-0.2/0.2MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-02	
					第 38 页 OF 共 46 页		版次REV.	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV2001B			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		126V214B			
5		设备名称	Equipment Name		溶剂贮槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	3.6 (气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5 (气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	15			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	16			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3			
22		设计温度	Design Temperature	℃	70			
23	设计压力	Design Pressure		-0.2/0.2MPa				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 39 页 OF 共 46 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV2003					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126V213A					
5		设备名称	Equipment Name		粗酚贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Date	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3. (气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5 (气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	25					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	2					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3					
22		设计温度	Design Temperature	℃	250					
23	设计压力	Design Pressure		-0.1/0.2MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		CF8					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
						第 40 页 0F 共 46 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number			126BV2004				
2		需要数量	Quantity Required			1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number			0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number			126V213B				
5		设备名称	Equipment Name			粗酚贮槽				
6		安装位置	Location			罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型				
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model			厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard			/				
11		制造商	Manufacturer			/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			二异丙基醚、氨、油				
13		腐蚀性	Corrosiveness			/				
14		密度	Density	kg/m³	3.（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	25					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	2					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3					
22		设计温度	Design Temperature	℃	250					
23	设计压力	Design Pressure		-0.1/0.2MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN50				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			DN50				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			Class 150				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			WN				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			RF				
32	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body			CF8				
34		阀座	Seat			304				
35		阀盘	Disc			304				
36		滤网	Net			304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 41 页 OF 共 46 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV2005					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126V217					
5		设备名称	Equipment Name		含酚废液槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3. (气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5 (气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	3					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		常压						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			<div>呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve</div>		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02			
					第 42 页 0F 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV3001A					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126V314A					
5		设备名称	Equipment Name		溶剂贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.3-0.5（气相）				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	15				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	16				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	40				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	常压				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.3				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3				
22		设计温度	Design Temperature		℃	70				
23	设计压力	Design Pressure			-0.2/0.2MPa					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11 — C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02	
					第 43 页 0F 共 46 页		版次REV.	
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV3001B			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126V314B			
5		设备名称	Equipment Name		溶剂贮槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	15			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	16			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3			
22		设计温度	Design Temperature	℃	70			
23		设计压力	Design Pressure		-0.2/0.2MPa			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF			
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 44 页 0F 共 46 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV3003			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126V313A			
5		设备名称	Equipment Name		粗酚贮槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	3.（气相）			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	25			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	3			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3			
22		设计温度	Design Temperature	℃	250			
23	设计压力	Design Pressure		-0.1/0.2MPa				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		CF8			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 45 页 0F 共 46 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV3004					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		126V313B					
5		设备名称	Equipment Name		粗酚贮槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	25					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	3					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3					
22		设计温度	Design Temperature	℃	250					
23	设计压力	Design Pressure		-0.1/0.2MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		CF8					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-02		
					第 46 页	0F 共 46 页	版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV3005				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126V317				
5		设备名称	Equipment Name		含酚废液槽				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	3. (气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5 (气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	3				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		常压					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
						第	2	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离			0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV131								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-15								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V101								
5		设备名称	Equipment Name		第一缓冲罐								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)								
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568								
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618								
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67								
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2								
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43								
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55								
22		设计温度	Design Temperature	℃	100								
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009									
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 3 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV132					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-15					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V102					
5		设备名称	Equipment Name		第二缓冲罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	100					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

<div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve				文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01			
							第	4	页	0F	共	88
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目				设计项目SECTION			煤气水分离		0
1	总则 General	位号		Tag Number			125BV134					
2		需要数量		Quantity Required			1					
3		所在图号		P&ID Drawing Number			F310.623A..E11.00-19					
4		设备(管道)位号		Equipment(Line) Number			125V105					
5		设备名称		Equipment Name			泥浆液槽					
6		安装位置		Location			罐顶					
7		阻火装置		Flame Arrester			阻大气爆燃型					
8		型式		Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号		Model			厂家确定					
10		规范/标准		Code & Standard			/					
11		制造商		Manufacturer			/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性		Corrosiveness			/					
14		密度		Density		kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量		Inlet Capacity		Nm³/h	44					
17		排出量		Outlet Capacity		Nm³/h	805					
18		操作温度		Operating Temperature		℃	60					
19		操作压力		Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力		Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力		Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55					
22		设计温度		Design Temperature		℃	110					
23		设计压力		Design Pressure			-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size			DN200					
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class			Class 150					
26		进口连接类型		Inlet Connection Type			WN					
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type			RF					
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size			-					
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class			-					
30		出口连接类型		Outlet Connection Type			-					
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type			-					
32		法兰标准		Flange Standard			HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体		Body			WCB					
34		阀座		Seat			304					
35		阀盘		Disc			304					
36		滤网		Net			304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
					第	5	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV135							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-25							
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V106							
5		设备名称	Equipment Name		纯焦油槽							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	81							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature	℃	100							
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-							
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33		阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
						第	6	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION			煤气水分离			0	
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV136							
2		需要数量	Quantity Required			1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number			F310.623A..E11.00-25							
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number			125V107							
5		设备名称	Equipment Name			油槽							
6		安装位置	Location			罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型							
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model			厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard			/							
11		制造商	Manufacturer			/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness			/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)								
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18								
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	64								
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66								
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2								
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43								
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55								
22		设计温度	Design Temperature	℃	100								
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-							
32	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body			WCB							
34		阀座	Seat			304							
35		阀盘	Disc			304							
36		滤网	Net			304							

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 7 页 OF 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV137					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-24					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V108					
5		设备名称	Equipment Name		焦油污水槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	207					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	225					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70~100					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 8 页 OF 共 88 页	版次REV.				
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV138					
2		需要数量	Quantity Required			1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number			F310.623A..E11.00-11					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number			125S102A					
5		设备名称	Equipment Name			油分离器					
6		安装位置	Location			罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型					
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model			厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard			/					
11		制造商	Manufacturer			/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness			/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)						
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30						
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32						
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69						
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2						
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43						
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55						
22		设计温度	Design Temperature	℃	120						
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4							
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN250					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-					
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009					
33		阀体	Body			WCB					
34		阀座	Seat			304					
35		阀盘	Disc			304					
36		滤网	Net			304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 9 页 OF 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV139				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-12				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S102B				
5		设备名称	Equipment Name		油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			<div>呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve</div>		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 10 页 OF 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV142				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-13				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S105A				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

<div>SEDIN 赛鼎工程有限公司</div> <div>SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
						第	11	页	0F	共	88
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV143					
2		需要数量	Quantity Required			1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number			F310.623A..E11.00-13					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number			125S105B					
5		设备名称	Equipment Name			最终油分离器					
6		安装位置	Location			罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型					
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model			厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard			/					
11		制造商	Manufacturer			/					
12	工艺参数 Process Date	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness			/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature		℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature		℃	120					
23		设计压力	Design Pressure			-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-					
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009					
33		阀体	Body			WCB					
34		阀座	Seat			304					
35		阀盘	Disc			304					
36		滤网	Net			304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 12 页 OF 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION			煤气水分离			0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV144				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-14				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S105C				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01	
				第 13 页 OF 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV145		
2		需要数量	Quantity Required		1		
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-14		
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S105D		
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器		
6		安装位置	Location		罐顶		
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号	Model		厂家确定		
10		规范/标准	Code & Standard		/		
11		制造商	Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气		
13		腐蚀性	Corrosiveness		/		
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	120		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200		
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-		
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-		
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-		
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-		
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009		
33		阀体	Body		WCB		
34		阀座	Seat		304		
35		阀盘	Disc		304		
36		滤网	Net		304		

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 14 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV148					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-19					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V104					
5		设备名称	Equipment Name		冲洗槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	740					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	24					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	110					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN300					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 15 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV231				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V201				
5		设备名称	Equipment Name		第一缓冲罐				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	100				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
					第	16	页	OF	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV232							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0							
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V202							
5		设备名称	Equipment Name		第二缓冲罐							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature	℃	100							
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-							
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33		阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01						
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 17 页 OF 共 88 页	页	版次REV.						
1			总则 General			位号			Tag Number			125BV234		
2						需要数量			Quantity Required			1		
3						所在图号			P&ID Drawing Number			0		
4						设备(管道) 位号			Equipment(Line) Number			125V205		
5						设备名称			Equipment Name			泥浆液槽		
6						安装位置			Location			罐顶		
7						阻火装置			Flame Arrester			阻大气爆燃型		
8						型式			Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9						型号			Model			厂家确定		
10						规范/标准			Code & Standard			/		
11						制造商			Manufacturer			/		
12			工艺参数 Process Data			介质名称			Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气		
13						腐蚀性			Corrosiveness			/		
14						密度			Density			kg/m³	1.25(气相)	
15						工作温度下粘度			Viscosity at Operating Temperature			mPa·s	0.02(气相)	
16						呼入量			Inlet Capacity			Nm³/h	44	
17						排出量			Outlet Capacity			Nm³/h	805	
18						操作温度			Operating Temperature			℃	60	
19						操作压力			Operating Pressure			kPa(G)	0.5~2	
20						吸入压力			Inbreathe Pressure			kPa(G)	-0.43	
21						呼出压力			Breathe Out Pressure			kPa(G)	3.55	
22						设计温度			Design Temperature			℃	110	
23						设计压力			Design Pressure				-0.5/4	
24			端部连接 End Connection			进口连接尺寸			Inlet Connection Size			DN200		
25						进口压力等级			Inlet Pressure Class			Class 150		
26						进口连接类型			Inlet Connection Type			WN		
27						进口密封面型式			Inlet Facing Type			RF		
28						出口连接尺寸			Outlet Connection Size			-		
29						出口压力等级			Outlet Pressure Class			-		
30						出口连接类型			Outlet Connection Type			-		
31						出口密封面型式			Outlet Facing Type			-		
32			材料 Material			法兰标准			Flange Standard			HG/T 20615-2009		
33						阀体			Body			WCB		
34						阀座			Seat			304		
35						阀盘			Disc			304		
36						滤网			Net			304		

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
					第 18 页	OF 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV235				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V206				
5		设备名称	Equipment Name		纯焦油槽				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	81				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	100				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 19 页 OF 共 88 页	版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV236			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V207			
5		设备名称	Equipment Name		油槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	64			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	100			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
					第	20	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV237							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0							
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V208							
5		设备名称	Equipment Name		焦油污水槽							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	207							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	225							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70~100							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature	℃	120							
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-							
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33		阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 21 页 0F 共 88 页	版次REV.		0		
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV238					
2		需要数量		Quantity Required		1					
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号		Equipment(Line) Number		125S202A					
5		设备名称		Equipment Name		油分离器					
6		安装位置		Location		罐顶					
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号		Model		厂家确定					
10		规范/标准		Code & Standard		/					
11		制造商		Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性		Corrosiveness		/					
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量		Inlet Capacity		Nm³/h	30				
17		排出量		Outlet Capacity		Nm³/h	32				
18		操作温度		Operating Temperature		℃	69				
19		操作压力		Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力		Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力		Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55				
22		设计温度		Design Temperature		℃	120				
23		设计压力		Design Pressure			-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN250					
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-					
32	材料 Material	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33		阀体		Body		WCB					
34		阀座		Seat		304					
35		阀盘		Disc		304					
36		滤网		Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 22 页 OF 共 88 页	版次REV.	0	
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV239			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number	125S202B			
5		设备名称	Equipment Name	油分离器			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	120		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN250			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 23 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV242				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S205A				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 24 页 OF 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV243			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S205B			
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	120			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 25 页 0F 共 88 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV244			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S205C			
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	120			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
					第 26 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV245				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S205D				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 27 页 OF 共 88 页	版次REV.	0	
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV248			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number	125V204			
5		设备名称	Equipment Name	冲洗槽			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	740		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	24		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	110		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN300			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 28 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV249A					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F312.623B..E11.00-4					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V210A					
5		设备名称	Equipment Name		中间分水罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	6					
22		设计温度	Design Temperature	℃	90					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/18					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 29 页 OF 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV249B				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F312.623B..E11.00-5				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V210B				
5		设备名称	Equipment Name		中间分水罐				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	6				
22		设计温度	Design Temperature	℃	90				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/18					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 30 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV270A					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-24					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V211A					
5		设备名称	Equipment Name		蒸馏罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	48					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	90~110					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	1~5					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	6					
22		设计温度	Design Temperature	℃	130					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/8					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve				文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01			
							第 31 页 0F 共 88 页	版次REV.				
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV270B						
2		需要数量	Quantity Required			1						
3		所在图号	P&ID Drawing Number			F310.623A..E11.00-24						
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number			125V211B						
5		设备名称	Equipment Name			蒸馏罐						
6		安装位置	Location			罐顶						
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型						
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀						
9		型号	Model			厂家确定						
10		规范/标准	Code & Standard			/						
11		制造商	Manufacturer			/						
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气						
13		腐蚀性	Corrosiveness			/						
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	48							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	90~110							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	1~5							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	6							
22		设计温度	Design Temperature	℃	130							
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/8							
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200						
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150						
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN						
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF						
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-						
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-						
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-						
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-						
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009						
33		阀体	Body			WCB						
34		阀座	Seat			304						
35		阀盘	Disc			304						
36		滤网	Net			304						

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 32 页 0F 共 88 页	版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV270C			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F310.623A..E11.00-24			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V211C			
5		设备名称	Equipment Name		蒸馏罐			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	48			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	90~110			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	1~5			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	6			
22		设计温度	Design Temperature	℃	130			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/8				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 33 页 OF 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV271			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	F310.623A..E11.00-24			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number	125V212			
5		设备名称	Equipment Name	废液罐			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	15		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	13		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	65~70		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	1~5		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	6		
22		设计温度	Design Temperature	℃	130		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/8			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 34 页 OF 共 88 页	版次REV.		
设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV331			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number	125V301			
5		设备名称	Equipment Name	第一缓冲罐			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	100		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 35 页 OF 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV332			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number	125V302			
5		设备名称	Equipment Name	第二缓冲罐			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	100		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 36 页 0F 共 88 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV334			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V305			
5		设备名称	Equipment Name		泥浆液槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	805			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	110			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 37 页 0F 共 88 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV335			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V306			
5		设备名称	Equipment Name		纯焦油槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	81			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	100			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
					第 38 页 OF 共 88 页		版次REV.	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV336			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V307			
5		设备名称	Equipment Name		油槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	64			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	100			
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 39 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV337				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V308				
5		设备名称	Equipment Name		焦油污水槽				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	207				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	225				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70~100				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
					第	40	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV338							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0							
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S302A							
5		设备名称	Equipment Name		油分离器							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature	℃	120							
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-							
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33		阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 41 页 0F 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV339					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S302B					
5		设备名称	Equipment Name		油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 42 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV342				
2		需要数量	Quantity Required			1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number			0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number			125S305A				
5		设备名称	Equipment Name			最终油分离器				
6		安装位置	Location			罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型				
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model			厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard			/				
11		制造商	Manufacturer			/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness			/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-				
32	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body			WCB				
34		阀座	Seat			304				
35		阀盘	Disc			304				
36		滤网	Net			304				

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 43 页 0F 共 88 页	版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV343			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S305B			
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	120			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 44 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV344				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S305C				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01						
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第	45	页	OF	共	88	页	版次REV.	
						设计项目SECTION			煤气水分离			0		
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV345								
2		需要数量		Quantity Required		1								
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0								
4		设备(管道)位号		Equipment(Line) Number		125S305D								
5		设备名称		Equipment Name		最终油分离器								
6		安装位置		Location		罐顶								
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号		Model		厂家确定								
10		规范/标准		Code & Standard		/								
11		制造商		Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性		Corrosiveness		/								
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)								
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	157								
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	171								
18		操作温度		Operating Temperature	℃	37~67								
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2								
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43								
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55								
22		设计温度		Design Temperature	℃	120								
23		设计压力		Design Pressure		-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN200								
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-								
32		法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体		Body		WCB								
34		阀座		Seat		304								
35		阀盘		Disc		304								
36		滤网		Net		304								

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
					第 46 页 OF 共 88 页		版次REV.	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV348			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V304			
5		设备名称	Equipment Name		冲洗槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	740			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	24			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	110			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN300			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve				文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01					
							第	47	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目				设计项目SECTION			煤气水分离			0	
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV431								
2		需要数量	Quantity Required			1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number			0								
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number			125V401								
5		设备名称	Equipment Name			第一缓冲罐								
6		安装位置	Location			罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型								
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model			厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard			/								
11		制造商	Manufacturer			/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性	Corrosiveness			/								
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)									
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)									
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568									
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618									
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67									
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2									
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43									
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55									
22		设计温度	Design Temperature	℃	100									
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-								
32		法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body			WCB								
34		阀座	Seat			304								
35		阀盘	Disc			304								
36		滤网	Net			304								

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
					第 48 页	OF 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV432				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V402				
5		设备名称	Equipment Name		第二缓冲罐				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	100				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33		阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 49 页 0F 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV434			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V405			
5		设备名称	Equipment Name		泥浆液槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	805			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	110			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 50 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV436					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V407					
5		设备名称	Equipment Name		油槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	64					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	100					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 51 页	0F 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV435					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V406					
5		设备名称	Equipment Name		纯焦油槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	81					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	100					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 52 页	0F 共 88 页	版次REV.		
			设计项目SECTION			煤气水分离			0	
1	总则 General	位号	Tag Number		I25BV437					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		I25V408					
5		设备名称	Equipment Name		焦油污水槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	207					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	225					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70~100					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 53 页 OF 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	125BV438			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number	125S402A			
5		设备名称	Equipment Name	油分离器			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	120		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN250			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

E11—C08

			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 54 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV442					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S405A					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 55 页	0F 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV439					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S402B					
5		设备名称	Equipment Name		油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 56 页	0F 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离 0		
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV443					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S405B					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 57 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV444					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S405C					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01			
					第 58 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV445				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S405D				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

E11—C08

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 59 页 0F 共 88 页		版次REV.			
设计项目SECTION			煤气水分离			0					
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV448						
2		需要数量	Quantity Required		1						
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0						
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V404						
5		设备名称	Equipment Name		冲洗槽						
6		安装位置	Location		罐顶						
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型						
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀						
9		型号	Model		厂家确定						
10		规范/标准	Code & Standard		/						
11		制造商	Manufacturer		/						
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气						
13		腐蚀性	Corrosiveness		/						
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)						
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	740						
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	24						
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60						
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2						
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43						
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55						
22		设计温度	Design Temperature	℃	110						
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN300						
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150						
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN						
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF						
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-						
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-						
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-						
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-						
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB						
34		阀座	Seat		304						
35		阀盘	Disc		304						
36		滤网	Net		304						

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
					第 60 页	OF 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV531				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V501				
5		设备名称	Equipment Name		第一缓冲罐				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	100				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33		阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 61 页 0F 共 88 页	版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV532			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V502			
5		设备名称	Equipment Name		第二缓冲罐			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	100			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 62 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV534				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V505				
5		设备名称	Equipment Name		泥浆液槽				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	805				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	110				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33		阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 63 页 0F 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV535				
2		需要数量		Quantity Required		1				
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		125V506				
5		设备名称		Equipment Name		纯焦油槽				
6		安装位置		Location		罐顶				
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号		Model		厂家确定				
10		规范/标准		Code & Standard		/				
11		制造商		Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性		Corrosiveness		/				
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	18				
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	81				
18		操作温度		Operating Temperature	℃	66				
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度		Design Temperature	℃	100				
23	设计压力		Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体		Body		WCB				
34		阀座		Seat		304				
35		阀盘		Disc		304				
36		滤网		Net		304				

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 64 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV536					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V507					
5		设备名称	Equipment Name		油槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	64					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	100					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33		阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
				第 65 页 0F 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV538		
2		需要数量	Quantity Required		1		
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0		
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S502A		
5		设备名称	Equipment Name		油分离器		
6		安装位置	Location		罐顶		
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号	Model		厂家确定		
10		规范/标准	Code & Standard		/		
11		制造商	Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气		
13		腐蚀性	Corrosiveness		/		
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	120		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250		
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-		
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-		
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-		
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-		
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB		
34		阀座	Seat		304		
35		阀盘	Disc		304		
36		滤网	Net		304		

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 66 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV537				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V508				
5		设备名称	Equipment Name		焦油污水槽				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	207				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	225				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70~100				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33		阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 67 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV539				
2		需要数量		Quantity Required		1				
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		125S502B				
5		设备名称		Equipment Name		油分离器				
6		安装位置		Location		罐顶				
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号		Model		厂家确定				
10		规范/标准		Code & Standard		/				
11		制造商		Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性		Corrosiveness		/				
14		密度		Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量		Inlet Capacity		Nm³/h	30			
17		排出量		Outlet Capacity		Nm³/h	32			
18		操作温度		Operating Temperature		℃	69			
19		操作压力		Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力		Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力		Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55			
22		设计温度		Design Temperature		℃	120			
23	设计压力		Design Pressure			-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN250				
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体		Body		WCB				
34		阀座		Seat		304				
35		阀盘		Disc		304				
36		滤网		Net		304				

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 68 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV542					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S505A					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 69 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV543					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S505B					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 70 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV544					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S505C					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 71 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV545					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S505D					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01					
						第	72	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV548								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0								
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V504								
5		设备名称	Equipment Name		冲洗槽								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)							
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	740							
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	24							
18		操作温度	Operating Temperature		℃	60							
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55							
22		设计温度	Design Temperature		℃	110							
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN300								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 73 页 OF 共 88 页		版次REV.	
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV631			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V601			
5		设备名称	Equipment Name		第一缓冲罐			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	568			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	618			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	100			
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 74 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目				设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV632					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V602					
5		设备名称	Equipment Name		第二缓冲罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	568				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	618				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	67				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature		℃	100				
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01	
					第 75 页	0F 共 88 页	版次REV.	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV634			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V605			
5		设备名称	Equipment Name		泥浆液槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	44			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	805			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	110			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01	
				第 76 页 0F 共 88 页	版次REV.		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		煤气水分离 0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV635		
2		需要数量	Quantity Required		1		
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0		
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V606		
5		设备名称	Equipment Name		纯焦油槽		
6		安装位置	Location		罐顶		
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号	Model		厂家确定		
10		规范/标准	Code & Standard		/		
11		制造商	Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气		
13		腐蚀性	Corrosiveness		/		
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	81		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55		
22		设计温度	Design Temperature	℃	100		
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200		
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-		
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-		
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-		
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-		
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体	Body		WCB		
34		阀座	Seat		304		
35		阀盘	Disc		304		
36		滤网	Net		304		

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01	
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 77 页 OF 共 88 页		版次REV.	
设计项目SECTION			煤气水分离		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV636			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V607			
5		设备名称	Equipment Name		油槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	18			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	64			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	66			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	100			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01			
					第 78 页 OF 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV637					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125V608					
5		设备名称	Equipment Name		焦油污水槽					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	207					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	225					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70~100					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 79 页 OF 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV638				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S602A				
5		设备名称	Equipment Name		油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 80 页 0F 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV639				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S602B				
5		设备名称	Equipment Name		油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	30				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	32				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	69				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN250				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 81 页 0F 共 88 页		版次REV.		
设计项目SECTION			煤气水分离			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV642					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S605A					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55					
22		设计温度	Design Temperature	℃	120					
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 82 页 OF 共 88 页		版次REV.		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离	0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV643				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		125S605B				
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature	℃	120				
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
					第 83 页 0F 共 88 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV644					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125S605C					
5		设备名称	Equipment Name		最终油分离器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.02(气相)				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	157				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	171				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	37~67				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.5~2				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.43				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	3.55				
22		设计温度	Design Temperature		℃	120				
23	设计压力	Design Pressure			-0.5/4					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 84 页 0F 共 88 页	版次REV.	0			
1	总则 General	位号	Tag Number			125BV645					
2		需要数量	Quantity Required			1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number			0					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number			125S605D					
5		设备名称	Equipment Name			最终油分离器					
6		安装位置	Location			罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型					
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model			厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard			/					
11		制造商	Manufacturer			/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气					
13		腐蚀性	Corrosiveness			/					
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)						
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	157						
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	171						
18		操作温度	Operating Temperature	℃	37~67						
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2						
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43						
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55						
22		设计温度	Design Temperature	℃	120						
23		设计压力	Design Pressure		-0.5/4						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			-					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			-					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			-					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			-					
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009					
33		阀体	Body			WCB					
34		阀座	Seat			304					
35		阀盘	Disc			304					
36		滤网	Net			304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807. 623. E11. 00-01		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 85 页 0F 共 88 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		煤气水分离		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		125BV648			
2		需要数量	Quantity Required		1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		125V604			
5		设备名称	Equipment Name		冲洗槽			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、二氧化碳、一氧化碳、油、水蒸气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.25(气相)			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.02(气相)			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	740			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	24			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.5~2			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.43			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.55			
22		设计温度	Design Temperature	℃	110			
23	设计压力	Design Pressure		-0.5/4				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN300			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div> 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.623.E11.00-01					
						第	86	页	0F	共	88	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION			煤气水分离			0	
1	总则 General	位号		Tag Number		125BV1002							
2		需要数量		Quantity Required		1							
3		所在图号		P&ID Drawing Number		0							
4		设备(管道)位号		Equipment(Line) Number		126E119							
5		设备名称		Equipment Name		呼吸气冷凝器							
6		安装位置		Location		罐顶							
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀							
9		型号		Model		厂家确定							
10		规范/标准		Code & Standard		/							
11		制造商		Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		二异丙基醚、氨、油							
13		腐蚀性		Corrosiveness		/							
14		密度		Density		kg/m³	3.6（气相）						
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.3-0.5（气相）						
16		呼入量		Inlet Capacity		Nm³/h	143						
17		排出量		Outlet Capacity		Nm³/h	188						
18		操作温度		Operating Temperature		℃	35~70						
19		操作压力		Operating Pressure		kPa(G)	100						
20		吸入压力		Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.3						
21		呼出压力		Breathe Out Pressure		kPa(G)	1						
22		设计温度		Design Temperature		℃	壳/管：80/50						
23		设计压力		Design Pressure			壳/管：0.11/0.22MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN150							
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class150							
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		DN150							
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		Class150							
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		WN							
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		RF							
32	材料 Material	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33		阀体		Body		WCB							
34		阀座		Seat		304							
35		阀盘		Disc		304							
36		滤网		Net		304							

<div>SEDIN 赛鼎工程有限公司</div> <div>SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div>			呼吸阀数据表			文件编号		F807. 623. E11. 00-01		
						DOC. NO				
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			第 87 页 OF 共 88 页		版次REV.		
						设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number			126BV2002				
2		需要数量	Quantity Required			1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number			0				
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number			126E219				
5		设备名称	Equipment Name			呼吸气冷凝器				
6		安装位置	Location			罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型				
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model			厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard			/				
11		制造商	Manufacturer			/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			二异丙基醚、氨、油				
13		腐蚀性	Corrosiveness			/				
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.3-0.5（气相）				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	143				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	188				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	35~70				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	100				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.3				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	1				
22		设计温度	Design Temperature		℃	壳/管： 80/50				
23		设计压力	Design Pressure			壳/管： 0. 11/0. 22MPa				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN150				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			DN150				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			Class 150				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			WN				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			RF				
32		法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body			WCB				
34		阀座	Seat			304				
35		阀盘	Disc			304				
36		滤网	Net			304				

E11—C08

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807. 623. E11. 00-01		
						第 88 页 0F 共 88 页	版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		煤气水分离		0
1	总则 General	位号	Tag Number		126BV3002					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		0					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		126E319					
5		设备名称	Equipment Name		呼吸气冷凝器					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		二异丙基醚、氨、油					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	3.6（气相）					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.3-0.5（气相）					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	143					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	188					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	35~70					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	100					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.3					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1					
22		设计温度	Design Temperature	℃	壳/管： 80/50					
23	设计压力	Design Pressure		壳/管： 0. 11/0. 22MPa						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN150					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02		
				第 2 页 OF 共 10 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		储运罐区		0
1	总则 General	位号		Tag Number		462BV105A/B		
2		需要数量		Quantity Required		2		
3		所在图号		P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-1		
4		设备(管道) 位号		Equipment(Line) Number		462T103A		
5		设备名称		Equipment Name		脱酚油储罐		
6		安装位置		Location		罐顶		
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式		Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀		
9		型号		Model		厂家确定		
10		规范/标准		Code & Standard		/		
11		制造商		Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、油气		
13		腐蚀性		Corrosiveness		/		
14		密度		Density	kg/m³	1.29		
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001		
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	89		
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	97		
18		操作温度		Operating Temperature	℃	40		
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	0.75		
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.295		
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5		
22		设计温度		Design Temperature	℃	70		
23	设计压力		Design Pressure	kPa(G)	-0.49~2			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN150		
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		-		
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		-		
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		-		
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		-		
32	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009			
33	材料 Material	阀体		Body		WCB		
34		阀座		Seat		304		
35		阀盘		Disc		304		
36		滤网		Net		304		

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目		第 3 页 OF 共 10 页		版次REV.		
设计项目SECTION			储运罐区		0				
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV106A/B				
2		需要数量	Quantity Required		2				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-1				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		462T103B				
5		设备名称	Equipment Name		脱酚油储罐				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.29				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.295				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5				
22		设计温度	Design Temperature	℃	70				
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.49~2					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02					
						第	4	页	0F	共	10	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV107A/B								
2		需要数量	Quantity Required		2								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-2								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		462T104A								
5		设备名称	Equipment Name		洗油储罐								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.29								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001							
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	89							
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	97							
18		操作温度	Operating Temperature		℃	50							
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.75							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.295							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	1.5							
22		设计温度	Design Temperature		℃	70							
23	设计压力	Design Pressure		kPa(G)	-0.49~2								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807.462.E11.00-02		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 5 页 0F 共 10 页	版次REV.		
			设计项目SECTION		储运罐区		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV108A/B			
2		需要数量	Quantity Required		2			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-2			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		462T104B			
5		设备名称	Equipment Name		洗油储罐			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.29			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	50			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.295			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5			
22		设计温度	Design Temperature	℃	70			
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.49~2				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02		
					第 6 页 0F 共 10 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区		0
1	总则 General	位号	Tag Number			462BV201A				
2		需要数量	Quantity Required			1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number			J180Z09-GY(Y)05-1				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number			462-T-201A				
5		设备名称	Equipment Name			粗酚改轻烃2				
6		安装位置	Location			罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型				
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model			厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard			/				
11		制造商	Manufacturer			/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、水、油气				
13		腐蚀性	Corrosiveness			/				
14		密度	Density	kg/m³	1.29					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	50					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.27					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5					
22		设计温度	Design Temperature	℃	80					
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN150				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			DN150				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			Class 150				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			WN				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			RF				
32		法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body			WCB				
34		阀座	Seat			304				
35		阀盘	Disc			304				
36		滤网	Net			304				

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807. 462. E11. 00-02			
					第 7 页 OF 共 10 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区		0
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV201B					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		J180Z09-GY(Y)05-1					
4		设备(管道) 位号	Equipment(Line) Number		462-T-201B					
5		设备名称	Equipment Name		粗酚改轻烃2					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.29					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	50					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.27					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5					
22		设计温度	Design Temperature	℃	80					
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN150					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02		
				第 8 页 0F 共 10 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		储运罐区		0
1	总则 General	位号		Tag Number		462BV111		
2		需要数量		Quantity Required		1		
3		所在图号		P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-4		
4		设备(管道)位号		Equipment(Line) Number		462T101A		
5		设备名称		Equipment Name		沥青储罐		
6		安装位置		Location		罐顶		
7		阻火装置		Flame Arrester		阻大气爆燃型		
8		型式		Type		一体式阻火呼吸阀		
9		型号		Model		厂家确定		
10		规范/标准		Code & Standard		/		
11		制造商		Manufacturer		/		
12	工艺参数 Process Data	介质名称		Medium		氮气、油气		
13		腐蚀性		Corrosiveness		/		
14		密度		Density	kg/m³	1.29		
15		工作温度下粘度		Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001	
16		呼入量		Inlet Capacity	Nm³/h	89		
17		排出量		Outlet Capacity	Nm³/h	97		
18		操作温度		Operating Temperature	℃	150		
19		操作压力		Operating Pressure	kPa(G)	0.3		
20		吸入压力		Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.2		
21		呼出压力		Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.75		
22		设计温度		Design Temperature	℃	240		
23	设计压力		Design Pressure	kPa(G)	-0.5/6			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸		Inlet Connection Size		DN150		
25		进口压力等级		Inlet Pressure Class		Class 150		
26		进口连接类型		Inlet Connection Type		WN		
27		进口密封面型式		Inlet Facing Type		RF		
28		出口连接尺寸		Outlet Connection Size		DN150		
29		出口压力等级		Outlet Pressure Class		Class 150		
30		出口连接类型		Outlet Connection Type		WN		
31		出口密封面型式		Outlet Facing Type		RF		
32	材料 Material	法兰标准		Flange Standard		HG/T 20615-2009		
33		阀体		Body		316L		
34		阀座		Seat		316L		
35		阀盘		Disc		316L		
36		滤网		Net		316L		

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02				
					第	9	页	0F 共	10	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV111						
2		需要数量	Quantity Required		1						
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-4						
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		462T101B						
5		设备名称	Equipment Name		沥青储罐						
6		安装位置	Location		罐顶						
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型						
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀						
9		型号	Model		厂家确定						
10		规范/标准	Code & Standard		/						
11		制造商	Manufacturer		/						
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气						
13		腐蚀性	Corrosiveness		/						
14		密度	Density	kg/m³	1.29						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89						
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97						
18		操作温度	Operating Temperature	℃	150						
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.3						
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.2						
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	3.75						
22		设计温度	Design Temperature	℃	240						
23		设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.5/6						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150						
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150						
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN						
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF						
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN150						
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150						
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN						
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF						
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33		材料 Material	阀体	Body		316L					
34	阀座		Seat		316L						
35	阀盘		Disc		316L						
36	滤网		Net		316L						

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.10-06				
				第	2	页	0	共	3	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION		综合罐区		0	
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV109A/B						
2		需要数量	Quantity Required		2						
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-3						
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		462T105A						
5		设备名称	Equipment Name		葱油储罐						
6		安装位置	Location		罐顶						
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型						
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀						
9		型号	Model		厂家确定						
10		规范/标准	Code & Standard		/						
11		制造商	Manufacturer		/						
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气						
13		腐蚀性	Corrosiveness		/						
14		密度	Density	kg/m³	1.29						
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001						
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89						
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97						
18		操作温度	Operating Temperature	℃	60						
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75						
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.295						
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5						
22		设计温度	Design Temperature	℃	80						
23	设计压力	Design Pressure		-0.49~2							
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150						
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class150						
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN						
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF						
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-						
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-						
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-						
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-						
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33	材料 Material	阀体	Body		WCB						
34		阀座	Seat		304						
35		阀盘	Disc		304						
36		滤网	Net		304						

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.10-06					
						第	3	页	0F	共	3	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		综合罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		462BV110A/B								
2		需要数量	Quantity Required		2								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.462.E11.00-3								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		462T105B								
5		设备名称	Equipment Name		葱油储罐								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.29								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001							
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	89							
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	97							
18		操作温度	Operating Temperature		℃	60							
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.75							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.295							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	1.5							
22		设计温度	Design Temperature		℃	80							
23	设计压力	Design Pressure		-0.49~2									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN150								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		-								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		-								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		-								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		-								
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009									
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

E11—C08

<div><div></div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-01						
						第	2	页	0F	共	8	页	版次REV.	
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计 咨询外委项目			设计项目SECTION			综合罐区			0		
1	总则 General	位号	Tag Number			450BV004A/B								
2		需要数量	Quantity Required			2								
3		所在图号	P&ID Drawing Number			F807.450.E11.00-7								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number			450V004A								
5		设备名称	Equipment Name			轻烃储罐								
6		安装位置	Location			罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester			阻大气爆燃型								
8		型式	Type			一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model			厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard			/								
11		制造商	Manufacturer			/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium			氮气、油气								
13		腐蚀性	Corrosiveness			/								
14		密度	Density	kg/m³	1.29									
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001									
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89									
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97									
18		操作温度	Operating Temperature	℃	常温									
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75									
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25									
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5									
22		设计温度	Design Temperature	℃	90									
23		设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size			DN200								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class			Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type			WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type			RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size			DN200								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class			Class 150								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type			WN								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type			RF								
32		法兰标准	Flange Standard			HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body			WCB								
34		阀座	Seat			304								
35		阀盘	Disc			304								
36		滤网	Net			304								

E11 — C08

E11—C08

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-01		
				第 3 页 0F 共 8 页	版次REV.			
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		综合罐区		0
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV004C/D			
2		需要数量	Quantity Required		2			
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-8			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V004B			
5		设备名称	Equipment Name		轻烃储罐			
6		安装位置	Location		罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型			
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model		厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard		/			
11		制造商	Manufacturer		/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气			
13		腐蚀性	Corrosiveness		/			
14		密度	Density	kg/m³	1.29			
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001			
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89			
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97			
18		操作温度	Operating Temperature	℃	常温			
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75			
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25			
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5			
22		设计温度	Design Temperature	℃	90			
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2				
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN200			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF			
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body		WCB			
34		阀座	Seat		304			
35		阀盘	Disc		304			
36		滤网	Net		304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807.450.E11.00-01		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 4 页 OF 共 8 页	版次REV.		
设计项目SECTION		综合罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	450BV007A/B			
2		需要数量	Quantity Required	2			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	F315.450.E11.00-12			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number	450V007A			
5		设备名称	Equipment Name	甲醇储罐			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、甲醇			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.29		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	118		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	129		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	常温		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5		
22		设计温度	Design Temperature	℃	55		
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	DN200			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	RF			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO	F807.450.E11.00-01		
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		第 5 页 OF 共 8 页	版次REV.		
设计项目SECTION		综合罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	450BV007C/D			
2		需要数量	Quantity Required	2			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	F315.450.E11.00-13			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number	450V007B			
5		设备名称	Equipment Name	甲醇储罐			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式全天候防冻阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、甲醇			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.29		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	118		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	129		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	常温		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5		
22		设计温度	Design Temperature	℃	55		
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN200			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	DN200			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	RF			
32	材料 Material	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009			
33		阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC.NO		F807.462.E11.00-02		
					第	6	页	0F 共 8 页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区	0
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV008				
2		需要数量	Quantity Required		1				
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-1				
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V008				
5		设备名称	Equipment Name		重芳烃/多元烃返水罐				
6		安装位置	Location		罐顶				
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型				
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀				
9		型号	Model		厂家确定				
10		规范/标准	Code & Standard		/				
11		制造商	Manufacturer		/				
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气				
13		腐蚀性	Corrosiveness		/				
14		密度	Density	kg/m³	1.29				
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001				
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	7				
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	8				
18		操作温度	Operating Temperature	℃	常温				
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	7				
22		设计温度	Design Temperature	℃	90				
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~8					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50				
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150				
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN				
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF				
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50				
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150				
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN				
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF				
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		WCB				
34		阀座	Seat		304				
35		阀盘	Disc		304				
36		滤网	Net		304				

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02					
						第	7	页	0F	共	8	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV009								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-5								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V009								
5		设备名称	Equipment Name		混合酚排污地下槽								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.29								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001							
16		吸入量	Inlet Capacity	Nm³/h	7								
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	8								
18		操作温度	Operating Temperature	℃	常温								
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压								
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25								
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	7								
22		设计温度	Design Temperature	℃	100								
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~8									
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF								
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009									
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.462.E11.00-02					
						第	8	页	0F	共	8	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		储运罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV010								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F315.450.E11.00-12								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V010								
5		设备名称	Equipment Name		甲醇/轻烃排污地下槽								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式全天候防冻阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气、甲醇								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.29								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001								
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	7								
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	8								
18		操作温度	Operating Temperature	℃	40								
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	常压								
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25								
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	7								
22		设计温度	Design Temperature	℃	-16.5/60								
23		设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~8								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN50								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN50								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF								
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009								
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-07					
					第	2	页	0F	共	7	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		综合罐区		0		
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV001A							
2		需要数量	Quantity Required		1							
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-1							
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V001A							
5		设备名称	Equipment Name		重芳烃储罐							
6		安装位置	Location		罐顶							
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型							
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀							
9		型号	Model		厂家确定							
10		规范/标准	Code & Standard		/							
11		制造商	Manufacturer		/							
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气							
13		腐蚀性	Corrosiveness		/							
14		密度	Density	kg/m³	1.29							
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001							
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	178							
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	193							
18		操作温度	Operating Temperature	℃	67							
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5							
22		设计温度	Design Temperature	℃	85							
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN100							
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150							
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN							
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF							
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN100							
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150							
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN							
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF							
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009							
33	材料 Material	阀体	Body		WCB							
34		阀座	Seat		304							
35		阀盘	Disc		304							
36		滤网	Net		304							

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-07		
					第 3 页 OF 共 7 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		综合罐区		0
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV001B					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-2					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V001B					
5		设备名称	Equipment Name		重芳烃储罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.29					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	178				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	193				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	67				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.75				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.25				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	1.5				
22		设计温度	Design Temperature		℃	85				
23	设计压力	Design Pressure		kPa(G)	-0.3~2					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN100					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN100					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		WCB					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

 赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.		呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve		文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-07	
项目名称PROJECT		伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目		设计项目SECTION		综合罐区	
第 4 页 OF 共 7 页		版次REV.		0			
1	总则 General	位号	Tag Number	450BV002A			
2		需要数量	Quantity Required	1			
3		所在图号	P&ID Drawing Number	F807.450.E11.00-3			
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number	450V002A			
5		设备名称	Equipment Name	多元烃储罐			
6		安装位置	Location	罐顶			
7		阻火装置	Flame Arrester	阻大气爆燃型			
8		型式	Type	一体式阻火呼吸阀			
9		型号	Model	厂家确定			
10		规范/标准	Code & Standard	/			
11		制造商	Manufacturer	/			
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium	氮气、水，油气			
13		腐蚀性	Corrosiveness	/			
14		密度	Density	kg/m³	1.29		
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001		
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	178		
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	193		
18		操作温度	Operating Temperature	℃	70		
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75		
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25		
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5		
22		设计温度	Design Temperature	℃	90		
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2			
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size	DN100			
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class	Class 150			
26		进口连接类型	Inlet Connection Type	WN			
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type	RF			
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size	DN100			
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class	Class 150			
30		出口连接类型	Outlet Connection Type	WN			
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type	RF			
32	法兰标准	Flange Standard	HG/T 20615-2009				
33	材料 Material	阀体	Body	WCB			
34		阀座	Seat	304			
35		阀盘	Disc	304			
36		滤网	Net	304			

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-07					
						第	5	页	0F	共	7	页	版次REV.
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		综合罐区		0			
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV002B								
2		需要数量	Quantity Required		1								
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-4								
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V002B								
5		设备名称	Equipment Name		多元烃储罐								
6		安装位置	Location		罐顶								
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型								
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀								
9		型号	Model		厂家确定								
10		规范/标准	Code & Standard		/								
11		制造商	Manufacturer		/								
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、水，油气								
13		腐蚀性	Corrosiveness		/								
14		密度	Density	kg/m³	1.29								
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001							
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	178							
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	193							
18		操作温度	Operating Temperature		℃	70							
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.75							
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.25							
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	1.5							
22		设计温度	Design Temperature		℃	90							
23	设计压力	Design Pressure		kPa(G)	-0.3~2								
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN100								
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150								
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN								
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF								
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN100								
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150								
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN								
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF								
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009									
33	材料 Material	阀体	Body		WCB								
34		阀座	Seat		304								
35		阀盘	Disc		304								
36		滤网	Net		304								

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-07		
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			第 6 页 OF 共 7 页		版次REV.		
设计项目SECTION			综合罐区			0				
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV003A					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-5					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V003A					
5		设备名称	Equipment Name		混合酚储罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.29					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature	mPa·s	0.001					
16		呼入量	Inlet Capacity	Nm³/h	89					
17		排出量	Outlet Capacity	Nm³/h	97					
18		操作温度	Operating Temperature	℃	80					
19		操作压力	Operating Pressure	kPa(G)	0.75					
20		吸入压力	Inbreathe Pressure	kPa(G)	-0.25					
21		呼出压力	Breathe Out Pressure	kPa(G)	1.5					
22		设计温度	Design Temperature	℃	100					
23	设计压力	Design Pressure	kPa(G)	-0.3~2						
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN80					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN80					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32		法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009					
33	材料 Material	阀体	Body		CF8					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

<div><div>赛鼎工程有限公司 SEDIN ENGINEERING CO., LTD.</div></div>			呼吸阀数据表 Date Sheet For Breather Valve			文件编号 DOC. NO		F807.450.E11.00-07		
					第 7 页 OF 共 7 页		版次REV.			
项目名称PROJECT			伊犁新天煤化工有限责任公司2025-2026年度设计咨询外委项目			设计项目SECTION		综合罐区		0
1	总则 General	位号	Tag Number		450BV003B					
2		需要数量	Quantity Required		1					
3		所在图号	P&ID Drawing Number		F807.450.E11.00-6					
4		设备(管道)位号	Equipment(Line) Number		450V003B					
5		设备名称	Equipment Name		混合酚储罐					
6		安装位置	Location		罐顶					
7		阻火装置	Flame Arrester		阻大气爆燃型					
8		型式	Type		一体式阻火呼吸阀					
9		型号	Model		厂家确定					
10		规范/标准	Code & Standard		/					
11		制造商	Manufacturer		/					
12	工艺参数 Process Data	介质名称	Medium		氮气、油气					
13		腐蚀性	Corrosiveness		/					
14		密度	Density	kg/m³	1.29					
15		工作温度下粘度	Viscosity at Operating Temperature		mPa·s	0.001				
16		呼入量	Inlet Capacity		Nm³/h	89				
17		排出量	Outlet Capacity		Nm³/h	97				
18		操作温度	Operating Temperature		℃	80				
19		操作压力	Operating Pressure		kPa(G)	0.75				
20		吸入压力	Inbreathe Pressure		kPa(G)	-0.25				
21		呼出压力	Breathe Out Pressure		kPa(G)	1.5				
22		设计温度	Design Temperature		℃	100				
23	设计压力	Design Pressure		kPa(G)	-0.3~2					
24	端部连接 End Connection	进口连接尺寸	Inlet Connection Size		DN80					
25		进口压力等级	Inlet Pressure Class		Class 150					
26		进口连接类型	Inlet Connection Type		WN					
27		进口密封面型式	Inlet Facing Type		RF					
28		出口连接尺寸	Outlet Connection Size		DN80					
29		出口压力等级	Outlet Pressure Class		Class 150					
30		出口连接类型	Outlet Connection Type		WN					
31		出口密封面型式	Outlet Facing Type		RF					
32	法兰标准	Flange Standard		HG/T 20615-2009						
33	材料 Material	阀体	Body		CF8					
34		阀座	Seat		304					
35		阀盘	Disc		304					
36		滤网	Net		304					

第六章 投标文件格式

招标编号：ZJTY-2026-06-15-012

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼
吸阀

投 标 文 件

第一卷 商务文件

投标人：（盖单位章）

一、法定代表人资格证明或授权委托书

法定代表人资格证明

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

或法定代表人签字：（签字）

日期：

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

授权委托书

本人（ ）系（ ）的法定代表人（单位负责人），现委托（ ）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人（盖单位章）：

或法定代表人（签字）：

身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

日期：

附：委托代理人身份证复印件

二、联合体协议书（若需，联合体各方签字盖章后扫描上传）

联合体协议书

____（所有成员单位名称）自愿组成____（联合体名称）联合体，共同参加____（项目名称）____（标段名称）项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. ____（某成员单位名称）为 ____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：____年____月____日

三、廉政承诺书

廉政承诺书

致：浙江天虹物资贸易有限公司

为配合招标人招标采购活动中的廉政建设，规范双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、企业和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定，本单位参与采购过程中，保证在项目业务的获取（包括但不限于招标投标等其他采购形式）、合同签订及合同履行等全过程中严格遵守以下规定：

一、严格遵守国家有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。严格遵守招标人在廉洁从业方面的各项制度和规定，并主动配合招标人遵守执行。

二、对本单位相关人员进行经常性的廉洁自律教育，并督促其在工作中自觉遵守以下规定：

1. 不得以任何形式向招标人相关人员赠送礼金、礼品、有价证券或其他代币券、贵重物品、好处费、感谢费等。

2. 不得邀请招标人相关人员参加可能对上述招标采购活动公正性、廉洁性产生影响的各种宴请、旅游和消费娱乐等活动。

3. 不得变相采用借款、报销发票、提供交通工具等作为私用或其他手段向招标人相关人员提供不正当利益。

4. 不得在上述招标采购活动中向招标人相关人员许诺提供或为其谋求各类不正当利益，或施加任何形式影响和干扰决策。

5. 本单位及工作人员在招标采购过程中，不得以任何形式向招标人或招标代理机构的相关人员行贿、提供回扣或其他好处费等。

三、如果一旦发现本单位工作人员有违反以上规定行为，本单位将视其情节轻重，按照相关法律法规、国家有关廉政建设的规定及企业内部规章制度予以处理。且一经查实，招标人有权取消我方的候选（或中选）资格，并配合落实进一步的处罚措施。

四、本单位在此承诺，如果招标人相关人员主动索取或故意刁难以变相索取上述任何形式的不正当利益，利用职权要求本单位采购其亲友经营的有关物资，要求代为其亲友安排工作，或推荐采购单位和要求我方购买采购合同规定以外的，本单位将及时向招标人主管部门或纪检监察部门举报，并视招标人需要，积极配合相关的调查取证工作。

五、本承诺书签署后，即对本单位及全体相关人员产生不可撤销的约束力。

投标人（盖单位章）：

日期：

四、商务偏离表

商务偏离表

序号	条目(招标条件)	简要内容(招标条件)	条目(投标文件)	简要内容(投标文件)

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

五、 报价保证金

投标人应在此提供“保证金递交回执”。

六、招标代理服务费承诺函（适用于中标人支付招标代理服务费的）

招标代理服务费承诺函

致：浙江天音管理咨询有限公司

我公司在本标段报价总价中已含招标代理服务费。本单位在此承诺，如在本次招标项目中获中标，本单位将按照招标文件规定的比例计算的金额，向贵方支付招标代理服务费（收费标准详见附表 1，若计算金额不足壹万元人民币的情况按壹万元人民币收取），并在签定合同后，向贵方支付招标代理服务费。

投标单位：

日期：

附表 1：本标段招标代理服务收费标准按“货物”类型收费标准收取，收费基数以中标金额为准，并按差额定率累进法计算。若计算金额不足壹万元人民币的情况按壹万元人民币收取。服务费收取账户以付款通知书为准。

类型 中标金额	货物	服务	工程
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

例如：若中标金额为 2000 万元，所属标段属于“货物”类型（仅为举例所用，与本标段无关），则招标代理服务费为： $(100 \times 1.5\% + (500 - 100) \times 1.1\% + (1000 - 500) \times 0.8\% + (2000 - 1000) \times 0.5\%) = 14.90$ （万元）

七、近三年财务状况表

公司状况	20__年	20__年	20__年	说明
总资产				
资产负债率				负债合计/总资产
净资产收益率				净利润/所有者权益合计
现金净流入				
流动比				流动资产合计/流动负债合计
负债合计				
净利润				
所有者权益合计				
流动资产合计				
流动负债合计				

注：提供近三年财务状况表，投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

八、资格审查及评审打分资料

（一）基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型： 等级： 证书号：			
近三年营业额（万元）	202_年	202_年	202_年	
投标人关联企业情况 （包括但不限于与投标人法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）				
投标设备/材料制造商名称				
投标人须知要求投标设备/材料制造商需具有的资质证书	类型： 等级： 证书号：			
备注				

注：1. 投标人为企业的，应提交营业执照和组织机构代码证的复印件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照复印件）；投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的复印件。

2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标设备/材料制造商的资质提出了要求，投标人应根据投标人须知第3.5.1 项的要求在本表后附相关资质证书复印件。

3. 若近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料。

4. 如投标人无法定代表人的，法定代表人填写单位负责人。

(二) 业绩汇总表

序号	业绩证明对象	业绩项目名称	建设单位 (项目业主)	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求					是否资格 评审业绩	是否技术 评分业绩
				签约 时间	竣工时间/ 投运时间	规模/数 量/金额	规格型号、 主要技术 指标		
	投标人									
	投标产品 制造商									
	投标产品									
									

注 1：若被推荐为中标候选人，招标人有权将上述业绩进行公示。（注意：投标人在投标时必须提供以上业绩汇总表 EXCEL 版本一份作为附件上传）

附表：业绩情况明细表

业绩汇总表对应业绩序号：_____

业绩证明对象名称				
业绩项目名称				
证明材料清单	证明材料	材料涉及主体		材料签署/生效时间
	____合同	甲方：_____	乙方：_____	
	竣工/验收报告	
			
合同设备/材料名称				
主要规模、数量指标				
合同价格				
规格和型号				
主要性能指标				
项目概况及投标人履约情况				
履约情况证明方：				
联系人及电话：				
备注				

注：1. 每个业绩需提供一份《业绩情况明细表》。

2. 投标人应根据招标公告要求提供相应业绩证明材料。

3. 若提供的业绩证明材料的出具方、证明对象与投标人所列业绩证明对象不一致，投标人应附完整的可证明业绩证明对象和该业绩之间的关联关系的证明材料(包括不限于组织更名材料、分包、外购、委托运营协议等)

(三) 型式认证、检测报告（格式及填报要求）

整机型式认证、检测报告清单（格式）

序号	检验检测 产品名称： 产品类别： 型式/试验 产品型号：	制造 商 名称： 制造 地址：	试 验/ 认 证 性 质	检测 机构 名称	检测 机构 资质	检测机构资质 证书编号	签署 人	试验/认 证标准依 据	招标文件 特别要求 证明的检 测内容 （如有）	试验/认 证 结果： 覆盖的 产品 规格范 围：	证书编号： 附试验 报告编号：	发证日期	有效日期	关联 关系
	A	B		D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
示例 1	产品名称：XX 产品类别：XX 产品型号：XX、XX、 XX	制造商： XXXX 公 司 制造地： XX 国XX	整 机 型 式 试 验	XXX 机构	CMA CNAS	CMA： CNAS：	XXX	GB XXXX- xxxx 标准	XXXX 专 项检测 检测依据 标 准：	试验/认 证 结果： 合格 覆盖的 产品 规格范 围：	证书编 号： 附XX 试验 报告编 号：	XXXX-XX-XX	XXXX-XX-XX	无控 股关 联关 系
1-1	部 件 型 式 试 验

序号	检验检测 产品名称： 产品类别： 型式/试验 产品型号：	制造 商 名称： 制造 地址：	试 验/ 认 证 性 质	检测 机构 名称	检测 机构 资质	检测机构资质 证书编号	签署 人	试验/认 证标准依 据	招标文件 特别要求 证明的检 测内容 (如有)	试验/认 证 结果： 覆盖的 产品 规格范 围：	证书编号： 附试验 报告编号：	发证日期	有效日期	关联 关系

备注: 1、投标人须按招标文件要求提供相关型式试验、第三方检测报告，并按报告**实际载明信息**如实填写该报告清单表格，报告未载明的信息可填“无”，若投标人填写的信息与实际报告载明的信息不一致，相关**后果将由投标人承担**；

2、凡是涉及第“A”列中“产品名称”、“产品类别”、“产品型式”与招标文件要求不一致，或“B”列中的“制造商名称”、“制造地址”与投标制造商名称、执照或其他资质、管理体系认证证书不一致的，或“D”列中的“检测机构名称”与检测机构资质证书载明的“检测机构名称”不一致的，投标人应主动备注说明，并附相关必要的证明材料；

3、“C”列涉及例如“整机”型式试验等，若试验认证内容还同时包含主要子部件、组件、附件等的型式试验，可在下一行开始列明相关主要部件的型式认证记录，行首的序号按该“整机”的行序号“X”依次标注为“X-1”、“X-2”…。后续同一机构、机构资质等与整机试验报告一致的信息可标注“同上”。

4、根据上表报告清单的序号次序，应依次后附相关报告、证书等页面。若为境外机构的相关报告，应在提供外文报告的**清晰扫描件**的同时附一份报告的中文翻译件，并在中文翻译件的相关页面采用红圈特别注明上表相关列的对应信息编号“A”、“B”……等全部关键信息（见下示意图）。外文报告信息与中文翻译件信息有出入的，以外文报告信息为准。投标人应避免对外文报告进行加盖公章、水印或涂改，导致相关关键信息模糊不可辨认。

5、投标人单位、所附认证/检测报告的委托单位、生产/制造单位及相关主要负责人，应与完成相关试验/检测并出具报告、证书的检测机构及其从业人员、报告签署人员之间，不存在控股管理关系、或交叉任职等任何可能影响报告公正性的利益关系，否则相应报告应当无效，若投标文件中相关信息存在隐瞒、造假情形的，相关后果由投标人承担。

示例：序号 01 XXXX 试验报告

外文报告

.....

.....

.....

.....

.....

.....

A

报告中文翻译件

.....

.....

B

.....

.....

.....

C

（四）制造商授权书（若需）

（投标文件委托代理人签字的须提供，按以下格式签字盖章后，以图片形式上传、替换）

制造商授权书

致：_____

我单位_____（制造商名称）是按_____（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在_____（制造商地址。兹授权按_____（国家 / 地区名称的法律正式成立的主要营业地点设在_____（投标人的单位地址的_____（投标人名称）以我单位制造的_____（设备/材料名称）进行_____（项目名称）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。 授权期限：_____。

投标人名称：_____（盖单位章）

制造商名称：_____（盖单位章）

签字人职务：_____签字人职务：_____

签字人姓名：_____签字人姓名：_____

签字人签名：_____签字人签名：_____

（五）连带责任书及技术支撑承诺函（若需）

该连带责任书及技术支撑承诺函须由设备制造商的法定代表人或授权代表签署，如设备制造商为国内法人的，还须加盖公章。

该连带责任书及技术支撑承诺函须载明：设备制造商同意就卖方在本合同（包括不时进行的修改和补充）项下的责任和义务向买方承担连带责任。

格式由投标人自行设计

（六）关于设备原厂商授权函的承诺函（此条不适用，删除）

致：_____

我公司承诺，在收到中标通知书后 10 个工作日内向贵公司提供招标文件所要求的设备原厂商针对_____项目的授权函和设备原厂商出具的三年售后服务承诺函。若无法在规定的时间内提供，视为我公司放弃中标，同意投标保证金不予退还；给招标人的损失超过投标保证金数额的，同意对超过部分予以赔偿；没有提交投标保证金的，同意对招标人的损失承担赔偿责任。

投标人（盖单位章）：

日期：_____年_____月_____日

九、关于业绩公示的投标承诺书

关于业绩公示的投标承诺书

致：浙江天虹物资贸易有限公司

为全面落实《招标投标法》《招标公告和公示信息发布管理办法》等法律法规，坚持“公开、公平、公正和诚实信用”原则，共同维护浙能集团招标投标的良好生态，打造优质和谐的营商环境，我司郑重承诺如下：

1. 关于信息公示：若我司被推荐为中标候选人，我司同意招标人（或招标代理机构）可将我司投标文件中涉及资格要求及评分的业绩所对应的合同关键信息（包括但不限于合同名称、签署时间等）进行公示。我司承诺投标文件中的合同信息内容不涉及国家秘密或商业秘密，如因公示内容引发任何争议或责任，概由我司自行承担。

2. 关于异议处理：如收到针对我司所提供业绩材料的异议，我司承诺在规定期限内，按照要求提供证明业绩真实性的相关材料（如合同原件、业主证明等）。若未能在规定期限内提供有效证明材料，我司同意被认定为不真实业绩，并接受由此产生的取消中标候选人资格等处理决定。

3. 关于诚信约束：我司承诺不进行重复异议、诬告或恶意异议等行为。如有违反，同意贵公司依据国家法律法规及浙江省能源集团有限公司《供应商关系管理办法》的相关规定，对我司进行处理。

以上承诺，我司将严格恪守。

承诺单位：（公章）

日期：

招标编号：ZJTY-2026-06-15-012

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼
吸阀

投 标 文 件

第二卷 技术文件

投标人：（盖单位章）

一、技术规范

(以招标文件技术规范为准)

制造商主要工艺装备和主要检测设施的拥有情况和现状

产品设计、制造、安装、验收标准

质量手册或关于质量管理、质量体系、质量控制、质量保证的详细介绍

二、技术偏差表

技术偏差表

序号	条目(招标文件)	简要内容(招标文件)	条目(投标文件)	简要内容(投标文件)

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

三、佐证所投品牌的第三方证明文件

《关键部件品牌规格表》和《主要部件品牌规格表》中的部件品牌，投标人在招标文件列明品牌以外选择其他品牌进行报价的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩等第三方证明文件佐证所投品牌与列明品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权判定投标人投标品牌为“不相当于”。

品牌 1. 第三方证明文件清单（每个品牌均需提供）

1	部件名称	
2	投标品牌	
3	证明文件清单	
3.1	与该品牌有关的性能指标参数 第三方证明文件	
3.2	该品牌有关的同类型业绩证明 文件	
3.3	其它第三方证明文件	

附：第三方证明文件

品牌 2. 第三方证明文件清单（每个品牌均需提供）

1	部件名称	
2	投标品牌	
3	证明文件清单	
3.1	与该品牌有关的性能指标参数 第三方证明文件	
3.2	该品牌有关的同类型业绩证明 文件	
3.3	其它第三方证明文件	

附：第三方证明文件

四、附表附图-部件品牌响应表

部件品牌响应表

部件品牌响应表

序号	部件名称	招标文件规定品牌规格范围或相当 于	部件名称	投标人所报品牌规 格
----	------	----------------------	------	---------------

五、品牌部件知悉函

知 悉 函

我公司已知悉并理解招标文件第三章评标办法中的下述条款（若与第三章评标办法描述不一致的，以招标文件第三章评标办法的描述为准）：

1. 《关键部件品牌规格表》中的部件（若有）评审说明

（1）若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

（2）投标人所投关键部件品牌在招标文件列明品牌以外的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩等第三方证明文件佐证所投品牌与列明品牌为“或相当于”，经评标委员会判定是否属于“相当于”。如判定为“相当于”，则进行后续评标；如判定为“不相当于”，则作否决投标处理。若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。

2. 《主要部件品牌规格表》中的部件（若有）评审说明

（1）若投标人在投标文件中明确主选品牌的，按主选品牌进行评标。

（2）若投标人在投标文件中列明两个及以上品牌但未明确主选品牌的，按其所投品牌中最低技术水平的品牌进行技术评审，同时扣除相应的报价质量分；

（3）若投标人在投标文件中品牌表述模糊不清，仅以“响应”、“符合要求”等方式进行响应的，视为投标人所投品牌为招标文件列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分；

（4）若投标人在投标文件中列明了一个或多个品牌，且含“或相当于”、“或同等档次”等模糊字眼的，视为投标人所投品牌为投标文件中列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分；

（5）若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩等第三方证明文件佐证所投品牌与列明品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，评标委员会按下述方式进行处理：

1) 按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价；

2) 按所投品牌技术水平最低的进行评审。

投标人：（盖章）

投标日期：

六、评审打分资料（若有）

请按招标文件《第三章》评标办法中的技术评标因素及其量化标准，明确评分打分资料所在页面页码或已在投标管家中绑定评审指标。

序号	评审指标	资料名称	资料所在页面页码或已绑定评审指标	备注

交货进度表

序号	名称	规格 型号	单 位	数 量	交货时间	交货 地点	备 注
1	天虹贸易（新天煤化工）低 泄漏呼吸阀				合同签订后 3 个月 内到货。		

招标编号：ZJTY-2026-06-15-012

天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸
阀

投 标 文 件

第三卷 报价文件

投标人：（盖单位章）

一、投标函

投标函

致：浙江天虹物资贸易有限公司

1. 我方已仔细研究了天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀标段招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_（¥ 元）的投标总报价，并按合同约定履行义务。

2. 投标文件前后如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约担保；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. 我方理解，你方并非接受最低价格或可能收到的任何投标函的约束，亦无须负担我们的任何报价费用。

投标人(盖单位章)：

日期：

开标一览表

项目名称：天虹贸易（新天煤化工）低泄漏呼吸阀

单位：万元（人民币）

投标报价	小写： 大写：
税率	
备注	

投标单位（盖章）：

日期：

备注：请投标单位按以上格式认真填写，不得随意更改技术规范中要求。

三、价格表

1. 一般要求

1.1 分项价格表中设备分项须与技术规范供货范围中的分项内容相一致。

1.2 当分项价之和与总价不符时，以总价为准并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外。

1.3 报价币种为人民币，进口部分也应人民币报价。

1.4 价格表中报价为报价有效期内不变价格。报价有效期内为 90 天

2. 报价表

投 标 价 格 总 表

单位：人民币万元

序号	名 称	合 计	备 注
1	设 备 价 格		
	设备本体		详见附表 1
	备品备件		详见附表 2
	专用工具		详见附表 4
2	技术服务费		详见附表5
3	运保费		详见附表6
	总计		

附表1：本体价格分项表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								

附表 2：随机备品备件分项价格表（计入总价，不限于以下项目）

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								

附表 3：三年生产运行用备品备件、主要耗材（含一个大修期，不计入总价）

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	更换周期	备注
	小计									

报价有效期：合同设备质量保证期满后三年内

附表 4：专用工具分项价格表（计入总价）

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								

附表5：技术服务费分项价格表（计入总价）

单位：万元

序号	内 容	人日数	单 价	合 价	备注
1	卖方现场技术人员服务费				
2	培训费				
3	设计联络会费用				
4	其它				
	合计				

附表 6：运保费分项价格表（计入总价）

单位：万元

序号	内 容	价 格	备注
1	大件运输费（包括大件措施费）		若有
2	普通件运输费		
3	保险费		
4	其它		
	合计		

附表 7：进口设备与部件分项价格表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注

附表 8：国内分包与外购部件分项价格表

单位：万元

序号	名称	规格型号	单位	数量	产地	生产厂家	单价	合价	备注
	小计								