

政府采购货物买卖合同

项目名称：分析改革发展专项化学试剂和助剂采购项目/第一包

合同编号：HT202604100017

甲 方：北京市科学技术研究院分析测试研究所（北京市理化分析测试中心）

乙 方：北京永圣气体科技有限公司（联合体公司）

北京太和创想科技有限公司（联合体公司）

签订时间：2026.4.13



(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商
询价 单一来源 框架协议 其他：_____

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否
本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

进口产品详见合同附件清单

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写： 829822.00 元（为最高限价，固定单价见合同附件）

大写： 捌拾贰万玖仟捌佰贰拾贰元整

联合体成员（北京永圣气体科技有限公司）小写： 109700 元

大写： 壹拾万玖仟柒佰元整

联合体成员（北京太和创想科技有限公司）小写： 720122 元

大写： 柒拾贰万零壹佰贰拾贰元整

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款： _____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款： 以实际供货金额按期结算，累计供货金额超过 10 万元后 10 个工作日内支付相应款项，同时开具全额增值税普通发票。

成本补偿： _____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3. 合同履行

(1) 起始日期：自合同签字盖章生效之日起6个月内。

(2) 履约地点：_____采购人指定地点_____

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____合同生效后10个工作日内以银行转账方式支付_____

收取履约保证金金额：合同金额（项目预算金额）的5%

履约担保期限：履约保证金在全部货物通过验收后6个月内无息退还_____

(4) 分期履行要求：_____无_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____无_____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：_____甲方_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）_____

否

验收组织的其他事项：_____

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起5日内组织验收_____

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：按照单次供货分期开展验收_____

(4) 履约验收程序：_____根据甲方单位管理制度执行_____

(5) 履约验收的内容：包括每一项技术和商务要求的履约情况

(6) 履约验收标准：符合合同要求

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项： /

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章并由乙方递交履约保证金后生效。

7. 合同份数


本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方（联合体成员各执）壹份，招标公司执壹份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2026年4月13日

合同订立地点： 北京

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位 或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）联合体成员 1	
单位名称（公章 或合同章）	北京市科学技术研究院分 析测试研究所（北京市理化 分析测试中心） 	单位名称 （公章或合 同章）	北京永圣气体科技有限公司 
法定代表人 或其委托代理 人（签章）		法定代表人 或其委托代 理人（签章）	
		拥有者性别	男
住 所	海淀区西三环北路 27 号	住 所	房山区城关街道农林路 1 号燕 星宇国际石化产品交易市场 2 层 C031
联 系 人	刘聪	联 系 人	王汝川
联系电话	010-68419656	联系电话	15810432120
通信地址	北京市海淀区西三环北路 27 号	通信地址	北京市房山区城关街道农林路 1 号燕星宇国际石化产品交易 市场 2 层 C031
邮政编码	100089	邮政编码	102400
电子邮箱	liucong@bc pca.ac.cn	电子邮箱	wang15810432120@163.com
统一社会信用 代码	12110000400685723M	统一社会信用 代码	91110111053552052U
开户名称	北京市科学技术研究院分 析测试研究所（北京市理化 分析测试中心）	开户名称	北京永圣气体科技有限公司
开户银行	工行北京紫竹院支行	开户银行	建行北京良乡昊天支行
银行账号	0200007609014414533	银行账号	11001152300052559111
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

乙方（供应商）联合体成员 2	
单位名称（公章或合同章）	北京太和创想科技有限公司 

法定代表人 或其委托代理人（签章）	张洪臻
拥有者性别	女
住 所	丰台区泥洼北路 6 号院 9 号楼二层 203-858 室
联 系 人	张洪臻
联系电话	18801199523
通信地址	丰台区泥洼北路 6 号院 9 号楼二层 203-858 室
邮政编码	100071
电子邮箱	516223463@qq.com
统一社会信用代码	91110106MAED3H2BX8
/开户名称	北京太和创想科技有限公司
开户银行	招行北京酒仙桥科技金融支行
银行账号	110963207410000

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应严格按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货

物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该项服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对该货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中,在不改变合同其他条款的前提下,甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的:1. 经营状况严重恶化;2. 转移财产、抽逃资金,以逃避债务;3. 丧失商业信誉;4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形,乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行;乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约,甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未按合同约定履行,构成根本性违约的,甲方有权终止合同,并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	本项目接受联合体投标
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	/
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	甲方指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	质量保证期为自货物通过最终验收起6个月
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	<p>采购的耗材若存在质量问题或不符合合同约定的情形,乙方应在接到甲方通知后的三个工作日内免费予以替换。若乙方未在规定的三个工作日内对问题进行弥补或纠正,甲方有权自行或委托第三方采取必要的补救措施,由此产生的所有风险与费用均由乙方承担。</p> <p>此外,若甲方未采取补救措施,自通知送达乙方之日起,乙方每延迟一天,需按合同金额的 0.5% 支付违约金,违约金累计不超过合同总额的 5% 。</p>
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	

第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	乙方在收到中标通知书至合同签订后 10 个工作日内，以转账/支票/保函等方式向甲方缴纳合同总金额 5% 的履约保证金，履约保证金在全部货物通过验收后 6 个月内无息退还。 以实际供货金额按月结算。第二个月前 10 个工作日内支付前一个月的款项，同时开具全额增值税普通发票。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	履约保证金在全部货物通过验收后 6 个月内无息退还
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第__种方式解决： (1) 向北京仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为北京市朝阳区建国路116号招商局大厦； (2) 向甲方所在地人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

合同附件:产品清单

序号	分项名称	产地/国别	品牌	规格、型号	单价/万元
1	Transwell 小室	进口/美国	Corning®	10μm 厚半透明的聚碳酸酯膜 4 块/箱 货号 3413	0.1201
2	保护柱	进口/美国	Thermo	60Å, 2.1×10 mm, 5μm, 3 个/盒 35005-050130	0.2718
3	泵管	进口/法国	Saint-Gobain	硅胶管 1.65*3.25mm, 0.5*3.7mm 各 5m 2125415	0.1001
4	不锈钢热解析管	进口/德国	CNW	填料 Tenax TA (60/80) 目, 1/4 英寸*3.5 英寸, PTFE 接头, 5 支 SEEQ-162804	0.5846
5	灯丝	进口/美国	Agilent	1 个/盒 G7005-60061	0.2032
6	动态类器官培养芯片	进口/英国	Kirkstall	24 孔板规格的 Transwell 小室 A5451451	0.3504
7	硅胶	进口/英国	PEAK	PEAK Precision Hydrogen100CC 氢气发生器 700005	0.0541
8	激光器光源模块	进口/美国	Coherent	488nm, 30mW, 激光输出功率连续可调, 220V AC 输入 Sapphire FP	0.4004
9	进样垫	进口/美国	Agilent	蓝色螺口盖, PTFE/红色硅橡胶隔垫, 100 个/包 5182-0717	0.0266
10	进样口 O 型圈	进口/美国	Agilent	不粘连氟碳, 10/包 5188-5365	0.0188
11	进样口 O 型圈	进口/日本	SHIMADZU	不粘连氟碳, 10/包 227-35036-01	0.0414
12	进样针	进口/美国	Agilent	10 μL 自动进样针 5181-1267	0.0821
13	进样针	进口/美国	Agilent	26s 锥形针头, 100 μL 5190-1510	0.1221
14	进样针	进口/瑞士	CTC	100 μL 的液体针 3030068 LC- PAL3	0.3914
15	抗体	进口/英国	Abcam	40μL Abcam ab193705	0.2803
16	抗体	进口/美国	CST	40μL CST 12828S	0.2803
17	链青霉素	进口/美国	Gibco™	青霉素 (碱) 和 链霉素, 规格为 100m L15140122	0.0521
18	滤光片	进口/美国	Alluxa	带通, 620nm, 带宽 < 4 nm 655DD45	0.0501
19	滤膜	进口/英国	Whatman	玻璃纤维滤膜, 直径 25mm, 孔径 0.7μm, 100 片/盒 1825-025	0.1551
20	滤膜	进口/英国	Whatman	石英纤维滤膜, 直径 47mm, 孔径 2.2μm, 100 片/盒 1851-047	0.1950
21	内衬管	进口/美国	Agilent	250 μl 玻璃与聚合物底座 100/包 5181-1270	0.1301
22	培养基	进口/美国	Invitrogen	DMEM/F12 500mL 11320-033	0.1001
23	培养基	进口/美国	Gibco™	完全培养基 500mL 细胞培养添加剂 20mL A3582901	0.2873
24	培养基	进口/美国	MCE	100m LHY-K6137	0.2902
25	培养基	进口/美国	Gibco™	100mL A1647801	0.3692
26	培养基	进口/美国	Gibco™	100mL 12634010	1.1522
27	培养皿	进口/美国	Thermo	聚苯乙烯材质 100mm 高度 17mm 150 个/箱 150464	0.1151
28	气密针	进口/美国	Agilent	10μL 5190-1490	0.0499
29	气密针	进口/美国	Agilent	50μL 5190-1503	0.0579

30	气密针	进口/美国	Agilent	5m 5190-1536	0.0915
31	气密针	进口/美国	Agilent	1mL, 尖头 5190-1528	0.0999
32	气密针	进口/瑞士	CTC	10 μ L, CTC 002700	0.1720
33	去离子柱	进口/英国	PEAK	PEAK Precision Hydrogen100CC A600	0.1658
34	刃环	进口/澳大利亚	SGE	聚合物刃环 10 只/包 215104	0.0400
35	刃环	进口/澳大利亚	SGE	0.53mm 材质银 10 个/包 073472	0.0951
36	色谱柱	进口/美国	Agilent	毛细管气相柱 10m \times 0.05 mm, 1 根/盒 160-2650-10	0.2352
37	色谱柱	进口/美国	Thermo	30m \times 0.25mm \times 0.10 μ m 26095-0470	0.7597
38	色谱柱	进口/美国	Thermo	TG-5MS 30 m \times 0.25 mm \times 0.25 μ m 26098-1420	0.7697
39	色谱柱	进口/美国	Agilent	30m \times 0.25mm \times 0.15 μ m, 7 英寸柱架 122-1731	0.8129
40	色谱柱	进口/美国	Agilent	HP-5 30 m \times 250 μ m \times 0.25 μ m 19091J-433	0.8161
41	色谱柱	进口/日本	Frontie	长 30m UA1(MS/HT)-30M-0.25F	1.0005
42	色谱柱	进口/美国	Agilent	HP-PLOT/Q+PT 30 m \times 0.32 mm \times 20 μ m 19091P-QO4PT	1.1412
43	色谱柱	进口/美国	Agilent	60 m \times 0.32 mm \times 1.8 μ m 19091R-316	1.7160
44	色谱柱两通接头	进口/美国	RESTEK	0.1-0.25mm 10 个/盒 23882	0.1799
45	石墨压环	进口/美国	Agilent	0.32mm 5080-8853	0.0630
46	石墨压环	进口/日本	SHIMADZU	0.25mm 072663	0.0772
47	石墨压环	进口/美国	Agilent	0.25mm 5062-3508	0.0837
48	塑料软管	进口/法国	Saint-Gobain	19# (2.4*5.6) 长度 5m 5545845	0.1001
49	细胞培养板	进口/美国	Corning®	96 孔板 100 块/箱 3599	0.0889
50	细胞培养瓶	进口/美国	Corning®	底面积 75cm ² , TC 处理 200 个/箱 430641	0.0050
51	消化液	进口/美国	Gibco™	干细胞细胞消化液 100mL 12563029	0.0501
52	样品杯	进口/日本	Frontie	每瓶 100 个 PY-3030D-SC80	0.2883
53	荧光染料	进口/美国	MCE	Fluo-4 AM 体积为 25ul HY-D0942	0.0300
54	96 孔细胞培养板	北京/中国	甄选	聚苯乙烯材料 独立包装 100 块/箱 11510	0.0889
55	ITO 导电玻璃	洛阳/中国	古洛	10*20*1.1mm 5 Ω 200 片 GL-ITO-102011-5R	0.0300
56	PCR 管	北京/中国	甄选	0.2ml, 10 块/盒 36541	0.0546
57	SMA905 卤钨光源	杭州/中国	秋籁科技	发光波长 360 - 2500nm 功率 10 - 50W HLS-1 型号	0.0901
58	流式细胞仪专用清洗液	上海/中国	乐聚生物	5L/瓶 5410AD5	0.0801
59	白大褂	临沂/中国	匠佰益	160 170 LY2415	0.0050
60	半反半透镜	南阳/中国	晶亮光电	30*1.1mm R:T=5:5 JL-BS-5050-3011	0.0200
61	保鲜袋	北京/中国	京东京造	35*25 cm 1000 只/卷 2551515	0.0025

62	保鲜膜	北京/中国	京东京造	25cm*100m 100m/1 卷 3251	0.0025
63	比色管(磨口带塞)	成都/中国	蜀牛	50mL GZ-13	0.0064
64	比色管架	长沙/中国	BKMAM	PP 24 位 24*3	0.0046
65	笔记本	宁波/中国	得力	A5 54454	0.0200
66	标气	大连/中国	大特	1 $\mu\text{mol}/\text{mol}$ 2L/瓶 DT2454	0.7908
67	标准品	天津/中国	阿尔塔	浓度 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 1mL/瓶 1ST7002-100M	0.0050
68	标准品	天津/中国	阿尔塔	纯度 $\geq 99\%$, 200mg/瓶 1ST1415	0.0060
69	标准品	天津/中国	阿尔塔	100mg/支, 纯度 $>99.9\%$ 1ST1714-100mg	0.0088
70	标准品	天津/中国	阿尔塔	浓度 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 1mL/瓶 1ST014247	0.0160
71	标准品	天津/中国	阿尔塔	纯度 $\geq 98\%$, 500mg/瓶 1ST3203-500mg	0.0180
72	标准品	天津/中国	阿尔塔	苯甲醛 浓度 1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 1mL/瓶 1ST7906-1000L	0.0200
73	标准品	天津/中国	阿尔塔	3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯 10mg/瓶 1ST000576-10mg	0.0210
74	标准品	天津/中国	阿尔塔	壬醛 100mg/支, 纯度 $>99.9\%$ 1ST165811	0.0236
75	标准品	天津/中国	阿尔塔	棕榈醇 100mg/支, 纯度 $>99.6\%$ 1ST161431-100mg	0.0240
76	标准品	天津/中国	阿尔塔	2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯 10mg/瓶, 纯度不低于 99.5% 1ST1886-10mg	0.0400
77	标准品	常州/中国	坛墨	六号溶剂, 10mg/mL, 5mL/瓶 94440c	0.0400
78	标准品	天津/中国	阿尔塔	缩水甘油油棕榈酸酯 50mg/瓶, 纯度不低于 96.6% 1ST2061	0.0673
79	标准品	天津/中国	阿尔塔	8 种 VOCs 混标溶液, 浓度 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 1mL/瓶 1ST015233	0.0841
80	标准品	天津/中国	阿尔塔	桉烯标准品 100mg/支 1ST157655-100mg	0.1101
81	标准品	天津/中国	阿尔塔	三环烯 25mg/支 1ST159610-25mg	0.2152
82	表面活性剂	北京/中国	Solarbio	规格: 10mL 型号: Silwet L-77	0.0544
83	采气袋	上海/中国	安谱	特氟龙采气袋, 5L, 四氟直通阀 双阀 SEAA-H0050-5	0.0126
84	测试盒	北京/中国	Solarbio	过氧化氢酶(CAT)测试盒 100 管/96 样 BC0205	0.0200
85	测试盒	北京/中国	Solarbio	丙二醛(MDA)测试盒 100 管/96 样 BC6415	0.0390
86	测试盒	北京/中国	Solarbio	植物叶绿素(chlorophyll)含量测试盒 100 管/96 样 BC-0995	0.0420
87	测试盒	北京/中国	Solarbio	超氧化物歧化酶(SOD)测试盒 100 管/48 样 BC0175	0.0581
88	测试盒	北京/中国	Solarbio	过氧化物酶 (POD) 试剂盒 100 管/96 样 BC0095	0.0741
89	测试盒	北京/中国	Solarbio	抗坏血酸过氧化物酶 (APX) 试剂盒 100 管/96 样 BC0225	0.1351
90	测试盒	北京/中国	Solarbio	游离脯氨酸 (Pro) 测试盒 100 管/96 样 BC0295	0.1451
91	齿轮泵	靖江/中国	恒盛	进样体积 0.6mL, 转速范围 10-100 65650	0.1001
92	齿轮电机	深圳/中国	炜兴电机	额定电压: 220V(50Hz/60Hz); 输入功率: 14W $\pm 10\%$ 68KTYZ	0.0089
93	触摸屏显示配件	北京/中国	DWIN	9.7 寸 1024*768 162mm*121.5mm DW97CT01-001	0.0751

94	传输线接头	上海/中国	希言	安捷伦质谱的传输线接头, 1个/包 2414AC5	0.0228
95	蛋白酶K	上海/中国	Yeasen	粉末, 10g, 酶活 40U/mg 10401ES95	0.4004
96	氮气	北京/中国	永圣	高纯氮气, 纯度≥99.999%, 40 L/瓶	0.0120
97	灯丝	广州/中国	Hexin	离子源灯丝, 惰性材质, 1根/盒 GGT 0620	0.1127
98	低吸附板	上海/中国	碧云天	96孔板, 平底, 超低吸附表面, PS(聚苯乙烯)材质, 带盖, 无菌, 24块/箱 FULA961-24pcs	0.2348
99	点胶刮涂易损件	深圳/中国	欧德瑞	O型圈 20个、连接件 2个、硅胶管 2个 OD98D	0.0236
100	点胶针头	深圳/中国	康准	250μm 针孔直径 500支/盒 65505	0.0100
101	点胶组件	深圳/中国	康准	含 0.25、0.51mm 针头与墨管/1组 235620	0.1502
102	电流放大板	深圳/中国	Leadshine	输出电压: DC 5~24V, 输出电流: 5A Max; 输出脉冲电流: >15A PR3-0016-P 定制	0.0114
103	电流放大板	深圳/中国	Leadshine	通道数: 8; 输入电压: DC 3~24V; 输入电流: 单通道<8mA, 0.8mA@3V-8mA @24V; 输出电压: DC 5~24V; 输出电流: 5A Max 输出PNP 定制	0.0048
104	电路板	深圳/中国	Leadshine	多路传感检测功能 1个 定制	0.8008
105	电子流量测量模块	武汉/中国	汉洋	量程:0-500ml/min; 供电:7-14V; FRn03H	0.0288
106	调谐液	广州/中国	瑞狮	全氟三丁胺 0.1g/瓶, 纯度不低于90% RS-PFTBA-01	0.1001
107	定性滤纸	杭州/中国	新星	一次性定性 12.5cm 中速 100张/盒 NX-DX125-ZS	0.0018
108	定制小礼品	北京/中国	MTWK	小礼品 定制	0.0020
109	冻存液	上海/中国	源培生物	规格为 100mL S917JV	0.0653
110	多能干细胞	广州/中国	赛业	男性 HUXES-00101 女性 HUXES-00201	0.6867
111	二氧化碳红外检测配件	郑州/中国	炜盛	检测气体: 二氧化碳 MH-Z19B	0.0601
112	翻页笔	宁波/中国	得力	翻页笔支持激光指示 有效距离 10-20米 MA120	0.0099
113	分子模型	宁波/中国	得力	ABS材质, 按比例还原原子结构 YX459	0.0693
114	复合肥料	衡水/中国	德沃多	植物盆栽通用型缓释复合肥 500g/袋 DWDF-500G	0.0016
115	富勒烯	苏州/中国	碳丰石墨	由 60 个碳原子组成纯度≥99% C60-99.9%	0.0310
116	富勒烯	苏州/中国	碳丰石墨	由 70 个碳原子组成纯度≥99%, C70	0.0310
117	坩埚	成都/中国	蜀牛	石英坩埚带盖 30mL GJ25151	0.0030
118	高纯 CO2 气体	北京/中国	永圣	8L/瓶, 纯度 99.99%以上 YSQT	0.0350
119	高纯 O2 气	北京/中国	永圣	40L/瓶, 纯度 99.99%以上 YSQT	0.0501
120	高纯氮气	北京/中国	永圣	纯度≥99.999%, 40L YSQT	0.0200
121	高纯二氧化碳	北京/中国	永圣	纯度≥99.999%, 40 L/钢瓶气 YSQT	0.0901
122	高纯氦气	北京/中国	永圣	纯度≥99.999%, 40L/钢瓶 YSQT	0.2002
123	高纯氩气	北京/中国	永圣	纯度≥99.999%, 40L 钢瓶装 YSQT	0.0300
124	高导电银浆	苏州/中国	晶银	规格: 20g, 固含量 64±3% JSY-PAG-20G-XX (定制)	0.0442
125	高精度平移台	广州/中国	恒洋光学	二维右推 台面 40*40*36mm HXY40-R	0.2202

126	高枝剪	青岛/中国	易购五金	不锈钢材质, 70cm左右 N70	0.0156
127	革兰氏染色剂	北京/中国	Solarbio	染液浓度(结晶紫 0.5%-1%) 有效期(未开封 12-24个月) G1060	0.0076
128	光电倍增管模块	北京/中国	卓立汉光	230-920nm, 波长峰值 630nm OPMT-01S-630	0.9009
129	光伏级富勒烯	厦门/中国	福纳	黑色至浅棕色粉末, 纯度≥99%, FN-PV-C60-99	0.0310
130	光谱仪检测器	厦门/中国	SINOPTOSTAR	检测波长范围 200 - 800nm, 检测限≤0.001Abs, 数据采集频率高 JX3000	0.0766
131	广范试纸	杭州/中国	新星	测定范围 pH1-14 用于科普实验中测定 pH 值 pH1-14	0.0026
132	硅胶管	南京/中国	润泽	内径Ø4mm, 外径Ø10mm 215651	0.0007
133	过滤头	天津/中国	津腾	水系 13mm*0.22µm/100 个/盒 JTFA0213	0.0056
134	焊锡	南通/中国	可为	99.3%, 无铅焊丝 0.6mm, 1kg KW-529748186789	0.1001
135	核黄素	上海/中国	阿拉丁	分析纯, 500g/瓶 R104137-500g	0.0561
136	黑色实心螺纹盖(不含隔垫)	北京/中国	MTWK	螺纹规格与 20mL 样品瓶匹配, 无开孔设计 MTWK-245	0.0030
137	护目镜	临沂/中国	君御	镜片为 PC 材质, 防冲击、防化学飞溅, 209AF	0.0040
138	花盆	广州/中国	诚豪	盆栽花盆, 直径 10cm×高 8.5cm, 含托盘, PP 塑料 34545	0.0001
139	花盆	广州/中国	诚豪	盆栽花盆, 直径 16cm×高 11.5cm, 含托盘, PP 塑料 35144	0.0001
140	化学实验器材展示箱	宁波/中国	得力	含常见的化学容器, 用于实验实操课讲解 9163461	0.1401
141	缓冲液	上海/中国	阿拉丁	杜氏磷酸盐缓冲液, 不含钙镁和酚红, 500mL/瓶, 无菌 D301765-500ml	0.0200
142	混合气(甲烷、二氧化碳、氩气)	北京/中国	永圣	高纯气体混合物, 组成成分(体积分数): 甲烷 30%, 二氧化碳 30%, 氮气平衡气, 纯度: ≥99.9%, 规格 4L/瓶 YSQT	0.0651
143	混合气体	北京/中国	永圣	CH4:CO2:N2=3:3:4, 4L/瓶 YSQT	0.0801
144	活性炭过滤器	上海/中国	滤启	通用型活性炭废液过滤器 SP0007A	0.0350
145	计时器	宁波/中国	得力	计时精度 0.01 秒, 计时范围 0 - 99 小时, 支持倒计时功能, LCD 显示 得力 LE106PRO	0.0015
146	计数载玻片	长沙/中国	BKMAM	50 片/盒, 无菌 1004851	0.1502
147	记号笔	宁波/中国	得力	黑色双头油性 12 支一盒 6824-12	0.0020
148	夹具	济南/中国	纵驰测控	不锈钢, 压缩夹具, 符合 ASTM D7137 标准, 上、下夹具为 1 套 ASTM D7137	1.1011
149	鉴定板	杭州/中国	奥盛	孔内试剂稳定性、密封性、兼容性 D-96	0.2733
150	浇水壶	广州/中国	诚豪	长嘴 聚丙烯塑料 容量 1L 662-1L	0.0027
151	接线端子	深圳/中国	讯普	弯直针+插座, 2/3/4/5/6/7/8/9/16p XH2.54	0.1001
152	进样管	南京/中国	瑞尼克	适配多场景分析包的专用进样管, 内径 2.0mm, 适用于耶拿 PQMS 系列机型, 12 根/包	0.2402
153	进样小瓶配套架子	长沙/中国	BKMAM	PP 材质, 孔径与 5mL 离心管匹配, 可容纳 30 支容器 BK3051	0.0021
154	矩管	北京/中国	凯德	石英一体化, 中心喷射管内径: 2.4mm 6.0mm PQMS	0.3504
155	具塞比色管	成都/中国	蜀牛	玻璃具塞比色管, 10mL, 透明 GG-21	0.0006

156	卷尺	宁波/中国	得力	不锈钢材质 AD111	0.0014
157	抗体	武汉/中国	FineTest	靶标 SOX2 50 μ L 规格 FNab10148	0.1545
158	抗体	武汉/中国	FineTest	靶标 PAX6 100 μ L 规格 IPD-ANP3331	0.2218
159	抗体	武汉/中国	华美生物	靶标 SATB2 40 μ L 规格 CSB-PA892170LD01HU	0.3504
160	科普实验小称	上海/中国	菁海	量程 0.1g - 500g, 精度 0.1g, 数字显示 YP501N 500g/0.1g	0.0030
161	口罩	广州/中国	Winner	N95, 50 只/盒, 独立包装 N9550645	0.0060
162	口罩	北京/中国	适美佳	四层活性炭 灰色 独立包装, 50 个/盒, 符合 GB/T 32610-2016 标准 655645	0.0060
163	扩音器	广州/中国	TAKSTAR	扩音器功率 5 - 10W, 续航 4 - 8 小时 TAK-DA10	0.0100
164	蓝色开孔螺纹盖	北京/中国	MTWK	经济型白色垫 MTWK-8745	0.0024
165	离心管	北京/中国	甄选	15mL 塑料尖底, 50 个/袋. PP 材质 BS-150-21	0.0080
166	离心管	北京/中国	甄选	15mL 规格, 普通袋装, 不带支架, 500 个/箱 BS-150-MCT-S	0.0751
167	离心管	北京/中国	甄选	平顶盖, 锥形底 50mL 规格, 普通袋装, 不带支架, 500 个/箱 BS-500-MST-A	0.0846
168	离心管	北京/中国	甄选	尖底设计, 2mL 规格, 1000 个/箱 MCT-001-200-S	0.1401
169	离心管	北京/中国	甄选	无菌 10mL 尖底, 扣盖式, 25 支/包 BS-100-S	0.0050
170	离心管	北京/中国	甄选	2mL 连盖圆底 BS-20-M	0.0160
171	离心管	北京/中国	甄选	50mL 圆底 500/箱 BS-500-MY	0.0326
172	离心管	北京/中国	甄选	10mL 圆底 1000 个/20 袋/箱 BS-100-M	0.0376
173	离心管	北京/中国	甄选	2500 支/箱, 无菌无酶, 1.5mL、2mL BS-15-M-S	0.0501
174	磷酸盐缓冲液	青岛/中国	Haibo Biology	无菌 pH7.0-7.2, 500mL/瓶 HBPP8621-500	0.0060
175	螺钉螺母套装	深圳/中国	Guwanji	多种规格可选 GW-5147	0.1001
176	螺纹口样品瓶	上海/中国	安谱	经济型、20mL 透明玻璃 2857-100	0.0076
177	螺纹口自动进样瓶	上海/中国	安谱	经济型、2mL 透明玻璃 9mm, 11.6 \times 32mm, 100 只	0.0024
178	滤膜	天津/中国	津腾	尼龙滤头 0.22 μ m, 13 \times 0.22 100 个/盒 尼龙 66 JTSE0305	0.0099
179	滤膜	北京/中国	MTWK	布氏漏斗用 70mm, 0.45 μ m 孔径, 玻璃纤维 100 张/盒 MTWK25470	0.0196
180	密封圈	上海/中国	安谱	柱塞杆高压密封圈, 正向色谱用, 1 个/包 SPK-228-35145	0.0643
181	密封圈	上海/中国	安谱	柱塞杆低压密封圈, 正向色谱用, 1 个/包 SPK-228-35144	0.1061
182	密封圈	上海/中国	安谱	泵头密封圈, 正向色谱用, 1 个/包 SPK-228-35140	0.1095
183	磨口瓶(带塞)	成都/中国	蜀牛	硼硅玻璃, 容量 250mL, 磨口 GG-136	0.0234
184	磨口瓶(带塞)	成都/中国	蜀牛	硼硅玻璃, 容量 500mL, 磨口 GG-154	0.0259
185	内插管	上海/中国	安谱	玻璃平底, 5.8 \times 28.5mm, 200 μ L, 100 个/包 200PL-100	0.0150
186	内插管	上海/中国	安谱	250 μ L 有聚合物支脚 9 mm 瓶口 100 个/包 CNW-GIT-250-9P	0.0350

187	培养基	长沙/中国	BKMAM	培养基, 含 L-谷氨酰胺, 含酚红, 不含 HEPES 规格为 500 mL RPMI1640	0.0501
188	喷墨打印喷头	北京/中国	Lenovo	规格: 12 针孔 1 个	0.2653
189	瓶盖	南京/中国	瑞尼克	聚四氟乙烯瓶盖 用于 100mL 离心瓶 1 个/包 RN-100	0.0066
190	签字笔	宁波/中国	得力	黑色签字笔 12 支/盒 得力 S01	0.0020
191	枪头	北京/中国	DLAB	PP 材质 量程 10-1000 μ L 1000 支/包 17400145	0.0080
192	枪头	北京/中国	DLAB	移液器通用, PP 材质, 量程 1-10mL, 100 支/包 17400144	0.0100
193	枪头	北京/中国	DLAB	移液器通用, PP 材质, 量程 2-200 μ L, 1000 支/包 17400023	0.0188
194	鞘液	深圳/中国	Mindray	由含盐缓冲液和防腐剂组成的混合液, 20L/筒 M20L	0.1001
195	鞘液池	深圳/中国	达科为	熔融一体 鞘流通道 100um DMF-100S	0.1001
196	鞘液池	深圳/中国	达科为	熔融一体 鞘流通道 50um DMF-50S	0.1001
197	鞘液池	深圳/中国	达科为	熔融一体 鞘流通道 80um DMF-80S	0.1001
198	清洗剂	广州/中国	STIER	碱性清洗剂用于洗瓶机, 无氯、无磷、无 NTA, 机洗型, 5 L/瓶 AK5000	0.1201
199	容量瓶	天津/中国	天玻	玻璃容量瓶, 10mL, 透明 TB10-1	0.0010
200	容量瓶	天津/中国	天玻	玻璃容量瓶, 50mL, 透明 TB50-1	0.0015
201	容量瓶	天津/中国	天玻	玻璃容量瓶, 100mL, 透明 TB100-1	0.0020
202	柔性电极	杭州/中国	富智泰	100 片 FZ54	0.0751
203	软化盐	北京/中国	中盐	1.5 kg/盒 CNSG1.5	0.0100
204	散热直流风扇	北京/中国	九州风神	12V , 1.44W DEEPCOOL F12025HB12S	0.0080
205	色谱柱	北京/中国	迪马	C18, 粒径 2.7 μ m, 孔径 120 \AA , 规格 4.6 \times 100mm, pH 范围 2 - 8 86002	0.7031
206	烧杯	成都/中国	蜀牛	玻璃烧杯 100mL 透明 GG-2100	0.0022
207	烧杯	成都/中国	蜀牛	玻璃烧杯 250mL 透明 GG-2501	0.0028
208	生物标志物(抗原)	上海/中国	阿拉丁	淀粉样 β 蛋白片段 1-40(TFA 盐) \geq 95% 1mg A488870-1mg	0.1134
209	生物标志物(抗体)	杭州/中国	斯达特	鼠抗 p-tau181 单抗 \geq 95% 100 ug SDT-200-9	0.1201
210	生物标志物(抗体)	苏州/中国	仁端生物	鼠抗 p-tau217 单抗, 规格 100ug RT-pT217-100	0.1201
211	生物标志物(抗体)	上海/中国	沪震	重组 Antibeta Amyloid 1-40 抗体 10 uL 浓度 0.574 mg/mL Hz-10041	0.1354
212	生物标志物(抗体)	上海/中国	沪震	重组 Anti-beta Amyloid 1-42 抗体 20uL 浓度 2.444mg/mL Hz-10042-20	0.1747
213	生物标志物(抗原)	苏州/中国	仁端生物	p-tau181 质控蛋白 10ng RT-pT181-Ag	0.0100
214	生物标志物(抗原)	上海/中国	阿拉丁	β -淀粉样多肽 1-42 三氟乙酸盐 \geq 95%规格 1mg A494432	0.0440
215	生物标志物(抗原)	苏州/中国	仁端生物	p-tau217 蛋白 规格: 10ug (Thr217) Protein	0.1502
216	湿巾	萍乡/中国	洁之良品	镜头清洁湿巾 尺寸 100*155mm 独立包装 50 片/盒 5090P1220	0.0030
217	石英铠装光纤	广州/中国	航鑫光电	芯径 9 μ m (单模) 不锈钢铠装层壁厚 0.15mm 信号衰减 \leq 0.2dB/km HX-QF GYTA53	0.0220

218	实验室用一次性注射器	南昌/中国	洪达	2mLPP 材质包含橡胶活塞 中头 无针头 HD-541	0.0046
219	实验用纸	新密/中国	德佑	180*120mm 40 包/箱 YX54180	0.0050
220	试管架	长沙/中国	BKMAM	50 孔 不锈钢 BK50-1	0.0038
221	试剂盒	上海/中国	碧云天	测试样品中尿素含量 规格为 40test/盒 S0574	0.0150
222	试剂盒	上海/中国	碧云天	100test/盒 NAD+及 WST-8 C0018	0.0200
223	试剂盒	上海/中国	伊莱博	31.25-2000 ng/mL, 样本体积 100ul, 规格为 96test/盒 E1153	0.0200
224	试剂盒	上海/中国	伊莱博	血清素/5-羟色胺(ST/5-HT) ST/5-HT 抗原 96test/盒 EL-0033	0.0200
225	试剂盒	上海/中国	碧云天	主要成分为荧光探针 DCFH-DA, 规格为 100test/盒 S0033	0.0300
226	试剂盒	上海/中国	伊莱博	乙醛脱氢酶活性检测试剂盒 主要成分为丙醛 96test/盒 E-BC-F044	0.2402
227	试剂盒	上海/中国	伊莱博	乙醛含量检测 规格为 96test/盒 E-BC-F035	0.3003
228	试剂盒	上海/中国	碧云天	三维细胞/组织凋亡检测试剂盒 规格为 10mL C1077S	0.3554
229	试剂盒	上海/中国	碧云天	三维细胞/组织活力检测试剂盒规格为 10 × 10mL C0062S	0.6406
230	试剂瓶	南通/中国	优耐特	塑料试剂瓶, 500mL 聚氯乙烯材质 YNT50	0.0015
231	手套	上海/中国	安谱	一次性丁腈手套, 蓝色, 大码耐酸耐碱, 50 双/盒。	0.0030
232	手套	上海/中国	安谱	一次性乳胶手套, 100 个/盒, S 号耐酸碱	0.0089
233	四通比色皿架	上海/中国	如海光电	接口 SMA905 发光波长 360-2500nm 10 - 50W CUV-10-4-WAY	0.0801
234	塑料容器用品	南通/中国	优耐特	PP 材质, 包含烧杯 1000、500、250 各一个、量筒 50mL 两个、滴管一个和漏斗两个	0.0084
235	透镜	广州/中国	恒洋光学	聚焦 $\phi=25.4\text{mm}$ 透光率 $>99.5\%$ HY51517	0.0701
236	透镜	广州/中国	恒洋光学	准直, $\phi=25.4\text{mm}$, 透光率 $>99.5\%$ HY50519	0.0701
237	透镜压环	广州/中国	恒洋光学	$\phi=25.4\text{mm}$ 透镜适用 定制	0.0801
238	微生物培养皿	长沙/中国	BKMAM	聚苯乙烯(PS, 一次性)直径(90mm、60mm、150mm)、高度(15-25mm) 无菌 BK58784	0.0008
239	文具套装	宁波/中国	得力	包含铅笔、橡皮, 尺子, 笔记本等套装	0.0027
240	无尘纸	苏州/中国	欧德	木浆 110mm*213mm 280 张/盒 OD-WP-110213	0.0010
241	无颗粒型银基导电油墨	嘉兴/中国	善仁	规格: 10 mL AS9050	0.1169
242	吸管	北京/中国	MTWK	150mm 长 短玻璃巴斯德吸管 250 只/盒 MTWK-150-1	0.0180
243	吸管	北京/中国	MTWK	230 mm 长, 250 个/盒 MTWK-230-1	0.0150
244	吸管	北京/中国	MTWK	230 mm 长 250 只/盒 MTWK-230-1	0.0180
245	锡纸	北京/中国	京东京造	规格: 10m*30cm 2151	0.0036
246	洗瓶	南通/中国	优耐特	容量 500mL YNT500-1	0.0014
247	消毒湿巾	北京/中国	京东京造	80 片*3 75%酒精 JDTZ-ALC80x3	0.0030
248	小号玻璃棒	成都/中国	蜀牛	高硼硅玻璃 3-5mm 15-20cm GG1535	0.0100

249	修枝剪	青岛/中国	易购五金	园艺剪 不锈钢材质 20cm AZ-PRUNER20	0.0042
250	血清	北京/中国	四季青	内毒素水平 \leq 5EU/mL, 血红蛋白水平 \leq 30mg/Dl 500mL 11011-8611	0.3203
251	压辊	青岛/中国	优耐德	宽 45mm, 直径 9.5cmUND-RT-95x45-304PU	0.0200
252	亚硝酸盐快速检测盒	吉林/中国	普泽生物	检测范围 0-100mg/kg 显色时间 5 分钟 用于食品快速检测 PZ-JC-NO2-100	0.0250
253	氩气	北京/中国	永圣	纯度: \geq 99.999% 体积: 40 L/瓶	0.0150
254	研钵	北京/中国	MTWK	陶瓷研钵 100mm	0.0015
255	掩膜版	深圳/中国	SIGES	丝网印刷网 200 目 20*20cm SKC-NY-200	0.2002
256	样品瓶	上海/中国	安谱	2mL 螺纹口自动进样瓶, 透明玻璃, 100 个/盒 8-425	0.0035
257	样品瓶	上海/中国	安谱	气质仪 12 \times 32 mm, 玻璃, 棕色, 平底, 封口盖 5140-09-100	0.0068
258	样品瓶	上海/中国	安谱	20mL 螺口顶空瓶, 透明圆底, 100 个/盒 320018M-2375-100	0.0350
259	样品瓶配套瓶盖和隔垫	上海/中国	安谱	18mm 开孔螺纹顶空金属盖 100 个/包 5395B-18M-100	0.0501
260	样品瓶配套瓶盖和隔垫	上海/中国	安谱	2mL 蓝色开孔螺纹盖 1000 个/包 5395-09B-1000	0.1351
261	药液阀	北京/中国	和信大通	耐酸 小金井 PVR16-1F2-PS DC24V	0.0450
262	液氮	北京/中国	永圣	纯度 \geq 99.999%	0.0005
263	液相小瓶	北京/中国	MTWK	2mL 棕色带刻度 100 个 (瓶+盖垫) MTWK-20145	0.0025
264	液氮	北京/中国	永圣	分析纯液氮, 50L/瓶 保证实验气体纯净	0.1001
265	液氮	北京/中国	永圣	执行 GB/T 10624 标准中“超纯氮”指标, 核心纯度 \geq 99.999% (5N 级), 180L/瓶	0.2002
266	一次性进样器	南昌/中国	洪达	1mL 规格, 无菌独立包装, 200 支/盒 HD2-11	0.0096
267	仪器主板	上海/中国	如海光电	仪器控制 pcb 电路板 定制	0.1201
268	胰蛋白酶	上海/中国	源叶生物	500g/瓶 生物技术级 S10034-500g	0.2002
269	胰酶	上海/中国	碧云天	0.25%胰蛋白酶溶液 500mL C0201	0.0143
270	移液器	北京/中国	DLAB	量程 100-1000 μ L, 可连续调节取样量 711111140000	0.0200
271	移液器	北京/中国	DLAB	量程 1-5mL, 可连续调节取样量, 操作精度高。720110	0.0200
272	移液器吸头	北京/中国	DLAB	1000 μ L 无 DNA, RNA 酶, 无热源 1000 支/包 17400028	0.0450
273	移液器吸头	北京/中国	DLAB	200 μ L 无 DNA, 20 包/箱 17400027	0.1301
274	移液枪枪头	北京/中国	DLAB	规格适配 1mL 与 5mL 移液器。 17900005	0.0090
275	抑制剂	上海/中国	Yeasen	ROCK 抑制剂 (Y-27632 40710ES03	0.2803
276	银/氯化银导电墨水	嘉兴/中国	善仁	KZ-R62 10g AS5900-10g	0.0581
277	饮用水	吉林/中国	恒大冰泉	250mL/瓶 HEB-BB-250	0.0030
278	荧光标记抗体二抗	北京/中国	Solarbio	鼠源、Alexa Fluor 594 K0031G-AF594	0.1228
279	荧光标记抗体二抗	北京/中国	Solarbio	兔源、Alexa Fluor 488 K0034G-AF488	0.1228

280	荧光微球标准液	西安/中国	Ruixibio®	50 毫升 10% 100mg/ml , 500nm RXYF-500-Red	0.1502
281	营养土	衡水/中国	德沃多	100L/袋 DWD-100	0.0070
282	游标卡尺	宁波/中国	得力	0-150mm DL92150P	0.0082
283	预涂 PET 基板	南京/中国	中达	0.125*210*148mmZD-PET	0.0400
284	元素周期趣味化学书	北京/中国	当当网	书籍内容适用于 6-15 岁化学元素启蒙	0.0040
285	园艺工具套装	青岛/中国	易购五金	含小锄头、铲子和耙子 30cm 左右	0.0070
286	载玻片	南京/中国	CITOGLAS	75×25mm 50 片/盒 188106W	0.0050
287	载物托架	上海/中国	一恒	不锈钢 工作室尺寸 500mm*750mm*600mm 的环境箱 250SC	0.0080
288	载物托架	上海/中国	一恒	不锈钢 工作室尺寸为 400mm*400mm*500mm 的环境箱 250CL	0.0080
289	粘附载玻片	南京/中国	CITOGLAS	75×25mm 50 片/盒 188105W	0.0046
290	针式滤器	天津/中国	津腾	水系 100 个/盒 JTFA0213	0.0046
291	质控样品	北京/中国	茶析生化	植物油中溶剂残留质控样 30 mL/瓶 BWS0227-2016	0.0801
292	质控样品	北京/中国	茶析生化	植物油中氯丙醇酯和缩水甘油酯质控样 50 mL/瓶 MCS30217	0.2490
293	中和助剂	广州/中国	STIER	酸性中和助剂 机洗型, 5 L/瓶 AC5000	0.0801
294	注射泵	南京/中国	润泽	立式 5mL 电动 RZOEM-N220313	0.3483

11 中 医 医 学

11 中 医 医 学

075125