阳新县县级政府采购

竞争性谈判文件

项目编号：131-2020CG-075

采购人：阳新县公共检验检测中心

项目名称：阳新县公共检验检测中心试剂耗材采购项目

采购内容：试剂耗材采购

湖北顺成建设工程招标代理有限公司

2020年6月

|  |
| --- |
| 项目名称：阳新县公共检验检测中心试剂耗材采购项目  采购人意见：  2020年 月 日 |

目录

[**第一章谈判邀请函 2**](#_Toc29998_WPSOffice_Level1)

[**第二章谈判须知 4**](#_Toc4670_WPSOffice_Level1)

[**第三章 采购服务需求 1**](#_Toc15418_WPSOffice_Level1)**3**

[**第四章 合同书 1**](#_Toc26272_WPSOffice_Level1)**5**

[**第五章响应文件格式 4**](#_Toc3996_WPSOffice_Level1)**6**

第一章谈判邀请函

（受邀请供应商名称）：

谈判小组确定你公司为阳新县公共检验检测中心试剂耗材采购项目的谈判供应商，现邀请你公司参加谈判。

一、项目编号：131-2020CG-075

二、项目名称：阳新县公共检验检测中心试剂耗材采购项目。

三、谈判内容：试剂耗材采购（详见本文件第三章）。

四、采购预算：70.27万元。

五、供应商资格条件

（一）应具备《政府采购法》第二十二条第一款之规定的基本条件。

（二）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录并须提交《参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明》，且必须未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人、“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供网页查询截图）。

（三）特定条件：供应商须具备《危险化学品经营许可证》、《非药品类易制毒化学品经营备案证明》（二类、三类）。

六、是否专门面向中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位：否。

七、竞争性谈判文件的获得

（一）领取时间：2020年7月2日起至 2020年7月7日17时30分止（工作时间）。

（二）领取方式：采购代理公司按谈判小组征集并确定好的供应商发送电子邮件通知其合格，并邀请其前往采购代理公司领取纸质采购文件。本采购文件300元/套。

八、递交竞争性谈判响应文件截止时间和谈判时间

递交谈判响应文件截止时间： 2020 年7月15日15时00分（14时30分开始接受谈判响应文件）。

递交谈判响应文件截止时间即为谈判时间，逾期送达的谈判响应文件概不接受。

九、谈判响应文件送达地点：阳新县公共资源交易中心楼开标二厅（阳新大道熊家垴安置小区东侧）

届时请参加谈判的授权代表携带有效身份证、法人身份证明书或法人授权委托书（原件）出席谈判会并参加谈判，否则谈判小组将拒绝供应商参加谈判。

十、联系方式

采购人：阳新县公共检验检测中心

联系人：李建国

电话：18171932265

地址： 阳新县陵园大道10号

采购代理机构：湖北顺成建设工程招标代理有限公司

联系人： 钟威

电话：13972784844

地址：阳新县陵园大道13号，住建局7楼

湖北顺成建设工程招标代理有限公司

2020年7月2日

**第二章谈判须知**

谈判须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 内容 |
| 1 | 项目名称 | 阳新县公共检验检测中心试剂耗材采购项目 |
| 2 | 项目编号 | 131-2020CG-075 |
| 3 | 采购人 | 采购人：阳新县公共检验检测中心  联系人：李建国  电话：18171932265  地址： 阳新县陵园大道10号 |
| 4 | 采购代理公司 | 采购代理机构：湖北顺成建设工程招标代理有限公司  联系人：钟威  电话：13972784844  联系地址：阳新县陵园大道13号，住建局七楼 |
| 5 | 投标保证金 | 本项目无须递交投标保证金，该招标文件涉及投标保证金的条款都将不作要求 |
| 6 | 保证金账户 | / |
| 7 | 谈判文件份数 | 正本一份，副本二份 |
| 8 | 投标有效期 | 提交响应文件截止之日起90日历日 |
| 9 | 是否专门面向中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位 | 否 |
| 10 | 价格扣除比例 | 6% |
| 11 | 联合协议中小型、微型企业的协议合同金额占协议合同总金额30%以上的，价格扣除比例 | 2% |

一、总　则

1.适用范围

1.1本文件仅适用于本文件中所叙述的货物、服务类政府采购项目。

2.定义

2.1“采购人”是指：详见《谈判须知前附表》。

2.2“监管部门”是指：阳新县政府采购办公室、阳新县公共资源交易监督管理局。

2.3“集中采购机构”是指：详见《谈判须知前附表》。

2.4“供应商”是指：获得该项目谈判小组确定参加谈判的法人或者其他组织及自然人。如供应商在本次谈判中成交,即成为“成交供应商”。

2.5“货物”是指：是指成交供应商按本文件规定，向采购人提供的一切货物及其相关服务。根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。

2.6 “服务”是指：成交供应商按本文件规定向采购人提供的所有服务。

2.7“响应文件”是指：供应商根据本文件要求编制包含价格、技术、服务和合同草案条款等所有内容的文件。

3. 供应商的应具备以下条件,并提供相关证明材料,对于未提供或提供的材料不符合本文件要求的，谈判小组将拒绝其参加谈判。资格证明文件应真实可靠、不得伪造。响应文件正本中提交的资格证明文件为复印件的，应加盖公章。

3.1具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，并提供以下证明材料：

1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料；

2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

4）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

3.2如经营、开发或承担本采购项目的货物、服务国家有相关资质要求、或强制性规范、或行业标准的，应已经取得并提供相应的资质证书；

3.3未被列入“信用中国”网站(www.creditchina. gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。

3.4供应商应提供无行贿犯罪记录查询证明（可在中国裁判文书网查询，提供查询结果截图）。

3.5本文件第一章第五条除上述以外的条款。

4. 费用

4.1供应商应自行承担所有与编写和提交响应文件有关的费用，不论谈判结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2采购代理服务费

按国家发展计划委员会“计价格（2002）1980号”文及相关规定计算，由成交单位支付。采购代理服务费收费标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标类型  中标  费率  金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
| 100以下 | 1.5% | 1.5% | 1.00％ |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.70％ |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55％ |

5. 投标保证金：无

二、响应文件的编制

6. 响应文件编制基本要求

6.1响应文件以及与集中采购机构和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用简体中文。

6.2供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

6.3响应文件应按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。供应商受邀参加本文件多个包谈判的，其响应文件的编制应按每包要求分别装订和封装。

6.4如因供应商只提供本文件要求的部分内容或附件的，谈判小组有权拒绝其补充和谈判。

6.5响应文件的组成

不限于以下内容，如未提供，谈判小组有权拒绝其响应文件：

1）谈判书(附件1)；

2）报价组成情况表(附件2)；

3）货物（服务）清单(附件3)；

4）资格性符合性检查对照表(附件4)；

5）技术响应、偏离情况说明表(附件5)；

6）合同草案条款响应、偏离情况说明表(附件6)；

7）法人（负责人）代表授权书(附件7)；

8）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明(附件8)；

9）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(附件9)；

10）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(附件10)；

11）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(附件11)；

12）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina. gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件(附件12)。

13）供应商应提供无行贿犯罪记录查询证明（可在中国裁判文书网查询，提供查询结果截图）。

14）《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、属于监狱企业的证明文件等（如果有的话）(附件13)。

**本文件要求提供的其他资格证明文件及资料。**

7. 计量单位

7.1除技术要求中另有规定外，本文件所使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

三、响应文件有效期

8. 本项目谈判有效期为谈判之日算起（90）日历日内保持有效，在此期间响应文件有效。谈判结束后，在有效期内谈判供应商不得改变谈判报价、服务期及承诺的全部义务。响应文件有效期比本文件规定短的，谈判小组将视响应文件无效予以拒绝。

9. 在特殊情况下，在原谈判有效期满之前，采购人、采购代理公司可向谈判供应商提出延长谈判有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。谈判供应商可以拒绝采购人、采购代理公司的要求。同意延长谈判有效期的谈判供应商不允许修改其响应文件。

四、报价要求

10. 报价以人民币报价。

11.对于本文件中未列明，供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

12. 成交供应商负责本项目所需的售后服务等全部工作，文件另有规定的除外。

五、响应文件的份数、封装和递交

13. 响应文件的份数和封装

13.1响应文件一式三份，其中正本一份，副本二份。

13.2响应文件的信封上应写明:项目编号、项目名称、谈判内容、供应商名称。

14. 响应文件的递交

14.1所有响应文件应于第一章“谈判邀请函”中规定的时间前递交到采购代理机构。

15. 迟交的响应文件

15.1采购人、采购代理公司将拒绝或原封退回在其规定的递交响应文件截止时间之后收到的任何响应文件。

六、谈判小组的组成

16. 本次谈判由集中采购机构依法组建的谈判小组进行

16.1谈判小组成员由采购人代表一名和外聘专家两名及以上（技术、经济、法律等方面）组成，外聘专家从专家库中随机抽取。

16.2谈判小组负责制定谈判文件、确定谈判供应商名单、响应文件的评审、谈判、根据谈判情况编写评审报告，协助处理质疑等工作。

七、谈判的步骤

17. 谈判供应商授权代表及其商务技术人员按要求参加本项目谈判过程。参加谈判的供应商委托授权代表至少须有一名技术人员参加谈判。若谈判小组和授权代表谈判时，授权代表只能简单的回答"不知道"、"不清楚"等，该供应商的谈判将有可能被拒绝。

18. 资格性评审

18.1谈判小组验证各供应商法人（负责人）或委托授权人的身份。供应商法人（负责人）或委托授权人身份与响应文件不符的、响应文件未按要求加盖印章和签字的，谈判小组将拒绝该供应商参加谈判。

18.2谈判小组根据谈判文件规定的供应商资格条件、评定成交的标准等事项对供应商提交的响应文件进行评审，资格性评审不符合谈判文件要求的响应文件按无效文件处理，不进入谈判，并告知有关供应商。具体评审内容见本章第3条。

19.第一轮谈判

19.1谈判小组将按照随机抽签的顺序决定谈判供应商的谈判顺序，并与单一谈判供应商分别进行谈判。

19.2谈判小组对照谈判文件与供应商的响应文件分别就采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。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。

19.3响应文件的澄清和说明

1）谈判小组可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等内容作出必要的澄清、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。

2）谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（负责人）或其授权代表签字或者加盖印章。

3）供应商可以对参加谈判项目的采购需求提出优化建议，并以书面提交谈判小组。

19.4谈判小组按谈判文件设定的方法和标准确定谈判供应商符合谈判文件要求的，该谈判供应商即为合格的供应商。

19.5第一轮谈判后，合格的供应商超过三家的，谈判小组可根据采购项目的特点、采购人的实际需求及与各供应商的谈判情况对谈判文件作出实质性变动，并进行下一轮谈判，或直接进入最后报价。变动后的谈判文件至少有3家供应商满足。

19.6合格的供应商不足3家的，谈判小组、采购人在降低采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款后进行下一轮谈判。否则，本次谈判终止，重新开展采购活动。

20. 谈判文件修正

20.1谈判小组可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。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。

20.2谈判小组将谈判文件的修改结果以书面形式通知参加谈判的供应商。

20.3谈判供应商根据第一轮谈判情况和谈判文件修改书面通知，对原响应文件进行修正，并将修正文件签字（或盖章）后密封送交谈判小组。逾时不交的，视同放弃谈判。修正文件与响应文件同具法律效应。

20.4对无法详细描述需求，需要供应商提供设计或者解决方案的项目，谈判小组可以根据采购人对需求确认情况，进行多轮谈判，直至采购人代表最终确认采购需求为止。

21. 第二轮谈判

21.1谈判小组就修正后的谈判文件与谈判供应商分别进行谈判。

21.2第二轮谈判结束后，实质性响应谈判文件及变动后谈判文件要求的供应商超过或不足3家的，按照上一轮谈判程序办理，以此类推。

22. 最后报价

22.1谈判小组对谈判文件中能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，在谈判结束后，所有继续参加谈判合格的供应商应在规定时间内提交最后报价。

22.2谈判小组对谈判文件中不能详细描述和列明采购标的的技术、服务要求，需通过谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，在谈判结束后，谈判小组按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上合格供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

22.3如果出现相同最低报价，谈判小组将要求相同最低报价的谈判供应商再次报价，直至确定只有一个最低报价为止。

22.4谈判供应商的报价均超过了政府采购预算或报价未超过采购预算的供应商不足三家的，谈判活动终止。

22.5最后报价文件应密封，并在规定的同一时间内提交。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

23. 非专门面向中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位采购项目价格评议

23.1小型和微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位参加非专门面向中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位采购项目，提供本企业制造的产品、承担的工程或者服务，或者提供其他小型和微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造的产品参加谈判的，给予《谈判须知前附表》确定比例进行价格扣除，用扣除后的价格参与评审。本项所称产品不包括使用大型企业注册商标的产品、使用非残疾人福利性单位注册商标的货物或非监狱企业生产的货物。

23.2提供本企业制造的产品、承担的工程或者服务的供应商，应出具《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或属于监狱企业的证明文件等原件。提供其他小型和微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造的产品的，应出具所提供产品制造企业的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或属于监狱企业的证明文件等原件，否则，不给予价格扣除。

23.3对小型、微型企业与大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，联合协议中小型、微型企业的协议合同金额占协议合同总金额30%以上的，给予联合体《谈判须知前附表》确定比例进行价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，给予联合体按《谈判须知前附表》确定比例进行价格扣除。

23.4对于未按规定提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或属于监狱企业的证明文件等原件，或声明函内容不能说明所提供产品、承担的工程或者服务的企业属于小型和微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不给予价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

八、确定成交供应商

24. 谈判小组从质量和服务均能满足本文件实质性要求的供应商中，按照评审价或报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，也可按事先授权直接确定成交供应商，并编写评审报告。当出现两个及以上相同最低评审价时，小组按报价由低到高确定评审结果排序；面向中小企业项目按报价由低到高确定评审结果排序。

25. 采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且评审价最低（面向中小企业项目按报价最低）的原则确定成交供应商。如果不是最低报价成交，谈判小组必须在评审报告上出具正当的、详细的、充足的理由。

26. 成交候选供应商因特殊原因放弃或因不可抗力提出不能履行合同，才可依据谈判小组评审结果次序依次递补。

九、发布成交公告

27. 采购人、采购代理公司在成交供应商确定后，在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。公告期为一个工作日。

28.相关供应商对成交结果、谈判过程有询问或质疑的，可在公告期届满之日起七个工作日内，依据政府采购相关规定，向采购人、采购代理公司提出询问或质疑，采购人、采购代理公司将按政府采购询问或质疑程序处理。质疑书应当包括下列主要内容：

28.1质疑人的名称、地址、电话等；

28.2质疑人法人（负责人）签章和单位公章；

28.3具体的质疑事项和请求；

28.4与质疑事项相关的证明材料；

28.5提起质疑的日期。

十、签订合同

29. 成交供应商在收到成交通知书后，三十日内与采购人签订供货服务合同。

十一、付款方式

30. 货物（服务）交付验收合格后，采购人办理相应金额的支付手续。

十二、适用法律

31. 采购当事人的一切活动均适用于《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》及相关法规。

1. 采购服务需求

## 货物清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 | 浓度/级别 | 类别 | 单位 | 数量 |
| 1 | N,N-二甲基乙酰胺 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 2 | 六号溶剂溶液标准物质 | 溶剂为：N,N-二甲基乙酰胺； 5ml/支 | 10mg/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 3 | 重铬酸钾 | 50g/瓶 |  | 基准物质 | 瓶 | 1 |
| 4 | 2-(N-吗啉代）乙烷磺酸 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 5 | 三羟甲基氨基甲烷 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 6 | 玻璃砂芯坩埚 | G2，60mL |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 7 | 高形烧杯 | 600mL；6支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 8 | 盖勃氏乳脂计 | 最小刻度0.1% |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 9 | 异戊醇 | 500mL/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 10 | 二甲苯 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 11 | 乙酸镁 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 12 | 五水硫酸铜 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 13 | 硼酸 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 14 | 硫酸钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 15 | 甲基红 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 16 | 脱脂奶粉中主要营养成分粗蛋白粗脂肪含量质控样 | 30g/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 17 | 无水乙醚 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 20 |
| 18 | 石英砂 | 40-60目，500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 19 | 高峰氏淀粉酶 | 酶活力>1.6U/mg，25g/支 |  | 试剂 | 支 | 1 |
| 20 | 硫酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 21 | 七水硫酸钴 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 22 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | 500mL/瓶 | 0.500mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 2 |
| 23 | 食用油中酸价、过氧化值指控样 | 货号：QC-CO-701 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 24 | 百里香酚酞 | 10g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 25 | 异丙醇 | 500mL/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 26 | 钼酸铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 27 | 硫代硫酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 28 | 过氧化氢酶 | SIGMA　02071-1ML-F　 ≥500000U/mL |  | 试剂 | 包 | 1 |
| 29 | 盐酸标准滴定溶液 | 500mL/瓶 | 0.1000mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 30 | 邻苯二甲酸氢钾 | 50g/瓶 | 基准试剂 | 基准物质 | 瓶 | 1 |
| 31 | PH缓冲剂 | PH=4.01，包×5 |  | 试剂 | 包 | 1 |
| 32 | PH缓冲剂 | PH=6.88，包×5 |  | 试剂 | 包 | 1 |
| 33 | 三氯乙酸 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 34 | 亚硝酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 35 | 正戊烷 | CAS：109-66-0，500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 36 | 液溴 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 37 | 甲基橙 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 38 | 甲酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 39 | 三氯甲烷 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 40 | 氯化钠 | 50g/瓶 | 基准试剂 | 基准物质 | 瓶 | 1 |
| 41 | 硝酸银标准滴定溶液 | 500mL/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 42 | 铬酸钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 43 | 百里香酚蓝 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 44 | 茜素氨羧络合剂 | 1g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 45 | 硝酸镧 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 46 | 硝酸镁 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 47 | 水氟标准物质 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 48 | 对苯二酚 | 250g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 49 | 亚硫酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 50 | 氯化亚锡 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 51 | 硫酸肼 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 52 | 磷酸二氢钾 | 纯度>99.99% |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 53 | 高氯酸 | 500mL/瓶 |  | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 54 | 乙二胺 | 500mL |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 55 | 对硝基苯酚 | CAS号：100-02-7，100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 56 | 铬天青S | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 57 | 粉丝中的铝 | 20g/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 58 | 溴代十六烷基吡啶 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 59 | 水中铝标准物质 | 50mL/瓶 | 100mg/L | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 60 | Triton X-100 （曲拉通X-100） | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 61 | 对氨基苯磺酸 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 62 | 盐酸萘乙二胺 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 63 | 硼砂 | 5g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 64 | 2,4-二硝基苯肼（DNPH) | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 65 | 乙酰丙酮 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 66 | 乙酸铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 67 | 碘标准滴定溶液 | 1L/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 2 |
| 68 | 活性炭粉 | 1000g/包 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 69 | 铁氰化钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 70 | 4-氨基安替比林 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 71 | 苯酚 | 纯度>99%，1g/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 72 | 碳酸钡 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 73 | 一水柠檬酸 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 74 | 正丙醇 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 75 | 氯胺T | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 76 | 对二甲氨基苯甲醛 | CAS号：100-10-7,25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 77 | 羟脯胺酸 | CAS号：51-35-4，1g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 78 | 烧烤 餐饮铝箔纸（食品用） | 佳能翻F5M 锡纸加厚 |  | 耗材 | 盒 | 2 |
| 79 | 磷酸氢二钠，无水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 80 | 碘化汞 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 81 | 尿素 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 82 | 钨酸铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 83 | 酒石酸钾钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 84 | 酒石酸 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 85 | 异烟酸 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 86 | 吡唑啉酮 | CAS号：89-25-8,100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 87 | 氰化物标准物质 | 货号：BW20005-50-W-50 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 88 | 乙酸铅 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 89 | 溴酚蓝 | 10g/瓶 |  | 指示剂 | 瓶 | 1 |
| 90 | 氢氧化钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 91 | 韦氏试剂 | 100mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 92 | 氢氧化钾-乙醇标准滴定溶液 | 编号CFAA-0100029 ； 500mL/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 93 | 乙酸（正）戊酯 | 5mL/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 94 | 乙醛 | 纯度>99%；500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 95 | 叔戊醇 | 纯度>99%;5ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 96 | 尼龙布 | 孔径50um(相当于300目） |  | 耗材 | 平方 | 1 |
| 97 | 玻璃砂芯坩埚 | 孔径80-160um，30mL |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 98 | 茶氨酸 | 1g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 99 | 谷氨酸 | 100g/瓶 |  | BR | 瓶 | 1 |
| 100 | 水色度标准物质 | 20mL/支 | 500度 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 101 | 福尔马肼浑浊度标准物质 | 100mL/瓶 | 400NTU | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 102 | EDTA二钠滴定溶液标准物质 | 编号CFAA-GBW(E)082556；500mL/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 2 |
| 103 | 盐酸羟胺 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 104 | 溴酸钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 105 | 溴化钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 106 | 铁氰化钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 107 | 水挥发酚标准物质 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 108 | 硫酸亚铁铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 109 | 水中阴离子合成洗涤剂标准物质 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 110 | 氯化钡 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 111 | 水中硫酸盐标准物质 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 112 | 水中氯化物标准溶液 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 113 | 水中氟化物标准溶液 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 114 | 柠檬酸三钠（2水） | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 115 | 水中硝酸盐标准溶液 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 116 | 氨基磺酸铵 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 117 | 麝香草酚 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 118 | 硫酸银 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 119 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐(DPD) | 50g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 120 | 氯化铁 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 121 | 水中硫化物标准溶液 | 20mL/支 | 100mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 122 | 四硼酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 123 | 水中氨氮标准溶液 | 20mL/支 | 100mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 124 | 对氨基苯磺酰胺 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 125 | 水中亚硝酸盐标准溶液 | 50mL/瓶 | 1000mg/L | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 126 | 硫代乙酰胺 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 127 | 总余氯标准物质 | 506mg/L |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 128 | 乙二胺四乙酸二钠 | 250g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 129 | 草酸钠标准溶液 | 500mL/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 130 | 高锰酸钾标准滴定溶液 | 500ml/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 3 |
| 131 | 水中磷酸盐标准物质 | 100mL/瓶 | 100mg/L | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 132 | 草酸 | 500g/L |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 133 | 水中偏硅酸标准物质 | 货号：BW30052-1000-M-50 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 134 | 定氮合金(第威德合金) | 50g/瓶（Cu:50%,Al:45%,Zn:5%,细度小于850um) |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 135 | 钼酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 136 | 玻璃坩埚式滤器 | G4号，50mL |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 137 | 玻璃坩埚式滤器 | G4号，30mL |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 138 | 四苯硼酸钠 | 10g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 139 | 氯化镁 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 140 | 偏钒酸铵 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 141 | 1,10-菲啰啉盐酸-水合物 | CAS号：18851-33-7，10g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 142 | 十二水硫酸铁铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 143 | 玻璃砂芯坩埚 | 3号，孔径16-30um,30mL |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 144 | 二硫化碳 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 145 | 甘露醇 | 中性；100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 146 | 玻璃砂芯坩埚 | 孔径5-15um；30ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 147 | 安瓿球 | 直径约20mm,毛细管端长约60mm |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 148 | 蒸发皿 | 瓷，100-125mL |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 149 | 石英比色皿 | 751-10 |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 150 | 白酒基质中甲醇质控样 | 100mL/塑料瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 151 | 聚苯乙烯凝胶填料 | 200-400目；100g/包； 编号：LGBZ-152-2750 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 152 | 凝胶渗透（玻璃）柱 | 编号：LAB0-00110-00153 |  | 耗材 | 支 | 1 |
| 153 | 乙酸锌（2水） | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 154 | 无水乙酸锌 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 155 | 溴甲酚绿-甲基红指示剂粉枕 | 100/包； HACH-943-99 |  | 指示剂 | 瓶 | 1 |
| 156 | 斐林试剂（甲液） | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 157 | 斐林试剂（乙液） | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 158 | 玻璃瓶 | 60ml；配硅胶塞 |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 159 | 苯酚 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 160 | 烧杯 | 100ml |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 161 | 亚甲蓝（3水） | 25g/瓶 | Ind（沪试） | 指示剂 | 瓶 | 1 |
| 162 | 量筒 | 50ml |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 163 | 玻璃瓶 | 1000ml；配硅胶塞 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 164 | 棕色容量瓶 | 500ml | A级 | 耗材 | 个 | 10 |
| 165 | 棕色容量瓶 | 1000ml | A级 | 耗材 | 个 | 10 |
| 166 | 葡萄糖 标准品 | 500mg/瓶；CAS:50-99-7; | ≥99.0% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 167 | D(-)-果糖标准品 | 0.25g/瓶；CAS:57-48-7 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 168 | 乳糖 | 25mg/瓶；CAS:13803-65-1 | ≥99.0% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 169 | 蔗糖标准品 | 100mg/瓶；CAS:57-50-1 | ≥99.0% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 170 | 麦芽糖标准品 | 500mg/瓶；CAS:6363-53-7 | ≥99.0% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 171 | 硫酸铁 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 172 | 量筒 | 100ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 173 | 量筒 | 500ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 174 | 量筒 | 1000ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 175 | 烧杯 | 200ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 176 | 烧杯 | 500ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 177 | 烧杯 | 1000ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 178 | 烧杯 | 2000ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 179 | 棕色广口试剂瓶 | 500ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 180 | 精密PH试纸 | 0.5～5 |  | 耗材 | 本 | 1 |
| 181 | 经济型PH试纸 | 1～14 |  | 耗材 | 本 | 1 |
| 182 | 精制石棉 | 10g/瓶 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 183 | 古氏坩埚 | 30ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 184 | 高锰酸钾 | 250g/瓶；CAS:7722-64-7 |  | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 185 | 硫代硫酸钠标准滴定溶液 | 500ml/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 186 | 无水碳酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 187 | 氯化钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 188 | 磷酸氢二钠，十二水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 189 | 碳酸钙（粉状） | 粉状；500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 190 | 无水硫酸铜 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 191 | 玻塞瓶 | 1000ml；配硅胶塞 |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 192 | 蛇形冷凝管 | 300mm/24\*2 |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 193 | 蒸馏冷却装置 |  |  | 耗材 | 套 | 1 |
| 194 | 亚麻布 |  |  | 耗材 | 平方 | 2 |
| 195 | 单道可调移液器 | 最大量程：10ul |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 196 | 单道可调移液器 | 最大量程：100ul |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 197 | 单道可调移液器 | 最大量程：50ul |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 198 | 单道可调移液器 | 最大量程：200ul |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 199 | 一次性长嘴塑料巴氏吸管 | 10ml |  | 耗材 | 个 | 2000 |
| 200 | 棕色广口试剂瓶 | 1L |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 201 | 棕色广口试剂瓶 | 200ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 202 | 棕色胶头滴管试剂瓶 | 60ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 203 | 具塞磨口锥形瓶（碘量瓶） | 100ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 204 | 具塞磨口锥形瓶（碘量瓶） | 200ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 205 | 具塞磨口锥形瓶（碘量瓶） | 250ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 206 | 具塞磨口锥形瓶（碘量瓶） | 500ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 207 | 锥形瓶 | 500ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 208 | 锥形瓶 | 1000ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 209 | 环标刻度吸管 | 0.1ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 210 | 环标刻度吸管 | 0.2ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 211 | 环标刻度吸管 | 0.5ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 212 | 环标刻度吸管 | 1ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 213 | 环标刻度吸管 | 2ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 214 | 环标刻度吸管 | 5ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 215 | 环标刻度吸管 | 10ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 216 | 环标刻度吸管 | 15ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 217 | 环标刻度吸管 | 25ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 218 | 环标刻度吸管 | 50ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 219 | 加厚PE自封袋 | 8丝；10\*15cm |  | 耗材 | 个 | 1500 |
| 220 | 甲醇 | M116118； 500ml/瓶 | ≥99.9% | 色谱纯 | 瓶 | 10 |
| 221 | 甲醇 | M116126； 4L/瓶 | ≥99.9%（色谱级 plus） | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 222 | 甲醇 | M116120； 500ml/瓶 | ≥99.9%（GC） | 试剂 | 瓶 | 2 |
| 223 | 甲醇 | M116124； 500ml/瓶 | ≥99.9%（ACS 光谱级） | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 224 | 硫代巴比妥酸 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 225 | 乙酸铵 | 250g/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 226 | 1,1,3,3-四乙氧基丙烷（又名丙二醛乙缩醛） | CAS:122-31-6；5ml/瓶 | 纯度≥97% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 227 | 水中丙二醛标准溶液 | BW501676；5ml/瓶 | 1000ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 228 | 具塞比色管 | 100ml；6支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 229 | 多氯联苯混标3(7组分) 标准品 | (7组分：28,52,101,118,138,153,180)；10ml/支 | 10ng/ul于环己烷； | 标准物质 | 支 | 1 |
| 230 | 异辛烷中PCB198(2，2’，3，3’，4，5，5’，6-八氯联苯)溶液 | 1mL/支 | 100ug/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 231 | 正己烷 | 500ml/瓶 | ≥98.0%(GC) | 农残级 | 瓶 | 5 |
| 232 | 丙酮 | 4L/瓶；Fisher 农残级 |  | 农残级 | 瓶 | 2 |
| 233 | 二氯甲烷 | 500ml/瓶 |  | 农残级 | 瓶 | 1 |
| 234 | 乙腈 | 500ml/瓶 |  | 农残级 | 瓶 | 10 |
| 235 | 乙醚 | 2.5L/瓶 |  | 光学纯 | 瓶 | 1 |
| 236 | 草酸钠 | 100g/瓶 | 基准试剂 | 基准物质 | 瓶 | 1 |
| 237 | 无水硫酸钠 | 50g/瓶 |  | 农残级 | 瓶 | 3 |
| 238 | 无水硫酸钠 | 1KG/瓶 |  | 农残级 | 瓶 | 1 |
| 239 | CNWBOND 2.5G碱性氧化铝/2g无水硫酸钠 超纯净化SPE小柱 | 2.5g/2g,6ml；30pcs/包 | 2.5g/2g,6ml | 专用耗材 | 包 | 2 |
| 240 | 玻璃棉 | 50g/包 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 241 | 茄形瓶 | 100ml;玻璃加厚 | 高硼硅 | 耗材 | 个 | 2 |
| 242 | 具口玻璃砂芯层析柱 | 10\*200mm |  | 耗材 | 支 | 2 |
| 243 | 碱性氧化铝 | 500g/瓶 | 100-200目 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 244 | 食品用黄曲霉B1快速检测试剂盒 | 96孔；适合酱油、糕点等食品黄曲霉检测 |  | 标准试剂 | 盒 | 2 |
| 245 | 快速定量滤纸 | φ15cm左右；100张/盒 |  | 耗材 | 盒 | 2 |
| 246 | 圆形筛网 | 筛网孔径：1～2mm |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 247 | 饲料用黄曲霉B1快速检测试剂盒 | 96孔；适合粮食、饲料黄曲霉的检测 |  | 标准试剂 | 盒 | 1 |
| 248 | 食品用黄曲霉M1快速检测试剂盒 | 96孔 |  | 标准试剂 |  | 1 |
| 249 | 聚酰胺粉 | 过200um(目）筛；500g/包 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 250 | 酸性红溶液标准物质 | 5mL/支 | 1000ug/ml溶于0.02mol/L 乙酸铵 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 251 | 乙酸乙酯 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 252 | 脱氢乙酸标准品 | CAS:520-45-6；50mg/瓶； 编号：70488 | 纯度≥99.5% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 253 | 气相进样垫 | 货号：201-35584，20个/包 |  | 气相配件 | 包 | 1 |
| 254 | 气相进样口（分流）衬管 | 货号：221-41444-01，无惰性处理 |  | 气相配件 | 支 | 4 |
| 255 | 耐高温隔垫 | 货号：221-48398-91， 20PK/包 |  | 气相配件 | 支 | 1 |
| 256 | 气相进样口不分流衬管 | 货号：221-48335-01 |  | 气相配件 | 支 | 1 |
| 257 | 气相色谱进样针 | 货号：S221-75170；5ul |  | 气相配件 | 支 | 1 |
| 258 | 气相色谱进样针 | 5ul |  | 气相配件 | 支 | 1 |
| 259 | 气相色谱进样针 | 货号：670-12552-01；10ul |  | 气相配件 | 支 | 2 |
| 260 | 气相色谱进样针 | 1ul |  | 气相配件 | 支 | 1 |
| 261 | 甲酸 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 262 | 乙醇中脱氢乙酸标准物质 | 5ml/瓶 | 1000 ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 263 | 甲醇中脱氢乙酸标准物质 | 2ml/瓶 | 1000 ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 264 | 纸状微孔滤膜 （混合纤维） | ф100；0.22um；50片/盒 |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 265 | 有机相尼龙针式滤器 | 0.45um；100支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 266 | C18固相萃取柱 | 500mg,6ml；30支/盒 |  | 专用耗材 | 盒 | 2 |
| 267 | 三乙胺 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 268 | 1-辛烷磺酸钠 | 25g/瓶 | 纯度≥99% | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 269 | 纽甜标准品 | CAS:165450-17-9； 100mg/瓶 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 270 | 水中纽甜标准物质 | 5ml/瓶 | 1000 ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 271 | 量筒 | 2000ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 272 | 甲醇 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 273 | 2-丁酮 | CAS:78-93-3; 1L/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 274 | 正丁醇 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 275 | 诱惑红 | 0.1g/瓶；CAS:25956-17-6 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 276 | 展开槽 | 200\*100 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 277 | 电吹风机 |  |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 278 | 色层分析滤纸 | 60\*60CM |  | 耗材 | 张 | 50 |
| 279 | 具塞比色管 | 10ml；6支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 3 |
| 280 | 短颈玻璃漏斗 | 口径60mm |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 281 | 短颈玻璃漏斗 | 口径90mm |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 282 | 抽滤瓶 | 1000ml |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 283 | 硅胶软管（设备接水用） | 内径9mm左右 |  | 耗材 | 米 | 30 |
| 284 | 玻璃蒸发皿 | ф150;高硼硅加厚型 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 285 | 滤纸筒 | ф25mm\*80mm |  | 耗材 | 个 | 50 |
| 286 | CNW MIP-SDR 苏丹红专用SPE小柱 | 500mg,6ml；30PCS/盒 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 287 | 辣椒酱中的苏丹红质控样 | 50g/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 288 | 苏丹红混合溶液标准物质 | 10ml/瓶 | 100ug/ml溶于正己烷 | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 289 | 正己烷中苏丹红1号标准溶液 | 10ml/瓶； CFBO-GBW(E)100254 | 100ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 290 | 正己烷中苏丹红2号标准溶液 | 10ml/瓶； CFBO-GBW(E)100255 | 100ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 291 | 正己烷中苏丹红3号标准溶液 | 10ml/瓶； CFBO-GBW(E)100256 | 100ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 292 | 正己烷中苏丹红4号标准溶液 | 10ml/瓶； CFBO-GBW(E)100257 | 100ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 293 | 甲酸 | CAS:64-18-6;1L/瓶；编号CFEQ-4-110080-1001 | ACS，≥98.0%，金属元素杂质ppm级别 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 294 | 无水甲酸 | CAS:64-18-6;500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 295 | 正己烷 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 296 | 层析用中性氧化铝 | 500g/瓶 | 100目～200目 | 耗材 | 瓶 | 1 |
| 297 | 加厚PE自封袋 | 8丝；13\*19cm |  | 耗材 | 个 | 2500 |
| 298 | 加厚PE自封袋 | 12丝；18\*26cm |  | 耗材 | 个 | 500 |
| 299 | 中性氧化铝SPE小柱 | 200mg,3ml；50pcs/盒； 编号SBEQ-CA1852 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 300 | 中性氧化铝SPE小柱 | 500mg,6ml；30pcs/盒； 编号SBEQ-CA1854 |  | 专用耗材 | 盒 | 2 |
| 301 | 中性氧化铝SPE小柱 | 60mg,3ml；50pcs/盒； 编号SBEQ-CA1879 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 302 | 中性氧化铝SPE小柱 | 1g,6ml；30pcs/盒； 编号SBEQ-CA1855 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 303 | 碱性橙2标准物质 | CAS:532-82-1；5g/瓶；CFEQ-4-120132-0005 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 304 | 碱性橙21标准物质 | CAS:3056-93-7；2g/瓶；CFEQ-4-120130-0002 | 纯度≥95% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 305 | 碱性橙22标准物质 | CAS:4657-00-5；250mg/瓶 ；CFEQ-4-120131-0250 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 306 | 乙腈 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 5 |
| 307 | 不锈钢称样勺 | 小号 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 308 | 玻璃棒 | 长300mm左右;耐高温 |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 309 | 三聚氰胺标准物质 | CAS:108-78-01；5g/瓶 | 99% | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 310 | 资生堂三聚氰胺分析柱CAPCELL PAK CR(1:4) | 150mm\*2.0mm\*5um |  | 专用耗材 | 支 | 1 |
| 311 | CNWSIL SCX保护柱芯 | 10\*4.6mm\*5um;4/包 |  | 专用耗材 | 支 | 1 |
| 312 | 三聚氰胺检测试剂盒 | 货号：SNHL-20-0158 |  | 标准试剂 | 盒 | 2 |
| 313 | 三聚氰胺速测卡（毒奶粉） | 货号：SBHL-C57406 48T |  | 标准试剂 | 盒 | 1 |
| 314 | ProElut Melamine 三聚氰胺专用萃取柱 | 60mg,3ml；50pcs/盒 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 315 | 三聚氰胺溶液标准物质 | 5mL/瓶 | 1000ug/ml溶于50%甲醇 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 316 | 牛奶中三聚氰胺理化类质控样品 | 50ml/瓶； QC-MI-701 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 317 | 具塞圆底螺盖离心管 | 25ml； 商品编号：ABBO-1012302 | PP | 耗材 | 个 | 300 |
| 318 | 螺纹帽塑料离心管 | 15ml； 商品编号：ABEQ-3300006-25 |  | 耗材 | 个 | 300 |
| 319 | 螺纹帽塑料离心管 | 10ml |  | 耗材 | 个 | 2000 |
| 320 | PCR离心管 | 2ml;压扣盖 |  | 耗材 | 个 | 300 |
| 321 | 离心管支架 | 适合10支以上2ml离心管用； |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 322 | 离心管支架 | 适合10支以上10ml离心管用 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 323 | 离心管支架 | 适合10支以上25ml离心管用 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 324 | 离心管支架 | 适合8支以上50ml离心管用 |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 325 | 实验室专用取土铝盒（测水分） | ф70mm～80mm；高20mm～50mm |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 326 | 低型带盖玻璃称量瓶 | ф70mm～80mm；高30mm～40mm |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 327 | 石英砂 | 颗粒直径大于180um , 小于500um；500g/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 328 | 短玻璃棒 | 长度小于50mm |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 329 | 茶叶中的茶多酚、儿茶素类-质控样 |  |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 330 | 硫酸亚铁（7水） | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 331 | 磷酸二氢钠，二水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 332 | 磷酸二氢钠，无水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 333 | 磷酸氢二钾，三水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 334 | 磷酸氢二钾，无水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 335 | 磷酸二氢铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 336 | 磷酸氢二铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 337 | 烧杯 | 250ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 338 | 移液器枪头（吸头） | 适配10ml大龙移液器； | 优级 | 耗材 | 支 | 1000 |
| 339 | 移液器枪头（吸头） | 适配5ml大龙移液器 | 优级 | 耗材 | 支 | 500 |
| 340 | 移液器枪头（吸头） | 适配1ml大龙移液枪 | 优级 | 耗材 | 支 | 1000 |
| 341 | 移液器枪头（吸头） | 适配200ul大龙移液枪 | 优级 | 耗材 | 支 | 1000 |
| 342 | 移液器枪头（吸头） | 适配100ul大龙移液枪 | 优级 | 耗材 | 支 | 1000 |
| 343 | 移液器枪头（吸头） | 适配50ul大龙移液枪；配滤芯 | 优级 | 耗材 | 支 | 1000 |
| 344 | 移液器枪头（吸头） | 适配10ul大龙移液枪 | 优级 | 耗材 | 支 | 1000 |
| 345 | 移液器枪（吸）头盒 | 10ml | 优级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 346 | 移液器枪（吸）头盒 | 5ml | 优级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 347 | 移液器枪（吸）头盒 | 1ml | 优级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 348 | 移液器枪（吸）头盒 | 200ul | 优级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 349 | 移液器枪（吸）头盒 | 10ul | 优级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 350 | 单标记移液吸管 | 15ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 351 | 石英比色皿 | 10mm |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 352 | 慢速定性滤纸 | ф15cm左右；100张/盒 |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 353 | 慢速定量滤纸 | ф15cm左右；100张/盒 |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 354 | 咖啡因标准品 | CAS:58-08-2；70mg/支 | 纯度≥99% | 标准物质 | 支 | 1 |
| 355 | 水中咖啡因标准溶液 | CAS:58-08-2；1ml/支 | 500ug/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 356 | 咖啡饮料基质中咖啡因质控样 | 60ml/塑料瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 357 | 三氯乙酸 | 500g/瓶；Alfa-A11156，99% |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 358 | 棕色容量瓶 | 5ml | A级 | 耗材 | 个 | 50 |
| 359 | 棕色容量瓶 | 10ml | A级 | 耗材 | 个 | 50 |
| 360 | 棕色容量瓶 | 1ml |  | 耗材 | 个 | 50 |
| 361 | 棕色容量瓶 | 2ml |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 362 | 凯氏烧瓶（长颈） | 500ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 363 | 棕色容量瓶 | 25ml | A级 | 耗材 | 个 | 50 |
| 364 | 棕色容量瓶 | 100ml | A级 | 耗材 | 个 | 10 |
| 365 | 棕色容量瓶 | 200ml | A级 | 耗材 | 个 | 10 |
| 366 | 棕色容量瓶 | 250ml | A级 | 耗材 | 个 | 10 |
| 367 | 一次性无菌带针注射器 | 10ml |  | 耗材 | 个 | 2000 |
| 368 | 丙酸标准品 | CAS:79-09-4；5ml/支 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 369 | 水中丙酸溶液标准物质 | 5ml/支 | 1000ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 370 | 磷酸氢二铵 | 100g/瓶 | 99.99% metals basis | 试剂 | 瓶 | 2 |
| 371 | 棕色容量瓶 | 50ml | A级 | 耗材 | 个 | 50 |
| 372 | 水蒸气蒸馏装置 | 适配500ml蒸馏瓶 |  | 耗材 | 套 | 1 |
| 373 | 烧杯 | 25ml |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 374 | 烧杯 | 50ml |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 375 | 丙酮中丙酸溶液标准物质 | 2ml/支 | 1000ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 376 | GBT5009.35-2003 食品 中合成着色剂检测专用小柱 | 500mg/6mL,30 支 / 盒； 商品编号：SBEQ-CA73-GBT5009.35 |  | 专用耗材 | 盒 | 2 |
| 377 | 苋菜红标准品 | CAS:915-67-3；0.25g/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 378 | 食用色素8种混合溶液标准物质 | 5ml/瓶 | 500 ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 379 | FAPAS葡萄酒中苋菜红质控样 | 30ml/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 380 | 胭脂红标准品 | CAS:2611-82-7；0.1g/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 381 | 赤藓红标准品 | CAS:16423-68-0;0.25g/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 382 | 新红标准品 | CAS:220658-76-4;0.1g/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 383 | 柠檬黄标准品 | CAS:1934-21-0；0.25g/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 384 | 日落黄标准品 | CAS:2783-94-0； 50mg/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 385 | 亮蓝标准品 | CAS:3844-45-9；0.25g/瓶 适用液相色谱用 | 纯品型 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 386 | 饮料中亮蓝、诱惑红质控样 | 100ml/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 387 | 果汁中的合成色素质控样（胭脂红、日落黄、柠檬黄） | 50ml/塑料瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 388 | 三正辛胺 | 25ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 389 | 氨水 | 500ml/瓶 | 含量25%～25% | 分析纯 | 瓶 | 3 |
| 390 | G3垂融耐酸碱漏斗（适500ml抽滤装置） |  |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 391 | 梨形分液漏斗(具四氟活塞) | 60ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 392 | 梨形分液漏斗(具四氟活塞) | 125ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 393 | 苯甲酸标准品 | CAS:65-85-0；0.25g/瓶； 适用液相色谱用 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 394 | 水中苯甲酸、山梨酸、糖精钠混合标准溶液 | 10ml/瓶； 适用液相色谱用 | 1000 ug/ml | 标准物质 | 瓶 | 5 |
| 395 | 果蔬汁 中山梨酸、苯甲酸质控样 | 50ml/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 396 | 肉肠中山梨酸、苯甲酸理化类 质控样 | 50g/包 |  | 质控 | 包 | 1 |
| 397 | 牛奶中山梨酸、苯甲酸理化类 质控样质控样品 | 50ml/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 398 | 山梨酸标准品 | CAS:110-44-1；1g/瓶； 适用液相色谱用 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 399 | 苹果醋中安赛蜜、山梨酸和日落黄成分分析标准物质 | 35ml/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 400 | 糖精钠标准品 | CAS:128-44-9;0.25g/瓶； 适用液相色谱用 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 401 | 果汁中的甜味剂质控样（甜蜜素、安赛蜜等） |  |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 402 | 氨水 | 500ml/瓶 | ≥25% | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 403 | 氨水 | 500ml/瓶 | 25～28% | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 404 | 氨水 | 500ml/瓶 | 5mol/L | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 405 | 氨水 | Fisher-A470-250; 250ml/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 406 | 水相聚醚砜针式滤器 | 0.22um；100个/盒 |  | 耗材 | 盒 | 10 |
| 407 | 直插式离心管 | 50ml | 优级 | 耗材 | 个 | 300 |
| 408 | 没食子酸丙酯标准品 | CAS:121-79-9 ;5g/瓶 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 409 | 乙腈中9种抗氧化剂混标 | 1ml/瓶 | 1000mg/l | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 410 | 叔丁基对苯二酚标准品 | CAS:1948-33-0 ;5g/瓶 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 411 | 叔丁基对羟基茴香醚标准品 | CAS:25013-16-5 ;5g/瓶 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 412 | 2,6-二叔丁基对甲酚标准品 | CAS:128-37-0 ;5g/瓶 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 413 | 环己烷 | 500ml/瓶 |  | 农残级 | 瓶 | 1 |
| 414 | 环己烷 | 4L/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 415 | CNWBOND HC-C18 SPE 小柱 | 2000mg/10ml ；20支/盒； 商品编号：SBEQ-CA0858 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 416 | ODS C18固相萃取柱 | 货号12102028；500mg/3ml；50支/盒 |  | 专用耗材 | 盒 | 1 |
| 417 | 有机相尼龙针式滤器 | 0.22um ； 100支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 418 | 食品中3中抗氧化剂混标 （BHA、BHT、TBHQ） | 1ml/瓶 | 1000mg/l | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 419 | 植物油基质中的BHA质控样 | 30ml/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 420 | 植物油中抗氧化剂（BHA、BHT、TBHQ） | 40ml/瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 421 | 单标记移液吸管 | 10ml | A级 | 耗材 | 支 | 12 |
| 422 | 磁力搅拌子 | 柱形280mm |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 423 | 无尘擦拭纸 | 34155 |  | 耗材 | 盒 | 20 |
| 424 | 称量纸 | 约100mm\*100mm；硫酸纸 |  | 耗材 | 片 | 5000 |
| 425 | 甲醛溶液 | 500ml/瓶；不含有聚合物 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 426 | 甲醛溶液 | 100ml/瓶；不含有聚合物 | ≥36.0% in H2O (T)，含~7%甲醇稳定剂 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 427 | 甲醛溶液 | 500ml/瓶；不含有聚合物 | ACS,37 wt. % in H2O,含10－15%甲醇稳定剂 | 试剂 | 瓶 | 2 |
| 428 | 无水乙酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 429 | 乙酸钠，3水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 430 | 硫酸铵 | 500g/瓶 | 特定级，≥99.0% | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 431 | 硫酸铵 | 500g/瓶 | ≥99.99% metals basis | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 432 | 藏花素标准品 | CAS:42553-65-1；20mg/瓶；适用液相色谱用 | 纯度≥90% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 433 | 藏花酸标准品 | CAS:27876-94-4；10mg/瓶；适用液相色谱用 | 纯度≥90% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 434 | 西红花苷I（栀子黄）分析标准品 | CAS:94238-00-3；20mg/瓶；适用液相色谱用 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 435 | 栀子黄溶液 | CAS:94238-00-3；1ppm ；1ml/瓶 | 纯度≥98% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 436 | 冰乙酸 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 5 |
| 437 | 乙酰磺胺酸钾标准品 | CAS:55589-62-3 ； 0.25g/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 438 | 水中乙酰磺胺酸钾标准品 | CAS:55589-62-3 ； 5ml/支 | 1000ug/ml | 标准物质 | 支 | 3 |
| 439 | 水相聚醚砜针式滤器 | 0.45um ； 100支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 440 | 岛津液相进样瓶 | 2ml；配帽及垫（适用于岛津液相LC-16) |  | 气相配件 | 套 | 2000 |
| 441 | 岛津气相进样瓶 | 1.5ml；配帽及垫（适用于岛津气相自动进样器AOC-20i) |  | 气相配件 | 套 | 1000 |
| 442 | 环已基氨基磺酸钠标准品 | CAS:139-05-9 ； 1g/支 适用液相色谱用 | 纯度≥99% | 标准物质 | 支 | 1 |
| 443 | 水中环已基氨基磺酸钠（甜蜜素）标准溶液 | CAS:139-05-9 ； 5ml/支 | 10mg/ml | 标准物质 | 支 | 5 |
| 444 | 饼干基质中环已基氨基磺酸钠（甜蜜素）质控样 | 30g/树脂瓶 |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 445 | 正庚烷 | 500ml/瓶 | ≥99.0% | 农残级 | 瓶 | 2 |
| 446 | 石油醚 | 500ml/瓶; 沸程30℃～60℃ |  | 分析纯 | 瓶 | 30 |
| 447 | 亚铁氰化钾 | Acros-424135000； 500g/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 3 |
| 448 | 亚铁氰化钾（3水） | 500g/瓶 | GR,≥99.5%(RT) | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 449 | 硫酸锌（7水） | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 450 | 乙腈 | 1L/瓶 | 光谱级,≥99.8% | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 451 | 乙腈 | 500ml/瓶 | ≥99.9% | 色谱纯 | 瓶 | 5 |
| 452 | 次氯酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 有效氯≥5.0% | 试剂 | 瓶 | 2 |
| 453 | 次氯酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 6～14%活性氯 | 分析纯 | 瓶 | 3 |
| 454 | 碳酸氢钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 8 |
| 455 | DL-苹果酸标准品 | CAS:6915-15-7；0.1g/瓶 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 456 | 水中9种有机酸混标标准品 | 100ml/瓶 | 100mg/l | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 457 | DL-酒石酸标准品 | CAS:133-37-9；0.1g/瓶 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 458 | 柠檬酸标准品 | CAS:77-92-9；0.1g/瓶 | 纯度≥99% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 459 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | ≥99.8% | 农残级 | 瓶 | 2 |
| 460 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | ≥99.8% | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 461 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | ≥99.8% | 分析纯 | 瓶 | 20 |
| 462 | 磷酸 | CAS:7664-38-2；500ml/瓶 |  | 优级纯 | 瓶 | 2 |
| 463 | 强阴离子固相萃取柱（SAX） | 1000mg/6ml；30pcs/盒 |  | 专用耗材 | 盒 | 2 |
| 464 | 种子瓶 | 125ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 465 | 白色搪瓷盘 | 35\*24 |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 466 | 牛角匙 | 15cm |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 467 | 玻璃挤压板 | 16cm\*9cm\*(厚3cm～5cm) |  | 耗材 | 块 | 2 |
| 468 | 带下口的玻璃瓶（放水瓶） | 5L |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 469 | 加厚牛筋乳胶洗涤手套 | 中号；35cm左右长 |  | 耗材 | 双 | 5 |
| 470 | 耐强酸碱手套 | 中号；45cm长 |  | 耗材 | 双 | 10 |
| 471 | 耐强酸碱手套 | 大号；55cm长 |  | 耗材 | 双 | 5 |
| 472 | 一次性活性炭防异味口罩 | 9042 |  | 耗材 | 个 | 1000 |
| 473 | 移液管架(PP 96支) |  |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 474 | 光明绿色无粉芦荟手套 | 小号；灭菌独立包装；30双/盒 |  | 耗材 | 盒 | 10 |
| 475 | 光明绿色无粉芦荟手套 | 中号；灭菌独立包装；30双/盒 |  | 耗材 | 盒 | 10 |
| 476 | 带筛绢的筛具 | 筛绢：CQ20；40cm\*30cm |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 477 | 秒表 |  |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 478 | 氯化钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 479 | 碘化钾淀粉试纸 | 100S/盒 |  | 试剂 | 盒 | 1 |
| 480 | 碘化钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 481 | 碘 | 250g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 482 | 洗耳球 | 小号 |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 483 | 洗耳球 | 中号 |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 484 | 大号弯嘴洗瓶 | 500ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 485 | 蓝盖棕色丝扣试剂瓶 | 2L | 高硼硅 | 耗材 | 个 | 3 |
| 486 | 聚乙烯塑料瓶 | 1L |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 487 | 指针式温湿度表 | WS-A1 | -10+40度（℃） | 耗材 | 个 | 5 |
| 488 | 汞铊水银温度计 | -100℃～40℃ |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 489 | 解剖刀 |  |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 490 | 削笔刀 |  |  | 耗材 | 把 | 3 |
| 491 | 奥豪斯同款铝箔盘（称量盘） | ф100mm |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 492 | 实验室用一次性铝制称量盘(铝箔皿) | ф54mm\*高15mm;100个/包 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 493 | 高形烧杯 | 400mL；10只/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 494 | 干燥器 | ф300mm左右 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 495 | 过氧化苯甲酰标准物质 | CAS:94-36-0；200mg/瓶； |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 496 | 具塞比色管 | 50ml；6支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 3 |
| 497 | 还原铁粉 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 498 | 石油醚 | 500ml/瓶; 　 沸程：60℃～90℃ |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 499 | 梨形分液漏斗(具四氟活塞) | 150ml |  | 耗材 | 支 | 5 |
| 500 | 原色硅胶 | 500g/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 2 |
| 501 | 石棉网 | 20\*20cm |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 502 | 石英坩埚 | 容量30ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 503 | 细砂分离漏斗（带阀） | 斗径为95mm；总长200mm |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 504 | 分离漏斗支架 | 适配500ml的漏斗 |  | 耗材 | 1 | 1 |
| 505 | 四氯化碳 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 3 |
| 506 | 毛刷 | 2寸 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 507 | 塑料漏斗 | 直径90mm长口 |  | 耗材 | 个 | 100 |
| 508 | 洗耳球 | 大号 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 509 | 不锈钢称样勺 | 中号 |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 510 | 苯 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 511 | 95%乙醇 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 5 |
| 512 | 氢氧化钾标准滴定溶液 | 编号CFAA-0100048；500ml/瓶 | 0.1mol/l | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 513 | 单标记移液吸管 | 20ml | A级 | 耗材 | 支 | 6 |
| 514 | 单标记移液吸管 | 25ml | A级 | 耗材 | 支 | 6 |
| 515 | 单标记移液吸管 | 50ml | A级 | 耗材 | 支 | 6 |
| 516 | 具塞比色管 | 25ml；6支/盒 |  | 耗材 | 盒 | 6 |
| 517 | 锥形瓶 | 150ml |  | 耗材 | 个 | 6 |
| 518 | 滴定管支架 |  |  | 耗材 | 台 | 3 |
| 519 | 快速定性滤纸 | φ15cm左右；100张/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 520 | 碱式滴定管 | 10ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 521 | 碱式滴定管 | 25ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 522 | 碱式滴定管 | 50ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 523 | 聚四氟芯滴定管 | 10ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 524 | 聚四氟芯滴定管 | 25ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 525 | 聚四氟芯滴定管 | 50ml | A级 | 耗材 | 支 | 2 |
| 526 | 蓝盖棕色丝扣试剂瓶 | 500mL | 高硼硅 | 耗材 | 个 | 5 |
| 527 | 锥形瓶 | 250ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 528 | 试管 | 直径1.8～2.0cm;高18cm |  | 耗材 | 个 | 20 |
| 529 | 冰乙酸 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 5 |
| 530 | 氯化钾 | 50g/瓶 | 基准试剂 | 基准物质 | 瓶 | 1 |
| 531 | 氯化钾 | 25g/瓶 | 4N | 高纯试剂 | 瓶 | 1 |
| 532 | 量筒 | 25ml |  | 耗材 | 只 | 10 |
| 533 | 单标记移液吸管 | 100ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 534 | 单标记移液吸管 | 5ml | A级 | 耗材 | 支 | 5 |
| 535 | 铝锅 | 直径30cm左右;高约12cm左右；作沸水浴用 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 536 | 锥形瓶 | 100ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 537 | 抽滤瓶 | 500ml |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 538 | 烧杯 | 400ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 539 | 蓝盖棕色丝扣试剂瓶 | 250mL | 高硼硅 | 耗材 | 个 | 5 |
| 540 | 蓝盖棕色丝扣试剂瓶 | 1L | 高硼硅 | 耗材 | 个 | 5 |
| 541 | 单标记移液吸管 | 3ml | A级 | 耗材 | 支 | 10 |
| 542 | 单标记移液吸管 | 2ml | A级 | 耗材 | 支 | 10 |
| 543 | 单标记移液吸管 | 1ml | A级 | 耗材 | 支 | 10 |
| 544 | 滴定管刷 | 50ml；10支/包 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 545 | 滴定管刷 | 25ml；10支/包 |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 546 | 座式微量滴定管 | 1ml | A级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 547 | 座式微量滴定管 | 5ml | A级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 548 | 座式微量滴定管 | 10ml | A级 | 耗材 | 个 | 1 |
| 549 | 盐酸溶液 | 500ml/瓶；5.0mol/L |  | 标准试剂 | 瓶 | 1 |
| 550 | 二氧化硅 | 250g/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 551 | 海砂 | 化学纯；粒度0.65mm～0.85mm； 500g/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 552 | 正辛醇 | 1l/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 553 | 滤埚 | 容量60ml左右；石英或陶瓷材质； 烧结滤板孔径40um～100um |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 554 | 小陶瓷筛板 | ≤ф30mm |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 555 | 灰化皿 | 60\*30mm |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 556 | 石英坩埚 | 容量50ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 557 | 冷却装置 | 适配500ml磨口锥形瓶 |  | 耗材 | 套 | 1 |
| 558 | 密度瓶 | 长颈带活塞的玻璃瓶；颈上有0.1ml刻度，计10ml,零位刻度在长颈下部，零位下有调节液体容量的活塞 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 559 | 加厚不锈钢医用尖头镊子 | 12.5cm长 |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 560 | 石英比色皿 | 25.4mm |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 561 | 石英比色皿 | 133.4mm |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 562 | 棉酚标准品 | 20mg/瓶； 适用液相色谱用 | 纯度≥95% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 563 | 无水乙醇中棉酚标准溶液 | 100ug/ml ；5mL/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 564 | 国标铁架台全套 标准方座支架 带夹子 |  |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 565 | 温度计 | 0℃～300℃ |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 566 | 乙酸乙酯 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 567 | 环己烷 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 568 | 无水硫酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 569 | α-六六六（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 570 | β-六六六（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 571 | γ-六六六（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 572 | δ-六六六（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 573 | p，p'-DDT（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 574 | σ，p'-DDT（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 575 | p，p'-DDE（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 576 | p，p'-DDD（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 577 | 牛奶中的六六六、滴滴涕质控样 | 100mL/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 578 | 正己烷中六六六、滴滴涕混合标准溶液 | 1.0ml/支 | 50μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 3 |
| 579 | 布氏漏斗 | 直径80mm |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 580 | 梨形分液漏斗(具四氟活塞) | 250ml |  | 耗材 | 支 | 10 |
| 581 | 异辛烷 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 582 | 具塞量筒 | 10ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 583 | 具塞量筒 | 25ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 584 | 具塞量筒 | 50ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 585 | 具塞量筒 | 100ml |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 586 | 26种有机氯农药混标（GB/T 5009.19-2008） | 4\*1.0ml/支 | 1000mg/l | 标准物质 | 套 | 1 |
| 587 | 六氯苯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000mg/l 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 588 | 五氯硝基苯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000mg/l 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 589 | 艾氏剂（正己烷） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 590 | 狄氏剂 | 1.0ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 591 | 异狄氏剂（正己烷） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 592 | 异狄氏剂醛（己烷） | 1.0ml/支 | 200μɡ/ml 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 593 | 异狄氏剂酮（正己烷） | 1.0ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 594 | FAPAS 谷物 农药残留含（敌敌畏、乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、喹硫磷、杀螟硫磷） | T8280QC 30g |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 595 | 敌敌畏(丙酮) | 1.2ml/支 或 1.2ml/支 | 500μɡ/ml 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 596 | 速灭磷（丙酮） | 1.2ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 597 | 久效磷(丙酮) | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 598 | 甲拌磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 599 | 巴胺磷（丙酮） | 1.0ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 600 | 二嗪磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 601 | 乙嘧硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 602 | 甲基嘧啶磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 603 | 甲基对硫磷(丙酮) | 1.2ml/支 或 1.2ml/支 | 500μɡ/ml；100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 604 | 稻瘟净（丙酮） | 1.0ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 605 | 水胺硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000μɡ/ml；100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 606 | 稻丰散（丙酮） | 1.0ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 607 | 克线磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000μɡ/ml 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 608 | 乙硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000μɡ/ml 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 609 | 乐果（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 610 | 喹硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 611 | 对硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 612 | 杀螟硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000μɡ/ml 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 613 | 农残级弗罗里硅土 (硅酸镁) | 500g/瓶；60目-100目；已在675℃条件下活化处理 |  | 耗材 | 瓶 | 1 |
| 614 | 吡虫啉标准物质（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 615 | 梨形浓缩瓶 | 50ml |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 616 | 二氯甲烷 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 617 | 果蔬汁中三唑磷、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷 | 100ml/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 618 | 甲胺磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 619 | 乙酰甲胺磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 620 | CNWBOND Florisil SPE 小柱 | 3g， 10mL； 20 pcs/盒； 商品编号:SBEQ-CA1544 |  | 专用耗材 | 盒 | 2 |
| 621 | CNWBOND Carbon-GCB 石墨化碳黑 SPE 小柱 | 500mg， 6mL； 30 pcs/盒； 商品编号:SBEQ-CA1654 |  | 专用耗材 | 盒 | 2 |
| 622 | 15种有机氯及拟除虫菊酯类农药 (NYT 761，组1）商品编号：CDAA-M-490204-HD-1ml | 1.0ml | 1000mg/l | 标准物质 | 支 | 2 |
| 623 | 11种有机氯及拟除虫菊酯类农药 (NYT 761，组2）商品编号： CDAA-M-490205-HD-1ml | 1.0ml | 1000mg/l | 标准物质 | 支 | 2 |
| 624 | 14种有机氯及拟虫菊酯类农药混合标液（NYT761，组3） 商品编号： CDAA-M-490206-HD-1ml | 1.0ml | 1000mg/l | 标准物质 | 支 | 2 |
| 625 | 有机磷、有机氯分析柱，2M SUS FOR SHIMADZU | 商品编号： GBAA-10350-20 |  | 专用耗材 | 根 | 1 |
| 626 | 气相毛细管色谱柱，有机氯专用柱 | CD-1701; 30m\*0.32mm\*0.5um商品编号：GAEQ-17018M |  | 专用耗材 | 根 | 1 |
| 627 | 西玛津（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 628 | 莠去津（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 629 | 联苯菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 630 | 氟氯氰菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 631 | 氟胺氰菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 632 | 硫丹（正己烷） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 633 | 果蔬汁中的毒死蜱、腐霉利、高效氯氟氰菊酯-质控样 | 100ml/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 634 | 高效氯氟氰菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 635 | 氯菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 636 | 氟氰戊菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 637 | 氯硝胺（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 638 | 百菌清（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 639 | 三唑酮（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 640 | 腐霉利（正己烷） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 641 | 甲氰菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 642 | 氯氰菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 643 | 氰戊菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 644 | 溴氰菊酯（正己烷） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 645 | 果蔬汁中敌敌畏、哒满灵、狄氏剂、嘧霉胺、甲胺磷、氯氰菊酯质控样 | 100ml/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 646 | 百治磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 647 | 乙拌磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 648 | 毒死蜱（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 649 | 嘧啶磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 650 | 倍硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 651 | 辛硫磷（丙酮） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 652 | 灭菌磷（丙酮） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 653 | 三唑磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 654 | 亚胺硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000mɡ/l 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 655 | 敌百虫（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 656 | 灭线磷(丙酮) | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 657 | 氧乐果（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 658 | 地虫硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 659 | 甲基毒死蜱（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 660 | 对氧磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm；100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 661 | 溴硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 662 | 乙基溴硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 663 | 丙溴磷（丙酮） | 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 664 | 吡菌磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm；100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 665 | 蝇毒磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 666 | 异柳磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 667 | 杀扑磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 668 | 甲基硫环磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 669 | 治螟磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000μɡ/ml 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 670 | 除线磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 671 | 皮蝇磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 672 | 甲基嘧啶硫磷 | 250mg/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 673 | 益棉磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 674 | 二溴磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 675 | 胺丙畏（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 676 | 地毒磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 677 | 马拉硫磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 678 | 杀虫畏（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 679 | 硫环磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 1000ppm 或 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 680 | 保棉磷（丙酮） | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 681 | 苯 | 500ml/瓶 | ≥99.7% | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 682 | 水中有机氯农药 | 2L+10ml | 商品编号： CDFI-PT-AQ-07A | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 683 | 梨形分液漏斗(具四氟活塞) | 500ml |  | 耗材 | 支 | 5 |
| 684 | 羟甲基糠醛标准物质 | 1.0ml/支 或 1.2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 685 | 植物油 | 精制玉米油或橄榄油 |  | 耗材 | L | 5 |
| 686 | 异辛烷 | 500ml |  | 分析纯 | 瓶 | 4 |
| 687 | 正庚烷 | 500ml |  | 分析纯 | 瓶 | 4 |
| 688 | 硫酸镁，七水 | 500g |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 689 | 二水合氯化钙 | 500g |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 690 | 碳酸钾 | 500g |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 691 | 干玻璃板或平板 | 10片/100\*200mm |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 692 | 氟化铵 | 500ml |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 693 | 六次甲基四胺 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 694 | 氟化钠 | 500g |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 695 | 二甲酚橙 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 696 | 1，10菲啰啉一水合物 | 5g |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 697 | 丙酮中11种有机磷混标 | 1.2ml/支 | 50μg/mL溶于丙酮 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 698 | 17种有机磷混标 | 4 x 1ml/支； 编号CDGG-131308-05-4PAK | 100 mg/L于丙酮 | 标准物质 | 套 | 1 |
| 699 | 9种有机磷混标（NY/T 761-2008，组1） 标准品 | 1ml/支； 编号CDGG-133861-01-1ml | 1000mg/L于乙腈 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 700 | 9种有机磷混标（NY/T 761-2008，组2） 标准品 | 1ml/支； 编号CDGG-133862-01-1ml | 1000mg/L于乙腈 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 701 | 9种有机磷混标（NY/T 761-2008，组3） 标准品 | 1ml/支； 编号CDGG-133863-01-1ml | 1000mg/L于乙腈 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 702 | 20种有机氯混标 标准品 | 4 x 1ml/支； 编号CDGG-132285-01-4PAK | 不同浓度于正己烷 | 标准物质 | 套 | 1 |
| 703 | 7种菊酯类混标（NY/T 761-2008） 标准品 | 1ml/支 编号CDGG-133243-03-1ml | 100 mg/L于正已烷 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 704 | 水中铅溶液标准物质 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 705 | 铅溶液标准物质 | 20mL/支 | 100mg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 706 | [标样-铅](http://www.gbw-china.com/info/222526.html) | 20mL/支 | 29.6µg/l | 标准物质 | 支 | 2 |
| 707 | 大米粉中的铅 | 20g/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 708 | 酱油中的铅 | 30ml/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 709 | 菠菜粉中的铅 | 10g/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 710 | 磷酸氢二铵 | 500g/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 711 | 硝酸钯基体改良剂 | 100ml/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 712 | 水中镉溶液标准物质 | 20mL/支 | 1000μg/mL | 标准物质 | 支 | 2 |
| 713 | 镉溶液标准物质 | 20mL/支 | 100μg/mL | 标准物质 | 支 | 2 |
| 714 | 标样-镉 | 20mL/支 | 15.0µg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 715 | 大米粉中的镉 | 20g/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 716 | 菠菜粉中的镉 | 10g/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 717 | 盐酸 | 500mL/瓶 |  | 优级纯 | 瓶 | 10 |
| 718 | 汞溶液标准物质 | 20mL/支 | 100mg/L | 标准物质 | 支 | 3 |
| 719 | 标样-汞 | 20mL/支 | 5.15µg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 720 | 标样-汞 | 20mL/支 | 12.1µg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 721 | 大米粉中的汞 | 20g/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 722 | 生活饮用水中的汞 | 100mL/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 723 | 硼氢化钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 724 | 水中砷溶液标准物质 | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 725 | 砷溶液标准物质 | 20mL/支 | 100mg/L | 标准物质 | 支 | 2 |
| 726 | 生活饮用水的砷 | 100mL/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 727 | 圆白菜的总砷 | 10g/瓶 |  | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 728 | 抗坏血酸 | 100g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 729 | 水中锡(20%盐酸) | 50mL/瓶 | 1000mg/L | 标准物质 | 个 | 1 |
| 730 | 水中镍溶液标准物质 | 20mL/支 | 1000μg/mL | 标准物质 | 支 | 1 |
| 731 | 钠溶液标准物质 | 80mL/瓶 | 1000mg/L | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 732 | 氯化铯 | 1g/瓶 | 4N | 高纯试剂 | 瓶 | 1 |
| 733 | 氯化钠 | 500g/瓶 | >99.99% | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 734 | 氯化钾 | 500g/瓶 | >99.99% | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 735 | 标样-钙 | 20mL/支 | 4.48mg/l | 质控样 | 支 | 1 |
| 736 | 钙溶液标准物质 | 80mL/瓶 | 1000mg/L | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 737 | 氧化镧 | 500g/瓶 | 99.9% metals basis | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 738 | 硒溶液标准物质 | 80mL/瓶 | 100mg/L | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 739 | 标样-硒 | 20mL/支 | 21.6µg/l | 质控样 | 支 | 1 |
| 740 | 硝酸 | 500mL/瓶 |  | 优级纯 | 瓶 | 30 |
| 741 | Mg-镁溶液标准样品,,介质:1.0mol/LHNO3 | 50mL/瓶 | 1000μg/mL | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 742 | 标样-镁 | 20mL/支 | 0.118mg/L | 质控样 | 支 | 1 |
| 743 | 标样-锰 | 20mL/支 | 0.253mg/l | 质控样 | 支 | 1 |
| 744 | 草酸铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 745 | 水中铜溶液标准物质 | 20mL/支 | 1000μg/mL | 标准物质 | 支 | 1 |
| 746 | 锂空心阴极灯 | 适用于 普析原子吸收仪 TAS-990 |  | 仪器配件 | 只 | 1 |
| 747 | 标样-锂 | 20mL/支 | 1.74mg/L | 质控样 | 支 | 1 |
| 748 | 水中锂（5%硝酸） | 20mL/支 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 749 | 锶空心阴极灯 | 适用于 普析原子吸收仪 TAS-990 |  | 仪器配件 | 只 | 1 |
| 750 | 微波消解内罐（白色） | 适用于 上海新仪微波消解仪丘比特系列 |  | 标准物质 | 个 | 1 |
| 751 | 横向平台石墨管 | 适用于 普析原子吸收仪 TAS-990 |  | 仪器配件 | 个 | 5 |
| 752 | 水中锶（5%盐酸） | 50mL/瓶 | 1000mg/L | 标准物质 | 支 | 1 |
| 753 | 容量瓶 | 10ml | A级 | 耗材 | 支 | 50 |
| 754 | 容量瓶 | 20ml | A级 | 耗材 | 支 | 50 |
| 755 | 容量瓶 | 25ml | A级 | 耗材 | 支 | 50 |
| 756 | 容量瓶 | 100ml | A级 | 耗材 | 支 | 50 |
| 757 | 具盖刻度螺口试管 | 10ml |  | 耗材 | 支 | 50 |
| 758 | 具盖刻度螺口试管 | 15ml |  | 耗材 | 支 | 20 |
| 759 | 具盖刻度螺口试管 | 20ml |  | 耗材 | 支 | 30 |
| 760 | 圆底具塞玻璃试管 | 10ml |  | 耗材 | 支 | 100 |
| 761 | 圆底具塞玻璃试管 | 20ml |  | 耗材 | 支 | 50 |
| 762 | 高形烧杯 | 150ml；10只/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 763 | 高形烧杯 | 250ml；10只/盒 |  | 耗材 | 盒 | 5 |
| 764 | 五氧化二钒 | 4N 25G |  | 分析纯 | 瓶 | 2 |
| 765 | 无砷锌粒 | 500g/瓶（10-20目，粒度1-3mm） |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 766 | 三乙醇胺 | 500ml/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 767 | 溴麝香草酚蓝（BTB） | Ind5g |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 768 | 柠檬酸铵 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 769 | 九水合硫化钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 770 | 甘油 | 500mL/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 771 | 氯化锶 | 500g/瓶 |  | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 772 | 无水碳酸钠 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 773 | 钙羧酸 | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 774 | 酸性铬蓝K指示剂 | 货号：71000461 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 775 | 萘酚绿B | 25g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 776 | 乙二胺四乙酸（EDTA） | 250g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 777 | 氟化氢铵 | 50g/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 778 | 硫氰酸钾 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 779 | 甘油 | 500mL/瓶 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 780 | 乳化剂OP | 500ml |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 781 | 帆布手套 |  |  | 耗材 | 双 | 10 |
| 782 | 比色管架 | 单排，三层，12孔（适用50mL比色管） |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 783 | 单标乳吸管 | 10.75ml |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 784 | 乳粉杂质度标准板 | 适用GB5413.30-2016新国标 |  | 耗材 | 块 | 1 |
| 785 | 乳粉杂质度过滤板 | 500片/盒；适用GB5413.30-2016 |  | 耗材 | 块 | 2 |
| 786 | 密度瓶（带温度计） | 50ml |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 787 | 密度瓶（带温度计） | 25mL |  | 耗材 | 个 | 3 |
| 788 | 复混肥总氮煮氮玻璃装置 | 含500mL双连球锥形瓶 |  | 耗材 | 套 | 1 |
| 789 | 气相色谱毛细柱石墨压环 | FERRULE CAP ASSM 0.5MM ；货号：221-32126-05 | 适用于小口径毛细管柱 | 气相配件 | 个 | 10 |
| 790 | 凯氏定氮仪消化管 | 适用于海能 K9840凯氏定氮仪 |  | 专用耗材 | 根 | 5 |
| 791 | 塑料烧杯 | 2000mL |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 792 | 平板计数琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 793 | LST肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 4 |
| 794 | BGLB肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 6 |
| 795 | VRBA | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 796 | BPW | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 6 |
| 797 | TTB | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 798 | 碘液 |  |  | 微生物专用试剂 | 支 | 20 |
| 799 | 0.1%煌绿 |  |  | 微生物专用试剂 | 支 | 20 |
| 800 | SC | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 801 | BS | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 2 |
| 802 | 沙门氏显色培养基 | 37.5g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 2 |
| 803 | 沙门氏鉴定试剂盒 | 10份/盒 |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 10 |
| 804 | 7.5%NaCl肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 805 | BP | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 2 |
| 806 | 卵黄亚碲酸盐溶液 |  |  | 微生物专用试剂 | 支 | 1 |
| 807 | 血平板 | 10平皿/盒 |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 5 |
| 808 | 冻干兔血浆 | 10瓶/盒 |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 6 |
| 809 | 革兰氏染色液 |  |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 5 |
| 810 | BHI肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 2 |
| 811 | 3%双氧水 | 500mL/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 3 |
| 812 | 接种环 |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 20 |
| 813 | 全不锈钢剪刀 |  |  | 微生物专用耗材 | 把 | 20 |
| 814 | 304不锈钢镊子（16cm） |  |  | 微生物专用耗材 | 把 | 20 |
| 815 | 孟加拉红 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 816 | 无菌均质袋（20\*32cm） | 100个/包；带压条 |  | 微生物专用耗材 | 包 | 10 |
| 817 | 一次性无菌平皿（90mm） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 2000 |
| 818 | 一次性乳胶手套（小号） |  |  | 微生物专用耗材 | 双 | 200 |
| 819 | 一次性乳胶手套（中号） |  |  | 微生物专用耗材 | 双 | 600 |
| 820 | 一次性医用口罩 |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 800 |
| 821 | 一次性头套 |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 500 |
| 822 | mTSB | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 823 | 哥伦比亚CNA血平板 | 10平板/盒 |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 1 |
| 824 | 哥伦比亚血平板 | 10平板/盒 |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 1 |
| 825 | TSB | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 826 | 新生霉素 | 8支/盒 |  | 微生物专用试剂 | 盒 | 1 |
| 827 | 玻璃棒 | 300mm |  | 微生物专用耗材 | 支 | 10 |
| 828 | 塑料烧杯 | 1500mL/个；带柄 |  | 微生物专用耗材 | 个 | 6 |
| 829 | 蓝盖瓶 | 1000ml |  | 微生物专用耗材 | 个 | 20 |
| 830 | 乳糖胆盐发酵肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 831 | 乳糖发酵肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 832 | 伊红美蓝琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 2 |
| 833 | EC肉汤 | 250g/瓶 |  | 微生物专用试剂 | 瓶 | 1 |
| 834 | 抽纸（用于台面清洁） | 100抽/盒装 |  | 微生物专用耗材 | 盒 | 50 |
| 835 | 细纤维抹布（不掉毛，用于台面清洁） |  |  | 微生物专用耗材 | 条 | 10 |
| 836 | 移液枪头（200ul，带滤芯） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 1000 |
| 837 | 移液枪头（1ml，带滤芯） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 3000 |
| 838 | 移液枪头（5ml，带滤芯） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 1000 |
| 839 | 移液枪头（10ml，带滤芯） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 2000 |
| 840 | 玻璃试管（内径20mm，长150mm） |  |  | 微生物专用耗材 | 支 | 100 |
| 841 | 透气硅胶塞（适用于1L锥形瓶） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 30 |
| 842 | 转子（长约40mm，适用于磁力搅拌器） |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 10 |
| 843 | 3M医用口罩 | N95 |  | 微生物专用耗材 | 个 | 50 |
| 844 | 一次性鞋套 |  |  | 微生物专用耗材 | 个 | 500 |
| 845 | 营养琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 5 |
| 846 | XLD | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 3 |
| 847 | 麦康凯（MAC） | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 2 |
| 848 | 磷酸盐缓冲液 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 2 |
| 849 | 金黄色葡萄球菌(bio-52471) |  |  | 微生物专用耗材 | 支 | 1 |
| 850 | 铜绿假单胞菌(bio-52506) |  |  | 微生物专用耗材 | 支 | 1 |
| 851 | 鼠伤寒沙门氏菌(bio-00012) |  |  | 微生物专用耗材 | 支 | 1 |
| 852 | 大肠埃希氏菌（bio-52502） |  |  | 微生物专用耗材 | 支 | 1 |
| 853 | CN琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 854 | 金氏B培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 855 | 乙酰胺肉汤 | 20支/盒 |  | 微生物专用耗材 | 盒 | 2 |
| 856 | 氧化酶试剂 | 20支/盒 |  | 微生物专用耗材 | 盒 | 2 |
| 857 | 纳氏试剂 | 100mL/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 858 | 结晶紫染色液 | C196471 结晶紫 ,0.1% in water |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 859 | HE琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 2 |
| 860 | 乳糖蛋白胨培养液 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 861 | 二倍浓缩乳糖蛋白胨培养液 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 862 | 品红亚硫酸钠培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 863 | 乳糖蛋白胨培养液 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 864 | MFC培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 865 | EC培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 866 | EC-MUG培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 867 | MUG营养琼脂培养基（NA-MUG） | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 868 | 含 0. 6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤( TSB-YE | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 869 | 含 0. 6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂( TSA-YE ) | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 870 | 李氏增菌肉汤 LB ( LB 1 , LB 2 ) | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 871 | 1% 盐酸吖啶黄( acriflavineHCl )溶液 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 872 | 1% 萘啶酮酸钠盐( naladixicacid )溶液 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 873 | PALCAM 琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 874 | SIM 动力培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 875 | 缓冲葡萄糖蛋白胨水[甲基红( MR )和 V-P 试验用] | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 876 | 5%~8% 羊血琼脂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 877 | 麦芽糖发酵管管 | 20支/盒 |  | 微生物专用耗材 | 盒 | 1 |
| 878 | 过氧化氢试剂 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 879 | 李斯特氏菌显色培养基 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 880 | 生化鉴定试剂盒 | 250g |  | 微生物专用耗材 | 盒 | 1 |
| 881 | 缓冲蛋白胨水 | 250g/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 882 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 10的三次方cfu/颗 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 883 | 75%医用消毒酒精 | 500mL/瓶 |  | 微生物专用耗材 | 瓶 | 1 |
| 884 | 硫酸标准滴定溶液 | 500mL/瓶 | 0.1mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 885 | 水中硫代硫酸钠标准物质 | 25mL/瓶 |  | 标准物质 | 瓶 | 2 |
| 886 | 食用油过氧化值快速检测试纸 | 50次/盒 |  | 耗材 | 盒 | 2 |
| 887 | 精密PH试纸 | 1.4～3.0 |  | 耗材 | 本 | 2 |
| 888 | 精密PH试纸 | 2.7～4.7 |  | 耗材 | 本 | 2 |
| 889 | 精密PH试纸 | 3.8～5.4 |  | 耗材 | 本 | 2 |
| 890 | 精密PH试纸 | 5.4～7.0 |  | 耗材 | 本 | 2 |
| 891 | 精密PH试纸 | 6.4～8.0 |  | 耗材 | 本 | 2 |
| 892 | 精密PH试纸 | 8.2～10.0 |  | 耗材 | 本 | 2 |
| 893 | 单道可调移液器 | 最大量程：1000ul |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 894 | 单道可调移液器 | 最大量程：5000ul |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 895 | 单道可调移液器 | 最大量程：10ml |  | 专用耗材 | 把 | 2 |
| 896 | C18液相色谱柱 | 货号：227-30106-07；150mm\*4.6mm\*5um |  | 仪器配件 | 支 | 1 |
| 897 | C18液相色谱柱 | 货号：227-30106-08；250mm\*4.6mm\*5um |  | 仪器配件 | 支 | 2 |
| 898 | C18液相色谱柱 | 货号：993967-902；150mm\*4.6mm\*5um |  | 仪器配件 | 支 | 1 |
| 899 | C18液相色谱柱 | 货号：990967-902；250mm\*4.6mm\*5um |  | 仪器配件 | 支 | 1 |
| 900 | 螺纹帽塑料离心管 | 50ml； 商品编号：ABEQ-3300004-500 |  | 耗材 | 个 | 3000 |
| 901 | 水中苯甲酸标准溶液 | 10ml/支 | 1000μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 902 | 水中山梨酸标准溶液 | 5ml/支 | 1000μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 903 | 水中山梨酸钾标准溶液 | 2ml/支 | 100μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 904 | 水中糖精钠标准溶液 | 10ml/支 | 1000μɡ/ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 905 | 压扣式塑料离心管 | 10ml |  | 耗材 | 个 | 300 |
| 906 | 防化学护目镜（防雾） | 1623 AF |  | 耗材 | 个 | 10 |
| 907 | 瓶口分液器 | 10ml；货号4630171 | 带配套瓶子 | 耗材 | 套 | 1 |
| 908 | 多功能离心管架 | 10ml | 50孔 | 耗材 | 个 | 2 |
| 909 | 氘灯 | 适用于普析原子吸收仪TAS-990 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 910 | 气相色谱毛细柱石墨压环 | FERRULE CAP ASSM 0.8MM； 货号：221-32126-08 | 适用于大口径毛细管柱 | 气相配件 | 个 | 5 |
| 911 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | 500mL/瓶 | 0.1000mol/L | 标准滴定溶液 | 瓶 | 1 |
| 912 | 直链淀粉检测试剂1 | 适用于粮食直链淀粉速测仪CNS-2100B型号 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 913 | 直链淀粉检测试剂2 | 适用于粮食直链淀粉速测仪CNS-2100B型号 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 914 | 直链淀粉检测试剂3 | 适用于粮食直链淀粉速测仪CNS-2100B型号 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 915 | 直链淀粉检测试剂4 | 适用于粮食直链淀粉速测仪CNS-2100B型号 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 916 | 测鲜剂 | 适用于测鲜仪JXD型号 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 917 | 比色皿 | 适用于测鲜仪JXD型号；2个/盒 |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 918 | 油脂熔点仪双开口毛细管 | 适用熔点仪mp 360型号；500支/盒 MP360,双开口，内径0.0~1.1mm,长度100mm |  | 耗材 | 盒 | 1 |
| 919 | 油脂熔点仪水浴管 | 适用熔点仪mp 360型号；20只/包 MP360，一端封口，外径2.4~2.6mm，壁厚1.5mm,长度75mm |  | 耗材 | 包 | 1 |
| 920 | 电位滴定仪用1L试剂瓶 | 适用瑞士万通电位滴定仪916型 | 货号：61608023 | 耗材 | 个 | 2 |
| 921 | CNW Poly-Sery PSD 聚苯乙烯二乙烯苯 SPE 小柱 | 500mg；货号：SBEQ-CA3554 | 6mL/30 pcs | 耗材 | 盒 | 2 |
| 922 | SPE 小柱连接件 | 1，3，6ml；货号：SBEQ-CR0002 | 12 个 / 包 | 耗材 | 包 | 1 |
| 923 | CNW Poly-Sery HLB SPE 小柱 | 200mg, 货号：SBEQ-CA3152 | 3mL/50 pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 924 | 玻璃纤维滤纸 | 快速、高载量、液体中颗粒保留1.6μm | WHATMAN ￠150mm 1.2um；100张/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 925 | 筛网 | 1mm~2mm 试验筛孔径 |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 926 | 黄曲霉毒素B1标准品 | 货号：CDAA-S-290028-JH-1ml | 3mg/L于乙腈，1ml | 标准物质 | 支 | 2 |
| 927 | 黄曲霉毒素B2标准品 | 货号：CDAA-S-290029-JH-1ml | 3mg/L于乙腈，1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 928 | 黄曲霉毒G1标准品 | 货号：CDAA-S-290030-JH-1ml | 2mg/L于乙腈，1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 929 | 黄曲霉毒素G2标准品 | 货号：CDAA-S-290031-JH-1ml | 3mg/L于乙腈，1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 930 | 黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2和赭曲霉毒素A混标 | 货号：CDCT-A50000036AL | 1mg/L于乙腈，1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 931 | 粮食加工品（玉米粉）中的黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮-质控样 | 货号：CDFI-PT-NJ-FD019-X | 50g/包 | 质控 | 瓶 | 1 |
| 932 | 牛奶中的黄曲霉毒素M1-质控样 | 货号：CDFI-PT-NJ-FD016-X |  | 质控 | 瓶 | 1 |
| 933 | 三溴化吡啶 | 货号：CFAE-133248-5G | 25g/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 934 | 黄曲霉毒素M1标准品 | 货号：CDAA-S-290021-JL-1ml | 10mg/L于乙腈，1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 935 | 黄曲霉毒素M1,M2 标准品 | 货号：CDPB-STD1103 | 10μg/ml溶于乙腈, 1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 936 | 聚乙二醇 | 相对分子质量为8000,HO(CH2CH2O)nH | 500g/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 937 | 玉米中黄曲霉素B1、赭曲霉毒素A，呕吐毒素，玉米赤霉烯酮质控样 | 货号：CDHA-T04348QC | 150g/瓶 | 质控 | 瓶 | 1 |
| 938 | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质 | 产品编号：GBW(E)100304 | 100μg/ml;1.5ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 939 | 呕吐毒素ELISA检测试剂盒 | 可定性、定量检测玉米、小麦、面粉、燕麦等粮食样本中呕吐毒素的含量 | 96孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 940 | 呕吐毒素ELISA检测试剂盒 | 可定性、定量检测饲料及饲料原料样本中呕吐毒素的含量。 | 48孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 941 | 玉米赤霉烯酮ELISA检测试剂盒 | 可定性、定量检测食用油、玉米、小麦、面粉、大麦、燕麦等粮食样本中玉米赤霉烯酮的含量。 | 96孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 942 | 玉米赤霉烯酮ELISA检测试剂盒 | 可定性、定量检测饲料及饲料原料样本中玉米赤霉烯酮的含量。 | 48孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 943 | 赭曲霉毒素A ELISA检测试剂盒 | 可定性、定量检测玉米、小麦等粮食作物及饲料中的赭曲霉毒素A的含量 | 96孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 944 | 赭曲霉毒素A ELISA检测试剂盒（酒类） | 可定性、定量检测红酒、白酒、黄酒、枇杷酒、啤酒、料酒样本中赭曲霉毒素A的含量。 | 48孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 945 | 伏马毒素ELISA快速检测试剂盒 | 可定性、定量检测饲料、玉米以及玉米副产品等样本中的伏马毒素的含量 | 48孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 946 | T-2毒素ELISA快速检测试剂盒 | 可定性、定量检测玉米、大米、豆类、花生、燕麦、饲料成品及饲料原料等样本中的T-2毒素的含量。 | 48孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 947 | 桔青霉素ELISA检测试剂盒 | 可定性、定量检测谷物及食品中桔青霉素的含量。 | 48孔/盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 948 | 吐温20 | 500g/瓶 | 分析纯 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 949 | 乙腈中玉米赤霉烯酮标准溶液 | 产品编号：90106FH | 50μg/mL，1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 950 | 甲苯 | 2.5L/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 951 | 4-二甲基氨基吡啶 | 5g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 952 | 1-蒽腈溶液 | 产品编号： MSD001 | 0.3mg/mL ；1ml/支 | 试剂 | 支 | 1 |
| 953 | 乙腈中T-2毒素 | 产品编号：90099GH | 120μg/mL ；1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 954 | 乙酸 | 货号：CAEQ-4-011245-0500 | 500mL/瓶 | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 955 | 乙酸乙酯 | 货号：CAEQ-4-014048-1000 | 1L/瓶 | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 956 | 乙腈中展青霉素(棒曲霉素) | 产品编号：90104GH | 100μg/mL ；1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 957 | 果胶酶 | 产品编号：64007033 | 10g/瓶 | 生化试剂 | 瓶 | 1 |
| 958 | 梨形烧瓶 | 100ml |  | 耗材 | 个 | 2 |
| 959 | 赭曲霉毒素A标准物质 | 货号：CDAA-S-290022-XL-1ml | 10 mg/l于乙腈：甲醇=1:1，1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 960 | 2-巯基乙醇 | 500ml/ 瓶 |  | CP | 瓶 | 1 |
| 961 | 邻苯二甲醛 | 100g/ 瓶 |  | CP | 瓶 | 1 |
| 962 | 甲醇中苯并[a]芘 | 产品编号： GBW(E)082505 | 100μg/mL | 2ml/支 | 支 | 1 |
| 963 | 乙腈:水(50:50)中伏马毒素B1、伏马毒素B2、伏马毒素B3混标 | 产品编号：STD#2012 | 50μg/mL | 1.2ml/支 | 支 | 1 |
| 964 | 大豆油中苯并(a)芘质控样 | 货号：CDAA-QC-105163-QC001 | 9.5 μg/kg，20g | 质控 | 瓶 | 1 |
| 965 | 黄曲霉毒素总量免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15008 | 3ml/ 支， 20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 966 | 黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15001 | 3ml/ 支， 20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 2 |
| 967 | 黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15009 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 968 | 黄曲霉毒素 M族免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15020 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 969 | 呕吐毒素免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15002 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 970 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15007 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 971 | 赭曲霉毒素免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15006 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 972 | T-2 毒素免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15005 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 973 | 伏马毒素免疫亲和柱 | 货号：SBEQ-CC15004 | 3ml/ 支 ，20 支 / 盒 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 974 | CNW 126 净化柱（推杆式） | 货号：SBEQ-CD126T | 5mL/25 支 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 975 | CNW 301 多功能净化柱（配试管） | 货号：SBEQ-CD301S | 5mL/25 支 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 976 | CNWMIP-BAP 苯并 (a) 芘分子印迹 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA4854 | 500mg,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 977 | "CNWPoly-SeryMAX 混合型阴离子交换 SPE 小柱 | 货号： SBEQ-CA3385 | 200mg,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 978 | AthenaC18-WP 保护柱芯 | 货号： LBEQ-400272 | 2个/袋，5μm，4.0×20mm | 耗材 | 袋 | 1 |
| 979 | CNWBONDHC-C18SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA0854 | 500mg,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 980 | CNWPoly-SeryMCX 混合型阳离子交换SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA3279 | 60mg/3mL,50 支 / 盒， 粒径 40μm | 耗材 | 盒 | 1 |
| 981 | CNWPoly-seryPA 聚酰胺填料 | 货号：SBEQ-CA7300-100g | 100g/1pcs(100-200 目 ) | 耗材 | 盒 | 1 |
| 982 | CNWPoly-SeryMAX 混合型阴离子交换SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA3381 | 150mg,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 983 | CNWBONDAlumina-N 中性氧化铝 SPE填料 (100-300 目 ) | 货号：SBEQ-CA1801 | 100g/1pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 984 | CNWBONDAlumina-N 中性氧化铝SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA1856 | 2g,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 985 | CNWBONDFlorisilSPE 填料 (100-200目 ) | 货号：SBEQ-CA1501 | 100g/1pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 986 | CNWBONDAlumina-N 中性氧化铝 SPE | 货号：SBEQ-CA1862 | 20g，60mL/16pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 987 | CNWBONDAlumina-N 中性氧化铝 SPE小柱 | 货号：SBEQ-CA1853 | 500mg,3mL/50pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 988 | CNWBONDSCX 强阳离子交换 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA2854 | 500mg,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 989 | 毛细管柱切割器 | 货号：S221-75181 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 990 | 氟橡胶O型圈 | 货号：036-11203-84 | 5个/包 | 耗材 | 包 | 1 |
| 991 | 岛津压环GFS005 | 货号：S227-35006-01 | 10pcs/包 | 耗材 | 包 | 1 |
| 992 | 岛津低流失绿色隔垫 | 货号：S227-35004-01 | 25个/包 | 耗材 | 包 | 1 |
| 993 | 岛津高温进样隔垫 | 货号：0418952ZA | 25个/包 | 耗材 | 包 | 1 |
| 994 | CD-5毛细管柱 | 30m\*0.25mm\*0.25um |  | 耗材 | 根 | 1 |
| 995 | 萃取小柱 | 货号：5010-81804 ；30pcs/包 | WONDASEP GC-E/NH2 500/500/6ML | 耗材 | 包 | 1 |
| 996 | 罗丹明B 标准品 | 100μg/mL于乙腈 | 1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 997 | CNWMIP-SDR 苏丹红专用 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA4954 | 500mg,6mL/30pcs | 耗材 | 个 | 1 |
| 998 | 甲醛标准溶液 标准品 | 货号： CDGG-031560-01 | 1000 mg/L于水；1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 999 | 乙醇 | 货号：CAEQ-4-016362-4000 | 4L/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1000 | 阿力甜标准溶液 | 1000mg/L于水 | 1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1001 | 阿斯巴甜标准溶液 | 1000mg/L于水 | 5mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1002 | 饮料安赛蜜，阿斯巴甜质控样 | 货号：CDNY-QC-FJ-705-50mL | 50mL/瓶 | 质控 | 瓶 | 1 |
| 1003 | CNWBONDFlorisilSPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA1555 | 1g,6mL/30pcs,100-200 目 | 耗材 | 包 | 1 |
| 1004 | 甲醇中酰胺醇类药物混合溶液标准物质（氯霉素，氟苯尼考，甲砜霉素） | 100 mg/L | 1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1005 | 氯霉素标准溶液 | 100mg/L于甲醇 | 1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1006 | 甲砜霉素标准溶液 | 100mg/L于甲醇 | 1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1007 | 蜂蜜中氯霉素残留分析标准物质 | 货号：CDHV-GBW(E)100569 | 0.7μg/kg, 15g | 质控 | 瓶 | 1 |
| 1008 | 间硝基氯霉素 | 产品编号：C325020-1mg | 1mg/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1009 | BSTFA-TMCS(99:1) [GC衍生化试剂] | 25ml/瓶 |  | 生化试剂 | 瓶 | 1 |
| 1010 | CNWPoly-seryPA 聚酰胺填料 | 货号：SBEQ-CA7300-100g |  |  | 包 | 1 |
| 1011 | G3砂芯漏斗 | 中号；适用于500ml抽滤瓶 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 1012 | 甲醇中三氯甲烷标准溶液 | 产品编号：GBW(E)082935 | 100μɡ/ml；2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1013 | 甲醇中三氯甲烷和四氯化碳混标 | 产品编号：80093GA | 100μɡ/ml；1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1014 | 纳他霉素标准物质 |  | 50mg/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1015 | L-谷氨酸钠，一水 | 100g/瓶 |  | 生化试剂 | 瓶 | 1 |
| 1016 | 丹磺酰氯 | 货号：CDFT-048-18251 | 500mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1017 | 三氯甲烷 | 500mL/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1018 | 三氯化铁.无水 | 500g/瓶 |  | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1019 | 乙二胺四乙酸二钠纯度标准物质 | 50g/瓶 | >99.97% | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1020 | 37 种脂肪酸甲酯混标 | 货号：CDAA-252795-MIX-1ml | 不同浓度于异辛烷 , 总计 10mg/ml,1ml | 标准品 | 支 | 1 |
| 1021 | 十二烷酸 (C12:0)/ 月桂 酸 标准品 | 货号： CDAA-251012A-1g | 1g | 标准品 | 支 | 1 |
| 1022 | 十四烷酸 / 肉豆蔻酸 (C14:0) 标准品 | 货号：CDAA-251014A-1g | 1g | 标准品 | 支 | 1 |
| 1023 | 十八碳烯酸 ( 顺 -9)/ 油 酸 (C18:1) 标准品 | 货号：CDAA-253182A-1g | 1g | 标准品 | 支 | 1 |
| 1024 | 十八碳二烯酸 ( 顺 - 9,12)/ 亚油酸 (C18:2) | 货号：CDAA-253186A-1g | 1g | 标准品 | 支 | 1 |
| 1025 | 十八碳三烯酸 ( 顺 - 9,12,15)/α- 亚麻酸 (C18:3) | 货号：CDAA-253188A-100mg | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1026 | 二十烷酸 / 花生酸 (C20:0) 标准品 | 货号：CDAA-251022A-100mg | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1027 | 十五碳酸甲酯(C15:0)标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1028 | 十六碳酸甲酯(C16:0)标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1029 | 顺-9-十六碳一烯酸甲酯(C16:1)标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1030 | 十七碳酸甲酯(C17:0)标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1031 | 顺-10-十七碳一烯酸甲酯(C17:1)标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1032 | 十八碳酸甲酯(C18:0)标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1033 | 顺-11-二十碳一烯酸甲酯(C20:1) 标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1034 | 顺,顺-11,14-二十碳二烯酸甲酯(C20:2) 标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1035 | 二十二碳酸甲酯(C22:0) 标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1036 | 顺13,16-二十二碳二烯酸甲酯(C22:2) 标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1037 | 二十四碳酸甲酯(C24:0) 标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1038 | 顺-15-二十四碳一烯酸甲酯(C24:1) 标准品 |  | 100mg | 标准品 | 支 | 1 |
| 1039 | 乙酰氯 (extrapure) | 货号：CFEQ-4-120035-0250 | ≥ 98.0% 250ml | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1040 | 三氟化硼甲醇溶液 ,14%, 可用于脂肪酸甲酯化 | 货号：CFEQ-4-110056-0500 | 500ml | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1041 | ( 易制毒三类 )HPLC 级甲苯 | 货号：CAEQ-4-010130-4000 | 4L | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1042 | 焦性没食子酸 |  | 500g，色谱纯 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1043 | 十一碳酸甘油三酯 |  | 100mg | 标准品 | 瓶 | 1 |
| 1044 | 甲苯 | 4L | CAEQ-4-010130-4000 | 色谱纯 | 瓶 | 3 |
| 1045 | 二氯甲烷 | 1L | CAEQ-4-012001-1000 | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1046 | 环氧七氯B | 10mg | CDCT-C14101000 | 标准品 | 瓶 | 2 |
| 1047 | 环氧七氯B标准溶液 | 100 ng/ul 于环己烷，1ML/支 | CDCT-XA14101000CY | 标准物质 | 支 | 2 |
| 1048 | envi-18柱 | 20支/盒，12ml，2.0g | SBAB-57114 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 1049 | Envi-Carb SPE小柱 | 30支/盒，500mg/6ml | SBAB-57094 | 耗材 | 盒 | 1 |
| 1050 | Sep-Pak NH2氨基萃取柱 | 3ml，0.5g；50支/盒 | simon aldrich | 耗材 | 盒 | 1 |
| 1051 | 环己烷 | 4L | CAEQ-4-011556-4000 | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 1052 | 乙酸乙酯 | 4L | CAEQ-4-014048-4000 | 色谱纯 | 瓶 | 2 |
| 1053 | 醋酸钠 | 500g | CDFT-197-13235 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1054 | 醋酸 | 500ml | CAEQ-4-011245-0500 | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1055 | 柠檬酸钠 | 500g | CDFT-191-01785 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1056 | 柠檬酸氢二钠 | 250g | CFAE-359084-250G | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1057 | 石墨化碳黑-氨基复合柱 | 500mg，6ml | 30支/盒 | 耗材 | 盒 | 2 |
| 1058 | 乙二胺-N-丙基硅烷化硅胶 | 40um-60um | 100g | 耗材 | 瓶 | 1 |
| 1059 | 石墨化碳黑 | 40um-120um | timical-100g | 耗材 | 瓶 | 1 |
| 1060 | 陶瓷均质子 | 2cm长，1cm外径 |  | 耗材 | 盒 | 2 |
| 1061 | 微孔滤膜（有机相） | 13mm\*0.22um | 津腾 | 耗材 | 盒 | 2 |
| 1062 | 甲苯中87种农药混标(适用国标:GB/23200.8-2016食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法 A组) | 1ml，10μg/mL | 80708EN | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1063 | 甲苯中98种农药混标(适用国标:GB/23200.8-2016食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法 B组) | 1ml，10μg/mL | 80725EN | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1064 | 甲苯中81种农药混标(适用国标:GB23200.8-2016食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法C组) | 1ml，10μg/mL | 80669EN | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1065 | 甲苯中96种农药混标(适用国标:GB/23200.8-2016食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法D组） | 1ml，10μg/mL | 80689EN | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1066 | 甲苯中90种农药混标(适用国标:GB/23200.8-2016食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法E组） | 1ml，10μg/mL | 80686EN | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1067 | 甲苯中452种农药混标(适用国标:GB/23200.8-2016食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定-气相色谱-质谱法 | 1ml，10μg/mL | 80897EN | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1068 | 乙酸乙酯:丙酮(1:1)中55种农药混标(适用标:GB23200.113-2018食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 | 1ml，10μg/mL |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1069 | 甲苯中二甲戊灵 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1070 | 甲苯中腐霉利 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1071 | 甲苯中毒死蜱 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1072 | 氧乐果 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1073 | 克百威 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于甲醇 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1074 | 甲萘威 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于甲醇/GBW(E)083569 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1075 | 甲醇中10种氨基甲酸酯类农药混标(适用国标:NY/T761-2008第三部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定) | 货号：80791GA | 100mg/L于甲醇，1 ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1076 | 甲苯中甲拌磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1077 | 氯氟氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1078 | 甲苯中氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1079 | 阿维菌素 | 1.2mL，100ug/ml于甲醇 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1080 | 甲苯中敌敌畏 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1081 | 甲苯中灭线磷 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1082 | 乐果 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1083 | 乙酰甲胺磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1084 | 甲基异柳磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1085 | 灭多威 | 1.2mL，100ug/ml于甲醇 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1086 | 涕灭威 | 1.2mL，100ug/ml于甲醇 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1087 | 速灭威 | 1.2mL，100ug/ml于甲醇 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1088 | 久效磷 | 1.2mL，100ug/ml于甲醇 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1089 | 甲拌磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1090 | 甲苯中甲基毒死蜱 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1091 | 对硫磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082235 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1092 | 甲苯中马拉硫磷 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082236 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1093 | 水胺硫磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082283 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1094 | 氯唑磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/BW900678-100-N | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1095 | 甲苯中丙溴磷 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082293 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1096 | 甲苯中溴氰菊酯 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1097 | 甲苯中苯醚甲环唑 | 1.2mL，100ug/ml/BW900841-100-N |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1098 | 哒螨灵 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082345 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1099 | 异丙威 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082288 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1100 | 甲苯中三唑酮 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082288 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1101 | 甲苯中甲霜灵和精甲霜灵 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082398 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1102 | 甲苯中噻虫嗪 | 1.2mL，100ug/ml/BW900771-100-N |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1103 | 乙螨唑 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/90969GA | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1104 | 甲苯中倍硫磷 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082465 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1105 | 甲苯中丙环唑 | 1.2mL，100ug/ml/BW900991-100-N |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1106 | 丁硫克百威 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082567 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1107 | 三唑醇 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082340 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1108 | 甲苯中氟硅唑 | 1.2mL，100ug/ml/BW900245-100-D |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1109 | 甲苯中抗蚜威 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082339 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1110 | 狄氏剂 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082617 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1111 | 甲苯中己唑醇 | 1.2mL，100ug/ml/GBW(E)082399 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1112 | 甲醇中嘧霉胺 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1113 | 甲醇中戊唑醇 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1114 | 甲苯中联苯肼酯 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1115 | 甲苯中戊唑醇 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1116 | 甲苯中吡唑醚菌酯 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1117 | 甲醇中腈苯唑 | 1.2mL，100ug/ml |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1118 | 二嗪磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/BW900812-100-N | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1119 | 硫环磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/BW901339-100-D | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1120 | 内吸磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/91083GD | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1121 | 乙酰甲胺磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082284 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1122 | 三氯杀螨醇 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082606 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1123 | 吡蚜酮 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082387 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1124 | 茚虫威 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/BW900031-100-D | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1125 | 丙溴磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/GBW(E)082293 | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1126 | 莠去津 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/BW901009-100-A | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1127 | 内吸磷 | 1.2mL或1.0ml，100ug/ml于乙酸乙酯或其它有机溶剂/91083GD | 适用于GB23200.113气质法 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1128 | 7 种菊酯混标（NY/T761-2008） | 货号：CDAA-M-490317-HA-1ml | 100mg/L 于正已烷 ,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1129 | 高效氯氰菊酯标准溶液 | 货号：CDAA-S-413046-MA-1ml | 100mg/L 于正已烷 ,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1130 | S- 氰戊菊酯标准溶液 | 货号：CDAA-S-413022-MA-1ml | 100mg/L 于正已烷 ,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1131 | 氯氟氰菊酯标准溶液 | 货号：CDAA-S-413010-AA-1ml | 1000mg/L 于正已烷 ,1.2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1132 | 17 种有机磷农药混标 | 货号：CDAA-M-490327-AA-1ml | 100mg/L 于甲醇,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1133 | 58 种农残混标 (2020 国抽检 ) | 货号：CDAA-M-490382-TA--1ml | 100mg/L 于丙酮,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1134 | 208 种农残混标套装 A（GB 23200.113 GC-A） | 货号：CDAA-M-490117-FK-1ml | 50ppm 于乙酸乙酯，每瓶 1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1135 | 208 种农残混标套装 B（GB 23200.113 GC-B） | 货号：CDAA-M-490118-FK-1ml | 50ppm 于乙酸乙酯，每瓶 1ml | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1136 | 蔬菜、水果、食用菌提取包 | 货号：SBEQ-CA8010-B | CNW dSPE 分散固相萃取 (EN 15662 萃取管 ) | 耗材 | 套 | 1 |
| 1137 | 蔬菜、水果、食用菌浅色净化包 | 货号：SBEQ-CA8320-25 | CNW dSPE 分散固相萃取纯化管 (EN 15662：一般果蔬 ) | 耗材 | 套 | 1 |
| 1138 | 蔬菜、水果、食用菌深色净化包 | 货号：SBEQ-CA8535-25 | CNW dSPE 分散固相萃取纯化管 (EN 15662) | 耗材 | 套 | 1 |
| 1139 | 含色素和脂肪的果蔬净化包 | 货号：SBEQ-CA8643-25 | CNWdSPE 分散固相萃取纯化管 (AOAC2007.01：含色素和脂肪的果蔬 ) | 耗材 | 套 | 1 |
| 1140 | 谷物、油料、坚果、茶叶、香辛料提取包 | 货号：SBEQ-CA8115-B | dSPE 萃取包 (AOAC 2007.01)， 袋装缓冲盐，粉粒状硫酸镁 | 耗材 | 套 | 1 |
| 1141 | 谷物、油料、坚果净化包 | 货号：SBEQ-CA8428-25 | CNW dSPE 分散固相萃取纯化管 (AOAC 2007.01： 含脂肪和蜡状物的果蔬 ) | 耗材 | 套 | 1 |
| 1142 | 茶叶、香辛料净化包 | 货号：SBEQ-CA8659-25 | CNW dSPE 分散固相萃取纯化管 (AOAC 2007.01： 含脂肪和蜡状物的果蔬 ) | 耗材 | 套 | 1 |
| 1143 | CNWBOND GCB/NH2 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA5069 | 500mg/500mg， 6mL/30 pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 1144 | 农残级氯化钠 | 货号：CBEQ-4-103602-0500 | 500g/瓶 | 农残级 | 套 | 1 |
| 1145 | 无水乙酸钠 ,(Reag. Ph. Eur.) ACS, ≥ 99.0% | 货号：CFEQ-4-198528-0500 | 500g/瓶 | 光普级 | 套 | 1 |
| 1146 | 乙酸 | 货号：CFEQ-4-110007-00EA | 1加仑/瓶；500g/瓶 | 光普级 | 瓶 | 1 |
| 1147 | 无水硫酸镁，≥ 98.0%，for analysis，粉末状 | 货号：CFEQ-4-198525-0500 | 500g/瓶 | 光普级 | 瓶 | 1 |
| 1148 | 柠檬酸三钠盐二水化合物 ,ACS, ≥ 99.0% | 货号：CFEQ-4-198529-0500 | 500g/瓶 | 光普级 | 瓶 | 1 |
| 1149 | CNWBOND 茶叶中农残检测专用小柱 | 货号：SBEQ-CA5855 | 1g,6mL/30pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 1150 | CNWBONDNa2SO4 无水硫酸钠 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA4119 | 6g,10mL/20pcs | 耗材 | 盒 | 1 |
| 1151 | 毛细管柱接进样口用小螺母 | 货号：221-16325 |  | 耗材 | 个 | 5 |
| 1152 | 毛细管柱接检测器用大螺母 | 货号：221-32705 |  | 耗材 | 个 | 1 |
| 1153 | CD-50 气相色谱柱 | 货号：GAEQ-501244 | 30m\*0.53mm\*1.0um | 耗材 | 根 | 1 |
| 1154 | Pickering OPA稀释溶液 | CB910 |  | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1155 | Pickering NaOH溶液 | CB130 | 0.05mol/L | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1156 | 邻苯二甲醛 | 25g/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1157 | 巯基乙醇 | 25mL/瓶 | Sigma-M3148 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1158 | CNWBONDNH2 氨基 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA2154 | 500mg，6mL/30pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1159 | C18保护柱套装 | 货号：LBEQ-400271K | 1 个柱套 +1 个柱芯，5μm， 4.0×20mm | 耗材 | 包 | 1 |
| 1160 | 石油醚中三氯杀螨醇溶液标准物 | 货号：GBW(E)081465 | 100mg/L ,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1161 | 二氯甲烷中7种有机磷混合标准溶液 | 货号：CDTM-BWT900009-100-M | 100ug/ml,1.2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1162 | 滴滴畏 |  | 10mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1163 | CNWBONDPSAQuEChERS 专用超洁净填料（40-63um） | 货号：SBEQ-CA2401 | 100g/1pcs | 耗材 | PCS | 1 |
| 1164 | 乙醇中甲醇标准溶液 | 产品编号：GBW(E)082258a | 1000ug/ml,2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1165 | 叔戊醇标准物质 | 产品编号：CCEM500302 | 99.6%,2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1166 | CNWBONDNH2 氨基 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA2153 | 500mg，3mL/50pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1167 | 石油醚中9种有机氯农药混合溶液标准物质 | 货号：GBW(E)083157 | 100ug/ml,2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1168 | 石油醚中氯氰菊酯溶液标准物质 | 货号：GBW(E)081467 | 100ug/ml,1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1169 | CNWBONDFlorisilPRSPE 填料 (60-100目） | 货号：SBEQ-CA3701 | 100g/1pcs/ 瓶 | 耗材 | 瓶 | 1 |
| 1170 | 二氯甲烷中N-亚硝基二甲胺 | 产品编号： BW901305-100-M | 100ug/ml ；1.2ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1171 | CNWBONDNa2SO4 无水硫酸钠 SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA4161 | 10g,60mL/16pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1172 | 四丁基溴化铵[离子对色谱用试剂] | 100g/瓶 |  | 耗材 | 瓶 | 1 |
| 1173 | 甲醇中富马酸二甲酯溶液 | 100ppm |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1174 | 乙醇中1,2-丙二醇 | 产品编号：BW901222-10000-C | 10000ug/ml；1.2mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1175 | 对羟基苯甲酸甲酯标准品 | 货号：CDEZ-AP-007N | 1gram/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1176 | 10-羟基-2-癸烯酸(10-HDA)标准品 | 货号：CDAA-263003-100mg | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1177 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | 250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1178 | 乳酸杆菌肉汤培养基 | 250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1179 | 烟酸测定用培养基 | 250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1180 | 1-庚烷磺酸钠[离子对色谱用试剂] | 100g/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1181 | 烟酸(B3)纯度标准物质 | 产品编号： GBW(E)10018 | 50mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1182 | 烟酸（维生素B3） | 产品编号： A15521000ME-100 | 100 mg/L于水；1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1183 | 烟酰胺纯度标准物质 | 产品编号：  GBW10038 | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1184 | 四氢呋喃 | 500ml/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1185 | 氯化锌 | 500ml/瓶 |  | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 1186 | 脂肪酶TYPE VII，≥700 unit/mg | 产品编号： CFEQ-4-150013-0005 | 5g/瓶 | 生化试剂 | 瓶 | 1 |
| 1187 | 柱后锌粉还原柱 | 产品编号： LAAA-0002-01 | 50mm\*4.6mm | 耗材 | 根 | 1 |
| 1188 | 叶绿醌(维生素K1) | 产品编号：  47773 | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1189 | CNWBONDSi 硅胶 SPE 小柱 | 产品编号：  SBEQ-CA1354 | 500mg,6mL/30pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1190 | 婴儿配方乳粉中维生素A、维生素D、维生素E维生素K1质控样 | 产品编号：  QC-IP-704 | 40g/瓶 | 质控样 | 瓶 | 1 |
| 1191 | 维生素A(视黄醇）标准品 | ≥95% | 25mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1192 | α-生育酚标准品 | ≥95% | 50mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1193 | d-γ-生育酚标准品 | ≥95% | 10mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1194 | δ-生育酚标准品 | ≥95% | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1195 | 叔丁基甲基醚 | 2.5L/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1196 | 1,4-二氧六环 | 2.5L/瓶 |  | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1197 | 维生素B6(盐酸盐吡哆醇)标准品 | ≥98% | 250mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1198 | 盐酸吡哆醛标准品 | ≥99% | 50mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1199 | 双盐酸吡多胺标准品 | ≥99% | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1200 | 吡哆醇 Y 培养基 | BR250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1201 | 吡哆醇 Y 琼脂培养基 | BR250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1202 | 麦芽浸粉琼脂培养基 | BR250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1203 | YM 肉汤培养基 | BR250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1204 | YM 肉汤琼脂培养基 | BR250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1205 | 木瓜蛋白酶 | 货号：CFAD-P4762-25MG | 25mg/瓶 | 生化试剂 | 瓶 | 1 |
| 1206 | 高峰氏淀粉酶 | 货号：CFEQ-4-150012-0025 | 25g/瓶 | 生化试剂 | 瓶 | 1 |
| 1207 | 维生素B2标准品 | 产品编号：CCFD200001 | 250mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1208 | 五氧化二磷 |  | 500g/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1209 | 维生素B1盐酸盐标准品 |  | 1g/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1210 | 泛酸测定用培养液 | 250ml |  |  | 盒 | 1 |
| 1211 | 磷酸二氢钾 |  | 250g/瓶 | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1212 | D-泛酸钙/维生素B5 标准品 | 产品编号：CDEZ-VIT-008N | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1213 | 氢氧化钡 |  | 50g/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1214 | 乙酸甲酯 |  | 500ml/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1215 | 雷纳克铵盐 |  | 25g/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1216 | 胆碱酒石酸氢盐标准品 |  | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1217 | 层析柱 | 长约10cm、内径1cm的带50mL杯口的玻璃柱 |  | 耗材 | 根 | 2 |
| 1218 | 肌醇测定用培养液 | 250g |  |  | 盒 | 1 |
| 1219 | 三甲基氯硅烷 |  | 500mL/瓶 | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 1220 | 六甲基二硅胺烷 |  | 100g/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1221 | N,N-二甲基甲酰胺 |  | 500mL/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1222 | 肌醇标准品 |  | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1223 | 偏磷酸 |  | 500g/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1224 | 邻苯二甲醛 |  | 25g/瓶 | 用于液相色谱标记 | 瓶 | 1 |
| 1225 | 聚氧乙烯月桂酸醚 |  | 25ml/瓶 | BR | 瓶 | 1 |
| 1226 | 牛磺酸标准品 | 99.90% | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1227 | 甲胺盐酸盐 |  | 25g/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1228 | 丹磺酰氯，>98.0%(HPLC)(T) | 货号：CFFC-D0656-5G | 5g/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1229 | 甲基叔丁基醚 |  | 2.5L/瓶 | 色谱纯 | 瓶 | 1 |
| 1230 | 2,6-二叔丁基对甲酚 |  | 500g/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1231 | CNWBONDSi 硅胶 SPE 填料 | 产品编号：SBEQ-CA1301 | 100g/1pcs(40-63um) | 耗材 | 包 | 1 |
| 1232 | CNWBONDCelite545 大孔硅藻土 SPE填料 | 产品编号：SBEQ-CA4001 | 100g/1pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1233 | CNWBONDHC-C18SPE 小柱 | 产品编号：SBEQ-CA0879 | 60mg,3mL/50pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1234 | CNWBONDFlorisilPRSPE 小柱 | 产品编号：SBEQ-CA3755 | 1g，6mL/30pcs， 　　 60-100 目 | 耗材 | 包 | 1 |
| 1235 | CNWBONDFlorisilPRSPE 小柱 | 产品编号：SBEQ-CA3754 | 500mg，6mL/30pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1236 | 毒死蜱-D10同位素标准品（氘代毒死蜱） | 产品编号：CCPD101599 | 10 mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1237 | 阿维菌素 | 1.2mL或1.0mL，100ug/ml于丙酮 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1238 | 二甲戊灵 | 1.2mL或1.0mL，100ug/ml于丙酮 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1239 | 霜霉威 | 1.2mL或1.0mL，100ug/ml于丙酮 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1240 | 霜霉威盐酸盐 | 1.2mL或1.0mL，100ug/ml于丙酮 |  | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1241 | 丙酮中苯醚甲环唑溶液标准物质 |  | 1000 mg/L于水；1mL/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1242 | CD-35MS 气相毛细管色谱柱 | 产品编号：SBEQ-CA0879 | 30m\*0.25mm\*0.25um | 耗材 | 根 | 1 |
| 1243 | 氯化铵 |  | 500g/瓶 | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 1244 | 十水四硼酸钠 |  | 500g/瓶 | 优级纯 | 瓶 | 1 |
| 1245 | CNWBONDAlumina-N 中性氧化铝 SPE | 产品编号：SBEQ-CA1849 | 1g,3mL/50pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1246 | CNWBONDAlumina-A 酸性氧化铝 SPE | 产品编号：SBEQ-CA1749 | 1g,3mL/50pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1247 | 柱后氧化柱 (3:1) | 产品编号：LAAA-3546-01 | 35\*4.6mm（需适配岛津液相LC-16） | 耗材 | 根 | 1 |
| 1248 | 二甘醇（一缩二乙二醇） |  | 25mL/瓶 | 色固 | 瓶 | 1 |
| 1249 | 二氧化铅 |  | 100g/瓶 | ACS | 瓶 | 1 |
| 1250 | 对甲苯磺酸 |  | 500g/瓶 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 1251 | 鱼肉粉中孔雀石绿分析质控样品 | 产品编号：MRM0055（可按需定制） | 10g/瓶 | 质控 | 瓶 | 1 |
| 1252 | 乙腈中4种孔雀石绿与结晶紫混标溶液 | 产品编号：1ST9222-100A | 100ppm ;1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1253 | 乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准样品 | 产品编号： SB05-284-2012 | 100μɡ/ml;1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1254 | 孔雀石绿纯度标准物质 | 产品编号： GBW06418 | 99.8%;100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1255 | 乙腈中孔雀石绿草酸盐溶液 | 产品编号：  1ST7301-100A | 100μɡ/ml;1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1256 | CNWPoly-Sery 四环素检测专用 SPE 小柱 | 货号：  SBEQ-CA6980 | 60mg,3mL/50pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1257 | 鸡肉粉中四环素分析质控样品 | 产品编号： MRM0095（可按需定制） | 10g/瓶 | 质控 | 瓶 | 1 |
| 1258 | 四环素标准物质 |  | 200mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1259 | 土霉素标准物质 |  | 200mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1260 | 金霉素标准物质 |  | 25mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1261 | 多西环素（强力霉素）标准物质 | 85.20% | 100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1262 | CNW Poly-Sery HLB Pro SPE 小柱 | 货号：SBEQ-CA6679 | 60mg， 3mL/100 pcs | 耗材 | 包 | 1 |
| 1263 | 三氟乙酸 |  | 100mL/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |
| 1264 | 甲醇中4种对羟基苯甲酸酯类混标 | 产品编号：80699JA | 1000μɡ/ml;1ml/支 | 标准物质 | 支 | 1 |
| 1265 | 对羟基苯甲酸甲酯标准品 | ≥99.8% | 500mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1266 | 对羟基苯甲酸乙酯标准品 | 货号：71208 | 99.9%；250mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1267 | 对羟基苯甲酸丙酯标准品 | 货号：70611 | 99.2%；100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1268 | 对羟基苯甲酸丁酯标准品 | 货号：71094 | 100%；100mg/瓶 | 标准物质 | 瓶 | 1 |
| 1269 | (5%)苯基-(95%)甲基聚硅氧烷弱极性石英毛细管柱 | 货号；19091J-413 HP-5 30m\*0.32mm\*0.25um |  | 耗材 | 根 | 1 |
| 1270 | 邻硝基酚 β -D 半乳糖苷( ONPG )培养基 | 250g |  |  | 瓶 | 1 |
| 1271 | 半固体琼脂培养基 | 250g |  |  | 瓶 | 1 |
| 1272 | 丙二酸钠培养基 | 250g |  |  | 瓶 | 1 |
| 1273 | 沙门氏菌属诊断血清 | 1mL/瓶 12瓶/盒 |  |  | 盒 | 1 |
| 1274 | 系统管路 | 和北京海光AFS-2100原子荧光分光光度计配套 |  |  | 套 | 1 |
| 1275 | 泵管 | 和北京海光AFS-2100原子荧光分光光度计配套 |  |  | 套 | 1 |
| 1276 | 进样针 | 和北京海光AFS-2100原子荧光分光光度计配套 | 1盒5根 |  | 盒 | 1 |
| 1277 | 4\*6硅胶软管 | 和北京海光AFS-2100原子荧光分光光度计配套 |  |  | 米 | 1 |
| 1278 | 泵头 | 和北京海光AFS-2100原子荧光分光光度计配套 |  |  | 个 | 1 |
| 1279 | 铝粉 | 100目-200目 | 500g/瓶 | 分析纯 | 瓶 | 1 |

## 概述及简介

无

## 国家相关行政主管部门颁布的强制标准、规范

采购内容需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》等及国家规定的规范及标准等。

## 技术要求

1. 行业标准：所提供的货物是符合国家有关质量标准及规范。

2. 验收标准：采购人严格按照采购文件的要求对货物进行验收。

3. 投标人所投产品须为全新，未开封且包装完整的产品。

4. 包装：除合同另有规定外，供应商提供的所有单独包装的货物均应具有原始的、完好的标准包装。如遇交付前已拆封货物，招标人有权拒绝接受或要求更换。每个包装箱内的装箱清单、使用说明书、质量证书、保修卡等所有资料均应齐全。

5. 招标文件中列出的关于试剂耗材的各项技术参数和功能要求，如供应商在投标文件对试剂耗材采购项目参数未能明确，评标委员会将认为供应商对招标文件的要求不响应。

6. 投标人必须对产品的技术资料、参数等做出说明。

7. 应列出技术、售后服务内容。

8. 应对质保期内容、时间作出承诺。

9. 质保期内提供免费 7\*24 电话支持服务。

**五、合同草案**

1. 供货期：一年（分批次供货，每批次供货时间3-5个工作日，具体供货批次在采购合同中约定）；

2、供货地点：采购人指定地点；

3、质保期：1年（有特殊要求按实际情况提供质保），供应商须提供售后服务承诺函；

4、付款方式：货到验收合格后，按发票金额支付货款。

注：标准物质按采购清单日期供货，必须是采购日期近期生产的。

第四章 合同书（格式）

根据《政府采购法》和《合同法》。采购人和供应商之间的权利和义务，应当按照平等的原则以合同方式约定。此合同书仅作为签订正式合同时的参考，正式合同书应包括本参考格式之内容。

**合同书**

项目名称：

合同编号：

签订日期：

签订合同地点：

本合同由（以下简称“需方”）与（以下简称“供方”）签订。

供方以总金额万元人民币（用大写数字书写）向需方提供如下货物（服务）：

经双方协商，同意按下列条文执行：

1.本合同供、需双方必须遵守国家颁布的《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》，并各自履行应负的全部责任和义务。

2.需方保证按合同条款规定的时间和方式付给供方到期应付的金额，并承担应负的责任和义务。

3.供方保证全部按合同条款规定的内容和实施周期向需方提供合格的货物（服务），并承担应负的责任和义务。

4.合同文件

下列文件为本合同不可分割的部分：

4.1谈判文件(编号：　　　　)；

4.2供方成交的响应文件（副本）；

4.3合同书；

4.4合同条款；

4.5（集中采购机构名称）发出的成交通知书；

4.6在商洽本合同时，双方澄清、确认并共同签字的补充文件、技术协议。

5.合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容相一致。

6.货物（服务）及数量

本合同所提供的货物（服务）及数量详见谈判文件的要求及供方响应文件中的承诺。

7.付款方式

本合同的付款条件在谈判文件中有明确规定。

8.合同金额

合同总金额：人民币

9.实施时间和地点

本合同中货物（服务）的实施时间、地点在谈判文件中有明确规定。

10.合同生效

本合同经供、需双方授权代表签字和加盖公章（或合同专用章）后生效。

11.合同的份数

本合同正本一式　　份，需方执　　份，供方执　　份；副本一式　　份，需方执　　份，供方执　　份，阳新县政府采购办公室、阳新县公共资源交易监督管理局各壹份备案。

需　　方： 供　　方：

单位名称（盖章）： 单位名称（盖章）：

单位地址： 单位地址：

法人（负责人）代表授权人(签字)： 法人（负责人）代表授权人(签字)：

联系人： 联系人：

电　　话： 电　　话：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

帐　　号： 帐　　号：

税　　号： 税　　号：

第五章响应文件格式

封面：

阳新县县级政府采购

谈判响应文件

（正本/副本）

项目编号：

采购人：

项目名称：

谈判内容：

供应商名称：

年 月 日

目录

附件1

谈判书

致：(采购人、采购代理公司)

根据贵方（项目名称/项目编号）项目政府采购的谈判邀请，签字代表（姓名和职务）经正式授权并代表谈判供应商（谈判供应商名称、地址）提交下述响应文件正本一份和副本二份。

1.谈判书(附件1)；

2.报价组成情况表(附件2)；

3.货物（服务）清单(附件3)；

4.资格性符合性检查对照表(附件4)；

5.技术响应、偏离情况说明表(附件5)；

6.合同草案条款响应、偏离情况说明表(附件6)；

7.法人（负责人）代表授权书(附件7)；

8.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明(附件8)；

9.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(附件9)；

10.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(附件10)；

11.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(附件11)；

12.未被列入“信用中国”网站(www.creditchina. gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件(附件12)。

13.供应商应提供无行贿犯罪记录查询证明（可在中国裁判文书网查询，出具查询结果截图）。

14.《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或属于监狱企业的证明文件（如果有的话）(附件13)。

**本文件要求提供的其他资格证明文件及资料。**

在此，我方宣布同意如下：

1. 将按竞争性响应文件的规定履行合同责任和义务；

2. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括第（编号、补遗书）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；

3. 本响应文件有效期为自谈判之日起（ ）个日历日；

4.同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；

5. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

电话/传真：

电子信箱：

谈判供应商（授权）代表签字：

谈判供应商名称（公章）：

日期：

附件2

报价组成情况表

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称（服务） | 规格型号 | 数量 | 制造商名称 | 单价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | … |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | … |  |  |  |  |  |
| 6 | 其它 |  |  |  |  |  |
| 总计 | | | | |  | |

注：本表仅作为谈判小组了解报价组成情况，不作为最终成交报价。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）:

时间：

附件3

货物（服务）清单

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务）名称 | 制造商名称 | 生产地 | 规格型号 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

说明：提供详细的货物和服务范围，包括货物和服务类别及制造（开发）商、备品备件等。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）:

时间：

附件4

资格性符合性检查对照表

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 资格性符合性检查内容 | 响应文件响应情况 | 偏离情况说明 | 备注 |
| 资格性审查 | 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料。 |  |  |  |
| 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |  |  |  |
| 3.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 |  |  |  |
| 4.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |  |  |  |
| 5.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 |  |  |  |
| 6.未被列入 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。 |  |  |  |
| 7.供应商应提供无行贿犯罪记录查询证明（可以中国裁判文书网查询，出具查询结果截图）。 |  |  |  |
| 8.特定条件：见谈判邀请书。 |  |  |  |
| 符合性审查 | 1.按照磋商文件规定要求签署、盖章； |  |  |  |
| 2.按磋商文件要求进行报价； |  |  |  |
| 3.响应文件有效期满足磋商文件规定； |  |  |  |
| 4.响应文件中未附有采购人不能接受条件； |  |  |  |
| 5.响应文件满足磋商文件商务、技术等实质性要求； |  |  |  |
| 6.供应商未出现磋商文件中规定无效的其它条款； |  |  |  |
| 7.供应商未有下列任一情形：  （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投标事宜；  （3）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；  （4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；  （5）不同供应商的响应文件相互混装。 |  |  |  |
| 自评结论 | |  |  |  |

说明：

1. 备注栏中应提供相关内容在响应文件中的页码。

2. 应对照谈判文件的要求，逐条说明所提供资格证明文件已对谈判文件要求作出了实质性的响应，并说明响应情况。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致响应文件无效。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）：

时间：

附件5

技术响应、偏离情况说明表

项目编号（包号）：

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件要求部分 | 响应文件的响应部分 | 偏离说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：

1. 备注栏中应提供相关内容在响应文件中的页码。

2. 应对照谈判文件的要求，逐条说明所提供技术文件已对谈判文件作出了实质性的响应，并说明响应情况。特别对有具体数量要求的指标，供应商必须提供具体数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致响应文件无效。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）:

时间：

附件6

合同草案条款响应、偏离情况说明表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件要求部分 | 响应文件的响应部分 | 偏离说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：

1. 备注栏中应提供相关内容在响应文件中的页码。

2. 应对照谈判文件的要求，逐条说明所提供服务已对谈判文件的合同草案条款作出了实质性的响应，并说明响应情况。特别对有具体数量要求的指标，供应商应提供具体数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致响应文件无效。

供应商名称（公章）：

授权代表（签字）：

时间：

附件7

法人（负责人）代表授权书

（采购人、采购代理公司名称）：

（谈判供应商名称）在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（供应商名称）的下面签字的（被授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的谈判，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书自年月日至年月日止签字有效。

特此声明。

委托人名称（公章）：被授权人（签章）：

法定（负责人）代表人（签章）：身份证号码：

电话：电话（手机）：

传真：办公电话/传真：

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（复印件） |

附件8

法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的

身份证明等证明材料

（企业法人营业执照、税务登记证，供应商是自然人的身份证明材料等）

附件9

财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

一、参加本采购项目前一年度的财务报表（企业成立时间不足一年不适用），或其他证明具备实施本项目的财务状况证明材料；

二、参加本采购项目前，近期的纳税证明；

三、参加本采购项目前，近期缴纳社会保障资金证明等。附件10

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的

证明材料

（提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关文件）

附件11

参加政府采购活动前3年内在经营活动中

没有重大违法记录的书面声明

（供应商自行编写）

附件12

未被列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为

记录名单的网页打印件

（供应商自行打印）

附件13

供应商应提供无行贿犯罪记录查询证明（可在中国裁判文书网查询，出具查询结果截图）。

附件14-1

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：  
　　1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。  
　　2. 本公司参加\_\_\_\_单位的\_\_\_\_项目（项目编号：）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。  
　　本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

企业法人（负责人）签字（签章）：  
　　日  期：

中小企业划型标准

| 序号 | 行业 | 大型企业 | | | 中型企业 | | | 小型企业 | | | 微型企业 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 营业收入  (万元) | 从业人员  (人) | 总资产  (万元) | 营业收入  (万元) | 从业人员  (人) | 总资产  (万元) | 营业收入  (万元) | 从业人员  (人) | 总资产  (万元) | 营业收入  (万元) | 从业人员  (人) | 总资产  (万元) |
| 1 | 农、林、牧、渔业 | ≥20000 |  |  | ≥500 |  |  | ≥50 |  |  | ＜50 |  |  |
| 2 | 工业 | ≥40000 | ≥1000 |  | ≥2000 | ≥300 |  | ≥300 | ≥20 |  | ＜300 | ＜20 |  |
| 3 | 建筑业 | ≥80000 |  | ≥80000 | ≥5000 |  | ≥5000 | ≥300 |  | ≥300 | ＜300 |  | ＜300 |
| 4 | 批发业 | ≥40000 | ≥200 |  | ≥5000 | ≥20 |  | ≥1000 | ≥10 |  | ＜1000 | ＜5 |  |
| 5 | 零售业 | ≥20000 | ≥300 |  | ≥500 | ≥50 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 6 | 交通运输业 | ≥30000 | ≥1000 |  | ≥3000 | ≥300 |  | ≥200 | ≥20 |  | ＜200 | ＜20 |  |
| 7 | 仓储业 | ≥30000 | ≥200 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥20 |  | ＜100 | ＜20 |  |
| 8 | 邮政业 | ≥30000 | ≥1000 |  | ≥2000 | ≥300 |  | ≥100 | ≥20 |  | ＜100 | ＜20 |  |
| 9 | 住宿业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥2000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 10 | 餐饮业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥2000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 11 | 信息传输业 | ≥100000 | ≥2000 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 12 | 软件和信息技术服务业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥50 | ≥10 |  | ＜50 | ＜10 |  |
| 13 | 房地产开发经验 | ≥200000 |  | 或,≥10000 | ≥1000 |  | 且,≥5000 | ≥100 |  | 且,≥2000 | ＜100 |  | 或,＜2000 |
| 14 | 物业管理 | ≥5000 | ≥1000 |  | ≥1000 | ≥300 |  | ≥500 | ≥100 |  | ＜500 | ＜100 |  |
| 15 | 租赁和商务服务业 |  | ≥300 | 或,≥120000 |  | ≥100 | 且,≥8000 |  | ≥10 | 且,≥100 |  | ＜10 | 或,＜100 |
| 16 | 其他未列明行业 |  | ≥300 |  |  | ≥100 |  |  | ≥10 |  |  | ＜10 |  |

附件14-2

**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：

附件14-3

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

其他资格证明文件及资料