

**食品检测用试剂耗材采购(二次)**

# **公开招标文件**

**采购单位名称：内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院**

**采购代理机构名称：并辉建设工程招标代理有限公司**

**项目编号：NMGZCS-G-H-260115-1**

2026年05月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

并辉建设工程招标代理有限公司 受 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院 委托，采用公开招标方式组织采购 食品检测用试剂耗材采购(二次)。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 食品检测用试剂耗材采购(二次)

项目编号： NMGZCS-G-H-260115-1

采购计划备案号： 内政采计划[2026]06016

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：试剂耗材包1

采购包预算金额（元）：763,444.00

采购包最高限价（元）：763,444.00

报价形式：总价

| 序号 | 标的名称 | 数量   | 标的金额（元）    | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
|----|------|------|------------|------|------|--------|----------|----------|------------|
| 1  | 试剂耗材 | 1.00 | 763,444.00 | 批    | 工业   | 是      | 否        | 否        | 否          |

采购包2：试剂耗材包2

采购包预算金额（元）：759,717.00

采购包最高限价（元）：759,717.00

报价形式：总价

| 序号 | 标的名称 | 数量   | 标的金额（元）    | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
|----|------|------|------------|------|------|--------|----------|----------|------------|
| 1  | 试剂耗材 | 1.00 | 759,717.00 | 批    | 工业   | 是      | 否        | 否        | 否          |

采购包3：试剂耗材包3

采购包预算金额（元）：719,044.00

采购包最高限价（元）：719,044.00

报价形式：总价

| 序号 | 标的名称 | 数量   | 标的金额（元）    | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
|----|------|------|------------|------|------|--------|----------|----------|------------|
| 1  | 试剂耗材 | 1.00 | 719,044.00 | 批    | 工业   | 是      | 否        | 否        | 否          |

采购包4：试剂耗材包7

采购包预算金额（元）：499,268.00

采购包最高限价（元）：499,268.00

报价形式：总价

| 序号 | 标的名称 | 数量   | 标的金额（元）    | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
|----|------|------|------------|------|------|--------|----------|----------|------------|
| 1  | 试剂耗材 | 1.00 | 499,268.00 | 批    | 工业   | 是      | 否        | 否        | 否          |

### 3.是否涉及本国产品

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称              | 标的名称 | 产品名称 |
|----|---------------------|------|------|
| 1  | A02241100 食品检测、监测设备 | 试剂耗材 | 试剂耗材 |

采购包2:

| 序号 | 采购品目名称              | 标的名称 | 产品名称 |
|----|---------------------|------|------|
| 1  | A02241100 食品检测、监测设备 | 试剂耗材 | 试剂耗材 |

采购包3:

| 序号 | 采购品目名称              | 标的名称 | 产品名称 |
|----|---------------------|------|------|
| 1  | A02241100 食品检测、监测设备 | 试剂耗材 | 试剂耗材 |

采购包4:

| 序号 | 采购品目名称              | 标的名称 | 产品名称 |
|----|---------------------|------|------|
| 1  | A02241100 食品检测、监测设备 | 试剂耗材 | 试剂耗材 |

二.投标人的资格要求

- 1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。
- 3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
- 4.本项目的特定资格要求：

采购包1：试剂耗材包1

无

采购包2：试剂耗材包2

无

采购包3：试剂耗材包3

无

采购包4：试剂耗材包7

- 1、特定资格要求：供应商须具有非药品类易制毒化学品经营备案证明、易制爆危险化学品从业单位备案证明、危险化学品经营许可证。

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 并辉建设工程招标代理有限公司

地址： 内蒙古呼和浩特市新城区东方银座2号楼1012室

邮编： 010010

联系人： 安娜、李雪、史晋阳

联系电话： 15924516226/13154810577/18004717523

采购单位名称： 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区科尔沁路68号留学生创业园B座

邮编： 010010

联系人： 王工

联系电话： 0471-3450771

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

| 序号 | 条款名称                   | 内容及要求  |
|----|------------------------|--|
| 1  | 划分采购包情况                | 共 4 包  |
| 2  | 采购方式                   | 公开招标   |
| 3  | 开标方式                   | 远程开标   |
| 4  | 评标方式                   | 现场网上评标   |
| 5  | 评标方法                   | 采购包1：综合评分法<br>采购包2：综合评分法<br>采购包3：综合评分法<br>采购包4：综合评分法   |
| 6  | 获取招标文件时间               | 详见招标公告   |
| 7  | 保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间） | 详见招标公告   |
| 8  | 电子投标文件递交               | 加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键   |
| 9  | 投标文件数量                 | （1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”）<br>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。<br>（3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。   |
| 10 | 中标人确定                  | 甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。   |
| 11 | 联合体投标                  | 采购包1：不接受<br>采购包2：不接受<br>采购包3：不接受<br>采购包4：不接受   |
| 12 | 采购代理机构代理费用             | 本项目收取代理服务费<br>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商<br>代理服务费收费标准：500万元以下按照成交/中标金额的1.2%收取   |
| 14 | 投标保证金                  | 不收取保证金   |
| 15 | 电子投标文件签字、盖章要求          | 应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。<br>说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。  |
| 17 | 投标客户端                  | 投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a> |
| 18 | 面向中小企业采购               | 采购包1：<br>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。<br>采购包2：<br>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。<br>采购包3：<br>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。<br>采购包4：不属于专门面向中小企业采购。  |

|    |         |  |
|----|---------|--|
| 19 | 有效投标人人数 | 采购包1：3家<br>采购包2：3家<br>采购包3：3家<br>采购包4：3家   |
| 20 | 中标供应商数量 | 采购包1：1名<br>采购包2：1名<br>采购包3：1名<br>采购包4：1名   |
| 21 | 中标候选人数量 | 采购包1：3名<br>采购包2：3名<br>采购包3：3名<br>采购包4：3名   |
| 22 | 报价形式    | 详见第一章，“内容及划分采购包情况”。  |
| 23 | 现场踏勘    | 采购包1：组织现场踏勘：否<br>采购包2：组织现场踏勘：否<br>采购包3：组织现场踏勘：否<br>采购包4：组织现场踏勘：否   |
| 24 | 兼投不兼中规则 | 本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。 |
| 25 | 投标有效期   | 从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天   |
| 26 | 其他      | 产品质保期符合国家规定及行业标准   |

## 二.投标须知

- 1.投标方式采用网上投标，流程如下：
- 投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。
- 2.投标保证金
- 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）
- 本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。
- 2.2投标保证金的退还
- 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。
- 2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

#### 3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

#### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

## 三.说明

### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

### 3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指并辉建设工程招标代理有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照规定提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

#### 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

### 四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

### 五.投标文件

#### 1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

#### 2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不



一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的， 招标人应当重新招标。投标人同意延长的，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或撤销其投标文件；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。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；
- (5) 开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

- 1.3.1 投标人不足3家的，不得开标。
- 1.3.2 开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

- 2.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。
- 2.2 资格审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。
- 2.3 信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：试剂耗材包1

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----|----------|---------|
|----|----------|---------|

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力             | 审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。   |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度       | 2024年经审计的财务审计报告或近6个月有效的开户银行出具的银行资信证明文件或出具“具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”（格式自拟）。  |
| 3 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行对账单为准）、提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 2.或出具“参加采购活动前依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（格式自拟）。 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 4 | 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力       | 审查供应商提供的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明函。   |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查供应商出具的“参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录”声明函。  |
| 6 | 信用记录                      | 到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。  |
| 7 | 联合体投标（若有）                 | 符合关于联合体投标的相关规定。   |

采购包2：试剂耗材包2

| 序号 | 资格审查要求概况                  | 评审点具体描述   |
|----|---------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力             | 审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。   |
| 2  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度       | 2024年经审计的财务审计报告或近6个月有效的开户银行出具的银行资信证明文件或出具“具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”（格式自拟）。  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行对账单为准）、提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 2.或出具“参加采购活动前依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（格式自拟）。 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 4  | 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力       | 审查供应商提供的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明函。   |
| 5  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查供应商出具的“参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录”声明函。  |
| 6  | 信用记录                      | 到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。  |
| 7  | 联合体投标（若有）                 | 符合关于联合体投标的相关规定。   |

采购包3：试剂耗材包3

| 序号 | 资格审查要求概况            | 评审点具体描述  |
|----|---------------------|--|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力       | 审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。                                    |
| 2  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 2024年经审计的财务审计报告或近6个月有效的开户银行出具的银行资信证明文件或出具“具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”（格式自拟）。 |

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 3 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行对账单为准）、提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 2.或出具“参加采购活动前依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（格式自拟）。 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 4 | 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力       | 审查供应商提供的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明函。   |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查供应商出具的“参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录”声明函。  |
| 6 | 信用记录                      | 到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。  |
| 7 | 联合体投标（若有）                 | 符合关于联合体投标的相关规定。   |

采购包4：试剂耗材包7

| 序号 | 资格审查要求概况                  | 评审点具体描述   |
|----|---------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力             | 审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。   |
| 2  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度       | 2024年经审计的财务审计报告或近6个月有效的开户银行出具的银行资信证明文件或出具“具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”（格式自拟）。  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行对账单为准）、提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 2.或出具“参加采购活动前依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（格式自拟）。 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 4  | 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力       | 审查供应商提供的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明函。   |
| 5  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查供应商出具的“参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录”声明函。  |
| 6  | 信用记录                      | 到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。  |
| 7  | 联合体投标（若有）                 | 符合关于联合体投标的相关规定。   |

特定资格要求

采购包1：试剂耗材包1

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

采购包2：试剂耗材包2

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

采购包3：试剂耗材包3

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

采购包4：试剂耗材包7

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述   |
|----------|---|
| 特定资格要求   | 供应商须具有非药品类易制毒化学品经营备案证明、易制爆危险化学品从业单位备案证明、危险化学品经营许可证。 |

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

|            |  |
|------------|--|
| 面向中小企业情况审查 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。） |
|------------|--|

采购包2：

| 资格审查要求概况   | 评审点具体描述  |
|------------|--|
| 面向中小企业情况审查 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。） |

采购包3：

| 资格审查要求概况   | 评审点具体描述  |
|------------|--|
| 面向中小企业情况审查 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。） |

采购包4：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

- 3.评标
- 详见第五章
- 4.中标公告
- 中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。
- 5.中标通知书
- 发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。
- 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

- 1.询问
- 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。
- 2.质疑
- 2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。
- 投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。
- 潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。
- 2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。
- 2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：
- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系电话、联系地址（详见第一章 投标邀请）。

### 3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

（一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

（三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

（四）事实依据；

（五）法律依据；

（六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院食品检测用试剂耗材采购

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求  
采购包1：试剂耗材包1

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求   |
|----|------|--------|--|
| 1  |      | 标的提供时间 | 根据采购人要求的时间   |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院  |
| 3  |      | 合同履约期限 | 根据采购人要求的时间   |
| 4  |      | 合同履约地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院  |
| 5  |      | 验收要求   | 符合国家行业标准，满足采购人采购需求，通过采购人验收   |
| 6  |      | 合同支付方式 | 1、根据实际采购需求发生额按季度据实结算，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%  |
| 7  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳比例（%）：10<br>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险<br>缴纳说明：中标供应商须在签订合同后5日内向采购人缴纳合同金额10 %的履约保证金。验收合格后无任何质量及服务问题一次性无息退还。若中标供应商不能按期交货或验收不合格，采购人将不退还履约保证金。 |

采购包2：试剂耗材包2

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求   |
|----|------|--------|--|
| 1  |      | 标的提供时间 | 根据采购人要求的时间   |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院  |
| 3  |      | 合同履约期限 | 根据采购人要求的时间   |
| 4  |      | 合同履约地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院  |
| 5  |      | 验收要求   | 符合国家行业标准，满足采购人采购需求，通过采购人验收   |
| 6  |      | 合同支付方式 | 1、根据实际采购需求发生额按季度据实结算，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%  |
| 7  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳比例（%）：10<br>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险<br>缴纳说明：中标供应商须在签订合同后5日内向采购人缴纳合同金额10 %的履约保证金。验收合格后无任何质量及服务问题一次性无息退还。若中标供应商不能按期交货或验收不合格，采购人将不退还履约保证金。 |

采购包3：试剂耗材包3

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求  |
|----|------|--------|---|
| 1  |      | 标的提供时间 | 根据采购人要求的时间                                      |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院                           |
| 3  |      | 合同履约期限 | 根据采购人要求的时间                                      |
| 4  |      | 合同履约地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院                           |
| 5  |      | 验收要求   | 符合国家行业标准，满足采购人采购需求，通过采购人验收                      |
| 6  |      | 合同支付方式 | 1、根据实际采购需求发生额按季度据实结算，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00% |

|   |  |       |  |
|---|--|-------|--|
| 7 |  | 履约保证金 | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳比例（%）：10<br>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险<br>缴纳说明：中标供应商须在签订合同后5日内向采购人缴纳合同金额10 %的履约保证金。验收合格后无任何质量及服务问题一次性无息退还。若中标供应商不能按期交货或验收不合格，采购人将不退还履约保证金。 |
|---|--|-------|--|

采购包4：试剂耗材包7

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求   |
|----|------|--------|--|
| 1  |      | 标的提供时间 | 根据采购人要求的时间   |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院  |
| 3  |      | 合同履约期限 | 根据采购人要求的时间   |
| 4  |      | 合同履约地点 | 内蒙古自治区食品质量安全检验检测科学研究院  |
| 5  |      | 验收要求   | 符合国家行业标准，满足采购人采购需求，通过采购人验收   |
| 6  |      | 合同支付方式 | 1、根据实际采购需求发生额按季度据实结算，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%  |
| 7  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳比例（%）：10<br>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险<br>缴纳说明：中标供应商须在签订合同后5日内向采购人缴纳合同金额10 %的履约保证金。验收合格后无任何质量及服务问题一次性无息退还。若中标供应商不能按期交货或验收不合格，采购人将不退还履约保证金。 |

2.技术标准与要求

采购包1：试剂耗材包1

标的名称：试剂耗材

| 序号 | 参数性质        | 技术参数与性能指标         |                |   |     |     |       |       |
|----|-------------|-------------------|----------------|---|-----|-----|-------|-------|
|    |             | 序号                | 品名             | 规格技术要求  | 数量  | 单位  | 单价（元） | 金额（元） |
|    |             | 1                 | 蛋白质消化片         | 铜催化剂，1000片/桶，适用于格哈特设备                                 | 1   | 桶   | 6500  | 6500  |
|    |             | 2                 | 移液器            | Transferpettor数字可调量程，conformity资格认证，0- 10.0 ml        | 1   | 支   | 2017  | 2017  |
|    |             | 3                 | 塑料桶            | 10L   | 6   | 个   | 25    | 150   |
|    |             | 4                 | pH校准液(pH4.00)  | pH4.00，500mL 30553605                                 | 1   | 瓶   | 240   | 240   |
|    |             | 5                 | pH校准液(pH6.86)  | pH6.86，500mL 30448313                                 | 1   | 瓶   | 240   | 240   |
|    |             | 6                 | 15m一次性无菌无酶离心管  | CORING,430791，50个/包                                   | 40  | 包   | 98    | 3920  |
|    |             | 7                 | 50m一次性无菌无酶离心管  | CORING,430828，25个/包                                   | 40  | 包   | 62    | 2480  |
|    |             | 8                 | 广口蓝盖瓶，带盖       | DURAN，透明广口GL80，有刻度，250 ml，耐高温高压                       | 7   | 个   | 148   | 1036  |
|    |             | 9                 | 90x15mm-次性无菌平皿 | 500皿/箱  | 2   | 箱   | 500   | 1000  |
|    |             | 10                | 9毫升生理盐水管       | 9mL/支x20，10样/盒  | 2   | 盒   | 184   | 368   |
|    |             | 11                | pH计用吸水纸        | 吸水纸，WDGL-21，2.5x8cm                                   | 5   | 盒   | 5     | 25    |
|    |             | 12                | 高压灭菌袋          | 经典型LAB-BAG高压灭菌袋，20x32”                                | 4   | 包   | 332   | 1328  |
|    |             | 13                | 内插管            | 250 ul Inserts with Polymer Feet,100 /pk，等效于5181-1270 | 2   | 包   | 1400  | 2800  |
|    |             | 14                | 水中亚硝酸钠标准物质     | 200mg/L，10ml  | 3   | 瓶   | 60    | 180   |
|    |             | 15                | 水中硝酸根离子溶液标准物质  | GBW(E)082685，1000mg/L，50 mL/瓶                         | 1   | 瓶   | 47    | 47    |
| 16 | 水中亚铁氰化钾标准物质 | 1000mg/L，100 mL/瓶 | 2              | 瓶   | 160 | 320 |       |       |

|    |                              |  |    |   |      |      |
|----|------------------------------|--|----|---|------|------|
| 17 | 水中1,1,3,3-四乙氧基丙烷标准溶液         | 100 mg/L, 1 mL/支   | 2  | 瓶 | 260  | 520  |
| 18 | 水中甲醛标准溶液                     | 500 mg/L, 2 mL/支   | 2  | 瓶 | 40   | 80   |
| 19 | 水中组胺标准溶液                     | 1000 mg/L, 1 mL/支  | 2  | 瓶 | 220  | 440  |
| 20 | 甲醇中氯化甲基汞标准品                  | 100µg/mL, 1mL/支  | 2  | 瓶 | 60   | 120  |
| 21 | 甲醇中氯化甲基汞/氯化乙基汞混标             | 1000µg/mL, 1mL/支   | 2  | 瓶 | 450  | 900  |
| 22 | 大米粉中汞质控样                     | 含量范围: 0.07-0.1mg/kg  | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 23 | 铅单元素标准溶液                     | 标准值: 1000 mg/L, 50 mL/瓶                                    | 1  | 瓶 | 40   | 40   |
| 24 | 铬单元素标准溶液                     | 标准值: 1000 mg/L, 50 mL/瓶                                    | 1  | 瓶 | 40   | 40   |
| 25 | 储水罐龙头                        | 适配于mill-Q, FTPF17968                                       | 1  | 个 | 927  | 927  |
| 26 | 一次性硬质塑料试管                    | 16*100mm 250个/包  | 20 | 包 | 58   | 1160 |
| 27 | 样品瓶盖                         | Cap,VL,blk,screw,bndPTFE/sil,2mL,100pk,等效于5190-9024        | 70 | 包 | 98   | 6860 |
| 28 | 废液桶                          | 25L  | 6  | 个 | 58   | 348  |
| 29 | 样品瓶                          | Vial,VL,screw,clear,2ml,100pk,等效于5191-5611                 | 70 | 包 | 94   | 6580 |
| 30 | 蓝色开孔螺纹盖(含白色PTFE/红色硅橡胶隔垫)     | 100个/包   | 30 | 包 | 118  | 3540 |
| 31 | QuEChERS提取盐包                 | 380-00147-03   | 2  | 包 | 395  | 790  |
| 32 | QuEChERS 除水管                 | 380-00147-07   | 2  | 包 | 338  | 676  |
| 33 | QuEChERS PLS-净化管             | 380-00147-04   | 2  | 包 | 1690 | 3380 |
| 34 | 色谱柱                          | 键合交联™ 聚乙二醇固定相SH-Wax Cap. Column,(30m×0.25mm ID×0.50µm)     | 1  | 根 | 7250 | 7250 |
| 35 | 草甘膦/标准品                      | 1000µg/mL于水  | 2  | 支 | 35   | 70   |
| 36 | CAX阳离子交换柱                    | AG 50W-X8(200目-400目)Bio-Rad Poly-Prep No.731-6214 CA 94547 | 1  | 盒 | 4478 | 4478 |
| 37 | SelectCore GLY草甘膦专用柱         | 200mg/6mL, 30pk  | 1  | 盒 | 1560 | 1560 |
| 38 | 苯甲酸/标准物质                     | GBW(E)100006,1000ug/mL, 5ml                                | 2  | 瓶 | 100  | 200  |
| 39 | 山梨酸/标准物质                     | GBW(E)100007,1000ug/mL, 5ml                                | 2  | 瓶 | 100  | 200  |
| 40 | 糖精钠/标准物质                     | GBW(E)100008,1000ug/mL, 5ml                                | 2  | 瓶 | 100  | 200  |
| 41 | 山梨酸质控样                       | 基质: 糕点   | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 42 | 苯甲酸质控样                       | 基质: 糕点   | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 43 | 糖精钠质控样                       | 基质: 糕点   | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 44 | 苏丹红 II/标准品                   | GBW(E)100330, 100mg/L;5ml;                                 | 2  | 支 | 50   | 100  |
| 45 | 苏丹红III/标准品                   | GBW(E)100331, 100mg/L;5ml;                                 | 2  | 支 | 65   | 130  |
| 46 | 苏丹红IV/标准品                    | GBW(E)100332, 100mg/L;5ml;                                 | 2  | 支 | 60   | 120  |
| 47 | 苏丹红 I/标准品                    | GBW(E)100330, 100mg/L;5ml;                                 | 2  | 支 | 50   | 100  |
| 48 | 苏丹红质控样                       | 基质: 辣椒面  | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 49 | 展青霉素/标准品                     | 100µg/mL, 1ml  | 2  | 支 | 60   | 120  |
| 50 | 展青霉素同位素[13C7]/标准品            | 25µg/mL,1ml  | 2  | 支 | 2000 | 4000 |
| 51 | 展青霉素质控样                      | 基质: 苹果为原料的样品<br>含量: 50µg/kg左右                              | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 52 | 标准物质/水中10种色素/GB 5009.35-2023 | 1000µg/mL,1ml  | 2  | 瓶 | 260  | 520  |
| 53 | 0.22µm针式滤膜                   | PTFE 13mm 0.2um 100/pk                                     | 10 | 盒 | 170  | 1700 |
| 54 | 进样器进样针                       | 5 µL Syringe Metal Plunger w/ PTFE Seal                    | 1  | 个 | 2187 | 2187 |
| 55 | 石墨垫圈                         | Graphite Ferrule 1/8" x 0.5 mm Pkg. 10                     | 2  | 包 | 950  | 1900 |



|    |                                     |   |   |   |      |      |
|----|-------------------------------------|---|---|---|------|------|
| 56 | 石墨垫圈                                | Graphite Ferrule 1/16" x 0.5 mm Pkg .10   | 2 | 包 | 950  | 1900 |
| 57 | 萃取试剂盒                               | QuEChERS 萃取试剂盒, AOAC 2007.01 方法, 50/包。试剂盒内容物: 6 g MgSO4、1.5 g 乙酸钠, 包含 50 mL 试管. QuEChERS AOAC 2007.01 方法, 萃取盐                               | 1 | 盒 | 2450 | 2450 |
| 58 | 分散试剂盒                               | QuEChERS dSPE 试剂盒, 适用于关于茶叶和调味品的中国国家标准方法 GB 23200.113-2018. GB 23200.113-2018, 用于茶叶和调味品。包含: 1200 mg MgSO4、400 mg PSA、400 mg C18 和 200 mg GCB | 1 | 盒 | 4210 | 4210 |
| 59 | SelectPrep WAX固相萃取柱                 | 150mg/6m1,30/pk   | 1 | 盒 | 1367 | 1367 |
| 60 | 沙蚕毒素草酸盐标准品                          | 1000mg/L于甲醇, 1.2mL  | 2 | 支 | 180  | 360  |
| 61 | 杀螟硫磷/标准品                            | 1000mg/L, 1.2mL   | 2 | 支 | 40   | 80   |
| 62 | 移液管式涂抹棒                             | 10支/包   | 4 | 包 | 180  | 720  |
| 63 | 盐酸二甲双胍/标准品                          | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 90   | 180  |
| 64 | 湿式餐具大肠菌群检测纸片                        |   | 4 | 盒 | 275  | 1100 |
| 65 | 螺纹接头, PP材质, 外螺口规格GL 45, 适配瓶口螺纹GL 38 | 等效于704397   | 4 | 个 | 280  | 1120 |
| 66 | 磷酸氢二钾,无水[P112214]                   | 500g  | 1 | 瓶 | 90   | 90   |
| 67 | 聚氧乙烯月桂醚[B910185]                    | 500mL   | 1 | 瓶 | 160  | 160  |
| 68 | 饼干中11种合成色素分析质控样                     | 20g   | 2 | 支 | 2700 | 5400 |
| 69 | 酱油中三氯蔗糖质控样                          | NCS190379-1(50g)  | 2 | 支 | 800  | 1600 |
| 70 | 3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯                    | 纯度≥98%, 浓度1000mg/l  | 1 | 支 | 620  | 620  |
| 71 | 13C3-3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯               | 纯度≥96%, 浓度1000mg/l  | 1 | 支 | 1833 | 1833 |
| 72 | 2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯                    | 纯度≥98%, 浓度1000mg/l  | 1 | 支 | 400  | 400  |
| 73 | 缩水甘油棕榈酸酯                            | 纯度≥98%, 浓度1000mg/l  | 1 | 支 | 321  | 321  |
| 74 | 植物油中缩水甘油质控样                         | 含量范围: 5-10μg/kg   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 75 | 灯丝                                  | Filament, high temperature, EI ion source. 用于 5973、5975 和 5977 MS D 的电子轰击 (EI) 离子源  | 1 | 个 | 2620 | 2620 |
| 76 | 标准物质/水中葡萄糖                          | 编号: 95097b  | 1 | 瓶 | 85   | 85   |
| 77 | 标准品/芦丁                              | 编号: 710100-100mg  | 1 | 瓶 | 165  | 165  |
| 78 | FB1增菌肉汤                             | C26080D1, 225mLx10袋   | 4 | 盒 | 427  | 1708 |
| 79 | FB2增菌肉汤                             | CP0480A, 10mLx20支/盒   | 4 | 盒 | 313  | 1252 |
| 80 | 双料FB2增菌肉汤                           | CP0480B, 10mLx20支/盒   | 4 | 盒 | 340  | 1360 |
| 81 | TSA-YE平板(含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂)         | 026020A, 90mmx20个   | 4 | 盒 | 216  | 864  |
| 82 | 革兰氏阳性鉴定卡                            | VITEK2革兰氏阳性鉴定卡, 20卡   | 1 | 盒 | 1533 | 1533 |
| 83 | 一次性接种环(定量)                          | 10ul, 228mm, 辐照, 1支/包, 100包/盒   | 3 | 盒 | 67   | 201  |
| 84 | 亚砷酸根溶液标准物质                          | 编号: BW20124-100-2, 100μg/mL, 2mL/支  | 2 | 支 | 35   | 70   |
| 85 | 砷酸根溶液标准物质                           | 编号: BW20125-100-2, 100μg/mL, 2mL/支  | 2 | 支 | 35   | 70   |
| 86 | 十二烷基苯磺酸钠标准溶液                        | 编号: GBW(E)081639, 1000mg/L, 15 mL/支   | 2 | 支 | 113  | 226  |

|     |                             |  |   |   |       |       |
|-----|-----------------------------|--|---|---|-------|-------|
| 87  | 钙Ca单元素标准溶液                  | 10000 mg/L, 50 mL/瓶  | 2 | 瓶 | 467   | 934   |
| 88  | 磷P单元素标准溶液                   | 10000 mg/L, 50 mL/瓶  | 2 | 瓶 | 467   | 934   |
| 89  | 钾K单元素标准溶液                   | 10000 mg/L, 50 mL/瓶  | 2 | 瓶 | 467   | 934   |
| 90  | 镁Mg单元素标准溶液                  | 10000 mg/L, 50 mL/瓶  | 2 | 瓶 | 467   | 934   |
| 91  | 铋Sb单元素标准溶液                  | 1000 mg/L, 50 mL/瓶   | 2 | 瓶 | 82    | 164   |
| 92  | 硼B单元素标准溶液                   | 1000 mg/L, 50 mL/瓶   | 2 | 瓶 | 58    | 116   |
| 93  | 钛Ti单元素标准溶液                  | 1000 mg/L, 50 mL/瓶   | 2 | 瓶 | 82    | 164   |
| 94  | 硒Se单元素标准溶液                  | 1000 mg/L, 50 mL/瓶   | 2 | 瓶 | 82    | 164   |
| 95  | 铝Al单元素标准溶液                  | 1000 mg/L, 50 mL/瓶   | 2 | 瓶 | 58    | 116   |
| 96  | 糕点中铝质控样                     | 基质：糕点  | 1 | 瓶 | 800   | 800   |
| 97  | Pt 屏蔽片                      | 用于屏蔽炬的长寿命 Pt 屏蔽片，适用于安捷伦 ICP-MS 一体式和半可拆卸式石英炬管。适用于配备各种炬管的 Agilent 7500、7700、7800、7850、7900、8800、8900 ICP-MS，其中包括标准石英炬管、有机和惰性炬管 | 1 | 个 | 20342 | 20342 |
| 98  | 亚铁氰化钾                       | 编号：P112421-500g  | 1 | 瓶 | 245   | 245   |
| 99  | 姜黄色素                        | 编号：C400222-5g  | 1 | 瓶 | 68    | 68    |
| 100 | 偶氮甲酰胺标准品                    | 1g, >99%   | 2 | 瓶 | 125   | 250   |
| 101 | 三氯蔗糖/标准品                    | 100mg  | 1 | 瓶 | 53    | 53    |
| 102 | 三氯蔗糖质控样                     | 基质：酱油或饮料<br>含量：0.05g/kg左右  | 1 | 瓶 | 800   | 800   |
| 103 | 替米考星/标准品                    | 100mg  | 2 | 支 | 147   | 294   |
| 104 | 猪肉粉中替米考星质控样                 | 含量范围：100-200µg/kg  | 1 | 瓶 | 800   | 800   |
| 105 | 分流衬管                        | Split Siltek Universal Liner 4mm - 5 pk  | 1 | 包 | 5103  | 5103  |
| 106 | 进样隔垫                        | Green Injection Port Septa Pkg. 50   | 1 | 包 | 3510  | 3510  |
| 107 | 标准品/乙腈中9种抗氧化剂混标             | 1000µg/mL, 1ml   | 2 | 瓶 | 758   | 1516  |
| 108 | 标准品/乙腈中2,4,5-三羟基苯丁酮(THBP)   | 100µg/mL, 1ml  | 2 | 瓶 | 58    | 116   |
| 109 | 山梨醇标准物质                     | 100mg  | 2 | 瓶 | 83    | 166   |
| 110 | 木糖醇标准物质                     | 100mg  | 2 | 瓶 | 100   | 200   |
| 111 | 水中草甘膦-[13C2, 15N]标准溶液 RM    | 100mg/L于水, 1ml 1支  | 2 | 瓶 | 237   | 474   |
| 112 | 水中氨甲基磷酸标准溶液 RM              | 100mg/L于水, 1.2ml 1支  | 2 | 瓶 | 25    | 50    |
| 113 | 芴甲氧羰酰氯,Fmoc-Cl ≥99.0%(HPLC) | 1g 1瓶/袋  | 2 | 瓶 | 408   | 816   |
| 114 | 水中氟离子溶液标准物质                 | 1000mg/L, 50ml   | 2 | 支 | 75    | 150   |
| 115 | 杀虫双                         | 1000mg/L于甲醇, 1.2mL。液标  | 2 | 支 | 139   | 278   |
| 116 | 硫化钠标准溶液                     | 0.1mol/L, 500ml  | 2 | 瓶 | 300   | 600   |
| 117 | 氯化钠                         | C111549-100g   | 2 | 瓶 | 130   | 260   |
| 118 | 4种四环素类混标                    | 100ug/ml   | 2 | 支 | 375   | 750   |
| 119 | 温度计                         | 0-100℃   | 2 | 支 | 5     | 10    |
| 120 | 硫代硫酸钠                       | GR500g   | 2 | 瓶 | 50    | 100   |
| 121 | 甲醇中16种药物混标溶液                | 100µg/mL, 1ml  | 1 | 支 | 2427  | 2427  |
| 122 | D5-2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯         | CAS号1329796-49-7, 纯度≥98%, 浓度1000mg/l   | 1 | 支 | 2139  | 2139  |

|     |                               |   |   |   |      |      |
|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|
| 123 | D5-缩水甘油棕榈酸酯                   | CAS号1794941-80-2, 纯度≥98%, 浓度1000mg/l                    | 1 | 支 | 642  | 642  |
| 124 | 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[D5]        | 浓度1000mg/l  | 1 | 支 | 550  | 550  |
| 125 | 碳酸氢钠                          | GR500g  | 1 | 瓶 | 25   | 25   |
| 126 | 棕色螺口玻璃样品瓶                     | 25ml,带盖, 100个/盒   | 5 | 盒 | 250  | 1250 |
| 127 | 乙腈/水中D-(+)-葡萄糖溶液, 20000 µg/mL | 10ml/支  | 2 | 瓶 | 133  | 266  |
| 128 | 水/乙腈中D-蔗糖溶液, 20000µg/mL       | 10ml/支  | 2 | 瓶 | 133  | 266  |
| 129 | 乙腈/水中D-果糖溶液, 20000µg/mL       | 10ml/支  | 2 | 瓶 | 83   | 166  |
| 130 | 脂肪测定抽提器套装                     | 150ML A瓶+外芯+平头冷凝管                                       | 1 | 套 | 347  | 347  |
| 131 | 马铃薯直链淀粉标准溶液                   | 编号: BW1749-100mL  | 1 | 瓶 | 400  | 400  |
| 132 | 水稻支链淀粉标准溶液                    | 编号: BW1750-1  | 1 | 瓶 | 400  | 400  |
| 133 | 9种金属混标/砷镉铅锑硒铬锂镍锑              | 铅、镉、砷、硒、锑 100mg/L<br>铬、锂、锑、镍 1000mg/L<br>100 mL/瓶       | 1 | 瓶 | 1050 | 1050 |
| 134 | 牛肉粉中镉的质控样                     | 含量范围: 0. 1mg/kg   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 135 | 牛肉粉中铅的质控样                     | 含量范围: 0.3mg/kg  | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 136 | 牛肉粉中汞的质控样                     | 含量范围: 0.05mg/kg   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 137 | 牛肉粉中总砷的质控样                    | 含量范围: 0.5mg/kg  | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 138 | 牛肉粉中铬的质控样                     | 含量范围: 1mg/kg  | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 139 | 酒精喷灯                          |   | 1 | 个 | 70   | 70   |
| 140 | 标准品/原花青素                      | 编号: 78204-20mg  | 1 | 瓶 | 75   | 75   |
| 141 | 硫酸高铁铵,十二水                     | 500g  | 1 | 瓶 | 53   | 53   |
| 142 | 酒石酸钾钠 四水                      | 编号: P112616-100g  | 1 | 瓶 | 106  | 106  |
| 143 | 硫酸锂 一水合物                      | 编号: L110837-100g  | 1 | 瓶 | 108  | 108  |
| 144 | 甲醇中表胆甾醇溶液                     | 1ml, 100pg/ml   | 1 | 支 | 200  | 200  |
| 145 | 丙酮中白桦脂醇(桦木醇)标准溶液              | 1ml, 1000mg/L   | 1 | 支 | 154  | 154  |
| 146 | 甲醇中β-谷甾醇标准溶液                  | 1ml,1000mg/L  | 1 | 支 | 127  | 127  |
| 147 | Δ5-燕麦甾醇标准溶液                   | 1ml, 100mg/L  | 1 | 支 | 2017 | 2017 |
| 148 | 4种维生素混标                       | α生育酚, β生育酚, γ生育酚, δ生育酚,<br>1000ug/ml, 1ml               | 1 | 支 | 1400 | 1400 |
| 149 | 抗坏血酸                          | GR100g  | 2 | 瓶 | 78   | 156  |
| 150 | 6-酮胆甾醇                        | CAS 1175-06-0 固标, 纯度>93%                                | 1 | 支 | 500  | 500  |
| 151 | 娃哈哈纯净水                        | 596ml*24  | 1 | 箱 | 55   | 55   |
| 152 | 混合脂肪酸甲酯标准品 (37种)              | 200mg/L-600mg/L于IO试剂, 总计10mg/ml, 1.2ml                  | 1 | 支 | 650  | 650  |
| 153 | 乳粉中脂肪、蛋白质质控样                  | 基质: 乳粉  | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 154 | 维生素K1标准品                      | 250mg   | 1 | 支 | 216  | 216  |
| 155 | 维生素K1-D7标准品                   | 1mg   | 1 | 支 | 1790 | 1790 |
| 156 | β胡萝卜素标准品                      | 20mg  | 1 | 支 | 60   | 60   |
| 157 | α胡萝卜素标准品                      | 1mg   | 1 | 支 | 1500 | 1500 |
| 158 | 芦丁标准品标准品                      | 10mg  | 1 | 支 | 40   | 40   |
| 159 | 焦性没食子酸标准品                     | 250mg   | 1 | 瓶 | 125  | 125  |
| 160 | 中性氧化铝 (100目-200目)             | 500g  | 2 | 瓶 | 33   | 66   |
| 161 | 维护棉签                          | Cleaning & Maintenance Supplies for LC/MS, 等效于5080-5400 | 1 | 包 | 163  | 163  |

|     |                                |  |    |   |      |      |
|-----|--------------------------------|--|----|---|------|------|
| 162 | 弯头镊子                           |  | 5  | 支 | 6    | 30   |
| 163 | 尖头镊子                           |  | 5  | 支 | 6    | 30   |
| 164 | 砂芯漏斗                           | 45mm G4A(60mL)                         | 1  | 个 | 14   | 14   |
| 165 | 无菌脱纤维羊血                        | P-62,100ml                             | 3  | 瓶 | 360  | 1080 |
| 166 | 塞子                             |  | 1  | 个 | 15   | 15   |
| 167 | 有机相滤膜一次性针头过滤器                  | 13mm 0.22μm, 100/盒                     | 1  | 盒 | 85   | 85   |
| 168 | 单沸式蒸馏装置                        | 1000mL                                 | 2  | 套 | 225  | 450  |
| 169 | N-二甲基亚硝胺标准溶液                   | 1000μg/mL                              | 2  | 瓶 | 25   | 50   |
| 170 | N-二甲基亚硝胺-D6标准溶液                | 1000μg/mL                              | 2  | 瓶 | 560  | 1120 |
| 171 | 沸石                             | 粒径5mm,250g                             | 1  | 瓶 | 38   | 38   |
| 172 | 6号溶剂标液                         | 10mg/mL溶剂为N,N-二甲基乙酰胺                   | 1  | 瓶 | 550  | 550  |
| 173 | 20ml顶空瓶                        | 20ml圆底顶空样品瓶, 20ml 钳口 仅瓶身, 透明 100pcs    | 2  | 盒 | 592  | 1184 |
| 174 | 顶空瓶盖                           | 顶空样品瓶盖、垫, 丁基/PTFE隔垫/释压瓶盖 银色钳口盖, 100pcs | 2  | 盒 | 498  | 996  |
| 175 | 顶空瓶架                           | 10ml, 24孔                              | 2  | 个 | 17   | 34   |
| 176 | 移液枪吸头                          | 10ml                                   | 5  | 袋 | 65   | 325  |
| 177 | 移液枪吸头                          | 10μl                                   | 5  | 袋 | 12   | 60   |
| 178 | 容量瓶                            | 10ml                                   | 5  | 个 | 18   | 90   |
| 179 | 容量瓶                            | 25ml                                   | 5  | 个 | 20   | 100  |
| 180 | 容量瓶                            | 100ml                                  | 5  | 个 | 23   | 115  |
| 181 | 绑容量瓶的尼龙绳                       | 30米                                    | 1  | 根 | 17   | 17   |
| 182 | 百里香酚酞                          | 25g                                    | 1  | 瓶 | 47   | 47   |
| 183 | 蓝盖试剂瓶                          | 高硼硅玻璃瓶 1000mL                          | 1  | 个 | 19   | 19   |
| 184 | 氢氧化钠标准滴定液                      | 0.1mol/L                               | 5  | 瓶 | 60   | 300  |
| 185 | 滴定标准溶液                         | 有效氯约3%,500ml                           | 1  | 瓶 | 80   | 80   |
| 186 | 容量瓶                            | 50mL                                   | 5  | 个 | 21   | 105  |
| 187 | 棕色储液瓶                          | 100mL                                  | 20 | 个 | 8    | 160  |
| 188 | 棕色储液瓶                          | 10mL                                   | 20 | 个 | 2    | 40   |
| 189 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 标准品                  | 100ug/mL                               | 2  | 支 | 750  | 1500 |
| 190 | 三聚氰胺标准溶液                       | 1000ug/mL,5ml                          | 2  | 支 | 42   | 84   |
| 191 | 三聚氰胺质控样                        | 基质: 牛奶<br>含量: 5mg/kg左右                 | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 192 | 标准物质/水中10种色素混标/GB 5009.35-2023 | 1000ug/mL, 1.2ml                       | 2  | 支 | 233  | 466  |
| 193 | 标准品/靛蓝二磺酸钠                     | 96%,250mg                              | 1  | 支 | 128  | 128  |
| 194 | 合成着色剂质控样                       | 30ml                                   | 1  | 支 | 1700 | 1700 |
| 195 | 标准物质                           | 100ug/mL                               | 1  | 支 | 408  | 408  |
| 196 | 透明顶空瓶                          | 20ml透明钳口平底顶空瓶22.5*75mm(100个/盒)         | 2  | 盒 | 83   | 166  |
| 197 | 一次性活性炭口罩                       | 独立包装, 四层活性炭口罩, 50个/盒                   | 1  | 盒 | 25   | 25   |
| 198 | RP型固相萃取小柱                      | OnGuard™ II RP 前处理小柱, 1mL, 48个/盒       | 1  | 盒 | 5267 | 5267 |
| 199 | 3-氯-1, 2-丙二醇标准溶液               | 液标; 1mg/mL                             | 2  | 支 | 100  | 200  |
| 200 | D5-3-氯-1, 2-丙二醇标准溶液            | 液标; 1mg/mL                             | 2  | 支 | 275  | 550  |
| 201 | 标准物质/水中16种氨基酸混标                | 1mmol/L                                | 2  | 支 | 175  | 350  |
| 202 | 磷酸盐缓冲液                         | CP0640, 225mL×10袋                      | 5  | 盒 | 109  | 545  |
| 203 | α-六六六                          | 1000mg/L, 1mL                          | 2  | 支 | 110  | 220  |

|     |                            |   |   |   |      |      |
|-----|----------------------------|---|---|---|------|------|
| 204 | β-六六六                      | 1000mg/L,1mL  | 2 | 支 | 97   | 194  |
| 205 | γ-六六六                      | 1000mg/L,1mL  | 2 | 支 | 58   | 116  |
| 206 | δ-六六六                      | 1000mg/L,1mL  | 2 | 支 | 202  | 404  |
| 207 | 溴氰菊酯                       | 1000mg/L,1mL  | 2 | 支 | 58   | 116  |
| 208 | 脱氢乙酸                       | 1000mg/L于乙酸乙酯,1mL   | 2 | 支 | 78   | 156  |
| 209 | 脱氢乙酸质控样                    | 基质：糕点   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 210 | OA李斯特氏菌显色培养基               | CRM019, 1000mL/瓶  | 2 | 瓶 | 1213 | 2426 |
| 211 | 稀释液（乳酸菌稀释液）                | 027316, 250g/瓶  | 5 | 瓶 | 283  | 1415 |
| 212 | 通用型DNA提取试剂盒                | MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit, 50T                              | 1 | 盒 | 975  | 975  |
| 213 | 阳性质控                       | 符合GB38164-2019。需要黄牛、牦牛、水牛、骆驼、山羊、绵羊。各1   | 1 | 套 | 3000 | 3000 |
| 214 | 引物合成                       | 符合GB38164-2019。需要黄牛、牦牛、水牛、骆驼、山羊、绵羊、内参。各1  | 1 | 套 | 8247 | 8247 |
| 215 | PBS缓冲液                     | 100*1ml   | 1 | 瓶 | 233  | 233  |
| 216 | α-淀粉酶                      | 中温淀粉酶，来源于芽孢杆菌属，酶活力40000 u/g   | 1 | 支 | 135  | 135  |
| 217 | SelectCore Silica固相萃取柱     | 6mL,500mg, 30pk   | 2 | 盒 | 355  | 710  |
| 218 | 多环芳烃（PAH）色谱柱               | 2.1 x 100 mm, 1.8 μm, 600 bar. 适用于 PAH 分析的固定相，在环境、石化、食品安全、法医和研究级应用中提供出色的峰形和灵敏度。 | 1 | 支 | 8800 | 8800 |
| 219 | 维生素D3标准液                   | 胆钙化醇<br>100mg, 纯度≥98%   | 1 | 支 | 123  | 123  |
| 220 | 维生素D2标准物质                  | 麦角钙化醇<br>250mg, 纯度≥98%  | 1 | 支 | 135  | 135  |
| 221 | 维生素D3-d3标液                 | 100mg/L   | 1 | 支 | 675  | 675  |
| 222 | 维生素D2-d3标液                 | 100mg/L   | 1 | 支 | 675  | 675  |
| 223 | 牛奶总维生素D质控样                 | 含量：3μg/100g   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 224 | 鸽子肝脏丙酮提取物干粉                | 酶活力≥0.1U/g, 5g  | 1 | 支 | 2033 | 2033 |
| 225 | 碱性磷酸酶                      | 来源于牛肠粘膜，EC3.1.3.1, 酶活力1000u/mg  | 1 | 支 | 917  | 917  |
| 226 | α-淀粉酶                      | 酶活力≥5U/mg   | 1 | 支 | 230  | 230  |
| 227 | D-泛酸钙标准品                   | 纯度≥99%, 1g  | 1 | 支 | 240  | 240  |
| 228 | 13C6,15N2-泛酸钙标准品           | 纯度≥97%, 1mg   | 1 | 支 | 1400 | 1400 |
| 229 | 三聚磷酸钠标准品                   | 100mg   | 1 | 支 | 67   | 67   |
| 230 | 带盖离心管                      | 100ml（1箱100个）   | 1 | 箱 | 250  | 250  |
| 231 | 玻璃梨形分液漏斗                   | 250mL,四氟活塞  | 1 | 个 | 112  | 112  |
| 232 | 硫酸容量分析用溶液标准物质              | 0.1mol/L, 500ml   | 1 | 瓶 | 73   | 73   |
| 233 | 缓冲蛋白胨水(BPW)                | 023130P1 颗粒, 250g/瓶   | 2 | 瓶 | 181  | 362  |
| 234 | 不锈钢剪手术剪刀                   | 14cm直尖  | 1 | 个 | 25   | 25   |
| 235 | 马拉硫磷                       | 1000mg/L, 1.2mL   | 2 | 瓶 | 67   | 134  |
| 236 | 邻苯二甲酸二(a-乙基己酯)酯 DEHP       | 液标; 1mg/ml  | 2 | 瓶 | 80   | 160  |
| 237 | 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)            | 液标; 1mg/ml  | 2 | 瓶 | 80   | 160  |
| 238 | 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)             | 液标; 1mg/ml  | 2 | 瓶 | 53   | 106  |
| 239 | 白酒中邻苯二甲酸二(2-乙基己酯)(DEHP)质控样 | 含量范围：2mg/kg   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |

|     |                           |   |    |   |      |       |
|-----|---------------------------|---|----|---|------|-------|
| 240 | 白酒中邻苯二甲酸二丁酯(DBP)质控样       | 含量范围: 2mg/kg  | 1  | 瓶 | 800  | 800   |
| 241 | 植物油中邻苯二甲酸二丁酯(DBP)质控样      | 含量范围: 2mg/kg  | 1  | 瓶 | 800  | 800   |
| 242 | 225ml生理盐水                 | CP0630, 225mL×10袋   | 1  | 盒 | 138  | 138   |
| 243 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)        | 022210A, 10mL×20支   | 2  | 盒 | 197  | 394   |
| 244 | 双料月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)       | 22210G1, 10mL×20支   | 2  | 盒 | 198  | 396   |
| 245 | PALCAM琼脂平板                | 029980, 90mm×20个  | 4  | 盒 | 245  | 980   |
| 246 | C18固相萃取柱                  | 500mg/6mL,30支   | 1  | 盒 | 713  | 713   |
| 247 | 纽甜                        | 纯度≥99%,100mg  | 1  | 瓶 | 292  | 292   |
| 248 | 乳饮料中纽甜质控样                 | 含量: 0.02g/kg左右  | 1  | 瓶 | 800  | 800   |
| 249 | 环己基氨基磺酸钠D4同位素内标           | 固标, 10mg  | 1  | 瓶 | 2785 | 2785  |
| 250 | 氨基固相萃取柱                   | 500mg/6ml   | 1  | 盒 | 372  | 372   |
| 251 | 标准品/L-谷氨酸                 | 100mg,99.5%   | 1  | 瓶 | 100  | 100   |
| 252 | 标准品/L-天冬氨酸                | 100mg,99.9%   | 1  | 瓶 | 67   | 67    |
| 253 | 铜Cu单元素标准溶液                | GSB标准物质1000 mg/L, 50 mL/瓶   | 1  | 支 | 58   | 58    |
| 254 | 钠Na单元素标准溶液                | 10000 mg/L, 100 mL/瓶  | 1  | 支 | 350  | 350   |
| 255 | 硫S单元素标准溶液                 | 10000 mg/L, 50 mL/瓶   | 1  | 支 | 350  | 350   |
| 256 | 50mLcorning螺口尖底离心管        | 25个/包, 20包/箱  | 4  | 箱 | 1133 | 4532  |
| 257 | 10ml塑料圆底离心管               | 10ml, 100个/袋 10袋/箱  | 4  | 箱 | 480  | 1920  |
| 258 | 15mlcorning塑料尖底离心管        | 15ml,50个/包, 10包/箱   | 4  | 箱 | 972  | 3888  |
| 259 | 有机相尼龙(NYLON)过滤膜           | Φ47mm*0.45μm, 100片  | 30 | 盒 | 190  | 5700  |
| 260 | 水相聚醚砜(PES)过滤膜             | Φ47mm*0.45μm, 100片  | 15 | 盒 | 300  | 4500  |
| 261 | 亲水聚四氟乙烯(PTFE)过滤膜          | Φ47mm*0.22μm, 50片   | 30 | 盒 | 173  | 5190  |
| 262 | 搅拌棒                       | φ10*500mm 304   | 2  | 根 | 308  | 616   |
| 263 | 黄曲霉毒素M1免疫亲和柱              | 柱容量≥100ng, 参考货号: MW-AFM1  | 70 | 支 | 135  | 9450  |
| 264 | OASIS HLB固相萃取柱            | 500mg, 60mL, 60um 30PK  | 3  | 盒 | 3683 | 11049 |
| 265 | 1,2-丙二醇标准溶液               | 10000mg/L于乙醇, 1.2mL   | 1  | 瓶 | 118  | 118   |
| 266 | SelectCoreIC-RP固相萃取柱      | 1ml,50pk  | 2  | 盒 | 1180 | 2360  |
| 267 | SelectCoreIC-RP固相萃取柱      | 2.5ml,50pk  | 2  | 盒 | 2753 | 5506  |
| 268 | 手套                        | L码, 丁腈手套  | 5  | 盒 | 48   | 240   |
| 269 | 大米粉中无机砷质控                 | 30g   | 1  | 瓶 | 1000 | 1000  |
| 270 | 扳手                        | 防爆, 防静电, 两用沾塑加长27mm   | 1  | 个 | 120  | 120   |
| 271 | 碘化钾                       | AR500g  | 1  | 瓶 | 568  | 568   |
| 272 | Marsil C18色谱柱             | 250*4.6 5um 100A  | 1  | 盒 | 4000 | 4000  |
| 273 | 高压灭菌袋                     | 经典型 LAB-BAG高压灭菌袋, L6504 20"x32", 500x800mm, 2.2mil, 0.055mm, 33L, 半透明500/Case | 1  | 箱 | 2917 | 2917  |
| 274 | 乙酸铵                       | LC-MS级, 50g, ≥99.0%   | 1  | 瓶 | 578  | 578   |
| 275 | 9cm定量滤纸                   |   | 5  | 盒 | 32   | 160   |
| 276 | 环氧七氯B分析标准品                | 10mg, 纯度≥95%  | 5  | 瓶 | 762  | 3810  |
| 277 | 血液/细胞/组织基因组DNA提取试剂盒(离心柱型) | 200preps, LOT:Y1517   | 3  | 盒 | 560  | 1680  |
| 278 | 植物基因组DNA提取试剂盒(离心柱型)       | 200preps, LOT:W9820   | 3  | 盒 | 560  | 1680  |
| 279 | RNase-free Water          | 1 mL×10   | 5  | 盒 | 137  | 685   |
| 280 | 肠道菌增菌肉汤 (E.E)             | BR250g  | 30 | 瓶 | 412  | 12360 |

|     |                          |   |    |   |      |      |
|-----|--------------------------|---|----|---|------|------|
| 281 | 假单胞菌琼脂培养基（CN琼脂）（已添加茶啉酮酸） | 环凯，027054，250g/瓶  | 3  | 瓶 | 619  | 1857 |
| 282 | 氟苯尼考-D3                  | 100mg/L于甲醇，1.2mL  | 1  | 瓶 | 780  | 780  |
| 283 | 甲砒霉素-D3                  | 100mg/L于甲醇，1.2mL  | 1  | 瓶 | 385  | 385  |
| 284 | 一次性活性炭口罩                 | 独立包装，四层活性炭口罩，50个/盒  | 5  | 盒 | 30   | 150  |
| 285 | 甘油 1ml*10支               | 环凯，029080，1ml*10支/盒   | 10 | 盒 | 65   | 650  |
| 286 | 蒸汽压力灭菌指示胶带               | 24mm×55m  | 3  | 卷 | 92   | 276  |
| 287 | 乙酸钠                      | anhydrous, BioUltra, suitable for luminescence, Molecular Biology, ≥99.0% (NT), 1KG | 1  | 瓶 | 4448 | 4448 |
| 288 | 苯并（α）芘                   | 1000mg/L于甲醇，2mL   | 1  | 瓶 | 220  | 220  |
| 289 | 304不锈钢加厚有齿防滑实验室镊子        | 14cm加厚  | 15 | 个 | 3    | 45   |
| 290 | 不锈钢双头药匙                  | 180mm，10支   | 15 | 个 | 3    | 45   |
| 291 | 2-氯-1，3-丙二醇              | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 220  | 220  |
| 292 | D5-2-氯-1，3-丙二醇           | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 513  | 513  |
| 293 | 1，3-二氯-2丙醇               | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 102  | 102  |
| 294 | D5-1，3-二氯-2-丙二醇          | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 642  | 642  |
| 295 | 2，3-二氯-1-丙醇              | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 118  | 118  |
| 296 | D5-2，3-二氯-1-丙醇           | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 1008 | 1008 |
| 297 | 对羟基苯甲酸异丙酯                | 100mg，纯度≥99.0%  | 1  | 瓶 | 63   | 63   |
| 298 | 对羟基苯甲酸异丁酯                | 250mg，纯度≥99.0%  | 1  | 瓶 | 187  | 187  |
| 299 | 对羟基苯甲酸庚酯                 | 100mg，纯度≥99.0%  | 1  | 瓶 | 92   | 92   |
| 300 | 硅油                       |   | 1  | 瓶 | 50   | 50   |
| 301 | 大肠菌群测试片                  | HP002，20片/袋，环凯  | 2  | 袋 | 240  | 480  |
| 302 | EC肉汤管                    | CP0850，8mL×20支  | 2  | 盒 | 197  | 394  |
| 303 | 胰蛋白胍胆盐X-葡萄糖醛酸苷(TBX)琼脂平板  | CRM018B1，90mm*20个，环凯  | 2  | 盒 | 453  | 906  |
| 304 | OA李斯特氏菌显色培养基平板           | CRM014P2，90mm*20个/盒，环凯  | 2  | 盒 | 589  | 1178 |
| 305 | 叔丁基对羟基茴香醚                | 1000mg/L于乙腈，10mL  | 1  | 瓶 | 233  | 233  |
| 306 | 2,6-二叔丁基对甲基苯酚            | 1000mg/L于乙腈，10mL  | 1  | 瓶 | 275  | 275  |
| 307 | 棕色离心管                    | 50ml 25个/包  | 2  | 包 | 25   | 50   |
| 308 | 阿维菌素B1a                  | 1mg，纯度≥94%，   | 1  | 瓶 | 207  | 207  |
| 309 | 左旋肉碱标准品                  | C7H15NO3,1g<br>纯度≥98%,10mg  | 1  | 瓶 | 697  | 697  |
| 310 | 左旋肉碱-d3                  | 10mg，纯度≥95%   | 1  | 瓶 | 697  | 697  |
| 311 | 苯甲羟肟酸                    | 100mg,99.9%   | 1  | 瓶 | 120  | 120  |
| 312 | 环丙氨嗪                     | 1000mg/L于甲醇，1mL   | 1  | 瓶 | 110  | 110  |
| 313 | 4孔不锈钢分液漏斗架               | 250mL，可升降   | 2  | 个 | 267  | 534  |
| 314 | 六号溶剂                     | 10mg/mL，5ml   | 1  | 支 | 183  | 183  |
| 315 | 一次性丁腈手套                  | 100只/包，S码   | 8  | 盒 | 48   | 384  |
| 316 | 具塞(盖)玻璃管                 | 10mL;10个/盒  | 40 | 个 | 90   | 3600 |
| 317 | 3-氯-1，2-丙二醇              | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 25   | 25   |
| 318 | D5-3-氯-1，2-丙二醇           | 1000mg/L于乙酸乙酯，1.2mL   | 1  | 瓶 | 513  | 513  |
| 319 | 混合型强阴离子交换固相萃取柱           | 500mg/6mL   | 4  | 盒 | 710  | 2840 |
| 320 | 煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)           | 022220，250g/瓶，环凯  | 4  | 瓶 | 442  | 1768 |
| 321 | BGLB肉汤管(煌绿乳糖胆盐肉汤)        | 022220A，10mL×20支，环凯   | 4  | 盒 | 213  | 852  |
| 322 | 标准品/抗坏血酸                 | 1g，99.9%  | 1  | 瓶 | 108  | 108  |

|     |                          |   |    |   |      |       |
|-----|--------------------------|---|----|---|------|-------|
| 323 | 标准品/D-异抗坏血酸              | 250mg, 99.9%                              | 1  | 瓶 | 50   | 50    |
| 324 | 水相滤膜                     | 孔径0.22μm, 直径13mm                          | 15 | 盒 | 83   | 1245  |
| 325 | 水相滤膜                     | 0.45μm, 直径13mm                            | 15 | 盒 | 83   | 1245  |
| 326 | 有机滤膜                     | 0.22μm, 直径13mm                            | 15 | 盒 | 83   | 1245  |
| 327 | 有机滤膜                     | 0.45μm, 直径13mm                            | 15 | 盒 | 83   | 1245  |
| 328 | 水相聚醚砜(PES)针式滤器           | 孔径0.22μm, 直径13mm                          | 15 | 盒 | 75   | 1125  |
| 329 | 亲水PVDF针式滤器               | 0.45μm, 直径13mm                            | 15 | 盒 | 78   | 1170  |
| 330 | 有机相尼龙针式滤器                | 0.22μm, 直径13mm                            | 2  | 盒 | 75   | 150   |
| 331 | 有机相尼龙针式滤器                | 0.45μm, 直径13mm                            | 15 | 盒 | 75   | 1125  |
| 332 | SuperReal荧光定量预混试剂(探针法)   | 20μl×500次                                 | 3  | 盒 | 1733 | 5199  |
| 333 | 阴离子交换树脂                  | 1×8, 200-400 目,100g                       | 1  | 瓶 | 1558 | 1558  |
| 334 | 脱氢乙酸标准品                  | 1g, 99.9%                                 | 1  | 支 | 73   | 73    |
| 335 | 腺嘌呤分析标准品                 | 100mg, >99.0%                             | 1  | 支 | 225  | 225   |
| 336 | 鸟嘌呤分析标准品                 | 100mg, >99.0%                             | 1  | 支 | 75   | 75    |
| 337 | 黄嘌呤分析标准品                 | 250mg, >99.0%                             | 1  | 支 | 130  | 130   |
| 338 | 次黄嘌呤分析标准品                | 100mg, >99.0%                             | 1  | 支 | 50   | 50    |
| 339 | 标准品储液瓶                   | 10ml 100个/盒                               | 2  | 盒 | 83   | 166   |
| 340 | 标准品储液瓶盖                  | 配套10ml标准品储液瓶 100个/盒                       | 2  | 盒 | 100  | 200   |
| 341 | 球形冷凝管                    | Bz300/24×2                                | 1  | 根 | 70   | 70    |
| 342 | 硫酸标准滴定容液                 | 500ml 0.1mol/L                            | 6  | 瓶 | 73   | 438   |
| 343 | β胡萝卜素分析标准品               | 250mg                                     | 1  | 支 | 175  | 175   |
| 344 | 红2G标准溶液                  | 1000μg/mL, 1ml                            | 1  | 支 | 125  | 125   |
| 345 | 7.5%氯化钠肉汤(颗粒型)           | 250g                                      | 15 | 瓶 | 182  | 2730  |
| 346 | 氯氰菊酯标品                   | 1000mg/L, 1ml                             | 1  | 盒 | 25   | 25    |
| 347 | 208种农残混标套装B              | 50mg/L, 1.2mL                             | 1  | 瓶 | 2750 | 2750  |
| 348 | 208种农残混标套装A              | 50mg/L, 1.2mL                             | 1  | 瓶 | 2338 | 2338  |
| 349 | SelectCore Alumina N相萃取柱 | 2g/6mL, 30pk                              | 2  | 盒 | 532  | 1064  |
| 350 | SelectCore C18固相萃取柱      | 2g/12mL,20pk                              | 2  | 盒 | 748  | 1496  |
| 351 | 血平板                      | 90mm×20/盒                                 | 20 | 盒 | 164  | 3280  |
| 352 | 氯霉素/标准品                  | 纯品型>98%, 100mg                            | 1  | 瓶 | 50   | 50    |
| 353 | 50mL, 螺口尖底离心管            | 平盖, 锥形底,最大离心力12000xg,袋装, 灭菌, 25个/包, 20包/箱 | 3  | 箱 | 518  | 1554  |
| 354 | 尼龙微孔滤膜                   | 50mm,0.2μm,100片                           | 3  | 包 | 260  | 780   |
| 355 | 5ml移液枪                   | 手动单道可调式移液器(含CNAS校准证书)                     | 1  | 个 | 360  | 360   |
| 356 | 200μL枪头盒                 |   | 3  | 个 | 22   | 66    |
| 357 | 高硼硅试剂瓶1000mL(丝口试剂瓶)      | 60062155, 1000mL, 耐高温高压                   | 3  | 个 | 53   | 159   |
| 358 | 麦康凯琼脂培养基                 | 022144, 干粉, 250g                          | 3  | 瓶 | 204  | 612   |
| 359 | 李氏增菌肉汤LB2配套试剂            | SR0110, 10支/盒                             | 6  | 盒 | 93   | 558   |
| 360 | 尼卡巴嗪                     | 50mg, 纯度≥99.0%                            | 1  | 瓶 | 50   | 50    |
| 361 | WAX固相萃取柱                 | 150mg/6mL,30pk                            | 25 | 盒 | 433  | 10825 |
| 362 | 一次性10ml圆底联盖离心管           | 200个/包                                    | 15 | 包 | 50   | 750   |
| 363 | 溶剂瓶入口过滤器                 | 溶剂瓶入口过滤器, 20 μm, 玻璃. 需要适配器 5062-8517      | 2  | 个 | 817  | 1634  |
| 364 | 滤芯接头                     | PTFE, 用于 1/8 英寸外径管线 (3.2 mm), 4/包.        | 1  | 包 | 460  | 460   |



|     |  |   |    |   |       |       |
|-----|--|---|----|---|-------|-------|
| 365 | 6号溶剂(2.5ml)                                | 10mg/mL, NIM-RM3777                                 | 1  | 瓶 | 267   | 267   |
| 366 | 331种农药及其代谢物混标(GB23200.121)                 | 100mg/L于乙腈, 9*1.2ml 1套                              | 1  | 套 | 19800 | 19800 |
| 367 | 营养肉汤培养基                                    | 干粉, 022010, 250g/瓶                                  | 20 | 盒 | 160   | 3200  |
| 368 | 骆驼源性成分检测试剂盒                                | (50次), 符合GB/T38164-2019《常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光PCR法》(骆驼) | 3  | 盒 | 2400  | 7200  |
| 369 | 尼卡巴嗪- D8                                   | 100mg/L于乙腈, 1.2mL                                   | 2  | 瓶 | 207   | 414   |
| 370 | 麦康凯琼脂                                      | 022140, 250g/瓶                                      | 16 | 瓶 | 188   | 3008  |
| 371 | 克伦特罗-D9                                    | 100mg/L于甲醇, 1mL                                     | 2  | 瓶 | 248   | 496   |
| 372 | 莱克多巴胺                                      | 100mg,98%   | 1  | 瓶 | 358   | 358   |
| 373 | 猪肉粉中克伦特罗质控样                                | 含量范围: 5-10µg/kg                                     | 1  | 瓶 | 800   | 800   |
| 374 | 猪肉粉中莱克多巴胺质控样                               | 含量范围: 5-10µg/kg                                     | 1  | 瓶 | 800   | 800   |
| 375 | 生理盐水                                       | CP0310, 即用型, 9ml/支×20/盒                             | 15 | 盒 | 156   | 2340  |
| 376 | 梨形分液漏斗                                     | 500mL,四氟活塞  | 3  | 个 | 75    | 225   |
| 377 | 硫酸滴定液                                      | 0.1mol/L, 500ml                                     | 2  | 瓶 | 80    | 160   |
| 378 | 硝酸银标准滴定液                                   | 1.0mol/L,500ml                                      | 1  | 瓶 | 7200  | 7200  |
| 379 | C18固相萃取柱                                   | 500mg/6mL,30支                                       | 1  | 盒 | 400   | 400   |
| 380 | 37 种脂肪酸甲酯混标                                | 10mg/ml   | 2  | 瓶 | 597   | 1194  |
| 381 | 15ml塑料尖底离心管                                | 15ml,50个/包, 10包/箱                                   | 2  | 箱 | 350   | 700   |
| 382 | 金黄色葡萄球菌质控样                                 | 菌落金葡基质  | 2  | 支 | 1167  | 2334  |
| 383 | 菌落总数质控样                                    | 菌落金葡基质  | 2  | 支 | 1160  | 2320  |
| 384 | 溶剂残留质控样                                    | 溶剂残留植物油   | 1  | 支 | 1083  | 1083  |
| 385 | 莱克多巴胺质控样                                   | 10g   | 2  | 支 | 1250  | 2500  |
| 386 | 黄曲霉毒素总量质控样                                 | 黄曲霉小麦粉  | 1  | 支 | 1667  | 1667  |
| 387 | 镉质控样                                       | 镉大米,20g   | 1  | 支 | 1000  | 1000  |
| 388 | 钴Co单元素标准溶液                                 | GSB 标准物质1000 mg/L, 50 mL/瓶                          | 3  | 支 | 58    | 174   |
| 389 | 钒V单元素标准溶液                                  | GSB 标准物质1000 mg/L, 50 mL/瓶                          | 3  | 支 | 70    | 210   |
| 390 | 镍Ni单元素标准溶液                                 | GSB 标准物质1000 mg/L, 50 mL/瓶                          | 3  | 支 | 58    | 174   |
| 391 | 碘I单元素标准溶液                                  | GSB 标准物质1000 mg/L, 50 mL/瓶                          | 3  | 支 | 70    | 210   |
| 392 | 4-氯双异丁酚丁标准溶液                               | 1000µg/mL,1ml                                       | 1  | 支 | 700   | 700   |
| 393 | 维生素A（视黄醇）标准物质                              | 100mg,>98%  | 1  | 支 | 375   | 375   |
| 394 | 坎地沙坦酯标准物质                                  | 100mg,>99%  | 1  | 支 | 220   | 220   |
| 395 | 拉西地平标准物质                                   | 100mg,>99%  | 1  | 支 | 750   | 750   |
| 396 | 阿齐沙坦标准物质                                   | 10mg,>99%   | 1  | 支 | 112   | 112   |
| 397 | 普萘洛尔等25种β-受体阻滞剂混标（BJS202502）               | 100µg/ml, 1ml                                       | 1  | 支 | 1000  | 1000  |
| 398 | 酚丁、双丙酚丁、双酚沙丁、双酚沙丁醋酸酯和酚丁双环丙甲酸酯（混标BJS202502） | 100µg/ml,1ml  | 1  | 支 | 750   | 750   |
| 399 | 二甲基黄标准物质                                   | 100mg,>99%  | 1  | 支 | 98    | 98    |
| 400 | 二乙基黄                                       | 100mg,>99%  | 1  | 支 | 75    | 75    |
| 401 | 碱性橙2等6种染料混标（混标BJS202506）                   | 100µg/ml, 1ml                                       | 1  | 支 | 413   | 413   |
| 402 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB）                          | 023030, 250g/瓶                                      | 6  | 瓶 | 197   | 1182  |
| 403 | 氯化镁孔雀绿（RVS）增菌液                             | 023023, 250g/瓶                                      | 6  | 瓶 | 213   | 1278  |

|     |                                     |                   |    |   |      |      |
|-----|-------------------------------------|-------------------|----|---|------|------|
| 404 | 伊红美蓝琼脂培养基（EMB）                      | 022060, 250g/瓶    | 6  | 瓶 | 235  | 1410 |
| 405 | MRS琼脂培养基（莫匹罗星锂盐和半胱氨酸酸盐改良MRS琼脂培养基基础） | 027319, 250g/瓶    | 6  | 瓶 | 385  | 2310 |
| 406 | MC琼脂培养基                             | 027302, 250g/瓶    | 6  | 瓶 | 225  | 1350 |
| 407 | Fraser肉汤增菌液(FB1,FB2)基础              | 026080, 250g/瓶    | 6  | 瓶 | 713  | 4278 |
| 408 | FB1增菌肉汤配套试剂                         | SR0120, 10支/盒     | 30 | 盒 | 84   | 2520 |
| 409 | FB2增菌肉汤配套试剂                         | SR1140, 11支/盒     | 80 | 盒 | 98   | 7840 |
| 410 | 乐果标准物质                              | 1mg/ml,1ml        | 1  | 瓶 | 65   | 65   |
| 411 | 细纱分离漏斗                              | 漏斗直径95mm, 高200mm  | 3  | 个 | 100  | 300  |
| 412 | 毛氏抽脂瓶                               | /                 | 20 | 个 | 37   | 740  |
| 413 | 单口平底烧瓶                              | 250ml             | 20 | 个 | 25   | 500  |
| 414 | 标准品/氯氟氰菊酯                           | 纯品型>98%, 10mg     | 1  | 瓶 | 217  | 217  |
| 415 | 标准品/强力霉素单盐酸半乙醇半水合物                  | 纯品型>99%, 100mg    | 1  | 瓶 | 100  | 100  |
| 416 | 标准品/羟基甲硝唑                           | 纯品型>99%, 10mg     | 2  | 瓶 | 395  | 790  |
| 417 | 标准品/羟基甲硝唑-D2                        | 纯品型>99%, 10mg     | 2  | 瓶 | 1760 | 3520 |
| 418 | 标准品/羟甲基甲硝咪唑                         | 纯品型>99%, 10mg     | 2  | 瓶 | 275  | 550  |
| 419 | 标准品/羟甲基甲硝咪唑-D3                      | 纯品型>99%, 10mg     | 2  | 瓶 | 1067 | 2134 |
| 420 | 标准品/氢化可的松-D3                        | 纯品型>99%, 1mg      | 2  | 瓶 | 3597 | 7194 |
| 421 | 标准品/氢化可的松-D4                        | 100µg/mL于甲醇, 1mL  | 2  | 瓶 | 975  | 1950 |
| 422 | 标准品/乳糖                              | 纯品型>99%, 500mg    | 2  | 瓶 | 75   | 150  |
| 423 | 标准品/三聚氰胺                            | 纯品型>99%, 100mg    | 2  | 瓶 | 60   | 120  |
| 424 | 标准品/三氯杀螨醇                           | 纯品型>95%, 10mg     | 2  | 瓶 | 50   | 100  |
| 425 | 丙酸/标准品                              | 纯品, >99%, 1g      | 2  | 支 | 55   | 110  |
| 426 | 丙酸质控样                               | 基质: 糕点            | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 427 | 丙酸钙/标准品                             | 固标, >98%, 1g      | 2  | 支 | 120  | 240  |
| 428 | 丙溴磷/标准品                             | 固标, >95%, 100mg   | 2  | 支 | 65   | 130  |
| 429 | 哒螨灵/标准品                             | 固标, >98%, 100mg   | 2  | 支 | 175  | 350  |
| 430 | 达氟沙星 /标准品                           | 固标, >99%, 100mg   | 2  | 支 | 230  | 460  |
| 431 | 大黄酚/标准品                             | 固标, >99%, 10mg    | 2  | 支 | 35   | 70   |
| 432 | 氘代诺氟沙星-D5                           | 100mg/L于甲醇, 1.2mL | 2  | 支 | 175  | 350  |
| 433 | 地美硝唑-D3/标准品                         | 固标, >98%, 10mg    | 2  | 支 | 250  | 500  |
| 434 | 地塞米松/标准品                            | 固标, >99%, 100mg   | 2  | 支 | 63   | 126  |
| 435 | 电导率标准溶液/标准品                         | 1413µS/cm,500ml   | 2  | 瓶 | 135  | 270  |
| 436 | 靛蓝/标准品                              | 250mg,>95%        | 2  | 支 | 212  | 424  |
| 437 | 二十一碳酸（C11:0）/标准品                    | 固标, >95%, 100mg   | 2  | 支 | 128  | 256  |
| 438 | 高效氯氟氰菊酯/标准品                         | 固标, >98%, 250mg   | 2  | 支 | 360  | 720  |
| 439 | 高效氯氟氰菊酯/标准品                         | 固标, >98%, 1g      | 2  | 支 | 800  | 1600 |
| 440 | 镉元素标准溶液/标准品                         | 1000mg/L,50ml     | 2  | 支 | 40   | 80   |
| 441 | 硫酸盐（SO4）/标准品                        | 1000mg/L,50ml     | 2  | 支 | 35   | 70   |
| 442 | 六水合氯化镁                              | AR500g            | 2  | 瓶 | 42   | 84   |
| 443 | 氯丙嗪/标准品                             | 固标, >99%, 250mg   | 2  | 支 | 53   | 106  |
| 444 | 氯丙嗪-D6/标准品                          | 100µg/mL于甲醇       | 2  | 支 | 63   | 126  |
| 445 | 氯化钡标准滴定溶液                           | 0.1mol/L, 500ml   | 2  | 瓶 | 183  | 366  |
| 446 | 氯化甲基汞/标准品                           | 1000µg/mL于乙腈      | 2  | 支 | 150  | 300  |
| 447 | 氯化钾                                 | AR500g            | 12 | 瓶 | 15   | 180  |

|     |                                 |                   |   |   |     |      |
|-----|---------------------------------|-------------------|---|---|-----|------|
| 448 | 氯菊酯/标准品                         | 固标, >99%, 250mg   | 2 | 支 | 95  | 190  |
| 449 | 氯氰菊酯/标准品                        | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 155 | 310  |
| 450 | 镁元素标准溶液/标准品                     | 100mg/L,50ml      | 2 | 支 | 30  | 60   |
| 451 | 锰元素标准溶液/标准品                     | 1000mg/L,50ml     | 2 | 支 | 35  | 70   |
| 452 | 咪鲜胺/标准品                         | 固标, >99%, 250mg   | 2 | 支 | 422 | 844  |
| 453 | 醚菊酯/标准品                         | 固标, >98%, 50mg    | 2 | 支 | 25  | 50   |
| 454 | 米酵菌酸/标准品                        | 100µg/mL于甲醇       | 2 | 支 | 880 | 1760 |
| 455 | 噻菌酯/标准品                         | 固标, >98%, 100mg   | 2 | 支 | 242 | 484  |
| 456 | 那非乙酸/标准品                        | 固标, >99%, 10mg    | 2 | 支 | 470 | 940  |
| 457 | 那红地那非/标准品                       | 固标, >95%, 10mg    | 2 | 支 | 700 | 1400 |
| 458 | 那可丁/标准品                         | 固标, >95%, 100mg   | 2 | 支 | 293 | 586  |
| 459 | 那莫西地那非/标准品                      | 固标, >99%, 10mg    | 2 | 支 | 397 | 794  |
| 460 | 纳他霉素标准品/标准品                     | 固标, >98%, 100mg   | 2 | 支 | 173 | 346  |
| 461 | 镍元素标准溶液/标准品                     | 1000mg/L,50ml     | 2 | 支 | 35  | 70   |
| 462 | 柠檬黄/标准品                         | 1000µg/mL于水, 5ml  | 2 | 支 | 25  | 50   |
| 463 | 饮料中柠檬黄质控样                       | 含量: 0.05g/kg左右    | 1 | 瓶 | 800 | 800  |
| 464 | 诺氟沙星-D5水化物/标准品                  | 固标, >98%, 10mg    | 2 | 支 | 300 | 600  |
| 465 | 偶氮甲酰胺/标准品                       | 固标, >99%, 1g      | 2 | 支 | 68  | 136  |
| 466 | 培氟沙星/标准品                        | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 450 | 900  |
| 467 | 普鲁士蓝                            | 25g               | 2 | 瓶 | 43  | 86   |
| 468 | 壬基酚/标准品                         | 1000µg/mL于甲醇      | 2 | 支 | 167 | 334  |
| 469 | 乳糖/标准品                          | 固标, >99%, 5g      | 2 | 支 | 250 | 500  |
| 470 | 瑞鲍迪苷A/标准品                       | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 125 | 250  |
| 471 | 沙丁胺醇/标准品                        | 固标, >98%, 10mg    | 2 | 支 | 128 | 256  |
| 472 | 沙丁胺醇-D3/标准品                     | 100µg/mL于乙醇       | 2 | 支 | 190 | 380  |
| 473 | 沙拉沙星盐酸盐/标准品                     | 100µg/mL于甲醇       | 2 | 支 | 100 | 200  |
| 474 | 砷元素标准溶液/标准品                     | 100mg/L,20ml      | 2 | 支 | 25  | 50   |
| 475 | 十八碳酸甲酯C 1 8:0/标准品               | 固标, >99%, 1g      | 2 | 支 | 145 | 290  |
| 476 | 十八碳烯酸甲酯（反式岩芹酸甲酯 反-6）C18: 1T/标准品 | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 117 | 234  |
| 477 | 十八碳烯酸甲酯（异油酸甲酯顺-11）C18: 1/标准品    | 固标, >99%, 10mg    | 2 | 支 | 367 | 734  |
| 478 | 十二碳酸甲酯 C 1 2:0/标准品              | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 82  | 164  |
| 479 | 阴离子表面活性剂标准溶液/标准品                | 1000mg/L,20ml     | 2 | 支 | 40  | 80   |
| 480 | 十六碳酸甲酯C 1 6:0/标准品               | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 83  | 166  |
| 481 | 十七碳酸（C17:0）/标准品                 | 固标, >99%, 1g      | 2 | 支 | 250 | 500  |
| 482 | 十七碳酸甲酯C 1 7:0/标准品               | 固标, >99%, 1g      | 2 | 支 | 325 | 650  |
| 483 | 十三碳酸（C13:0）/标准品                 | 固标, >99%, 10mg    | 2 | 支 | 47  | 94   |
| 484 | 十三碳酸甲酯 C 1 3:0/标准品              | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 133 | 266  |
| 485 | 十四碳酸甲酯 C 1 4:0/标准品              | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 105 | 210  |
| 486 | 十一碳酸甲酯 C 1 1:0/标准品              | 固标, >99%, 1g      | 2 | 支 | 202 | 404  |
| 487 | 100ml石英容量瓶                      | 100ml, 石英材质, A级精度 | 2 | 个 | 100 | 200  |
| 488 | 250ml石英容量瓶                      | 250mL, 石英材质, A级精度 | 2 | 个 | 180 | 360  |
| 489 | 食品检测用硝酸盐标准溶液                    | 100mg/L,20ml      | 2 | 支 | 72  | 144  |
| 490 | 食品检测用亚硝酸盐标准溶液                   | 100mg/L,20ml      | 2 | 支 | 72  | 144  |
| 491 | 叔丁基对苯二酚/TBHQ/标准品                | 固标, >99%, 250mg   | 2 | 支 | 633 | 1266 |
| 492 | 叔丁基对羟基苯甲醚/BHA/标准品               | 固标, >99%, 100mg   | 2 | 支 | 700 | 1400 |

|     |                     |                     |    |   |      |      |
|-----|---------------------|---------------------|----|---|------|------|
| 493 | 双酚A/标准品             | 固标, >99%, 250mg     | 2  | 支 | 53   | 106  |
| 494 | 双酚A-D4/标准品          | 固标, >99%, 100mg     | 2  | 支 | 1980 | 3960 |
| 495 | 双甲胍/标准品             | 固标, >99%, 10mg      | 2  | 支 | 63   | 126  |
| 496 | 霜霉威/标准品             | 固标, >97%, 100mg     | 2  | 支 | 95   | 190  |
| 497 | 水胺硫磷/标准品            | 固标, >98%, 100mg     | 2  | 支 | 205  | 410  |
| 498 | 水中氟离子溶液标准物质         | 500mg/L, 20ml       | 2  | 支 | 23   | 46   |
| 499 | 水中甲醛标准溶液/标准品        | 100mg/L, 20ml       | 2  | 支 | 35   | 70   |
| 500 | 水中磷化氢标准溶液/标准品       | 1000mg/L, 20ml      | 2  | 支 | 65   | 130  |
| 501 | 水中硫酸根溶液标准物质         | 1000mg/L, 20ml      | 2  | 支 | 25   | 50   |
| 502 | 水中氯离子/标准品           | 500mg/L, 20ml       | 2  | 支 | 23   | 46   |
| 503 | 水中硼酸标准物质/标准品        | 1000mg/L, 50ml      | 2  | 支 | 30   | 60   |
| 504 | 水中偏硅酸/标准品           | 100mg/L, 50ml       | 2  | 支 | 30   | 60   |
| 505 | 水中氰标准溶液/标准品         | 50mg/L, 20ml        | 2  | 支 | 25   | 50   |
| 506 | 水中三价砷标准溶液/标准品       | 1000mg/L,50ml       | 2  | 支 | 140  | 280  |
| 507 | 水中五价砷标准溶液/标准品       | 1000mg/L,50ml       | 2  | 支 | 140  | 280  |
| 508 | 水中溴酸根溶液标准物质         | 1000mg/L, 50ml      | 2  | 支 | 50   | 100  |
| 509 | 水中溴酸盐质控样            | 含量: 0.01mg/L左右      | 1  | 瓶 | 800  | 800  |
| 510 | 脱脂棉                 | 500g                | 16 | 包 | 27   | 432  |
| 511 | 0.22um微孔滤膜尼龙有机Nylon | 0.22um/50mm; 100片/包 | 6  | 盒 | 155  | 930  |
| 512 | 0.45um微孔滤膜尼龙有机Nylon | 0.45um/50mm; 100片/包 | 5  | 盒 | 155  | 775  |
| 513 | 0.22um微孔滤膜亲水MCE水系   | 0.22um/50mm; 100片/包 | 6  | 包 | 155  | 930  |
| 514 | 0.45um微孔滤膜亲水MCE水系   | 0.45um/50mm; 100片/包 | 6  | 包 | 155  | 930  |
| 515 | 无水磷酸二氢钾             | 500g, 分析纯           | 4  | 瓶 | 60   | 240  |
| 516 | 无水硫酸镁               | AR500g              | 12 | 瓶 | 30   | 360  |
| 517 | 无水硫酸钠               | AR500g              | 6  | 瓶 | 22   | 132  |
| 518 | 溴氰菊酯/标准品            | 固标, >99%, 100mg     | 1  | 支 | 40   | 40   |
| 519 | 盐酸沙拉沙星/标准品          | 1000µg/ml, 1.2ml    | 1  | 支 | 100  | 100  |
| 520 | 隐性孔雀石绿-D5/标准品       | 固标, >99%, 25mg      | 1  | 支 | 1250 | 1250 |
| 521 | 针式过滤器尼龙有机Nylon      | 13mm/0.45um; 100个/包 | 6  | 包 | 83   | 498  |
| 522 | 针式过滤器亲水MCE水系        | 13mm/0.45um; 100个/包 | 8  | 包 | 83   | 664  |
| 523 | 5号自封袋               | 5号, 加厚, 100个/包      | 40 | 包 | 6    | 240  |
| 524 | 6号自封袋               | 6号, 加厚, 100个/包      | 40 | 包 | 8    | 320  |
| 525 | 8号自封袋               | 8号, 加厚, 100个/包      | 40 | 包 | 16   | 640  |
| 526 | 9号自封袋               | 10号, 10丝加厚, 100个/包  | 40 | 包 | 27   | 1080 |
| 527 | 10号自封袋              | 10号, 10丝加厚, 100个/包  | 40 | 包 | 33   | 1320 |
| 528 | 12号自封袋              | 12号, 10丝加厚, 100个/包  | 40 | 包 | 42   | 1680 |
| 529 | 果糖                  | 1g, 纯度≥99%          | 2  | 瓶 | 128  | 256  |
| 530 | 葡萄糖                 | 1g, 纯度≥99%          | 2  | 瓶 | 143  | 286  |
| 531 | 蔗糖                  | 1g, 纯度≥99%          | 2  | 瓶 | 237  | 474  |
| 532 | 麦芽糖                 | 1g, 纯度≥99%          | 2  | 瓶 | 190  | 380  |
| 533 | 乳糖                  | 1g, 纯度≥99%          | 2  | 瓶 | 180  | 360  |
| 534 | 乳胶手套                | L码                  | 30 | 盒 | 50   | 1500 |
| 535 | 氧化乐果 分析标准品          | 100mg               | 2  | 瓶 | 390  | 780  |
| 536 | 己唑醇 分析标准品           | 50mg                | 2  | 瓶 | 72   | 144  |
| 537 | 高效氯氟氰菊酯 分析标准品       | 250mg               | 2  | 瓶 | 207  | 414  |
| 538 | 韭菜中高效氯氟氰菊酯质控样       | 含量范围: 1mg/kg        | 1  | 瓶 | 800  | 800  |

|     |   |                          |   |   |      |      |
|-----|---|--------------------------|---|---|------|------|
| 539 | 氯氰菊酯(灭百可)(异构体混合物) 分析标准品                   | 100mg                    | 2 | 瓶 | 155  | 310  |
| 540 | 高效氯氰菊酯 分析标准品                              | 100mg                    | 2 | 瓶 | 177  | 354  |
| 541 | 五氯硝基苯 标准溶液                                | 100mg/L于甲醇, 1ml          | 2 | 支 | 32   | 64   |
| 542 | 水中镉(Cd)分析标准溶液                             | 1000mg/L, 50mL           | 2 | 瓶 | 42   | 84   |
| 543 | 水中汞(Hg)分析标准溶液                             | 1000mg/L, 50mL           | 2 | 瓶 | 42   | 84   |
| 544 | 水中铅(Pb)分析标准溶液                             | 1000mg/L, 50mL           | 2 | 瓶 | 42   | 84   |
| 545 | 水中砷(As)分析标准溶液                             | 1000mg/L, 50mL           | 2 | 瓶 | 65   | 130  |
| 546 | 水中铜(Cu)分析标准物质 RM 1000ppm                  | 1000mg/L, 50mL           | 2 | 瓶 | 33   | 66   |
| 547 | 35种农药混标V2(中国药典2341农药残留量测定法, GC-MS/MS组) RM | 20mg/L-200mg/L于乙腈, 1.2ml | 2 | 支 | 1433 | 2866 |
| 548 | 苯甲羟肟酸 分析标准品                               | 100mg                    | 2 | 瓶 | 120  | 240  |
| 549 | 敌百虫(三氯松) 分析标准品                            | 250mg                    | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 550 | 毒死蜱 分析标准品                                 | 250mg                    | 2 | 瓶 | 230  | 460  |
| 551 | E-吡虫啉标准溶液                                 | 1000mg/L于丙酮, 1ml         | 2 | 支 | 52   | 104  |
| 552 | 吡唑醚菌酯标准溶液 标准物质 (RM)                       | 1000mg/L于丙酮,1.2ml        | 2 | 支 | 30   | 60   |
| 553 | 啉虫脒标准溶液                                   | 1000mg/L于丙酮, 1ml         | 2 | 支 | 30   | 60   |
| 554 | 己唑醇标准溶液                                   | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml       | 2 | 支 | 58   | 116  |
| 555 | 可尼丁(噻虫胺)标准溶液                              | 1000mg/L于乙腈,1.2ml        | 2 | 支 | 30   | 60   |
| 556 | 豆角中噻虫胺质控样                                 | 含量范围: 0.05-0.5mg/kg      | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 557 | 噻虫嗪标准溶液                                   | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml       | 2 | 支 | 25   | 50   |
| 558 | 霜霉威盐酸盐 分析标准品                              | 100mg                    | 2 | 瓶 | 147  | 294  |
| 559 | 氧化乐果标准溶液                                  | 1000mg/L于乙腈, 1.2ml       | 2 | 支 | 30   | 60   |
| 560 | 乙酰甲胺磷溶液标准物质                               | 1000mg/L, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 120  | 240  |
| 561 | 可尼丁(噻虫胺) 分析标准品                            | 25mg                     | 2 | 瓶 | 92   | 184  |
| 562 | 噻虫嗪 分析标准品                                 | 50mg                     | 2 | 瓶 | 107  | 214  |
| 563 | 五氯苯酚钠 分析标准品                               | 250mg                    | 2 | 瓶 | 610  | 1220 |
| 564 | 赭曲霉毒素A 分析标准品                              | 5mg                      | 2 | 瓶 | 1490 | 2980 |
| 565 | 氯霉素-[D5]标准溶液                              | 100mg/L于甲醇, 1.2ml        | 2 | 支 | 385  | 770  |
| 566 | 林可霉素标准溶液                                  | 100mg/L于甲醇, 1.2ml        | 2 | 支 | 25   | 50   |
| 567 | 19种磺胺类药物混标(GB31658.17-2021)               | 100mg/L于甲醇, 1.2ml        | 2 | 支 | 908  | 1816 |
| 568 | 沙蚕毒素草酸盐 标准溶液                              | 100mg/L于甲醇, 1.2ml        | 2 | 支 | 87   | 174  |
| 569 | 五氯硝基苯 分析标准品                               | 250mg 1瓶                 | 2 | 瓶 | 422  | 844  |
| 570 | E-吡虫啉标准溶液                                 | 100mg/L于甲醇, 1ml          | 2 | 支 | 30   | 60   |
| 571 | 氟虫腈标准溶液                                   | 1000mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 支 | 133  | 266  |
| 572 | 柠檬酸钠二水合物                                  | 500g                     | 6 | 瓶 | 58   | 348  |
| 573 | MRS琼脂培养基                                  | 250g                     | 8 | 瓶 | 327  | 2616 |
| 574 | 适用于50mL离心管的陶瓷均质子                          | 100个/罐                   | 2 | 罐 | 143  | 286  |
| 575 | 适用于15mL离心管的陶瓷均质子                          | 100个/罐                   | 2 | 罐 | 110  | 220  |
| 576 | 适用于2mL管子的陶瓷均质子                            | 200个/罐                   | 2 | 罐 | 97   | 194  |
| 577 | CNWBOND HC-C18 SPE 小柱                     | 60mg,3mL 50支/盒           | 2 | 盒 | 295  | 590  |
| 578 | 不锈钢标准筛(1型)                                | 200mm,18目, 孔径1mm 1个/袋    | 3 | 个 | 108  | 324  |
| 579 | 玻璃纤维滤纸GF/A                                | Φ110mm*1.6μm颗粒截留 100片/盒  | 3 | 盒 | 750  | 2250 |
| 580 | Celite 545硅藻土,助滤剂,pH ~10                  | 1kg 1瓶/袋                 | 1 | 瓶 | 360  | 360  |

|     |                                 |                               |   |   |      |      |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|---|---|------|------|
| 581 | CNWBOND HC-C18 SPE 小柱           | 500mg,6mL 30支/盒               | 3 | 盒 | 315  | 945  |
| 582 | CNWBOND Carbon-GCB 石墨化碳黑 SPE 小柱 | 500mg,6mL 30支/盒               | 3 | 盒 | 1125 | 3375 |
| 583 | CNWBOND Carbon-GCB 石墨化碳黑 SPE 小柱 | 250mg,6mL 30支/盒               | 3 | 盒 | 1020 | 3060 |
| 584 | 10ml透明容量瓶                       | 10mL                          | 1 | 个 | 11   | 11   |
| 585 | XLD琼脂培养基(GB沙门)                  | 250g,根据标准 GB 4789.4-2024      | 3 | 瓶 | 657  | 1971 |
| 586 | 赖氨酸脱羧酶                          | 20支/盒,根据标准 GB 4789.4-2024     | 2 | 盒 | 72   | 144  |
| 587 | 氨基酸脱羧酶对照                        | 20支/盒,根据标准 GB 4789.4-2024     | 2 | 盒 | 72   | 144  |
| 588 | 三糖铁琼脂培养基(TSI)(GB/SN/FDA)        | 250g,根据标准 GB 4789.4-2024      | 2 | 瓶 | 183  | 366  |
| 589 | 沙门氏菌生化鉴定试剂盒                     | 10套/盒,根据标准 GB 4789.4-2024     | 3 | 盒 | 525  | 1575 |
| 590 | 单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒              | 10套/盒,根据标准 GB 4789.30-2025    | 2 | 盒 | 465  | 930  |
| 591 | 大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定试剂盒               | 4种×10test,根据标准 GB 4789.6-2016 | 2 | 盒 | 222  | 444  |

|     |                  |                            |   |   |     |     |
|-----|------------------|----------------------------|---|---|-----|-----|
| 592 | 沙门氏菌O多价血清A-F     | 1mL,根据标准 GB 4789.4-2024    | 2 | 支 | 267 | 534 |
| 593 | 沙门氏菌H多价血清HMA     | 1mL,根据标准 GB 4789.4-2024    | 1 | 支 | 267 | 267 |
| 594 | 沙门氏菌O因子及Vi血清Vi   | 1mL,根据标准 GB 4789.4-2024    | 1 | 支 | 267 | 267 |
| 595 | 乙酰胺液体培养基         | 20支/盒,根据标准 GB 8538-2022    | 2 | 盒 | 72  | 144 |
| 596 | 纳氏试剂配套试剂         | 10mL/瓶, 根据标准 GB 8538-2022  | 2 | 瓶 | 59  | 118 |
| 597 | 氧化酶试剂            | 50测试/盒, 根据标准 GB 8538-2022  | 6 | 盒 | 113 | 678 |
| 598 | 金氏B培养基           | 250g, 根据标准 GB 8538-2022    | 1 | 瓶 | 497 | 497 |
| 599 | 胰蛋白胨大豆琼脂培养基(TSA) | 250g, 根据标准 GB 4789.30-2025 | 2 | 瓶 | 223 | 446 |

|     |                            |                             |    |   |      |       |
|-----|----------------------------|-----------------------------|----|---|------|-------|
| 600 | 万古霉素(改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤配套试剂)   | 10支/盒, 根据标准 GB 4789.30-2025 | 3  | 盒 | 186  | 558   |
| 601 | 木糖                         | 20支/盒                       | 2  | 盒 | 65   | 130   |
| 602 | 鼠李糖                        | 20支/盒                       | 2  | 盒 | 99   | 198   |
| 603 | 半固体琼脂                      | 250g/瓶                      | 6  | 瓶 | 238  | 1428  |
| 604 | HE琼脂培养基                    | 250g/瓶                      | 2  | 瓶 | 347  | 694   |
| 605 | 改良胰蛋白胨大豆液体培养基(mTSB)        | 250g/瓶                      | 6  | 瓶 | 234  | 1404  |
| 606 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂             | 10支/盒                       | 6  | 套 | 119  | 714   |
| 607 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板               | 90mm×20个/盒                  | 1  | 盒 | 208  | 208   |
| 608 | 无菌液体石蜡                     | 10mL/支                      | 5  | 瓶 | 51   | 255   |
| 609 | 冻干血浆                       | 0.5mL/支×10/盒                | 6  | 盒 | 161  | 966   |
| 610 | 一次性L型涂布棒(独立包装)             | 1支/包、100包/盒 (15盒/箱)         | 2  | 箱 | 117  | 234   |
| 611 | EZtest蒸汽自含式生物指示剂           | 100count/盒                  | 2  | 盒 | 6944 | 13888 |
| 612 | 氧气指示剂(盒式培养容器专用)            | C-22 10只/袋                  | 1  | 包 | 167  | 167   |
| 613 | 芽孢染色液                      | 10mL×2瓶/盒                   | 6  | 盒 | 47   | 282   |
| 614 | 一次性无菌接种针(独立包装)             | 1支/包、100包/盒(袋)              | 6  | 盒 | 71   | 426   |
| 615 | 压力蒸汽灭菌化学指示卡121℃            | 200片/盒                      | 3  | 盒 | 28   | 84    |
| 616 | D4-邻苯二甲酸二正丁酯(D4-DBP)       | 1000µg/ml, 1.2ml            | 1  | 支 | 780  | 780   |
| 617 | D4-邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(D4-DEHP) | 1000µg/ml, 1.2ml            | 1  | 支 | 533  | 533   |
| 618 | 对羟基苯甲酸甲酯-标品                | 250mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 83   | 83    |
| 619 | 对羟基苯甲酸乙酯-标品                | 100mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 75   | 75    |
| 620 | 37种脂肪酸甘油三酯混标-标品            | 200-6000mg/L于甲苯, 2mL        | 1  | 瓶 | 6417 | 6417  |
| 621 | 十八酸甲酯(C18:0)-标品            |                             | 1  | 瓶 | 73   | 73    |
| 622 | 淀粉酶:活力单位:1.5 U/mg          | 100g                        | 2  | 瓶 | 1073 | 2146  |
| 623 | EDTA标准滴定溶液                 | 0.1mol/L,500mL/瓶            | 2  | 瓶 | 45   | 90    |
| 624 | 废液桶                        | 氟化桶, 有机无机试剂均可以用,25L         | 5  | 个 | 90   | 450   |
| 625 | 不锈钢称样药匙                    | 长14cm, 薄款                   | 20 | 把 | 1    | 20    |
| 626 | 混合型阴离子交换柱                  | 500mg, 6ml,30PK             | 6  | 盒 | 1792 | 10752 |
| 627 | 起盖器                        | 适用于20ml顶空瓶                  | 2  | 个 | 400  | 800   |
| 628 | 压盖器                        | 适用于20ml顶空瓶                  | 2  | 个 | 400  | 800   |
| 629 | 氯离子标准溶液                    | 1000mg/L,50ML               | 1  | 袋 | 47   | 47    |
| 630 | 地塞米松标准品                    | 100mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 70   | 70    |
| 631 | 倍他米松                       | 100mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 192  | 192   |
| 632 | 氯丙嗪                        | 250mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 67   | 67    |
| 633 | 氯丙嗪-D6                     | 10mg, 纯度≥99.0%              | 1  | 瓶 | 982  | 982   |
| 634 | 喹乙醇(3-甲基喹恶啉-2-羧酸)          | 50mg                        | 1  | 瓶 | 157  | 157   |
| 635 | 喹乙醇内标物(喹恶啉-2-羧酸-D4)        | 5mg                         | 1  | 瓶 | 728  | 728   |
| 636 | 9种大环内酯混标(参照GB/T20762-2006) | 100mg/L于甲醇, 1.2mL           | 1  | 瓶 | 1147 | 1147  |
| 637 | 罗红霉素                       | 100mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 97   | 97    |
| 638 | 孔雀石绿                       | 100mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 93   | 93    |
| 639 | 隐色孔雀石绿                     | 100mg, 纯度≥99.0%             | 1  | 瓶 | 93   | 93    |
| 640 | 孔雀石绿-D5                    | 100mg/L于乙腈, 1.2mL           | 1  | 瓶 | 97   | 97    |



|     |                      |   |      |   |       |       |
|-----|----------------------|---|------|---|-------|-------|
| 641 | 隐色孔雀石绿-D6            | 100mg/L于乙腈, 1.2mL                       | 1    | 瓶 | 25    | 25    |
| 642 | 水产品中孔雀石绿（含隐色孔雀石绿）质控样 | 含量范围: 1-5µg/kg                          | 1    | 瓶 | 800   | 800   |
| 643 | 5mL枪头                | 100个/包                                  | 3    | 包 | 42    | 126   |
| 644 | 2.5mL注射器             | 无橡胶活塞, 100支/盒                           | 3    | 包 | 63    | 189   |
| 645 | 2.5mL注射器（带针）         | 200支/盒, 独立包装                            | 3    | 盒 | 75    | 225   |
| 646 | 5ml无橡胶一次性注射器         | 5ml,无橡胶活塞、无针头, 100支/包                   | 2    | 包 | 73    | 146   |
| 647 | 辅酶Q10 标准品            | 250mg                                   | 1    | 瓶 | 367   | 367   |
| 648 | C18固相萃取柱             | 2g/10mL,30pk                            | 3    | 盒 | 603   | 1809  |
| 649 | 盐酸标准滴定标准溶液           | 0.1mol/L,500mL/瓶                        | 2    | 瓶 | 65    | 130   |
| 650 | 低离子浓度电极              | PY-PW-A                                 | 1    | 个 | 2233  | 2233  |
| 651 | PH电极                 | PY-ASI                                  | 1    | 个 | 767   | 767   |
| 652 | 甜菊糖苷                 | 100mg                                   | 1    | 瓶 | 378   | 378   |
| 653 | 甜菊双糖苷                | 20mg                                    | 1    | 瓶 | 338   | 338   |
| 654 | 木糖醇                  | 250mg                                   | 1    | 瓶 | 135   | 135   |
| 655 | 赤藓糖醇                 | 500mg                                   | 1    | 瓶 | 230   | 230   |
| 656 | 麦芽糖醇                 | 500mg                                   | 1    | 瓶 | 248   | 248   |
| 657 | 山梨醇                  | 250mg                                   | 1    | 瓶 | 147   | 147   |
| 658 | 水中氰成分分析标准物质          | 50µg/mL, 40mL/瓶                         | 1    | 瓶 | 180   | 180   |
| 659 | 水中亚硝酸钠标准溶液           | 200mg/L, 20mL/支                         | 3    | 支 | 50    | 150   |
| 660 | 1, 2-丙二醇标准品          | 固标1g以上                                  | 1    | 支 | 92    | 92    |
| 661 | 1,2-丙二醇质控样           | 基质: 牛奶                                  | 1    | 瓶 | 800   | 800   |
| 662 | 甲醇标准物质               | 1g, ≥99%                                | 2    | 瓶 | 40    | 80    |
| 663 | 白酒中甲醇、酒精度质控样         | 基质: 白酒                                  | 1    | 瓶 | 800   | 800   |
| 664 | 叔戊醇标准物质              | 1g, ≥99%                                | 3    | 瓶 | 40    | 120   |
| 665 | EDTA标准滴定液            | 0.02mol/L,500ml                         | 2    | 瓶 | 45    | 90    |
| 666 | 硝酸银标准滴定液             | 0.1mol/L, 500ml                         | 1    | 瓶 | 753   | 753   |
| 667 | 展青霉素固相萃取柱            | Sep228多功能净化柱:展青霉素, 黄曲霉毒素B1B2G1G2,25/pk  | 3    | 盒 | 3788  | 11364 |
| 668 | 阴离子色谱柱               | PRP-X100 10um 4.1x250mm                 | 2    | 根 | 10300 | 20600 |
| 669 | 保护柱                  | PRP-X100 Cart. Steel (5/pk)             | 1    | 盒 | 3660  | 3660  |
| 670 | 保护柱套装                | PRP-X100 Starter Kit Steel              | 1    | 根 | 3245  | 3245  |
| 671 | 一次性注射器               | 10 mL独立包装, 100支/盒                       | 10   | 盒 | 55    | 550   |
| 672 | 一次性塑料滴管              | 3mL, 100支/包                             | 80   | 包 | 10    | 800   |
| 673 | 校正液                  | CAL SOLUTION, EXTENDED MASS RANGE, 10mL | 1    | 套 | 6650  | 6650  |
| 674 | 塑料洗瓶                 | 500ml                                   | 2    | 个 | 5     | 10    |
| 675 | 无菌纱布                 | 8×8cm×8层（10片/包）                         | 500  | 包 | 5     | 2500  |
| 676 | 天平刷                  | /                                       | 10   | 个 | 2     | 20    |
| 677 | 一次性塑料滴管              | 10ml, 100支/包                            | 10   | 包 | 30    | 300   |
| 678 | 一次性塑料滴管              | 5mL, 100支/包                             | 10   | 包 | 18    | 180   |
| 679 | 蓝色整理筐                | 68*44*17                                | 20   | 个 | 92    | 1840  |
| 680 | 三防热敏标签纸              | 80mm*20mm*500张                          | 100  | 卷 | 20    | 2000  |
| 681 | 退样签                  |   | 200  | 张 | 7     | 1400  |
| 682 | 塑料广口瓶                | 300mL                                   | 5000 | 个 | 2     | 10000 |
| 683 | 色谱分析柱                | IonPac™ AS7 IC 4mm*250mm                | 1    | 个 | 18592 | 18592 |
| 684 | 色谱保护柱                | IonPac™ AS7 IC 4mm*50mm                 | 1    | 个 | 4800  | 4800  |



|    |                     |  |    |   |       |       |
|----|---------------------|--|----|---|-------|-------|
| 24 | QuEChERS兽药前处理净化包    | 兽药专用QUECHERS dSPE 净化管含50mg PSA, 150mg C18EC, 900mg Na2SO4, 15ml 离心管, 50/pk | 3  | 盒 | 832   | 2496  |
| 25 | QuEChERS农药前处理净化包    | 1.2gMgSO4, 400mgPSA, 200mgGCB, 400mgC18, 15mL                              | 3  | 盒 | 667   | 2001  |
| 26 | 萘-甲醇溶液              | GBW(E)130167, 1.00×10-4g/ml  | 2  | 瓶 | 100   | 200   |
| 27 | 西马特罗-D7溶液           | 100µg/mL, 1ml  | 2  | 个 | 280   | 560   |
| 28 | 西马特罗标准品             | 1000µg/mL,1ml  | 2  | 个 | 250   | 500   |
| 29 | 吡哌酸                 | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 70    | 70    |
| 30 | 依诺沙星                | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 105   | 105   |
| 31 | 单诺沙星(达氟沙星)          | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 53    | 53    |
| 32 | 洛美沙星                | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 33    | 33    |
| 33 | 西诺沙星                | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 105   | 105   |
| 34 | 奥索利酸                | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 100   | 100   |
| 35 | 萘啶酸                 | 100µg/mL于甲醇,1ml  | 1  | 支 | 35    | 35    |
| 36 | 氟甲喹                 | 1000µg/mL于甲醇,1ml   | 1  | 支 | 100   | 100   |
| 37 | 农残通用型SCRS前处理小柱      | 100/PK   | 1  | 盒 | 6000  | 6000  |
| 38 | 茶叶等复杂基质农残SCRS前处理小柱  | 100/PK   | 1  | 盒 | 6800  | 6800  |
| 39 | 油脂类基质农残SCRS前处理小柱    | 100/PK   | 1  | 盒 | 6000  | 6000  |
| 40 | 黄曲霉毒素M1试剂盒          | 96T/盒  | 3  | 盒 | 3500  | 10500 |
| 41 | 黄曲霉毒素B1试剂盒          | 96T/盒  | 3  | 盒 | 3500  | 10500 |
| 42 | NH2 SPE column固相萃取柱 | 500mg/6mL 30PK   | 3  | 包 | 467   | 1401  |
| 43 | s6000仪器配件 过滤器(过滤芯)  | 638-1423   | 1  | 个 | 433   | 433   |
| 44 | Florisil固相萃取柱       | 500mg/6mL,30PK   | 3  | 包 | 433   | 1299  |
| 45 | 弗洛里固相萃取柱            | 1000mg/6mL,30PK  | 3  | 包 | 550   | 1650  |
| 46 | 混合型强阴离子交换柱(SPE-MAX) | 500mg/6mL,30PK   | 3  | 包 | 2000  | 6000  |
| 47 | 混合型阳离子交换萃取柱MCX      | 60 mg / 3 mL,50PK  | 3  | 包 | 833   | 2499  |
| 48 | 混合型阳离子交换萃取柱WCX      | 60 mg / 3 mL,50PK  | 3  | 包 | 950   | 2850  |
| 49 | 混合型阴离子交换柱 (PXA)     | 150mg/6mL ,30PK  | 3  | 包 | 1167  | 3501  |
| 50 | 氨基酸分析仪茚三酮套组         | 299-70501  | 1  | 套 | 3310  | 3310  |
| 51 | 荧光检测器氙灯             | 650-1500   | 1  | 个 | 10833 | 10833 |
| 52 | 柱塞密封                | 655-1080   | 3  | 个 | 800   | 2400  |
| 53 | 柱塞清洗密封              | 885-1884   | 3  | 个 | 617   | 1851  |
| 54 | 在线过滤器过滤片            | 638-1423   | 3  | 个 | 467   | 1401  |
| 55 | 标准物质/甲醇中胆固醇         | GBW标准物质, 5µg/mL  | 1  | 支 | 100   | 100   |
| 56 | 气相色谱柱               | TG-PAH色谱柱, 40M x 0.18MM x 0.07UM   | 1  | 根 | 13400 | 13400 |
| 57 | 气相色谱柱               | TG-WAXMS 30m x 0.25mm x 0.25µm   | 1  | 根 | 7627  | 7627  |
| 58 | 氢氧化钾标准滴定液           | 0.1mol/L 500ml/瓶   | 5  | 瓶 | 122   | 610   |
| 59 | 赭曲霉毒素免疫亲和柱          | 1ml  | 35 | 支 | 135   | 4725  |
| 60 | 标准品食用靛蓝(E132)       | CAS:860-22-0、纯度: ≥95%、250mg  | 1  | 瓶 | 737   | 737   |
| 61 | 水中硼酸标准溶液            | 1000mg/l, 50ml   | 2  | 瓶 | 30    | 60    |

|     |                                     |   |   |   |      |      |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|------|------|
| 62  | 水中镉、铬、铜、镍、铅、锌成分分析标准物质(模拟天然水基体)      | 20ml  | 1 | 瓶 | 120  | 120  |
| 63  | 偏硅酸标准溶液(以硅酸根计)                      | 1000mg/L, 50ml  | 1 | 瓶 | 40   | 40   |
| 64  | 0.76mm泵管                            | 12 件/包. 扩口端, 透明 PVC, 2 节, 黑色/黑色接头, 内径 0.76 mm                         | 1 | 包 | 1420 | 1420 |
| 65  | 氨基色谱柱                               | 内径 4.6mm, 柱长250mm,粒径 5um  | 1 | 根 | 7200 | 7200 |
| 66  | 氯化钠                                 | 500g、≥99.5%   | 6 | 瓶 | 133  | 798  |
| 67  | 液相进样小瓶 (ValueLab样品瓶)螺口              | ValueLab样品瓶, 螺口, 透明, 2 mL, 100/包                                      | 6 | 盒 | 117  | 702  |
| 68  | 氢化可的松-D3                            | 10mg/L于甲醇, 1ml/1支   | 1 | 支 | 353  | 353  |
| 69  | 色谱柱 ShimNex CS C18                  | 高比表面积, 高含碳量, ODS, C18, 封端, 高保留, 型号: 反相/正相/HILIC色谱柱, 规格: 5μm,4.6X150mm | 1 | 根 | 4353 | 4353 |
| 70  | 氢氧化钠标准滴定液                           | 500mL/1瓶,0.1M   | 5 | 瓶 | 75   | 375  |
| 71  | 定性滤纸                                | 中速、直径15mm、100张/盒  | 5 | 盒 | 27   | 135  |
| 72  | 水中氰标准物质                             | GBW(E)080115, 50mg/L, 40mL  | 1 | 瓶 | 180  | 180  |
| 73  | 氢氧化钠容量分析用标准溶液                       | 500ml,0.05M   | 4 | 瓶 | 80   | 320  |
| 74  | 丙酸-标准品                              | 1g,>99%   | 1 | 支 | 55   | 55   |
| 75  | 水中硫酸根溶液标准物质                         | GBW标准物质1000μg/mL, 50ml  | 1 | 支 | 30   | 30   |
| 76  | 七氟丁酰基咪唑                             | 100mg/瓶   | 1 | 瓶 | 110  | 110  |
| 77  | 七氟丁酰基咪唑                             | 1g/瓶, 用于衍生化   | 3 | 支 | 290  | 870  |
| 78  | 地美硝唑                                | 250mg /瓶  | 1 | 瓶 | 50   | 50   |
| 79  | 甲硝唑-13C2,15N2                       | 100mg/L于乙腈, 1.2mL   | 1 | 支 | 440  | 440  |
| 80  | 丁酸甲酯                                | 1g/瓶  | 1 | 瓶 | 137  | 137  |
| 81  | 十二碳酸甲酯                              | 100mg /瓶  | 1 | 瓶 | 82   | 82   |
| 82  | 十三碳酸甲酯                              | 100mg /瓶  | 1 | 瓶 | 117  | 117  |
| 83  | 十四碳酸甲酯                              | 100mg /瓶  | 1 | 瓶 | 105  | 105  |
| 84  | 十六碳酸甲酯                              | 100mg /瓶  | 1 | 瓶 | 83   | 83   |
| 85  | 十七碳酸甲酯                              | 100mg /瓶  | 1 | 瓶 | 100  | 100  |
| 86  | 十八碳酸甲酯                              | 100mg /瓶  | 1 | 瓶 | 73   | 73   |
| 87  | 标准物质/水中没食子酸                         | 200μg/mL, 1.2ml   | 1 | 瓶 | 75   | 75   |
| 88  | 标准物质/氯标准溶液/水中高锰酸钾/余氯检测用/GB/T5750.11 | 1000mg/L, 20ml  | 1 | 瓶 | 100  | 100  |
| 89  | 锰Mn元素标准溶液                           | GSB标准物质1000μg/mL, 50ml  | 1 | 瓶 | 58   | 58   |
| 90  | 取样组件                                | 64套/箱   | 2 | 箱 | 2667 | 5334 |
| 91  | 铁Fe元素标准溶液                           | GSB标准物质1000μg/mL, 50ml  | 1 | 瓶 | 58   | 58   |
| 92  | 氯化铯                                 | 货号: C105367-25g   | 1 | 瓶 | 167  | 167  |
| 93  | 小型水泵                                | 规格: 防干烧65W  | 1 | 台 | 267  | 267  |
| 94  | 磺胺类药物混标                             | 100mg/L于乙腈, 1ml   | 1 | 支 | 1192 | 1192 |
| 95  | 氘代磺胺邻二甲氧嘧啶                          | 1000μg/ml, 1ml  | 1 | 支 | 225  | 225  |
| 96  | 氘代磺胺间二甲氧嘧啶                          | 1000μg/ml, 1ml  | 1 | 支 | 450  | 450  |
| 97  | 氘代恩诺沙星                              | 100μg/ml,1ml  | 1 | 支 | 100  | 100  |
| 98  | 鱼肉中恩诺沙星质控样                          | 含量范围: 0.2mg/kg  | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 99  | 保健品中西地那非质控样                         | 含量范围: 100-200μg/kg  | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 100 | 诺氟沙星-D8                             | 1mg,99.9%   | 1 | 支 | 675  | 675  |
| 101 | 莱克多巴胺-D6                            | 1mg, 纯度>98.0%   | 1 | 瓶 | 810  | 810  |

|     |   |   |    |   |       |       |
|-----|---|---|----|---|-------|-------|
| 102 | 沙丁胺醇-D3   | 1mg, 纯度>98.0%   | 1  | 瓶 | 550   | 550   |
| 103 | 300ml玻璃瓶  | 高硼硅玻璃, 带刻度, 加厚钢盖  | 4  | 个 | 17    | 68    |
| 104 | 玻璃瓶   | 1000ml  | 4  | 个 | 18    | 72    |
| 105 | 封口膜   | PM996   | 6  | 盒 | 183   | 1098  |
| 106 | 100ul样品定量环  | 不锈钢, 100 $\mu$ L. 用于 Agilent 1260 和 1290 Infinity II 和 III 样品瓶进样器 | 3  | 个 | 960   | 2880  |
| 107 | 进样针针头组件   | 用于 1290 Infinity II 和 III 样品瓶进样器. 适用于 G7129-87012 针座              | 3  | 个 | 3880  | 11640 |
| 108 | 20ul样品定量环   | 不锈钢, 20 $\mu$ L.适用于 Agilent 1260 和 1290 Infinity II 和 III 样品瓶进样器  | 2  | 个 | 1270  | 2540  |
| 109 | 进样针针头组件   | 用于 1290 Infinity II 和 III 样品瓶进样器. 适用于 G7129-87012 针座              | 2  | 个 | 3880  | 7760  |
| 110 | 1,2-丙二醇   | 1000 $\mu$ g/mL于乙腈,1ml  | 1  | 个 | 50    | 50    |
| 111 | 呋喃西林代谢物盐酸盐-13C,15N2同位素  | 50 $\mu$ g/mL于甲醇  | 4  | 支 | 300   | 1200  |
| 112 | 2,6-二叔丁基对甲酚/标准品   | 1000 $\mu$ g/mL于乙醇  | 7  | 支 | 53    | 371   |
| 113 | 棕色进样小瓶  | 9-425棕色带刻度进样瓶11.6*32mm(100个/盒)                                    | 80 | 盒 | 33    | 2640  |
| 114 | Alphasil S-AC 色素专用柱   | 4.6 $\times$ 150mm, 5 $\mu$ m,100A                                | 1  | 个 | 4583  | 4583  |
| 115 | 中性氧化铝   | 粒径75 $\mu$ m-150 $\mu$ m (100目-200目)                              | 2  | 瓶 | 30    | 60    |
| 116 | 表儿茶素  | 100mg   | 1  | 瓶 | 78    | 78    |
| 117 | 异鼠李素  | 10mg  | 1  | 瓶 | 75    | 75    |
| 118 | 槲皮素   | 100mg   | 1  | 瓶 | 75    | 75    |
| 119 | 酒石酸   | 250mg   | 1  | 瓶 | 110   | 110   |
| 120 | 苹果酸   | 100mg   | 1  | 瓶 | 120   | 120   |
| 121 | 标准品/甲醇中4种硝基呋喃代谢物混标/GB/T21311-2007/农<br>业部781号公告-4-2006/2025<br>国抽兽残 | 1mL,100 $\mu$ g/mL  | 1  | 瓶 | 500   | 500   |
| 122 | 硝基呋喃代谢物呋喃它酮内标A<br>MOZ-D5  | 10mg,>99%   | 1  | 瓶 | 990   | 990   |
| 123 | 硝基呋喃代谢物呋喃妥因内标A<br>HD-13C3   | 10mg,>99%   | 1  | 瓶 | 7605  | 7605  |
| 124 | 硝基呋喃代谢物呋喃唑酮内标A<br>OZ-D4   | 10mg,>99%   | 1  | 瓶 | 2400  | 2400  |
| 125 | 硝基呋喃代谢物呋喃西林<br>SEM-HCL-[1,2-15N2;13C]                               | 10mg,>99%   | 1  | 瓶 | 5333  | 5333  |
| 126 | 鱼肉粉中呋喃唑酮代谢物质控<br>样  | 含量范围: 5-10 $\mu$ g/kg   | 1  | 瓶 | 800   | 800   |
| 127 | 鱼肉粉中呋喃西林代谢物质控<br>样  | 含量范围: 5-10 $\mu$ g/kg   | 1  | 瓶 | 800   | 800   |
| 128 | 331种农药及其代谢物混标 (G<br>B23200.121)                                     | 100 $\mu$ g/mL,1mL*8支/套   | 1  | 套 | 10400 | 10400 |
| 129 | 6-酮胆甾烷醇   | 10mg  | 1  | 支 | 210   | 210   |
| 130 | SelectCore C18固相萃取柱   | 500mg/6ml,30pk  | 4  | 盒 | 413   | 1652  |
| 131 | 氯化钠   | GR 500g   | 4  | 瓶 | 22    | 88    |
| 132 | 硫代硫酸钠标准滴定液  | 0.0323mol/L,500ml   | 3  | 瓶 | 50    | 150   |

|     |                    |   |     |   |      |       |
|-----|--------------------|---|-----|---|------|-------|
| 133 | 碘标准滴定液             | 0.0323mol/L,500ml                               | 3   | 瓶 | 80   | 240   |
| 134 | 盐酸标准滴定液            | 1mol/L,500ml                                    | 2   | 瓶 | 65   | 130   |
| 135 | 六号溶剂               | 10mg/ml样品编号2E07, 5ml                            | 1   | 瓶 | 140  | 140   |
| 136 | 一次性丁腈手套            | s   | 10  | 盒 | 48   | 480   |
| 137 | 一次性丁腈手套            | m   | 10  | 盒 | 48   | 480   |
| 138 | 250ul内插管           | 玻璃内插管(带聚合物支脚,适用于9mm、10-425、11mm样品瓶)等效于6191-1002 | 12  | 盒 | 900  | 10800 |
| 139 | 坩埚                 | 50ml  | 46  | 个 | 3    | 138   |
| 140 | 一次性5ml吸管           | 100支/包  | 15  | 包 | 13   | 195   |
| 141 | 抽纸                 | 超韧3层150抽*24包                                    | 1   | 提 | 83   | 83    |
| 142 | 蓝盖试剂瓶              | 100ml   | 10  | 个 | 7    | 70    |
| 143 | 蓝盖试剂瓶              | 500ml   | 20  | 个 | 8    | 160   |
| 144 | 蓝盖试剂瓶              | 1000ml  | 30  | 个 | 18   | 540   |
| 145 | 铝皿                 | 55*35mm   | 100 | 个 | 5    | 500   |
| 146 | 毛氏瓶架子              | 6孔/个  | 4   | 个 | 75   | 300   |
| 147 | 3M有机防护面罩           |   | 4   | 个 | 208  | 832   |
| 148 | 游标卡尺               | 0.01mm全金属高清耐磨                                   | 2   | 个 | 203  | 406   |
| 149 | $\alpha$ -生育酚      | 500mg   | 1   | 盒 | 95   | 95    |
| 150 | $\gamma$ -生育酚      | 100mg   | 1   | 盒 | 750  | 750   |
| 151 | 辅酶Q10标准品           | 50mg  | 1   | 支 | 75   | 75    |
| 152 | 木瓜蛋白酶              | $\geq 60000$ U/mg, 25g                          | 1   | 支 | 167  | 167   |
| 153 | 淀粉酶                | $\geq 100000$ u/g, 25g                          | 1   | 支 | 500  | 500   |
| 154 | 高峰淀粉酶              | 100 U/mg , 25g                                  | 1   | 支 | 840  | 840   |
| 155 | 展青霉素标准品            | 5mg, >99%                                       | 1   | 支 | 675  | 675   |
| 156 | 13C7-展青霉素同位素内标标准品  | 25 $\mu$ g/mL                                   | 1   | 支 | 1750 | 1750  |
| 157 | 维生素B12同位素内标13C7标准品 | 0.1mg/L于甲醇, 1mL                                 | 1   | 支 | 8540 | 8540  |
| 158 | N-亚硝基二甲胺           | 1000mg/L, 1ml                                   | 1   | 瓶 | 70   | 70    |
| 159 | N-亚硝基二甲胺-D6        | 1000mg/L, 1ml                                   | 1   | 瓶 | 305  | 305   |
| 160 | TBHQ标准品            | 1000mg/L, 1ml                                   | 2   | 瓶 | 50   | 100   |
| 161 | 赭曲霉毒素A             | 100mg/L, 1ml                                    | 2   | 瓶 | 315  | 630   |
| 162 | 水中溴酸根分析标准物质        | 1000mg/L,50ml                                   | 1   | 瓶 | 46   | 46    |
| 163 | 胃蛋白酶               | $\geq 250$ units/mg , 25g                       | 1   | 支 | 825  | 825   |
| 164 | 维生素B12免疫亲和柱        | 3ml/25pcs;25支/盒                                 | 1   | 盒 | 4000 | 4000  |
| 165 | 三聚氰胺标准品            | 250mg, >99%                                     | 1   | 个 | 50   | 50    |
| 166 | 阿力甜固标              | 100mg,99.9%                                     | 2   | 瓶 | 328  | 656   |
| 167 | 伊维菌素液体标准品          | 100mg   | 1   | 支 | 175  | 175   |
| 168 | C18固相萃取柱           | 500mg, 6mL                                      | 4   | 盒 | 400  | 1600  |
| 169 | 米酵菌酸               | 100 $\mu$ g/mL于甲醇, 1ml                          | 1   | 瓶 | 880  | 880   |
| 170 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱        | 免疫亲和柱, 3ml, 柱容量 $\geq 1500$ ng                  | 70  | 支 | 135  | 9450  |
| 171 | 亚氯酸盐               | 1000mg/L/20mL                                   | 1   | 瓶 | 113  | 113   |
| 172 | 结晶醋酸钠              | 优级纯 500g/瓶                                      | 40  | 瓶 | 28   | 1120  |
| 173 | 全自动固相萃取仪 密封塞       | 6mL密封塞100个/包                                    | 2   | 包 | 880  | 1760  |
| 174 | 无水乙酸钠              | GR 100g   | 90  | 瓶 | 28   | 2520  |
| 175 | 避光黑色广口分装瓶          | 100毫升黑色竹节瓶                                      | 35  | 个 | 1    | 35    |
| 176 | 碳酸氢钠               | AR500g  | 5   | 瓶 | 27   | 135   |

|     |                                |  |     |   |       |       |
|-----|--------------------------------|--|-----|---|-------|-------|
| 177 | 姜黄素                            | 5g   | 2   | 瓶 | 412   | 824   |
| 178 | 氙灯                             | LAMP,L-6585, 适用于SPD-M20A   | 1   | 个 | 6180  | 6180  |
| 179 | 氙灯                             | XENON LAMP BULB ASSY 17.5V+-2V,<br>适用于RF-20A、20AXS                                     | 1   | 个 | 21103 | 21103 |
| 180 | 钨灯                             | Tungsten Halogen Lamp, 12V, 适用于<br>SPD-M20A  | 1   | 个 | 627   | 627   |
| 181 | 液相进样小瓶盖                        | Cap, ValueLab, black, screw, bnd pres<br>lit, PTFE/silicone septa, 2 mL, 100/pk<br>预开口 | 40  | 包 | 120   | 4800  |
| 182 | 妥曲珠利砒                          | 1000mg/L于甲醇,1.2ml  | 1   | 瓶 | 137   | 137   |
| 183 | 妥曲珠利                           | 1000mg/L于甲醇,1.2ml  | 1   | 支 | 127   | 127   |
| 184 | 地克珠利                           | 1000mg/L于乙腈/N, N-二甲基甲酰胺(1:1)<br>, 1.2ml  | 1   | 支 | 128   | 128   |
| 185 | PH广泛试纸                         | (PH1-14) 80条/本   | 100 | 本 | 2     | 200   |
| 186 | 二甲硝咪唑D3 (地美硝唑内标<br>)           | 10mg/瓶   | 1   | 瓶 | 1070  | 1070  |
| 187 | 磺胺25种混标 (GB31657.10-<br>2025)  | 100µg/mL, 1ml  | 1   | 支 | 650   | 650   |
| 188 | 链霉素硫酸盐                         | 250mg/瓶  | 1   | 瓶 | 113   | 113   |
| 189 | 胰蛋白酶                           | 5g 1瓶  | 1   | 瓶 | 567   | 567   |
| 190 | 七氟丁酸                           | 25g 1瓶   | 1   | 瓶 | 953   | 953   |
| 191 | C18色谱柱                         | CORTECS C18 Column, 90Å, 2.7 µm, 3<br>mm X 100 mm                                      | 1   | 支 | 8992  | 8992  |
| 192 | 己酸甲酯                           | 1g/瓶   | 1   | 瓶 | 133   | 133   |
| 193 | 辛酸甲酯                           | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 67    | 67    |
| 194 | 癸酸甲酯                           | 1g/瓶   | 1   | 瓶 | 147   | 147   |
| 195 | 十一碳酸甲酯                         | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 53    | 53    |
| 196 | 顺-9-十六碳一烯酸甲酯                   | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 152   | 152   |
| 197 | 顺-10-十七碳一烯酸甲酯                  | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 252   | 252   |
| 198 | 反-9-十八碳一烯酸甲酯                   | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 615   | 615   |
| 199 | 顺-9-十八碳一烯酸甲酯                   | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 88    | 88    |
| 200 | 反, 反-9, 12-十八碳二烯酸甲<br>酯        | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 152   | 152   |
| 201 | 顺, 顺-9, 12-十八碳二烯酸甲<br>酯        | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 83    | 83    |
| 202 | 二十碳酸甲酯                         | 1g/瓶   | 1   | 瓶 | 412   | 412   |
| 203 | 顺-11-二十碳一烯酸甲酯                  | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 217   | 217   |
| 204 | 顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳<br>三烯酸甲酯 | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 138   | 138   |
| 205 | 顺, 顺-11, 14-二十碳二烯酸<br>甲酯       | 10mg/瓶   | 1   | 瓶 | 523   | 523   |
| 206 | 二十二碳酸甲酯                        | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 85    | 85    |
| 207 | 顺, 顺, 顺-8, 11, 14-二十碳<br>三烯酸甲酯 | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 1105  | 1105  |
| 208 | 顺-13-二十二碳一烯酸甲酯                 | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 142   | 142   |
| 209 | 顺-13, 16-二十二碳二烯酸甲<br>酯         | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 1128  | 1128  |
| 210 | 二十四碳酸甲酯                        | 100mg/瓶  | 1   | 瓶 | 262   | 262   |

|     |                               |  |      |   |      |      |
|-----|-------------------------------|--|------|---|------|------|
| 211 | 顺-5, 8, 11,14,17-二十碳五烯酸甲酯     | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 695  | 695  |
| 212 | 顺-15-二十四碳一烯酸甲酯                | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 223  | 223  |
| 213 | 顺-4, 7, 10,13,16,19-二十二碳六烯酸甲酯 | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 310  | 310  |
| 214 | 顺-9-十四碳一烯酸甲酯                  | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 1553 | 1553 |
| 215 | 十五碳酸甲酯                        | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 112  | 112  |
| 216 | 顺-10-十五碳一烯酸甲酯                 | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 1547 | 1547 |
| 217 | 顺, 顺, 顺-6, 9, 12-十八碳三烯酸甲酯     | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 217  | 217  |
| 218 | 二十一碳酸甲酯                       | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 287  | 287  |
| 219 | 顺-11, 14, 17-二十碳三烯酸甲酯         | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 288  | 288  |
| 220 | 顺-5, 8, 11, 14-二十碳四烯酸甲酯       | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 345  | 345  |
| 221 | 十一碳酸甘油三酯                      | 100mg/瓶  | 1    | 瓶 | 102  | 102  |
| 222 | 一次性医用口罩                       | /  | 1000 | 个 | 0.5  | 500  |
| 223 | 一次性耐用型丁腈手套                    | S码,10盒/箱   | 7    | 箱 | 467  | 3269 |
| 224 | 一次性耐用型丁腈手套                    | M码,10盒/箱   | 7    | 箱 | 467  | 3269 |
| 225 | 一次性耐用型丁腈手套                    | L码,10盒/箱   | 7    | 箱 | 467  | 3269 |
| 226 | 一次性乳胶.无粉手套                    | S码 独立包装,30副装/盒   | 12   | 盒 | 50   | 600  |
| 227 | 一次性乳胶.无粉手套                    | M码 独立包装,30副装/盒   | 12   | 盒 | 50   | 600  |
| 228 | 一次性乳胶.无粉手套                    | L码 独立包装,30副装/盒   | 12   | 盒 | 50   | 600  |
| 229 | 1mL一次性注射器                     | 200支/盒   | 40   | 盒 | 72   | 2880 |
| 230 | 2mL无针注射器散件                    | 100只/包   | 12   | 包 | 100  | 1200 |
| 231 | 5mL无针注射器散件                    | 100只/包   | 12   | 包 | 117  | 1404 |
| 232 | 定量滤纸                          | 直径: 15cm、慢速、无灰,100张/盒  | 40   | 盒 | 70   | 2800 |
| 233 | 定性滤纸                          | 直径: 15cm、中速,100张/盒   | 70   | 盒 | 28   | 1960 |
| 234 | 0.45μm水相针式过滤器（聚醚砜）            | 13mm*0.45μm, 100个/罐  | 70   | 罐 | 85   | 5950 |
| 235 | 亲水PTFE针式滤器                    | 13mm*0.45μm, 100个/罐  | 70   | 罐 | 85   | 5950 |
| 236 | 0.22μm水相针式过滤器（聚醚砜）            | 13mm*0.22μm, 100个/罐  | 70   | 罐 | 85   | 5950 |
| 237 | 0.22μm有机相滤膜                   | 13mm, 0.22μm, 100个/罐   | 70   | 罐 | 85   | 5950 |
| 238 | α-淀粉酶                         | 酶活力20000U/mL, 10ml/瓶   | 2    | 瓶 | 2028 | 4056 |
| 239 | 1ml移液枪                        | 量程: 1-1000μL   | 1    | 把 | 2042 | 2042 |
| 240 | 5ml移液枪                        | 量程: 1-5mL  | 2    | 把 | 2042 | 4084 |
| 241 | 10ml移液枪                       | 量程: 1-10mL   | 2    | 把 | 2042 | 4084 |
| 242 | 15ml尖底离心管                     | 1.采用高品质医疗级聚丙烯（PP）材料制造<br>2.USP Class VI聚丙烯材质不含内毒素<br>3.高耐受性: 能够承受最高达20,000 × g 的离心力<br>4.规格15ml, 25个/包 | 70   | 包 | 35   | 2450 |
| 243 | 50ml尖底离心管                     | 1.采用高品质医疗级聚丙烯（PP）材料制造<br>2.USP Class VI聚丙烯材质不含内毒素<br>3.高耐受性: 能够承受最高达20,000 × g 的离心力<br>4.规格50ml, 25个/包 | 170  | 包 | 42   | 7140 |



|     |                        |   |    |   |      |      |
|-----|------------------------|---|----|---|------|------|
| 244 | 称量手套                   | 白色，薄款   | 20 | 副 | 3    | 60   |
| 245 | 芦荟手套                   | 25副/包   | 5  | 包 | 53   | 265  |
| 246 | 加长不加绒橡胶手套              | /   | 2  | 副 | 28   | 56   |
| 247 | 离心管架                   | 24孔-30孔/个   | 2  | 个 | 37   | 74   |
| 248 | PH计电极                  | 三合一pH电极(0-14pH,0-80℃),塑壳, BN C/Cinch接口(NTC 30kQ)及1m电缆 (配套梅特勒设备) | 1  | 盒 | 1190 | 1190 |
| 249 | 钨灯                     | 紫外可见分光光度计光源LampUV用卤素灯元素灯 12v (配套岛津设备)                           | 1  | 个 | 428  | 428  |
| 250 | 玻璃消化管                  | /   | 12 | 个 | 742  | 8904 |
| 251 | 定氮催化片                  | 1000g/瓶, 硫酸钾: 五水硫酸铜=9:1   | 12 | 瓶 | 433  | 5196 |
| 252 | 瓶口分液器                  | 量程5-50mL  | 1  | 个 | 6533 | 6533 |
| 253 | 双组分容量法溶剂               | 卡尔费休滴定溶剂, 1L/瓶  | 2  | 瓶 | 1167 | 2334 |
| 254 | 液相相色谱前密封垫圈             | 前密封垫圈, 前部1/16英寸, 不锈钢, 10/pk,适配安捷伦设备                             | 1  | 包 | 810  | 810  |
| 255 | 空气滤网                   | 空气滤网 黄色适配AB SCIEX设备   | 4  | 个 | 363  | 1452 |
| 256 | 原子荧光砷空心阴极灯             | 1支/盒  | 1  | 支 | 750  | 750  |
| 257 | 平板计数琼脂培养基              | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 204  | 1224 |
| 258 | 营养肉汤                   | 250g/瓶  | 2  | 瓶 | 128  | 256  |
| 259 | 肠道增菌肉汤                 | 20支/盒   | 2  | 盒 | 176  | 352  |
| 260 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)      | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 181  | 1086 |
| 261 | 缓冲蛋白胨水 (BPW)           | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 128  | 768  |
| 262 | 四硫磺酸钠煌绿 (TTB) 增菌液      | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 163  | 978  |
| 263 | 氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液    | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 233  | 1398 |
| 264 | 7.5 %氯化钠肉汤             | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 123  | 738  |
| 265 | 维生素B12试剂盒              | 96孔/盒   | 1  | 盒 | 6417 | 6417 |
| 266 | 泛酸试剂盒                  | 96孔/盒   | 1  | 盒 | 6417 | 6417 |
| 267 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板           | 10皿/包*2   | 1  | 盒 | 204  | 204  |
| 268 | KF                     | 250g/瓶  | 1  | 瓶 | 467  | 467  |
| 269 | 1%TTC溶液                | 5支/盒  | 6  | 盒 | 64   | 384  |
| 270 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) | 250g/瓶  | 6  | 瓶 | 210  | 1260 |
| 271 | D-环丝氨酸                 | 5支/盒  | 1  | 盒 | 408  | 408  |
| 272 | 压力蒸汽灭菌化学指示卡121℃        | 125片/盒  | 2  | 盒 | 50   | 100  |
| 273 | 胰酪胨大豆羊血琼脂基础            | 250g  | 1  | 瓶 | 263  | 263  |
| 274 | 棉拭子型涂抹棒                | 稀释液为生理盐水或缓冲蛋白胨水BPW。10支/盒  | 4  | 盒 | 167  | 668  |
| 275 | 刻度具塞比色管                | 25ml  | 40 | 根 | 11   | 440  |
| 276 | 一次性使用无菌加液器 (带针)        | 2.5ml, 200支/盒   | 20 | 盒 | 83   | 1660 |
| 277 | 三角烧瓶                   | 250ml内径, 4cm带塞子   | 10 | 个 | 18   | 180  |
| 278 | 烧杯                     | 25ml  | 6  | 个 | 3    | 18   |
| 279 | 洗瓶                     | 500mL   | 6  | 个 | 3    | 18   |
| 280 | 擦镜纸                    | 10×15cm   | 5  | 本 | 4    | 20   |
| 281 | 一次性使用无菌加液器 (带针)        | 5ml, 200支/盒   | 20 | 盒 | 83   | 1660 |
| 282 | 一次性使用无菌加液器 (带针)        | 10ml, 100支/盒  | 20 | 盒 | 63   | 1260 |
| 283 | 一次性使用无菌加液器 (带针)        | 20ml, 100支/盒  | 20 | 盒 | 83   | 1660 |

|     |                        |  |     |   |      |       |
|-----|------------------------|--|-----|---|------|-------|
| 284 | 一次性针头式过滤器（水系）          | PES膜，13mm 0.45um                                 | 20  | 盒 | 83   | 1660  |
| 285 | 封口膜                    | 4IN×125FT  | 2   | 卷 | 183  | 366   |
| 286 | PSAX固相萃取柱              | 填料规格：60mg/3mL<br>基质：PS/DVB，50支/盒                 | 3   | 盒 | 1950 | 5850  |
| 287 | 赭曲霉毒素免疫亲和柱             | 25支/盒  | 2   | 盒 | 2000 | 4000  |
| 288 | 呕吐毒素免疫亲和柱              | 25支/盒  | 3   | 盒 | 2000 | 6000  |
| 289 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱            | 25支/盒  | 3   | 盒 | 2000 | 6000  |
| 290 | HLB固相萃取柱               | 1g/6ml，30支/盒                                     | 3   | 盒 | 1680 | 5040  |
| 291 | 混合型弱阴离子着色剂专用固相萃取小柱     | 150mg/6mLPWAX Plus，30支/盒                         | 3   | 盒 | 876  | 2628  |
| 292 | 黄曲霉毒素B1试剂盒             | 96孔/盒  | 1   | 盒 | 1880 | 1880  |
| 293 | C18固相萃取小柱              | 1g/6ml，30支/盒                                     | 3   | 盒 | 495  | 1485  |
| 294 | 带滤网均质袋                 | 25个/袋  | 7   | 袋 | 99   | 693   |
| 295 | 黄曲霉毒素M1免疫亲和柱           | 25支/盒  | 10  | 盒 | 1667 | 16670 |
| 296 | 泵套管                    | SET SUCTION TUBES U3000 PUMP，适用于HPG-3400泵套管，4根/组 | 1   | 包 | 2940 | 2940  |
| 297 | 水样采集袋（无菌）              | S15，20个/包  | 10  | 袋 | 167  | 1670  |
| 298 | 茚三酮                    | R1*1L，R2*1L                                      | 1   | 套 | 3310 | 3310  |
| 299 | 农残 CreoleQuEChERS 净化包  | 25支/袋  | 6   | 袋 | 1250 | 7500  |
| 300 | 农残 CreoleQuEChERS 提取盐包 | 50包/盒  | 4   | 盒 | 1068 | 4272  |
| 301 | 原子荧光分光光度仪排废泵管          | 适用于吉天原子荧光设备                                      | 2   | 包 | 525  | 1050  |
| 302 | β-葡聚糖                  | 5mg/瓶  | 2   | 瓶 | 8717 | 17434 |
| 303 | 顶空样品瓶                  | 20mL螺纹口顶空样品瓶（透明玻璃、圆底、带书写刻度和log），100个/盒           | 2   | 盒 | 350  | 700   |
| 304 | 顶空样品瓶盖                 | 开孔螺纹顶空金属盖(磁性、含1.5mm厚蓝色PTFE/白色硅胶隔垫)，100个/袋        | 8   | 袋 | 500  | 4000  |
| 305 | 1ml枪头                  | 1000个/包，适配普兰德设备                                  | 2   | 袋 | 50   | 100   |
| 306 | 1mL枪头盒                 | /  | 2   | 盒 | 8    | 16    |
| 307 | PBA 苯硼酸小柱（利巴韦林专用）      | 100mg,3mL，50支/盒                                  | 1   | 盒 | 1260 | 1260  |
| 308 | 酸性磷酸酶                  | 1g，≥0.4u/mg                                      | 1   | 瓶 | 1400 | 1400  |
| 309 | 混合型强阴离子交换固相萃取柱         | 500mg/6ml  | 4   | 盒 | 1680 | 6720  |
| 310 | 流动相抽滤滤膜                | 0.22μm水系   | 4   | 盒 | 25   | 100   |
| 311 | 磷酸二氢铵                  | HPLC，25g   | 2   | 瓶 | 78   | 156   |
| 312 | 涂抹棒                    | 无菌，10支/盒   | 100 | 盒 | 33   | 3300  |
| 313 | 黑垃圾袋                   | 70*80 加厚   | 300 | 个 | 1    | 300   |
| 314 | 广口三角瓶                  | 1000ml/个   | 10  | 个 | 20   | 200   |
| 315 | C18固相萃取柱               | 500mg/6mL，30支/盒                                  | 8   | 盒 | 400  | 3200  |
| 316 | 有机废液桶                  | 25L/个  | 8   | 个 | 50   | 400   |
| 317 | Fraser 增菌肉汤(FB 1、FB 2) | 250g   | 2   | 瓶 | 625  | 1250  |
| 318 | 化学灭菌指示卡                | 200片/盒   | 1   | 盒 | 28   | 28    |
| 319 | dSPE定制兽药提取包            | 50支/盒  | 20  | 盒 | 450  | 9000  |
| 320 | dSPE定制兽药净化管            | 25支/袋  | 50  | 盒 | 480  | 24000 |
| 321 | 药勺                     | /  | 20  | 把 | 3    | 60    |



|    |                    |   |   |   |      |       |
|----|--------------------|---|---|---|------|-------|
| 17 | C18固相萃取小柱          | 1g/6ml, 30支/盒   | 2 | 盒 | 454  | 908   |
| 18 | C18固相萃取小柱          | 500mg/3ml, 50支/盒  | 2 | 盒 | 370  | 740   |
| 19 | HLB固相萃取柱           | 500mg/6ml, 30支/盒  | 2 | 盒 | 1500 | 3000  |
| 20 | MCX固相萃取柱           | 150mg/6ml, 30支/盒  | 2 | 盒 | 4038 | 8076  |
| 21 | 硅胶固相萃取柱            | 200mg/3mL, 50支/盒  | 2 | 盒 | 270  | 540   |
| 22 | 硅胶固相萃取柱            | 500mg/6mL, 30支/盒  | 2 | 盒 | 210  | 420   |
| 23 | 固相萃取小柱             | 填料规格: 亚氨基二乙酸型树脂或相当者 (0.075mm-0.150mm,0.5g,1mL)            | 2 | 盒 | 1988 | 3976  |
| 24 | 碱性硅藻土固相萃取柱         | 4000mg/12mL, 15个/盒  | 2 | 盒 | 497  | 994   |
| 25 | PSA/silica复合填料玻璃柱  | 1000mg/6ml  | 2 | 盒 | 1247 | 2494  |
| 26 | 苯乙烯二乙烯基苯共聚物固相萃取柱   | 300mg/6ml, 30支/盒  | 2 | 盒 | 563  | 1126  |
| 27 | 石墨化碳黑固相萃取柱         | 500 mg/6 mL, 30/pk  | 2 | 盒 | 844  | 1688  |
| 28 | 河豚毒素免疫亲和柱          | 25支/盒   | 1 | 盒 | 4125 | 4125  |
| 29 | D101大孔吸附树脂         | 30~60目, 500g  | 2 | 瓶 | 187  | 374   |
| 30 | PSA粉末              | 40-60μm   | 2 | 瓶 | 1247 | 2494  |
| 31 | C18粉末              | 40-60μm   | 2 | 瓶 | 1123 | 2246  |
| 32 | 硅藻土                | 80-120目   | 2 | 瓶 | 340  | 680   |
| 33 | 阴离子交换树脂            | Dowex 1×8, 200-400 目, 100G                                | 2 | 瓶 | 1558 | 3116  |
| 34 | 磷脂酶                | 酶活力≥100U/mg, 总酶活大于250U                                    | 2 | 瓶 | 2275 | 4550  |
| 35 | 脂肪酶                | 酶活力≥700U/mg, 25g  | 2 | 瓶 | 1420 | 2840  |
| 36 | 乙酰辅酶A              | 25mg/瓶  | 2 | 瓶 | 2475 | 4950  |
| 37 | 乙酰肉碱转移酶CAT         | 酶活力 50 U/mg, 1mg/瓶  | 2 | 瓶 | 1264 | 2528  |
| 38 | 草甘膦衍生剂             | 用于氨基酸衍生化 (9-苄基甲基三氯甲烷) 25g/瓶                               | 2 | 瓶 | 320  | 640   |
| 39 | 200000U过氧化物酶       | 酶活力200000U/mL, ≥1g  | 2 | 瓶 | 2800 | 5600  |
| 40 | α-淀粉酶猪胰腺           | 酶活力40-60u/mg, 5g/瓶  | 2 | 瓶 | 233  | 466   |
| 41 | 胆碱氧化酶              | 酶活力10units/mg, 500U                                       | 2 | 瓶 | 3700 | 7400  |
| 42 | β-葡萄糖醛苷酸酶, 芳基硫酸酯酶  | β-葡萄糖醛苷酸酶, >100, 000units/ml, 芳基硫酸酯酶<20, 000units/mL, 2mL | 6 | 瓶 | 1020 | 6120  |
| 43 | 2-硝基苯甲醛            | 25g/瓶   | 3 | 瓶 | 202  | 606   |
| 44 | 刺槐豆胶               | 100g/瓶  | 3 | 瓶 | 97   | 291   |
| 45 | 淀粉葡萄糖苷酶            | 用于总膳食纤维测定, 10ml/瓶   | 1 | 瓶 | 1158 | 1158  |
| 46 | 果聚糖酶               | 酶活力2000 U/mL, 10mL  | 2 | 瓶 | 5155 | 10310 |
| 47 | 木瓜蛋白酶              | 酶活力≥2000units/mg, 25g                                     | 3 | 瓶 | 183  | 549   |
| 48 | Taka 淀粉酶           | 100 U/mg , 25g/瓶  | 3 | 瓶 | 840  | 2520  |
| 49 | 异淀粉酶               | 酶活力200 U/mg , 25g   | 1 | 瓶 | 4083 | 4083  |
| 50 | 5,5'-二硫代双(2-硝基苯甲酸) | 5g/瓶  | 3 | 瓶 | 233  | 699   |
| 51 | 24-400螺纹口样品瓶       | 体积: 20ml, 颜色: 棕色, 瓶口直径: 27.5mm, 材质: 玻璃材质, 100只/盒          | 3 | 盒 | 367  | 1101  |
| 52 | 24-400实心螺纹盖        | 含F217隔垫 (配套上述样品瓶), 盖子直径: 27.5mm, 盖子颜色: 白色100/袋            | 3 | 盒 | 208  | 624   |
| 53 | 预开口9mm进样瓶盖         | 100个/包  | 3 | 盒 | 230  | 690   |
| 54 | 9mm进样瓶含瓶盖垫         | 2ml, 100个/盒   | 3 | 盒 | 211  | 633   |
| 55 | 内嵌式微量进样瓶           | 300μl, 100个/盒   | 3 | 盒 | 211  | 633   |
| 56 | 石英棉                | 10g/瓶   | 1 | 瓶 | 717  | 717   |
| 57 | 二氧化硫小口弯管           | 小口尺寸: 19/26   | 8 | 个 | 80   | 640   |

|    |                           |                                       |   |   |      |      |
|----|---------------------------|---------------------------------------|---|---|------|------|
| 58 | 取样管                       | SampleProbeforAS-60/70/71/72/800/900  | 1 | 个 | 7238 | 7238 |
| 59 | 甲醇中乙酰伐地那非标准溶液             | 100.0µg/mL, 1mL                       | 1 | 瓶 | 530  | 530  |
| 60 | 标准物质/甲醇中利巴韦林-13C5同位素      | 100.0µg/mL, 1mL                       | 1 | 瓶 | 1220 | 1220 |
| 61 | 标准物质/甲醇中利巴韦林              | 1000.0µg/mL, 1mL                      | 1 | 瓶 | 150  | 150  |
| 62 | D-甘露醇                     | 250mg, 99.9%                          | 1 | 瓶 | 63   | 63   |
| 63 | 异麦芽糖醇                     | 100mg, ≥99.9%                         | 1 | 瓶 | 308  | 308  |
| 64 | 吡哆醇盐酸盐（维生素B6盐酸盐）          | 250mg, ≥98.0%                         | 1 | 瓶 | 248  | 248  |
| 65 | 磺胺间二甲氧嘧啶-D6               | 100.0µg/mL, 1mL                       | 1 | 瓶 | 128  | 128  |
| 66 | 磺胺邻二甲氧嘧啶-D3               | 100.0µg/mL, 1mL                       | 1 | 瓶 | 147  | 147  |
| 67 | 恩诺沙星-D5标液                 | 1000mg/L于甲醇/二甲基亚砜, 1.2mL              | 1 | 瓶 | 1173 | 1173 |
| 68 | 钠元素标准溶液                   | 1000.0µg/mL, 50mL                     | 1 | 瓶 | 35   | 35   |
| 69 | 24种塑化剂混标                  | 适用于GB 31604.30-2025, 1000.0µg/mL, 1mL | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 70 | 氯酸盐-1803                  | 200mg/L于水(以氯酸根-[1803]计), 1.2mL        | 1 | 瓶 | 1650 | 1650 |
| 71 | 高氯酸盐-1804                 | 100mg/L于水(以高氯酸根-[1804]计), 1.2mL       | 1 | 瓶 | 2933 | 2933 |
| 72 | 阿斯巴甜                      | 1000mg/L于水, 1mL                       | 1 | 瓶 | 25   | 25   |
| 73 | 碱性嫩黄O                     | 1000µg/mL,1.2mL                       | 1 | 瓶 | 100  | 100  |
| 74 | 丙二醛二乙缩醛（1,1,3,3, -四乙氧基丙烷） | 100.0µg/mL于水                          | 1 | 瓶 | 165  | 165  |
| 75 | 茚虫威                       | 1000mg/L于甲醇, 1mL                      | 1 | 瓶 | 58   | 58   |
| 76 | 那他霉素                      | 1000mg/L于甲醇,5mL                       | 1 | 瓶 | 477  | 477  |
| 77 | 乙酸乙酯中2种氯丙醇混标              | 1000µg/mL,1.2mL                       | 2 | 瓶 | 360  | 720  |
| 78 | 乙二醇                       | 1g, >99%                              | 1 | 瓶 | 93   | 93   |
| 79 | 塑化剂质控样品                   | 适用于GB 31604.30-2025                   | 2 | 个 | 1000 | 2000 |
| 80 | 间苯二甲酸                     | 1g, >99%                              | 1 | 瓶 | 183  | 183  |
| 81 | 标准品 甲醇                    | 5g, ≥99.5%                            | 1 | 瓶 | 270  | 270  |
| 82 | 蔗糖                        | 5g, >99%                              | 1 | 瓶 | 592  | 592  |
| 83 | 苯甲酰磺胺                     | 1000mg/L于甲醇,1.2mL                     | 1 | 瓶 | 70   | 70   |
| 84 | 酞磺胺噻唑                     | 100mg/L于甲醇, 1.2mL                     | 1 | 瓶 | 73   | 73   |
| 85 | 黄曲霉毒素B族和G族混标              | 100mg/L于乙腈, 1.2mL                     | 1 | 瓶 | 2053 | 2053 |
| 86 | 盐酸吡哆醇                     | 250mg,>99%                            | 1 | 瓶 | 180  | 180  |
| 87 | 对羟基苯甲酸甲酯                  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                    | 1 | 瓶 | 37   | 37   |
| 88 | 食用油中酸价、过氧化值质控样            | 50g                                   | 3 | 瓶 | 917  | 2751 |
| 89 | 鱼肉糜中甲醛分析质控样               | 20g                                   | 1 | 瓶 | 917  | 917  |
| 90 | 甲基对硫磷                     | 100mg                                 | 3 | 瓶 | 270  | 810  |
| 91 | 毒死蜱                       | 250mg                                 | 2 | 瓶 | 230  | 460  |
| 92 | 乙酰甲胺磷                     | 250mg                                 | 3 | 瓶 | 155  | 465  |
| 93 | 水胺硫磷                      | 50mg/瓶                                | 2 | 瓶 | 220  | 440  |
| 94 | 3-羟基克百威                   | 10mg,>99%                             | 3 | 瓶 | 492  | 1476 |
| 95 | 灭多威                       | 100mg,>99%                            | 2 | 瓶 | 165  | 330  |
| 96 | 百菌清                       | 10mg,>99%                             | 2 | 瓶 | 82   | 164  |
| 97 | 敌敌畏                       | 250mg                                 | 2 | 瓶 | 177  | 354  |

|     |                      |   |   |   |      |      |
|-----|----------------------|---|---|---|------|------|
| 98  | 9种β-受体激动剂混标          | 100mg/L于甲醇, 1.2mL                                       | 3 | 瓶 | 733  | 2199 |
| 99  | 阿斯巴甜                 | 1000mg/L于水, 5mL   | 1 | 瓶 | 97   | 97   |
| 100 | 丙烯酸                  | 1000mg/L于水, 20mL  | 1 | 瓶 | 293  | 293  |
| 101 | 全氟辛烷磺酸               | 10mg,>99%   | 1 | 瓶 | 122  | 122  |
| 102 | 全氟辛酸                 | 100mg,>99%  | 1 | 瓶 | 112  | 112  |
| 103 | 全氟辛烷磺酸-13C4          | 0.2mg/L于甲醇, 1.2mL                                       | 1 | 瓶 | 1155 | 1155 |
| 104 | 全氟辛酸-13C4            | 0.2mg/L于甲醇, 1.2mL                                       | 1 | 瓶 | 578  | 578  |
| 105 | 双酚A                  | 250mg,>99%  | 1 | 瓶 | 100  | 100  |
| 106 | 双酚A-D16              | 10mg,>99%   | 1 | 瓶 | 322  | 322  |
| 107 | 丙烯酰胺                 | 250mg,>99%  | 1 | 瓶 | 82   | 82   |
| 108 | 丙烯酰胺-13C3            | 5mg,>99%  | 1 | 瓶 | 1900 | 1900 |
| 109 | 粮谷中二氧化硫质控样           | 200g  | 1 | 份 | 1582 | 1582 |
| 110 | 氢氧化钾-乙醇标准滴定溶液        | 0.5mol/L, 500ml   | 2 | 瓶 | 67   | 134  |
| 111 | 饱和硫化氢溶液              | 250ml/瓶   | 1 | 瓶 | 285  | 285  |
| 112 | 色谱柱                  | Zorbax SB-C18 4.6mm×150mm,4μm                           | 1 | 根 | 7480 | 7480 |
| 113 | 泵头密封圈                | SEAL, .125 PISTON, PUMP, HPA, RoH<br>SDP泵头密封圈           | 1 | 包 | 8785 | 8785 |
| 114 | QuEChERS             | 15ml 试剂盒 Holipid (25支/盒)                                | 1 | 盒 | 1633 | 1633 |
| 115 | SPE小柱                | ZG 5g/12ml (20支/盒)                                      | 1 | 盒 | 840  | 840  |
| 116 | SelectPrep HLB       | 200mg/6mL,60μm (30支/盒)                                  | 1 | 盒 | 733  | 733  |
| 117 | SelectPrep HLB       | 60mg/3mL,60μm (50支/盒)                                   | 1 | 盒 | 608  | 608  |
| 118 | Flash柱               | EOPC专用柱 (25g/支)   | 1 | 支 | 58   | 58   |
| 119 | SelectPrep MCX       | 60mg/3mL,60μm (50支/盒)                                   | 1 | 盒 | 608  | 608  |
| 120 | QuEChERS             | 4 g MgSO4, 1 g NaCl, 1 g 柠檬酸钠, 0.<br>5 g 柠檬酸氢二钠 (50个/盒) | 1 | 盒 | 300  | 300  |
| 121 | QuEChERS             | 15ml 试剂盒 100mg C18,300mg MgSO4<br>(50支/盒)               | 1 | 盒 | 167  | 167  |
| 122 | IC小柱                 | IC-M 1CC (50支/盒)  | 1 | 盒 | 1633 | 1633 |
| 123 | SPE小柱                | SH 50mg/3ml (50支/盒)                                     | 1 | 盒 | 758  | 758  |
| 124 | SPE小柱                | SLE 4ml/25ml (15支/盒)                                    | 1 | 盒 | 387  | 387  |
| 125 | PSA/Silica复合填料玻璃柱    | 500mg/500mg/6mL (30支/盒)                                 | 1 | 盒 | 833  | 833  |
| 126 | Alphasil ES-C18色谱柱   | 4.6×250mm, 5μm 100Å                                     | 1 | 根 | 4880 | 4880 |
| 127 | Alphasil VC-C18色谱柱   | 4.6×250mm, 5μm 100Å                                     | 1 | 根 | 4037 | 4037 |
| 128 | 叔丁基-4-羟基苯甲醚(BHA)标准品  | 250mg, 99.0%  | 2 | 瓶 | 72   | 144  |
| 129 | 2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)标准品 | 250mg, 99.9%  | 2 | 瓶 | 65   | 130  |
| 130 | 叔丁基对苯二酚(TBHQ)标准品     | 250mg, 99.1%  | 2 | 瓶 | 62   | 124  |
| 131 | γ-六六六(林丹)标准溶液        | 1000mg/L, 1ml   | 2 | 瓶 | 100  | 200  |
| 132 | 七氯标准溶液               | 1000mg/L于正己烷, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 70   | 140  |
| 133 | 艾氏剂标准溶液              | 1000mg/L于正己烷, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 57   | 114  |
| 134 | 3-羟基克百威标准溶液          | 100mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 50   | 100  |
| 135 | 1, 2-丙二醇 标准品         | 1g, 99.9%   | 2 | 瓶 | 50   | 100  |
| 136 | 1, 2-二溴乙烷标准溶液        | 1000μg/mL于甲醇, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 95   | 190  |
| 137 | 10-羟基-2-癸烯酸标准溶液      | 1000mg/L于甲醇,1.2ml                                       | 2 | 瓶 | 167  | 334  |

|     |   |                                    |   |   |      |      |
|-----|---|------------------------------------|---|---|------|------|
| 138 | 11种西地那非类混标(BJS201601/2009030/BJS201710部分) | 100mg/L于甲醇, 1ml                    | 2 | 瓶 | 1238 | 2476 |
| 139 | 16种药物混标溶液                                 | 100µg/mL于甲醇                        | 2 | 瓶 | 2600 | 5200 |
| 140 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇-[13C15]标准溶液                     | 25mg/L于乙腈, 1ml                     | 2 | 瓶 | 1200 | 2400 |
| 141 | 13种β-受体激动剂内标混标(GB 31658.22-2022)          | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                  | 2 | 瓶 | 1325 | 2650 |
| 142 | 9种β-受体激动剂同位素内标混标(农业部1025号公告-18-2008)      | 100mg/L于甲醇, 1ml                    | 2 | 瓶 | 2523 | 5046 |
| 143 | 15种喹诺酮类药物混标(农业部1077号公告-1-2008)            | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                  | 2 | 瓶 | 504  | 1008 |
| 144 | 16种邻苯二甲酸酯内标混标(GB5009.271-2016)            | 100mg/L于正己烷, 1ml                   | 2 | 瓶 | 775  | 1550 |
| 145 | 2, 4, 6-三氯酚溶液标准物质                         | 1000mg/L于甲醇,2mL                    | 2 | 瓶 | 70   | 140  |
| 146 | 2, 4-滴丁酯标准溶液                              | 100mg/L于正己烷, 1ml                   | 2 | 瓶 | 28   | 56   |
| 147 | 2, 4-二溴苯酚                                 | 250mg, >98%                        | 2 | 瓶 | 158  | 316  |
| 148 | 21种塑化剂混标(2019风险监控手册)                      | 1000-10000mg/L于正己烷                 | 2 | 瓶 | 825  | 1650 |
| 149 | 23种磺胺混标(GB/T 21316-2007)                  | 100mg/L于乙腈, 1ml                    | 2 | 瓶 | 733  | 1466 |
| 150 | IO试剂中2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯标准溶液                | 50mg/L于IO试剂, 1.2ml                 | 2 | 瓶 | 75   | 150  |
| 151 | 正己烷/IO试剂中顺式-2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯-[D5]标准溶液    | 50mg/L (以醇计) 于正己烷: IO试剂 (1:1), 1ml | 2 | 瓶 | 250  | 500  |
| 152 | 2-乙基丁酸标准物质                                | 1g, >99%                           | 2 | 瓶 | 200  | 400  |
| 153 | 3-(甲基磷酸亚基)丙酸标准溶液                          | 100mg/L于乙腈,1.2ml                   | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 154 | 37种脂肪酸甲酯混标                                | 200-600mg/L于IO试剂, 1ml              | 2 | 瓶 | 597  | 1194 |
| 155 | 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[13C3]标准溶液              | 100mg/L于甲苯, 1.2ml                  | 2 | 瓶 | 1000 | 2000 |
| 156 | 4-氯苯氧基乙酸标准溶液                              | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 157 | 4种香兰素和香豆素混标(GB5009.284-2021)              | 1000mg/L于0.1%甲酸甲醇溶液, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 522  | 1044 |
| 158 | 4种香兰素和香豆素内标混标(GB5009.284-2021)            | 100mg/L于0.1%甲酸甲醇溶液, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 1540 | 3080 |
| 159 | 4种硝基呋喃类代谢物混标(GB31656.13)                  | 100mg/L于甲醇, 1ml                    | 2 | 瓶 | 248  | 496  |
| 160 | 甲醇中4种硝基呋喃类代谢物内标混标(GB31656.13)             | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                  | 2 | 瓶 | 1238 | 2476 |
| 161 | 5种核苷酸混标(GB5413.40-2016)                   | 100mg/L于乙腈/水, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 708  | 1416 |
| 162 | 甲醇中6-苄氨基嘌呤标准溶液RM                          | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 163 | 7种多环芳烃内标混标(GB5009.265)                    | 100mg/L于环己烷, 1ml                   | 2 | 瓶 | 1137 | 2274 |

|     |                                 |   |   |   |      |       |
|-----|---------------------------------|---|---|---|------|-------|
| 164 | 8种脂肪酸甲酯混标 (GB5009.257-2016)     | 100mg/L于IO试剂, 1ml                       | 2 | 瓶 | 65   | 130   |
| 165 | 2-氯-1, 3-丙二醇-[D5](2-M CPD-[D5]) | 1000mg/L于乙酸乙酯, 1.2ml                    | 2 | 瓶 | 1000 | 2000  |
| 166 | 维生素B5(泛酸钙)标准物质                  | 1g, >98%                                | 2 | 瓶 | 180  | 360   |
| 167 | D-异抗坏血酸标准物质                     | 250mg, >99%                             | 2 | 瓶 | 50   | 100   |
| 168 | EDTA二钠滴定标准溶液                    | 500mL,0.01M                             | 2 | 瓶 | 73   | 146   |
| 169 | L-谷氨酸 标准物质                      | 100g, >99%                              | 2 | 瓶 | 75   | 150   |
| 170 | N-乙酰基草铵磷钠标准溶液                   | 100mg/L于水,1.2ml                         | 2 | 瓶 | 618  | 1236  |
| 171 | T-2毒素标准溶液                       | 100mg/L于乙腈, ml                          | 2 | 瓶 | 150  | 300   |
| 172 | 2-萘酚标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 2ml                        | 2 | 瓶 | 30   | 60    |
| 173 | β-内酰胺酶来源于阴沟肠杆菌                  | 100units                                | 2 | 瓶 | 5455 | 10910 |
| 174 | γ-壬内酯 标准物质                      | 100mg, >98%                             | 2 | 瓶 | 60   | 120   |
| 175 | 阿奇霉素标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 50   | 100   |
| 176 | 阿奇霉素-[D5]标准溶液                   | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                       | 2 | 瓶 | 1000 | 2000  |
| 177 | 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(甜味素, 阿斯巴甜)标准溶液 RM    | 1000mg/L于水, 1ml                         | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 178 | 阿替洛尔 标准溶液                       | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 193  | 386   |
| 179 | 安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)标准溶液                 | 1000mg/L于水, 5ml                         | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 180 | 安赛蜜质控样                          | 基质: 饮料                                  | 1 | 瓶 | 800  | 800   |
| 181 | 氨氮分析标准物质                        | 1000mg/L, 50mL                          | 2 | 瓶 | 42   | 84    |
| 182 | 氨基酸混合物标准溶液H型                    | 2.5μmol/mL, 5mL/瓶                       | 2 | 瓶 | 2555 | 5110  |
| 183 | 氯化铵和17种氨基酸混标                    | 1.25mmol/L-2.5mmol/L于0.1mol/L盐酸水溶液, 5ml | 2 | 瓶 | 596  | 1192  |
| 184 | 百菌清溶液标准物质                       | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 64   | 128   |
| 185 | 胞嘧啶核苷酸 分析标准物质                   | 100mg, >95%                             | 2 | 瓶 | 124  | 248   |
| 186 | 倍他米松标准溶液                        | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                       | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 187 | 苯胺灵 标准溶液                        | 100mg/L于正己烷, 1ml                        | 2 | 瓶 | 30   | 60    |
| 188 | 醚苯磺隆标准溶液                        | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 127  | 254   |
| 189 | 苯甲羟肟酸 分析标准品                     | 100mg, >99%                             | 2 | 瓶 | 161  | 322   |
| 190 | 苯甲酸标准溶液                         | 1000mg/L于水, 5ml                         | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 191 | 苯甲磺酰胺标准溶液                       | 100mg/L于乙腈, 1ml                         | 2 | 瓶 | 44   | 88    |
| 192 | 苯霜灵标准溶液                         | 100mg/L于甲醇, 1ml                         | 2 | 瓶 | 30   | 60    |
| 193 | 苯酰菌胺标准溶液                        | 100mg/L于正己烷, 1ml                        | 2 | 瓶 | 51   | 102   |
| 194 | 吡咪唑 标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 275  | 550   |
| 195 | 吡蚜酮 标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1ml                        | 2 | 瓶 | 88   | 176   |
| 196 | 百克敏(吡唑醚菌酯)标准溶液                  | 1000mg/L于正己烷, 1ml                       | 2 | 瓶 | 60   | 120   |
| 197 | 1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷 标准溶液          | 100mg, >98%                             | 2 | 瓶 | 181  | 362   |
| 198 | 丙环唑 标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 50   | 100   |
| 199 | 丙酸标准溶液                          | 1000μg/mL于乙腈, 1mL                       | 2 | 瓶 | 250  | 500   |
| 200 | E-毒虫畏标准溶液                       | 100mg/L于丙酮, 1.2ml                       | 2 | 瓶 | 1283 | 2566  |
| 201 | Z-毒虫畏标准溶液                       | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 1283 | 2566  |
| 202 | 丙烯酸标准溶液                         | 1000mg/L于水, 2ml                         | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 203 | 虫螨腈标准溶液                         | 1000mg/L于正己烷, 1ml                       | 2 | 瓶 | 83   | 166   |
| 204 | 虫酰肼(梯虫芬特, 梯芬绝, 抑虫肼)             | 1000mg/L于丙酮, 1ml                        | 2 | 瓶 | 116  | 232   |



|     |  |                            |   |   |      |       |
|-----|--|----------------------------|---|---|------|-------|
| 205 | 除虫脲标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 50   | 100   |
| 206 | 5'-肌苷酸(次黄嘌呤核苷酸)分析标准物质                                | 100mg, >95%                | 2 | 瓶 | 426  | 852   |
| 207 | 次磷酸钠一水合物分析标准物质                                       | 1g, >99%                   | 2 | 瓶 | 394  | 788   |
| 208 | 大黄酚标准溶液  | 100mg/L于乙醇, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 99   | 198   |
| 209 | 大黄素分析标准品   | 20mg, >98%                 | 2 | 瓶 | 117  | 234   |
| 210 | 代森锌分析标准品   | 250mg, >85%                | 2 | 瓶 | 351  | 702   |
| 211 | 代森锰锌分析标准品  | 250mg, >80%                | 2 | 瓶 | 173  | 346   |
| 212 | 代森联(定性)分析标准品   | 250mg, >90%                | 2 | 瓶 | 469  | 938   |
| 213 | 代森钠分析标准品   | 10mg, >98%                 | 2 | 瓶 | 105  | 210   |
| 214 | 单甲脒分析标准品   | 5mg, >90%                  | 2 | 瓶 | 816  | 1632  |
| 215 | 胆钙化醇分析标准品  | 1g, >98%                   | 2 | 瓶 | 722  | 1444  |
| 216 | 胆碱酒石酸氢盐分析标准品   | 250mg, >98%                | 2 | 瓶 | 73   | 146   |
| 217 | 敌百虫(三氯松)标准溶液   | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 218 | 敌敌畏标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 219 | 敌敌畏-D6同位素标准溶液  | 100mg/L于乙腈, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 550  | 1100  |
| 220 | 敌菌灵标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml            | 2 | 瓶 | 51   | 102   |
| 221 | 地克珠利标准溶液   | 100mg/L于甲醇, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 222 | 地塞米松标准溶液   | 100mg/L于甲醇, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 223 | 水中碘(I)分析标准物质   | 1000mg/L, 50mL             | 2 | 瓶 | 108  | 216   |
| 224 | 丁硫克百威标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 127  | 254   |
| 225 | 丁醚脒标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 103  | 206   |
| 226 | 啉氧菌酯标准溶液   | 1000mg/L于甲苯, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 30   | 60    |
| 227 | 毒死蜱标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 228 | 4-羟基苯甲酸甲酯(对羟基苯甲酸甲酯)分析标准物质                            | 1g, >98%                   | 2 | 瓶 | 314  | 628   |
| 229 | 4-羟基苯甲酸乙酯分析标准物质                                      | 250mg, >98%                | 2 | 瓶 | 112  | 224   |
| 230 | 16种多环芳烃混标(2018风险监控GB5009.265气质法)                     | 100mg/L于环己烷: 丙酮(1: 1), 1ml | 2 | 瓶 | 3150 | 6300  |
| 231 | 18种多氯联苯PCB混标(HJ715/HJ743/HJ891/GB/T5750.8-2023 89.1) | 100mg/L于正己烷, 1ml           | 2 | 瓶 | 963  | 1926  |
| 232 | 7种多氯联苯PCB混标(HJ783/HJ890/GB5009.190/GB/T34270)        | 100mg/L于正己烷, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 257  | 514   |
| 233 | 6种多氯联苯内标混标(PCB 28/52/101/138/153/180-13 C12)         | 1mg/L于壬烷, 1.2ml            | 2 | 瓶 | 9862 | 19724 |
| 234 | 多杀菌素D标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 2750 | 5500  |
| 235 | 丙酮中多效唑标准溶液   | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 69   | 138   |
| 236 | 恩诺沙星标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1ml           | 2 | 瓶 | 77   | 154   |
| 237 | 恩诺沙星-[D5]标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 220  | 440   |
| 238 | 二甲基二硫醚分析标准品  | 1g, >99%                   | 2 | 瓶 | 234  | 468   |
| 239 | 二甲基三硫分析标准品   | 1g, >99%                   | 2 | 瓶 | 458  | 916   |
| 240 | 奥美普林标准溶液   | 100mg/L于甲醇, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 128  | 256   |
| 241 | 二噻农(二氰蒽醌)标准溶液  | 100mg/L于乙腈, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 51   | 102   |

|     |   |                                 |   |   |      |      |
|-----|---|---------------------------------|---|---|------|------|
| 242 | 二十二碳六烯酸(顺-4, 7, 10, 13, 16, 19)(DHA)(C22:6) 分析标准品 | 100mg , >99%                    | 2 | 瓶 | 469  | 938  |
| 243 | 二氧化硫-标液   | 100mg/L, 20ml                   | 2 | 瓶 | 117  | 234  |
| 244 | 粮食中二氧化硫质控样  | 基质: 粮谷                          | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 245 | 酚酞 (SN/T 3866-2014)标准溶液                           | 100mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 60   | 120  |
| 246 | 粉唑醇标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml              | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 247 | 呋虫胺 标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                | 2 | 瓶 | 58   | 116  |
| 248 | 3种伏马毒素混标  | 100mg/L于乙腈: 水 (1: 1) , 1ml      | 2 | 瓶 | 3337 | 6674 |
| 249 | 伏杀磷 (伏杀硫磷) 标准溶液                                   | 1000mg/L于丙酮, 1ml                | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 250 | 氟苯 赋值RM   | 1g 1瓶                           | 2 | 瓶 | 147  | 294  |
| 251 | 氟苯尼考标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml              | 2 | 瓶 | 113  | 226  |
| 252 | 氟苯脲(伏虫隆)标准溶液                                      | 100mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 57   | 114  |
| 253 | 高效氟吡甲禾灵标准溶液                                       | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 44   | 88   |
| 254 | 高效氟吡甲禾灵标准溶液                                       | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 44   | 88   |
| 255 | 氟啶胺标准溶液   | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 53   | 106  |
| 256 | 抑太保 (氟啶脲, 抑太保) 标准溶液                               | 1000mg/L于甲醇, 1ml                | 2 | 瓶 | 64   | 128  |
| 257 | 水中氟化物-标液  | 500mg/L, 20ml                   | 2 | 瓶 | 75   | 150  |
| 258 | 氟铃脲 标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 32   | 64   |
| 259 | 氟氰戊菊酯(异构体混合物)标准溶液                                 | 1000mg/L于正己烷, 1ml               | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 260 | 双苯氟脲标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 261 | 福美双标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1ml                | 2 | 瓶 | 55   | 110  |
| 262 | 福美铁 分析标准品   | 250mg, >99%                     | 2 | 瓶 | 85   | 170  |
| 263 | 福美锌 分析标准品   | 250mg, >95%                     | 2 | 瓶 | 183  | 366  |
| 264 | 辅酶Q10 (氧化型) 分析标准品                                 | 20mg , >98%                     | 2 | 瓶 | 73   | 146  |
| 265 | 富马酸二甲酯 标准溶液                                       | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 64   | 128  |
| 266 | 高氯酸盐标液, ClO4-(NaClO4)                             | 1000mg/L于水 (以高氯酸根计) , 2ml       | 2 | 瓶 | 92   | 184  |
| 267 | 高氯酸盐同位素内标: 高氯酸盐-[18O4]标准溶液                        | 100mg/L于水(以高氯酸根-[18O4]计), 1.2ml | 2 | 瓶 | 2933 | 5866 |
| 268 | 高锰酸钾滴定溶液标准物质                                      | 0.1mol/L, 500mL                 | 2 | 瓶 | 217  | 434  |
| 269 | 格列吡嗪 标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml              | 2 | 瓶 | 193  | 386  |
| 270 | D-(-)-果糖 分析标准品                                    | 5g, >99%                        | 2 | 瓶 | 541  | 1082 |
| 271 | 灭蝇胺标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1ml                | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 272 | 环丙沙星 标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml              | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 273 | 环丙沙星-[D8]标准溶液                                     | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 241  | 482  |
| 274 | N-环己基氨基磺酸标准溶液 RM                                  | 1000mg/L于水, 5ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 275 | 环己基氨基磺酸-D4(甜蜜素-[D4])标准溶液                          | 100mg/L于水, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 367  | 734  |
| 276 | 饮料中甜蜜素质控样   | 含量: 0.5g/kg左右                   | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 277 | 酒中甜蜜素质控样  | 含量范围: 0.5mg/kg ~ 1mg/kg         | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 278 | 外环氧七氯B标准溶液  | 1000mg/L于甲苯, 1ml                | 2 | 瓶 | 146  | 292  |
| 279 | 黄芪甲苷 分析标准品  | 20mg , >98%                     | 2 | 瓶 | 121  | 242  |

|     |                                  |                                  |   |   |      |      |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|---|---|------|------|
| 280 | 黄曲霉毒素B1标准溶液                      | 100mg/L于乙腈, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 385  | 770  |
| 281 | 黄曲霉毒素B1-[13C17]标准溶液              | 0.5mg/L于乙腈, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 1467 | 2934 |
| 282 | 磺胺二甲嘧啶标准溶液                       | 1000mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 283 | 羊肉中磺胺二甲嘧啶质控样                     | 含量范围: 100-200µg/kg               | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 284 | 磺胺甲恶唑-[13C6]标准溶液                 | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 321  | 642  |
| 285 | 磺胺噻唑标准溶液                         | 1000mg/L于乙腈, 1ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 286 | 挥发酚成分分析标准物质                      | 1000mg/L于水(以苯酚计), 20mL           | 2 | 瓶 | 95   | 190  |
| 287 | 肌醇 分析标准物质                        | 250mg >98%                       | 2 | 瓶 | 358  | 716  |
| 288 | 己酸 分析标准物质                        | 5g >98%                          | 2 | 瓶 | 477  | 954  |
| 289 | 己酸乙酯(C6:0)分析标准物质                 | 5g >98%                          | 2 | 瓶 | 257  | 514  |
| 290 | 丙森锌(工业级) 分析标准品                   | 250mg 1瓶                         | 2 | 瓶 | 193  | 386  |
| 291 | 氯化甲基汞标准溶液                        | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 193  | 386  |
| 292 | 甲基硫菌灵标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 49   | 98   |
| 293 | 甲醛 标准溶液                          | 10000mg/L于水, 1ml                 | 2 | 瓶 | 64   | 128  |
| 294 | 甲氧苄啶标准溶液                         | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 82   | 164  |
| 295 | 钾(K)分析标准物质                       | 1000mg/L, 1% HCl; 50mL           | 2 | 瓶 | 41   | 82   |
| 296 | 碱性黄2(C.I.41000)标准溶液<br>RM        | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 115  | 230  |
| 297 | 1-金刚烷胺标准溶液                       | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 298 | 金刚烷胺-[D15]标准溶液                   | 100mg/L于甲醇, 1ml                  | 2 | 瓶 | 1059 | 2118 |
| 299 | 腈苯唑 标准溶液                         | 1000mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 300 | 久效磷 标准溶液                         | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 77   | 154  |
| 301 | 聚葡萄糖 分析标准品                       | 1g 1瓶                            | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 302 | 卡托普利 标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 105  | 210  |
| 303 | 抗蚜威 标准溶液                         | 1000mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 304 | 克百威溶液标准物质                        | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 305 | 克伦特罗-D9 标准品                      | 100mg/L于乙腈, 1mL                  | 2 | 瓶 | 4139 | 8278 |
| 306 | 孔雀石绿草酸盐 标准溶液                     | 100mg/L于乙腈(以孔雀石绿计), 1.2ml        | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 307 | 乙腈中孔雀石绿苦味酸盐-[D5]<br>]标准溶液        | 100mg/L于乙腈(以孔雀石绿-D5计), 1.2m<br>l | 2 | 瓶 | 117  | 234  |
| 308 | 矿物油 分析标准品                        | 1g 1瓶                            | 2 | 瓶 | 147  | 294  |
| 309 | 甲醇中喹螨醚标准溶液                       | 100mg/L于甲醇, 1ml                  | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 310 | 莱克多巴胺-D3 标准溶液                    | 100mg/L于甲醇, 1ml                  | 2 | 瓶 | 359  | 718  |
| 311 | 铼(Re) 标准溶液                       | 1000µg/ml, 50mL                  | 2 | 瓶 | 212  | 424  |
| 312 | 利血平标准溶液标准溶液                      | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 313 | 联苯三唑醇标准溶液                        | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 30   | 60   |
| 314 | 10种食品合成着色剂混标(GB<br>5009.35-2023) | 1000mg/L于水, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 367  | 734  |
| 315 | 靛蓝二磺酸钠(食品蓝2) 分<br>析标准品           | 250mg, >90%                      | 2 | 瓶 | 164  | 328  |
| 316 | 邻苯二甲酸氢钾                          | 100g                             | 2 | 瓶 | 47   | 94   |
| 317 | 硫代硫酸钠滴定溶液标准物质                    | 0.1M, 500mL                      | 2 | 瓶 | 75   | 150  |
| 318 | 巯基西地那非标准溶液                       | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 422  | 844  |
| 319 | (α+β)硫丹 标准溶液                     | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 101  | 202  |
| 320 | 硫化物溶液分析标准物质                      | 100mg/L, 0.01%NaOH; 20mL         | 2 | 瓶 | 50   | 100  |
| 321 | 硫环磷标准溶液                          | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 127  | 254  |

|     |   |                                  |   |   |      |      |
|-----|---|----------------------------------|---|---|------|------|
| 322 | 硫氰酸根(SCN <sup>-</sup> )分析标准物质                                 | 1000mg/L于H <sub>2</sub> O;50mL   | 2 | 瓶 | 150  | 300  |
| 323 | 硫酸滴定溶液标准物质  | 0.1mol/L, 500mL                  | 2 | 瓶 | 69   | 138  |
| 324 | 硫酸滴定溶液标准物质  | 0.5mol/L, 500mL                  | 2 | 瓶 | 73   | 146  |
| 325 | 六号溶剂  | 10mg/mL, 5mL                     | 2 | 瓶 | 645  | 1290 |
| 326 | 水中六价铬成分分析标准物质   | 100ug/ml, 20ml                   | 2 | 瓶 | 65   | 130  |
| 327 | 六偏磷酸钠标准溶液   | 1000ppm,100mL                    | 2 | 瓶 | 333  | 666  |
| 328 | 碱性紫10(C.I.45170, 罗丹明B) 分析标准品                                  | 100mg , >95%                     | 2 | 瓶 | 69   | 138  |
| 329 | 罗格列酮 赋分析标准品   | 100mg , >99%                     | 2 | 瓶 | 240  | 480  |
| 330 | 罗红霉素标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml                  | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 331 | Al铝标液   | 1000μg/mL于10%HCl, 50mL           | 2 | 瓶 | 117  | 234  |
| 332 | 氯苯嘧啶醇 标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 333 | 甲醇中氯吡脞标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 334 | 4种氯丙醇混标 (GB5009.191)  | 1000mg/L于乙酸乙酯, 1.2ml             | 2 | 瓶 | 532  | 1064 |
| 335 | 氯丙嗪 标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 336 | 氯虫酰胺(氯虫苯甲酰胺)标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 337 | 氯丹(异构体混合物)标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 338 | Cl <sup>-</sup> 氯离子标准溶液                                       | 1000μg/mL于H <sub>2</sub> O, 50mL | 2 | 瓶 | 105  | 210  |
| 339 | 氯霉素-[D5]标准溶液  | 100mg/L于乙腈, 1ml                  | 2 | 瓶 | 550  | 1100 |
| 340 | 氯喹磺隆标准溶液  | 100mg/L于丙酮, 1ml                  | 2 | 瓶 | 53   | 106  |
| 341 | 水中氯酸盐标液, ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -(NaClO <sub>3</sub> ) | 1000mg/L于水(以氯酸根计), 2ml           | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 342 | 水中(氯酸盐-18O <sub>3</sub> )同位素内标溶液标准物质                          | 100μg/mL, 1.2mL                  | 2 | 瓶 | 1600 | 3200 |
| 343 | 甲醇中麻保沙星标准溶液分析标准品  | 100mg/L于甲醇, 1ml                  | 2 | 瓶 | 91   | 182  |
| 344 | 马拉硫磷 分析标准品  | 100mg                            | 2 | 瓶 | 309  | 618  |
| 345 | 麦角钙化醇 分析标准品   | 1g , >98%                        | 2 | 瓶 | 1947 | 3894 |
| 346 | 麦芽三糖 分析标准品  | 100mg ,>95%                      | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 347 | 麦芽糖 分析标准品   | 5g 1瓶                            | 2 | 瓶 | 1030 | 2060 |
| 348 | 水中镁(Mg)分析标准物质   | 1000mg/L, 5% HCl;50mL            | 2 | 瓶 | 41   | 82   |
| 349 | 咪鲜胺 标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 350 | 醚菊酯 标准溶液  | 100mg/L于乙酸乙酯, 1ml                | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 351 | 苯氧菊酯标准溶液  | 1000mg/L于正己烷, 1ml                | 2 | 瓶 | 91   | 182  |
| 352 | 噻菌酯 RM  | 1000mg/L于乙腈, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 353 | 灭草松(苯达松)标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 31   | 62   |
| 354 | 灭多威标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 355 | 灭幼脲 标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 356 | 纳他霉素 分析标准物质   | 100mg                            | 2 | 瓶 | 206  | 412  |
| 357 | 内吸磷(O+S)标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 358 | 4, 4'-二硝基均二苯脲标准溶液   | 1000mg/L于N, N-二甲基甲酰胺, 1.2ml      | 2 | 瓶 | 138  | 276  |
| 359 | 4, 4'-二硝基均二苯脲-[D8]标准溶液  | 100mg/L于乙腈, 1.2ml                | 2 | 瓶 | 209  | 418  |
| 360 | 尼莫地平标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml               | 2 | 瓶 | 105  | 210  |
| 361 | 尼索地平 分析标准品  | 100mg , >99%                     | 2 | 瓶 | 297  | 594  |

|     |  |                     |   |   |      |      |
|-----|--|---------------------|---|---|------|------|
| 362 | 尿嘧啶核苷酸 分析标准品                                   | 100mg , >97%        | 2 | 瓶 | 387  | 774  |
| 363 | 鸟苷5'-单磷酸二钠盐 分析标准品                              | 100mg, >85%         | 2 | 瓶 | 137  | 274  |
| 364 | 柠檬酸 分析标准品                                      | 1g, >99%            | 2 | 瓶 | 298  | 596  |
| 365 | 牛乳铁蛋白分析标准品                                     | 100mg , >96%        | 2 | 瓶 | 183  | 366  |
| 366 | 诺氟沙星-[D5]标准溶液                                  | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 417  | 834  |
| 367 | 硬脂酸缩水甘油酯 分析标准品                                 | 250mg, >98%         | 2 | 瓶 | 1146 | 2292 |
| 368 | 水中锆(Ge)分析标准物质                                  | 1000mg/L, 50mL      | 2 | 瓶 | 55   | 110  |
| 369 | 赭曲霉毒素A 标准溶液                                    | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 513  | 1026 |
| 370 | D-(+)-蔗糖 分析标准物质                                | 5g , >99%           | 2 | 瓶 | 688  | 1376 |
| 371 | 正丁醇分析标准物质                                      | 5mL, ≥99.9%         | 2 | 瓶 | 61   | 122  |
| 372 | 盐酸N, N-双去甲基西布曲明标准溶液                            | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 128  | 256  |
| 373 | N-单去甲基西布曲明标准溶液                                 | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 371  | 742  |
| 374 | PCB<br>198(2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯)标准溶液 | 100mg/L于IO试剂, 1ml   | 2 | 瓶 | 289  | 578  |
| 375 | 维生素E(D-α-生育酚) 分析标准物质                           | 250mg, >99%         | 2 | 瓶 | 229  | 458  |
| 376 | β-胡萝卜素(全反式) 分析标准品                              | 250mg, >90%         | 2 | 瓶 | 217  | 434  |
| 377 | 格列苯脲标准溶液                                       | 100mg/L于混合溶剂, 1.2ml | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 378 | 格列波脲标准溶液                                       | 100mg/L于甲醇,1.2ml    | 2 | 瓶 | 165  | 330  |
| 379 | 格列喹酮标准溶液                                       | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 99   | 198  |
| 380 | 格列美脲标准溶液                                       | 100mg/L于乙腈/甲醇,1.2ml | 2 | 瓶 | 94   | 188  |
| 381 | 格列齐特标准溶液                                       | 100mg/L于甲醇,1.2ml    | 2 | 瓶 | 494  | 988  |
| 382 | 哌唑嗪 RM   | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 167  | 334  |
| 383 | D-潘糖 分析标准品                                     | 250mg, >95%         | 2 | 瓶 | 843  | 1686 |
| 384 | 硼酸 分析标准品                                       | 100mg , >99%        | 2 | 瓶 | 74   | 148  |
| 385 | DL-苹果酸 分析标准品                                   | 1g, >98%            | 2 | 瓶 | 161  | 322  |
| 386 | D-(+)-葡萄糖 分析标准品                                | 5g >98%             | 2 | 瓶 | 417  | 834  |
| 387 | 普萘洛尔 标准溶液                                      | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 94   | 188  |
| 388 | 氢氯噻嗪 分析标准品                                     | 100mg               | 2 | 瓶 | 156  | 312  |
| 389 | 炔苯酰草胺(戊炔草胺)标准溶液                                | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 390 | 炔螨特标准溶液  | 1000mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 64   | 128  |
| 391 | 4-壬基苯酚标准溶液                                     | 100mg/L于甲醇, 1ml     | 2 | 瓶 | 27   | 54   |
| 392 | 壬基酚(异构体混合物)标准溶液                                | 1000mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 393 | 3, 6, 3-壬基酚-[13C6]标准溶液                         | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 1421 | 2842 |
| 394 | 乳酸 分析标准品                                       | 1g , >90%           | 2 | 瓶 | 211  | 422  |
| 395 | 乳酸乙酯分析标准品                                      | 5mL, >99%           | 2 | 瓶 | 87   | 174  |
| 396 | 乳糖 分析标准品                                       | 5g, >99%            | 2 | 瓶 | 550  | 1100 |
| 397 | 瑞格列奈 把标准溶液                                     | 1000mg/L于乙腈, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 111  | 222  |
| 398 | 可尼丁(噻虫胺)标准溶液                                   | 1000mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 77   | 154  |
| 399 | 噻虫啉标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml    | 2 | 瓶 | 69   | 138  |
| 400 | 噻螨酮标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml    | 2 | 瓶 | 127  | 254  |

|     |  |   |   |   |     |     |
|-----|--|---|---|---|-----|-----|
| 401 | 噻嗪酮 标准溶液                               | 1000mg/L于丙酮, 1ml                                      | 2 | 瓶 | 25  | 50  |
| 402 | 三氯甲烷四氯化碳混合溶液标准物质                       | 1000ppm于甲醇,2mL  | 2 | 瓶 | 140 | 280 |
| 403 | 水中三氯甲烷质控样                              | 基质: 水   | 1 | 瓶 | 800 | 800 |
| 404 | 水中四氯化碳质控样                              | 基质: 水   | 1 | 瓶 | 800 | 800 |
| 405 | 三唑酮 标准溶液                               | 1000mg/L于正己烷, 1ml                                     | 2 | 瓶 | 25  | 50  |
| 406 | 杀虫脒(克死螨)标准溶液                           | 1000mg/L于乙腈, 1.2ml                                    | 2 | 瓶 | 83  | 166 |
| 407 | 杀螟松标准溶液                                | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml                                    | 2 | 瓶 | 58  | 116 |
| 408 | 杀线威标准溶液                                | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                                    | 2 | 瓶 | 127 | 254 |
| 409 | 沙丁胺醇-[D3]标准溶液                          | 100mg/L于乙腈, 1ml                                       | 2 | 瓶 | 275 | 550 |
| 410 | 食品防腐剂山梨酸溶液标准物质                         | 1mg/mL于水, 5mL   | 2 | 瓶 | 61  | 122 |
| 411 | 砷酸根溶液( $\text{AsO}_4^{3-}$ )标准物质(五价砷)  | 2mL   | 2 | 瓶 | 338 | 676 |
| 412 | 亚砷酸根( $\text{AsO}_3^{3-}$ )溶液标准物质(三价砷) | 2mL   | 2 | 瓶 | 338 | 676 |
| 413 | 石油类标准储备液                               | 1000.0 $\mu\text{g}$ /mL于正己烷, 10mL/瓶                  | 2 | 瓶 | 100 | 200 |
| 414 | 双酚A标准溶液                                | 1000mg/L于甲醇, 1ml                                      | 2 | 瓶 | 25  | 50  |
| 415 | 双酚A-[D16]标准溶液                          | 100mg/L于乙腈, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 110 | 220 |
| 416 | 双酚A-[D4]标准溶液                           | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 449 | 898 |
| 417 | 吡哆胺二盐酸盐 分析标准物质                         | 100mg, >95%   | 2 | 瓶 | 247 | 494 |
| 418 | 吡哆醛盐酸盐分析标准物质                           | 1g  | 2 | 瓶 | 47  | 94  |
| 419 | 维生素B6盐酸盐分析标准物质                         | 500g  | 2 | 瓶 | 473 | 946 |
| 420 | 水中碘(I)分析标准物质                           | 1000mg/L, H <sub>2</sub> O;50mL                       | 2 | 瓶 | 42  | 84  |
| 421 | 水中磷(P)分析标准物质                           | 1000mg/L, H <sub>2</sub> O;50mL                       | 2 | 瓶 | 42  | 84  |
| 422 | 水中溴酸根( $\text{BrO}_3^-$ )分析标准物质        | 1000mg/L, H <sub>2</sub> O;50mL                       | 2 | 瓶 | 46  | 92  |
| 423 | 水中亚硝酸根( $\text{NO}_2^-$ )分析标准物质        | 1000mg/L, H <sub>2</sub> O;50mL                       | 2 | 瓶 | 42  | 84  |
| 424 | 水中浊度标准溶液                               | GBW12001, 400NTU , 90ml/瓶                             | 2 | 瓶 | 165 | 330 |
| 425 | 大米粉中铅质控样                               | 含量范围: 0.1-0.2mg/kg                                    | 1 | 瓶 | 800 | 800 |
| 426 | 大米粉中总砷质控样                              | 含量范围: 0.2-0.3mg/kg                                    | 1 | 瓶 | 800 | 800 |
| 427 | 大米粉中镉质控样                               | 含量范围: 0.1-0.2mg/kg                                    | 1 | 瓶 | 800 | 800 |
| 428 | 顺式-3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯标准溶液               | 100mg/L(以醇计)于甲苯, 1.2ml                                | 2 | 瓶 | 244 | 488 |
| 429 | 4种四环素混标                                | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 257 | 514 |
| 430 | 四螨嗪标准溶液                                | 1000mg/L于丙酮, 1ml                                      | 2 | 瓶 | 64  | 128 |
| 431 | 棕榈酸缩水甘油酯-[D5]标准溶液                      | 100mg/L(以醇计)于甲苯, 1.2ml                                | 2 | 瓶 | 138 | 276 |
| 432 | 钛(Ti)分析标准物质 RM 1000ppm                 | 1000mg/L, 1.0 mol/L HNO <sub>3</sub> and tr. HF; 50mL | 2 | 瓶 | 41  | 82  |
| 433 | 糖精钠标准溶液                                | 1000mg/L于水(以糖精计), 5ml                                 | 2 | 瓶 | 53  | 106 |
| 434 | 特拉唑嗪标准溶液                               | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                                     | 2 | 瓶 | 128 | 256 |
| 435 | 锑(Sb)标准溶液                              | 1000 $\mu\text{g}$ /ml,50mL                           | 2 | 瓶 | 115 | 230 |
| 436 | 涕灭威砒标准溶液                               | 1000mg/L于甲醇, 1ml                                      | 2 | 瓶 | 138 | 276 |
| 437 | 涕灭威亚砒标准溶液                              | 1000mg/L于甲醇, 1ml                                      | 2 | 瓶 | 128 | 256 |
| 438 | 甜菊糖苷溶液标准物质                             | 100 $\mu\text{g}$ /mL, 1.2mL                          | 2 | 瓶 | 160 | 320 |
| 439 | 瑞鲍迪苷A分析标准物质                            | 100mg   | 2 | 瓶 | 156 | 312 |

|     |  |   |   |   |      |      |
|-----|--|---|---|---|------|------|
| 440 | 头孢氨苄 分析标准物质                              | 250mg 1瓶  | 2 | 瓶 | 307  | 614  |
| 441 | 土臭素标准溶液                                  | 100mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 367  | 734  |
| 442 | 脱氢乙酸标准溶液                                 | 1000mg/L于乙腈, 1ml  | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 443 | 脱氢乙酸 分析标准物质                              | 1g , >99%   | 2 | 瓶 | 134  | 268  |
| 444 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)(DON)标准溶液                 | 200mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 1033 | 2066 |
| 445 | 妥曲珠利标准溶液                                 | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 131  | 262  |
| 446 | 妥曲珠利-[D3]标准溶液                            | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 385  | 770  |
| 447 | 妥曲珠利砒标准溶液                                | 200mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 128  | 256  |
| 448 | 妥曲珠利砒-[D3]标准溶液                           | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 367  | 734  |
| 449 | 妥曲珠利亚砒标准溶液                               | 200mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 128  | 256  |
| 450 | 维生素D3 分析标准品                              | 100mg, >99%   | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 451 | 维生素K1 分析标准品                              | 250mg, >99%   | 2 | 瓶 | 261  | 522  |
| 452 | 无机元素混标                                   | 100mL/瓶, (包含元素: Ag Al As Ba Cd Co Cr Cu Mg Mn Ni Pb Se V Zn Fe B Li Sr Mo ) | 2 | 瓶 | 933  | 1866 |
| 453 | 无水碳酸钠                                    | 100g  | 2 | 瓶 | 165  | 330  |
| 454 | 五氯苯酚标准溶液                                 | 1000mg/L于甲醇, 1ml  | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 455 | 五氯硝基苯标准溶液                                | 1000mg/L于正己烷, 1ml   | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 456 | 西地那非分析标准品                                | 10mg 1瓶   | 2 | 瓶 | 101  | 202  |
| 457 | 烯草酮 标准溶液                                 | 100mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 30   | 60   |
| 458 | 烯唑醇(顺反异构体混合物)标准溶液                        | 1000mg/L于丙酮, 1ml  | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 459 | 水中锡(Sn)分析标准物质                            | 1000mg/L, 50mL  | 2 | 瓶 | 46   | 92   |
| 460 | 腺嘌呤核苷酸(AMP)分析标准品                         | 100mg , >90%  | 2 | 瓶 | 128  | 256  |
| 461 | 辛硫磷标准溶液                                  | 1000mg/L于丙酮, 1ml  | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 462 | 溴酸根(BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 标准物质 | 1000mg/L, 50mL  | 2 | 瓶 | 163  | 326  |
| 463 | 亚胺硫磷标准溶液                                 | 1000mg/L于丙酮, 1ml  | 2 | 瓶 | 105  | 210  |
| 464 | 亚硫酸盐(亚硫酸根)溶液标准物质                         | 1000ppm于1%的甲醛,50mL  | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 465 | 8种亚麻酸甲酯混标GB 5009.257                     | 1mL/瓶   | 2 | 瓶 | 800  | 1600 |
| 466 | 盐酸滴定溶液标准物质                               | 0.1mol/l500mL   | 2 | 瓶 | 69   | 138  |
| 467 | 二甲双胍标准溶液                                 | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 458  | 916  |
| 468 | 氯丙嗪-[D6]标准溶液                             | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 70   | 140  |
| 469 | 氧化乐果标准溶液                                 | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 470 | 叶黄素标准溶液                                  | 200mg/L于正己烷:乙酸乙酯(7:3), 1.2ml  | 2 | 瓶 | 367  | 734  |
| 471 | 叶酸 分析标准品                                 | 250mg , >90%  | 2 | 瓶 | 243  | 486  |
| 472 | 乙二胺四乙酸二钠二水合物 分析标准品                       | 250mg , >98%  | 2 | 瓶 | 62   | 124  |
| 473 | 乙基麦芽酚标准溶液                                | 100mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 474 | 乙霉威标准溶液                                  | 100mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 30   | 60   |
| 475 | 乙酸乙酯 分析标准品                               | 5g , >99%   | 2 | 瓶 | 293  | 586  |
| 476 | 乙酸戊酯 分析标准品                               | 1g , >99%   | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 477 | 乙烯菌核利标准溶液                                | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 478 | 乙烯利标准溶液                                  | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 431  | 862  |
| 479 | 异狄氏剂醛标准溶液                                | 100mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 72   | 144  |

|     |                                |  |   |   |       |       |
|-----|--------------------------------|--|---|---|-------|-------|
| 480 | 异狄氏剂酮标准溶液                      | 100mg/L于丙酮, 1ml                        | 2 | 瓶 | 91    | 182   |
| 481 | 异麦芽糖 分析标准品                     | 100mg, >99%                            | 2 | 瓶 | 641   | 1282  |
| 482 | 异麦芽三糖 分析标准品                    | 50mg, 纯度≥99.0%                         | 2 | 瓶 | 759   | 1518  |
| 483 | 异丁醇 分析标准品                      | 5mL, ≥99.5%                            | 2 | 瓶 | 58    | 116   |
| 484 | 水中阴离子表面活性剂分析标准物质               | 1000mg/L, 20mL                         | 2 | 瓶 | 41    | 82    |
| 485 | 异戊醇分析标准品                       | 5mL, ≥99.5%                            | 2 | 瓶 | 126   | 252   |
| 486 | 淫羊藿苷 分析标准品                     | 20mg, >98%                             | 2 | 瓶 | 124   | 248   |
| 487 | 隐性孔雀石绿-[D6]标准溶液                | 100mg/L于乙腈, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 25    | 50    |
| 488 | 隐色孔雀石绿标准溶液                     | 100mg/L于乙腈, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 25    | 50    |
| 489 | 茚虫威(异构体混合物)标准溶液                | 1000mg/L于甲醇, 1ml                       | 2 | 瓶 | 60    | 120   |
| 490 | 二磷酸组胺 分析标准品                    | 100mg, >95%                            | 2 | 瓶 | 124   | 248   |
| 491 | L-肉碱(左旋肉碱) 分析标准品               | 20mg, >98%                             | 2 | 瓶 | 83    | 166   |
| 492 | 1, 2, 4-三氯苯 标准溶液               | 1000mg/L于二硫化碳, 1ml                     | 2 | 瓶 | 39    | 78    |
| 493 | 1, 3, 5-三氯苯 标准溶液               | 1000mg/L于甲醇, 1ml                       | 2 | 瓶 | 25    | 50    |
| 494 | 六氯苯-[13C6] 标准溶液                | 100mg/L于正己烷, 1.2ml                     | 2 | 瓶 | 1100  | 2200  |
| 495 | 灭蚊灵-13C10标准溶液                  | 10mg/L于壬烷, 1.2ml                       | 2 | 瓶 | 18425 | 36850 |
| 496 | 24种邻苯二甲酸酯混标(SN/T 3147-2017第一法) | 1000mg/L于正己烷, 1.2ml                    | 2 | 瓶 | 1498  | 2996  |
| 497 | 2, 4-滴 标准溶液                    | 1000mg/L于甲醇, 1ml                       | 2 | 瓶 | 25    | 50    |
| 498 | 3-甲基喹啉-2-羧酸(MQCA) 标准溶液         | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                     | 2 | 瓶 | 292   | 584   |
| 499 | 3-氯-1, 2-丙二醇-[13C3] 分析标准品      | 1mg, >95%                              | 2 | 瓶 | 1546  | 3092  |
| 500 | 鱼肉粉中镉质控样                       | 含量范围: 0.4-0.5mg/kg                     | 1 | 瓶 | 800   | 800   |
| 501 | 蔬菜中铅和镉的质控样                     | 含量范围: 镉: 0.5-0.6mg/kg, 铅: 2.5-3.0mg/kg | 1 | 瓶 | 800   | 800   |
| 502 | 3种辣椒素混标(BJS 201801)            | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml                     | 2 | 瓶 | 596   | 1192  |
| 503 | 氟虫腈及其3种代谢物混标(GB 23200.115)     | 100mg/L于乙腈, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 385   | 770   |
| 504 | 4种苏丹红混标(GB/T19681)             | 100mg/L于正己烷, 1.2ml                     | 2 | 瓶 | 191   | 382   |
| 505 | 4种硝基咪唑类内标混标(GB 31658.23-2022)  | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 688   | 1376  |
| 506 | 5种硝基咪唑类药物混标(SN/T 3235-2012) RM | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 458   | 916   |
| 507 | D-山梨醇 分析标准物质                   | 250mg, 99.1%                           | 2 | 瓶 | 147   | 294   |
| 508 | L-(+)-抗坏血酸(维生素C) 分析标准物质        | 1g, 99.9%                              | 2 | 瓶 | 156   | 312   |
| 509 | 2-萘酚 分析标准物质                    | 500mg, >98%                            | 2 | 瓶 | 137   | 274   |
| 510 | D-β-生育酚 分析标准品                  | 25mg, >98%                             | 2 | 瓶 | 929   | 1858  |
| 511 | D-γ-生育酚 分析标准品                  | 25mg, >96%                             | 2 | 瓶 | 230   | 460   |
| 512 | D-δ-生育酚 分析标准品                  | 100mg, >90%                            | 2 | 瓶 | 198   | 396   |
| 513 | 甲醇中氨氯地平标准溶液                    | 100mg/L于甲醇, 1.2ml                      | 2 | 瓶 | 297   | 594   |
| 514 | 阿力甜 标准溶液                       | 1000mg/L于水, 1ml                        | 2 | 瓶 | 128   | 256   |
| 515 | 甲醇中阿维菌素标准溶液                    | 100mg/L于甲醇, 1ml                        | 2 | 瓶 | 25    | 50    |
| 516 | 半乳糖醇 分析标准品                     | 20mg, >98%                             | 2 | 瓶 | 138   | 276   |
| 517 | 苯并(a)芘标准溶液                     | 1000mg/L于乙腈, 1ml                       | 2 | 瓶 | 183   | 366   |



|     |                           |                    |   |   |      |      |
|-----|---------------------------|--------------------|---|---|------|------|
| 518 | 苯并(a)芘-[D12]标准溶液          | 100mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 397  | 794  |
| 519 | 苯醚甲环唑标准溶液                 | 1000mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 520 | 丙烯酸胺-[13C3]标准溶液           | 100mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 751  | 1502 |
| 521 | 丙烯腈标准溶液                   | 1000mg/L于水, 1ml    | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 522 | 丙烯醛标准溶液                   | 1000mg/L于乙腈, 1ml   | 2 | 瓶 | 193  | 386  |
| 523 | 丙烯酰胺溶液                    | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml | 2 | 瓶 | 90   | 180  |
| 524 | 敌菌净标准溶液                   | 100mg/L于乙腈, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 92   | 184  |
| 525 | 9种大环内酯类混标(GB/T20762-2006) | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 1146 | 2292 |
| 526 | 代森锰 分析标准品                 | 250mg              | 2 | 瓶 | 503  | 1006 |
| 527 | 奥美普林标准溶液                  | 100mg/L于乙腈, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 183  | 366  |
| 528 | 二硫代去甲基卡巴地那非 标准物质          | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 228  | 456  |
| 529 | 番泻苷A 分析标准品                | 20mg, >99%         | 2 | 瓶 | 272  | 544  |
| 530 | 番泻苷B 分析标准品                | 20mg, >99%         | 2 | 瓶 | 241  | 482  |
| 531 | 氟苯尼考胺标准溶液                 | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 106  | 212  |
| 532 | 氟苯尼考胺-[D3]标准溶液            | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 449  | 898  |
| 533 | 腐霉利分析标准物质                 | 250mg, >98%        | 2 | 瓶 | 358  | 716  |
| 534 | 富马酸标准溶液                   | 1000mg/L于水, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 207  | 414  |
| 535 | 红霉素标准溶液                   | 100mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 27   | 54   |
| 536 | 红霉素-[13C2]标准溶液            | 100mg/L于乙腈, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 2842 | 5684 |
| 537 | 黄曲霉毒素M1(AFT M1)标准溶液       | 100mg/L于乙腈, 1ml    | 2 | 瓶 | 1467 | 2934 |
| 538 | 磺胺间二甲氧基嘧啶-[D6]标准溶液        | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 138  | 276  |
| 539 | 磺胺邻二甲氧基嘧啶-[D3]标准溶液        | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 147  | 294  |
| 540 | 肌醇标准品 分析标准物质              | 1g, >99%           | 2 | 瓶 | 220  | 440  |
| 541 | (E, Z)-己烯雌酚标准溶液           | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 73   | 146  |
| 542 | 甲苯磺丁脲标准溶液                 | 100mg/L于乙腈, 1ml    | 2 | 瓶 | 83   | 166  |
| 543 | 甲醇分析标准物质                  | 5g, >99%           | 2 | 瓶 | 270  | 540  |
| 544 | 叔戊醇分析标准物质                 | 1g, >99%           | 2 | 瓶 | 75   | 150  |
| 545 | 甲砒霉素标准溶液                  | 100mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 546 | 甲砒霉素-[D3]标准溶液             | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 788  | 1576 |
| 547 | 可乐定盐酸盐标准溶液                | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 548 | 3-甲基喹啉-2-羧酸 (MQC A) 标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 549 | 喹乙醇-[D4]标准溶液              | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 300  | 600  |
| 550 | 利巴韦林-[13C5]标准溶液           | 100mg/L于甲醇, 1ml    | 2 | 瓶 | 1329 | 2658 |
| 551 | 硫丹硫酸酯标准溶液                 | 100mg/L于丙酮, 1ml    | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 552 | 巯基西地那非标准溶液                | 100mg/L于甲醇, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 422  | 844  |
| 553 | 芦丁 分析标准物质                 | 20mg, >90%         | 2 | 瓶 | 83   | 166  |
| 554 | 氯霉素标准溶液                   | 1000mg/L于甲醇, 1ml   | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 555 | 氯氟菊酯(灭百可)(异构体混合物) 分析标准品   | 100mg, >98%        | 2 | 瓶 | 155  | 310  |
| 556 | 马来酸 分析标准品                 | 250mg, >99%        | 2 | 瓶 | 62   | 124  |
| 557 | 麦芽糖醇 分析标准品                | 500mg, >98%        | 2 | 瓶 | 298  | 596  |
| 558 | 灭螨酮标准溶液                   | 100mg/L于乙腈, 1.2ml  | 2 | 瓶 | 30   | 60   |

|     |                               |                      |   |   |      |       |
|-----|-------------------------------|----------------------|---|---|------|-------|
| 559 | 烟酰胺 分析标准品                     | 250mg, >99%          | 2 | 瓶 | 112  | 224   |
| 560 | 烟酸(维生素B3) 分析标准品               | 250mg, 99.9%         | 2 | 瓶 | 112  | 224   |
| 561 | 苯乙双胍盐酸盐分析标准品                  | 100mg, >99%          | 2 | 瓶 | 110  | 220   |
| 562 | 伊维菌素标准溶液                      | 100mg/L于甲醇, 1ml      | 2 | 瓶 | 51   | 102   |
| 563 | 丁二胍盐酸盐(盐酸丁福明)标准溶液             | 100mg/L于甲醇, 1.2ml 1支 | 2 | 瓶 | 147  | 294   |
| 564 | 十六烷基二甲基苄基氯化铵标准溶液              | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 183  | 366   |
| 565 | 十二烷基二甲基苄基氯化铵标准溶液              | 100mg/L于甲醇,1.2ml     | 2 | 瓶 | 124  | 248   |
| 566 | 十四烷基二甲基苄基氯化铵标准溶液              | 100mg/L于水,1.2ml      | 2 | 瓶 | 198  | 396   |
| 567 | 十二烷基三甲基溴化铵标准溶液                | 100mg/L于甲醇,1.2ml     | 2 | 瓶 | 124  | 248   |
| 568 | 苯并(a)芘-[D12]标准溶液              | 100mg/L于甲醇, 1ml      | 2 | 瓶 | 397  | 794   |
| 569 | 庚二酸二乙酯 分析标准品                  | 250mg, >98%          | 2 | 瓶 | 270  | 540   |
| 570 | 辛二酸二乙酯 分析标准品                  | 250mg, >98%          | 2 | 瓶 | 270  | 540   |
| 571 | 壬二酸二乙酯 分析标准品                  | 100mg, >98%          | 2 | 瓶 | 217  | 434   |
| 572 | 1-十四醇 分析标准品                   | 250mg, >99%          | 2 | 瓶 | 149  | 298   |
| 573 | 仲丁醇分析标准品                      | 5mL, ≥99.8%          | 2 | 瓶 | 61   | 122   |
| 574 | 那非乙酰胺 标准溶液                    | 100mg/L于甲醇, 1.2ml    | 2 | 瓶 | 193  | 386   |
| 575 | 尼群地平标准溶液                      | 100mg/L于乙腈,1.2ml     | 2 | 瓶 | 124  | 248   |
| 576 | 牛磺酸分析标准品                      | 1g, >99%             | 2 | 瓶 | 455  | 910   |
| 577 | 纽甜标准溶液                        | 1000mg/L于乙醇,1.2ml    | 2 | 瓶 | 87   | 174   |
| 578 | 偶氮二甲酰胺分析标准品                   | 1g, >99%             | 2 | 瓶 | 124  | 248   |
| 579 | 水中匹可硫酸钠标准溶液                   | 100mg/L于水,1.2ml      | 2 | 瓶 | 73   | 146   |
| 580 | 水中偏硅酸溶液标准物质                   | 1000mg/L, 50mL       | 2 | 瓶 | 132  | 264   |
| 581 | 水中氰分析标准物质                     | 50mg/L, 50mL         | 2 | 瓶 | 60   | 120   |
| 582 | 水中硫酸庆大霉素标准溶液                  | 100mg/L于水,1.2ml      | 2 | 瓶 | 124  | 248   |
| 583 | 去甲基他达拉非标准溶液                   | 100mg/L于甲醇, 1.2ml    | 2 | 瓶 | 108  | 216   |
| 584 | 去甲基卡巴地那非标准溶液                  | 100mg/L于甲醇, 1.2ml    | 2 | 瓶 | 257  | 514   |
| 585 | 人参皂苷Re 分析标准品                  | 100mg, >99%          | 2 | 瓶 | 183  | 366   |
| 586 | 乳糖醇 分析标准品                     | 100mg, >99%          | 2 | 瓶 | 81   | 162   |
| 587 | 舒巴坦 分析标准品                     | 100mg, >99%          | 2 | 瓶 | 421  | 842   |
| 588 | 霜霉威标准溶液                       | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml   | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 589 | 酸性橙7 (酸性橙II, C.I.15510) 分析标准品 | 100mg                | 2 | 瓶 | 94   | 188   |
| 590 | 酞磺胺噻唑标准溶液                     | 100mg/L于甲醇, 1.2ml    | 2 | 瓶 | 73   | 146   |
| 591 | 涕灭威标准溶液                       | 1000mg/L于甲醇, 1ml     | 2 | 瓶 | 25   | 50    |
| 592 | 硫酸头孢唑诺分析标准品                   | 100mg                | 2 | 瓶 | 369  | 738   |
| 593 | 妥拉唑林盐酸盐标准溶液                   | 100mg/L于甲醇,1.2ml     | 2 | 瓶 | 103  | 206   |
| 594 | 全反式维生素A(视黄醇) 分析标准品            | 50mg, >99%           | 2 | 瓶 | 413  | 826   |
| 595 | 维生素B12标准溶液                    | 100mg/L于甲醇, 1ml      | 2 | 瓶 | 59   | 118   |
| 596 | 维生素B12-13C7标准溶液               | 0.1mg/L于甲醇, 1.2ml    | 2 | 瓶 | 6508 | 13016 |
| 597 | 戊二醛标准溶液                       | 100mg/L于甲醇, 1ml      | 2 | 瓶 | 138  | 276   |
| 598 | 西布曲明盐酸盐一水合物标准溶液               | 100mg/L于甲醇,1.2ml     | 2 | 瓶 | 103  | 206   |

|     |  |                         |   |   |      |      |
|-----|--|-------------------------|---|---|------|------|
| 599 | 硝苯地平标准溶液                                     | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 600 | 伊维菌素标准溶液                                     | 100mg/L于甲醇, 1ml         | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 601 | 水中亚氯酸根(ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )分析标准物质 | 1000mg/L, 50mL          | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 602 | 氯普鲁卡因盐酸盐标准溶液                                 | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 310  | 620  |
| 603 | 普鲁卡因胺标准溶液                                    | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 99   | 198  |
| 604 | 利多卡因标准溶液                                     | 100mg/L于乙腈,1.2ml        | 2 | 瓶 | 248  | 496  |
| 605 | 辛可卡因标准溶液                                     | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 248  | 496  |
| 606 | 布比卡因标准溶液                                     | 100mg/L于乙腈,1.2ml        | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 607 | 乙酰基异丁香酚 分析标准品                                | 100mg , >99%            | 2 | 瓶 | 72   | 144  |
| 608 | 异丙威标准溶液                                      | 1000mg/L于甲醇, 1ml        | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 609 | 硬脂酸缩水甘油酯-[D5]标准溶液                            | 100mg/L于甲苯,1.2ml        | 2 | 瓶 | 642  | 1284 |
| 610 | 8种有机氯农药(六六六滴滴涕)混标(GB/T 5750.9, GB/T14848)    | 1000mg/L于甲苯, 1.2ml      | 2 | 瓶 | 688  | 1376 |
| 611 | 盐酸育亨宾标准溶液                                    | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 108  | 216  |
| 612 | 展青霉素标准溶液                                     | 100mg/L于乙腈, 1ml         | 2 | 瓶 | 180  | 360  |
| 613 | 缩水甘油(环氧丙醇) 分析标准品                             | 1g , >90%               | 2 | 瓶 | 90   | 180  |
| 614 | 正丙醇分析标准品                                     | 1g , >99%               | 2 | 瓶 | 122  | 244  |
| 615 | 盐酸去甲乌药碱 分析标准品                                | 20mg , >99%             | 2 | 瓶 | 104  | 208  |
| 616 | 去甲乌药碱-[D4]标准溶液 R M                           | 100mg/L于甲醇, 1.2ml       | 2 | 瓶 | 1238 | 2476 |
| 617 | S-(-)-曲托喹酚盐酸盐 分析标准品                          | 1mg, >99%               | 2 | 瓶 | 1302 | 2604 |
| 618 | S-(-)盐酸曲托喹芬-[D9] 分析标准品                       | 1mg, 大于98%              | 2 | 瓶 | 3468 | 6936 |
| 619 | 酸性红73 分析标准品                                  | 100mg                   | 2 | 瓶 | 128  | 256  |
| 620 | 柑橘红(C.I.12156)标准溶液                           | 100mg/L于甲醇, 1.2ml       | 2 | 瓶 | 126  | 252  |
| 621 | 水中喹啉黄标准溶液 标准物质                               | 1000mg/L于水, 1.2ml       | 2 | 瓶 | 78   | 156  |
| 622 | 硫酸链霉素 标准溶液                                   | 1000mg/L于水, 1.2ml       | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 623 | 双氢链霉素硫酸盐 分析标准品                               | 100mg, >90%             | 2 | 瓶 | 97   | 194  |
| 624 | 维生素K2 分析标准品                                  | 100mg, >99%             | 2 | 瓶 | 495  | 990  |
| 625 | 酚妥拉明甲磺酸盐 分析标准品                               | 100mg, >99%             | 2 | 瓶 | 1100 | 2200 |
| 626 | 3-氨基苯甲酸 分析标准品                                | 500mg, >99%             | 2 | 瓶 | 161  | 322  |
| 627 | 苯佐卡因标准溶液                                     | 100mg/L于乙腈, 1.2ml       | 2 | 瓶 | 64   | 128  |
| 628 | 对氨基苯甲酸标准溶液                                   | 100mg/L于四氢呋喃/甲醇/水,1.2ml | 2 | 瓶 | 198  | 396  |
| 629 | 4-乙酰氨基苯甲酸标准溶液                                | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 248  | 496  |
| 630 | 氟氯氰菊酯(异构体混合物)标准溶液                            | 1000mg/L于正己烷, 1ml       | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 631 | 绿麦隆 标准溶液                                     | 1000mg/L于乙腈, 1.2ml      | 2 | 瓶 | 105  | 210  |
| 632 | 氟乐灵 标准溶液                                     | 100mg/L于正己烷, 1ml        | 2 | 瓶 | 30   | 60   |
| 633 | 谷硫磷(保棉磷)标准溶液                                 | 100mg/L于丙酮, 1ml         | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 634 | 乙拌磷 标准溶液                                     | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml      | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 635 | 丙胺卡因标准溶液 RM                                  | 100mg/L于乙腈,1.2ml        | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 636 | 罗哌卡因标准溶液 RM                                  | 100mg/L于甲醇,1.2ml        | 2 | 瓶 | 124  | 248  |

|     |                                       |                               |   |   |      |      |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|------|------|
| 637 | 膝沟藻毒素 GTX2 GTX3 混合溶液 标准品              | 0.5mL                         | 2 | 瓶 | 4323 | 8646 |
| 638 | 膝沟藻毒素 GTX1 GTX4 混合溶液 标准品              | 0.5mL                         | 2 | 瓶 | 4323 | 8646 |
| 639 | 脱氨甲酰基膝沟藻毒素 dcGT X2 dcGTX3 混合溶液 标准品    | 0.5mL                         | 2 | 瓶 | 4323 | 8646 |
| 640 | 冈田软海绵酸(OA) 标准品                        | 0.5mL                         | 2 | 瓶 | 3602 | 7204 |
| 641 | 鳍藻毒素 DTX-1 标准品                        | 0.5ml                         | 2 | 瓶 | 4750 | 9500 |
| 642 | 鳍藻毒素 DTX-2 标准品                        | 0.5ml                         | 2 | 瓶 | 4750 | 9500 |
| 643 | 软骨藻酸 标准品                              | 0.5ml                         | 2 | 瓶 | 1995 | 3990 |
| 644 | 没食子酸丙酯标准溶液                            | 1000mg/L于乙腈, 1ml              | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 645 | 16种多环芳烃混标(HJ950,HJ646,HJ805)          | 1000mg/L于正己烷: 丙酮 (1: 1) , 1ml | 2 | 瓶 | 293  | 586  |
| 646 | 氯化甲基汞标准溶液                             | 1000mg/L于丙酮, 1ml              | 2 | 瓶 | 193  | 386  |
| 647 | 氯化乙基汞标准溶液                             | 1000mg/L于丙酮, 1ml              | 2 | 瓶 | 544  | 1088 |
| 648 | 水中铍(Be)分析标准物质                         | 1000mg/L, 50mL                | 2 | 瓶 | 55   | 110  |
| 649 | 水中铊(Tl)分析标准物质                         | 1000mg/L, 50mL                | 2 | 瓶 | 50   | 100  |
| 650 | 水中锂(Li)分析标准物质                         | 1000mg/L, 50mL 1瓶             | 2 | 瓶 | 46   | 92   |
| 651 | 水中锶(Sr)分析标准物质                         | 1000mg/L, 50mL                | 2 | 瓶 | 37   | 74   |
| 652 | 二癸基二甲基氯化铵标准溶液                         | 100mg/L于水,1.2ml               | 2 | 瓶 | 198  | 396  |
| 653 | 咪唑胺标准溶液                               | 1000mg/L于丙酮, 1ml              | 2 | 瓶 | 25   | 50   |
| 654 | 肱菌酯标准溶液                               | 1000mg/L于甲醇, 1ml              | 2 | 瓶 | 41   | 82   |
| 655 | 溴螨酯标准溶液                               | 1000mg/L于乙腈, 1.2ml            | 2 | 瓶 | 58   | 116  |
| 656 | 噻唑酰胺标准溶液                              | 100mg/L于乙腈, 1.2ml             | 2 | 瓶 | 51   | 102  |
| 657 | 甲草胺 标准溶液                              | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml            | 2 | 瓶 | 117  | 234  |
| 658 | 苯并(a)蒽-[D12] 分析标准品                    | 10mg, >95%                    | 2 | 瓶 | 886  | 1772 |
| 659 | 苯并[b]荧蒽-[D12]标准溶液                     | 100mg/L于二氯甲烷, 1.2ml           | 2 | 瓶 | 665  | 1330 |
| 660 | 屈-[D12]标准溶液                           | 1000mg/L于二氯甲烷, 1ml            | 2 | 瓶 | 193  | 386  |
| 661 | 3-氯-1, 2-丙二醇 分析标准品                    | 250mg, >99%                   | 2 | 瓶 | 131  | 262  |
| 662 | 3-氯-1, 2-丙二醇-[D5](3-MCPD-[D5]) 分析标准品  | 100mg, >95%                   | 2 | 瓶 | 2576 | 5152 |
| 663 | 植物油中3-MCPD质控样                         | 含量范围: 5-10µg/kg               | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 664 | 2-氯-1, 3-丙二醇 分析标准品                    | 25mg, >90%                    | 2 | 瓶 | 561  | 1122 |
| 665 | 2-氯-1, 3-丙二醇-[D5](2-MCPD-[D5]) 标准溶液   | 100mg/L于乙酸乙酯, 1.2ml           | 2 | 瓶 | 642  | 1284 |
| 666 | 十六烷酸乙酯(棕榈酸乙酯)(C16:0) 分析标准品            | 1g, >98%                      | 2 | 瓶 | 256  | 512  |
| 667 | 十八碳二烯酸乙酯(顺-9, 12)(亚油酸乙酯)(C18:2) 分析标准品 | 100mg, >99%                   | 2 | 瓶 | 94   | 188  |
| 668 | 十八碳烯酸乙酯(顺-9)(油酸乙酯)(C18:1) 分析标准品       | 100mg, >99%                   | 2 | 瓶 | 94   | 188  |
| 669 | 十八烷酸乙酯(硬脂酸乙酯)(C18:0) 分析标准品            | 1g, >99%                      | 2 | 瓶 | 156  | 312  |
| 670 | 十七烷酸甲酯(珠光脂酸甲酯)(C17:0) 分析标准品           | 100mg, >99%                   | 2 | 瓶 | 113  | 226  |
| 671 | 植物油中亚油酸质控样                            | 基质: 植物油                       | 1 | 瓶 | 800  | 800  |
| 672 | 植物油中亚麻酸质控样                            | 基质: 植物油                       | 1 | 瓶 | 800  | 800  |

|     |  |                                 |   |   |      |      |
|-----|--|---------------------------------|---|---|------|------|
| 673 | 胺菊酯(异构体混合物)标准溶液  | 1000mg/L于正己烷, 1ml               | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 674 | 二硫化碳标准溶液   | 1000mg/L于甲醇, 1ml                | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
| 675 | 2-苯乙醇 分析标准品  | 250mg , >99%                    | 2 | 瓶 | 62   | 124  |
| 676 | 乙酸(醋酸) 分析标准品   | 1g , >99%                       | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
| 677 | 丙酸乙酯 分析标准品   | 5g                              | 2 | 瓶 | 278  | 556  |
| 678 | 氨基甲酸乙酯 分析标准品   | 250mg , >99%                    | 2 | 瓶 | 165  | 330  |
| 679 | 氨基甲酸乙酯-[D5] 分析标准品                                      | 10mg , >99%                     | 2 | 瓶 | 219  | 438  |
| 680 | 2,4-二甲基苯胺 赋值RM   | 500mg , >98%                    | 2 | 瓶 | 161  | 322  |
| 681 | 双甲苯 赋值RM   | 100mg , >98%                    | 2 | 瓶 | 117  | 234  |
| 682 | 七氟丁酸酐 分析标准品  | 250mg , >99%                    | 2 | 瓶 | 591  | 1182 |
| 683 | 顺式-3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯 分析标准品                             | 100mg/L (以醇计) 于甲苯, 1.2ml        | 2 | 瓶 | 244  | 488  |
| 684 | 棕榈酸缩水甘油酯 分析标准品   | 25mg , >98%                     | 2 | 瓶 | 995  | 1990 |
| 685 | 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[D5] 分析标准品                           | 5mg , >98%                      | 2 | 瓶 | 2017 | 4034 |
| 686 | 水中硫酸根(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )分析标准物质 RM 1000ppm | 1000mg/L, H <sub>2</sub> O;50mL | 2 | 瓶 | 46   | 92   |
| 687 | 2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯 分析标准品                                | 25mg , >98%                     | 1 | 瓶 | 1091 | 1091 |
| 688 | 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯-[13C3]标准溶液                           | 50mg/L于甲苯 (以醇计) , 1.2ml         | 2 | 瓶 | 1833 | 3666 |
| 689 | 硬脂酸缩水甘油酯 分析标准品   | 250mg , >98%                    | 2 | 瓶 | 1146 | 2292 |
| 690 | 硬脂酸缩水甘油酯-[D5] 分析标准品                                    | 1mg , >95%                      | 2 | 瓶 | 1183 | 2366 |
| 691 | 丁香酚 分析标准品  | 100mg , >98%                    | 2 | 瓶 | 117  | 234  |
| 692 | 异丁香酚(异构体混合物) 分析标准品                                     | 250mg , >98%                    | 1 | 瓶 | 229  | 229  |
| 693 | 甲基丁香酚 分析标准品  | 100mg , >98%                    | 2 | 瓶 | 149  | 298  |
| 694 | 顺式-甲基异丁香酚 分析标准品  | 20mg , >98%                     | 2 | 瓶 | 73   | 146  |
| 695 | 乙酸丁香酚酯 分析标准品   | 100mg , >98%                    | 2 | 瓶 | 85   | 170  |
| 696 | 胆固醇分析标准品   | 250mg , >95%                    | 2 | 瓶 | 191  | 382  |
| 697 | 三甲胺盐酸盐 分析标准品   | 250mg , >99%                    | 2 | 瓶 | 149  | 298  |
| 698 | 噻节因标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 30   | 60   |
| 699 | 恶霜灵标准溶液  | 1000mg/L于甲苯, 1.2ml              | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 700 | 治螟磷标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1.2ml              | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 701 | 胡椒基丁醚(增效醚) 标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                | 2 | 瓶 | 147  | 294  |
| 702 | 蝇毒磷标准溶液  | 1000mg/L于丙酮, 1ml                | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
| 703 | 乙缩醛 分析标准品  | 5mL , ≥99.8%                    | 2 | 瓶 | 109  | 218  |
| 704 | 烯丙醇标准溶液  | 100mg/L于甲醇, 1ml                 | 2 | 瓶 | 381  | 762  |
| 705 | 活性戊醇(2-甲基丁醇) 分析标准品                                     | 1g , >99%                       | 2 | 瓶 | 124  | 248  |
| 706 | 4-甲基-2-戊醇 赋值RM   | 1g , >99%                       | 2 | 瓶 | 321  | 642  |
| 707 | 糠醛分析标准品  | 5mL , ≥99.5%                    | 2 | 瓶 | 87   | 174  |
| 708 | 苯丁锡 标准溶液   | 100mg/L于丙酮, 1ml                 | 2 | 瓶 | 51   | 102  |

|               |                                      |                               |                            |   |   |      |      |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|------|------|
|               | 709                                  | 异狄氏剂 标准溶液                     | 1000mg/L于正己烷, 1ml          | 2 | 瓶 | 90   | 180  |
|               | 710                                  | 丙酮中灭蚊灵标准溶液                    | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
|               | 711                                  | 六氯苯标准溶液                       | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 128  | 256  |
|               | 712                                  | 五氯苯胺标准溶液                      | 1000mg/L于甲醇, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 96   | 192  |
|               | 713                                  | 甲基五氯硫基苯标准溶液                   | 100mg/L于正己烷, 1.2ml         | 2 | 瓶 | 112  | 224  |
|               | 714                                  | 莠去津标准溶液                       | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 110  | 220  |
|               | 715                                  | 甲基嘧啶磷标准溶液                     | 1000mg/L于丙酮, 1ml           | 2 | 瓶 | 64   | 128  |
|               | 716                                  | 速灭威 标准溶液                      | 1000mg/L于甲醇, 1ml           | 2 | 瓶 | 127  | 254  |
|               | 717                                  | 微囊藻毒素LR标准溶液                   | 20mg/L于甲醇, 1ml             | 2 | 瓶 | 440  | 880  |
|               | 718                                  | 11种全氟羧酸混标(SN/T5222, 风险监控)     | 100mg/L于甲醇, 1.2ml          | 2 | 瓶 | 1100 | 2200 |
|               | 719                                  | 7种环烷酸混标(GB/T5750.8-2023 81.1) | 20mg/L-100mg/L于1%氨水, 1.2ml | 2 | 瓶 | 399  | 798  |
|               | 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |                               |                            |   |   |      |      |
| 本包仅第495项为核心产品 |                                      |                               |                            |   |   |      |      |
| 采购包4: 试剂耗材包7  |                                      |                               |                            |   |   |      |      |

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |                                  |        |   |     |       |        |
|----|------|-----------|----------------------------------|--------|---|-----|-------|--------|
|    |      | 序号        | 品名                               | 规格     | 技术要求  | 数量  | 单价（元） | 金额（元）  |
|    |      | 1         | 2, 4-二硝基苯肼                       | 100g/瓶 | 1.CAS号：119-26-6,<br>2.含50%水作为稳定剂            | 2   | 300   | 600    |
|    |      | 2         | HPLC 级别通用型乙腈                     | 4L/瓶   | 1.CAS号：75-05-8,<br>2.HPLC 级别，并能提供盖章的第三方检测报告 | 200 | 400   | 80000  |
|    |      | 3         | HPLC级甲醇                          | 4L/瓶   | 1.CAS号：67-56-1,<br>2.HPLC 级别，并能提供盖章的第三方检测报告 | 200 | 180   | 36000  |
|    |      | 4         | HPLC级乙酸乙酯                        | 4L/瓶   | 1.CAS号：141-78-6,<br>2.HPLC 级别，有批次报告         | 40  | 500   | 20000  |
|    |      | 5         | HPLC级正己烷                         | 4L/瓶   | 1.CAS号：110-54-3,<br>2.HPLC 级别，有批次报告         | 40  | 350   | 14000  |
|    |      | 6         | LC-MS级甲醇                         | 1L/瓶   | 1.CAS号：67-56-1,<br>2.LC-MS级别，有批次报告<br>3.4L  | 120 | 500   | 60000  |
|    |      | 7         | LC-MS级乙腈                         | 1L/瓶   | 1.CAS号：75-05-8,<br>2.LC-MS 级别，有批次报告         | 120 | 620   | 74400  |
|    |      | 8         | 农残级正己烷                           | 4L/瓶   | 1.CAS号：110-54-3,<br>2.农残级别，有批次报告            | 16  | 700   | 11200  |
|    |      | 9         | 农残级乙腈                            | 4L/瓶   | 1.CAS号：75-05-8,<br>2.农残级别，有批次报告             | 16  | 500   | 8000   |
|    |      | 10        | 正庚烷                              | 4L/瓶   | 1.CAS号：142-82-5,<br>2.HPLC 级别，有批次报告         | 4   | 850   | 3400   |
|    |      | 11        | 高纯硝酸（67%-70%）<br>（多项金属元素杂质ppb级别） | 2.5L/瓶 | 1.纯度65-70%<br>2.金属杂质含量ppt级别，有批次报告           | 100 | 1200  | 120000 |
|    |      | 12        | N-2-羟乙基哌嗪-N-2-乙烷磺酸               | 100g/瓶 | /   | 1   | 150   | 150    |

|    |                      |         |  |     |     |      |
|----|----------------------|---------|--|-----|-----|------|
| 13 | 阿拉丁-磷酸二氢铵            | 25g/瓶   | /  | 1   | 50  | 50   |
| 14 | 磷酸氢二钾                | 250g/瓶  | 1.CAS号: 7758-11-4<br>2.HPLC级             | 1   | 700 | 700  |
| 15 | 硅烷化试剂                | 25g/瓶   | 1.BSTFA:TMCS=99:1<br>2.用于原料乳和乳制品中三聚氰胺的检测 | 1   | 260 | 260  |
| 16 | 盐酸副品红(0.2%盐酸副玫瑰苯胺溶液) | 100ml/瓶 | /  | 1   | 90  | 90   |
| 17 | 氢氧化钠溶液(50%)          | 500mL/瓶 | /  | 1   | 260 | 260  |
| 18 | 乙醚                   | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 200 | 48  | 9600 |
| 19 | 三氯甲烷优级纯              | 500mL/瓶 | 优级纯                                      | 20  | 45  | 900  |
| 20 | 三氯甲烷色谱纯              | 500mL/瓶 | 色谱纯                                      | 20  | 68  | 1360 |
| 21 | 盐酸                   | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 20  | 35  | 700  |
| 22 | 盐酸                   | 500mL/瓶 | 优级纯                                      | 19  | 40  | 760  |
| 23 | 甲苯                   | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 9   | 40  | 360  |
| 24 | 硫酸                   | 500mL/瓶 | 优级纯                                      | 19  | 40  | 760  |
| 25 | 浓硫酸                  | 2.5升/瓶  | 分析纯<br>成都科隆、玻璃瓶（适配普兰德瓶口分液器）              | 20  | 50  | 1000 |
| 26 | 高锰酸钾                 | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 38  | 38   |
| 27 | 硼氢化钾                 | 100g/瓶  | 优级纯                                      | 10  | 120 | 1200 |
| 28 | 硝酸                   | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 10  | 20  | 200  |
| 29 | 硝酸                   | 500mL/瓶 | 优级纯                                      | 10  | 35  | 350  |
| 30 | 乙二胺                  | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 1   | 65  | 65   |
| 31 | 过氧化氢（30%）            | 500mL/瓶 | 优级纯                                      | 20  | 35  | 700  |
| 32 | 硝酸银                  | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 850 | 850  |
| 33 | 铝粉                   | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 85  | 85   |
| 34 | 高氯酸（浓度≤50%）          | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 1   | 240 | 240  |
| 35 | 高氯酸（浓度50%~72%）       | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 1   | 240 | 240  |
| 36 | 高氯酸（浓度≥72%）          | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 1   | 240 | 240  |
| 37 | 重铬酸钾                 | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 65  | 65   |
| 38 | 锌粉                   | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 150 | 150  |
| 39 | 硝酸钠                  | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 65  | 65   |
| 40 | 硅铝                   | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 260 | 260  |
| 41 | 硝酸钾                  | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 65  | 65   |
| 42 | 硼氢化钠                 | 100g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 120 | 120  |
| 43 | 甲基乙基酮                | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 65  | 65   |
| 44 | 醋酸酐                  | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 1   | 70  | 70   |
| 45 | 丙酮                   | 500mL/瓶 | 色谱纯                                      | 20  | 68  | 1360 |
| 46 | 丙酮                   | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 40  | 48  | 1920 |
| 47 | 溴素                   | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 1   | 300 | 300  |
| 48 | 氢氧化钠颗粒               | 500g/瓶  | 分析纯                                      | 100 | 8   | 800  |
| 49 | 1,3-二甲基巴比妥酸          | 100g/瓶  | 分析纯                                      | 1   | 120 | 120  |
| 50 | 1-癸烷磺酸钠              | 20g/瓶   | 分析纯                                      | 1   | 400 | 400  |
| 51 | 4-氨基安替吡啉             | 25g/瓶   | 分析纯                                      | 1   | 58  | 58   |
| 52 | 75%医用酒精              | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 100 | 6   | 600  |
| 53 | 95%乙醇                | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 40  | 8   | 320  |
| 54 | 无水乙醇                 | 500mL/瓶 | 分析纯                                      | 40  | 8   | 320  |

|     |             |         |                   |    |     |      |
|-----|-------------|---------|-------------------|----|-----|------|
| 55  | 无水乙醇色谱纯     | 500mL/瓶 | 色谱纯               | 40 | 26  | 1040 |
| 56  | AHMT        | 5g/瓶    | 分析纯               | 1  | 180 | 180  |
| 57  | N, N-二甲基甲酰胺 | 500mL/瓶 | 优级纯               | 10 | 30  | 300  |
| 58  | N, N-二甲基甲酰胺 | 500mL/瓶 | 分析纯               | 40 | 16  | 640  |
| 59  | 氨水          | 500mL/瓶 | 分析纯               | 20 | 6   | 120  |
| 60  | 冰乙酸         | 500mL/瓶 | 优级纯               | 40 | 16  | 640  |
| 61  | 冰乙酸         | 500mL/瓶 | 分析纯               | 40 | 10  | 400  |
| 62  | 丙三醇         | 500mL/瓶 | 分析纯               | 1  | 12  | 12   |
| 63  | 亚硫酸钾        | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 85  | 85   |
| 64  | 草酸钾         | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 18  | 18   |
| 65  | 亚硫酸钾        | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 85  | 85   |
| 66  | 淀粉          | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 22  | 22   |
| 67  | 10%次氯酸钠溶液   | 25kg/桶  | 工业级               | 1  | 85  | 85   |
| 68  | 丹磺酰氯        | 1g/瓶    | 色谱纯               | 1  | 200 | 200  |
| 69  | 碘化钾         | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 320 | 320  |
| 70  | 对二甲氨基苯甲醛    | 25g/瓶   | 分析纯               | 1  | 26  | 26   |
| 71  | 对硝基苯胺       | 25g/瓶   | 分析纯               | 1  | 50  | 50   |
| 72  | 二甲基对苯二胺     | 25g/瓶   | 分析纯               | 1  | 150 | 150  |
| 73  | 二甲基亚砷       | 500mL/瓶 | 优级纯               | 1  | 90  | 90   |
| 74  | 二氯甲烷        | 500mL/瓶 | 色谱纯               | 1  | 30  | 30   |
| 75  | 硅酸镁         | 100g/瓶  | 分析纯               | 1  | 40  | 40   |
| 76  | 海砂          | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 10  | 10   |
| 77  | 甲基叔丁基醚      | 500mL/瓶 | 分析纯               | 1  | 14  | 14   |
| 78  | 甲醛          | 500mL/瓶 | 分析纯               | 20 | 8   | 160  |
| 79  | 碱性蓝B6       | 5g/g    | 分析纯               | 1  | 26  | 26   |
| 80  | 碱性磷酸酶       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 600 | 600  |
| 81  | 碱性氧化铝       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 35  | 35   |
| 82  | 酒石酸钾钠       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 18  | 18   |
| 83  | 酒石酸氢钠       | 250g/瓶  | 分析纯               | 1  | 170 | 170  |
| 84  | 抗坏血酸        | 25g/瓶   | 分析纯               | 20 | 8   | 160  |
| 85  | 磷酸二氢铵       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 20  | 20   |
| 86  | 磷酸氢二铵       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 18  | 18   |
| 87  | 磷酸氢二钾       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 15  | 15   |
| 88  | 磷酸二氢钾       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 16  | 16   |
| 89  | 硫代巴比妥酸      | 100g/瓶  | 分析纯               | 1  | 125 | 125  |
| 90  | 苯硫钠（苯硫酚钠）   | 25g/瓶   | CAS号：930-69-8，分析纯 | 1  |     | 0    |
| 91  | 谷氨酸         | 25g/瓶   | 优级纯               | 1  | 15  | 15   |
| 92  | 次氯酸钠        | 500mL/瓶 | 分析纯               | 1  | 8   | 8    |
| 93  | 无水磷酸氢二钠     | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 28  | 28   |
| 94  | 无水偏重亚硫酸钠    | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 20  | 20   |
| 95  | 一水合柠檬酸      | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 12  | 12   |
| 96  | 三水合乙酸钠      | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 10  | 10   |
| 97  | 三水合磷酸二氢钾    | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 16  | 16   |
| 98  | 七水合硫酸镁      | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 8   | 8    |
| 99  | 七水合硫酸亚铁     | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 9   | 9    |
| 100 | 碱性磷酸酶       | 500g/瓶  | 分析纯               | 1  | 600 | 600  |



|     |          |         |     |      |     |       |
|-----|----------|---------|-----|------|-----|-------|
| 101 | 一水合硫酸锰   | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 11  | 11    |
| 102 | 十二水合磷酸钠  | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 75  | 75    |
| 103 | 七水合磷酸氢二钠 | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 38  | 38    |
| 104 | 乳酸       | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 15  | 15    |
| 105 | 碳酸氢钾     | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 20  | 20    |
| 106 | 草酸钾      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 18  | 18    |
| 107 | 四硼酸钠     | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 9   | 9     |
| 108 | 硼酸       | 500mL/瓶 | 分析纯 | 1    | 11  | 11    |
| 109 | 四苯硼钠     | 10g/瓶   | 分析纯 | 1    | 38  | 38    |
| 110 | 硫酸钾      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 13  | 13    |
| 111 | 硫酸锰      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 11  | 11    |
| 112 | 氯铂酸钾     | 1g/瓶    | 分析纯 | 1    | 200 | 200   |
| 113 | 氯化钙      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 13  | 13    |
| 114 | 氯化钴      | 100g/瓶  | 分析纯 | 1    | 28  | 28    |
| 115 | 氯化钾      | 500g/瓶  | 优级纯 | 1    | 20  | 20    |
| 116 | 氯化钠      | 500g/瓶  | 优级纯 | 1    | 18  | 18    |
| 117 | 氯化钠      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 8   | 8     |
| 118 | 氯化锶      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 34  | 34    |
| 119 | 柠檬酸      | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 12  | 12    |
| 120 | 轻质氧化镁    | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 20  | 20    |
| 121 | 氢氟酸      | 500mL/瓶 | 分析纯 | 1    | 25  | 25    |
| 122 | 石油醚      | 500mL/瓶 | 分析纯 | 1000 | 10  | 10000 |
| 123 | 科密欧-石油醚  | 500mL/瓶 | 分析纯 | 20   | 22  | 440   |
| 124 | 顺丁烯二酸    | 100g/瓶  | 分析纯 | 1    | 90  | 90    |
| 125 | 四丁基溴化铵   | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 100 | 100   |
| 126 | 四氢呋喃     | 500mL/瓶 | 分析纯 | 1    | 28  | 28    |
| 127 | 碳酸氢钾     | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 20  | 20    |
| 128 | 碳酸氢钠     | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 9   | 9     |
| 129 | 铁氰化钾     | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 60  | 60    |
| 130 | 无水磷酸氢二钠  | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 28  | 28    |
| 131 | 无水硫酸镁    | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 24  | 24    |
| 132 | 无水碳酸镁    | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 100 | 100   |
| 133 | 辛烷磺酸钠    | 25g/瓶   | 色谱纯 | 1    | 260 | 260   |
| 134 | 溴化钾      | 500g/瓶  | 优级纯 | 1    | 65  | 65    |
| 135 | 溴酸钾      | 500g/瓶  | 优级纯 | 1    | 140 | 140   |
| 136 | 亚甲蓝      | 50g/瓶   | 分析纯 | 1    | 12  | 12    |
| 137 | 亚硝酸钠     | 500g/瓶  | 分析纯 | 1    | 9   | 9     |
| 138 | 苯        | 500mL/瓶 | 分析纯 | 1    | 20  | 20    |
| 139 | 硼氢化钠     | 100g/瓶  | 分析纯 | 1    | 120 | 120   |
| 140 | 盐酸羟胺     | 250/瓶   | 优级纯 | 1    | 18  | 18    |
| 141 | 液体石蜡     | 500mL/瓶 | 色谱纯 | 1    | 12  | 12    |
| 142 | 乙酸铵      | 500g/瓶  | 分析纯 | 10   | 16  | 160   |
| 143 | 乙酸铵      | 500g/瓶  | 优级纯 | 10   | 26  | 260   |
| 144 | 异丙醇      | 500mL/瓶 | 优级纯 | 20   | 26  | 520   |
| 145 | 异丙醇      | 500mL/瓶 | 分析纯 | 40   | 16  | 640   |
| 146 | 氯胺T      | 25g/瓶   | 分析纯 | 1    | 60  | 60    |
| 147 | 异烟酸      | 25g/瓶   | 分析纯 | 1    | 14  | 14    |

|     |                            |         |  |   |     |     |
|-----|----------------------------|---------|--|---|-----|-----|
| 148 | 吐温20                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 28  | 28  |
| 149 | 吐温80                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 20  | 20  |
| 150 | 二甲苯                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 12  | 12  |
| 151 | 乙二醇                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 18  | 18  |
| 152 | 2,3-二氨基萘                   | 500mg/瓶 | 分析纯  | 1 | 120 | 120 |
| 153 | 氯化铯                        | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 26  | 26  |
| 154 | 盐酸苯乙二胺                     | 10g/瓶   | 分析纯  | 1 | 63  | 63  |
| 155 | 1-甲基咪唑                     | 100ml/瓶 | 分析纯  | 1 | 70  | 70  |
| 156 | 乙酸钠                        | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 10  | 10  |
| 157 | 三氟乙酸酐                      | 100ml/瓶 | 分析纯  | 1 | 240 | 240 |
| 158 | 乙二醇四乙酸二钠                   | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 12  | 12  |
| 159 | 氢氧化钾                       | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 11  | 11  |
| 160 | 碳酸钠                        | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 7   | 7   |
| 161 | 甲酸                         | 500mL/瓶 | 色谱纯  | 1 | 28  | 28  |
| 162 | 副玫瑰苯胺盐酸盐                   | 25g/瓶   | CFEQ-4-510609-0025                           | 1 | 480 | 480 |
| 163 | N,O-双(三甲基硅烷基)三氟乙酰胺(BS TFA) | 25mL/瓶  | C8H18F3NOSi2, ≥2mL,<br>参考标准: GB31656.16-2022 | 1 | 120 | 120 |
| 164 | 三甲基氯硅烷(TMCS)               | 100mL/瓶 | C3H9ClSi, ≥2mL<br>参考标准: GB31656.16-2022      | 1 | 78  | 78  |
| 165 | 溴百里香酚蓝                     | 25g/瓶   | 指示剂  | 1 | 26  | 26  |
| 166 | 邻硝基苯甲醛                     | 25g/瓶   | 分析纯  | 1 | 100 | 100 |
| 167 | 偏磷酸                        | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 95  | 95  |
| 168 | 吡啶盐酸盐                      | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 200 | 200 |
| 169 | 无水硫酸钠                      | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 8   | 8   |
| 170 | 四氯乙烷                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 140 | 140 |
| 171 | 邻苯二甲酸氢钾(基准试剂)              | 500g/瓶  | 基准试剂   | 1 | 28  | 28  |
| 172 | 福尔马肼                       | 100mL/瓶 | 400NTU                                       | 1 | 150 | 150 |
| 173 | 亚硫酸氢钠                      | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 7   | 7   |
| 174 | 丁酮                         | 500mL/瓶 | 色谱纯  | 1 | 95  | 95  |
| 175 | 三乙胺                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 16  | 16  |
| 176 | 氢氧化钙                       | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 10  | 10  |
| 177 | 碘化汞                        | 25g/瓶   | /  | 1 | 350 | 350 |
| 178 | 正戊醇                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 42  | 42  |
| 179 | 异丁醇                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 40  | 40  |
| 180 | 异戊醇                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 20  | 20  |
| 181 | 六甲基二硅氨烷                    | 25mL/瓶  | /  | 1 | 150 | 150 |
| 182 | N, N-二甲基乙酰胺                | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 15  | 15  |
| 183 | 铬天青                        | 25g/瓶   | 分析纯  | 1 | 45  | 45  |
| 184 | 硫酸月桂酯钠                     | 250g/瓶  | 分析纯  | 1 | 20  | 20  |
| 185 | 1-萘酚苯                      | 5g/瓶    | 分析纯  | 1 | 200 | 200 |
| 186 | 甲基橙指示剂                     | 25g/瓶   | 分析纯  | 1 | 16  | 16  |
| 187 | 环己胺                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 28  | 28  |
| 188 | 四丁基氢氧化铵                    | 50ml/瓶  | 25%质量浓度                                      | 1 | 90  | 90  |
| 189 | 溴化钠                        | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 28  | 28  |
| 190 | 马来酸(顺丁烯二酸)                 | 100g/瓶  | 分析纯  | 1 | 15  | 15  |
| 191 | 二乙胺                        | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 20  | 20  |
| 192 | 氯化亚锡                       | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 120 | 120 |

|     |                  |         |                      |   |     |     |
|-----|------------------|---------|----------------------|---|-----|-----|
| 193 | 甲醇钠              | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 130 | 130 |
| 194 | 苯基硼酸             | 50g/瓶   | 分析纯                  | 1 | 100 | 100 |
| 195 | 氯铵T              | 100g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 70  | 70  |
| 196 | 过硫酸钾             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 18  | 18  |
| 197 | 亚硫酸钠             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 9   | 9   |
| 198 | 酒石酸氢钾            | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 28  | 28  |
| 199 | 磷酸三钠             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 10  | 10  |
| 200 | 硫氰酸钠             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 16  | 16  |
| 201 | 硝酸镁              | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 65  | 65  |
| 202 | 氯化镁              | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 10  | 10  |
| 203 | 氯化锌              | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 15  | 15  |
| 204 | 硝酸铅              | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 85  | 85  |
| 205 | 硫酸钠              | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 8   | 8   |
| 206 | 无苯二硫化碳           | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 800 | 800 |
| 207 | 三正辛胺             | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 230 | 230 |
| 208 | 正葵醇              | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 80  | 80  |
| 209 | 吡啶               | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 48  | 48  |
| 210 | 正丁醇              | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 14  | 14  |
| 211 | 正丙醇              | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 16  | 16  |
| 212 | 四氯化碳             | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 65  | 65  |
| 213 | 乙二醇              | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 12  | 12  |
| 214 | 异辛烷              | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 26  | 26  |
| 215 | 磷酸               | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 18  | 18  |
| 216 | 36%乙酸            | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 15  | 15  |
| 217 | 二乙基-1,3-己二醇      | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 220 | 220 |
| 218 | 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT） | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 55  | 55  |
| 219 | 脱脂棉              | 500g/卷  | /                    | 1 | 18  | 18  |
| 220 | 三氟化硼（2水）         | 100ml/瓶 | 纯度：96%               | 1 | 300 | 300 |
| 221 | 盐酸甲胺（甲胺盐酸盐）      | 200g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 110 | 110 |
| 222 | 乙酸正戊酯            | 小规格     | 色谱纯                  | 1 | 68  | 68  |
| 223 | 2-（N-吗啉代）乙烷磺酸    | 25g/瓶   | /                    | 1 | 65  | 65  |
| 224 | 硫酸亚铁铵            | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 14  | 14  |
| 225 | 盐酸羟胺             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 8   | 8   |
| 226 | 聚乙二醇             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 45  | 45  |
| 227 | 对硝基苯酚            | 25g/瓶   | 分析纯                  | 1 | 28  | 28  |
| 228 | 一氯化碘             | 25g/瓶   | 分析纯                  | 1 | 110 | 110 |
| 229 | 亚铁氰化钾            | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 25  | 25  |
| 230 | 硫酸氢钠NaHSO4       | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 16  | 16  |
| 231 | L-脯氨酸            | 10g/瓶   | 生化试剂                 | 1 | 110 | 110 |
| 232 | 三羟甲基氨基甲烷         | 100g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 120 | 120 |
| 233 | 橙皮苷              | 10g/瓶   | 分子式C28H34Q15橙皮苷含量80% | 1 | 210 | 210 |
| 234 | 二甘醇              | 500mL/瓶 | 分析纯                  | 1 | 18  | 18  |
| 235 | 氯化亚锡             | 500g/瓶  | 分析纯                  | 1 | 120 | 120 |
| 236 | 苯基硼酸             | 50g/瓶   | 固体，纯度97%             | 1 | 100 | 100 |
| 237 | 甲基叔丁基醚           | 500mL/瓶 | 色谱纯                  | 1 | 60  | 60  |
| 238 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | 25g/瓶   | 分析纯                  | 1 | 30  | 30  |

|     |  |         |      |   |     |     |
|-----|--|---------|------|---|-----|-----|
| 239 | 甲基橙  | 25g/瓶   | 指示剂  | 1 | 16  | 16  |
| 240 | 硫酸铜  | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 18  | 18  |
| 241 | 硫酸锌  | 500g/瓶  | 分析纯  | 1 | 11  | 11  |
| 242 | 铬天青s                                       | 25g/瓶   | 分析纯  | 1 | 45  | 45  |
| 243 | 乙酰氯  | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 26  | 26  |
| 244 | 氧化锌  | 50g/个   | 基准试剂 | 1 | 28  | 28  |
| 245 | 盐酸N, N二乙基对苯二胺<br>[H2N C6H4.N (C2H3) 22HCl] | 25g/瓶   | 分析纯  | 1 | 63  | 63  |
| 246 | 酚酞   | 25g/瓶   | 指示剂  | 1 | 9   | 9   |
| 247 | 乙二醇乙醚                                      | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 24  | 24  |
| 248 | 乙二醇甲醚                                      | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 36  | 36  |
| 249 | 正丙醇胺                                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 120 | 120 |
| 250 | 2-苯乙醇                                      | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 45  | 45  |
| 251 | 叔丁醇  | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 20  | 20  |
| 252 | 1,1,2-三氯乙烷                                 | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 140 | 140 |
| 253 | 苯胺   | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 95  | 95  |
| 254 | 磷酸三丁酯                                      | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 24  | 24  |
| 255 | 柠檬醛  | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 150 | 150 |
| 256 | 福林酚  | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 240 | 240 |
| 257 | 甲基咪唑                                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 70  | 70  |
| 258 | 三乙醇胺                                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 15  | 15  |
| 259 | NO-双(三甲基硅烷基)三氟乙酸胺                          | 5ml/瓶   | /    | 1 | 120 | 120 |
| 260 | 2, 3-二氨基奈                                  | 1g/瓶    | /    | 1 | 120 | 120 |
| 261 | 乙酰丙酮                                       | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 35  | 35  |
| 262 | 七氟丁醇                                       | 5g/瓶    | /    | 1 | 200 | 200 |
| 263 | 碘乙醇溶液                                      | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 200 | 200 |
| 264 | β-巯基乙醇                                     | 500mL/瓶 | 分析纯  | 1 | 650 | 650 |
| 265 | 百里香酚蓝                                      | 25g/瓶   | /    | 1 | 26  | 26  |
| 266 | 苯酚红  | 10g/瓶   | 指示剂  | 1 | 38  | 38  |
| 267 | 吡咯烷二硫代甲酸铵                                  | 25g/瓶   | /    | 1 | 80  | 80  |
| 268 | 百里香酚酞                                      | 25g/瓶   | /    | 1 | 35  | 35  |
| 269 | 吡啶啉酮                                       | 25g/瓶   | /    | 1 | 28  | 28  |
| 270 | 丁酸铝  | 10g/瓶   | /    | 1 | 550 | 550 |
| 271 | 碘酸钾  | 50g/瓶   | /    | 1 | 110 | 110 |
| 272 | 结晶紫  | 25g/瓶   | /    | 1 | 10  | 10  |
| 273 | 刚果红  | 25g/瓶   | /    | 1 | 16  | 16  |
| 274 | 固蓝B  | 5g/瓶    | 指示剂  | 1 | 280 | 280 |
| 275 | 高碘酸  | 100g/瓶  | /    | 1 | 190 | 190 |
| 276 | 甘氨酸  | 100g/瓶  | /    | 1 | 16  | 16  |
| 277 | 硫酸联氨                                       | 100g/瓶  | /    | 1 | 22  | 22  |
| 278 | 氯化乙酰胆碱                                     | 25g/瓶   | /    | 1 | 160 | 160 |
| 279 | 氯化镉  | 100g/瓶  | /    | 1 | 45  | 45  |
| 280 | 硫酸奎宁                                       | 25g/瓶   | /    | 1 | 280 | 280 |
| 281 | 磷酸组胺                                       | 25g/瓶   | /    | 1 | 160 | 160 |
| 282 | 硫代乙酰胺                                      | 25g/瓶   | /    | 1 | 16  | 16  |
| 283 | 邻联甲苯胺                                      | 25g/瓶   | /    | 1 | 95  | 95  |
| 284 | L-谷氨酸                                      | 25g/瓶   | /    | 1 | 12  | 12  |

|     |                |         |     |   |      |      |
|-----|----------------|---------|-----|---|------|------|
| 285 | 六甲基二硅胺烷        | 25ml/瓶  | /   | 1 | 150  | 150  |
| 286 | 萘酚苯            | 5g/瓶    | 指示剂 | 1 | 200  | 200  |
| 287 | 柠檬酸二钠倍半水合物     | 100g/瓶  | /   | 1 | 95   | 95   |
| 288 | 棉子酚            | 20mg/瓶  | /   | 1 | 300  | 300  |
| 289 | 偶氮苯            | 25g/瓶   | /   | 1 | 280  | 280  |
| 290 | 亚铁氟化铁          | 25g/瓶   | /   | 1 | 2650 | 2650 |
| 291 | 酸性蓝119 碱性蓝B6   | 5g/瓶    | 指示剂 | 1 | 20   | 20   |
| 292 | 3甲基-2-戊酮       | 25ml/瓶  | /   | 1 | 700  | 700  |
| 293 | 4氨基偶氮苯         | 25g/瓶   | /   | 1 | 280  | 280  |
| 294 | 砷试剂            | 5g      | /   | 1 | 56   | 56   |
| 295 | 乙基溴化镁          | 100ml/瓶 | /   | 1 | 70   | 70   |
| 296 | 硝酸铜            | 25g/瓶   | /   | 1 | 25   | 25   |
| 297 | 硝酸汞            | 100g/瓶  | /   | 1 | 350  | 350  |
| 298 | 五氧化二钒          | 100g/瓶  | /   | 1 | 50   | 50   |
| 299 | 1,8二羟基蒽醌       | 25g/瓶   | /   | 1 | 220  | 220  |
| 300 | 氧化镨            | 5g/瓶    | /   | 1 | 55   | 55   |
| 301 | 盐酸羟胺           | 25g/瓶   | /   | 1 | 8    | 8    |
| 302 | 1-氨基-2-萘酚-4-磺酸 | 25g/瓶   | /   | 1 | 45   | 45   |
| 303 | 氧化钪            | 10g/瓶   | 指示剂 | 1 | 60   | 60   |
| 304 | 盐酸苯肼           | 25g     | /   | 1 | 80   | 80   |
| 305 | 乙醇酸(甘醇酸)       | 25g/瓶   | /   | 1 | 68   | 68   |
| 306 | 亚硝酸钴钠          | 25g/瓶   | /   | 1 | 68   | 68   |
| 307 | 氯化钾            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 11   | 11   |
| 308 | 草酸钾            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 18   | 18   |
| 309 | 碳酸氢钾           | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 20   | 20   |
| 310 | 六氟合铁酸钾         | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 55   | 55   |
| 311 | 酒石酸锑钾          | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 65   | 65   |
| 312 | 无水碳酸钾          | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 15   | 15   |
| 313 | 碳酸钾            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 15   | 15   |
| 314 | 二水合氟化钾         | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 22   | 22   |
| 315 | 偏硫代硫酸钾         | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 65   | 65   |
| 316 | 焦锑酸钾           | 250g/瓶  | 分析纯 | 1 | 120  | 120  |
| 317 | 磷酸钾            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 20   | 20   |
| 318 | 溴酸钾优级纯         | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 130  | 130  |
| 319 | 溴化钾优级纯         | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 65   | 65   |
| 320 | 硫化钠            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 25   | 25   |
| 321 | 氟化钠            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 14   | 14   |
| 322 | 碳酸钠            | 25g/瓶   | 分析纯 | 1 | 7    | 7    |
| 323 | 十二烷基苯磺酸钠盐      | 25g/瓶   | 分析纯 | 1 | 10   | 10   |
| 324 | 无水乙酸钠优级纯       | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 26   | 26   |
| 325 | 磷酸三钠           | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 10   | 10   |
| 326 | 磷酸三钠12水        | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 10   | 10   |
| 327 | 偏重亚硫酸钠         | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 12   | 12   |
| 328 | 氯化镍六水合物        | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 55   | 55   |
| 329 | 锡              | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 200  | 200  |
| 330 | 硫酸镍            | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 35   | 35   |
| 331 | 氯化锰四水          | 500g/瓶  | 分析纯 | 1 | 20   | 20   |

|     |          |        |     |    |     |     |
|-----|----------|--------|-----|----|-----|-----|
| 332 | 氯化铅      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 65  | 65  |
| 333 | 氧化铈      | 100g/瓶 | /   | 1  | 36  | 36  |
| 334 | 氯化镧      | 25g/瓶  | /   | 1  | 22  | 22  |
| 335 | 氯化铜      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 28  | 28  |
| 336 | 硫酸铜      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 18  | 18  |
| 337 | 五氧化二磷    | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 36  | 36  |
| 338 | 硝酸铋      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 110 | 110 |
| 339 | 硫酸镁      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 8   | 8   |
| 340 | 碳酸钙      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 8   | 8   |
| 341 | 氧化钙      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 7   | 7   |
| 342 | 铝片       | 100g/瓶 | /   | 1  | 13  | 13  |
| 343 | 酸性氧化铝    | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 38  | 38  |
| 344 | 硫酸铝      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 10  | 10  |
| 345 | 硫酸锰      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 11  | 11  |
| 346 | 甲基三辛基氯化铵 | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 920 | 920 |
| 347 | 硫酸高铁铵    | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 24  | 24  |
| 348 | 甲酸铵      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 58  | 58  |
| 349 | 三甲胺盐酸盐   | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 110 | 110 |
| 350 | 氨基磺酸氢    | 100g/瓶 | /   | 1  | 12  | 12  |
| 351 | 邻苯二胺     | 100g/瓶 | /   | 1  | 24  | 24  |
| 352 | 柠檬酸铁铵    | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 28  | 28  |
| 353 | 柠檬酸铵     | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 20  | 20  |
| 354 | 四甲基氢氧化铵  | 50g/瓶  | /   | 1  | 90  | 90  |
| 355 | 柠檬酸氢二铵   | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 22  | 22  |
| 356 | 锌粉       | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 150 | 150 |
| 357 | 碱式乙酸铅    | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 68  | 68  |
| 358 | 升华硫      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 120 | 120 |
| 359 | 尿素       | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 10  | 10  |
| 360 | 麦芽糊精     | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 20  | 20  |
| 361 | 保险粉      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 18  | 18  |
| 362 | 无水焦磷酸钠   | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 38  | 38  |
| 363 | 硅酸钠      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 9   | 9   |
| 364 | 氯化钠      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 8   | 8   |
| 365 | L-脯氨酸    | 100g/瓶 | /   | 1  | 110 | 110 |
| 366 | 无水柠檬酸    | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 12  | 12  |
| 367 | 酒石酸      | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 18  | 18  |
| 368 | 三乙醇胺盐酸盐  | 100g/瓶 | /   | 1  | 40  | 40  |
| 369 | 对甲苯磺酸    | 100g/瓶 | /   | 1  | 140 | 140 |
| 370 | 苯硼酸      | 50g/瓶  | /   | 1  | 110 | 110 |
| 371 | 对苯二酚     | 250g/瓶 | /   | 1  | 45  | 45  |
| 372 | 联苯       | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 120 | 120 |
| 373 | 苯酚       | 500g/瓶 | 分析纯 | 1  | 18  | 18  |
| 374 | 聚乙二醇8000 | 500g/瓶 | 分析纯 | 10 | 45  | 450 |
| 375 | 2-硫代巴比妥酸 | 25g/瓶  | /   | 1  | 125 | 125 |
| 376 | 二苯氨基脒    | 25g/瓶  | /   | 1  | 48  | 48  |
| 377 | 二甲酚橙     | 10g/瓶  | 指示剂 | 1  | 58  | 58  |
| 378 | 溴甲酚绿     | 10g/瓶  | 指示剂 | 1  | 48  | 48  |

|                                     |  |                    |         |           |   |   |     |     |
|-------------------------------------|--|--------------------|---------|-----------|---|---|-----|-----|
|                                     |  | 379                | 四丁基硫酸氢铵 | 5g/瓶      | / | 1 | 280 | 280 |
|                                     |  | 380                | 碘       | GR 250g/瓶 | / | 1 | 460 | 460 |
|                                     |  | 本包仅第11项和第122项为核心产品 |         |           |   |   |     |     |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |  |                    |         |           |   |   |     |     |

## 第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。



## 第五章 评标

### 一.评标要求

#### 1.评标方法

详见须知前附表

#### 2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

#### 3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- （2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- （1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （3）对投标文件进行比较和评价；
- （4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （6）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）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；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- （1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （3）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （4）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参加政府采购活动；
- （5）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- （6）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- （7）投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

#### 7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （1）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- （2）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

- 2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：
- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
  - (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
  - (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
| 无  |      |      |      |         |                |

采购包2：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
| 无  |      |      |      |         |                |

采购包3：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
| 无  |      |      |      |         |                |

采购包4：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
|----|------|------|------|---------|----------------|

|   |                       |                  |        |   |  |
|---|-----------------------|------------------|--------|---|--|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 非联合体或联合体各方均为小微企业 | 20.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表 |
|---|-----------------------|------------------|--------|---|--|

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
|----|------|------|------|---------|----------------|

|   |          |   |        |  |   |
|---|----------|---|--------|--|---|
| 1 | 实施本国产品标准 | <p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p> | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | <p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p> |
|---|----------|---|--------|--|---|

采购包2：

| 序号 | 评审内容     | 适用情形  | 扣除比例   | 具体标准和要求  | 关联投标（响应）文件格式文件  |
|----|----------|---|--------|--|---|
| 1  | 实施本国产品标准 | <p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p> | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | <p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p> |

采购包3：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
|----|------|------|------|---------|----------------|

|   |          |   |        |  |   |
|---|----------|---|--------|--|---|
| 1 | 实施本国产品标准 | <p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p> | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | <p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p> |
|---|----------|---|--------|--|---|

采购包4：

| 序号 | 评审内容     | 适用情形  | 扣除比例   | 具体标准和要求  | 关联投标（响应）文件格式文件  |
|----|----------|---|--------|--|---|
| 1  | 实施本国产品标准 | <p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p> | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | <p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p> |

三.评标程序

- 1.符合性审查
- 1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

### 符合性审查表

采购包1：试剂耗材包1

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述  |
|----|-------------|--|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）   |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。注：将详细的分项报价表附在技术偏离表后 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。    |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。  |
| 5  | 技术部分实质性内容   | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。  |
| 6  | 其他要求        | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                   |

采购包2：试剂耗材包2

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述  |
|----|-------------|--|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）   |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。注：将详细的分项报价表附在技术偏离表后 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。    |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。  |
| 5  | 技术部分实质性内容   | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。  |
| 6  | 其他要求        | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                   |

采购包3：试剂耗材包3

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述  |
|----|-------------|--|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）   |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。注：将详细的分项报价表附在技术偏离表后 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。    |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。  |
| 5  | 技术部分实质性内容   | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。  |
| 6  | 其他要求        | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                   |

采购包4：试剂耗材包7

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述  |
|----|-------------|--|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）   |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。注：将详细的分项报价表附在技术偏离表后 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。    |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。   |
| 5  | 技术部分实质性内容   | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。  |
| 6  | 其他要求        | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                   |

- 2.投标报价审查
- 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 3.政府采购政策功能落实
- 对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。
- 4.相同品牌审查
- 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。
- 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- 多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。
- 5.详细评审
- 采购包1：
- 采购包1：

| 评审内容   |      | 评审标准                                   |    |       |                |
|--------|------|--|----|-------|----------------|
| 分值构成   |      | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分 |    |       |                |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求                                | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|  |          |   |         |    |   |
|--|----------|---|---------|----|---|
|  | 技术参数响应程度 | 技术参数完全满足或优于招标文件技术要求的得22分。 每负偏离1项扣0.1分，扣完为止。 注： 供应商按所投包产品的实际技术参数及相关证明内容进行响应，不得随意复制粘贴照搬招标文件中技术参数，并在“技术偏离表”后提供承诺函（包括但不限于： 在供货时提供投标货物制造商的技术白皮书或原厂彩页或检测机构出具的合格的检测报告或产品说明书等材料）， 未提供承诺函将视为不满足。 | 22.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |          |   |         |    |   |



|      |   |         |    |   |
|------|---|---------|----|---|
| 产品质量 | <p>根据供应商提供的产品质量进行评审。包含：</p> <p>1.所投产品来源渠道保障措施；2.投标产品整体质量的安全性；3.投标产品整体质量的稳定性；4.投标产品的兼容性；5.投标产品的技术成熟度等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|------|---|---------|----|---|

技术评审

|      |  |         |    |  |
|------|--|---------|----|--|
| 供货方案 | <p>根据供应商提供的供货方案进行评审。包含：</p> <p>1.投标产品的备货方案；2.包装、运输的保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；3.供货流程；4.进度安排计划；5.供货及现场配送交接人员团队配备齐全、合理等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。</p> <p>注：未提供不得分。</p> | 10.0000 | 主观 | <p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> |
|------|--|---------|----|--|

|        |   |         |    |   |
|--------|---|---------|----|---|
| 售后服务方案 | 根据供应商提供的售后方案进行评审。包含：<br>1.售后服务内容；2.售后保障措施；3.临期产品的退换方案；4.故障响应时间；5.故障处理措施等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|--------|---|---------|----|---|

|  |        |   |        |    |   |
|--|--------|---|--------|----|---|
|  | 应急处理预案 | 根据供应商提供的应急预案进行评审。包含：<br>1.运输过程中造成意外损坏处理方案；<br>2.耗材破损、泄露、异常温度等特殊情况应急处理方案。<br>3.应急团队人员配备全面合理；<br>4.应急处置程序及流程等4个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得8分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。<br>缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 8.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |        |   |        |    |   |

|      |      |   |         |    |   |
|------|------|---|---------|----|---|
| 商务评审 | 企业业绩 | <p>供应商近三年（2023年3月1日至今，以合同签订时间为准）有类似项目业绩的，每提供一个类似业绩得2分，最多得10分。未提供不得分。（须提供相关合同或中标通知书复印件。提供的合同需包含合同关键页，双方名称、盖章部分及合同签订时间）</p>           | 10.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
| 价格评审 | 价格评审 | <p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p> | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>分项报价表  |

| 价格扣除 |          |      |          |         |                |
|------|----------|------|----------|---------|----------------|
| 序号   | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1) | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|   |          |  |        |  |   |
|---|----------|--|--------|--|---|
| 1 | 实施本国产品标准 | 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产 | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | 开标一览表<br>分项报价表<br>封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|---|----------|--|--------|--|---|

采购包2：

采购包2：

| 评审内容   |      | 评审标准                                   |    |       |                |
|--------|------|--|----|-------|----------------|
| 分值构成   |      | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分 |    |       |                |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求                                | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|  |          |   |         |    |   |
|--|----------|---|---------|----|---|
|  | 技术参数响应程度 | 技术参数完全满足或优于招标文件技术要求的得22分。 每负偏离1项扣0.1分，扣完为止。 注： 供应商按所投包产品的实际技术参数及相关证明内容进行响应，不得随意复制粘贴照搬招标文件中技术参数，并在“技术偏离表”后提供承诺函（包括但不限于： 在供货时提供投标货物制造商的技术白皮书或原厂彩页或检测机构出具的合格的检测报告或产品说明书等材料）， 未提供承诺函将视为不满足。 | 22.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |          |   |         |    |   |

|      |   |         |    |   |
|------|---|---------|----|---|
| 产品质量 | 根据供应商提供的产品质量进行评审。包含：<br>1.所投产品来源渠道保障措施；2.投标产品整体质量的安全性；3.投标产品整体质量的稳定性；4.投标产品的兼容性；5.投标产品的技术成熟度等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|------|---|---------|----|---|



技术评审

|      |  |         |    |  |
|------|--|---------|----|--|
| 供货方案 | <p>根据供应商提供的供货方案进行评审。包含：</p> <p>1.投标产品的备货方案；2.包装、运输的保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；3.供货流程；4.进度安排计划；5.供货及现场配送交接人员团队配备齐全、合理等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。</p> <p>注：未提供不得分。</p> | 10.0000 | 主观 | <p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> |
|------|--|---------|----|--|

|        |   |         |    |   |
|--------|---|---------|----|---|
| 售后服务方案 | 根据供应商提供的售后方案进行评审。包含：<br>1.售后服务内容；2.售后保障措施；3.临期产品的退换方案；4.故障响应时间；5.故障处理措施等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|--------|---|---------|----|---|

|  |               |   |               |           |  |
|--|---------------|---|---------------|-----------|--|
|  | <p>应急处理预案</p> | <p>根据供应商提供的应急预案进行评审。包含：<br/>           1.运输过程中造成意外损坏处理方案；<br/>           2.耗材破损、泄露、异常温度等特殊情况应急处理方案。<br/>           3.应急团队人员配备全面合理；<br/>           4.应急处置程序及流程等4个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得8分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。<br/>           。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | <p>8.0000</p> | <p>主观</p> | <p>封面<br/>           目录<br/>           具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br/>           具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br/>           其他材料<br/>           技术偏离表<br/>           项目组成人员一览表<br/>           关于符合本国产品标准的声明函<br/>           联合体协议<br/>           中小企业声明函<br/>           投标人承诺函<br/>           缴纳投标保证金证明材料<br/>           本国产品成本比例声明表<br/>           投标人（供应商）应提交的相关证明<br/>           依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br/>           具有独立承担民事责任的能力证明文件<br/>           主要商务要求承诺书<br/>           参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br/>           投标人业绩情况表<br/>           投标人基本情况表<br/>           项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br/>           法定代表人授权委托书<br/>           监狱企业证明文件<br/>           残疾人福利性单位声明函</p> |
|  |               |   |               |           |  |

|      |      |  |         |    |   |
|------|------|--|---------|----|---|
| 商务评审 | 企业业绩 | 供应商近三年（2023年3月1日至今，以合同签订时间为准）有类似项目业绩的，每提供一个类似业绩得2分，最多得10分。未提供不得分。（须提供相关合同或中标通知书复印件。提供的合同需包含合同关键页，双方名称、盖章部分及合同签订时间）           | 10.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
| 价格评审 | 价格评审 | F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>分项报价表  |

|      |          |      |          |         |                |
|------|----------|------|----------|---------|----------------|
| 价格扣除 |          |      |          |         |                |
| 序号   | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|   |          |  |        |   |  |
|---|----------|--|--------|---|--|
| 1 | 实施本国产品标准 | 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产 | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | <p>           开标一览表<br/>           分项报价表<br/>           封面<br/>           目录<br/>           具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br/>           具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br/>           其他材料<br/>           技术偏离表<br/>           项目组成人员一览表<br/>           关于符合本国产品标准的声明函<br/>           联合体协议<br/>           中小企业声明函<br/>           投标人承诺函<br/>           缴纳投标保证金证明材料<br/>           本国产品成本比例声明表<br/>           投标人（供应商）应提交的相关证明<br/>           依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br/>           具有独立承担民事责任的能力证明文件<br/>           主要商务要求承诺书<br/>           参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br/>           投标人业绩情况表<br/>           投标人基本情况表<br/>           项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br/>           法定代表人授权委托书<br/>           监狱企业证明文件<br/>           残疾人福利性单位声明函         </p> |
|---|----------|--|--------|---|--|

采购包3:

采购包3:

| 评审内容   |      | 评审标准                                   |    |       |                |
|--------|------|--|----|-------|----------------|
| 分值构成   |      | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分 |    |       |                |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求                                | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|  |          |   |         |    |   |
|--|----------|---|---------|----|---|
|  | 技术参数响应程度 | 技术参数完全满足或优于招标文件技术要求的得22分。 每负偏离1项扣0.1分，扣完为止。 注：供应商按所投包产品的实际技术参数及相关证明内容进行响应，不得随意复制粘贴照搬招标文件中技术参数，并在“技术偏离表”后提供承诺函（包括但不限于：在供货时提供投标货物制造商的技术白皮书或原厂彩页或检测机构出具的合格的检测报告或产品说明书等材料）， 未提供承诺函将视为不满足。 | 22.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |          |   |         |    |   |

|      |  |         |    |   |
|------|--|---------|----|---|
| 产品质量 | 根据供应商提供的产品质量进行评审。包含：<br>1.所投产品来源渠道保障措施；2.投标产品整体质量的安全性；3.投标产品整体质量的稳定性；4.投标产品的兼容性；5.投标产品的技术成熟度等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|------|--|---------|----|---|

技术评审

|      |  |         |    |  |
|------|--|---------|----|--|
| 供货方案 | <p>根据供应商提供的供货方案进行评审。包含：</p> <p>1.投标产品的备货方案；2.包装、运输的保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；3.供货流程；4.进度安排计划；5.供货及现场配送交接人员团队配备齐全、合理等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。</p> <p>注：未提供不得分。</p> | 10.0000 | 主观 | <p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> |
|------|--|---------|----|--|



|        |   |         |    |   |
|--------|---|---------|----|---|
| 售后服务方案 | 根据供应商提供的售后方案进行评审。包含：<br>1.售后服务内容；2.售后保障措施；3.临期产品的退换方案；4.故障响应时间；5.故障处理措施等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|--------|---|---------|----|---|

|  |        |   |        |    |   |
|--|--------|---|--------|----|---|
|  | 应急处理预案 | 根据供应商提供的应急预案进行评审。包含：<br>1.运输过程中造成意外损坏处理方案；<br>2.耗材破损、泄露、异常温度等特殊情况应急处理方案。<br>3.应急团队人员配备全面合理；<br>4.应急处置程序及流程等4个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得8分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。<br>缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 8.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |        |   |        |    |   |

|      |      |   |         |    |   |
|------|------|---|---------|----|---|
| 商务评审 | 企业业绩 | <p>供应商近三年（2023年3月1日至今，以合同签订时间为准）有类似项目业绩的，每提供一个类似业绩得2分，最多得10分。未提供不得分。（须提供相关合同或中标通知书复印件。提供的合同需包含合同关键页，双方名称、盖章部分及合同签订时间）</p>           | 10.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
| 价格评审 | 价格评审 | <p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p> | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>分项报价表  |

| 价格扣除 |          |      |          |         |                |
|------|----------|------|----------|---------|----------------|
| 序号   | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1) | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|   |          |  |        |  |   |
|---|----------|--|--------|--|---|
| 1 | 实施本国产品标准 | 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产 | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | 开标一览表<br>分项报价表<br>封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|---|----------|--|--------|--|---|

采购包4：

采购包4：

| 评审内容   |      | 评审标准                                   |    |       |                |
|--------|------|--|----|-------|----------------|
| 分值构成   |      | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分 |    |       |                |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求                                | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|  |          |   |         |    |   |
|--|----------|---|---------|----|---|
|  | 技术参数响应程度 | 技术参数完全满足或优于招标文件技术要求的得22分。 每负偏离1项扣0.1分，扣完为止。 注： 供应商按所投包产品的实际技术参数及相关证明内容进行响应，不得随意复制粘贴照搬招标文件中技术参数，并在“技术偏离表”后提供承诺函（包括但不限于： 在供货时提供投标货物制造商的技术白皮书或原厂彩页或检测机构出具的合格的检测报告或产品说明书等材料）， 未提供承诺函将视为不满足。 | 22.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |          |   |         |    |   |

|      |   |         |    |   |
|------|---|---------|----|---|
| 产品质量 | 根据供应商提供的产品质量进行评审。包含：<br>1.所投产品来源渠道保障措施；2.投标产品整体质量的安全性；3.投标产品整体质量的稳定性；4.投标产品的兼容性；5.投标产品的技术成熟度等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|------|---|---------|----|---|

技术评审

|      |  |         |    |  |
|------|--|---------|----|--|
| 供货方案 | <p>根据供应商提供的供货方案进行评审。包含：</p> <p>1.投标产品的备货方案；2.包装、运输的保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；3.供货流程；4.进度安排计划；5.供货及现场配送交接人员团队配备齐全、合理等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。</p> <p>注：未提供不得分。</p> | 10.0000 | 主观 | <p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>关于符合本国产品标准的声明函</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>本国产品成本比例声明表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> |
|------|--|---------|----|--|

|        |   |         |    |   |
|--------|---|---------|----|---|
| 售后服务方案 | 根据供应商提供的售后方案进行评审。包含：<br>1.售后服务内容；2.售后保障措施；3.临期产品的退换方案；4.故障响应时间；5.故障处理措施等5个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|--------|---|---------|----|---|



|  |        |   |        |    |   |
|--|--------|---|--------|----|---|
|  | 应急处理预案 | 根据供应商提供的应急预案进行评审。包含：<br>1.运输过程中造成意外损坏处理方案；<br>2.耗材破损、泄露、异常温度等特殊情况应急处理方案。<br>3.应急团队人员配备全面合理；<br>4.应急处置程序及流程等4个方面进行评价，每一项最高得2分，本项最高得8分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。<br>缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 8.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |        |   |        |    |   |

|      |      |   |         |    |   |
|------|------|---|---------|----|---|
| 商务评审 | 企业业绩 | <p>供应商近三年（2023年3月1日至今，以合同签订时间为准）有类似项目业绩的，每提供一个类似业绩得2分，最多得10分。未提供不得分。（须提供相关合同或中标通知书复印件。提供的合同需包含合同关键页，双方名称、盖章部分及合同签订时间）</p>           | 10.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
| 价格评审 | 价格评审 | <p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p> | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>分项报价表  |

| 价格扣除 |          |      |          |         |                |
|------|----------|------|----------|---------|----------------|
| 序号   | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|   |                       |                  |        |  |   |
|---|-----------------------|------------------|--------|--|---|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 非联合体或联合体各方均为小微企业 | 20.00% | <p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p> | 开标一览表<br>分项报价表<br>封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>关于符合本国产品标准的声明函<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>本国产品成本比例声明表<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|---|-----------------------|------------------|--------|--|---|

|   |          |   |        |   |   |
|---|----------|---|--------|---|---|
| 2 | 实施本国产品标准 | <p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p> | 20.00% | <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p> | <p>开标一览表<br/>分项报价表<br/>封面<br/>目录<br/>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br/>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br/>其他材料<br/>技术偏离表<br/>项目组成人员一览表<br/>关于符合本国产品标准的声明函<br/>联合体协议<br/>中小企业声明函<br/>投标人承诺函<br/>缴纳投标保证金证明材料<br/>本国产品成本比例声明表<br/>投标人（供应商）应提交的相关证明<br/>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br/>具有独立承担民事责任的证明文件<br/>主要商务要求承诺书<br/>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br/>投标人业绩情况表<br/>投标人基本情况表<br/>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br/>法定代表人授权委托书<br/>监狱企业证明文件<br/>残疾人福利性单位声明函</p> |
|---|----------|---|--------|---|---|

异常低价审查：

采购包1：

|    |         |         |
|----|---------|---------|
| 序号 | 评审点要求概况 | 异常低价的情形 |
|----|---------|---------|

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 1 | 异常低价审查 | <p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> |
|---|--------|--|

采购包2：

| 序号 | 评审点要求概况 | 异常低价的情形  |
|----|---------|--|
| 1  | 异常低价审查  | <p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> |

采购包3：

| 序号 | 评审点要求概况 | 异常低价的情形 |
|----|---------|---------|
|    |         |         |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 1 | 异常低价审查 | <p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> |
|---|--------|--|

采购包4：

| 序号 | 评审点要求概况 | 异常低价的情形  |
|----|---------|--|
| 1  | 异常低价审查  | <p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> |

- 6.汇总、排序
- 最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
- 8.确定中标人
- 采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、争议解决的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和争议解决的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：\*\*\* (填写采购单位名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

乙方：\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 \_\_\_\_\_ 项目 (填写项目名称) \_\_\_\_\_ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: \_\_\_\_\_。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: \_\_\_\_\_

(二) 交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 \_\_\_\_\_ 日内, 由甲乙双方及第三方 (如有) 对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收, 在条件允许的情况下, 可以同步对货物质量进行初步验收, 甲乙双方应签署书面验收记录, 作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物 \_\_\_\_\_ 日内, 如发现质量问题, 甲方应在 \_\_\_\_\_ 日内向乙方提出书面异议, 甲方逾期提出的, 视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后, 应当在 \_\_\_\_\_ 日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的, 甲方应在验收记录中作出明确记载, 保留相关的证据, 并有权拒绝接受货物, 解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下, 本合同总金额为 \_\_\_\_\_ 元 (小写) \_\_\_\_\_ (大写)

八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额: \_\_\_\_\_



(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 九、货物质量保证及售后服务

招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的,适用招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定,如乙方在投标(响应)文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的,适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分,均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

#### 十一、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期交付货物的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日,甲方有权解除合同,拒付延期部分货物的相应货款,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的,甲方有权退货,并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,双方协商解决。

#### 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分,其内容与本合同具有同等的法律效力:

- 1、货物清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜,由双方另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章)

甲方法定代表人或负责人: (签字)

年 月 日

乙方名称: (章)

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：\*\*\* (填写采购单位名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

乙方：\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_(填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:\_\_\_\_\_。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:\_\_\_\_\_

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):\_\_\_\_\_

(三)服务地点:\_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

### 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

### 七、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行:\_\_\_\_\_

银行账号:\_\_\_\_\_

### 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分,均不存在侵犯第三方知识产权的情形,其服务成果的所有权由甲方享有。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

### 九、违约责任

(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方损失的,乙方有权要求甲方赔

偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

- （一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。
- （二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）  
甲方法定代表人或负责人：（签字）  
年 月 日  
乙方名称：（章）  
乙方法定代表人或负责人：（签字）  
年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。  
注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。  
注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行:\_\_\_\_\_

银行账号:\_\_\_\_\_

## 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督,当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时,甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

## 八、质量保证及售后服务

磋商(谈判)文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的,适用磋商(谈判)文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定,如乙方在响应文件及磋商(谈判)过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的,适用乙方的承诺、声明或保证。

## 九、违约条款

(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

- （一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。
- （二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件
- 5.乙方响应文件
- 6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）  
甲方法定代表人或负责人：（签字）  
年 月 日  
乙方名称：（章）  
乙方法定代表人或负责人：（签字）  
年 月 日

**二.验收**

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 项目名称                      |   |
| 项目编号                      |   |
| 采购人                       |   |
| 使用人                       |   |
| 供应商                       |   |
| 验收依据                      | 1.政府采购合同（合同名称及编号）<br>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书<br>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书<br>4.投标（响应）文件<br>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）<br>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。                        |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认          | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。   |
| 验收人员名单及组成                 | 1. 采购人代表：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：   |
| 验收人员签字                    | 年 月 日   |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日   |
| 备注                        |   |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日



政府采购服务履约验收书

(参考格式)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 项目名称                      |   |
| 项目编号                      |   |
| 采购人                       |   |
| 使用人                       |   |
| 供应商                       |   |
| 验收依据                      | 1.政府采购合同（合同名称及编号）<br>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书<br>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书<br>4.投标（响应）文件<br>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）<br>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。                                 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认          | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。   |
| 验收人员名单及组成                 | 1. 采购人代表：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：   |
| 验收人员签字                    | 年 月 日   |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日   |
| 备注                        |   |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 项目名称                      |   |
| 项目编号                      |   |
| 采购人                       |   |
| 使用人                       |   |
| 供应商                       |   |
| 验收依据                      | 1.政府采购合同（合同名称及编号）<br>2.成交公告及成交通知书<br>3.磋商、谈判文件<br>4.响应文件<br>5.供应商的承诺及保证（如有）<br>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件<br>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。                                 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认          | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。   |
| 验收人员名单及组成                 | 1. 采购人代表：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：   |
| 验收人员签字                    | 年 月 日   |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日   |
| 备注                        |   |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1：试剂耗材包1

#### 通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

### 采购包2：试剂耗材包2

#### 通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

### 采购包3：试剂耗材包3

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

### 采购包4：试剂耗材包7

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表