**云之龙咨询集团有限公司**

**竞争性谈判文件**

**（全流程电子化采购）**

**项目名称：2025年度实验室试剂、耗材、标准品采购**

**项目编号：FCZC2025-J1-990040-YZLZ**

**采 购 人：防城港市检验检测中心**

**采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司**

**2025年5月**

**目 录**

**[第一章竞争性谈判公告 2](#_Toc168674245)**

**[第二章供应商须知 5](#_Toc168674246)**

**[第三章采购需求 21](#_Toc168674247)**

**[第四章评审程序和评定成交的标准](#_Toc168674248) 91**

**[第五章响应文件格式](#_Toc168674249) 96**

**[第六章拟签订的合同文本](#_Toc168674250) 120**

# 第一章 竞争性谈判公告

**防城港市检验检测中心2025年度实验室试剂、耗材、标准品采购竞争性谈判公告**

项目概况

2025年度实验室试剂、耗材、标准品采购项目的潜在供应商应在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）获取（下载）竞争性谈判文件，并于2025年5月29日14时30分（北京时间）前提交（上传）响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：FCZC2025-J1-990040-YZLZ

项目名称：2025年度实验室试剂、耗材、标准品采购

采购方式：竞争性谈判

预算金额：人民币捌拾万元整（¥800,000.00）

最高限价：同预算

采购需求：2025年度实验室试剂、耗材、标准品1批，具体详见附件1采购需求。

合同履行期限：自合同签订之日起一年。

本项目不接受联合体竞标。

二、供应商的资格条件：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：

（1）供应商必须依法取得《危险化学品经营许可证》及非药品类易制毒化学品经营备案证明；

（2）具备配送服务所需的仓储、运输、人员配备等条件，具备准量及时（含紧急、计划供应）将货物配送到位的能力。

三、获取竞争性谈判文件

时间：2025年5月23日至2025年5月28日，每天上午8时00分至12时00分，下午3时00分至6时00分（北京时间，法定节假日除外）

地点：广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）

方式：网上下载。本项目不提供纸质文件，潜在供应商需在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）-进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取竞争性谈判文件。电子响应文件制作需要基于广西政府采购云平台获取的竞争性谈判文件编制，通过其他方式获取竞争性谈判文件的，将有可能导致供应商无法在广西政府采购云平台编制及上传响应文件。

售价：0元

四、响应文件提交

截止时间：2025年5月29日14时30分（北京时间）

地点：广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）

五、开启

时间：2025年5月29日14时30分（北京时间）

地点：广西政府采购云平台政府采购开评标室3

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1.网上查询地址：中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网、全国公共资源交易平台（广西·防城港）

2.本项目需要落实的政府采购政策*：*

（1）政府采购促进中小企业发展。

（2）政府采购支持采用本国产品的政策。

（3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。

（4）政府采购促进残疾人就业政策。

（5）政府采购支持监狱企业发展。

3.竞标保证金：无。

4.监督部门

名称：防城港市财政局

电话：0770-6102323

5.供应商竞标注意事项

（1）本项目为全流程电子化采购项目，通过广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）实行在线电子竞标，供应商应按照本项目竞争性谈判文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在响应文件递交截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台（加密的电子响应文件是指后缀名为“jmbs”的文件），**供应商在广西政府采购云平台提交电子响应文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。**供应商登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”查看电子竞标具体操作流程。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，竞标供应商应当在竞标截止时间前，完成电子交易平台上的CA数字证书办理及响应文件的提交（供应商可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”或者登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看CA数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电客服热线：95763或者0771-3381253）。

（3）CA证书在线解密：供应商竞标时，需凭制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的响应文件进行解密，否则后果自负。

注：1）为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子竞标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个竞标活动。2）供应商应当在响应文件递交截止时间前完成电子响应文件的上传、提交，响应文件递交截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新上传、提交，响应文件递交截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回响应文件。响应文件递交截止时间以后上传递交的响应文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：防城港市检验检测中心

地址：防城港市港口区渔州坪街道凯乐路26号

联系方式：韦文芳，0770-2037638

2.采购代理机构信息

名称：云之龙咨询集团有限公司

地址：防城港市港口区桃花湾广场海悦华府一单元12楼1203室

联系方式：0770-2882899

3.项目联系方式

项目联系人：吴小梅、包文杰、陈义廷

电话：0770-2882899

附件1：采购需求

采购人：防城港市检验检测中心

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

2025年5月23日

# 第二章 供应商须知

**供应商须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **内 容** |
| 3 | 1.供应商的资格条件：详见竞争性谈判公告  2.供应商出现下列情形之一的，不得参加政府采购活动：  2.1单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。  2.2对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） 、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。 |
| 5.1 | 是否接受联合体竞标：详见竞争性谈判公告 |
| 6.2 | 不允许分包。 |
| 12.1.1 | **资格证明文件**   1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等），供应商为自然人的提供其身份证复印件；（**必须提供，否则响应文件按无效响应处理**） 2. 供应商有效的《危险化学品经营许可证》及《非药品类易制毒化学品经营备案》证明复印件。（**必须提供，否则按无效竞标处理**）   3.供应商根据防财监〔2023〕58 号文要求提供的《防城港市政府采购供应商信用承诺函》（格式附后）；（**必须提供，否则响应文件按无效响应处理**）  4.供应商直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  5.竞标声明（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  6.除谈判文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料。  **注：**  **1.以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖供应商电子签章，否则响应文件按无效处理。**  **2.分公司参加竞标的，应当取得总公司授权，否则响应文件按无效处理。** |
| 12.1.2 | 报价文件  1.竞标报价表（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  2.供应商的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或属于监狱企业的证明文件；（**如有请提供，未提供的，竞标报价不进行政策性扣除**）  3.供应商认为需要提供的其他有关资料。 |
| 12.1.3 | 商务技术文件  1.无串通竞标行为的承诺函（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  2.法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  3.授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（**委托时必须提供，否则响应文件按无效处理**）  4.商务要求偏离表（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  5.代理服务费承诺书（格式后附）；  6.技术要求偏离表（格式后附）；（**必须提供，否则响应文件按无效处理**）  7.对应采购需求的技术要求、商务要求提供的其他文件资料（格式自拟）；  8.供应商认为需要提供的其他有关资料。  **注：以上标明“必须提供”材料复印件的，必须加盖供应商电子签章，否则响应文件按无效处理。** |
| 15.2 | 1.试剂耗材标准品供应报价要求：  （1）本项目竞标报价采用折扣率进行报价，由供应商对试剂耗材标准品供应的各类产品进行价格折扣率报价。供应商可根据自身情况及参考项目需求中的商品名称、规格型号及单价上限价等信息对本项目进行整体价格折扣率报价。本项目价格折扣率报价范围为0%＜折扣率≤100%，报价超出该范围的，按无效报价处理。  （2）供应商的价格折扣率为“A%”，即意味着，具体供应试剂耗材的结算单价=项目需求中的单价上限价\*A%。  2.供应商的报价包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 |
| 16.2 | 竞标有效期：自首次响应文件提交截止之日起90日。 |
| 17.1 | 本项目不收取竞标保证金。 |
| 19 | 本项目不接受电子备份响应文件 |
| 20.1 | 响应文件提交截止时间：详见竞争性谈判公告。  响应文件提交地点：详见竞争性谈判公告。 |
| 24.1 | 谈判小组的人数：3人。 |
| 25 | 首次响应文件开启时间详见“竞争性谈判公告”  首次响应文件解密时间：30分钟 |
| 26 | 评审价相同时，按照最后报价由低到高顺序依次推荐； |
| 商务要求评审中允许负偏离的条款数为 0项。  商务要求评审中允许负偏离的条款数为 0项。 |
| 28.1 | 本项目不收取履约保证金。 |
| 29.1 | 签订合同携带的证明材料：  委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。  法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。 |
| 31.2 | 接收质疑函方式：以书面形式。  质疑联系部门及联系方式：云之龙咨询集团有限公司防城港分公司，联系电话：0770-2882899，通讯地址：防城港市港口区桃花湾广场海悦华府一单元12楼1203室。  业务时间：工作日每天上午8时00分到12时00分，下午3时00分到6时 00分。 |
| 32.1 | 1.采购代理费支付方式：  本项目代理服务费按如下规定由成交供应商在领取成交通知书后，一次性向采购代理机构支付。  2.采购代理费收取标准：  以采购预算金额为计费额，按本须知正文第32.1条规定的货物类标准采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以收费基准价格收取。（不足5000元的按5000元收取）。  3. 采购代理费收取银行账户  开户名称：云之龙咨询集团有限公司防城港分公司  开户银行：中信银行南宁东葛支行  银行账号：8113001014000157977 |
| 33.1 | 解释：构成本谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除谈判文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、竞争性谈判公告、供应商须知、采购需求、评审程序和评定成交的标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的谈判文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。 |
| 33.2 | 1.本谈判文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本谈判文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、竞标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。  2.本谈判文件所称的“电子签章”、“电子签名”，是指经广西政府采购云平台认可的CA认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子响应文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。  3.供应商为其他组织或者自然人时，本谈判文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本谈判文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本谈判文件所称自然人指参与竞标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满18岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。  4.本谈判文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。  5.本谈判文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。 |

**供应商须知正文**

**一、总则**

**1. 适用范围**

1.1适用法律：本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判小组的相关行为均受《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》《政府采购非招标采购方式管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2本竞争性谈判文件（以下简称谈判文件）适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2. 定义**

2.1“采购人”是指依法进行采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2“采购代理机构”**是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。**

2.3“供应商”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。

2.4“服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.5“竞标”是指按照本项目竞争性谈判公告规定的方式供应商获取谈判文件、提交响应文件并希望获得标的的行为。

2.6“书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.7“响应文件”是指：供应商根据本谈判文件要求，编制包含资格证明、报价、商务技术等所有内容的文件。

2.8 “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。

2.9“正偏离”，是指响应文件对谈判文件“采购需求”中有关条款作出优于条款要求并有利于采购人的响应情形；

2.10“负偏离”，是指响应文件对谈判文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.11“允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

2.12“首次报价”是指供应商提交的首次响应文件中的竞标报价。

**3. 供应商的资格条件**

供应商的资格条件详见“供应商须知前附表”。

**4. 竞标费用**

竞标费用：供应商应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取谈判文件、勘查现场、编制和提交响应文件、参加谈判与应答、签订合同等，不论竞标结果如何，均应自行承担。

**5.联合体竞标**

5.1本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

**6.转包与分包**

##### 6.1本项目不允许转包。

##### 6.2本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”，本项目不允许违法分包。允许分包的非主体、非关键性工作，根据法律法规规定承担该工作需要行政许可的，如该工作由供应商自行承担，供应商应具备相应的行政许可，如供应商不具备相应的行政许可必须采用分包的方式，但分包供应商应具备相应行政许可。

##### 6.3供应商根据谈判文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

**7.特别说明**

7.1如果本谈判文件要求提供供应商或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为供应商或者制造商所拥有或自身获得 。

7.2供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按照谈判文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

7.3供应商在竞标活动中提供任何疑似虚假材料，将报监管部门查处；签订合同后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

7.4在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商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；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

7.5有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标，响应文件将被视为无效：

**（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；或不同供应商报名的IP地址一致的；**

**（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；**

**（3）不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；**

**（4）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；**

**（5）不同供应商的响应文件相互混装；**

7.6供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）供应商之间事先约定一致抬高或者压低报价，或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

（7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**二、谈判文件**

**8.谈判文件的构成**

（1）竞争性谈判公告

（2）供应商须知；

（3）采购需求；

（4）响应文件格式

（5）合同文本；

（6）评审程序和评定成交的标准；

**9.供应商的询问**

供应商应认真阅读谈判文件的采购需求，如供应商对谈判文件有疑问的，如要求采购人作出澄清或者修改的，供应商尽可能在提交首次响应文件截止之日前，以书面形式向采购人、采购代理机构提出。

**10.谈判文件的澄清和修改**

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

**三、响应文件的编制**

**11.响应文件的编制原则**

供应商必须按照谈判文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件必须对谈判文件作出实质性响应。

**12.响应文件的组成**

12.1响应文件由资格证明文件、报价文件、商务技术文件三部分组成。

12.1.1资格证明文件：详见“供应商须知前附表”

12.1.2报价文件：详见“供应商须知前附表”

12.1.3商务技术文件：详见“供应商须知前附表”

**13.计量单位**

谈判文件已有明确规定的，使用谈判文件规定的计量单位；谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

**14.竞标的风险**

供应商没有按照谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对谈判文件在各方面作出实质性响应可能导致其响应文件按无效处理，是供应商应当考虑的风险。

**15.竞标报价**

15.1竞标报价应按谈判文件中“竞标报价表”格式填写。

15.2竞标报价的内容详见“供应商须知前附表”。

15.3竞标报价要求

15.3.1供应商的竞标报价应符合以下要求，否则响应文件按无效响应处理：

（1）供应商必须就“采购需求”中所竞标项目的全部内容分别作完整唯一总价报价，

不得存在漏项报价；

（2）供应商必须就所竞标项目的单项内容作唯一报价。

**16.竞标有效期**

16.1竞标有效期是指为保证采购人有足够的时间在提交响应文件后完成评审、确定成交供应商、合同签订等工作而要求供应商提交的响应文件在一定时间内保持有效的期限。

16.2 竞标有效期应由供应商按“供应商须知前附表”规定的期限作出响应。

16.3供应商的响应文件在竞标有效期内均保持有效。

**17.竞标保证金：本项目不收取竞争保证金。**

**18. 响应文件编制的要求**

18.1供应商应先安装“广西政府采购云平台电子交易客户端”（请自行前往广西政府采购云平台进行下载），并按照本项目谈判文件规定的格式和顺序和广西政府采购云平台的要求编制并加密。响应文件内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由供应商承担。

18.2为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在提交响应文件截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子竞标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

18.3响应文件须由供应商在规定位置签字、盖章（具体以供应商须知前附表或响应文件格式规定为准），否则按无效响应处理。

18.4响应文件中标注的供应商名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，供应商为自然人的，标注的供应商名称应与身份证姓名及签名一致，否则其响应文件按无效响应处理。

18.5响应文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由供应商的法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖公章或者加盖电子签章。响应文件因涂改、行间插字或者删除导致字迹潦草或者表达不清所引起的后果由供应商承担。

**19.电子备份响应文件**

电子备份响应文件是指通过“广西政府采购云平台电子投标客户端”在线编制生成且后缀名为“bfbs”的文件，是否接受电子备份响应文件详见在“供应商须知前附表”。

**20.响应文件的提交**

20.1供应商必须按“供应商须知前附表”规定的时间及地点提交响应文件。电子响应文件应在制作完成后，在提交响应文件截止时间前通过有效数字证书（CA认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子响应文件提交至广西政府采购云平台。

**20.2未在规定时间内提交或者未按照谈判文件要求加密的电子响应文件，广西政府采购云平台将拒收。**

**21.首次响应文件的补充、修改与撤回**

21.1供应商应当在提交响应文件截止时间前完成电子响应文件的提交（上传），提交响应文件截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新提交（上传），提交响应文件截止时间前未完成提交（上传）的，视为撤回响应文件。提交响应文件截止时间以后提交（上传）的响应文件，广西政府采购云平台将予以拒收。（补充、修改或者撤回方式可登录广西政府采购云平台，进入“服务中心”中查看 “电子投标文件制作与投送教程”）

21.2在提交响应文件截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

**22.响应文件的退回**

采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

**23.截止时间后的撤回**

供应商在响应文件提交截止时间后向采购人、采购代理机构书面申请撤回响应文件的，采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

**四、评审及谈判**

**24.谈判小组成立**

24.1谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，具体人数详见“供应商须知前附表”，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或者本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人以上单数组成。

24.2评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

24.3采购代理机构应当基于广西政府采购云平台抽（选）取评审专家。

**25. 首次响应文件的开启和解密**

采购代理机构将在“供应商须知前附表”规定的时间通过电子交易平台组织响应文件开启，供应商的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的CA锁，按平台提示和谈判文件的规定登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到，采购代理机构依托广西政府采购云平台向各供应商发出电子加密响应文件【开始解密】通知，由供应商按“供应商须知前附表”规定的时间内自行进行响应文件解密。**供应商未在规定的时间内解密响应文件或者解密失败的，供应商的响应文件作无效处理。**

**26. 评审程序和评定成交的标准**

26.1谈判小组按照“第四章 评审程序和评定成交的标准”规定的评审程序对响应文件进行评审，并按照评定成交的标准推荐成交候选供应商。评审价相同时，成交候选供应商推荐顺序见“供应商须知前附表”。

26.2 商务/技术要求允许负偏离的条款数详见“供应商须知前附表”。

26.3谈判小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。谈判小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的谈判小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

26.4电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

26.5出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认，报采购人同意后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

**27.确定成交供应商及结果公告**

27.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，将评审报告提出的排名第一的成交候选人确定为成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排名第一的成交候选人为成交供应商。

27.2采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或者采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因上述规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。以上信息查询记录及相关证据与谈判文件一并保存。成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。

27.3出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但“第四章 评审程序和评定成交的标准”第3.7条规定的情形除外。

27.4在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

**28.履约保证金：本项目不收取履约保证金。**

**29.签订合同**

29.1签订电子采购合同：成交供应商领取电子成交通知书后，在规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如成交供应商为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

29.2签订合同时间：按成交通知书规定的时间与采购人签订合同。

29.3成交供应商拒绝签订政府采购合同（包括但不限于放弃成交、因不可抗力不能履行合同而放弃签订合同），采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的，成交供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

29.4政府采购合同是政府采购项目验收的依据，成交供应商和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

29.5采购人或成交供应商不得单方面向合同另一方提出任何谈判文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离谈判文件和合同实质性内容的协议。

29.6如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

29.7政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

**30.政府采购合同公告**

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**31. 询问、质疑和投诉**

31.1供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

31.2供应商认为谈判文件、采购过程或者成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当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，接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“供应商须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

（1）对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为获取谈判文件之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

31.3供应商提出的询问或者质疑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供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

31.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

31.5采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，按照下列情况处理：

（一）对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

31.6质疑供应商对采购人、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时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

**32.其他内容**

32.1代理服务收取标准详见“供应商须知前附表”：

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

注：

（1）按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格；

（2）采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如：某货物采购代理业务成交金额或者暂定价为150万元，计算采购代理收费额如下：

100 万元 ×l.5 %＝ 1.5 万元

（ 150 － 100 ）万元 ×1.1%＝ 0.55 万元

合计收费＝ 1.5 ＋ 0.55＝ 2.05 （万元）

**33. 需要补充的其他内容**

33.1本谈判文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

33.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

33.3本谈判文件所称中小企业，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。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本谈判文件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，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

（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，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

（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，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

在货物采购项目中，供应商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，不享受本谈判文件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。

依据本谈判文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

附件1：

**广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）**

根据政府采购项目（采购合同编号：­）的约定，我单位对（ 项目名称 ） 政府采购项目成交供应商（ 公司名称 ） 提供的货物（或者工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 验收方式： | | | □自行验收 □委托验收 | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 货物型号规格、标准及配置等（或者服务内容、标准） | | | 数量 | | 金额 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| 合 计 | | | | | |  | |  |
| 合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 | | | | | | | | |
| 实际供货日期 | |  | | 合同交货验收日期 | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
| 验收具体内容 | | （应按采购合同、竞争性谈判文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或者服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件) | | | | | | |
| 验收小组意见 | | 验收结论性意见： | | | | | | |
| 有异议的意见和说明理由：  签字： | | | | | | |
| 验收小组成员签字： | | | | | | | | |
| 监督人员或者其他相关人员签字：  或者受邀机构的意见（盖章）： | | | | | | | | |
| 成交供应商负责人签字或者盖章：  联系电话： 年 月 日 | | | | | 采购人或者受托机构的意见（盖章）：  联系电话：年 月 日 | | | |

# 第三章 采购需求

**采购项目技术规格、参数及要求**

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

（1）本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中所涉及采购的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商电子签章），否则响应文件按无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购。

（3）根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）规定，本项目采购需求中所涉及采购的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在响应文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的竞标产品，并在响应文件中提供由中国网信网（http://www.cac.gov.cn/index.htm）最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，竞标无效。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中“二、网络安全专用产品”内“产品类别”中的所描述的产品，但不属于所列“产品描述”情形的，应提供相应的说明及证明材料。

2.“实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。

3.采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。

4.供应商应根据自身实际情况如实响应谈判文件，不得仅将谈判文件内容简单复制粘贴作为竞标响应。

5.供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

**6.本项目行业划分：工业。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格、技术参数要求** | | **数量及单位（该数量仅为单价上限价的参考数量，非最终采购数量）** | **单价上限价（元）** | **备注** |
| 1 | 氨氮标准储备溶液(以氮计) | 1000µg/ml（以N计），20ml | | 1瓶 | 40 |  |
| 2 | 盐酸标准滴定溶液 | 1mol/L，500ml/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 3 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | 1mol/L，500ml/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 4 | 亚硝酸根单元素标准溶液 | 1000µg/ml，50ml/瓶 | | 1瓶 | 75 |  |
| 5 | 硫代硫酸钠标准滴定溶液 | 1mol/L，500ml/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 6 | 乙二胺四乙酸二钠标准溶液（EDTA-2Na） | 0.2003mol/L，500ml/瓶 | | 1袋 | 80 |  |
| 7 | 碘标准滴定溶液 | 0.09976mol/L，500ml/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 8 | 草酸钠标准滴定溶液 | 0.1mol/L(1/2Na2C2O4)，500ml | | 1瓶 | 145 |  |
| 9 | 高锰酸钾标准滴定溶液 | 0.1mol/L(1/5KMnO4)，500ml | | 1瓶 | 90 |  |
| 10 | 水中甲醛溶液标准物质 | 20ml,100μ/ml | | 1瓶 | 64 |  |
| 11 | 尿素标准溶液 | 100μg/ml | | 1瓶 | 100 |  |
| 12 | 硫酸标准溶液 | c(H2SO4)= 0.5000 mol/L (1N)GBW（E）081664 500ml | | 1瓶 | 90 |  |
| 13 | 标准物质/水中氨 | 20ml，1000mg/L | | 1瓶 | 24 |  |
| 14 | 水中挥发酚成分分析标准物质 | 20mL , 1000μg/ml（以苯酚计） | | 1瓶 | 42 |  |
| 15 | 硫酸亚铁标准溶液500mL | c(FeSO4)= 0.2 mol/L，A11Y1BAR | | 1瓶 | 250 |  |
| 16 | 硝酸银标定标准溶液 | 0.1000mol/L，500ml | | 1瓶 | 260 |  |
| 17 | 高氯酸标准滴定溶液 | 0.1mol/L 500ml | | 1瓶 | 350 |  |
| 18 | 水中氰溶液标准物质（以CN-计） | 50mg/L，50ml/瓶 | | 1瓶 | 65 |  |
| 19 | 水中亚铁氰化钾标准物质 | 1000μg/ml，100ml/瓶 | | 1瓶 | 72 |  |
| 20 | 荧光增白剂220标准品 | 99%，100mg/瓶 | | 1瓶 | 500 |  |
| 21 | 水中钛分析标准物质 | 1000mg/L，50ml/瓶 | | 1瓶 | 45 |  |
| 22 | 氯化钾标准物质 | 100%，50g/瓶 | | 1瓶 | 1150 |  |
| 23 | 电导率标定溶液 | 250ml/瓶 | | 1瓶 | 135 |  |
| 24 | 4-羟基苯甲酸甲酯标准品 | 250mg | | 1瓶 | 91 |  |
| 25 | 4-羟基苯甲酸乙酯标准品 | 250mg | | 1瓶 | 96 |  |
| 26 | 4-羟基苯甲酸丙酯标准品 | 250mg | | 1瓶 | 96 |  |
| 27 | 过氧化苯甲酰标准品 | 100mg | | 1瓶 | 80 |  |
| 28 | 甲醛次硫酸钠标准品 | 100mg | | 1瓶 | 176 |  |
| 29 | D-(-)-果糖标准品 | 1g | | 1瓶 | 160 |  |
| 30 | 蔗糖标准品 | 1g | | 1瓶 | 200 |  |
| 31 | 乳糖标准品 | 1g | | 1瓶 | 176 |  |
| 32 | 麦芽糖标准品 | 2g | | 1瓶 | 256 |  |
| 33 | 葡萄糖标准品 | 99.9%，1g/瓶 | | 1瓶 | 190 |  |
| 34 | 食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质 | 1.00mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 35 | 食品防腐剂山梨酸溶液标准物质 | 1.00mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 36 | 食品甜味剂糖精钠溶液标准物质 | 糖精1000mg/L，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 37 | 三种防腐剂混标（苯甲酸、山梨酸、糖精） | 1000mg/L，10ml/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 38 | 甲醇中脱氢乙酸 | 2000µg/mL，5ml/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 39 | 食品甜味剂乙酰磺胺酸钾溶液标准物质（安赛蜜） | 1000µg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 27 |  |
| 40 | 食品甜味剂甜蜜素溶液标准物质（甜蜜素） | 纯度≧99%，10mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 27 |  |
| 41 | 食品中合成色素柠檬黄溶液标准物质 | 0.5mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 42 | 食用合成色素日落黄溶液标准物质 | 0.5mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 43 | 食品中合成色素苋菜红溶液标准物质 | 0.5mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 44 | 食品中合成色素胭脂红溶液标准物质 | 0.5mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 45 | 食品合成色素新红溶液标准物质 | 100mg/L，5.0ml/瓶 | | 1盒 | 50 |  |
| 46 | 赤藓红溶液标准物质 | 100µg/ml，2ml/瓶 | | 1瓶 | 70 |  |
| 47 | 食品中合成色素亮蓝溶液标准物质 | 0.5mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 48 | 喹啉黄标准溶液 | 1000ug/ml，5ml | | 1瓶 | 110 |  |
| 49 | 丙酸标准品 | 99.9%，1g/瓶 | | 1瓶 | 96 |  |
| 50 | 黄曲霉毒素B1标准品 | 3mg/L，1.0ml/瓶 | | 1瓶 | 168 |  |
| 51 | 纳他霉素 | ≥98%，50mg/瓶 | | 1瓶 | 149 |  |
| 52 | 叔丁基对羟基茴香醚（BHA） | 100mg/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 53 | 2，6-二叔丁基对甲酚（BHT）标准品 | 100%，250mg/瓶 | | 1瓶 | 104 |  |
| 54 | 叔丁基对苯二酚(TBHQ)标准品 | 98.4%，250mg/瓶 | | 1瓶 | 120 |  |
| 55 | 苏丹红1标准品 | 100mg/L于正己烷，5ml | | 1瓶 | 88 |  |
| 56 | 苏丹红2标准品 | 100mg/L于乙腈，5ml | | 1塑瓶 | 88 |  |
| 57 | 苏丹红3标准品 | 100mg/L于甲苯，5ml | | 1瓶 | 138 |  |
| 58 | 苏丹红4标准品 | 100mg/L于甲苯，5ml | | 1瓶 | 88 |  |
| 59 | 水中咖啡因标准物质 | 1000μg/ml 5ml | | 1瓶 | 200 |  |
| 60 | 溶剂残留标准品：“六号溶剂”溶液 | 10mg/ml，5ml/瓶 | | 1瓶 | 360 |  |
| 61 | 苯并（a）芘标准品 | CDAA-630015-25mg，99.7%，25mg/瓶 | | 1瓶 | 240 |  |
| 62 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）标准品 | 99.6%，10mg/瓶 | | 1瓶 | 2800 |  |
| 63 | 1，1，3，3-四乙氧基丙烷标准品（又名丙二醛乙缩醛） | 99.3%，100mg/瓶 | | 1瓶 | 160 |  |
| 64 | 1，2-丙二醇标准品 | 99.8%，100mg/瓶 | | 1瓶 | 64 |  |
| 65 | 展青霉素标准品 | 99.2%，1mg | | 1瓶 | 240 |  |
| 66 | 偶氮甲酰胺标准品 | 99.9%，250mg/瓶 | | 1瓶 | 60 |  |
| 67 | 甲醇中四氯化碳 | 1ml (1000ug/ml) | | 1瓶 | 27 |  |
| 68 | 甲醇中三氯甲烷 | 1ml (1000ug/ml) | | 1瓶 | 27 |  |
| 69 | 羟甲基糠醛(5-羟甲基-2-糠醛) 标准品 | 纯品型，有证书，0.1g | | 1瓶 | 100 |  |
| 70 | β-苯乙醇标准品 | 500mg/L于乙醇，5ml | | 1瓶 | 45 |  |
| 71 | 乙醇纯度标准物质 | 99.9%，2ml/瓶 | | 1瓶 | 84 |  |
| 72 | 正丙醇标准品 | 99.5%，5ml/瓶 | | 1瓶 | 96 |  |
| 73 | 甲醇标准品 | 99.9%，1g/瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 74 | 叔戊醇标准品 | 99.9%，1g/瓶 | | 1瓶 | 90 |  |
| 75 | 磷酸组胺标准品 | 100mg/瓶 | | 1瓶 | 100 |  |
| 76 | 阴离子表面活性剂溶液标准物质（十二烷基苯磺酸钠） | 1000µg/ml，15ml/瓶 | | 1瓶 | 85 |  |
| 77 | 甲醇中的三氯甲烷 | 1000µg/ml，1ml/瓶 | | 1瓶 | 27 |  |
| 78 | 赭曲霉毒素A（OTA）标准品 | 99.7%，5mg/瓶 | | 1瓶 | 1780 |  |
| 79 | 玉米赤霉烯酮（ZEN）标准品 | 98.8%，25mg/瓶 | | 1瓶 | 420 |  |
| 80 | 乙基麦芽酚标准品 | 99.7%，1g/瓶 | | 1瓶 | 350 |  |
| 81 | 三氯蔗糖标准品 | 99.8%，100mg/瓶 | | 1瓶 | 56 |  |
| 82 | 罗丹明B标准品 | 97.7%，250mg/瓶 | | 1瓶 | 220 |  |
| 83 | 甲醇中盐酸罂粟碱（以罂粟碱计）标准物质 | 1000µg/mL，1.0ml/瓶 | | 1瓶 | 525 |  |
| 84 | 甲醇中吗啡标准物质 | 100µg/ml，1.0ml/瓶 | | 1瓶 | 787 |  |
| 85 | 甲醇中可待因标准溶液 | 100µg/ml，1ml/瓶 | | 1瓶 | 787 |  |
| 86 | 盐酸那可丁标准品 | 99.9%，100mg/瓶 | | 1瓶 | 215 |  |
| 87 | 甲醇中蒂巴因标准物质 | 100µg/ml，1.0ml/瓶 | | 1瓶 | 525 |  |
| 88 | 甲醇中吗啡-d3同位素标准物质 | 100µg/ml，1.0ml/瓶 | | 1瓶 | 945 |  |
| 89 | 甲醇中可待因-d3同位素标准物质 | 100µg/ml，1.0ml/瓶 | | 1瓶 | 945 |  |
| 90 | 阿斯巴甜标准品 | 99.9%，100mg/瓶 | | 1瓶 | 60 |  |
| 91 | 酸性红标准物质 | 1000µg/ml，5.0ml/瓶 | | 1瓶 | 165 |  |
| 92 | 靛蓝溶液标准物质 | 1000µg/ml，5.0ml/瓶 | | 1瓶 | 112 |  |
| 93 | 喹啉黄溶液标准物质 | 1000µg/ml，5.0ml/瓶 | | 1瓶 | 60 |  |
| 94 | 食用合成色素诱惑红溶液标准物质 | 1000µg/ml，5.0ml/瓶 | | 1瓶 | 27 |  |
| 95 | 葛根素 分析标准品 | 95.6%，20mg 1瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 96 | 对羟基苯甲酸甲酯标准品 | 99.7%，250mg/瓶 | | 1瓶 | 82.5 |  |
| 97 | 10-羟基-2-癸烯酸标准品 | 98%，10mg/瓶 | | 1瓶 | 141 |  |
| 98 | 碱性嫩黄等11种工业染料混标(BJS202204) | -20℃ 100mg/L于甲醇，1.2ml | | 1瓶 | 400 |  |
| 99 | 钡单元素标准溶液 | 1000mg/ml，50ml/瓶 | | 1瓶 | 67.5 |  |
| 100 | 水中锂标准溶液 | 1000mg/L，50ml/瓶 | | 1瓶 | 38 |  |
| 101 | 水中锶标准溶液 | 1000mg/L，50ml/瓶 | | 1瓶 | 38 |  |
| 102 | 锌单元素溶液标准物质 | 100µg/ml，20ml/瓶 | | 1瓶 | 46 |  |
| 103 | 偏硅酸标准溶液（以硅酸根计） | 1000mg/L，50ml/瓶 | | 1瓶 | 60 |  |
| 104 | 硒单元素标准溶液 | 1000mg/L，50ml/瓶 | | 1瓶 | 88 |  |
| 105 | 甲醇中氯化甲基汞标准溶液 | 1000µg/ml，1ml | | 1瓶 | 158 |  |
| 106 | 砷单元素标准溶液 | 1000µg/ml，20ml/瓶 | | 1瓶 | 60 |  |
| 107 | 总汞标准溶液 | 1000µg/ml，20ml/瓶 | | 1瓶 | 60 |  |
| 108 | 铅标准溶液 | 1000µg/ml，20ml/瓶 | | 1瓶 | 50 |  |
| 109 | 铬标准溶液 | 1000µg/ml，20ml/瓶 | | 1瓶 | 50 |  |
| 110 | 硒标准溶液 | 100µg/g，20ml/瓶 | | 1瓶 | 90 |  |
| 111 | 铝标准溶液 | 100µg/ml，80ml/瓶 | | 1瓶 | 90 |  |
| 112 | 水中砷标准物质 | 1000µg/ml，50ml/瓶 | | 1瓶 | 42 |  |
| 113 | 五价砷标准溶液 | 1000µg/ml，50ml/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 114 | 钙单元素标准溶液 | 1000µg/ml，50ml/瓶 | | 1瓶 | 70 |  |
| 115 | 镁单元素标准溶液 | 1000µg/ml，50ml/瓶 | | 1瓶 | 70 |  |
| 116 | 食用油质控样(苯并（a）芘) | 25ml/瓶，QC-EO-012 | | 1瓶 | 1300 |  |
| 117 | 食用油质控样(黄曲霉毒素B1) | 25ml/瓶，QC-CO-704 | | 1瓶 | 1300 |  |
| 118 | 植物油抽提溶剂（六号溶剂）溶液标准物质 | 25ml/瓶，NIM-RM3777 | | 1瓶 | 180 |  |
| 119 | 大米粉中汞质控样 | 20g，QC-CP-022 | | 1瓶 | 1000 |  |
| 120 | 大米粉中铅质控样 | 20g，QC-CP-019 | | 1瓶 | 1000 |  |
| 121 | 粉丝中铝质控样 | 20g，QC-CP-067 | | 1瓶 | 1000 |  |
| 122 | 大米粉中镉质控样 | 20g，QC-CP-020 | | 1瓶 | 1000 |  |
| 123 | 大米粉中铬质控样 | 20g/瓶QC-CP-021 | | 1瓶 | 1000 |  |
| 124 | 五水合硫酸铜 | AR500g | | 1瓶 | 45.2 |  |
| 125 | 硫酸钾 | AR500g | | 1瓶 | 39.6 |  |
| 126 | 硼酸 | AR500g | | 1瓶 | 42 |  |
| 127 | 氢氧化钠(烧碱)颗粒 | AR500g | | 1瓶 | 31.8 |  |
| 128 | 乙醇95% | 20瓶/件，AR500ml | | 1瓶 | 12 |  |
| 129 | 轻质氧化镁 | 1.03105.010，AR500g | | 1袋 | 55 |  |
| 130 | 三氯乙酸 | 1.14211.018，AR500g | | 1瓶 | 69 |  |
| 131 | 二甲基硅油 | AR500ml | | 1瓶 | 66.8 |  |
| 132 | 甲醛溶液(福尔马林) | 玻瓶，AR500ml | | 1瓶 | 9.2 |  |
| 133 | 无水乙醇 | 20瓶/件，AR500ml | | 1瓶 | 12 |  |
| 134 | 无水乙酸钠 | 1.01545.020，AR500g | | 1瓶 | 18 |  |
| 135 | 三水合乙酸钠 | 20瓶/箱，AR500g | | 1瓶 | 22.8 |  |
| 136 | 甲醇(木醇) | AR500ml | | 1瓶 | 14.4 |  |
| 137 | 乙酰丙酮 | 20瓶/箱，AR500ml | | 1瓶 | 50 |  |
| 138 | 石油醚 | 30-60℃，AR500ml | | 1瓶 | 21 |  |
| 139 | 石油醚 | 60-90℃，AR500ml | | 1瓶 | 23.2 |  |
| 140 | 碘 | 1.08101.018，AR250g | | 1瓶 | 322.5 |  |
| 141 | 碘化钾 粉状 | AR500g | | 1瓶 | 350 |  |
| 142 | 淀粉酶 | 酶活力≥1.5U/mg，25g | | 1瓶 | 760 |  |
| 143 | 氨水(氢氧化铵) | 1.06073.028，AR500ml | | 1瓶 | 7.2 |  |
| 144 | 七水合硫酸钴 | 1.11233.019，AR100g | | 1瓶 | 37.5 |  |
| 145 | 异丙醇 | 1.17029.023，AR500ml 玻瓶 | | 1瓶 | 21 |  |
| 146 | 甲基叔丁基醚（沪试牌） | 80144918，AR 500ml | | 1瓶 | 39 |  |
| 147 | 无水硫酸钠 | 1.01509.010，AR500g | | 1瓶 | 11.3 |  |
| 148 | 30%过氧化氢(双氧水)(易制爆) | 1.01101.025，AR500ml | | 1瓶 | 15 |  |
| 149 | 亚铁氰化钾 水合物 | 98%，500g | | 1瓶 | 290 |  |
| 150 | 二水合乙酸锌 | 1.09450.020，AR500g | | 1瓶 | 37.5 |  |
| 151 | 冰乙酸 | AR500ml | | 1瓶 | 23.4 |  |
| 152 | 四硼酸钠(硼砂) 十水 | AR500g | | 1瓶 | 36 |  |
| 153 | 无水对氨基苯磺酸 | AR100g | | 1瓶 | 9 |  |
| 154 | 淀粉酶 | 酶活力≥2000U/g，25G | | 1瓶 | 150 |  |
| 155 | 木瓜蛋白酶 | 酶活力6000U/g，4-150780-0100,100G | | 1瓶 | 479 |  |
| 156 | L(+)-酒石酸 | AR500g | | 1瓶 | 102 |  |
| 157 | 磷酸二氢钾 | 1.01863.020，AR500g | | 1瓶 | 28 |  |
| 158 | 无水磷酸氢二钠 | 1.01644.010，AR500g | | 1瓶 | 29.5 |  |
| 159 | 异烟酸 | AR25g | | 1瓶 | 16 |  |
| 160 | 1.3.5吡唑啉酮(1-苯基甲基-5吡唑啉酮) | AR25g | | 1瓶 | 18 |  |
| 161 | 氯胺T | AR500g | | 1瓶 | 112.8 |  |
| 162 | 磷酸 | 1.14004.028 10瓶/件，AR500ml | | 1瓶 | 23.3 |  |
| 163 | 四水合酒石酸钾钠 | 1.01560.010AR500g | | 1瓶 | 30.8 |  |
| 164 | 甲酸 | 98% AR500ml | | 1瓶 | 80 |  |
| 165 | 七水合硫酸锌 | AR500g | | 1瓶 | 34.8 |  |
| 166 | 硫酸铵 | 1.06005.020，AR500g | | 1瓶 | 10.2 |  |
| 167 | 正庚烷 | 1.15008.013，AR500ml | | 1瓶 | 19.5 |  |
| 168 | 聚酰胺粉 | 500g，柱层析100-200目 500g | | 1盒 | 210 |  |
| 169 | 钨酸钠，二水 | AR500g | | 1瓶 | 432 |  |
| 170 | 磷酸氢二铵(磷酸二铵) | 1.06126.010，AR500g | | 1瓶 | 22.5 |  |
| 171 | 二甲基硅油 | AR500ml | | 1瓶 | 66.8 |  |
| 172 | 无水磷酸氢二钾 | 20瓶/箱 1.01938.010，AR500g | | 1瓶 | 36.8 |  |
| 173 | 氯化钾 | 1.01704.030，AR500g | | 1瓶 | 15.8 |  |
| 174 | OP乳化剂(聚乙二醇叔辛基苯基醚)(曲拉通X-100) | CP500ml | | 1瓶 | 58.8 |  |
| 175 | 吐温-80 | AR500ml | | 1瓶 | 21 |  |
| 176 | 乙酸乙酯 | AR500ml | | 1瓶 | 25.2 |  |
| 177 | 环己烷 | AR500ml | | 1瓶 | 30 |  |
| 178 | 氯化钠 | AR500g | | 1瓶 | 14.4 |  |
| 179 | 次氯酸钠 | 1.01412.018，AR500ml | | 1瓶 | 10.8 |  |
| 180 | 碳酸氢钠(小苏打) | AR500g | | 1瓶 | 22.8 |  |
| 181 | 硼氢化钾 | 94%，100g | | 1瓶 | 210 |  |
| 182 | 硫脲 | AR500g | | 1瓶 | 57.6 |  |
| 183 | 六水合硝酸镁 | AR500g | | 1瓶 | 25 |  |
| 184 | 柠檬酸三铵 | AR500g | | 1瓶 | 24.5 |  |
| 185 | 硝酸铅 | AR500g | | 1瓶 | 102 |  |
| 186 | 铜试剂(二乙基二硫代氨基甲酸钠)(DDTC) | AR100g | | 1瓶 | 63.6 |  |
| 187 | 4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮) | 1.17965.013 AR500ml | | 1瓶 | 27 |  |
| 188 | 亚铁氰化钾 水合物 | 500g，98% | | 1瓶 | 290 |  |
| 189 | 4-硝基酚(对硝基苯酚) | AR100g | | 1瓶 | 153.6 |  |
| 190 | 铬天青S | AR10g | | 1瓶 | 45 |  |
| 191 | 乙二胺 | AR500ml | | 1瓶 | 163.2 |  |
| 192 | 溴代十六烷基吡啶 | H811090-100g，98% | | 1瓶 | 87.2 |  |
| 193 | 抗坏血酸(VC) | AR25g | | 1瓶 | 19.2 |  |
| 194 | N,N-二甲基乙酰胺 | 1L HPLC,≥99.8%(GC) | | 1瓶 | 150 |  |
| 195 | 磷酸二氢铵(磷酸一铵) | AR500g | | 1瓶 | 56.4 |  |
| 196 | 聚乙二醇8000 | 1.17147.010，Imp500g | | 1瓶 | 45 |  |
| 197 | 乙二胺四乙酸二钠 | 1.01681.040 AR250g | | 1瓶 | 21.5 |  |
| 198 | 2-硫代巴比妥酸 | BR25g | | 1瓶 | 75 |  |
| 199 | 正己烷 | AR500ml | | 1瓶 | 31.5 |  |
| 200 | 乙腈 | AR500ml | | 1瓶 | 56.4 |  |
| 201 | 乙酸铵 | 1.06042.010，AR500g | | 1瓶 | 16.5 |  |
| 202 | 果胶酶 | 果胶酶，来源于黑曲霉；50000u/g，10g | | 1瓶 | 80 |  |
| 203 | 无水硫酸镁 | 1.03202.010，AR500g | | 1瓶 | 57.8 |  |
| 204 | 三苯基膦 | T104478-500g，≥95% | | 1瓶 | 210 |  |
| 205 | 无砷锌粒 大颗粒 | AR500g | | 1瓶 | 42 |  |
| 206 | 硫代硫酸钠(大苏打) 五水 | AR500g | | 1瓶 | 22.1 |  |
| 207 | 草酸 | 1.14036.030，AR500g | | 1瓶 | 14.1 |  |
| 208 | 无水碳酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 24 |  |
| 209 | 十二水合硫酸铝钾(明矾) | 1.01771.010，AR500g | | 1瓶 | 13.8 |  |
| 210 | 磺胺(对氨基苯磺酰胺) | AR100g | | 1瓶 | 50.4 |  |
| 211 | N-（1-萘基）乙二胺，二盐酸盐（又名：1-萘乙二胺，二盐酸盐） | 80088013，AR10g | | 1瓶 | 109.2 |  |
| 212 | 十二水合硫酸铝钾(明矾) | 1.01771.010，AR500g | | 1瓶 | 13.8 |  |
| 213 | 甲酸铵 | HPLC 100g | | 1瓶 | 35 |  |
| 214 | 三水合乙酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 22.8 |  |
| 215 | β-葡萄糖醛苷酸酶,>100,000units/ml,芳基硫酸酯酶＜20,000units/mL | 2-8℃，10ml | | 1瓶 | 3000 |  |
| 216 | 无水硫酸镁 | 1.03202.010，AR500g | | 1瓶 | 57.8 |  |
| 217 | 二安替吡啉甲烷 | AR，D105752-100g | | 1瓶 | 153 |  |
| 218 | α-萘酚苯基甲醇（α-萘酚醌苯基甲烷） | CAS号：145-50-6，N109057-5g | | 1瓶 | 290 |  |
| 219 | 氢氧化钾 | 1.01763.028，AR500g | | 1瓶 | 15 |  |
| 220 | 硫化钠 | AR500g | | 1瓶 | 36 |  |
| 221 | 二水合柠檬酸三钠(柠檬酸钠) | 1.01456.010，AR500g | | 1瓶 | 22.5 |  |
| 222 | 氯化铵 | AR500g | | 1瓶 | 21 |  |
| 223 | 二水合氯化钡 | AR500g | | 1瓶 | 43.2 |  |
| 224 | 七水合硫酸亚铁 | 1.11165.010，AR500g | | 1瓶 | 10.8 |  |
| 225 | 氯化铯 | AR10g | | 1瓶 | 237.5 |  |
| 226 | 氢氧化铝 | AR500g | | 1瓶 | 31.2 |  |
| 227 | 四苯硼钠 | AR10g | | 1瓶 | 90 |  |
| 228 | 氧化镧 | 4N100g | | 1瓶 | 145.2 |  |
| 229 | 4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮) | 1.17965.013 AR500ml | | 1瓶 | 27 |  |
| 230 | 吡咯烷二硫代氨基甲酸铵 | A106037-25gAR | | 1瓶 | 113 |  |
| 231 | 无水亚硫酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 24 |  |
| 232 | 甲醛溶液(福尔马林) | 1.17701.058 玻瓶AR500ml | | 1瓶 | 9.2 |  |
| 233 | 碱式醋酸铅 | 糖用1000g | | 1瓶 | 89 |  |
| 234 | 苯甲酸 | AR250g | | 1瓶 | 38.7 |  |
| 235 | 一水合草酸钾 | 1.01731.010，AR500g | | 1瓶 | 38.3 |  |
| 236 | 三乙醇胺 | 1.20209.010，AR500ml | | 1瓶 | 27 |  |
| 237 | 二磷酸组胺，一水合物 | 99% 5g/瓶2-8℃ | | 1瓶 | 357.6 |  |
| 238 | 正戊醇 | ≥99.0%，AR500ml | | 1瓶 | 108 |  |
| 239 | 对硝基苯胺 | N111641-500g ，AR≥99% | | 1瓶 | 206 |  |
| 240 | 亚硝酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 42.6 |  |
| 241 | 铬酸钾 | 1.01710.016，AR500g | | 1瓶 | 58.5 |  |
| 242 | 磷酸二氢钠，一水 | 20066718，AR 500g | | 1瓶 | 109.2 |  |
| 243 | 二水合磷酸二氢钠 | 1.01503.020，AR500g | | 1瓶 | 23.1 |  |
| 244 | 六水合硫酸亚铁铵 | AR500g | | 1瓶 | 28.8 |  |
| 245 | 钼酸铵 | AR500g | | 1瓶 | 270 |  |
| 246 | 对硝基苯酚 | N814718-25g | | 1瓶 | 28 |  |
| 247 | 亚硫酸氢钠 | 1.01511.018，AR500g | | 1瓶 | 24.8 |  |
| 248 | 2，3-二氨基萘 | D110922-1g | | 1瓶 | 141 |  |
| 249 | 六氰合铁(II)酸钾/亚铁氰化钾 | 1.01867.010，AR500g | | 1瓶 | 91 |  |
| 250 | 四丁基溴化铵≥99.0% | AR25g | | 1瓶 | 69.6 |  |
| 251 | 六水合三氯化铁 | 1.11166.018，AR500g | | 1瓶 | 30 |  |
| 252 | 硫酸钾 | 1.01702.010，AR500g | | 1瓶 | 19.5 |  |
| 253 | 酚试剂 | AR5g | | 1瓶 | 144 |  |
| 254 | 硫酸铁铵 | AR500g | | 1瓶 | 24 |  |
| 255 | 六次甲基四胺(乌洛托品) | CP500g | | 1瓶 | 37 |  |
| 256 | 0-12mg/L总氯检测试剂(HR) | 100次/套 | | 1盒 | 190 |  |
| 257 | 0-5mg/L二氧化氯 | 100次/套 | | 1盒 | 190 |  |
| 258 | 0-2.5mg/L臭氧检测试剂 | 100次/套 | | 1盒 | 190 |  |
| 259 | 0-12mg/L余氯检测试剂 | 100次/套 | | 1盒 | 190 |  |
| 260 | 二乙酰一肟 | D111028-100g，100g | | 1瓶 | 500 |  |
| 261 | 4-氨基安替比林 | D111028，100g | | 1瓶 | 79.5 |  |
| 262 | L-半胱氨酸 | 1.21542.010，100g | | 1瓶 | 21 |  |
| 263 | 磷钼酸(怕热) | BR25g | | 1瓶 | 338.4 |  |
| 264 | 定氮合金(第威德合金) | 20029916，AR100g | | 1瓶 | 82 |  |
| 265 | 喹啉 | AR100g | | 1瓶 | 216 |  |
| 266 | 甲醇 | HPLC 4L，1.06007.4008 | | 1瓶 | 220 |  |
| 267 | 乙腈 | HPLC 4L，1.00030.4008 | | 1瓶 | 580 |  |
| 268 | 甲醇 | HPLC 4L，4-003302-4000 | | 1瓶 | 120 |  |
| 269 | 乙腈 | HPLC 4L，4-003306-4000 | | 1瓶 | 300 |  |
| 270 | 冰乙酸 | HPLC 500ml | | 1瓶 | 38 |  |
| 271 | 正己烷 | HPLC，1L | | 1瓶 | 80 |  |
| 272 | 甲苯 | HPLC，1L | | 1瓶 | 130 |  |
| 273 | 二氯甲烷 | HPLC 4L1-06044-4008 | | 1瓶 | 1000 |  |
| 274 | 氨水 色谱级,≥25% in H2O | HPLC500ml，A112080-500ml | | 1瓶 | 78 |  |
| 275 | 甲酸铵 | HPLC 100g | | 1瓶 | 35 |  |
| 276 | 无水乙醇 | HPLC 500ml | | 1瓶 | 27 |  |
| 277 | 65%硝酸 | PPM级 2.5L，1.00456.2508 | | 1瓶 | 850 |  |
| 278 | 甲酸 | 500ML，HPLC | | 1瓶 | 200 |  |
| 279 | 硫脲 | GR500g | | 1瓶 | 43 |  |
| 280 | 氢氧化钾 | 500g/瓶，GR500g | | 1瓶 | 24 |  |
| 281 | 乙酸铵 | GR500g | | 1瓶 | 20.3 |  |
| 282 | 抗坏血酸 | GR25g | | 1瓶 | 16.5 |  |
| 283 | 硝酸(\*)(腐蚀) | GR500ml | | 1瓶 | 20.3 |  |
| 284 | 氢氧化钠(颗粒) | GR500g | | 1瓶 | 21 |  |
| 285 | 过氧化氢(双氧水) | GR500ml | | 1瓶 | 28.8 |  |
| 286 | 重铬酸钾 | GR500g | | 1瓶 | 94 |  |
| 287 | 磷酸二氢铵(磷酸一铵) | GR500g | | 1瓶 | 98.5 |  |
| 288 | 硝酸钯（ 基质改性溶液） | 76040-50ml | | 1瓶 | 3900 |  |
| 289 | 无水乙酸钠 | GR500g | | 1瓶 | 21 |  |
| 290 | 硝酸铅 | AR500g | | 1瓶 | 116.4 |  |
| 291 | 硼氢化钾98% | GR100g | | 1瓶 | 60 |  |
| 292 | 硼氢化钠 | 98%，GR100g | | 1瓶 | 97 |  |
| 293 | 无水乙醇 | GR500ml | | 1瓶 | 19.2 |  |
| 294 | 氨水(氢氧化铵) | GR500ml | | 1瓶 | 21 |  |
| 295 | 邻苯二甲酸氢钾 | PT100g | | 1瓶 | 42 |  |
| 296 | 硫代硫酸钠 | PT100g | | 1瓶 | 45 |  |
| 297 | 溴百里香酚蓝(溴龙涎香蓝) | 1.28711.030，IND10g | | 1瓶 | 61.5 |  |
| 298 | 甲基红 | 1.28044.020，IND25g | | 1瓶 | 56.5 |  |
| 299 | 溴甲酚绿 | Ind10g | | 1瓶 | 54 |  |
| 300 | 亚甲基蓝 | 1.28652.030，IND25g | | 1瓶 | 66 |  |
| 301 | 刚果红 | IND25g | | 1瓶 | 22.5 |  |
| 302 | 酚酞 | IND25g | | 1瓶 | 33.6 |  |
| 303 | 百里香酚酞 | 1.19531.020，IND10g | | 1瓶 | 45.9 |  |
| 304 | 碱蓝6B | IND10g | | 1瓶 | 126 |  |
| 305 | N-（1-萘基）乙二胺，二盐酸盐 | AR10g | | 1瓶 | 115.2 |  |
| 306 | 可溶性淀粉 | 1.24255.010，AR500g | | 1瓶 | 34.5 |  |
| 307 | 甲基橙 | 1.28234.026，IND25g | | 1瓶 | 36 |  |
| 308 | 钙羧酸钠盐（钙红） | AR25g | | 1瓶 | 30 |  |
| 309 | 铬黑T | 1.28901.020 IND25g | | 1瓶 | 25.5 |  |
| 310 | 盐酸羟胺(氯化羟胺) | 1.20195.028 AR100g | | 1瓶 | 24.5 |  |
| 311 | 溴酚蓝 | IND10g | | 1瓶 | 79.2 |  |
| 312 | 亚甲基蓝 | 1.28652.030 IND25g | | 1瓶 | 66 |  |
| 313 | 邻啡罗啉(1.10-菲啰啉) | 1.21433.016 AR5g | | 1瓶 | 18.3 |  |
| 314 | 3，3，5，5-四甲基联苯胺(TMB) | >99.0% 生物技术级 1g T6190-1g | | 1瓶 | 87 |  |
| 315 | 1-氨基-2-萘酚-4-磺酸,95% | A828267-25g | | 1瓶 | 83 |  |
| 316 | 甲酚红 | IND25g | | 1瓶 | 79.2 |  |
| 317 | 铬酸钾 | AR500g | | 1瓶 | 49 |  |
| 318 | 盐酸 | AR500ml | | 1瓶 | 36 |  |
| 319 | 硫酸 | AR500ml | | 1瓶 | 39 |  |
| 320 | 无水乙醚 | AR500ml | | 1瓶 | 60 |  |
| 321 | 三氯甲烷 | AR500ml | | 1瓶 | 75 |  |
| 322 | 丙酮 | HPLC 4L | | 1瓶 | 680 |  |
| 323 | 高氯酸 | AR500ml | | 1瓶 | 210 |  |
| 324 | 盐酸 | GR500ml | | 1瓶 | 39 |  |
| 325 | 硫酸 | GR500ml | | 1瓶 | 40 |  |
| 326 | 高氯酸 | GR500ml | | 1瓶 | 690 |  |
| 327 | 无水乙醚 | AR500ml | | 1瓶 | 60 |  |
| 328 | 三氯甲烷 | GR500ml | | 1瓶 | 53 |  |
| 329 | PH缓冲剂(邻苯二甲酸氢钾) | 4 | | 1包 | 3.5 |  |
| 330 | PH缓冲剂(混合磷酸盐) | 6.86 | | 1包 | 3.5 |  |
| 331 | PH缓冲剂(四硼酸钠) | 9.18 | | 1包 | 3.5 |  |
| 332 | 定性滤纸 | φ9cm(中)100张/盒 | | 1盒 | 10 |  |
| 333 | 定性滤纸 | φ11cm(中)100张/盒 | | 1盒 | 13 |  |
| 334 | 定性滤纸 | φ15cm(中)100张/盒 | | 1盒 | 20 |  |
| 335 | 定性滤纸 | φ9cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 10 |  |
| 336 | 定性滤纸 | φ11cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 13 |  |
| 337 | 定性滤纸 | φ15cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 20 |  |
| 338 | 定性滤纸 | φ9cm(慢)100张/盒 | | 1盒 | 10 |  |
| 339 | 定性滤纸 | φ12.5cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 15 |  |
| 340 | 定性滤纸 | φ11cm(慢)100张/盒 | | 1盒 | 13 |  |
| 341 | 定性滤纸 | φ15cm(慢)100张/盒 | | 1盒 | 20 |  |
| 342 | 定量滤纸 | φ9cm(中)100张/盒 | | 1盒 | 23 |  |
| 343 | 定量滤纸 | φ11cm(中)100张/盒 | | 1盒 | 32 |  |
| 344 | 定量滤纸 | φ15cm(中)100张/盒 | | 1盒 | 52 |  |
| 345 | 定量滤纸 | φ9cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 23 |  |
| 346 | 定量滤纸 | φ11cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 32 |  |
| 347 | 定量滤纸 | φ15cm(快)100张/盒 | | 1盒 | 52 |  |
| 348 | 定量滤纸 | φ9cm(慢)100张/盒 | | 1盒 | 23 |  |
| 349 | 定量滤纸 | φ11cm(慢)100张/盒 | | 1盒 | 32 |  |
| 350 | 定量滤纸 | φ15cm(慢) 100张/盒 | | 1盒 | 52 |  |
| 351 | 精密试纸 | 0.5-5.0，80张/本 | | 1本 | 2.8 |  |
| 352 | 精密试纸 | 5.5-9.0，80张/本 | | 1本 | 2.8 |  |
| 353 | 精密试纸 | 8.2-10，80张/本 | | 1本 | 2.8 |  |
| 354 | 精密试纸 | 9.5-13，80张/本 | | 1本 | 2.8 |  |
| 355 | 广范试纸 | 1--14，80张/本 | | 1本 | 2.3 |  |
| 356 | 镜头纸 | 10×15 100S | | 1本 | 3.8 |  |
| 357 | 玻璃纤维滤纸 | φ11cm,孔径1.5um 100张/盒 | | 1盒 | 800 |  |
| 358 | 微孔滤膜 | 0.2μΦ50mm(水系)，100张/盒 | | 1盒 | 79 |  |
| 359 | 微孔滤膜 | 0.45μ×φ50(水系) 100片/盒 | | 1盒 | 81 |  |
| 360 | 微孔滤膜 | 0.2μ×φ50(有机系) 100片/盒 | | 1盒 | 120 |  |
| 361 | 针筒式滤膜过滤器(PES水系)黄色 | 13mm×0.22μ，100个/包 | | 1包 | 60 |  |
| 362 | 针筒式滤膜过滤器(PES水系)蓝色 | 13mm×0.45μ，聚醚砜 100个/包 | | 1包 | 60 |  |
| 363 | 针筒式滤膜过滤器(有机)(尼龙66)浅绿 | 13mm×0.22μ，100个/包 | | 1包 | 60 |  |
| 364 | 针筒式滤膜过滤器(有机)白色 | 13mm×0.45μ，100个/包 | | 1包 | 60 |  |
| 365 | 针式过滤器 PVDF | 13mm×0.45μ，100个/包 | | 1包 | 80 |  |
| 366 | 针筒式滤膜过滤器（PTFE） | 13mm 0.45um 聚四氟乙烯 100个/包 | | 1包 | 80 |  |
| 367 | 塑料吸管(一次性滴管) | 1ml厚款，500支/盒 | | 1盒 | 75 |  |
| 368 | 塑料吸管(一次性滴管) | 3ml厚款，500支/盒 | | 1盒 | 80 |  |
| 369 | 塑料吸管(一次性滴管) | 5mL,217mm,总容量8mL250支/盒 | | 1盒 | 48 |  |
| 370 | 单道手动可调式移液器 | 7010101004, 0.5-10ul TopPette | | 1支 | 180 |  |
| 371 | 单道手动可调式移液器 | 7010101008,10-100ul TopPette | | 1支 | 180 |  |
| 372 | 单道手动可调式移液器 | 7010101016, 200-1000ul　 TopPette | | 1支 | 180 |  |
| 373 | 单道手动可调式移液器 | 7010101017,1000-5000ul　 TopPette | | 1支 | 180 |  |
| 374 | 单道手动可调式移液器 | 7010101033,2-10ml TopPette | | 1支 | 180 |  |
| 375 | 一次性蓝色丁腈手套 | (无粉)-S 100个/盒 | | 1盒 | 40 |  |
| 376 | 一次性蓝色丁腈手套 | (无粉)-M 100个/盒 | | 1盒 | 40 |  |
| 377 | 一次性蓝色丁腈手套 | (无粉)-L 100个/盒 | | 1盒 | 40 |  |
| 378 | 口罩 | 一次性活性炭口罩（四层）独立包装，4层，高效活性炭，含熔喷布，50只盒装 | | 1盒 | 28 |  |
| 379 | 一次性注射器 | 5ml 100支/盒 | | 1盒 | 40 |  |
| 380 | 一次性注射器 | 10ml 100支/盒 | | 1盒 | 50 |  |
| 381 | 封口膜 | PM996 10cm×38m | | 1卷 | 150 |  |
| 382 | CNWBOND Alumina-N中性氧化铝 SPE 小柱 | SBEQ-CA1854 500mg， 6mL/30 pcs | | 1盒 | 300 |  |
| 383 | CNWBOND HC-C18 SPE 小柱 | SBEQ-CA0854 500mg， 6mL/30 pcs | | 1盒 | 300 |  |
| 384 | poly-sery PWAX 弱阴离 | SBEQ-CA3881 150mg，6mL/30pcs 盒 | | 1盒 | 660 |  |
| 385 | CNW黄曲霉素B1免疫亲和柱 | 3ml，20T | | 1盒 | 980 |  |
| 386 | CNW Poly-Sery PSD 聚苯乙烯二乙烯苯 SPE 小柱 | SBEQ-CA3554 500mg， 6mL/30 pcs | | 1盒 | 950 |  |
| 387 | 亚氨基二乙酸型树脂小柱 | SBEQ-IC1310-50 500mg，1ml，50 只/盒 | | 1盒 | 1900 |  |
| 388 | 苯并(a)芘专用SPE小柱 | 500mg，SBEQ-CA4854 6ml/30 pcs | | 1盒 | 630 |  |
| 389 | CNW 呕吐毒素免疫亲和柱 | SBEQ-CC15002 3ml/20 pcs | | 1盒 | 1050 |  |
| 390 | 多功能净化柱( 展青霉毒素, 黄曲霉毒素B1，B2，G1，G2) | 380-00902 25支／盒 | | 1盒 | 2600 |  |
| 391 | CNW 赭曲霉毒素免疫亲和柱 | SBEQ-CC15006，3ml/20 pcs | | 1盒 | 1050 |  |
| 392 | CNWBOND PHE苯基 SPE 小柱 | 500mg,3mL 50支/盒 SBEQ-CA1253 | | 1盒 | 630 |  |
| 393 | CNW玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 | SBEQ-CC15007，3ml/20 pcs | | 1盒 | 1050 |  |
| 394 | CNW Poly-Sery HLB Pro SPE 小柱 | SBEQ-CA6654 500mg， 6mL/30 pcs | | 1盒 | 1000 |  |
| 395 | 固相萃取小柱 | 380-00855-10 200mg/6ml 30pcs | | 1盒 | 1150 |  |
| 396 | 混合型阳离子固相萃取柱 | 380-00853-01 60mg/3mL | | 1盒 | 1050 |  |
| 397 | MAX固相萃取柱 | 380-00854-06 150 mg ／ 6 mL 30支／盒 | | 1盒 | 1150 |  |
| 398 | 脱脂滤纸筒 | φ33mm×80mm 25支/盒 | | 1盒 | 220 |  |
| 399 | 石英砂 | AR500g 25-50目 | | 1瓶 | 33 |  |
| 400 | 纱布卷 | 80cm×9.5m，1卷/袋 | | 卷 | 39 |  |
| 401 | 脱脂棉 | 500g | | 1卷 | 39 |  |
| 402 | 蓝石蕊试纸 | 100条/盒 | | 1盒 | 8 |  |
| 403 | 毛氏抽脂瓶（磨口玻璃塞） | 100ml | | 1个 | 40 |  |
| 404 | 陶瓷均质子 | CA8A50 50ml 2×1cm 100个/瓶 | | 1包 | 120 |  |
| 405 | 空心阴极灯 | 锂Li AS-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 340 |  |
| 406 | 空心阴极灯 | 锶 AS-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 380 |  |
| 407 | 空心阴极灯 | (锌Zn) AS-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 330 |  |
| 408 | 硒灯(se) | 必须能与采购人现有原子荧光光度计（品牌：海光AFS-9530）配套使用 | | 1只 | 880 |  |
| 409 | 空心阴极灯 | 铅（Pb） As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 650 |  |
| 410 | 空心阴极灯 | 镉（Cd） As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 480 |  |
| 411 | 砷灯(AS) | 必须能与采购人现有原子荧光光度计（品牌：海光AFS-9530）配套使用 | | 1只 | 1100 |  |
| 412 | 汞灯(Hg) | 必须能与采购人现有原子荧光光度计（品牌：海光AFS-9530）配套使用 | | 1个 | 1100 |  |
| 413 | 空心阴极灯 | 铁Fe As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 340 |  |
| 414 | 空心阴极灯 | 锰Mn As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 340 |  |
| 415 | 空心阴极灯 | 钙Ca As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 390 |  |
| 416 | 空心阴极灯 | 铝AL As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 340 |  |
| 417 | 空心阴极灯 | (镁Mg) As-1-2，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1个 | 390 |  |
| 418 | 石墨管 | 407-152.315 10支/盒，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1盒 | 26000 |  |
| 419 | 进样杯 | 1000个经济款，必须能与采购人现有原子吸收光谱仪（品牌：耶拿ZEEnit 700P）配套使用 | | 1包 | 339 |  |
| 420 | 碳纤维进样针 | 配AFS-9530，必须能与采购人现有原子荧光光度计（品牌：海光AFS-9530）配套使用 | | 1盒 | 250 |  |
| 421 | 样品管 | 配AFS-9530 用 130支/包 10ml，必须能与采购人现有原子荧光光度计（品牌：海光AFS-9530）配套使用 | | 1包 | 550 |  |
| 422 | 进样器隔垫 | 0418952ZA 25个/PK，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus）配套使用 | | 1包 | 530 |  |
| 423 | 石墨压环 | 221-32126-05 10个/包，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus）配套使用 | | 1包 | 530 |  |
| 424 | 玻璃衬管 | S221-75197 SPLITLESS／WBI WWOOL 5个/包 PKT5用于GC-2010，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus）配套使用 | | 1包 | 1600 |  |
| 425 | 玻璃衬管GLASS INSERT，3.0MM /GC-7A/14B | S221-75193 5支/包，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus）配套使用 | | 1包 | 1190 |  |
| 426 | 液质调谐液 | HAZMAT-01-00099 10ml 2-8℃，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ Quantis）配套使用 | | 1瓶 | 4655 |  |
| 427 | 银色钳口铝盖(含PTFE/硅胶隔垫、最高180°C) | Φ20mm 100个/包，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus顶空）配套使用 | | 1包 | 130 |  |
| 428 | 20ml钳口透明平底顶空瓶 | 20mm 100个/盒，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus顶空）配套使用 | | 1盒 | 90 |  |
| 429 | 隔垫 | 31303246 5/pk，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1包 | 148 |  |
| 430 | 刃环, 15/85 石墨/Vespel | 290VA191，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1包 | 949 |  |
| 431 | 石墨/VESP 刃环 | 29033496，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1包 | 926 |  |
| 432 | 超高惰性，带石英棉，直通分流衬管 | 453A2265-UI 4.0mm x 6.3mm x 78.5mm 5/包，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1包 | 1600 |  |
| 433 | 超高惰性，不分流衬管 | 453A1925-UI 4.0mm x 6.5mm x 78.5mm 5/包，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1包 | 1900 |  |
| 434 | 校正液 | 43-8100，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1瓶 | 4900 |  |
| 435 | 烧杯 | 10ml | | 1个 | 2.4 |  |
| 436 | 烧杯 | 50ml | | 1个 | 1.7 |  |
| 437 | 烧杯 | 100ml | | 1个 | 2 |  |
| 438 | 烧杯 | 250ml | | 1个 | 2.7 |  |
| 439 | 烧杯 | 500ml | | 1个 | 5 |  |
| 440 | 3.3棕色高硼硅丝口试剂瓶 | 1000ml 6个/盒 | | 1个 | 30 |  |
| 441 | 3.3棕色高硼硅丝口试剂瓶 | 2000ml 1个/盒 | | 1个 | 110 |  |
| 442 | 3.3透明高硼硅丝口试剂瓶 | 1000ml 6个/盒 | | 1个 | 19 |  |
| 443 | 3.3透明高硼硅丝口试剂瓶 | 2000ml 15个/件 | | 1个 | 90 |  |
| 444 | 2ml样品瓶 | 2mL螺纹口自动进样瓶(透明玻璃Type 70、带书写刻度)9mm，12×32mm 100只/塑盒 | | 1包 | 45 |  |
| 445 | 盖垫 | 蓝色开孔螺纹盖(含白色PTFE/红色硅胶隔垫)9mm 100个/包 | | 1包 | 40 |  |
| 446 | 样品瓶（透明） | PE，5ml，100个 | | 1包 | 50 |  |
| 447 | 样品瓶（透明） | PE，10ml，100个 | | 1包 | 60 |  |
| 448 | 样品瓶（透明） | 20ml PE瓶盖一体，100个 | | 1包 | 80 |  |
| 449 | 样品瓶（透明） | PE，50ml，50个 | | 1包 | 150 |  |
| 450 | 样品瓶（棕） | 5ml PE瓶盖一体，100个 | | 1包 | 50 |  |
| 451 | 样品瓶（棕） | 10ml PE瓶盖一体，100个 | | 1包 | 70 |  |
| 452 | 样品瓶（棕） | 20ml PE瓶盖一体，100个 | | 1包 | 90 |  |
| 453 | 样品瓶（棕） | PE，50ml，50个 | | 1包 | 150 |  |
| 454 | 自封袋 | 11×16cm 厚 100个/包 8CC | | 1包 | 10 |  |
| 455 | 称量纸 | 100×100 500张/包 | | 1包 | 16 |  |
| 456 | 搅拌子 | C300 φ7×30mm | | 1个 | 4 |  |
| 457 | 不锈钢微量药勺 | 3×1 一头有刮铲 | | 1套 | 11 |  |
| 458 | 3.3玻璃 螺口尖底离心管 | 12467，15ml | | 1支 | 5 |  |
| 459 | 3.3玻璃 螺口尖底离心管 | 12467-050 50mL 50支/盒 | | 1支 | 10 |  |
| 460 | 砂芯层析柱（四氟活塞） | 19952-13150 内径1.0cm，长15cm | | 1支 | 60 |  |
| 461 | D101大孔树脂 | 500g | | 1包 | 66 |  |
| 462 | 砂芯层析柱（四氟活塞） | 19952-13150 内径1.0cm，长15cm | | 1支 | 60 |  |
| 463 | 薄层层析硅胶G | 60型 CP500g | | 1瓶 | 35 |  |
| 464 | 薄层层析硅胶板G | 100×200 10块/盒 | | 1盒 | 60 |  |
| 465 | 砂芯层析柱（四氟活塞） | 19952-25450 内径21mm，长450 mm | | 1支 | 70 |  |
| 466 | 点样毛细管 | 0.3mm 100mm1000支/筒 | | 1筒 | 40 |  |
| 467 | P-1展开缸 | 立式 100×200 8个/件 1981 | | 1个 | 597 |  |
| 468 | 西林瓶压盖器 | 20mm纯铝盖 | | 1把 | 249 |  |
| 469 | 西林瓶起盖器 | 20mm | | 1把 | 300 |  |
| 470 | 10UL 进样针，51MM 针头 | 36500525 用于THERMO TRIPLUS A/S，1个，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1支 | 900 |  |
| 471 | 气体过滤器滤芯 | S226-50751-00 三重过滤器，必须能与采购人现有气相色谱仪（品牌：岛津GC-2010 Plus）配套使用 | | 1个 | 2180 |  |
| 472 | O型衬管密封圈 | 29001320，适用Thermo Trace 1300/1310SSL进样口 5/pk，必须能与采购人现有色谱质谱联用仪（三重四极杆）（品牌：赛默飞TSQ9000）配套使用 | | 1包 | 514.1 |  |
| 473 | 毛细管柱(聚乙二醇固定相) | 227-36247-02，30 mX0.25 mm(内径)X0.25μm (膜厚) | | 1根 | 9350 |  |
| 474 | C18柱 | 227-30742-07，柱长250 mm，内径4.6 mm，粒径5μm | | 根 | 3600 |  |
| 475 | C18柱 | 380-01238-43，5μm ，250 mmX4.6 mm(内径) | | 1根 | 3400 |  |
| 476 | C18柱 | LAEQ-461571，4.6 mmx150 mm，5μm | | 1根 | 2300 |  |
| 477 | C18柱 | 380-01230-01，4.6 mmX250 mm，5μm | | 1根 | 3955 |  |
| 478 | C18柱 | 380-01230-02，柱长150mm，柱内径4.6mm：填料粒径5μm | | 1根 | 3800 |  |
| 479 | 含5%苯基的甲基聚硅氧烷的毛细管柱 | 221-75701-30，柱长30m，内径0.25mm，膜厚0.25μm | | 1根 | 5130 |  |
| 480 | C18 | 880975-914，柱长250mm，内径4.6mm，粒径5μm | | 1根 | 5900 |  |
| 481 | 阴离子交换色谱柱 | 79433，Hamilton PRP-X100 阴离子交换色谱柱（不锈钢） 砷形态柱，柱长250mm，内径4mm | | 1根 | 7400 |  |
| 482 | 阴离子交换色谱保护柱 | 柱长10mm，内径4mm，与阴离子交换色谱柱（柱长250mm，内径4mm）配套 | | 1根 | 2300 |  |
| 483 | C18柱 | LAEQ-461571，柱长150mm，内径4.6mm，粒径5μm | | 1根 | 2300 |  |
| 484 | C18反相柱 | 227-30017-08，4.6 mm×250 mm，5 μm | | 1根 | 4150 |  |
| 485 | 气相色谱柱 | 227-36247-0217 7μm (80目)~250μm (60目)(2 m×2 mm或3 m×3 mm) | | 1根 | 9350 |  |
| 486 | 聚乙二醇石英毛细管柱 | 221-75893-60，柱长60m，内径0.25mm，膜厚0.25μm | | 1根 | 9250 |  |
| 487 | C18柱 | 227-30721-05，柱长100 mm,内径2.1 mms粒径3μm | | 1根 | 3860 |  |
| 488 | C18柱 | LAEQ-461572，柱长150mm，内径4.6mm，粒度4μm | | 1根 | 2500 |  |
| 489 | C18色谱柱 | 227-30001-04，100mmx2.1mm (i.d.)，1.7μm | | 1根 | 5250 |  |
| 490 | 色谱柱：C18 | 993967，C18柱，250 mm×4.6 mm，5μm | | 1根 | 5800 |  |
| 491 | C18柱 | 227-30011-05，100 mm×4.6 mm，2.5μm | | 1根 | 3600 |  |
| 492 | BEH HILIC柱 | 227-31043-02，粒径1.7μm，2.1 mm×100mm | | 1根 | 7500 |  |
| 493 | C18 | 380-01238-42，柱长250mm，内径4.6mm，粒径5μm | | 1根 | 3350 |  |
| 494 | SAX柱 | 380-01245-36，150mm×4.6 mm(内径)，粒度5.0μm | | 1根 | 3500 |  |
| 495 | C18分析柱 | 14956，150 mm×4.6 mm，5μm | | 1根 | 3000 |  |
| 496 | C18预柱 | 10 mm×4.6 mm，5μm，与C18分析柱(150 mm×4.6 mm，5μm)配套 | | 1根 | 1550 |  |
| 497 | ODS C18 | E3514643，250 mm×4.6 mm，5μm | | 1根 | 1600 |  |
| 498 | 萃取柱 | Silica 500mg/6ml | | 1盒 | 210 |  |
| 499 | 净化管 | 15ml 100mg C18，300mg MgSO4，25/pk | | 1盒 | 175 |  |
| 500 | 萃取柱 | GCB 500mg/6ml 30/PK | | 1盒 | 750 |  |
| 501 | 萃取柱 | NH2 500mg/6ml | | 1根 | 280 |  |
| 502 | 萃取柱 | HLB 200mg/6ml 30/pk | | 1盒 | 720 |  |
| 503 | 萃取柱 | Poly-Sery MCX SPE 小柱（粒径40μm）混合型强阳离子交换 60mg/3ml 50/pk | | 1盒 | 560 |  |
| 504 | 填料 | PSA QuEChERS专用超洁净填料（40-63um） | | 1盒 | 210 |  |
| 505 | 填料 | CHC-C18 SPE 填料（40-63um）10g | | 1盒 | 120 |  |
| 506 | 萃取柱 | HC-C18 SPE 小柱500mg,3mL，50支/盒 | | 1盒 | 420 |  |
| 507 | 萃取柱 | SCX 500mg/6ml 30/pk | | 1盒 | 430 |  |
| 508 | 萃取柱 | Florisil 500mg/3ml 50/pk | | 1盒 | 258 |  |
| 509 | 萃取柱 | NH2 500mg/3ml 50/pk | | 1盒 | 430 |  |
| 510 | 萃取柱 | C18 2g/12ml 20/pk | | 1盒 | 530 |  |
| 511 | 萃取柱 | 2.5G碱性氧化铝/2g无水硫酸钠 超纯净化SPE小柱(GB 5009.190-2014 多氯联苯检测),6mL，30 pcs | | 1盒 | 630 |  |
| 512 | 萃取柱 | 混合型强阳离子交换Poly-Sery MCX SPE Cartridge，150mg，6mL，粒径40μm/30 pcs | | 1盒 | 600 |  |
| 513 | 刻度离心管 | 10ml螺口盖尖底离心管；总长114mm；管径16mm；10支/盒 | | 1盒 | 33 |  |
| 514 | 圆筒形漏斗（四氟活塞） | 50ml；口径37mm；总高155mm；管高80mm | | 1个 | 16 |  |
| 515 | 具塞比色管 | 100ml；高度245mm；直径30mm；净重79g；12支/盒 | | 1盒 | 85 |  |
| 516 | 砂芯漏斗 | 60ml-3 | | 1个 | 15 |  |
| 517 | 磨口试剂瓶 | 250ml；底直径69mm；口直径40mm；高度120mm | | 1个 | 7.5 |  |
| 518 | 沸石 | 实验室用；防爆防溅小瓷粒；1000g/包 | | 1包 | 270 |  |
| 519 | 进样器 | 橡胶推杆；塑料；5ml；100支/包 | | 1包 | 30 |  |
| 520 | 超滤管 | 0.5ml 10KD；2支外管2ml 1支内管0.5ml | | 1包 | 60 |  |
| 521 | 色谱柱 | J&W DB-5ms 气相色谱柱，30m， 0.25mm, 0.25 µm，7 英寸柱架 | | 1根 | 5600 |  |
| 522 | 石墨化碳填料 | GCB石墨化碳；10g/瓶 | | 1瓶 | 580 |  |
| 523 | 针筒式滤膜过滤器 | Ф13 0.22μ 尼龙66；100个/包 | | 1包 | 65 |  |
| 524 | 针筒式滤膜过滤器 | Ф13 0.22μ聚醚砜PES；100个/包 | | 1盒 | 65 |  |
| 525 | 滤膜 | 有机系；50mm；0.45μm；100pk | | 1盒 | 180 |  |
| 526 | 滤膜 | 水系；50mm；0.45μm；100pk | | 1包 | 100 |  |
| 527 | 塑料离心管 | 5ml连盖圆底；管身外径13.3mm；含盖高度52.6mm；聚丙烯PP；带刻度；100支/包 | | 1包 | 50 |  |
| 528 | 塑料离心管 | 15ml螺口圆底；管身外径16.4mm；含盖高度177.5mm；聚丙烯PP；带刻度；25个/袋 | | 1包 | 15 |  |
| 529 | 塑料离心管 | 50ml螺口圆底；管身外径28.3mm；含盖高度113mm；聚丙烯PP；带刻度；25个/袋 | | 1包 | 23 |  |
| 530 | 塑料离心管 | 1.5ml连盖尖底；1.5ml，500个/袋 | | 1包 | 50 |  |
| 531 | 内插管 | 250ul锥形玻璃内插管，带塑料支架，适配 9-425，100个/包 | | 1包 | 90 |  |
| 532 | 吸头 | 散装移液器吸头，PP材质，2-200μl，黄色，未灭菌，符合IVD标准；1000个（共1包，每包1000个） | | 1包 | 84 |  |
| 533 | 吸头 | 散装移液器吸头，PP材质，50-1000 μl，蓝色，未灭菌，符合IVD标准；1000个 | | 1包 | 98 |  |
| 534 | 吸头 | 散装移液器吸头，PP材质，1-50μll，无色，未灭菌，符合IVD标准；每包1000个 | | 1包 | 145 |  |
| 535 | 吸头 | 散装移液器吸头，PP材质，0.5-5 ml，无色，未灭菌，符合IVD标准；100个 | | 1包 | 52 |  |
| 536 | 吸头 | 散装移液器吸头，PP材质，1-10 ml，无色，未灭菌，符合IVD标准；100个 | | 1包 | 63 |  |
| 537 | 毛细管 | CAPILLARY ASSY，必须能与采购人现有液质联用仪（品牌：岛津LCMS-8040）配套使用 | | 1根 | 632 |  |
| 538 | 石墨压环 | GVF16-004 VESP FERRULE PKT10（原072663SH），必须能与采购人现有气质联用仪（品牌：岛津GCMS-TQ8040）配套使用10支/盒 | | 1包 | 420 |  |
| 539 | 不分流衬管 | GLASS INSERT SPLITLESS/WBI WWOOL PKT5 S221-75197（不分流 硅烷化处理 填有石英棉 机型2010），必须能与采购人现有气质联用仪（品牌：岛津GCMS-TQ8040）配套使用5个/包 | | 1包 | 1638 |  |
| 540 | 灯丝 | FILAMENT D ASSY，必须能与采购人现有气质联用仪（品牌：岛津GCMS-TQ8040）配套使用 | | 1个 | 1700 |  |
| 541 | 提取盐包 | dSPE萃取管(EN 15662)4g硫酸镁,1gNaCl,0.5g柠檬酸氢二钠,1g柠檬酸钠 50包/盒 | | 1盒 | 285 |  |
| 542 | 净化管 | dSPE分散固相萃取纯化管(EN 15662：一般果蔬)（GB23200.113），900mgMgSO4，150mgPSA，15mL25支/袋 | | 1盒 | 140 |  |
| 543 | 净化管 | QuEChERS 净化管885mgMgSO4，150mgPSA，15mgGCB，15mL25支/袋 | | 1盒 | 168 |  |
| 544 | 提取盐包 | dSPE萃取包(AOAC 2007.01)6g硫酸镁,1.5g乙酸钠50包/盒 | | 1包 | 218 |  |
| 545 | 净化管 | dSPE分散固相萃取纯化管（GB23200.112 GB23200.113）1.2gMgSO4，400mgPSA，400mgC18，15mL25支/袋 | | 1包 | 240 |  |
| 546 | 净化管 | 1.2gMgSO4，400mgPSA，200mgGCB，400mgC18，15mL25支/袋 | | 1包 | 490 |  |
| 547 | 净化管 | dSPE分散固相萃取纯化管(EN 15662：深色果蔬)（GB23200.113，900mgMgSO4，150mgPSA，15mgGCB，15mL25支/袋 | | 1盒 | 168 |  |
| 548 | 均质子 | 陶瓷均质子，配套50mL 提取管，100/P | | 1包 | 143 |  |
| 549 | 色谱柱 | Shim-pack GISS C18, 1.9um，2.1x100 色谱柱 1.9um，2.1x100 | | 1根 | 5150 |  |
| 550 | 不锈钢连接管 | SUS PIPE ID 0.1X600 不锈钢连接管，必须能与采购人现有液质联用仪（品牌：岛津LCMS-8040）配套使用 | | 1个 | 2500 |  |
| 551 | O型圈 | 036-11352-83，配套221-75197使用，O-RING，4D P5X5，必须能与采购人现有气质联用仪（品牌：岛津GCMS-TQ8040）配套使用 | | 1包 | 56 |  |
| 552 | 进样垫 | 绿色SEPTUM SET，(CRS)...25/PKT，必须能与采购人现有气质联用仪（品牌：岛津GCMS-TQ8040）配套使用 | | 1包 | 1000 |  |
| 553 | 瓶垫 | C9 SEPTUM FOR 4ML VIAL...50/PKT | | 1包 | 287 |  |
| 554 | 喷灌 | CDL PIPE ASSY，必须能与采购人现有液质联用仪（品牌：岛津LCMS-8040）配套使用 | | 1瓶 | 4925 |  |
| 555 | 萃取柱 | Oasis MCX 6 cc Vac Cartridge，150 mg Sorbent per Cartridge，30μm, 30/pk | | 1盒 | 2595 |  |
| 556 | 萃取柱 | Bond Elut Plexa PCX cartridge，60 mg，3ml，50/pk | | 1盒 | 1462 |  |
| 557 | 萃取柱 | 去磷脂PPR Pro小柱，60mg，3ml，100支/盒 | | 1盒 | 1700 |  |
| 558 | 萃取柱 | Oasis MCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm, 100/pk | | 1盒 | 3746 |  |
| 559 | 硅藻土 | CP500g | | 1瓶 | 13 |  |
| 560 | 正丙醇 | HPLC 500ml | | 1瓶 | 80 |  |
| 561 | 吡啶盐酸盐 | P815778-500g 98% | | 1瓶 | 190 |  |
| 562 | Celite 硅藻土 545,助滤剂,碳酸钠处理,通量煅烧 | C804250-100g | | 1瓶 | 52 |  |
| 563 | N,N-二甲基甲酰胺 | N807507-500ml，HPLC级,≥99.9% | | 1瓶 | 65 |  |
| 564 | 甲醇 | LC-MS 4L | | 1瓶 | 380 |  |
| 565 | 二氯甲烷 | GR500ml | | 1瓶 | 35 |  |
| 566 | 异辛烷 | 1.15011.013 | | 1瓶 | 34 |  |
| 567 | 硝酸银(易制爆) | AR100g | | 1瓶 | 800 |  |
| 568 | 氢氧化钠(烧碱)颗粒 | AR500g | | 1瓶 | 19 |  |
| 569 | 2-硝基苯甲醛 | N814576-25g | | 1瓶 | 40 |  |
| 570 | 磷酸三钾三水合物,≥99.0% | T822569-500g | | 1瓶 | 42 |  |
| 571 | 三乙胺 | AR500ml | | 1瓶 | 27 |  |
| 572 | 一水合柠檬酸 | AR500g | | 1瓶 | 15 |  |
| 573 | 六水合氯化镁 | AR500g | | 1瓶 | 17 |  |
| 574 | 石油醚30-60℃ | AR500ml | | 1瓶 | 18 |  |
| 575 | 三氟化硼丁醇溶液，14-20% | CFAA-C44001-0100 | | 1瓶 | 2580 |  |
| 576 | 叔丁醇 | T819476-500ml | | 1瓶 | 40 |  |
| 577 | 甲基叔丁基醚,≥99%(GC) | B802534-500ml | | 1瓶 | 55 |  |
| 578 | 环已烷 | CBEQ-4-104328-4000，4L | | 1瓶 | 500 |  |
| 579 | 草酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 24 |  |
| 580 | 辛烷磺酸钠 | 25g ，4-020008-0025 | | 1瓶 | 480 |  |
| 581 | 氯化钠 | AR500g | | 1瓶 | 7 |  |
| 582 | 无水硫酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 11 |  |
| 583 | 柠檬酸二钠盐 倍半水合物 | S817882-500g 99% | | 1瓶 | 235 |  |
| 584 | 二水合柠檬酸三钠(柠檬酸钠) | AR500g | | 1瓶 | 22 |  |
| 585 | 乙酸乙酯 | CAEQ-4-014048-4000 | | 1瓶 | 475 |  |
| 586 | 无水硫酸镁 | D12180-500g | | 1瓶 | 85 |  |
| 587 | 甲酸铵 | A800013-500g ≥99.99% | | 1瓶 | 510 |  |
| 588 | 乙酸铵 | GR500g | | 1瓶 | 25 |  |
| 589 | 硫酸 | AR500ml | | 1瓶 | 35 |  |
| 590 | 氯化汞 | （GB 5009.17）100ppm(以汞计),100mL | | 1瓶 | 100 |  |
| 591 | 乙酸酐 | AR500ml | | 1瓶 | 125 |  |
| 592 | 甲苯 | AR500ml | | 1瓶 | 55 |  |
| 593 | 乙腈 | CAEQ-4-000308-，LC-MS 乙腈；4L | | 1瓶 | 420 |  |
| 594 | 乙二胺-N-丙基硅烷化硅胶(PSA) | PSA QuEChERS专用超洁净填料（40-63um），100g | | 1瓶 | 1580 |  |
| 595 | 十八烷基硅烷键合硅胶（C18） | HC-C18 SPE 填料（40-63um），100g | | 1瓶 | 1100 |  |
| 596 | 石墨化炭黑（GCB） | 40μm～120µm，100g | | 1瓶 | 5500 |  |
| 597 | 甲酸 | GR500ml | | 1瓶 | 15 |  |
| 598 | 正己烷 | GR500ml | | 1瓶 | 27 |  |
| 599 | 三氯乙酸 | 1.14211.018 | | 1瓶 | 69 |  |
| 600 | 异丙醇 | GR500ml | | 1瓶 | 25 |  |
| 601 | 盐酸羟胺 | 1.20195.028 | | 1瓶 | 25 |  |
| 602 | 对甲苯磺酸 | 20瓶/箱 | | 1瓶 | 34 |  |
| 603 | 乙醚 | 20瓶/件 | | 1瓶 | 51 |  |
| 604 | 醋酸铅 | 1瓶 | | 1瓶 | 42 |  |
| 605 | 无水磷酸氢二钾 | 20瓶/箱 1.01938.010 | | 1瓶 | 37 |  |
| 606 | 磷酸二氢钾 | 1.01863.020 | | 1瓶 | 28 |  |
| 607 | 甲胺磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 608 | 敌敌畏标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 609 | 甲拌磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 610 | 甲基对硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 611 | 对硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 612 | 毒死蜱标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 613 | 三唑磷标准品 | 100ug/mL，1mL于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 614 | 水胺硫磷标准品 | 100ug/mL，1mL于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 615 | 丙溴磷标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 616 | 二嗪磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 617 | 特丁硫磷标准品 | 100ug/mL，1mL于Acetone | | 1支 | 60 |  |
| 618 | 治螟磷标准品 | 100μg/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 619 | 杀螟硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 364 |  |
| 620 | 马拉硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 621 | 亚胺硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 622 | 倍硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 39 |  |
| 623 | 杀扑磷标准品 | 100μg/ml，1ml于 Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 624 | 甲基毒死蜱标准品 | 100ug/ml，ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 625 | 乙烯菌核利标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 626 | 氧乐果标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 627 | 乐果标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 628 | 氯氰菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 629 | 氰戊菊酯标准品 | 100ug/mL，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 630 | 乙酰甲胺磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 631 | 敌百虫标准品 | 100ug/ml，1ml于 Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 632 | 甲氰菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 633 | 高效氯氟氰菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 634 | 溴氰菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 63 |  |
| 635 | 联苯菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 636 | 辛硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 55 |  |
| 637 | 三唑酮标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 50 |  |
| 638 | 异菌脲标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 128 |  |
| 639 | 三氯杀螨醇标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 640 | 腐霉利标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 641 | 伏杀硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 642 | 灭线磷标准品 | 100μg/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 643 | 蝇毒磷标准品 | 100μg/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 644 | 氟氯氰菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 645 | 氯菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 646 | 百菌清标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 647 | 氟胺氰菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 648 | 氟氰戊菊酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 29 |  |
| 649 | 五氯硝基苯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 650 | 啶虫脒标准品 | 100ug/ml ≥1ml 乙醇 | | 1支 | 56 |  |
| 651 | 氟虫腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 652 | 苯醚甲环唑标准品 | 100ug/ml≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 653 | 氟硅唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 654 | 噻虫嗪标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 655 | 噻嗪酮标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 656 | 嘧菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 27 |  |
| 657 | 醚菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml 乙腈 | | 1支 | 58 |  |
| 658 | 甲霜灵标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 35 |  |
| 659 | 丙环唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 660 | 腈菌唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 661 | 异丙甲草胺标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 662 | 莠灭净标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 23 |  |
| 663 | 氯苯嘧啶醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 21 |  |
| 664 | 克百威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 665 | 哒螨灵标准品 | 100μg/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 34 |  |
| 666 | 嘧霉胺标准品 | 100μg/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 42 |  |
| 667 | 二甲戊灵标准品 | 100μg/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 668 | 多效唑标准品 | 100μg/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 669 | 咪鲜胺标准品 | 100μg/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 670 | 多菌灵标准品 | 100μg/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 27 |  |
| 671 | 吡虫啉标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 33 |  |
| 672 | 烯酰吗啉标准品 | 100μg/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 673 | 灭幼脲标准品 | 100μg/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 56 |  |
| 674 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐标准品 | 100μg/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 675 | 氟啶脲标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 63 |  |
| 676 | 吡唑醚菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 677 | 霜霉威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 678 | 虫酰肼标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 679 | 除虫脲标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 56 |  |
| 680 | 氯吡脲标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 32 |  |
| 681 | 六六六混标标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 105 |  |
| 682 | DDT混标标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 201 |  |
| 683 | 磷铵标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 58 |  |
| 684 | 久效磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 685 | 甲基异柳磷标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 39 |  |
| 686 | 杀虫脒标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 687 | 硫丹标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 688 | 除草醚标准品 | 100μg/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 33 |  |
| 689 | 艾氏剂标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 35 |  |
| 690 | 狄氏剂标准品 | 100μg/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 691 | 苯线磷标准品 | 100ug/ml | | 1支 | 99 |  |
| 692 | 地虫硫磷标准品 | 100ug/ml 1ml于Acetone | | 1支 | 78 |  |
| 693 | 甲基硫环磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 56 |  |
| 694 | 硫线磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 74 |  |
| 695 | 内吸磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 696 | 硫环磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 697 | 氯唑磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 698 | 氟苯虫酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 147 |  |
| 699 | 阿维菌素标准品 | 100ug/ml，≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 700 | 乙草胺标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 29 |  |
| 701 | 甲草胺标准品 | 100ug/ml，1ml乙酸乙酯 | | 1支 | 33 |  |
| 702 | 丙硫多菌灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 56 |  |
| 703 | 涕灭威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 704 | 唑嘧菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 180 |  |
| 705 | 酰嘧磺隆标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 90 |  |
| 706 | 莎稗磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 41 |  |
| 707 | 莠去津标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 708 | 保棉磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 27 |  |
| 709 | 苯霜灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 710 | 草除灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml 乙腈 -20℃ | | 1支 | 160 |  |
| 711 | 噁虫威标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 712 | 苄嘧磺隆标准品 | 100ug/ml，1mlmL甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 713 | 苯并烯氟菌唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml丙酮 | | 1支 | 240 |  |
| 714 | 苯螨特标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 50 |  |
| 715 | 甲羧除草醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 99 |  |
| 716 | 生物苄呋菊酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 717 | 联苯三唑醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 68 |  |
| 718 | 啶酰菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 719 | 糠菌唑标准品 | 100ug/ml in AcCN 1ml | | 1支 | 62 |  |
| 720 | 乙嘧酚磺酸酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 154 |  |
| 721 | 丁草胺标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 29 |  |
| 722 | 仲丁灵标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 56 |  |
| 723 | 甲萘威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 724 | 萎锈灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 40 |  |
| 725 | 唑草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml于正己烷 | | 1支 | 190 |  |
| 726 | 氯虫苯甲酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 727 | 毒虫畏标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 56 |  |
| 728 | 杀草敏标准品 | 100ug/ml于甲醇 1ml | | 1支 | 80 |  |
| 729 | 氯嘧磺隆标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 58 |  |
| 730 | 氯笨胺灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 731 | 氯磺隆标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 732 | 绿麦隆标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 39 |  |
| 733 | 环虫酰肼标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 170 |  |
| 734 | 醚磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 78 |  |
| 735 | 烯草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 736 | 四螨嗪标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 737 | 异噁草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 738 | 噻虫胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 739 | 丁香菌酯标准品 | 10mg 纯度97.9% | | 1支 | 110 |  |
| 740 | 氰草津标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 85 |  |
| 741 | 溴氰虫酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 66 |  |
| 742 | 氰霜唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 70 |  |
| 743 | 环丙嘧磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 104 |  |
| 744 | 噻草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 112 |  |
| 745 | 环氟菌胺标准品 | 10ug/ml，1ml 正己烷 | | 1支 | 23 |  |
| 746 | 丁氟螨酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 135 |  |
| 747 | 霜脲氰标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 748 | 环丙唑醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 749 | 嘧菌环胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 750 | 苄氯三唑醇标准品 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | | 1支 | 48 |  |
| 751 | 禾草灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 96 |  |
| 752 | 百治磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 55 |  |
| 753 | 乙霉威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 754 | 胺鲜酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 80 |  |
| 755 | 吡氟酰草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 61 |  |
| 756 | 哌草丹标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 757 | 二甲吩草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 124 |  |
| 758 | 醚菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 250 |  |
| 759 | 烯唑醇标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 760 | 敌螨普标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 63 |  |
| 761 | 呋虫胺标准品 | 100ug/ml≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 762 | 乙拌磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 112 |  |
| 763 | 敌草隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 59 |  |
| 764 | 敌瘟磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 765 | 敌瘟磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 766 | 烯肟菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml 乙腈 | | 1支 | 62 |  |
| 767 | 氟环唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 31 |  |
| 768 | 乙硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 29 |  |
| 769 | 乙虫腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 150 |  |
| 770 | 乙嘧酚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 771 | 乙氧呋草黄标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 772 | 乙氧磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 68 |  |
| 773 | 醚菊酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 56 |  |
| 774 | 乙螨唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 775 | 乙嘧硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 63 |  |
| 776 | 噁唑菌酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 777 | 眯唑菌酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 140 |  |
| 778 | 烯肟菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 779 | 喹螨醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 780 | 腈苯唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 781 | 环酰菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 782 | 仲丁威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 783 | 苯硫威标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 68 |  |
| 784 | 稻瘟酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 85 |  |
| 785 | 噁唑禾草灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone -20℃ | | 1支 | 63 |  |
| 786 | 苯氧威标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 34 |  |
| 787 | 苯锈啶标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 140 |  |
| 788 | 丁苯吗啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 90 |  |
| 789 | 胺苯吡菌酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 80 |  |
| 790 | 唑螨酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 63 |  |
| 791 | 丰索磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 792 | 氟啶虫酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 160 |  |
| 793 | 双氟磺草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 43 |  |
| 794 | 吡氟禾草灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 29 |  |
| 795 | 氟啶胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 796 | 氟吡磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 124 |  |
| 797 | 咯菌腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 45 |  |
| 798 | 氟噻草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 77 |  |
| 799 | 氟虫脲标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 45 |  |
| 800 | 氟节胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 801 | 唑嘧磺草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 127 |  |
| 802 | 氟吗啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 35 |  |
| 803 | 氟吡菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 280 |  |
| 804 | 氟吡菌酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 140 |  |
| 805 | 乙羧氟草醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 99 |  |
| 806 | 呋草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 62 |  |
| 807 | 嗪草酸甲酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 186 |  |
| 808 | 氟酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 28 |  |
| 809 | 粉唑醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 40 |  |
| 810 | 氟唑菌酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 91 |  |
| 811 | 安硫磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 812 | 噻唑磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 117 |  |
| 813 | 呋线威标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 26 |  |
| 814 | 氯吡嘧磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 77 |  |
| 815 | 庚烯磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 816 | 己唑醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 817 | 氟铃脲标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 35 |  |
| 818 | 环嗪酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 819 | 噻螨酮标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 42 |  |
| 820 | 抑霉唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 821 | 亚胺唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 822 | 氯噻啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml 乙腈 | | 1支 | 30 |  |
| 823 | 茚虫威标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 824 | 甲基碘磺隆钠盐标准品 | 100ug/ml in AcCN 1ML | | 1支 | 42 |  |
| 825 | 种菌唑标准品 | 100ug/ml in Acetonitrile 1ml | | 1支 | 480 |  |
| 826 | 异稻瘟净标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 35 |  |
| 827 | 缬霉威标准品 | 100ug/ml in AcCN 1ml | | 1支 | 49 |  |
| 828 | 异丙威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 829 | 稻瘟灵标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 33 |  |
| 830 | 异丙隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 36 |  |
| 831 | 吡唑萘菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 160 |  |
| 832 | 异噁唑草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 58 |  |
| 833 | 依维菌素标准品 | 100ug/ml in Acetonitrile | | 1支 | 126 |  |
| 834 | 乳氟禾草灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 77 |  |
| 835 | 利谷隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 77 |  |
| 836 | 虱螨脲标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 49 |  |
| 837 | 双炔酰菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 98 |  |
| 838 | 苯噻酰草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 84 |  |
| 839 | 灭锈胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 840 | 甲基二磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 28 |  |
| 841 | 氰氟虫腙标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 91 |  |
| 842 | 噁唑酰草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 140 |  |
| 843 | 苯嗪草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 844 | 吡唑草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 44 |  |
| 845 | 嗪吡嘧磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 290 |  |
| 846 | 叶菌唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 44 |  |
| 847 | 虫螨畏标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 42 |  |
| 848 | 甲硫威标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 849 | 灭多威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 850 | 烯虫酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 30 |  |
| 851 | 甲氧虫酰肼标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 852 | 速灭威标准品 | 100ug/ml，ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 853 | 苯菌酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 84 |  |
| 854 | 嗪草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 43 |  |
| 855 | 甲磺隆标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 43 |  |
| 856 | 速灭磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 38 |  |
| 857 | 禾草敌标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 858 | 敌草胺标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 859 | 烯啶虫胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 860 | 氟酰脲标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 861 | 嘧苯胺磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 320 |  |
| 862 | 噁草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 39 |  |
| 863 | 噁霜灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 95 |  |
| 864 | 杀线威标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 63 |  |
| 865 | 噁嗪草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 124 |  |
| 866 | 亚砜磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 43 |  |
| 867 | 乙氧氟草醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 868 | 戊菌唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 52 |  |
| 869 | 戊菌隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 870 | 氟唑菌苯胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 42 |  |
| 871 | 五氟磺草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 48 |  |
| 872 | 吡噻菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 56 |  |
| 873 | 氰烯菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 124 |  |
| 874 | 甜菜宁标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 85 |  |
| 875 | 稻丰散标准品 | 100ug/ml，1mL于Acetone | | 1支 | 31 |  |
| 876 | 氟吡酰草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 877 | 啶氧菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 878 | 增效醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 879 | 增效醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 880 | 抗蚜威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 881 | 甲基嘧啶磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 882 | 丙草胺标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 883 | 烯丙苯噻唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 42 |  |
| 884 | 猛杀威标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 885 | 扑草净标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 35 |  |
| 886 | 毒草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 887 | 敌稗标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 35 |  |
| 888 | 喔草酯标准品 | 100μg/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 70 |  |
| 889 | 炔螨特标准品 | 100μg/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 890 | 异丙草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 77 |  |
| 891 | 残杀威标准品 | 100ug/ml于Acetone | | 1支 | 38 |  |
| 892 | 丙嗪嘧磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 248 |  |
| 893 | 炔苯酰草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 894 | 丙氧喹啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 85 |  |
| 895 | 苄草丹标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 85 |  |
| 896 | 吡草醚标准品 | 100ug/ml ≥1mlAcetone | | 1支 | 85 |  |
| 897 | 唑胺菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 480 |  |
| 898 | 唑菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 300 |  |
| 899 | 吡嘧磺隆标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 900 | 除虫菊素I标准品 | 1000ug/ml，1ml | | 1支 | 240 |  |
| 901 | 嘧啶肟草醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 100 |  |
| 902 | 三氟甲吡醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 230 |  |
| 903 | 哒嗪硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 904 | 环酯草醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 78 |  |
| 905 | 丁吡吗啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 127.5 |  |
| 906 | 吡丙醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 907 | 啶菌噁唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 510 |  |
| 908 | 喹硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 42 |  |
| 909 | 喹禾灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 56 |  |
| 910 | 鱼藤酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 911 | 苯嘧磺草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 77 |  |
| 912 | 氟唑环菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml丙酮 | | 1支 | 146 |  |
| 913 | 烯禾啶标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 914 | 硅噻菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 200 |  |
| 915 | 西玛津标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 35 |  |
| 916 | 西草净标准品 | 100ug/ml ≥1ml于正己烷 | | 1支 | 75 |  |
| 917 | 乙基多杀菌素J标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 56 |  |
| 918 | 多杀霉素A标准品 | 100ppm，1ml | | 1支 | 70 |  |
| 919 | 螺螨酯标准品 | 1000ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 63 |  |
| 920 | 螺甲螨酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 30 |  |
| 921 | 螺虫乙酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙酯 | | 1支 | 100 |  |
| 922 | 甲磺草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 150 |  |
| 923 | 氟啶虫胺腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 924 | 戊唑醇标准品 | 100ug/ml，1ml异丙醇 | | 1支 | 78 |  |
| 925 | 丁噻隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 80 |  |
| 926 | 氟苯脲标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 39 |  |
| 927 | 特丁津标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 90 |  |
| 928 | 四氟醚唑标准品 | 100ug/ml ≥1mlAcetone | | 1支 | 90 |  |
| 929 | 噻菌灵标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 40 |  |
| 930 | 噻虫啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 931 | 噻苯隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 45 |  |
| 932 | 噻吩磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 71 |  |
| 933 | 噻氟菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 934 | 甲基硫菌灵标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 935 | 甲基立枯磷标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 46 |  |
| 936 | 唑虫酰胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 40 |  |
| 937 | 三甲苯草酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 45 |  |
| 938 | 三唑醇标准品 | 100ug/ml，1ml异丙醇 | | 1支 | 45 |  |
| 939 | 野麦畏标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 940 | 醚苯磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 80 |  |
| 941 | 苯磺隆标准品 | 100ug/ml，1ml乙腈 | | 1支 | 280 |  |
| 942 | 三环唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 64 |  |
| 943 | 肟菌酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 45 |  |
| 944 | 氟菌唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 45 |  |
| 945 | 杀铃脲标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 47 |  |
| 946 | 氟胺磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 947 | 灭菌唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 80 |  |
| 948 | 三氟甲磺隆标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 56 |  |
| 949 | 烯效唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 950 | 蚜灭磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 951 | 苯酰菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 40 |  |
| 952 | 苯草醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 63 |  |
| 953 | 烯丙菊酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 30 |  |
| 954 | 脱乙基莠去津标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 955 | 除草定标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 956 | 溴苯烯磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 115 |  |
| 957 | 溴硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 35 |  |
| 958 | 溴螨酯标准品 | 100ug/ml，1ml乙酸乙酯 | | 1支 | 38 |  |
| 959 | 三硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 960 | 虫螨磷标准品 | 100ug/ml ≥1mlAcetone | | 1支 | 33 |  |
| 961 | 环草敌标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 85 |  |
| 962 | 脱叶磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 963 | 除线磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 964 | 敌草腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 90 |  |
| 965 | 氯硝胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 30 |  |
| 966 | 灭菌磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 967 | 异狄氏剂标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 968 | 苯硫膦标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 42 |  |
| 969 | 乙丁烯氟灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 90 |  |
| 970 | 咪唑菌酮标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 56 |  |
| 971 | 地虫硫膦标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 972 | 噻唑膦标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 112 |  |
| 973 | 六氯苯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 27 |  |
| 974 | 异柳磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 68 |  |
| 975 | 噁唑啉标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 180 |  |
| 976 | 嘧菌胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 120 |  |
| 977 | 地胺磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 978 | 对氧磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 979 | 甲基对氧磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 980 | 哌草磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 45 |  |
| 981 | 环丙氟灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 75 |  |
| 982 | 扑灭津标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 40 |  |
| 983 | 胺丙畏标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 50 |  |
| 984 | 吡菌磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 60 |  |
| 985 | 喹氧灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 56 |  |
| 986 | 吡螨胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 987 | 丁基嘧啶磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml丙酮 | | 1支 | 42 |  |
| 988 | 三氯杀螨砜标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 70 |  |
| 989 | 胺菊酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 33 |  |
| 990 | 禾草丹标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 33 |  |
| 991 | 氟丙菊酯标准品 | 100ug/ml ≥1ml于正己烷 | | 1支 | 85 |  |
| 992 | 阿特拉通标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 993 | 益棉磷 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 994 | 氟丁酰草胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 300 |  |
| 995 | 乙丁氟灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 68 |  |
| 996 | 联苯标准品 | 100ug/ml 2ml | | 1支 | 55 |  |
| 997 | 乙基溴硫磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 48 |  |
| 998 | 抑草磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 125 |  |
| 999 | 氯丹-反式标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 49 |  |
| 1000 | 杀螨酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 30 |  |
| 1001 | 乙酯杀螨醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 1002 | 氯苯甲醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml正己烷 | | 1支 | 85 |  |
| 1003 | 氯苯胺灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 1004 | 敌草净标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 1005 | 二苯胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 1006 | 异丙净标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 46 |  |
| 1007 | 硫草敌标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 150 |  |
| 1008 | 土菌灵标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 1009 | 伐灭磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 40 |  |
| 1010 | 三氟硝草醚标准品 | 100ug/ml ≥1mll丙酮 | | 1支 | 40 |  |
| 1011 | 氟喹唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1012 | 氧异柳磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml丙酮 | | 1支 | 140 |  |
| 1013 | 溴苯膦标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 1014 | 甲氧滴滴涕标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 43 |  |
| 1015 | 绿谷隆标准品 | 100ug/ml ≥1mll乙腈 | | 1支 | 30 |  |
| 1016 | 二溴磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml 正己烷 | | 1支 | 30 |  |
| 1017 | 五氯苯胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 45 |  |
| 1018 | 嘧啶磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1019 | 丙硫磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml丙酮 | | 1支 | 49 |  |
| 1020 | 皮蝇磷标准品 | 100ug/ml，1ml于Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1021 | 四氯硝基苯标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 46 |  |
| 1022 | 特丁净标准品 | 1000mg/L于甲苯，1.2ml | | 1支 | 70 |  |
| 1023 | 杀虫畏标准品 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | | 1支 | 56 |  |
| 1024 | 虫线磷标准品 | 100mg/L于丙酮，1.2ml | | 1支 | 45 |  |
| 1025 | 毒壤膦标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone支 | | 1支 | 127 |  |
| 1026 | 虫螨腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1027 | 灭蝇胺标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 42 |  |
| 1028 | 2,4滴丁酯标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 25 |  |
| 1029 | 甲拌磷砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1030 | 甲拌磷亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 70 |  |
| 1031 | 特丁硫磷砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 42 |  |
| 1032 | 特丁硫磷亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 120 |  |
| 1033 | 马拉氧磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1034 | 氧亚胺硫磷标准品 | 100ug/ml，1ml乙腈 | | 1支 | 150 |  |
| 1035 | 倍硫磷砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 45 |  |
| 1036 | 倍硫磷亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 45 |  |
| 1037 | 氟甲腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 60 |  |
| 1038 | 氟虫腈硫醚（氟虫腈亚砜）标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1039 | 氟虫腈砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1040 | 3-羟基克百威标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 1041 | 咪鲜胺-脱氨基咪唑标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 140 |  |
| 1042 | 咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 160 |  |
| 1043 | α-硫丹标准品 | 100ug/ml，1ml正己烷 | | 1支 | 30 |  |
| 1044 | 苯线磷砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 65 |  |
| 1045 | 苯线磷亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 70 |  |
| 1046 | 涕灭威砜标准品 | 100ug/ml，1mlL甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1047 | 涕灭威亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 1048 | 烯草酮砜标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 80 |  |
| 1049 | 烯草酮亚砜标准品 | 1ml 100 ug/ml乙腈 | | 1支 | 140 |  |
| 1050 | 氰霜唑代谢物CCIM标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 68 |  |
| 1051 | 内吸磷-S-砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 120 |  |
| 1052 | 乙拌磷砜标准品 | 100ug/ml ≥1mll乙腈 | | 1支 | 62 |  |
| 1053 | 乙拌磷亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 71 |  |
| 1054 | 氧丰索磷标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 150 |  |
| 1055 | 氧丰索磷砜标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 159 |  |
| 1056 | 丰索磷砜标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 150 |  |
| 1057 | 异噁唑草酮-二酮腈标准品 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | | 1支 | 80 |  |
| 1058 | 甲硫威砜标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 1059 | 甲硫威亚砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 1060 | 杀线威肟标准品 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | | 1支 | 120 |  |
| 1061 | 甲基内吸磷标准品 | 100ug/ml ≥1ml丙酮 | | 1支 | 33 |  |
| 1062 | 砜吸磷标准品 | 100ug/ml甲醇≥1m | | 1支 | 99 |  |
| 1063 | 脱甲基抗蚜威标准品 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | | 1支 | 210 |  |
| 1064 | 脱甲基甲酰胺基抗蚜威标准品 | 1000ug/ml in Acetonitrile | | 1支 | 190 |  |
| 1065 | 除虫菊素Ⅱ标准品 | 1000ug/ml，1ml | | 1支 | 350 |  |
| 1066 | 乙基多杀菌素L标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 170 |  |
| 1067 | 多杀霉素D标准品 | 1000ug/ml，1ml | | 1支 | 1800 |  |
| 1068 | 螺虫乙酯-烯醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml于甲醇 | | 1支 | 200 |  |
| 1069 | 螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷标准品 | 100ppm 1ml | | 1支 | 280 |  |
| 1070 | 螺虫乙酯-酮基-羟基标准品 | 100ppm 1ml | | 1支 | 110 |  |
| 1071 | 螺虫乙酯-单-羟基标准品 | 100ppm 1ml | | 1支 | 700 |  |
| 1072 | 氟菌唑代谢物FM-6-1标准品 | 10mg | | 1支 | 3800 |  |
| 1073 | 西马特罗标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1074 | 非诺特罗标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 250 |  |
| 1075 | 氯丙那林标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1076 | 沙丁胺醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙醇 | | 1支 | 120 |  |
| 1077 | 特布他林标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 210 |  |
| 1078 | 莱克多巴胺标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 100 |  |
| 1079 | 盐酸莱克多巴胺-D6标准品 | 以莱克多巴胺-d6计100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 650 |  |
| 1080 | 妥布特罗标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 1081 | 喷布特罗标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 100 |  |
| 1082 | 克仑特罗标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 27 |  |
| 1083 | 克伦特罗-D9标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 273 |  |
| 1084 | 盐酸克伦特罗标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 30 |  |
| 1085 | 沙丁胺醇标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙醇 | | 1支 | 120 |  |
| 1086 | 沙丁胺醇-D3标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 900 |  |
| 1087 | 特布他林标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 61 |  |
| 1088 | 特布他林-D9标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 420 |  |
| 1089 | 特布他林半硫酸盐标准品 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | | 1支 | 45 |  |
| 1090 | 利巴韦林标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1091 | 利巴韦林-13C5标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 900 |  |
| 1092 | 诺氟沙星标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1093 | 诺氟沙星-D5标准品 | 50 mg/L，＞1ml | | 1支 | 350 |  |
| 1094 | 恩诺沙星标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 1095 | 恩诺沙星-D5标准品 | 50 mg/L，＞1ml | | 1支 | 180 |  |
| 1096 | 环丙沙星标准品 | 1000ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1097 | 环丙沙星-D8标准品 | 100mg/L于甲醇，1ml | | 1支 | 170 |  |
| 1098 | 沙拉沙星标准品 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | | 1支 | 27 |  |
| 1099 | 氧氟沙星标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1100 | 依诺沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 35 |  |
| 1101 | 洛美沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 1102 | 氟甲喹标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 1103 | 培氟沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1104 | 丹诺沙星标准品 | 100mg/L于甲醇，1ml | | 1支 | 25 |  |
| 1105 | 吡哌酸标准品 | 100mg/L于甲醇，1ml | | 1支 | 38 |  |
| 1106 | 萘啶酸标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 1107 | 西诺沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1108 | 双氟沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml水 | | 1支 | 64 |  |
| 1109 | 司帕沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1110 | 氟罗沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 1111 | 奥比沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 1112 | 噁喹酸标准品 | 100ug/ml，1ml氯仿 | | 1支 | 65 |  |
| 1113 | 磺胺二甲异噁唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 45 |  |
| 1114 | 磺胺二甲异嘧啶标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 46 |  |
| 1115 | 磺胺噻唑标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1116 | 磺胺吡啶标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1117 | 磺胺间甲氧嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml于甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 1118 | 磺胺甲氧哒嗪标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 35 |  |
| 1119 | 司帕沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1120 | 磺胺甲恶唑标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1121 | 磺胺甲噻二唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 35 |  |
| 1122 | 磺胺二甲基嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1123 | 磺胺对甲氧嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml于甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 1124 | 磺胺胍标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 49 |  |
| 1125 | 磺胺邻二甲氧嘧啶标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1126 | 磺胺间二甲氧嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1127 | 磺胺甲基嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1128 | 磺胺邻二甲氧嘧啶-D3标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 350 |  |
| 1129 | 磺胺间二甲氧嘧啶-D6标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 350 |  |
| 1130 | 磺胺嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1131 | 磺胺氯哒嗪标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1132 | 磺胺喹噁啉标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 40 |  |
| 1133 | 孔雀石绿标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1134 | 隐色孔雀石绿标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1135 | 结晶紫标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 30 |  |
| 1136 | 隐色结晶紫标准品 | 100ug/ml≥1ml甲醇 | | 1支 | 70 |  |
| 1137 | 孔雀石绿-D5标准品 | 100mg/L于乙腈(以孔雀石绿-D5计)，1.2ml | | 1支 | 100 |  |
| 1138 | 隐色孔雀石绿-D6标准品 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | | 1支 | 56 |  |
| 1139 | 氯霉素标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1140 | 氯霉素-D5标准品 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | | 1支 | 420 |  |
| 1141 | 甲砜霉素标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1142 | 氟苯尼考标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 25 |  |
| 1143 | 甲砜霉素-D3标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 580 |  |
| 1144 | 氟苯尼考-D3标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 1050 |  |
| 1145 | 甲基睾酮标准品 | 100mg/L于甲醇,1.2ml | | 1支 | 71 |  |
| 1146 | 盐酸土霉素标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1147 | 盐酸四环素标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1148 | 盐酸金霉素标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1149 | 盐酸多西环素标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1150 | 二甲胺四环素标准品 | 250mg | | 1支 | 120 |  |
| 1151 | 差向土霉素标准品 | 5mg | | 1支 | 700 |  |
| 1152 | 差向四环素标准品 | 10mg | | 1支 | 1300 |  |
| 1153 | 去甲基金霉素标准品 | 100mg | | 1支 | 150 |  |
| 1154 | 差向金霉素标准品 | 1mg | | 1支 | 700 |  |
| 1155 | 甲稀土霉素标准品 | 1mg | | 1支 | 350 |  |
| 1156 | 强力霉素标准品 | 100ug/ml，1ml乙醇 | | 1支 | 56 |  |
| 1157 | 红霉素标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1158 | 红霉素-13C-D3标准品 | 100ppm 1ml | | 1支 | 560 |  |
| 1159 | 阿莫西林标准品 | 1g | | 1支 | 65 |  |
| 1160 | 氨苄西林标准品 | 100mg | | 1支 | 101 |  |
| 1161 | 青霉素G标准品 | 250mg 99.1% | | 1支 | 135 |  |
| 1162 | 青霉素V标准品 | 25mg纯度98.2% | | 1支 | 350 |  |
| 1163 | 苯唑西林标准品 | 100mg 99.6% | | 1支 | 190 |  |
| 1164 | 氯唑西林标准品 | 100mg 98.9% | | 1支 | 260 |  |
| 1165 | 双氯西林标准品 | 1mg | | 1支 | 280 |  |
| 1166 | 蔡夫西林标准品 | 10mg 98.2% | | 1支 | 228 |  |
| 1167 | 哌拉西林标准品 | 250mg 98.3% | | 1支 | 350 |  |
| 1168 | 阿洛西林标准品 | 100mg | | 1支 | 250 |  |
| 1169 | 甲氧西林标准品 | 10mg 含量测定用 | | 1支 | 450 |  |
| 1170 | 阿莫西林-D4标准品 | 1mg | | 1支 | 1250 |  |
| 1171 | 氨苄西林-D5标准品 | 1mg | | 1支 | 1700 |  |
| 1172 | 青霉素G-D7标准品 | 1mg纯度98.2% | | 1支 | 1000 |  |
| 1173 | 萘夫西林-D6标准品 | 1mg | | 1支 | 1500 |  |
| 1174 | 尼卡巴嗪标准品 | 100ug/ml≥1m lN、N-二甲基甲酰胺 | | 1支 | 25 |  |
| 1175 | 4,4'-二硝基均二苯脲标准品 | 100ug/ml≥1m | | 1支 | 49 |  |
| 1176 | 4.4-二硝基均二苯脲-D8标准品 | 100ug/ml≥1ml | | 1支 | 150 |  |
| 1177 | 金刚烷胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1178 | 金刚烷胺-D15标准品 | 10 mg/L，＞1ml | | 1支 | 500 |  |
| 1179 | 磺胺甲噁唑标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1180 | 磺胺苯吡唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml于乙腈 | | 1支 | 46 |  |
| 1181 | 乙酰磺胺标准品 | 1000ug/ml，1ml于甲醇 | | 1支 | 165 |  |
| 1182 | 磺胺二甲异噁唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 42 |  |
| 1183 | 苯甲酰磺胺标准品 | 1000ug/ml，1ml于甲醇 | | 1支 | 150 |  |
| 1184 | 酞磺胺噻唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 56 |  |
| 1185 | 麻保沙星标准品 | 100mg/L，＞1ml | | 1支 | 70 |  |
| 1186 | 磺胺醋酰标准品 | 1000ug/ml，1ml于甲醇 | | 1支 | 140 |  |
| 1187 | 三甲氧苄氨嘧啶标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1188 | 氟苯尼考胺标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 295 |  |
| 1189 | 氟苯尼考胺-D3标准品 | 5 mg/L，＞1ml | | 1支 | 420 |  |
| 1190 | 氟虫腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 30 |  |
| 1191 | 氟甲腈标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 50 |  |
| 1192 | 氟虫腈硫醚标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 120 |  |
| 1193 | 氟虫腈砜标准品 | 100ug/ml ≥1ml Acetone | | 1支 | 33 |  |
| 1194 | 环丙氨嗪标准品 | 250mg | | 1支 | 250 |  |
| 1195 | 磺胺噁唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 80 |  |
| 1196 | 磺胺二甲嘧啶标准品 | 100ug/ml，1ml于甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1197 | 磺胺异噁唑标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 150 |  |
| 1198 | 苯甲酰磺氨标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 48 |  |
| 1199 | 三聚氰胺标准品 | 100mg 99% | | 1支 | 125 |  |
| 1200 | 地塞米松标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 58 |  |
| 1201 | 咪鲜胺标准品 | 100ug/ml ≥1ml 甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1202 | 2,4-滴标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 65 |  |
| 1203 | 6-苄基腺嘌呤标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 100 |  |
| 1204 | 4-氯苯氧乙酸标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1205 | 甲硝唑标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 35 |  |
| 1206 | 地美硝唑标准品 | 100 mg/L，＞1ml | | 1支 | 25 |  |
| 1207 | 地西泮标准品 | 100ug/ml，1ml溶于甲醇 | | 1支 | 600 |  |
| 1208 | 甲硝唑-D3标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 150 |  |
| 1209 | 地美硝唑-D3标准品 | 10mg纯度98.9% | | 1支 | 210 |  |
| 1210 | AOZ标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1211 | AMOZ标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1212 | AHD标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 25 |  |
| 1213 | SEM标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 120 |  |
| 1214 | AOZ-D4标准品 | 50 mg/L，＞1ml | | 1支 | 210 |  |
| 1215 | AMOZ-D5标准品 | 50 mg/L，＞1ml | | 1支 | 280 |  |
| 1216 | AHD-13C3标准品 | 50 mg/L，＞1ml | | 1支 | 450 |  |
| 1217 | SEM-[1,2-15N2；13C]标准品 | 50 mg/L，＞1ml | | 1支 | 400 |  |
| 1218 | 五氯酚钠标准品 | 100ug/ml，1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1219 | 混合标准溶液套装-20 mg/L标准品 | 9组 50mg/l，GB23200.121-2021 | | 1支 | 9625 |  |
| 1220 | 混合标准溶液套装标准品 | 50mg/L于乙酸乙酯，1.2ml，GB 23200.113-2018 | | 1支 | 3600 |  |
| 1221 | 四环素类药物固体混标标准品 | 100ug/组分，GBT 21317-2007 | | 1支 | 1000 |  |
| 1222 | 11种青霉素类固体混标标准品 | 100μg/组分，GB 31656.12-2021 | | 1支 | 840 |  |
| 1223 | 4种β-内酰胺类内标固体混标（GB 31656.12-2021-内标）标准品 | 100μg/组分×4 | | 1支 | 1900 |  |
| 1224 | β-葡萄糖醛苷酸酶，>100，000units/ml，芳基硫酸酯酶<20，000units/mL标准品 | 2ml | | 1支 | 700 |  |
| 1225 | IMCSzymeE1F液体β-葡萄糖醛酸酶（04T-SP41-005) | 5ml 葡萄糖醛酸酶活性大于70000units/ml，芳基硫酸酯酶活性大于50units/ml | | 1支 | 1920 |  |
| 1226 | 异辛烷中7种多氯联苯混合溶液标准品 | 100mg/L于IO试剂，1ml | | 1支 | 250 |  |
| 1227 | PCB NO.198 标准溶液 | 100mg/L于IO试剂，1ml | | 1支 | 120 |  |
| 1228 | 高纯氩 | 40L，99.999% | | 1瓶 | 320 |  |
| 1229 | 高纯氮 | 40L，99.999% | | 1瓶 | 250 |  |
| 1230 | 二氧化碳 | 40L，90% | | 1瓶 | 120 |  |
| 1231 | 高纯乙炔 | 40L，99.9% | | 1瓶 | 490 |  |
| 1232 | 高纯氦 | 40L，99.999% | | 1瓶 | 1900 |  |
| 1233 | 4L一氧化碳标气 | 4L | | 1瓶 | 480 |  |
| 1234 | 4L二氧化碳标气 | 4L | | 1瓶 | 480 |  |
| 1235 | 高纯氢气 | 40L，99.999% | | 1瓶 | 350 |  |
| 1236 | 干燥空气 | 21%氧/余氮气 | | 1瓶 | 280 |  |
| 1237 | 无菌采样袋，带压条 | 12×18cm 100个/包， | | 1包 | 90 |  |
| 1238 | 水样采集袋（无菌，无添加剂），100个/箱 | 20×22cm，100个/袋 | | 1袋 | 120 |  |
| 1239 | 无菌液体采样袋/水样采集袋（含硫） | 500ml，10只/袋，100只/箱 | | 1箱 | 450 |  |
| 1240 | 一次性使用隔离衣（A型，褂式，连体式，45g .缝纫） | 175XL | | 1套 | 6 |  |
| 1241 | 医用外科口罩长方挂耳形 | 长方形 挂耳17cm\*9cm-3P（1只/袋）50个/盒， | | 1盒 | 25 |  |
| 1242 | 镉单元素标准溶液 | 100ug/ml，10mL/支 | | 1支 | 80 |  |
| 1243 | 柠檬酸 | AR500g | | 1瓶 | 32 |  |
| 1244 | 氯化钾GR | GR500g | | 1瓶 | 38 |  |
| 1245 | 氯化钠GR | GR500g | | 1瓶 | 38 |  |
| 1246 | 铁氰化钾；（K3Fe（CN）6） | P111564-500g | | 1瓶 | 185 |  |
| 1247 | 邻苯二甲酸二丁酯标准溶液（DBP） | CDAA-S-32004-AD-1ml，1000mg/L | | 1瓶 | 27 |  |
| 1248 | 邻苯二甲酸二-2-乙基己酯标准溶液（DEHP） | CDAA-S-320013-AD-1ml，1000mg/L | | 1瓶 | 27 |  |
| 1249 | 37种脂肪酸甲酯混标对照品 | CDAA-252795-25mg | | 1瓶 | 600 |  |
| 1250 | 水中阿力甜溶液 | 1mL 1000μg/mL | | 1瓶 | 230 |  |
| 1251 | 一甲基砷溶液标准物质 | 2ml，GBW08668 | | 1支 | 200 |  |
| 1252 | 二甲基砷 | 2ml，GBW08669 | | 1支 | 200 |  |
| 1253 | 砷甜菜碱溶液标准物质 | 2ml，GBW08670 | | 1支 | 380 |  |
| 1254 | 异辛烷 | 色谱纯，500mL | | 1瓶 | 246 |  |
| 1255 | 水杨酸 | AR500g | | 1瓶 | 56 |  |
| 1256 | 亚硝酸铁氰化钠 | AR100g | | 1瓶 | 230 |  |
| 1257 | 次氯酸钠容量分析用标准溶液 | 0.1mol/L，500ml | | 1瓶 | 120 |  |
| 1258 | 偏重亚硫酸钠 | AR500g | | 1瓶 | 39 |  |
| 1259 | AHMT（4-氨基-3-联安-5-硫基-1，2，4-三氮杂茂） | 99%，5g | | 1瓶 | 162 |  |
| 1260 | 高碘酸钾 | 99%，AR100g | | 1瓶 | 300 |  |
| 1261 | 硫酸肼 | AR500g | | 1瓶 | 70 |  |
| 1262 | 表面活性剂TX-10（仲辛基苯基聚氧乙烯醚） | AR1L | | 1瓶 | 45 |  |
| 1263 | 海砂 | 1000g | | 1瓶 | 88 |  |
| 1264 | 偏钒酸铵 | AR100g | | 1瓶 | 130 |  |
| 1265 | 六水合氯化钴 | AR25g | | 1瓶 | 450 |  |
| 1266 | 氯铂酸钾 | AR1g | | 1瓶 | 150 |  |
| 1267 | 标样/水质 氯化物 | 20ml，112mg/L | | 1瓶 | 40 |  |
| 1268 | 水中硫酸盐-硫溶液标准物质 | 50ml，1000mg/L | | 1瓶 | 70 |  |
| 1269 | 铁单元素标准溶液 | 25ml，20μg/ml | | 1瓶 | 75 |  |
| 1270 | 样品盒 | SLBZH-JC-280B | | 1个 | 1.5 |  |
| 1271 | 无菌采样袋，带压条(TP001) | 27×32cm /100个/包 | | 1包 | 160 |  |
| 1272 | 水中DPD总氯显色剂 | 50次/套 | | 1套 | 120 |  |
| 1273 | 水中二氧化氯显色剂 | 50次/套 | | 1套 | 120 |  |
| 1274 | 水中臭氧显色剂 | 100mL/瓶 | | 1套 | 120 |  |
| 1275 | 水中DPD余氯含量显色剂 | 50次/套 | | 1套 | 120 |  |
| 1276 | 三聚氰酸 | 500mg、99.9% | | 1瓶 | 100 |  |
| 1277 | 环氧七氯A | 100ug/ml ≥1ml，1.0ml/瓶 | | 1支 | 39 |  |
| 1278 | 环氧七氯A | 1000ug/ml，1.0ml/瓶 | | 1支 | 180 |  |
| 1279 | 环丙沙星标准品 | 100ug/ml ≥1ml甲醇 | | 1支 | 27 |  |
| 1280 | 脱甲基甲酰胺基抗蚜威标准品 | 100ug/ml in Acetonitrile | | 1支 | 140 |  |
| 1281 | 除虫菊素Ⅱ标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 280 |  |
| 1282 | 乙基多杀菌素L标准品 | 100ug/ml ≥1ml乙腈 | | 1支 | 260 |  |
| 1283 | 多杀霉素D标准品 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 300 |  |
| 1284 | C18色谱柱 | 2.1×150mm,1.8 | | 1根 | 5600 |  |
| 1285 | 林可霉素 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 25 |  |
| 1286 | 替米考星 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 25 |  |
| 1287 | 罗红霉素 | 100ug/ml，1ml | | 1支 | 25 |  |
| 1288 | 三聚氰胺标准品 | 1000ug/ml，1.0mL/瓶 | | 1支 | 49 |  |
| 1289 | 三聚氰胺标准品 | 100ug/ml，1.0mL/瓶 | | 1支 | 56 |  |
| 1290 | 具塞量筒 | 100ml | | 1个 | 35 |  |
| 1291 | 萃取柱 | NH2氨基 SPE 小柱1g,6mL，30支/盒 | | 1盒 | 380 |  |
| 1292 | 萃取柱 | HC-C18，2g,10mL20支/盒 | | 1盒 | 420 |  |
| 1293 | 萃取柱 | Carbon-GCB 石墨化碳黑 30支/盒，500mg,6mL | | 1盒 | 800 |  |
| 1294 | 萃取柱 | NH2氨基 SPE 小柱500mg,3mL，50支/盒 | | 1盒 | 400 |  |
| 1295 | 鸡心瓶 | 25ml | | 1个 | 14 |  |
| 1296 | 鸡心瓶 | 50ml | | 1个 | 18 |  |
| 1297 | 鸡心瓶 | 100ml | | 1个 | 18 |  |
| 1298 | 鸡心瓶 | 150ml | | 1个 | 23 |  |
| 1299 | 鸡心瓶 | 250ml | | 1个 | 23 |  |
| 1300 | 萃取柱 | MAX，3ml/60mg，50支/盒 | | 1盒 | 560 |  |
| 1301 | 针式过滤器 | 内填有 50mg 的 PSA 净化吸附剂,滤膜孔径 0.22µm。1ml，50支/盒 | | 1盒 | 900 |  |
| 1302 | 中性氧化铝住 | 1g/3ml,50支/盒 | | 1盒 | 480.0 |  |
| 1303 | 萃取柱 | Poly-Sery HLB Pro 60mg,3mL100支/盒 | | 1盒 | 1360.0 |  |
| 1304 | 萃取柱 | Si硅胶 SPE200mg,3mL50支/盒 | | 1盒 | 310.0 |  |
| 1305 | 萃取柱 | Poly-Sery PSD 聚苯乙烯二乙烯苯 SPE200mg,3ml,50支/盒 | | 1盒 | 680.0 |  |
| 1306 | 萃取柱 | Poly-Sery MCX SPE 小柱（粒径40μm）混合型强阳离子交换60mg,3ml50支/盒 | | 1盒 | 720.0 |  |
| 1307 | PBA 苯硼酸小柱（利巴韦林专用） | PBA 苯硼酸小柱（利巴韦林专用）100mg,3ml50支/盒 | | 1盒 | 1000.0 |  |
| 1308 | 二氧化硫标准溶液 | 100mg/L,20ml/瓶 | | 1瓶 | 50 |  |
| 1309 | 正庚烷GR | 500ml/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1310 | 乙醛标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 210 |  |
| 1311 | 乙缩醛标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 141 |  |
| 1312 | 乙酸正戊酯标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1313 | 仲丁醇标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 70 |  |
| 1314 | 异丁醇标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 200 |  |
| 1315 | 烯丙醇标准物质 | 100mg/L于甲醇，1ml/支 | | 1瓶 | 280 |  |
| 1316 | 正丁醇标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 84 |  |
| 1317 | 活性戊醇（2-甲基-1-丁醇） | 1g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1318 | 异戊醇（3-甲基-1-丁醇） | 1g/瓶 | | 1瓶 | 98 |  |
| 1319 | 4-甲基-2-戊醇标准物质 | 1g/瓶 | | 1瓶 | 280 |  |
| 1320 | 氟单元素标准物质 | 1000μg/ml于水,20ml/ 瓶 | | 1瓶 | 32 |  |
| 1321 | 二氧化硫标准溶液 | 100mg/L,20ml/瓶 | | 1瓶 | 42 |  |
| 1322 | 正庚烷 | 1L HPLC 1瓶 | | 1瓶 | 160 |  |
| 1323 | 正己烷 | HPLC 4L | | 1瓶 | 245 |  |
| 1324 | 实验室用纯净水 | 参照或相当于哇哈哈，5L/瓶，4瓶/件 | | 1件 | 50 |  |
| 1325 | 氯化汞 | 100ppm(以汞计),100ml/1瓶 | | 1瓶 | 85 |  |
| 1326 | 氯化乙基汞 | ≧99%100mg ，1瓶 | | 1瓶 | 1700 |  |
| 1327 | 塑料离心管 | 10ml连盖白色透明刻度离心管200支/包 | | 1包 | 77 |  |
| 1328 | 塑料离心管 | 50mL 刻度离心管，管长11.5cm25个/袋 | | 1袋 | 20 |  |
| 1329 | 塑料离心管 | 10ml螺口盖尖底塑料离心管；总长10cm100支/包 | | 1包 | 84 |  |
| 1330 | 塑料离心管 | 15ml螺口盖尖底塑料离心管，1ml以下体积有0.1ml分刻度25个/袋 | | 1袋 | 18 |  |
| 1331 | 抽滤装置 | 抽滤瓶1000ml布氏漏斗垫一套（8合1，大中小共计8只）+布氏漏斗150㎜ | | 1个 | 275 |  |
| 1332 | 抽滤装置 | 抽滤瓶2000ml布氏漏斗垫一套（8合1，大中小共计8只）+布氏漏斗150㎜ | | 1个 | 275 |  |
| 1333 | 容量瓶 | A级，1ml | | 1个 | 30 |  |
| 1334 | 容量瓶 | A级，2ml | | 1个 | 30 |  |
| 1335 | 容量瓶 | A级，5ml | | 1个 | 17 |  |
| 1336 | 容量瓶 | A级，10ml | | 1个 | 17 |  |
| 1337 | 容量瓶 | A级，20ml | | 1个 | 22 |  |
| 1338 | 容量瓶 | A级，25ml | | 1个 | 20 |  |
| 1339 | 容量瓶 | A级，50ml | | 1个 | 20 |  |
| 1340 | 容量瓶 | A级，100ml | | 1个 | 20 |  |
| 1341 | 容量瓶 | A级，200ml | | 1个 | 30 |  |
| 1342 | 容量瓶 | A级，250ml | | 1个 | 30 |  |
| 1343 | 微量酸碱滴定管 | A级，1ml | | 1支 | 400 |  |
| 1344 | 微量酸碱滴定管 | A级，2ml | | 1支 | 400 |  |
| 1345 | 微量酸碱滴定管 | A级，5ml | | 1支 | 430 |  |
| 1346 | 聚四氟酸碱滴定管 | A级，10ml | | 1支 | 160 |  |
| 1347 | 聚四氟酸碱滴定管 | A级，25ml | | 1支 | 165 |  |
| 1348 | 聚四氟酸碱滴定管 | A级，50ml | | 1支 | 170 |  |
| 1349 | 具塞磨口锥形瓶 | 50ml | | 1支 | 14 |  |
| 1350 | 具塞磨口锥形瓶 | 100ml | | 1支 | 14 |  |
| 1351 | 具塞磨口锥形瓶 | 150ml | | 1支 | 15 |  |
| 1352 | 具塞磨口锥形瓶 | 250ml | | 1支 | 16 |  |
| 1353 | 具塞磨口锥形瓶 | 500ml | | 1支 | 23 |  |
| 1354 | 具塞比色管 | 10ml | | 1支 | 10 |  |
| 1355 | 具塞比色管 | 25ml | | 1支 | 15 |  |
| 1356 | 具塞比色管 | 50ml | | 1支 | 21 |  |
| 1357 | 烧杯 | 5ml | | 1个 | 2 |  |
| 1358 | 烧杯 | ml | | 1个 | 2 |  |
| 1359 | 烧杯 | 150ml | | 1个 | 3 |  |
| 1360 | 烧杯 | 200ml | | 1个 | 3 |  |
| 1361 | 烧杯 | 1000ml | | 1个 | 9 |  |
| 1362 | 高型烧杯 | 50ml | | 1个 | 3 |  |
| 1363 | 高型烧杯 | 100ml | | 1个 | 3 |  |
| 1364 | 高型烧杯 | 150ml | | 1个 | 4 |  |
| 1365 | 高型烧杯 | 250ml | | 1个 | 5 |  |
| 1366 | 高型烧杯 | 300ml | | 1个 | 6 |  |
| 1367 | 高型烧杯 | 500ml | | 1个 | 7 |  |
| 1368 | 玻璃广口瓶 | 2.5L，磨砂瓶口 | | 1个 | 55 |  |
| 1369 | 白大褂 | S码 | | 1件 | 60 |  |
| 1370 | 白大褂 | M码 | | 1件 | 60 |  |
| 1371 | 白大褂 | L码 | | 1件 | 60 |  |
| 1372 | 白大褂 | 2XL码 | | 1件 | 60 |  |
| 1373 | 白大褂 | 3XL码 | | 1件 | 60 |  |
| 1374 | O-RING O型环 | 036-11201-84，(5/pkg)(PTV/OCI)氟橡胶O型圈(PTV/OCI专用) | | 1盒 | 60 |  |
| 1375 | 程序升温进样口衬管 | 221-49300，Insert for GC-2010/2030 PTV(quartzGC-2010/2030 | | 1盒 | 690 |  |
| 1376 | 变色硅胶蓝色干燥剂 | 500g/瓶 | | 1瓶 | 100 |  |
| 1377 | 全玻璃蒸馏烧瓶蒸馏蛇形冷凝管蒸馏器滴瓶 | 500ml | | 1个 | 48 |  |
| 1378 | 全玻璃蒸馏烧瓶蒸馏蛇形冷凝管蒸馏器滴瓶 | 1000ml | | 1个 | 80 |  |
| 1379 | C18色谱柱 | 2.1×100mm, 1.7μm, 130A，1根/盒 | | 1根 | 6300 |  |
| 1380 | 甲醛溶液（36%~38） | 500ml/瓶 | | 1瓶 | 26 |  |
| 1381 | 葛根素标准物质 | 20mg/瓶 | | 1瓶 | 81 |  |
| 1382 | 固相萃取柱:二乙烯苯/N-基吡咯烷酮亲水亲脂平衡型 | 200mg,6ml，30支/盒 | | 1根 | 720 |  |
| 1383 | N-二甲基亚硝胺标准物质 | 100mg/瓶 | | 1瓶 | 280 |  |
| 1384 | 溴酸盐标准溶液 | 1000mg/L于水,20ml/瓶 | | 1瓶 | 66 |  |
| 1385 | 基准无水葡萄糖标准品 | 2g/瓶 | | 1瓶 | 453 |  |
| 1386 | 葡萄糖标准品 | 250mg/瓶 | | 1瓶 | 84 |  |
| 1387 | 麦芽糖标准品 | 250mg/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1388 | 异麦芽糖标准品 | 100mg/瓶 | | 1瓶 | 490 |  |
| 1389 | 麦芽三糖标准品 | 100mg/瓶 | | 1瓶 | 70 |  |
| 1390 | 潘糖标准品 | 50mg/瓶 | | 1瓶 | 600 |  |
| 1391 | 异麦芽三糖标准品 | 50mg/瓶 | | 1瓶 | 600 |  |
| 1392 | Aminex HPX-8H色谱柱 | 7.8×300mm, 5μm, 8%交联度 1根/盒 | | 1根 | 20000 |  |
| 1393 | 色谱柱Shim-pack GIST C18-AQ HP, 1.9um 2.1x100 | 2.1×100mm，1.9μm，1根/盒 | | 1根 | 6000 |  |
| 1394 | 500ml塑料大口瓶 | 50个/箱（体积：80mm×40mm×19mm） | | 1箱 | 130 |  |
| 1395 | 食品级PE塑料自封袋（24\*36（14丝） | 100个/包 | | 1包 | 60 |  |
| 1396 | 食品级PE塑料自封袋（35\*45（14丝） | 100个/包 | | 1包 | 60 |  |
| 1397 | 食品级PE塑料自封袋（50\*70（14丝） | 100个/包 | | 1包 | 85 |  |
| 1398 | HK-PS采集转运拭子 | 10ml生理盐水（每支），50支/盒 | | 1包 | 420 |  |
| 1399 | 无菌采样袋/均质袋（可立式、两条封口条） | 40×50cm /100个/包 | | 1包 | 220 |  |
| 1400 | 无菌采样袋/均质袋（可立式两条封口条） | 30×40cm /100个/包 | | 1包 | 100 |  |
| 1401 | 餐具大肠菌群检验纸片（湿式）2-8℃ | 100份/盒(两连袋) | | 1盒 | 193 |  |
| 1402 | 平板计数琼脂 (PCA) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1403 | HANDY PLATE菌落总数测试片 | 20片/包 | | 1包 | 120 |  |
| 1404 | 营养肉汤 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 110 |  |
| 1405 | 营养琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1406 | 菌种保存培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 130 |  |
| 1407 | 磷酸盐缓冲液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 110 |  |
| 1408 | 氯化钠(AR) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1409 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1410 | 煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1411 | 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 155 |  |
| 1412 | 大肠杆菌大肠菌群测试片（8008） | 24片/包 | | 1包 | 374 |  |
| 1413 | 大肠菌群计数测试片 | 25片/包 | | 1 包 | 200 |  |
| 1414 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 125 |  |
| 1415 | 乳糖复发酵培养基（乳糖发酵培养基） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 95 |  |
| 1416 | 伊红美蓝琼脂（EMB） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 165 |  |
| 1417 | 革兰氏染色液试剂盒 | 盒 | | 1盒 | 60 |  |
| 1418 | 改良EC肉汤（mEC+n）基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1419 | 新生霉素(A)（P-10A) | 5支/盒（2mg/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1420 | 新生霉素(B)（P-10B) | 5支/盒（4.5mg/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1421 | 山梨醇麦康凯琼脂基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 185 |  |
| 1422 | 噻孢霉素（P-09A） | 5支/盒（1.25μg/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1423 | 亚碲酸钾溶液(P-70) | 10支/盒（5ml/支） | | 1盒 | 60 |  |
| 1424 | 改良山梨醇麦康凯琼脂平板 | 10皿/包 | | 1包 | 175 |  |
| 1425 | 半固体琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 130 |  |
| 1426 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤（LST-MUG） | 100g/瓶 | | 1瓶 | 765 |  |
| 1427 | 大肠埃希氏菌O157显色培养基 | 1瓶 | | 1瓶 | 635 |  |
| 1428 | 三糖铁琼脂(TSI) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 130 |  |
| 1429 | 大肠埃希氏菌诊断血清(O157) | 1瓶 | | 1瓶 | 220 |  |
| 1430 | 大肠埃希氏菌诊断血清(H7) | 1瓶 | | 1瓶 | 220 |  |
| 1431 | 大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒 | 10套/盒 | | 1盒 | 135 |  |
| 1432 | 大肠杆菌O157：H7生化鉴定套装 | 10套/盒 | | 1盒 | 325 |  |
| 1433 | 缓冲蛋白胨水(BPW) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 110 |  |
| 1434 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础TTB | 250g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1435 | 氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 200 |  |
| 1436 | 亚硫酸铋琼脂（BS) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1437 | HE琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1438 | 沙门显色培养基SA130 | 1000ml/瓶 | | 1瓶 | 635 |  |
| 1439 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD)琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 510 |  |
| 1440 | P-72 碘液 | 20支/盒 | | 1盒 | 65 |  |
| 1441 | P-73 0.1%煌绿 | 20支/盒 | | 1盒 | 35 |  |
| 1442 | 沙门氏菌属诊断血清11种 | 1盒 | | 1盒 | 1380 |  |
| 1443 | 沙门氏菌属诊断血清（A-F） | 10ml/支 | | 1支 | 220 |  |
| 1444 | 沙门氏菌干制生化鉴定套装 | 10套/盒 | | 1盒 | 350 |  |
| 1445 | 志贺氏菌增菌肉汤基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 165 |  |
| 1446 | 新生霉素(D)（P-10D) | 5支/盒（0.125mg/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1447 | 志贺氏菌显色培养基 | 1瓶 | | 1瓶 | 750 |  |
| 1448 | 麦康凯琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1449 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD)琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 505 |  |
| 1450 | 志贺氏菌诊断血清（四种多价） | 1ml/支 | | 1支 | 220 |  |
| 1451 | 7.5%氯化钠肉汤 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 105 |  |
| 1452 | Baird-Parker琼脂基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 325 |  |
| 1453 | 血琼脂平板 | 10皿/包 | | 1 包 | 60 |  |
| 1454 | 亚碲酸钾卵黄增菌液 | 10支/盒 | | 1盒 | 95 |  |
| 1455 | 脑心浸出液肉汤（BHI) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 270 |  |
| 1456 | 10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 155 |  |
| 1457 | 冻干血浆 | 10支/ 盒 | | 1盒 | 130 |  |
| 1458 | 3％氯化钠碱性蛋白胨水 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 105 |  |
| 1459 | 硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖（TCBS）琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1460 | 3％氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1461 | 3％氯化钠三糖铁琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 125 |  |
| 1462 | 弧菌显色培养基 | 1000ml/瓶 | | 1瓶 | 810 |  |
| 1463 | 氯化钠碱性蛋白胨水 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 115 |  |
| 1464 | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒 | 10套/盒 | | 1盒 | 350 |  |
| 1465 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 165 |  |
| 1466 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 170 |  |
| 1467 | Fraser增菌肉汤(FB1、FB2) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 250 |  |
| 1468 | FB1增菌肉汤配套试剂 P-129 | 5套/盒 | | 1盒 | 150 |  |
| 1469 | FB2增菌肉汤配套试剂 P-130 | 5套/盒 | | 1盒 | 165 |  |
| 1470 | Fraser/FB1增菌肉汤（CM510-05A） | 20支/盒 | | 1盒 | 150 |  |
| 1471 | Half Fraser/FB2增菌肉汤（CM510-06） | 10袋/盒 | | 1盒 | 320 |  |
| 1472 | PALCAM培养基基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 560 |  |
| 1473 | PALCAM选择性添加剂（P-104） | 5支/盒 | | 1盒 | 110 |  |
| 1474 | PALCAM琼脂平板 PB015A | 10皿/包 | | 1包 | 175 |  |
| 1475 | OA 李斯特氏菌显色培养基(ALOA) | 1000mL/瓶 | | 1瓶 | 925 |  |
| 1476 | OA 李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA) | 10皿/包 | | 1包 | 370 |  |
| 1477 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂平板 PB045 | 10皿/包 | | 1包 | 165 |  |
| 1478 | 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 10套/盒 | | 1盒 | 350 |  |
| 1479 | 鼠李糖a(M011a) | 20支/盒 | | 1盒 | 50 |  |
| 1480 | 木糖b（M012b) | 20支/盒 | | 1盒 | 55 |  |
| 1481 | 李斯特菌显色培养基增补剂 | 1瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1482 | 李斯特氏菌显色培养基配套试剂A | 2g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1483 | 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础（MYP） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1484 | 多粘菌素B（E）P-36E | 5支/盒（10000IU/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1485 | 50%卵黄液 P-124 | 10支/ 盒（5ml/支） | | 1盒 | 170 |  |
| 1486 | 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂平板（MYP） | 10皿/包 | | 1包 | 175 |  |
| 1487 | 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 135 |  |
| 1488 | 多粘菌素B（E）P-36E | 5支/盒 | | 1盒 | 50 |  |
| 1489 | 多念菌素B(G) p-36G | 5支/盒 | | 1盒 | 50 |  |
| 1490 | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板（TSSB）PB041 | 10皿/包 | | 1包 | 155 |  |
| 1491 | 酪蛋白琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 255 |  |
| 1492 | 硫酸锰营养琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1493 | 腊样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒 | 10套/盒 | | 1盒 | 315 |  |
| 1494 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 205 |  |
| 1495 | 察氏培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 135 |  |
| 1496 | 孟加拉红(虎红)培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1497 | 高盐察式琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 130 |  |
| 1498 | 氯硝铵18%甘油（DG18）琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 235 |  |
| 1499 | 双歧杆菌琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 185 |  |
| 1500 | BL琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 160 |  |
| 1501 | TPY琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 350 |  |
| 1502 | TPY液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 325 |  |
| 1503 | MRS琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 280 |  |
| 1504 | MC培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 165 |  |
| 1505 | MRS肉汤 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 255 |  |
| 1506 | 乳酸杆菌生化鉴定盒 | 10套/盒 | | 1盒 | 380 |  |
| 1507 | 嗜热链球菌生化鉴定 | 10套/盒 | | 1盒 | 265 |  |
| 1508 | 乳杆菌选择性培养基（LBs琼脂） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 235 |  |
| 1509 | 莫匹罗星锂（P-109） | 5支/盒（5mg/支） | | 1盒 | 110 |  |
| 1510 | 半胱氨酸盐酸盐（P-03） | 10支/ 盒（5ml/支） | | 1盒 | 115 |  |
| 1511 | 沙门氏菌酶联免疫试剂盒 | 1盒 | | 1盒 | 4300 |  |
| 1512 | 肠出血性大肠埃希氏菌O157酶联免疫试剂盒 | 1盒 | | 1盒 | 2780 |  |
| 1513 | VIDAS 质控液 | 1份 | | 1份 | 1600 |  |
| 1514 | 单核细胞增生李斯特氏菌酶联免疫试剂盒 | 1盒 | | 1盒 | 4300 |  |
| 1515 | 亮绿乳糖胆盐培养液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1516 | 品红亚硫酸钠琼脂（远藤氏琼脂） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1517 | 乳糖蛋白胨培养液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 105 |  |
| 1518 | KF链球菌琼脂基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 310 |  |
| 1519 | 1%TT溶液（P-79B） | 5支/盒 | | 1盒 | 55 |  |
| 1520 | 脑心浸液琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 270 |  |
| 1521 | 胆汁液态培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 40 |  |
| 1522 | 脑心浸液液态培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 270 |  |
| 1523 | MFC培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 380 |  |
| 1524 | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 480 |  |
| 1525 | 绿脓菌素测定培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 125 |  |
| 1526 | 乙酰胺肉汤 M155 | 20支/盒 | | 1盒 | 40 |  |
| 1527 | 钠氏试剂（P-105） | 10ml/支 | | 1支 | 145 |  |
| 1528 | 绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）生化鉴定套装 | 10套/盒 | | 1盒 | 140 |  |
| 1529 | EC肉汤 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1530 | EC-MUG培养基 | 100g/瓶 | | 1瓶 | 525 |  |
| 1531 | MUG营养琼脂 | 100g/瓶 | | 1瓶 | 915 |  |
| 1532 | 液体石蜡 | 500ml/瓶 | | 1瓶 | 45 |  |
| 1533 | 吐温80 | 500ml/瓶 | | 1瓶 | 40 |  |
| 1534 | 氯化镁孔雀绿（RV)增菌液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 200 |  |
| 1535 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 235 |  |
| 1536 | 胆硫酸琼脂（DHL） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1537 | SCDLP液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1538 | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1539 | 0.5%氯化三苯四氮唑 | 瓶 | | 1瓶 | 80 |  |
| 1540 | 甘露醇发酵培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1541 | 双倍乳糖胆盐培养基（含中和剂） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 145 |  |
| 1542 | 蛋白胨 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 95 |  |
| 1543 | Kovacs氏靛基质试剂 | 10mL/瓶 | | 1瓶 | 69 |  |
| 1544 | 乙酰胺琼脂 | 250g | | 1瓶 | 240 |  |
| 1545 | 沙氏葡萄糖琼脂参比培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1546 | 胰蛋白胨大豆琼脂参比培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 220 |  |
| 1547 | MRS琼脂（MRS AGAR）参比培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 330 |  |
| 1548 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1549 | 乳糖胆盐培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 130 |  |
| 1550 | 沙式葡萄糖琼脂培养基（沙式琼脂） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 125 |  |
| 1551 | 沙式琼脂（含氯霉素） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 130 |  |
| 1552 | 采样吸收液1-GVPC液体培养基 | 20支/盒（ 20ml/支） | | 1盒 | 255 |  |
| 1553 | 采样吸收液2-酵母提取液 | 20支/盒（ 20ml/支） | | 1盒 | 175 |  |
| 1554 | BCYE琼脂基础 | 100g/瓶 | | 1瓶 | 2090 |  |
| 1555 | L-半胱氨酸盐酸盐（P-63） | 5支/盒（0.04g/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1556 | 可溶性焦磷酸铁（P-64) | 5支/盒（0.025g/支） | | 1盒 | 50 |  |
| 1557 | BCYE琼脂平板 | 10皿/包×2 | | 1包 | 280 |  |
| 1558 | BCYE-cys生长添加剂（SR0610） | 10支/盒 | | 1盒 | 100 |  |
| 1559 | BCYE-cys琼脂平板 | 10皿/包×2 | | 1包 | 275 |  |
| 1560 | GVPC琼脂基础 | 100g/瓶 | | 1瓶 | 2285 |  |
| 1561 | GVPC添加物 | 5支/盒 | | 1盒 | 45 |  |
| 1562 | 军团菌生化鉴定盒 | 10套/盒 | | 1盒 | 198 |  |
| 1563 | GVPC液体培养基基础 | 100g/瓶 | | 1瓶 | 2285 |  |
| 1564 | 酵母提取粉（采样吸收液2-酵母取液） | 500g/瓶 | | 1瓶 | 175 |  |
| 1565 | 嗜肺军团菌诊断血清（LP1型） | 2ml/支 | | 1支 | 3400 |  |
| 1566 | 嗜肺军团菌诊断血清（LP2-LP15型） | 2ml/支 | | 1支 | 3400 |  |
| 1567 | 采样吸收液1-GVPC液体培养基配套试剂（SR0570） | 10支A+5支B/盒 | | 1盒 | 152 |  |
| 1568 | 胰蛋白胨大豆肉汤 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 140 |  |
| 1569 | 嗜盐性试验培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 100 |  |
| 1570 | 无水葡萄糖 | 500g/瓶 | | 1瓶 | 32 |  |
| 1571 | 胃蛋白酶 | 25g/瓶 | | 1瓶 | 50 |  |
| 1572 | 胃蛋白酶 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 340 |  |
| 1573 | 三糖铁琼脂培养基对照培养基 | 1份 | | 1份 | 130 |  |
| 1574 | 哥伦比亚琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 44 |  |
| 1575 | 沙氏葡萄糖液体对照培养基 | 1份 | | 1份 | 15 |  |
| 1576 | 肠道菌增菌液体对照培养基 | 1份 | | 1份 | 200 |  |
| 1577 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 140 |  |
| 1578 | 硫乙醇酸盐流体对照培养基 | 1份 | | 1份 | 71 |  |
| 1579 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 190 |  |
| 1580 | 沙氏葡萄糖琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 45 |  |
| 1581 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 119 |  |
| 1582 | 胰酪大豆胨液体对照培养基 | 1份 | | 1份 | 140 |  |
| 1583 | 胰酪大豆胨琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 78.4 |  |
| 1584 | RV沙门菌增菌液体对照培养基 | 1份 | | 1份 | 266 |  |
| 1585 | 麦康凯液体对照培养基 | 1份 | | 1份 | 252 |  |
| 1586 | 麦康凯琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 162.4 |  |
| 1587 | 甘露醇氯化钠琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 78.4 |  |
| 1588 | R2A琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 140 |  |
| 1589 | 玫瑰红钠对照琼脂 | 1份 | | 1份 | 35 |  |
| 1590 | 念珠菌显色对照培养基4.8g | 1份 | | 1份 | 93.8 |  |
| 1591 | 梭菌增菌对照培养基 | 1份 | | 1份 | 28 |  |
| 1592 | 营养琼脂对照培养基 | 1份 | | 1份 | 35 |  |
| 1593 | 营养肉汤对照培养基 | 1份 | | 1份 | 18.2 |  |
| 1594 | 绿脓菌素测定用对照培养基基础 | 1份 | | 1份 | 126 |  |
| 1595 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 228 |  |
| 1596 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基（BCCSA）基础 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 350 |  |
| 1597 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂配套试剂 | 10支/盒 | | 1盒 | 148 |  |
| 1598 | 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 204 |  |
| 1599 | 胰酪大豆胨琼脂培养基TSA | 90mm×20皿/包 | | 1包 | 92 |  |
| 1600 | PH7.2氯化钠蛋白胨缓冲液 | 500g/瓶 | | 1瓶 | 19 |  |
| 1601 | PH7.1氯化钠蛋白胨缓冲液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 19 |  |
| 1602 | PH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 114 |  |
| 1603 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 （SDA) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1604 | 0.1%蛋白胨水溶液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 120 |  |
| 1605 | 0.5%葡萄糖肉汤培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 138 |  |
| 1606 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 平板（SDA) | 90mm×20皿/包 | | 1包 | 95 |  |
| 1607 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 204 |  |
| 1608 | 玫瑰红钠琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 156 |  |
| 1609 | 麦康凯液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 282 |  |
| 1610 | 麦康凯琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 168 |  |
| 1611 | 沙氏葡萄糖液体培养基(颗粒剂型) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 168 |  |
| 1612 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基250g(沙氏琼脂 ) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 132 |  |
| 1613 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 204 |  |
| 1614 | R2A琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 354 |  |
| 1615 | 肠道菌增菌液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 492 |  |
| 1616 | 肠道菌增菌液体培养基 （EE） | 100ml/瓶 | | 1盒 | 700 |  |
| 1617 | 肠道菌增菌液体培养基 （EE） | 10ml/支 | | 1盒 | 155 |  |
| 1618 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 228 |  |
| 1619 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基平板 | 90mm×20个 | | 1盒 | 107 |  |
| 1620 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 100ml/瓶 | | 1瓶 | 18 |  |
| 1621 | 麦康凯液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 282 |  |
| 1622 | 麦康凯液体培养基 | 100ml/瓶 | | 1瓶 | 18 |  |
| 1623 | 麦康凯琼脂 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 168 |  |
| 1624 | 麦康凯琼脂 平板 | 90mm×20/包 | | 1包 | 144 |  |
| 1625 | EasyID大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定试剂盒 | 4项×10次/盒 | | 1盒 | 178 |  |
| 1626 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 210 |  |
| 1627 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 20支/盒（10ml/支） | | 1盒 | 9 |  |
| 1628 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基（XLD) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 606 |  |
| 1629 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基（XLD) | 90mm×20/包 | | 1包 | 76 |  |
| 1630 | 三糖铁琼脂培养基(TSI) | 250g/瓶 | | 1瓶 | 72 |  |
| 1631 | 三糖铁琼脂培养基(TSI) | 20支/盒（10ml/支) | | 1盒 | 139 |  |
| 1632 | EasyID沙门氏菌生化鉴定试剂盒 | 11项×10次/盒 | | 1盒 | 420 |  |
| 1633 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 168 |  |
| 1634 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 90mm×20/包 | | 1包 | 159 |  |
| 1635 | 溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 252 |  |
| 1636 | 甘油 | 10支/包 | | 1包 | 52 |  |
| 1637 | 溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基平板 | 90mm×20/包 | | 1包 | 117 |  |
| 1638 | 氧化酶试纸 | 10片/瓶 | | 1瓶 | 90 |  |
| 1639 | 梭菌增菌培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 354 |  |
| 1640 | 哥伦比亚琼脂培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 366 |  |
| 1641 | 庆大霉素 | 10支/盒 | | 1盒 | 52 |  |
| 1642 | 3%过氧化氢溶液 | 20支/盒 | | 1盒 | 45 |  |
| 1643 | 沙氏葡萄糖液体培养基 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 132 |  |
| 1644 | 念珠菌显色培养基 | 1000ml/瓶 | | 1瓶 | 1080 |  |
| 1645 | PH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液 | 100ml/瓶 | | 1瓶 | 12 |  |
| 1646 | PH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液 | 300ml/瓶 | | 1瓶 | 22 |  |
| 1647 | PH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液 | 500ml×15瓶/箱 | | 1箱 | 342 |  |
| 1648 | PH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液 | 200ml×24瓶/箱 | | 1箱 | 410 |  |
| 1649 | PH7.1氯化钠蛋白胨缓冲液 | 250ml×16瓶/箱 | | 1箱 | 350 |  |
| 1650 | 含3%吐温80和0.3%的卵磷脂PH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液 | 500ml×15瓶/箱 | | 1箱 | 342 |  |
| 1651 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 10kg/箱 | | 1箱 | 4608 |  |
| 1652 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 15ml/支 | | 1支 | 180 |  |
| 1653 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 100ml×40瓶/箱 | | 1箱 | 640 |  |
| 1654 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 250ml/瓶 | | 1瓶 | 18 |  |
| 1655 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 200ml×24瓶/箱 | | 1箱 | 470 |  |
| 1656 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 500ml/1瓶 | | 1瓶 | 29 |  |
| 1657 | 硫乙醇酸盐流体培养基（高透明度） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 192 |  |
| 1658 | 硫乙醇酸盐流体培养基（高透明度） | 250g/瓶 | | 1瓶 | 192 |  |
| 1659 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 15ml/支 | | 1支 | 250 |  |
| 1660 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 100ml×40瓶/箱 | | 1箱 | 630 |  |
| 1661 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 250ml/瓶 | | 1瓶 | 17 |  |
| 1662 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 200ml×24瓶/箱 | | 1箱 | 384 |  |
| 1663 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 300ml/瓶 | | 1瓶 | 17 |  |
| 1664 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 400ml×15瓶/箱 | | 1箱 | 330 |  |
| 1665 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 500ml×15瓶/箱 | | 1箱 | 364 |  |
| 1666 | 大肠埃希菌CMCC(B)44102 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1667 | 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1668 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1669 | 白色念珠菌CMCC(F)98001 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1670 | 黑曲霉CMCC(F)98003 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1671 | 乙型副伤寒沙门菌CMCC(B)50094 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1672 | 生孢梭菌CMCC(B)64941 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1673 | 铜绿假单胞菌CMCC(B)10104 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1674 | 大肠埃希菌CMCC(B)44102 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1675 | 大肠埃希菌CMCC(B)44102 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1676 | 大肠埃希菌ATCC25922 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1677 | 大肠埃希菌ATCC25922 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1678 | 乙型副伤寒沙门菌CMCC(B)50094 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1679 | 乙型副伤寒沙门菌CMCC(B)50094 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1680 | 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1681 | 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1682 | 金黄色葡萄球菌ATCC6538 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1683 | 金黄色葡萄球菌TCC6538 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1684 | 铜绿假单胞菌CMCC(B)10104 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1685 | 铜绿假单胞菌CMCC(B)10104 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1686 | 铜绿假单胞菌ATCC9027 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1687 | 铜绿假单胞菌ATCC9027 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1688 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1689 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1690 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1691 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1692 | 生孢梭菌CMCC(B)64941 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1693 | 生孢梭菌CMCC(B)64941 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1694 | 生孢梭菌ATCC19404 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1695 | 生孢梭菌ATCC19404 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1696 | 白色念珠菌CMCC(F)98001 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1697 | 白色念珠菌CMCC(F)98001 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1698 | 白色念珠菌ATCC10231 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1699 | 白色念珠菌ATCC10231 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1700 | 黑曲霉CMCC(F)98003 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1701 | 黑曲霉CMCC(F)98003 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1702 | 黑曲霉ATCC16404 | 110～1100CFU/瓶 | | 1瓶 | 180 |  |
| 1703 | 黑曲霉ATCC16404 | 0.6～2.0×107CFU/瓶 | | 1瓶 | 300 |  |
| 1704 | 洋葱伯克霍尔德菌）CMCC（B）23 005 | 1支 | | 1支 | 900 |  |
| 1705 | 神秘伯克霍尔德菌〔CMCC（B）23 010〕 | 1支 | | 1支 | 900 |  |
| 1706 | 新洋葱伯克霍尔德菌〔CMCC（B）23 006〕 | 1支 | | 1支 | 900 |  |
| 1707 | 单核细胞增生李斯特氏菌(Listeriamonocytogenes)ATCC19111 | 1支 | | 1支 | 500 |  |
| 1708 | 英诺克李斯特氏菌(Listeriainnocua)ATCC33090 | 1支 | | 1支 | 600 |  |
| 1709 | 伊氏李斯特氏菌(Listeriaivanovii)ATCC19119 | 1支 | | 1支 | 500 |  |
| 1710 | 斯氏李斯特氏菌(Listeriaseeligeri)ATCC35967 | 1支 | | 1支 | 500 |  |
| 1711 | 金黄色葡萄球菌(Staphylococcusaureus)ATCC25923 | 1支 | | 1支 | 500 |  |
| 1712 | 马红球菌(Rhodococcusequi)ATCC6939 | 1支 | | 1支 | 500 |  |
| 1713 | 铜绿假单胞菌（CMCC(B)10282) | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1714 | 恶臭假单胞菌（CMCC(B)10283) | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1715 | 生孢梭菌CMCC(B)64941 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1716 | 大肠埃希氏菌CMCC(B)44102 | 1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1717 | 大肠埃希氏菌CMCC(B)44101 | 1支 | | 1支 | 500 |  |
| 1718 | 酿酒酵母CMCC(F)98018 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1719 | 桔青霉CMCC(F)98028 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1720 | 产黄青霉CMCC(F)98801 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1721 | 德氏乳杆菌保加利亚亚种CMCC(B)34131 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1722 | 嗜热链球菌CMCC(B)32483 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1723 | 长双歧杆菌婴儿亚种 CMCC(B)93905 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1724 | 瑞士乳杆菌CICC 6032 | 1支 | | 1支 | 1057 |  |
| 1725 | 戊糖乳杆菌CICC 22707 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1726 | 戊糖乳杆菌CICC 22707 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1727 | 干酪乳酪杆菌CMCC(B) 34135 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1728 | 莫氏克罗诺杆菌CMCC(B)45407 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1729 | 大肠埃希氏菌CMCC(B)44102 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1730 | 粪肠球菌CMCC(B)32480 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1731 | 人参土芽孢杆菌CMCC(B)63612 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1732 | 藤黄微球菌CMCC(B)28001 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1733 | 嗜热嗜脂肪地芽孢杆菌CMCC(B)63509 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1734 | 表皮葡萄球菌CMCC(B)26069 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1735 | 产气夹膜梭菌CMCC(B)64724 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1736 | 产气克雷伯氏菌（产气肠杆菌CMCC(B)45018 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1737 | 大肠埃希菌O157：H7 CMCC(B)44939 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1738 | 肠沙门菌亚种CMCC(B)50335 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1739 | 肠沙门菌亚种伤寒血清型CMCC(B)50071 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1740 | 肠沙门菌亚种鼠伤寒血清型CMCC(B)50976 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1741 | 创伤弧菌CMCC(B)17244 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1742 | 大肠弯曲杆菌CMCC(B)22103 | 1支 | | 1支 | 1000 |  |
| 1743 | 肺炎克雷伯氏菌CMCC(B)46117 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1744 | 肺炎链球菌CMCC(B)33412 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1745 | 粪肠球菌CMCC(B)32482 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1746 | 弗氏柠檬酸杆菌CMCC(B)48098 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1747 | 福氏志贺氏菌CMCC(B)51572 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1748 | 副溶血弧菌CMCC(B)20033 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1749 | 副溶血弧菌CMCC(B)20035 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1750 | 黑曲霉CMCC(B)98029 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1751 | 艰难梭菌CMCC(B)64967 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1752 | 溶藻弧菌CMCC(B)20100 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1753 | 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26305 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1754 | 空肠弯曲菌CMCC(B)22073 | 1支 | | 1支 | 987.5 |  |
| 1755 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63542 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1756 | 蜡样芽胞杆菌CMCC(B)63303 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1757 | 痢疾志贺氏菌CMCC(B)51105 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1758 | 酿酒酵母CMCC(F)98017 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1759 | 奇异变形杆菌CMCC(B)49005 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1760 | 普通变形菌CMCC(B)49027 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1761 | 生孢梭菌CMCC(B)64942 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1762 | 嗜热链球菌CICC6038 | 1支 | | 1支 | 900 |  |
| 1763 | 宋内氏志贺氏菌CMCC(B）51592 | 1支 | | 1支 | 347.5 |  |
| 1764 | 铜绿假单胞菌CMCC(B)10901 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1765 | 蕈状芽孢杆菌CMCC(B)63549 | 1支 | | 1支 | 790 |  |
| 1766 | 植物乳杆菌CMCC(B)34130 | 1支 | | 1支 | 494 |  |
| 1767 | M154胆汁肉汤 | 20支/盒 | | 1盒 | 55 |  |
| 1768 | VITEK 2 革兰氏阴性细菌鉴定卡 | 20张/盒 | | 1盒 | 1300 |  |
| 1769 | VITEK 2 革兰氏阳性细菌鉴定卡 | 20张/盒 | | 1盒 | 1300 |  |
| 1770 | VITEK 2 酵母菌鉴定卡 | 20张/盒 | | 1盒 | 1300 |  |
| 1771 | VITEK 2 芽孢菌鉴定卡 | 20张/盒 | | 1盒 | 2400 |  |
| 1772 | VITEK 2 厌氧菌鉴定卡 | 20张/盒 | | 1盒 | 1400 |  |
| 1773 | VITEK 2 棒状杆菌鉴定卡 | 20张/盒 | | 1盒 | 2400 |  |
| 1774 | 肠杆菌和其它非苛养革兰氏阴性杆菌鉴定试剂条 API 20 E | 1盒 | | 1盒 | 1780 |  |
| 1775 | 酵母菌鉴定试剂条 | 1盒 | | 1盒 | 2600 |  |
| 1776 | NaCl 0.85％ 悬浮液（5ml） | API NACl0.85 培养基(3ml）盒 | | 1盒 | 1350 |  |
| 1777 | 厌氧菌鉴定试剂条 | 10g/瓶 | | 1瓶 | 2700 |  |
| 1778 | 葡萄球菌、微球菌和相关菌属鉴定试剂条 | 5ml×4/盒 | | 1盒 | 2030 |  |
| 1779 | 卵磷脂10g | 250g/瓶 | | 1瓶 | 314 |  |
| 1780 | 芽孢染色液 | 10皿/包 | | 1包 | 48 |  |
| 1781 | 0.5%碱性复红溶液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 42 |  |
| 1782 | 乳酸酚棉蓝染色液 | 250g/瓶 | | 1瓶 | 48 |  |
| 1783 | 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂 (TSA)接触皿 | 1包 | | 1包 | 185 |  |
| 1784 | 十四烷酸异丙酯(肉豆蔻酸异丙)CP500ml(上海) | 1瓶 | | 1瓶 | 188 |  |
| 1785 | 氧气指示剂 | 10只/包 | | 1包 | 103 |  |
| 1786 | 干热灭菌指示标签 | 1000片/卷 | | 1卷 | 600 |  |
| 1787 | 新华牌压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 840张/包（20mm×80mm） | | 1包 | 95 |  |
| 1788 | 医用外科口罩 挂耳形 17\*9cm-3p | 10个/袋 | | 1袋 | 5 |  |
| 1789 | 一次性帽子64\*14 | 10个/包 | | 1包 | 5 |  |
| 1790 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套6.5#(TPU覆层无粉，麻面) | 50付/箱 | | 1箱 | 150 |  |
| 1791 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套7#(TPU覆层无粉，麻面) | 50付/箱 | | 1箱 | 150 |  |
| 1792 | 滤膜均质袋（侧滤型） | 25个/袋（25×30㎝，400ml） | | 1袋 | 100 |  |
| 1793 | 一次性细菌培养皿（高端款）9CM | 500个/箱（92×16mm） | | 1箱 | 420 |  |
| 1794 | 灭菌微孔滤膜（有网格） | 200张/盒（Φ47mm×0.45um） | | 1盒 | 400 |  |
| 1795 | 干热灭菌用生物指示剂，DH-E6 | 25支/盒 | | 1盒 | 500 |  |
| 1796 | 高压灭菌生物培养剂 | 30支/盒 | | 1盒 | 360 |  |
| 1797 | 量出式量筒1000ml(天玻) | 1个 | | 1个 | 70 |  |
| 1798 | 量出式量筒250ml(天玻) | 1个 | | 1个 | 35 |  |
| 1799 | 不锈钢平皿筒（直径105mm，高250mm） | 1个 | | 1个 | 60 |  |
| 1800 | 吸管灭菌桶（直径60mm，高350mm) | 1个 | | 1个 | 35 |  |
| 1801 | 培养皿(9cm) | 120套/件 | | 1件 | 1200 |  |
| 1802 | 蓝盖试剂瓶1000ml（透明） | 1个 | | 1个 | 35 |  |
| 1803 | 塑料量杯5000ml（带把） | 1个 | | 1个 | 35 |  |
| 1804 | 一次性移液管10ml（单支独立纸塑包装） | 50支/袋 | | 1袋 | 404 |  |
| 1805 | 一次性移液管2ml，绿色 | 50支/袋 | | 1袋 | 425 |  |
| 1806 | 刻度吸管1ml A级 | 20支/盒 | | 1盒 | 230 |  |
| 1807 | 硅胶管8\*12mm | 米 | | 1米 | 12 |  |
| 1808 | 医用硅胶管10\*14 | 米 | | 1米 | 35 |  |
| 1809 | 香柏油(柏木油) | 25ml/瓶 | | 1瓶 | 35 |  |
| 1810 | 5ml纸塑独立灭菌装吸管/滴管 | 120支/包 | | 1包 | 90 |  |
| 1811 | 亚克力试管架（18\*180mm,30孔） | 1个 | | 1个 | 40 |  |
| 1812 | 丁烷气体/高级火机气 | 257ml/瓶 | | 1瓶 | 28 |  |
| 1813 | 无热源空安瓿2ml | 10支/盒 | | 1盒 | 6.8 |  |
| 1814 | 无热源空安瓿5ml | 10支/盒 | | 1盒 | 8 |  |
| 1815 | 无热源吸头1000ul | 480支/袋 | | 1袋 | 500 |  |
| 1816 | 无热源吸头250ul | 1000支/袋 | | 1袋 | 730 |  |
| 1817 | 一次性使用隔离衣（A型，褂式，连体式，45g .缝纫） | 1套 | | 1套 | 6 |  |
| 1818 | 厌氧产气袋C-35，3.5L | 10个/包 | | 1包 | 322 |  |
| 1819 | 氧气指示剂 | 10只/包 | | 1包 | 103 |  |
| 1820 | Oxytech奥克泰士杀孢子剂 | 6瓶/箱 | | 1箱 | 1600 |  |
| 1821 | 不锈钢平头镊子 | 1把 | | 1把 | 8 |  |
| 1822 | 一次性灭菌滴管(单支包装)巴氏吸管（3mL） | 1支 | | 1支 | 0.4 |  |
| 1823 | 采集转运拭子（10ml生理盐水） | 10ml×20支/盒 | | 1包 | 100 |  |
| 1824 | 旋涡混合器XW-80A(上海) | 1台 | | 1台 | 800 |  |
| 1825 | 不锈钢蓝15\*20 | 1个 | | 1个 | 30 |  |
| 1826 | 不锈钢蓝36\*25 | 1个 | | 1个 | 30 |  |
| 1827 | 2ml灭菌外旋冻存管，圆底（Corning） | 50支/包 | | 1包 | 120 |  |
| 1828 | 自封袋（28\*38） | 100个/包 | | 1包 | 125 |  |
| 1829 | 三角烧瓶500ml（广口） | 1个 | | 1个 | 12 |  |
| 1830 | 三角烧瓶300ml（广口） | 1个 | | 1个 | 9 |  |
| 1831 | 三角烧瓶150ml（广口） | 1个 | | 1个 | 7 |  |
| 1832 | 三角烧瓶刷500ml | 5个/把 | | 1把 | 22 |  |
| 1833 | 三角烧瓶刷150ml | 5个/把 | | 1把 | 16 |  |
| 1834 | 三角烧瓶刷250ml | 5个/把 | | 1把 | 13 |  |
| 1835 | 试管刷(猪毛)中 | 5个/把 | | 1把 | 5 |  |
| 1836 | 医疗耐高温垃圾袋（41.5\*60CM） | 50个/包 | | 1包 | 150 |  |
| 1837 | 小导管（6\*30mm） | 100只/包 | | 1包 | 35 |  |
| 1838 | 医用脱脂棉球（医院） | 500g/袋 | | 1袋 | 22 |  |
| 1839 | 石英紫外线灯管40w无臭氧 | 1米/根 | | 1根 | 60 |  |
| 1840 | 石英紫外线灯管40w无臭氧 | 1.2米/根 | | 1根 | 60 |  |
| 1841 | 石英紫外线灯管40w有臭氧 | 1米/根 | | 1根 | 80 |  |
| 1842 | 石英紫外线灯管40w有臭氧 | 1.2米/根 | | 1根 | 80 |  |
| 1843 | 一次性采样规格板5\*5cm | 100片/盒 | | 1盒 | 96 |  |
| 1844 | 氧化酶试剂 | 盒 | | 1盒 | 90 |  |
| 1845 | 医用剪/手术剪（16cm,直尖） | 把 | | 1把 | 25 |  |
| 1846 | ps杆人造丝独立包装100支中文袋[15cm易折断] | 100支/盒 | | 1包 | 100 |  |
| 1847 | 刻度吸管刷10ml | 根 | | 1根 | 5 |  |
| 1848 | 医用鞋套，蓝色（380mm×170mm） | 200双/包 | | 1包 | 50 |  |
| 1849 | 试管（18×180） | 100支/盒 | | 1盒 | 79 |  |
| 1850 | 刻度吸管1ml A级(天玻) | 1支 | | 1支 | 11 |  |
| 1851 | 医疗废物包装袋65\*75cm | 100/扎 | | 1扎 | 75 |  |
| 1852 | 医疗废物包装袋76×90×1.8 | 100/扎 | | 1扎 | 80 |  |
| 1853 | 接种环1微升蓝色 | 25个/袋 | | 1袋 | 45 |  |
| 1854 | 硅胶胶塞38-40 | 1只 | | 1只 | 3 |  |
| 1855 | 硅胶温胶塞30-34 | 1只 | | 1只 | 3 |  |
| 1856 | 硅胶温胶塞33-38 | 1只 | | 1只 | 3 |  |
| 1857 | 硅胶温胶塞44-49 | 1只 | | 1只 | 6 |  |
| 1858 | 试管硅胶塞（14-18） | 100个/包 | | 1包 | 100 |  |
| 1859 | 带把塑料量杯5000ml | 1只 | | 1只 | 15 |  |
| 1860 | 带把塑料量杯2000ml | 1只 | | 1只 | 8 |  |
| 1861 | 带把塑料量杯1000ml | 1只 | | 1只 | 4 |  |
| 1862 | 带把量杯300ml | 1只 | | 1只 | 5 |  |
| 1863 | 带把量杯500ml | 1只 | | 1只 | 5 |  |
| 1864 | 带把量杯1000ml | 1只 | | 1只 | 5 |  |
| 1865 | 包边石棉网（15cm\*15cm) | 5片/包 | | 1包 | 4 |  |
| 1866 | 包边石棉网（12.5cm\*12.5cm) | 5片/包 | | 1包 | 4.5 |  |
| 1867 | 1-2ml刻度吸管刷 | 1支 | | 1支 | 4 |  |
| 1868 | 10-15ml刻度吸管刷 | 1支 | | 1支 | 4 |  |
| 1869 | 不锈钢刻度吸管筒(长) | 1只 | | 1只 | 70 | 1869 |
| 1870 | 微生物过滤配套滤杯（100mL） | 10个/袋 | | 1袋 | 190 | 1870 |
| 1871 | 过滤系统灭菌火焰喷枪（PT-220） | 1把 | | 1把 | 310 | 1871 |
| 1872 | 不锈钢试管架（19mm12孔） | 1个 | | 1个 | 10 | 1872 |
| 1873 | 试管灭菌圆篮（圆形直径18cm\*高度18cm） | 1个 | | 1个 | 55 | 1873 |
| 1874 | 瓷珠菌种保存管（20支） | 20支/盒 | | 1盒 | 432 | 1874 |
| 1875 | 新洁尔灭消毒液 | 500ml×30瓶/件 | | 1件 | 250 | 1875 |
| 1876 | 84消毒液 | 500ml×30瓶/件 | | 1件 | 200 | 1876 |
| 1877 | 75%医用消毒酒精 | 500ml×30瓶/件 | | 1件 | 230 | 1877 |
| 1878 | 95%医用酒精 | 500ml×30瓶/件 | | 1件 | 250 | 1878 |
| 1879 | 25孔PC冻存盒（2mL） | 1个 | | 1个 | 8 | 1879 |
| 1880 | 一次性集菌培养器（3个/套） | 1套 | | 1套 | 45 | 1880 |
| 1881 | 刻度培养基瓶500ML(219439) | 1个 | | 1个 | 125 | 1881 |
| 1882 | 刻度培养基瓶250ML(219437) | 1个 | | 1个 | 75 | 1882 |
| 1883 | 开口盖垫（240680） 适配125-500ml | 1个 | | 1个 | 20 | 1883 |
| 1884 | 氯丁基橡胶隔膜垫片 240563 | 1个 | | 1个 | 11 | 1884 |
| 1885 | 水银留点温度计配保护套（18cm长0-150°精度1） | 1支 | | 1支 | 35 | 1885 |
| 1886 | 红色耐高温实验室灭菌橡皮筋（直径5厘米-宽1.4毫米) | 1000支/斤 | | 1斤 | 35 | 1886 |
| 1887 | 无尘擦拭纸（10.5\*19.5cm小绿盒） | 280张/盒 | | 1盒 | 35 | 1887 |
| 1888 | 115℃蒸汽灭菌生物指示剂 | 1支 | | 1支 | 20 | 1888 |
| 1889 | C-22氧气指示剂 | 10片/包 | | 1包 | 90 |  |
| 1890 | 硅胶塞38-40 | 个 | | 1个 | 3 |  |
| 1891 | 不锈钢镊子桶倒锥型 | 个 | | 1个 | 30 |  |
| 1892 | 载玻片 | 50片/盒 | | 1盒 | 25 |  |
| 1893 | 盖玻片 | 50片/盒 | | 1盒 | 23 |  |
| 1894 | 一次性塑料涂布棒L型（无菌包装） | 10支/包 | | 1包 | 45 |  |
| 1895 | 单联2kw万用电炉 | 1台 | | 1台 | 200 |  |
| 1896 | 2kw镍铬电阻丝 | 5根/包 | | 1包 | 50 |  |
| 1897 | 白大褂松紧袖口 | 1件 | | 1件 | 60 |  |
| 1898 | 一次性无纺布参观服（浅蓝色30克魔术贴款） | 10件/包 | | 1包 | 40 |  |
| 1899 | 洁净室无尘纤维布（20\*20cm) | 1包 | | 1包 | 36 |  |
| 1900 | 抗静电耐高温无菌服L码（分体） | 1套 | | 1套 | 100 |  |
| 1901 | 抗静电耐高温无菌服XXL码（分体） | 1套 | | 1套 | 100 |  |
| 1902 | 白色工作服大褂 防尘防静电L码 | 1件 | | 1件 | 30 |  |
| 1903 | 白色工作服大褂 防尘防静电XXL码 | 1件 | | 1件 | 30 |  |
| 1904 | 加厚洁净区抹布（\*绿色加厚30×30cm） | 1条 | | 1条 | 8 |  |
| 1905 | 牛皮纸便签贴纸（25㎜×50㎜） | 1卷 | | 1卷 | 8 |  |
| 1906 | 失效日期标识贴纸（开启 年月日 17×50mm） | 1卷 | | 1卷 | 8 |  |
| 1907 | 酒精灯灯芯线（15cm） | 20支/扎 | | 1扎 | 35 |  |
| 1908 | 有机玻璃安瓿瓶架10ml | 10空孔/个 | | 1个 | 40 |  |
| 1909 | 有机玻璃安瓿瓶架2ml | 10空孔/个 | | 1个 | 30 |  |
| 1910 | 有机玻璃安瓿瓶架5ml | 10空孔/个 | | 1个 | 30 |  |
| 1911 | Nalgene生物危害废物容器（5.5L） | 1个 | | 1个 |  |  |
| 1912 | 迷你涡旋混合器（定速） | 1个 | | 1个 | 580 |  |
| 1913 | PP药铲(10ml、25ml、50ml、100ml) | 4个/套(不含250ml） | | 1套 | 15 |  |
| 1914 | 乳胶管 8mm×12mm | 1米 | | 1米 | 16 |  |
| 1915 | Labshark聚四氟乙烯搅拌棒300mm×65mm | 1个 | | 1个 | 15 |  |
| 1916 | 新华牌压力121℃蒸汽灭菌化学指示卡（140×15mm） | 1盒 | | 1盒 | 100 |  |
| 1917 | 耐高温高压灭菌袋42×48cm(PE复合)耐121℃ | 50个/袋 | | 1袋 | 100 |  |
| 1918 | 耐高温高压灭菌袋31×66cm(PE复合)耐121℃ | 50个/袋 | | 1袋 | 100 |  |
| 1919 | 耐高温高压灭菌袋45×50cm(PE复合)耐121℃ | 50个/袋 | | 1袋 | 100 |  |
| 1920 | 磁珠菌种保存管 | 25支/盒 | | 1盒 | 360 |  |
| 1921 | 磁珠菌种保存管（厌氧菌) | 25支/盒 | | 1盒 | 360 |  |
| 1922 | 磁珠菌种保存管(乳酸菌） | 25支/盒 | | 1盒 | 360 |  |
| 1923 | 封口膜 | 10cm×38m/卷 | | 1卷 | 150 |  |
| 1924 | 白色广口瓶 | 500ml/个 | | 1个 | 15 |  |
| 1925 | 铬酸洗液 | 500ml/瓶 | | 1瓶 | 200 |  |
| 1926 | 手动瓶口分液器 | 参照或相当于DispensMate Pro,个 | | 1个 | 1790 |  |
| 1927 | Levo plus大容量移液器 | / | | 1个 | 2500 |  |
| 1928 | 数显加热磁力搅拌器MS-H280-Pro | / | | 1台 | 900 |  |
| 1929 | EFFU无菌滤杯（蓝色款-有垫子，白色栅纹MCE滤膜，0.45μm，100ml） | 48个/盒 | | 1盒 | 1838 |  |
| 1930 | EFFU无菌滤杯（蓝色款-有垫子，白色栅纹MCE滤膜，0.45μm，250ml） | 48个/盒 | | 1盒 | 2134 |  |
| 1931 | 苦杏仁苷 | 20mg/1支 | | 1支 | 400 |  |
| 1932 | 茴香醛 | 0.2mL/1支 | | 1支 | 150 |  |
| 1933 | 反式茴香脑 | 0.1mL/1支 | | 1支 | 400 |  |
| 1934 | 没食子酸 | 30mg/1支 | | 1支 | 750 |  |
| 1935 | 盐酸氟桂利嗪 | 100mg/1支 | | 1支 | 200 |  |
| 1936 | 胆酸 | 100mg/1支 | | 1支 | 370 |  |
| 1937 | 猪去氧胆酸 | 100mg/1支 | | 1支 | 250 |  |
| 1938 | 栀子苷 | 20mg/1支 | | 1支 | 220 |  |
| 1939 | 金银花对照药材 | 0.5g/1支 | | 1支 | 75 |  |
| 1940 | 2020年版药典标准比色液 | Mix(6组分),10ml/支,12支 1套 | | 支 | 1800 |  |
| 1941 | 硒标准溶液（1ug/ml） | 1000mg/L，2.0mol/L HNO3；50mL/ml/ml1瓶 | | 支 | 60 |  |
| 1942 | 标准氯化钠溶液 | 500mL/1瓶 | | 1瓶 | 150 |  |
| 1943 | 黄曲霉毒素混合对照品 | 1.3ml/1支 | | 1支 | 920 |  |
| 1944 | 玉米赤霉烯酮对照品 | 1.2ml/1瓶 | | 1瓶 | 380 |  |
| 1945 | 盐酸氮卓斯汀对照品 | 100mg/1支 | | 1支 | 350 |  |
| 1946 | 丙酸倍氯米松对照品 | 100mg/1支 | | 1支 | 170 |  |
| 1947 | 穿心莲内酯 | 20mg/1支 | | 1支 | 80 |  |
| 1948 | 青霉素 | 100mg/1支 | | 1支 | 200 |  |
| 1949 | 桉油精 | 0.1ml/1支 | | 1支 | 800 |  |
| 1950 | 26种元素质量控制ICP-MS混标 | (Si、Ag、Al、As、B、Ba、Be、 Ca、Cd、Co、Cr、Cu、Fe、Mg、 Mn、Mo、Na、Ni、Pb、Sb、Se、 Ti、Tl、V、Zn、K、hg) 50-1000ppm | | 1支 | 2000 |  |
| 1951 | 硫酸根标准溶液 | 1000mg/L，H2O；50ml | | 1支 | 60 |  |
| 1952 | CDAA-M-490305-XA-1ml 9种有机氯农药混标(2020中国药典2341第一法) | 100mg/L于PE试剂，1ml | | 1支 | 300 |  |
| 1953 | 22种有机氯农药混标(2020中国药典2341第一法.2) RM | 100/200mg/L于甲苯：IO试剂（1：1），1ml /1支 | | 1支 | 2800 |  |
| 1954 | 乙酸乙酯中12种有机磷混标（2020中国药典2341第二法） RM | 100mg/L于乙酸乙酯，1.2ml/1支 | | 1支 | 400 |  |
| 1955 | 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/1支 | | 1支 | 1300 |  |
| 1956 | 2种内标（倍硫磷-D6和莠去津-D5）混标(中国药典农残检测) RM | 50mg/L于丙酮，1ml/1支 | | 1支 | 250 |  |
| 1957 | 乙腈中二嗪磷-[D10]标准溶液 RM | 100mg/L于乙腈，1.2ml/1支 | | 1支 | 400 |  |
| 1958 | 三苯基磷酸酯 | 250mg | | 1瓶 | 120 |  |
| 1959 | 31种农药混标V2(中国药典2341农药残留量测定法，LC-MS/MS组) | 20mg/L-200mg/L于乙腈，1.2ml | | 1支 | 600 |  |
| 1960 | 聚酰胺薄膜 | 100×200mm（50片） | | 1盒 | 250 |  |
| 1961 | 聚酰胺薄膜 | 100×100mm（50片） | | 1盒 | 250 |  |
| 1962 | 硅胶G板 | 100×100mm（10片） | | 1盒 | 65 |  |
| 1963 | 硅胶GF254板 | 100×200mm（10片） | | 1盒 | 80 |  |
| 1964 | 1%氢氧化钠硅胶G板 | 100×200mm（10片） | | 1盒 | 100 |  |
| 1965 | 硅胶GF254板 | 100×100mm（10片） | | 1盒 | 80 |  |
| 1966 | 1%氢氧化钠硅胶G板 | 100×100mm（10片） | | 1盒 | 100 |  |
| 1967 | 20版药典 纯氧分析仪（玻璃全套带木架） | 定制 | | 1套 | 650 |  |
| 1968 | 不锈钢推车 | 三层 | | 1台 | 500 |  |
| 1969 | 裸铜线 | 紫铜线0.8mm，半径轴装 | | 1米 | 3 |  |
| 1970 | 氧瓶燃烧装置 | 1000ml | | 1套 | 2000 |  |
| 1971 | 古蔡氏法装置 | 一套 | | 1套 | 65 |  |
| 1972 | 二乙基二硫代氨基甲酸银法装置 | 一套 | | 1套 | 90 |  |
| 1973 | 葡聚糖凝胶G-10色谱柱(40-120μm) | G-10 ID14.0mm×400mm | | 1根 | 4800 |  |
| 1974 | 二乙烯苯-乙基乙烯苯型高分子多孔小球毛细管柱 | 30m×0.32mm×10um，1根/盒 | | 1根 | 6500 |  |
| 1975 | Athena Bio-Beads S-X3 凝胶渗透色谱柱 | 25×400mm，玻璃柱管 ，1根/盒 | | 1根 | 13000 |  |
| 1976 | CNWBOND Florisil PR SPE 小柱（60-100目） | 1g，6ml，30支/盒 | | 1盒 | 320 |  |
| 1977 | CNWBOND Carbon-GCB 石墨化碳黑 SPE 小柱 | 250mg，3ml， 50支/盒 | | 1盒 | 750 |  |
| 1978 | CNWBOND 无水硫酸钠/Florisil/微晶纤维素/Alumina/无水硫酸钠 SPE定制小柱 | 4g/4g/1g/1g/4g，60ml， 16支/盒 | | 1盒 | 900 |  |
| 1979 | 药典农残检测专用dSPE分散固相萃取纯化管 | 900mgMgSO4，300mgPSA，300mgC18，90mgGCB，300mgSi，15ml， 25支/袋 | | 1包 | 500 |  |
| 1980 | dSPE 净化管（2341农药残留测定法） | 1.2gMgSO4，300mgPSA，100mgC18，15ml， 25支/袋 | | 1包 | 220 |  |
| 1981 | CNWBOND GCB/NH2 SPE 小柱 | 500mg/500mg，6ml， 30支/盒 | | 1盒 | 800 |  |
| 1982 | 移液器TransferpetteS（数字可调量程,D-1000） | 100-1000μL | | 1支 | 1500 |  |
| 1983 | 移液器TransferpetteS（数字可调量程,D-5000） | 500-5000μL | | 1支 | 1500 |  |
| 1984 | 移液器TransferpetteS（数字可调量程,D-10000） | 1000-10000μL | | 1支 | 1500 |  |
| 1985 | 移液器TransferpetteS（数字可调量程,D-100） | 100ul | | 1支 | 1500 |  |
| 1986 | 移液器TransferpetteS（数字可调量程,D-200） | 200ul | | 1支 | 1550 |  |
| 1987 | 溴化碘 | 25g | | 1瓶 | 300 |  |
| 1988 | 四草酸钾(草酸三氢钾) | AR/250g | | 1瓶 | 40 |  |
| 1989 | 亚硒酸钠 | AR25G | | 1瓶 | 98 |  |
| 1990 | 氟化钠 | AR500g | | 1瓶 | 30 |  |
| 1991 | 1,2-二羟基蒽醌基-3-甲胺-N,N-二乙酸（茜素氟蓝） | A800680-5g | | 1瓶 | 165 |  |
| 1992 | 硝酸铈(硝酸亚铈) | AR100g | | 1瓶 | 70 |  |
| 1993 | 碘化汞钾 | CP100g | | 1瓶 | 950 |  |
| 1994 | 磷钼钨酸(药典) | 500ml | | 1瓶 | 450 |  |
| 1995 | 苯肼 | AR100g | | 1瓶 | 100 |  |
| 1996 | 甘露醇 | 100g | | 1瓶 | 100 |  |
| 1997 | 切片石蜡 54-56℃ | 500g | | 1瓶 | 60 |  |
| 1998 | 磺基水杨酸钠 | AR100g | | 1瓶 | 50 |  |
| 1999 | 硝酸亚汞 | AR250g | | 1瓶 | 750 |  |
| 2000 | 2-萘酚(β-萘酚) | AR100g | | 1瓶 | 85 |  |
| 2001 | 一水合草酸铵 | AR500g | | 1瓶 | 45 |  |
| 2002 | 焦锑酸钾 | AR250g | | 1瓶 | 650 |  |
| 2003 | 二氧化锰 | AR500g | | 1瓶 | 48 |  |
| 2004 | 氯化铵镁 | 100ML | | 1瓶 | 69 |  |
| 2005 | 铜箔 | LR100g | | 1包 | 69 |  |
| 2006 | 刚果红试纸 | 1包 | | 1包 | 14 |  |
| 2007 | 红石蕊试纸 | 1包 | | 1包 | 7 |  |
| 2008 | 姜黄试纸 | 1包 | | 1包 | 17 |  |
| 2009 | 淀粉碘化钾试纸 | 1包 | | 1包 | 6 |  |
| 2010 | 溴化汞试纸 | 1g | | 1包 | 500 |  |
| 2011 | 二甲基黄 | IND25g | | 1瓶 | 40 |  |
| 2012 | 溶剂蓝19(沃来西脱蓝B) | B885842-100mg | | 1瓶 | 1350 |  |
| 2013 | 二苯胺磺酸钠(二苯胺-4-磺酸钠) | AR25g | | 1瓶 | 55 |  |
| 2014 | 中性红 | IND25g | | 1瓶 | 80 |  |
| 2015 | 硫酸氢钾 | AR500g | | 1瓶 | 35 |  |
| 2016 | 碳酸钙(石灰石) | AR500g | | 1瓶 | 20 |  |
| 2017 | 砷试剂(二乙基二硫代氨基甲酸银盐)(储存“2-8℃”) | IND5g | | 1瓶 | 111 |  |
| 2018 | 动物胶(明胶) | AR500g | | 1瓶 | 55 |  |
| 2019 | 樟油 | H905665-100ml | | 1瓶 | 250 |  |
| 2020 | 1-萘酚(а-萘酚) | AR25g | | 1瓶 | 40 |  |
| 2021 | 钌红 | 1G | | 1瓶 | 700 |  |
| 2022 | 硫氰酸铵滴定液（0.1mol/L ) | 100ml | | 1瓶 | 80 |  |
| 2023 | 己二酸 | AR250G | | 1瓶 | 48 |  |
| 2024 | 正辛烷 | 96%500ml | | 1瓶 | 78 |  |
| 2025 | 氢碘酸 | 100ml | | 1瓶 | 200 |  |
| 2026 | 三氧化铬 | AR500g | | 1瓶 | 45 |  |
| 2027 | 醋酸钾 | AR500g | | 1瓶 | 40 |  |
| 2028 | 聚乙二醇 | AR500g | | 1瓶 | 40 |  |
| 2029 | 氢氧化钡 | AR500g | | 1瓶 | 25 |  |
| 2030 | 邻二甲苯 | AR500ml | | 1瓶 | 68 |  |
| 2031 | 干酪素 | CP500g | | 1瓶 | 140 |  |
| 2032 | 六亚甲基四胺 | AR500g | | 1瓶 | 32 |  |
| 2033 | 4-甲氧基苯胺 | 100g | | 1瓶 | 75 |  |
| 2034 | 邻二氮菲（1,10-菲啰啉） | AR5g | | 1瓶 | 22 |  |
| 2035 | 茜素磺酸钠 | 25g | | 1瓶 | 45 |  |
| 2036 | 磺基水杨酸 | AR100g | | 1瓶 | 32 |  |
| 2037 | 蓝色葡聚糖200（HPLC级） | 1g | | 1瓶 | 640 |  |
| 2038 | 环己酮（HPLC级） | 500ml | | 1瓶 | 100 |  |
| 2039 | 碳酸钠（HPLC级） | 100g | | 1瓶 | 130 |  |
| 2040 | 硝酸镁 | 500g | | 1瓶 | 45 |  |
| 2041 | 滑石粉 | 500g | | 1瓶 | 8 |  |
| 2042 | 双氢氧化乙二胺铜 | 100ml | | 1瓶 | 250 |  |
| 2043 | 水分（中药材） | 30g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2044 | 总灰分（中药材） | 30g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2045 | 铜 （中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2046 | 铅（中药材） | 20g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2047 | 镉（中药材） | 20g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2048 | 砷（中药材） | 20g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2049 | 汞 （中药材） | 20g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2050 | 二氧化硫（中药材） | 50g/瓶 | | 1瓶 | 936 |  |
| 2051 | α-六六六（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2052 | β-六六六（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2053 | γ-六六六（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2054 | δ-六六六（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2055 | 2,4'-滴滴涕（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2056 | 4,4'-滴滴涕（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2057 | 4,4'-滴滴滴（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2058 | 4,4'-滴滴伊（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2059 | 五氯硝基苯（中药材） | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2060 | 甲醇（藿香正气水） | 50ml/瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2061 | 乙醇（藿香正气水） | 50ml/瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2062 | 阿司匹林含量（阿司匹林片） | 0.8g/西林瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2063 | 熔点（布洛芬） | 1.0g/西林瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2064 | 对乙酰氨基酚片含量（对乙酰氨基酚片） | 1.0g/西林瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2065 | 细菌内毒素质控标准品（肠道沙门氏菌） | 0.5ml/支 | | 1支 | 900 |  |
| 2066 | 无菌药品中无菌检查定性分析质控样品 | 20mL/瓶 | | 1瓶 | 950 |  |
| 2067 | 无菌药品中无菌检查定性分析质控样品 | 20ml/瓶 | | 1瓶 | 950 |  |
| 2068 | 耐高温组培封口膜 | 封口膜16cm 膜直径3cm，500张/盒 | | 1盒 | 1800 |  |
| 2069 | 挥发管 | 重油24#带刻度，四氟活塞 | | 套 | 100 |  |
| 2070 | ShimNex CS C18反向液相液相色谱柱 | 4.6×250mm，5μm，LAAK-380-01230-01 | | 1根 | 4700 |  |
| 2071 | 玻璃加厚量筒 | 200ml量入式 | | 1个 | 35 |  |
| 2072 | 玻璃加厚量筒 | 200ml量出式 | | 1个 | 15 |  |
| 2073 | 玻璃加厚量筒 | 150ml | | 1个 | 40 |  |
| 2074 | 胶囊脆碎度检测盒 | 1盒 | | 1盒 | 170 |  |
| 2075 | 针头 | 5.5号，10个一包 | | 1包 | 16 |  |
| 2076 | 针头 | 7号，10个一包 | | 1包 | 16 |  |
| 2077 | 膨胀度测定管25ML | 分度0.2ml | | 1个 | 42 |  |
| 2078 | 甲基异丁基酮 | 液体，AR25g | | 1瓶 | 75 |  |
| 2079 | 化妆品中pH值定量分析质控样品 | 20ml/瓶 QC-MU-713A | | 1瓶 | 936 |  |
| 2080 | 化妆品乳液中镉定量分析质控样品 | 20g/瓶 QC-MU-708A | | 1瓶 | 936 |  |
| 2081 | 化妆品乳液中汞定量分析质控样品 | 20g/瓶 QC-MU-707A | | 1瓶 | 936 |  |
| 2082 | 化妆品乳液中铅定量分析质控样品 | 20g/瓶 QC-MU-705A | | 1瓶 | 936 |  |
| 2083 | 化妆品乳液中砷定量分析质控样品 | 20g/瓶 QC-MU-706A | | 1瓶 | 936 |  |
| 2084 | 药品（红霉素）中水分质控样 | 1.0g/西林瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2085 | 中药材中黄曲霉毒素总量质控样 | 25g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1280 |  |
| 2086 | 中药材中空白样品 | 20g/树脂瓶 | | 1瓶 | 1050 |  |
| 2087 | 舒必利 | 100203，100mg | | 1瓶 | 180 |  |
| 2088 | D-无水葡萄糖 | 110833，100mg | | 1瓶 | 100 |  |
| 2089 | 二氯甲烷 | 1ml | | 1瓶 | 670 |  |
| 2090 | 柠檬烯 | 200mg 1支 | | 1瓶 | 300 |  |
| 2091 | 丙酮 | 1000mg/L于二硫化碳，1.2ml | | 3瓶 | 40 |  |
| 2092 | 水中钾(K)分析标准物质 | 100mg/L，H20：50ml | | 1瓶 | 50 |  |
| 2093 | 氢氧化钾 | 0.5 | | 1瓶 | 100 |  |
| 2094 | 氢氧化钠 | 0.1mol/L 500ml | | 1瓶 | 78 |  |
| 2095 | 碘标准滴定液 | 0.1mol/L 500ml | | 1瓶 | 200 |  |
| 2096 | 研钵 | 130mm附磨棒 | | 1套 | 24 |  |
| 2097 | 无灰氯纸 | 快速的11cm，100张/盒 | | 1盒 | 110 |  |
| 2098 | CNW黄曲霉毒素总量免疫亲和柱 | 3ml，25支/盒 | | 1盒 | 950 |  |
| 2099 | 无吡啶卡尔·费休试剂 | 500ml | | 1瓶 | 480 |  |
| 2100 | 甘氨酸 | 100g99% | | 1瓶 | 120 |  |
| 2101 | ProClin 300商品化抑菌剂 | 50ml | | 1瓶 | 220 |  |
| 2102 | 三角烧瓶 | 3.3，250ml大口 | | 1个 | 10 |  |
| 2103 | 不锈钢标准网筛 | 0.045mm | | 套 | 200 |  |
| 2104 | 不锈钢标准网筛 | 0.45mm | | 套 | 200 |  |
| 2105 | 网筛接收器和盖子 | 一套 | | 套 | 180 |  |
| 2106 | 两层手推车 | PLA-LH半静Y系列两层手推车约长825×宽500（㎝）双层单扶手 | | 1辆 | 650 |  |
| 2107 | 手推车 | PLA-LH超静音手推车PLA150 | | 1辆 | 550 |  |
| 2108 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 浓度：30.0mg/m³、充装压力：10.0MPa4L | | 1瓶 | 560 |  |
| 2109 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 浓度：0.3%、充装压力：10.0MPa4L | | 1瓶 | 560 |  |
| 2110 | 实验室凳子 | 靠背款铝合金脚，高44-64cm，带滑轮 | | 个 | 190 |  |
| 2111 | 水中磷酸根(PO₄³⁻)分析标准物质 | RM 1000ppm 1000mg/L，H2O；50mL | | 1瓶 | 25 |  |
| 2112 | NWSep AS-P1 阴离子交换色谱柱 | 4015M1，4.0×150mm，5μm 1根/盒 | | 1盒 | 5500 |  |
| 2113 | NWSep AS-P1 | 4003M1K，4.0×30mm， 5μm 1套/盒 | | 1盒 | 1500 |  |
| 2114 | C-43立式圆底培养袋 | 22×33cm，10只/包 | | 1包 | 238 |  |
| 2115 | HP6-600型过氧化氢灭菌生物指示剂（片式） | 50片/包 | | 1包 | 1500 |  |
| 2116 | 集菌培养器PY330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1380 |  |
| 2117 | 集菌培养器KSF330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1490 |  |
| 2118 | 集菌培养器APY330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1435 |  |
| 2119 | 集菌培养器KAPY330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1490 |  |
| 2120 | 集菌培养器DGB330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1545 |  |
| 2121 | 集菌培养器KDGB330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1657 |  |
| 2122 | 集菌培养器DGA330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1657 |  |
| 2123 | 集菌培养器KDGA330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1766 |  |
| 2124 | 集菌培养器NKF330 | 48套/箱 | | 1箱 | 1766 |  |
| 2125 | 集菌培养器CN330 | 48套/箱 | | 1箱 | 2095 |  |
| 2126 | 集菌培养器DCN330 | 48套/箱 | | 1箱 | 2095 |  |
| 2127 | G-1型消毒剂浓度试纸 | 20本/盒 | | 1盒 | 88 |  |
| 2128 | 过氧乙酸消毒液A液 | 250mL/瓶 | | 1瓶 | 18 |  |
| 2129 | 过氧乙酸检测试纸100-2000mg/L | 100条/盒 | | 1盒 | 268 |  |
| 2130 | 过氧乙酸消毒液B液 | 250mL/瓶 | | 1瓶 | 18 |  |
| 2131 | 有机氯农药混合对照品 | 1.5ml | | 1瓶 | 950 |  |
| 2132 | 禁用农药混合对照品溶液 | 33种，1.2ml | | 1瓶 | 1500 |  |
| 2133 | 高效凯氏定氮催化剂片 | 750g/瓶 | | 1瓶 | 230 |  |
| **▲二、商务要求** | | | | | | |
| 合同签订 | | | 自成交通知书发出之日起25日历天内。 | | | |
| 供货期限、配送时间及交付地点 | | | 1.供货期限：自合同签订之日起一年内，供货期满合同自行终止。供货期内如本项目预算用完则合同自行终止。本项目自成交通知书发出后25日内签订合同。  2.配送时间：接到采购人供货通知后3天内按采购人要求的物品及数量完成供货。  3.交付地点：防城港市内检验检测中心指定地点。 | | | |
| 结算及付款 | | | 1.采购费用按月进行结算，采购双方于次月10日前完成上月采购量的核对并出具结算单，采购量以采购人签收单作为依据，核对无误后采购人在结算单上签字并盖章确认；采购人向成交人支付采购费用前，成交人应向采购人提供合法有效的发票；双方确认无误后，自采购人收到发票且具备支付条件后10个自然日内将上月采购费用以银行转账或电汇方式支付给成交人。  2.当月结算价：供应商当月结算价=当月各类耗材试剂结算价之和。  当月具体供应试剂耗材结算价=具体供应试剂耗材的结算单价×当月具体供应试剂耗材实际供货量。（最终供货量及货款以双方签字认可的月供货清单来确定） | | | |
| 报价要求 | | | 1.试剂耗材标准品供应报价要求：  （1）本项目竞标报价采用折扣率进行报价，由供应商对试剂耗材标准品供应的各类产品进行价格折扣率报价。供应商可根据自身情况及参考项目需求中的商品名称、规格型号及单价上限价等信息对本项目进行整体价格折扣率报价。本项目价格折扣率报价范围为0%＜折扣率≤100%，报价超出该范围的，按无效报价处理。  （2）供应商的价格折扣率为“A%”，即意味着，具体供应试剂耗材的结算单价=项目需求中的单价上限价\*A%。  2.供应商的报价包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | |
| 售后服务要求 | | | 1.成交人供货期内负责送货上门。  2.货物质保期：按国家及行业有关标准实行产品“三包”，货物质保期自货物验收合格之日起最短不得少于一年。  3.服务响应：成交人在接到采购人售后电话后2小时内响应，12小时到达现场解决问题，质保期内成交人负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由成交人负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。  4.物品质量和所引用标准以及仪器设备耗材必须符合采购人实验需求和满足仪器设备配套使用，如不满足需求，供应商必须无条件更换；所涉及需要检定的量器量具和设备，必须能通过检定校准，如检定校准不合格，供应商必须无条件更换；以上物品当出现2次不满足采购人实验需求或检定不合格时，供应商必须更换品质更好的品牌，价格不变或进行限期整改，如成交人在整改期间或整改后仍出现同样问题，视为验收不通过，采购人有权不支付供货款并报告同级政府采购监督管理部门。  5.供货期限内产品停产，供应商可以选用品质更好的产品进行供货，价格不变。无论是何种原因，成交人均不能提高价格或不供货，否则视为供应商违约，采购人有权依法解除合同。  6.供应商提供的货物破损或质量存在问题，不符合国家标准要求的一律退货处理，采购人有权要求供应商更换。  7.供货时供应商提供的标准溶液、标准物质、标准品必须附有《标准物质证书》。 | | | |
| 包装和运输 | | | 成交人应在试剂耗材标准品发运前对货品进行满足运输距离、防潮、防震和防破损装卸等要求包装，以保证货品安全运达指定地点，并将清单同货物一并送达实际采购人。货品在交付前发生的风险均由成交人自行负责。 | | | |
| 验收标准 | | | 1.验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。  2.验收及跟踪检查评价过程中所产生的一切费用均由成交人承担。报价时应考虑相关费用。  3.验收要求：成交人在货物交付验收时，由采购单位对照采购文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。供货期内，采购人还需对成交人的质保能力、技术能力和商务能力进行跟踪检查、评价，成交人须配合采购人完成。如成交人的相应能力下降，采购人将向成交人出具整改意见，整改期间采购人将暂停支付货款，直至成交人整改完成。  4.验收方式：符合相关验收标准，如验收过程中，采购人发现存在不符相关标准的，成交人须无条件置换。  5.货物送到采购人指定地点后，采购人应对其进行抽样验收。  6.成交人所提供的必须是其合法生产或代理的合格检验试剂及耗材，并按照检验试剂及耗材竞标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货。 | | | |
| 三、进口产品说明 | | | 本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的作无效标处理。 | | | |
| 四、其他要求 | | | 1.以上服务要求及商务均不允许负偏离，如有一项则按无效响应处理。  2.供应商须承诺：本次项目为实验室试剂耗材标准品，采购文件所列清单为供货期限内可能购买的品种。只有在采购人需要时才购买，具体以采购人发出的实际采购清单为准； 在合同期内，除本采购文件清单所列品种外，采购人有需求的，供应商不得拒绝供应，并应在5个工作日内组织到货，具体以采购人发出的实际采购清单为准，如采购本清单外的货物单次采购总价在1.5万元以内的，其供货价格由采购人与成交人结合市场价格商定合理的单价；如采购本清单外的货物单次采购总价大于等于1.5万元的，采购人需随机选择3家供应商进行询价，成交人所供产品的单价不能高于所询3家供应商的最低价，并按试剂耗材品种实际采购量与双方确定的单价进行结算。**（供应商须在响应文件中提供承诺书并加盖供应商单位公章或电子签章，否则按响应无效处理）（格式自拟）**  3.拟投入人员要求：供应商须就本项目配备相关项目负责人员(至少包含项目总负责人、配送负责人、售后服务负责人各一人)。**（响应文件中须提供拟投入人员的姓名、身份证号、联系电话及岗位，并加盖供应商单位公章或电子签章，否则按响应无效处理）**  4.供应商应具备符合试剂耗材存放条件的库房，对常用产品拥有一定库存量。供应商拟投入本项目的储存仓库面积至少100㎡。**（响应文件中须提供相关证明材料，如产权证明、租赁合同复印件等，并加盖供应商单位公章，否则按无效响应处理）**  5.供应商须具有配送服务所需的运输能力。**（响应文件中须提供拟投入车辆的照片及证明材料，并加盖供应商单位公章或电子签章，否则按无效响应处理。）** | | | |

# 第四章 评审程序和评定成交的标准

**一、评审程序**

**1.确认谈判文件**

由谈判小组确认谈判文件。

**2.资格审查**

2.1响应文件开启后，谈判小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。

注：谈判小组在资格审查结束前，对供应商进行信用查询。

（1）查询渠道：广西政府采购云平台“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)链接入口。

（2）信用查询截止时点：资格审查结束前。

（3）查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接查询，截图另存为电子文档作为评审资料保存。

（4）信用信息使用规则：对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） 、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。

2.2资格审查标准为本谈判文件中载明对供应商资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合谈判文件规定的供应商资格要求的供应商均通过资格审查。

2.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过，其响应文件按无效处理：

（1）不具备谈判文件中规定的资格要求的；

（2）未按谈判文件规定的方式获取本谈判文件的供应商；

（3）响应文件中的资格证明文件缺少任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

（4）响应文件中的资格证明文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的；

（5）同一合同项下的不同供应商，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的。

2.4通过资格审查的合格供应商不足3家（本章3.7条规定除外）的，不得进入符合性审查环节，应当重新开展采购活动。

**3.符合性审查**

3.1谈判小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行竞标报价、商务、技术等实质性要求符合性审查，以确定其是否满足谈判文件的实质性要求。

3.2谈判小组在对响应文件进行符合性审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

3.3谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以电子澄清函形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当以电子回函形式按照谈判小组的要求作出明确的澄清、说明或者更正，未按谈判小组的要求作出明确澄清、说明或者更正的供应商的响应文件将按照有利于采购人的原则由谈判小组进行判定。供应商的澄清、说明或者更正必须加盖电子签章。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，谈判小组以书面形式要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

3.4首次响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；

（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。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序逐条进行修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件按无效响应处理。

3.5商务技术报价评审

在评审时，如发现下列情形之一的，将被视为响应文件无效处理：

（1）商务技术评审

1）响应文件未按谈判文件要求签署、盖章的；

2）委托代理人未能出具有效身份证或者出具的身份证与授权委托书中的信息不符的；

3）响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”商务技术文件中 “必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料；响应文件提供的商务技术文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”商务技术文件中 “必须提供”或者“委托时必须提供”文件资料要求的规定或者提供的商务技术文件无效；

4）商务要求允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；

5）响应文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合谈判文件要求的；

6）响应文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；

7）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

8）属于“供应商须知正文”第7.5条的情形的；

9）技术评审允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；

10）虚假竞标，或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；

11）谈判文件未载明允许提供备选（替代）竞标方案或明确不允许提供备选（替代）竞标方案时，供应商提供了备选（替代）竞标方案的；

12）响应文件标注的项目名称或者项目编号与谈判文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；

13）谈判文件明确不允许分包，响应文件拟分包的；

14）未响应谈判文件实质性要求；

16）法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

（2）报价评审

1）响应文件未提供“供应商须知前附表” 报价文件中规定的“竞标报价表”的；

2）未采用折扣率报价的；

3）供应商未就所竞标项目进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所竞标项目的单项内容作唯一报价；供应商未就所竞标项目的全部内容作完整唯一总价报价；供应商响应文件中存在有选择、有条件报价的（谈判文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

5）响应文件响应的标的数量及单位与竞争性谈判采购文件要求实质性不一致的。

3.6谈判小组对响应文件进行评审，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理。谈判小组应当将资格和符合性不通过的情况告知有关供应商。谈判小组从符合谈判文件规定的相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判。

3.7公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交响应文件或者经评审实质性响应谈判文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部74号令）第四条经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

3.8除本章3.7条规定的情形外，通过符合性审查的合格供应商不足3家的，不得进入谈判环节，应当重新开展采购活动。

**4.谈判程序**

4.1谈判小组集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。符合谈判资格的供应商必须在接到谈判通知后规定时间内参加谈判，未在规定时间内参加谈判的，视同放弃参加谈判权利，其响应文件按无效处理。

4.2在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容，实质性变动的内容须经采购人代表确认。可能实质性变动的内容为采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

4.3对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，由谈判小组及时以电子澄清函形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4.4供应商必须按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求以回函的形式重新提交响应文件，并加盖电子签章。参加谈判的供应商未在规定时间内重新提交响应文件的，视同退出谈判，其响应文件按无效处理。

4.5谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4.6谈判小组应对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

4.7除本章第3.7条外，对谈判过程提交的响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查，通过审查的合格供应商不足3家的，采购人或者采购代理机构应当重新开展采购活动。

**5. 最后报价**

5.1谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内在广西政府采购云平台开标大厅提交最后报价，除本章第3.7条外，提交最后报价的供应商不得少于3家，否则应当重新采购。

5.2谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最后设计方案或者解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内在广西政府采购云平台开标大厅提交最后报价。

5.3最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

5.4已经提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判，退出谈判的供应商的响应文件按无效响应处理。

5.5供应商未在规定时间内提交最后报价的，视为退出谈判，其响应文件按无效处理。

5.6最后报价统一开启后，谈判小组对最后报价进行有效性、完整性和响应程度的审查。

5.7最后报价出现前后不一致的，按照本章第3.4条的规定修正。

5.8修正后的报价出现下列情形的，按无效响应处理：

（1）供应商不确认的（全流程电子化评标采取在线确认）；

5.9经供应商确认修正后的最后报价作为评审及签订合同的依据。

5.10供应商出现最后报价按无效响应处理或者响应文件按无效处理时，谈判小组应当告知有关供应商。

5.11最后报价结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

**6. 最后报价政府采购政策性扣除**

6.1评审价为供应商的最后报价进行政策性扣除后的价格，评审价只是作为评审时使用。最终成交供应商的成交金额等于最后报价（如有修正，以确认修正后的最后报价为准）。

6.2政策性扣除计算方法。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31号）的规定，供应商在其响应文件中提供《中小企业声明函》，且货物由小微企业制造（即提供货物的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员）的，对供应商的竞标报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评审价，即评审价=竞标报价×（1-10%）。

6.3按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。不重复享受政策。

6.4按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

6.5除上述情况外，评审价＝最后报价。

**二、评定成交的标准**

**6. 成交候选人推荐**

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照评审价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人（评审价相同时，按照最后报价由低到高顺序依次推荐；最后报价相同时，由谈判小组按“供应商须知前附表”第26条规定的顺序推荐），并编写评审报告，评审报告通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

# 第五章 响应文件格式

**一、资格证明文件格式**

**1.资格证明文件封面格式：**

电 子 响 应 文 件

资 格 证 明 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

年 月 日

**2.资格证明文件目录**

根据谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

**防城港市政府采购供应商信用承诺函（格式）**

致（采购人或采购代理机构） ：

我方自愿参加 （项目名称） 项目（项目编号： ）的政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定，并郑重承诺：

1.我方具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。

2.我方具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

3.我方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。

我方对以上承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（电子签章）：

统一社会信用代码：

法定代表人或授权代表(签字或者电子签名)：

日期： 年 月 日

注：1.供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应采购文件要求，按无效响应处理。

2.供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签名或盖章应真实、有效，如由授权代表签名或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

**供应商直接控股、管理关系信息表**

**供应商直接控股股东信息表**

| **序号** | **直接控股股东名称** | **出资比例** | **身份证号码或者统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：

1.直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2.本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3.供应商不存在直接控股股东的，则在“直接控股股东名称”填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

年 月 日

**供应商直接管理关系信息表**

| **序号** | **直接管理关系单位名称** | **统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：

1.管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3.供应商不存在直接管理关系的，则在“直接管理关系单位名称”填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

年 月 日

**竞标声明**

致：（采购人名称）：

我方（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3.在此，我方宣布同意如下：

（1）将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；

（2）已详细审查全部谈判文件，包括补遗文件（如有）；

（3）同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；

（4）响应谈判文件规定的竞标有效期。

4.我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

5.我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6.根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

□我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

□我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：；

7.与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：邮政编号：

电话/传真： 电子邮箱：

开户银行： 账号/行号：

8.以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

年 月 日

**二、报价文件格式**

**1.报价文件封面格式**

电 子 响 应 文 件

报 价 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

年 月 日

**2.报价文件目录**

根据谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

竞 标 报 价 表

项目名称：项目编号：

供应商名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 数量 | 单位 | 报价折扣率（%） | 备注 |
| 1 | 2024年度实验室试剂耗材标准品供应采购 | 1 | 批 |  |  |

注:

1.供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，**否则其响应文件按无效处理**。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名）**，否则其响应文件按无效处理。**

3.谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

**三、商务技术文件格式**

**1.商务技术文件封面格式**

电 子 响 应 文 件

商 务 技 术 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

年 月 日

**2.商务技术文件目录**

根据谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

无串通竞标行为的承诺函

**一、我方承诺无下列相互串通竞标的情形：**

1.不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

3.不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；

4.不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；

5.不同供应商的响应文件相互混装；

**二、我方承诺无下列恶意串通的情形：**

1.供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

2.供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

3.供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

5.供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价，或者在竞争性谈判项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；

6.供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

7.供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。**

供应商（电子签章）：

年 月 日

法定代表人证明书

供应商名称：

地 址：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

身份证号码：

系（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商（电子签章）：

年月日

注：自然人竞标的无需提供。

授权委托书

（如有委托时）

致：（采购人名称）：

我 （姓名） 系 （供应商名称） 的（□法定代表人/□负责人/□自然人本人），现授权 （姓名） 以我方的名义参加项目分标的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字或者电子签名）： 法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：

委托代理人身份证号码：

供应商（电子签章）：

年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上签字或者盖章或者电子签名，委托代理人必须在授权委托书上签字或者电子签名，**否则其响应文件按无效响应处理。**

2.法人、其他组织竞标时“我方”是指“我单位”，自然人竞标时“我方”是指“本人”。

商务要求偏离表格式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 谈判文件商务要求 | 供应商的响应 | 偏离说明 |
| 合同签订 |  |  |  |
| 供货期限、配送时间及交付地点 |  |  |  |
| 结算及付款 |  |  |  |
| 报价要求 |  |  |  |
| 售后服务要求 |  |  |  |
| 包装和运输 |  |  |  |
| 验收标准 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条明确响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

代理服务费承诺书

致：采购代理机构名称：

本单位参加了贵方组织的 项目名称（项目编号） 项目， 在此说明如下：

1.我方承诺，若本单位成交，保证在领取成交通知书后，按本项目谈判文件的规定标准向贵单位一次性足额支付代理服务费, 在领取成交通知书后，由于被质疑、投诉或者其他原因而导致成交结果改变，我方将放弃对已缴纳的代理服务费追还的一切权利。

2.本单位选择第种方式作为代理服务费开票类型：

第一种方式：开具增值税普通发票。开票信息如下：

（1）公司名称\_ ；

（2）纳税人识别号\_ 。

第二种方式：开具增值税专用发票，开票信息如下：

（1）公司名称\_ ；

（2）纳税人识别号\_ ；

（3）在税务局登记的地址\_ ；

（4）在税务局登记的电话\_ ；

（5）开户银行\_ ；

（6）银行账户\_ 。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商公章（电子签章）：

日期： 年 月 日

技术要求偏离表

采购项目编号：

采购项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 谈判文件要求 | 竞标响应 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

3.供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。

4. 如技术要求偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

**其他文书、文件格式**

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（章）：

日期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

质疑函（格式）

**一、质疑供应商基本信息：**

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

**二、质疑项目基本情况：**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

采购人名称：

质疑事项：

□采购文件 采购文件获取日期：

□采购过程

□成交结果

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：

签字（签章）： 公章：

日期：

**说明：**

**1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。**

**2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。**

**3.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。**

**4.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。**

**5.质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。**

投诉书（格式）

**一、投诉相关主体基本情况：**

供应商：

地址：邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表：联系电话：

地址：

邮编：

被投诉人1：

地址：

邮编：

联系人：联系电话：

被投诉人2：

……

相关供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

**二、投诉项目基本情况：**

采购项目的名称：

采购项目的编号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告：是/否公告期限：

采购结果公告：是/否公告期限：

**三、质疑基本情况**

投诉人于年月日，向提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于年月日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

**四、投诉事项具体内容**

投诉事项1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

**五、与投诉事项相关的投诉请求：**

请求：

签字（签章）： 公章：

日期：

**说明：**

**1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。**

**2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。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。**

**3.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。**

**4.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。**

**5.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。**

**6.投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。**

# 第六章 拟签订的合同文本

**政府采购合同**

合同编号：

采购计划号：合同编号：

采购人（甲方）： 供应商（乙方）：

项目名称：项目编号：

签订地点： 签订时间：

本合同为中小企业预留合同：（是/否）。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照谈判文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

1.供货一览表

供货产品单价具体详见采购需求。

2.成交报价折扣率：%。

3.合同期限：本项目供货期自合同签订之日起一年内，供货期满合同自行终止。供货期内如本项目预算[大写： （¥ ）]用完则合同自行终止。

4.单项金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如谈判文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条　质量保证**

1.乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2.乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

**第三条　权利保证**

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按谈判文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

**第四条　交付和验收**

1.交货时间：除与甲方有特殊约定外，当乙方接到甲方供货通知后天内须按甲方要求的产品及数量完成供货。

交货地点：防城港市检验检测中心指定地点。

2.乙方提供不符合响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

**第五条 售后服务及培训**

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：。

**第六条　付款方式**

1.采购费用按月进行结算，甲乙双方于次月10日前完成上月采购量的核对并出具结算单，采购量以甲方签收单作为依据，核对无误后甲方在结算单上签字并盖章确认；甲方向乙方支付采购费用前，乙方应向甲方提供合法有效的发票；甲乙双方确认无误后，自甲方收到发票且具备支付条件后10个自然日内将上月采购费用以银行转账或电汇方式支付给乙方。

2. 当月结算价：供应商当月结算价=当月各类耗材试剂结算价之和。当月具体供应试剂耗材结算价=具体供应试剂耗材的结算单价×当月具体供应试剂耗材实际供货量。（最终供货量及货款以甲乙双方签字认可的月供货清单来确定）

**第七条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

**第八条　违约责任**

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的3‰支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额5%。

**第九条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十条 合同争议解决**

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

**第十一条 合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

**第十二条　合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

**第十三条　签订本合同依据**

1、成交通知书；

2、竞标报价表；

3、商务要求偏离表和技术要求偏离表；

4、服务方案；

5、响应文件中的其他相关文件。

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

**第十四条**本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：（章）  年 月 日 | 乙方：（章）  年 月 日 |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |