

北京市食品检验研究院

（北京市食品安全监控和风险评估中心）

2025年食品安全抽检监测试剂耗材采购项目

公开招标文件



项目名称：2025年食品安全抽检监测试剂耗材采购项目

项目编号：11000025210200130947-XM001

包号：第一、二、三、四、五、六、七、八、九包

采购人：北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）

采购代理机构：华夏林达咨询有限公司

## 目录

第一章 投标邀请.....	1
第二章 投标人须知.....	5
第三章 资格审查.....	21
第四章 评标程序、评标方法和评标标准.....	24
第五章 采购需求.....	32
第六章 拟签订的合同文本.....	162
第七章 投标文件格式.....	171

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

# 第一章 投标邀请

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：11000025210200130947-XM001
2. 项目名称：2025年食品安全抽检监测试剂耗材采购项目
3. 项目总预算金额：人民币1659.99万元
4. 采购需求：

分包	分包名称	数量 (项)	预算 (万元)
第一包	标准物质	470	120.4061
第二包	化学试剂	295	130.3981
第三包	色谱柱和前处理柱	160	244.9275
第四包	理化实验耗材	233	252.3195
第五包	实验用气体	7	99.4560
第六包	仪器耗材	155	203.4213
第七包	生物培养基	228	170.6459
第八包	微生物耗材	262	215.5173
第九包	分子生物耗材	86	222.8983
合计		1896	1659.99

注：投标人可以对本项目中的一个包进行投标，也可同时对多个包进行投标，但必须针对每包中的所有内容进行投标，不允许拆分投标。

5. 合同履行期限：合同签订生效后至2025年12月31日交货至采购人指定地点。
6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

## 二、申请人的资格要求(须同时满足)

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：

### 2.1 中小企业政策

#### 第一、二、三、四、六、八、九包

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向  中小  小微企业采购。

## 第五包

本项目专门面向  中小  小微企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

## 第七包

本项目专门面向  中小  小微企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：\_\_\_\_\_。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有)：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：

3.2.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加本项目的投标活动；

3.2.2 凡受托为本次采购的服务进行管理、检测、监理和其相关的咨询公司，及相关联的附属机构，不得参加本项目投标；

3.2.3 供应商必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应人；

3.2.4 供应商须具备有效期内的《危险化学品经营许可证》（许可范围须包含本次采购内容）（第二、五包投标人适用）；

3.2.5 供应商须具备有效期内的《非药品类易制毒化学品经营备案证明》（许可范围须包含本次采购内容）（第二包投标人适用）；

3.2.6 供应商须具备有效期内的《道路运输经营许可证》（经营范围须包含危险货物运输）（供应商自身具备运输经营许可证情况）（第二、五包投标人适用）；

3.2.7 供应商须提供委托运输公司的合作协议或合作关系相关证明材料、运输公司的《道路运输经营许可证》（经营范围须包含危险货物运输）、运输公司营业执照（**供应商自身不具备运输资质的情况**）（**第二、五包投标人适用**）。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2025年4月24日至2025年4月30日，每天上午09:30至11:30，下午13:30至16:30（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市政府采购电子交易平台

<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>

3. 方式：

本项目采用电子化与线下流程结合招标方式，相关操作如下：

（1）办理CA认证证书（北京一证通数字证书），详见北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体CA办理操作流程指引”，按照程序要求办理。

（2）于北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

（3）招标文件获取方式：供应商按照规定办理CA数字认证证书（北京一证通数字证书）后，自招标公告发布之日起持供应商自身数字证书登录北京市政府采购电子交易平台免费获取电子版招标文件。

（4）未按上述获取方式和期限下载招标文件的投标无效。

证书驱动下载：

（1）于北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

（2）CA认证证书服务热线010-58515511

（3）电子营业执照服务热线400-699-7000

（4）技术支持服务热线010-86483801

4. 售价：0元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2025年5月15日10点00分（北京时间）。

地点：北京市丰台区富丰路4号工商联大厦A座1002会议室。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：《中华人民共和国政府采购法》（主席令第六十八号）、《关于中国环境标志产品政府采购实施的意見》（财库[2006]90号）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发【2007】51号）、《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》（财库【2011】124号）、关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）。

2. 招标编号：HXLDZB-HW-20250154/1/2/3/4/5/6/7/8/9

3. 本公告在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、北京市政府采购网（<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>）上发布。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息：

名称：北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）

地址：北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德东路17号

联系方式：崔老师 010-82479321

### 2. 采购代理机构信息

名称：华夏林达咨询有限公司

地址：北京市丰台区富丰路4号工商联大厦A座10层1002

联系方式：张君、关鑫18511107915

### 3. 项目联系方式

项目联系人：张君

电话：18511107915

电子邮箱：hxld7915@163.com

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容		
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物		
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目__包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目1/2/3/4/5/6/7/8/9包为非单一产品采购项目，核心产品为： 第1包：序号357：3种抗氧化剂混标(BHA,BHT,TBHQ)；第2包：序号100：石油醚 ①；第3包：序号100：呕吐毒素免疫亲和柱 ①；第4包：序号92：50mL具塞刻度比色管；第5包：序号4：高纯氩；第6包：序号102：树脂柱；第7包：序号15：Baird-Parker琼脂平板；第8包：序号253：磁珠法植物基因组DNA提取试剂盒；第9包：序号9：Ab-qPCR(探针法)试剂盒。		
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分考察地点：_____。		
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分召开地点：_____。		
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求(如有)：_____。		
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：		
		包号	包组名称(标的名称)	中小企业划分标准所属行业
		第一包	标准物质	工业
		第二包	化学试剂	工业
		第三包	色谱柱和前处理柱	工业
		第四包	理化实验耗材	工业

		第五包	实验用气体	工业
		第六包	仪器耗材	工业
		第七包	生物培养基	工业
		第八包	微生物耗材	工业
		第九包	分子生物耗材	工业
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：  <input type="checkbox"/> 无  <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形：  1、投标价格应该已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。投标报价应已经包含了购买货物和相关服务所需缴纳的所有税费和货物发运到指定地点所需的一切费用，采购人不再另行支付投标报价以外的费用。  2、投标报价币种：人民币元。</p>		
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：  第一包：人民币12,040.61元  第二包：人民币13,039.81元  第三包：人民币24,492.75元  第四包：人民币25,231.95元  第五包：人民币9,945.60元  第六包：人民币20,342.13元  第七包：人民币17,064.59元  第八包：人民币21,551.73元  第九包：人民币22,289.83元  递交方式：  (1) 递交要求：  <input checked="" type="checkbox"/> 采用银行汇款、电汇支付的投标保证金，必须保证开标前到达采购代理机构指定账户(需备注项目编号)。  (2) 收款信息  收款人：华夏林达咨询有限公司  开户银行：兴业银行北京石景山支行  账号：321350100100193347  注意事项：  1) 务必备注款项用途：投标保证金，因款项用途备注不明确或错误导致的错款，不可作为保证金使用，需要在规定时间内重新支付，错款在项目结束后统一退还。  2) 务必备注项目名称、项目编号及包号，可简写，不可不填。  3) 未备注项目名称、项目编号及包号财务部门不予受理，后果由投标人自行承担。  4) 投标保证金有效期与投标有效期一致。  5) 投标保证金在招标文件规定的投标截止时间未能到达采购代理机构指定账户的，将被视为未提交投标保证金。  保证金退还办理时间：  中标单位：与采购人签订采购合同后，携带采购合同及相关资料办理保证金退还手续；  未中标单位：中标公告发布后，携带相关资料办理保证金退还手续。</p>		

12.7.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input type="checkbox"/> 无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形：</p> <p>(1) 投标人递交投标文件后，投标人撤回其投标的；</p> <p>(2) 中标人未与采购人签订合同，或在签订合同时向采购人提出附加条件的；</p> <p>(3) 中标人放弃中标的；</p> <p>(4) 中标人未按招标文件规定按时足额缴纳中标服务费的。</p>
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算90日历天。
14	投标文件的递交	<p>投标文件的递交截止时间：2025年5月15日10点00分（北京时间）</p> <p>递交地点：北京市丰台区富丰路4号工商联大厦A座10层1002会议室</p> <p>投标文件的数量和其他要求：</p> <p>1、投标文件：正本1份（含U盘形式的盖章扫描PDF彩色版及WORD可编辑电子文档1份、副本8份。</p> <p>2、递交投标文件时须单独出示：</p> <p>法定代表人递交投标文件时，须持法定代表人身份证明、身份证原件及身份证复印件；（须加盖投标人公章）</p> <p>被授权代表递交投标文件时，则须持法定代表人授权书（有法定代表人签字或盖章）、法定代表人的身份证复印件及被授权代理人身份证原件及复印件。（须加盖投标人公章、格式详见招标文件第七章）</p> <p>注：本项目投标文件副本可以使用正本的复印件，当投标文件纸质版正本与投标文件纸质版副本或投标文件电子版不一致时以投标文件纸质版正本为准。</p>
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p><input type="checkbox"/> 是</p> <p>中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以<u>技术部分评审</u>得分高者为中标人</p> <p><input type="checkbox"/> 随机抽取</p>
25.5	分包	<p>本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不适用</p> <p><input type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许，具体要求：</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：_____；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：_____；</p> <p>(3) 其他要求：_____。</p>
25.6	政采贷	<p>为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。</p>
26.1.1	询问	询问提出形式：书面送达或电话联系项目联系人后电子邮件送达。
26.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式：</p> <p>联系部门：<u>张君</u></p> <p>联系电话：<u>18511107915</u>；</p>

		<p>通讯地址：<u>北京市丰台区富丰路4号工商联大厦A座10层1002。</u></p>						
27	代理费	<p>收费对象：  <input type="checkbox"/> 采购人  <input checked="" type="checkbox"/> 中标人</p> <p><b>第一、二、三、四、六、七、八、九包：</b>          收费标准：参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发改委发改办价格【2003】857号文的收费标准的65%，本项目代理服务费以中标金额为基准、按差额定率累进法计算，收取标准如下：</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>中标金额</th> <th>费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100万元以下</td> <td>0.975%</td> </tr> <tr> <td>100~500万元（含500万元）</td> <td>0.715%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>第五包：</b>          收费标准：人民币 8,000.00 元          采购代理服务费开户行及账号          开户名称：华夏林达咨询有限公司          开户银行：中国建设银行股份有限公司北京怀柔府前街支行          银行账号：11050110071100000626          缴纳时间：<u>中标人在中标通知书发出后5个工作日内向采购代理机构支付。</u></p>	中标金额	费率	100万元以下	0.975%	100~500万元（含500万元）	0.715%
中标金额	费率							
100万元以下	0.975%							
100~500万元（含500万元）	0.715%							

## 投标人须知

### 一、说明

#### 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人(也称“供应商”、“申请人”)：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。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、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。

#### 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

#### 3 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

#### 4 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 5 政府采购政策(包括但不限于下列具体要求)

##### 5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指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，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（

财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文)。

## 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

### 5.2.1 中小企业定义:

5.2.1.1 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。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《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)、《金融业企业划型标准规定》(〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

### 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:

(1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

(2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

(3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 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,不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 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。

5.2.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 在政府采购活动中,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。残疾人福利性单位定义:享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:

5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置

的残疾人人数不少于10人(含10人)；

5.2.3.2依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议；

5.2.3.3为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.2.3.4通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.2.3.5提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品)，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)；

5.2.3.6前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.2.5采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.2.6小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

### 5.3政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.3.2采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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)。

5.3.3如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；

5.3.4非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。

## 5.4 正版软件

5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

## 5.5 网络安全专用产品

5.5.1 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年第1号），所投产品属于列入《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时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

## 5.6 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)

5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准(具体标准见第五章《采购需求》)，否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 5.7 采购需求标准

### 5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号)，本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

### 5.7.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

## 6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二、招标文件

### 7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 资格审查

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

第五章 采购需求

第六章 拟签订的合同文本

第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

### 8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

## 三、投标文件的编制

### 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

## 10投标文件构成

10.1投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

10.2对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5投标人认为应附的其他材料。

## 11投标报价

11.1所有投标均以人民币为计价货币。

11.2投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外)，否则其**投标无效**。

## 12投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账(保函提交)截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。

12.4 投标保证金有效期同投标有效期。

12.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.6.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

### **13 投标有效期**

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

### **14 投标文件的签署、盖章**

14.1 投标人应按投标文件正本1份，副本8份，电子文档1份（采用U盘，均应包含纸质投标文件全部内容（每份电子版中均应含 word 等可编辑文件与投标文件盖章扫描后的 pdf 文件各1份，投标文件包括的其他电子文档也应包含在内）准备投标文件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，加盖投标人单位公章。

## 四、投标文件的提交

### 15 投标文件的提交

15.1 投标文件统一用 A4 幅面纸印制，建议对投标文件双面打印。投标文件正本和副本必须胶装成册并编码。

15.2 投标文件必须密封递交。对封装材料及样式不作特别规定，但供应商应当保证其封装的可靠性，不致因搬运、堆放等原因散开。投标时，供应商应当将投标文件正本以密封袋/箱单独密封，所有的副本及电子版以密封袋/箱单独密封，或者正、副本及电子版以密封袋/箱放入一个密封包装箱里。密封袋/箱正面和投标文件封面须标明“正本”“副本”“电子版”字样。

15.3 为方便开标唱标，供应商应当将“开标一览表”单独密封，并在包装袋/箱上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。“开标一览表”中报价应当与投标文件正本报价相一致，若不一致则以“开标一览表”价格为准。

15.4 为方便核查投标保证金，供应商应当将“投标保证金”单独密封，并在包装袋/箱上标明“投标保证金”字样，在投标时单独递交。

15.5 在第 15.2、第 15.3、第 15.4 规定的及其他有关包装袋/箱上均应当清楚标明递交至招标文件中指定的地址。

15.5.1 注明招标文件中指定的项目名称、项目编号、包号（如有）和“在（投标截止时间）之前不得启封”的字样。

15.5.2 在包装袋/箱的封装处加盖供应商单位公章或由法定代表人授权的代表签字。

15.6 所有包装袋/箱上还应当写明供应商名称和地址，以便其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。

15.7 如果供应商未按上述要求密封及加写标记，采购代理机构对投标文件的误投或过早启封概不负责，其投标属于无效投标，该供应商投标将被拒绝。

### 16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将投标文件递交至招标文件中规定的地点。

16.2采购代理机构有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止时间。在此情况下，采购代理机构和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应当延长至新的截止期。

16.3拒收情形：招标采购单位将拒绝接收并原封退回在本须知规定的投标截止时间后送达的任何投标文件。

### **17投标文件的修改与撤回**

17.1供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

17.2投标截止时间后，供应商不得对其投标文件做任何修改。

17.3投标截止后，供应商不得撤销其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定不予退还。

## **五、开标、资格审查及评标**

### **18开标**

18.1采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2开标时邀请所有投标人代表、采购人和有关方面代表参加。参加开标的投标人代表应签名报到以证明其出席。

18.3开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由采购人委托的、公证机构检查并公证；经确认无误后，由采购代理机构的工作人员当众拆封并宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、书面修改或撤回投标的通知、是否提交了投标保证金等。对于投标人在投标截止时间前递交的投标声明，在开标时当众宣读，评标时有效。未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

18.4除了按照本须知的规定原封退回的投标文件之外，采购代理机构开标时不得拒绝任何投标截止时间前的投标。

18.5采购代理机构将对开标过程做开标记录，由投标人代表或法定代表人签字确认。

18.6投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.7投标人不足3家的，不予开标。

## **19资格审查**

19.1见第三章《资格审查》。

## **20评标委员会**

20.1评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## **21评标程序、评标方法和评标标准**

21.1见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

# **六、确定中标**

## **22确定中标人**

22.1采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

## **23中标公告与中标通知书**

23.1采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网、中国政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## **24废标**

24.1在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4投标人的报价不是固定唯一报价的；

24.1.5应交而未交/未足额交纳/未按招标文件规定形式交纳投标保证金的；

24.1.6投标文件未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；

24.1.7未满足招标文件中规定资格要求的；

24.1.8投标有限期未体现或不足的；

24.1.9投标文件内容不全、图片或字迹模糊辨认不清，导致投标文件不满足招标文件实质性要求的；

24.1.10投标文件中提供虚假或失实材料的；

24.1.11未满足招标文件中标注★号条款要求的；

24.1.12因重大变故，采购任务取消的。

24.1.13不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的；

24.2废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

## **25签订合同**

25.1中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4政府采购合同不能转包。

25.5采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标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，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25.6“政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## **26询问与质疑**

### **26.1询问**

26.1.1投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。

26.1.2采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

### **26.2质疑**

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## **27 代理费**

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

## 第三章 资格审查

### 一、资格审查程序

1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。

2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。

4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	投标人为企业(包括合伙企业)的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书(格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章)；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	提供证明文件的扫描件并加盖投标人公章
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网 (www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn)；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其<b>投标无效</b>。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目(包)要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目(包)，组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的扫描件并加盖投标人公章
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	

3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>投标无效</b>。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件的扫描件格式见《投标文件格式》
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》“1-2 投标人资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	<p>如有，见第一章《投标邀请》</p> <p>注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书电子件或电子证照。</p>	提供证明文件的扫描件并加盖投标人公章
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	提供证明文件的扫描件并加盖投标人公章
5	获取招标文件	<p>在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。</p> <p>注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。</p>	

## 第四章、评标程序、评标方法和评标标准

### 一、评标方法

#### 1 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外)；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明(如有)	如本项目(包)非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求(如有)	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书扫描件(如有)；
10	报价的修正(如有)	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；(如有)
11	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；
12	进口产品(如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品不含进口产品；
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等)，投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件扫描件： 1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书； 2) 所投产品属于列入《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时，应当按照《信息安全技术网络安全专

		用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求） 3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形： （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制； （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人； （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异； （五）不同投标人的投标文件相互混装； （六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：\_\_\_\_\_

无，按下述2.4.2-2.4.8项规定修正。

2.4.2单独递交的开标一览表(报价表)与投标文件中开标一览表(报价表)内容不一致的，以单独递交的开标一览表(报价表)为准；

2.4.3投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

2.4.4大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4.6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。

2.4.7同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.4.8修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予**10%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额**30%**以上的联合体或者大中型企业的报价给予**4%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.5.4价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6监狱企业提供了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的，视同小微企业。

2.5.7残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

### 3投标文件的比较和评价

3.1评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

#### 3.2评标方法和评标标准

##### 3.2.1本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2采用最低评标价法时，提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：\_\_\_\_\_

3.2.3非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及)\_\_\_\_\_。

#### 4确定中标候选人名单

4.1采用综合评分法时，提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分与投标报价均相同的，按技术部分评审得分高者为中标人。

4.2采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术部分评审得分高者为中标人。投标

文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3采用最低评标价法时，评标结果按本章2.4、2.5调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目(各采购包)的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目(各采购包)评标委员会共(各)推荐3名中标候选人。

#### 5报告违法行为

5.1评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

## 二、评标标准

### (一) 分值分配

评分因素	分值分配
商务部分	10分
技术部分	30分
服务部分	30分
价格部分	30分
合计	100分

### (二) 评审因素

#### 1、商务部分

序号	内容	具体标准	分值
1	投标人类似项目成功案例 (10分)	根据投标人提供的2022年至今同类产品的相关行业业绩综合评定；每提供一份同类产品的相关行业业绩证明材料得2分，最多得10分；（投标人需列表说明，并提供与用户签订的合同首页、供货范围、合同金额所在页及签字盖章页复印件并加盖投标人公章作为证明，否则本项不得分）	
合 计			10分

#### 2、技术部分

序号	内容	具体标准	分值
1	技术指标响应程度 (30分)	根据投标文件对第五章《采购需求》中对应采购包产品技术参数的响应程度进行评审。 全部产品的技术参数响应为全部满足要求、无负偏离，得30分； 部分产品的技术参数响应为满足要求、无负偏离的，得分=（对应采购包技术参数无负偏离项数量/采购包技术参数总数量）×30。 （供应商应对上述产品的技术参数在投标文件《采购需求偏离表》中进行逐条响应，否则不得分）	
合 计			30分

#### 3、服务部分

序号	内容	具体标准	分值
1	产品渠道 (2分)	投标人具有所投全部试剂耗材的制造商出具的针对本项目的授权函或长期授权的，得2分，未提供或产品有缺漏的不得分，制造商直接投标的视为已提供。（须提供相关证明材料并加盖投标人公章，否则不得分）	
2	质量控制组织方案	根据投标人针对本项目制定的质量控制组织方案综合评定	提供的方案内容详实，科学合理、可行，针对性强，完全符合采购需求的： 6分

			提供了常规、通用的方案，大部分符合采购需求的：4分
			方案有欠缺，但基本符合采购需求的：2分
			未提供相关内容的：0分
3	配送服务组织方案 (6分)	根据投标人针对本项目制定的配送服务组织方案综合评定	提供的方案内容详实，科学合理、可行，针对性强，完全符合采购需求的：6分
			提供了常规、通用的方案，大部分符合采购需求的：4分
			方案有欠缺，但基本符合采购需求的：2分
			未提供相关内容的：0分
4	进度保障组织方案 (6分)	根据投标人针对本项目制定的进度保障组织方案综合评定	提供的方案内容详实，科学合理、可行，针对性强，完全符合采购需求的：6分
			提供了常规、通用的方案，大部分符合采购需求的：4分
			方案有欠缺，但基本符合采购需求的：2分
			未提供相关内容的：0分
5	售后服务解决方案 (6分)	根据投标人针对本项目制定的售后服务解决方案综合评定	提供的方案内容详实，科学合理、可行，针对性强，完全符合采购需求的：6分
			提供了常规、通用的方案，大部分符合采购需求的：4分
			方案有欠缺，但基本符合采购需求的：2分
			未提供相关内容的：0分
6	质保期承诺 (2分)	投标人承诺所投试剂耗材质量标准应符合国家和行业标准，包装完好，产品有效期保证至少在3个月内；产品有效期在小于3个月或剩余有效期不足原有效期50%的产品给予更换货品的，得2分。 (需提供质保期承诺函并加盖投标人公章，否则不得分)	
7	节能环保产品 (2分)	本项目采购产品属于“节能产品政府采购品目清单”中优先采购范围，并且任一投标产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书的，得1分；否则得0分。 (须提供所投产品有效认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分)	
		本项目采购产品属于“环境标志产品政府采购品目清单”中优先采购范围，并且任一投标产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的环境标志产品认证证书的，得1分；否则得0分。 (须提供所投产品有效认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分)	
<b>合 计</b>			<b>30分</b>

#### 4、价格分计算方法：

- (1) 评标基准价=最低的有效投标报价
- (2) 合格投标人的有效报价得分=(评标基准价/投标报价)×30
- (3) 评标委员会有权判定合格投标人明显低于成本的报价是无效报价，经评标委员会判定合格投标人的报价为无效报价的，将不计入基准价计算。

(4) 此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4及2.5。

## 第五章 采购需求

### ◆采购标的

分包	分包名称	数量 (项)	预算 (万元)
第一包	标准物质	470	120.4061
第二包	化学试剂	295	130.3981
第三包	色谱柱和前处理柱	160	244.9275
第四包	理化实验耗材	233	252.3195
第五包	实验用气体	7	99.4560
第六包	仪器耗材	155	203.4213
第七包	生物培养基	228	170.6459
第八包	微生物耗材	262	215.5173
第九包	分子生物耗材	86	222.8983
合计		1896	1659.99
备注： 核心产品：标注“▲”的货物为核心产品，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一包投标的，按一家投标人实质性响应招标文件，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评审得分相同的，以投标报价最低的投标人获得中标人候选人推荐资格。			

### ◆商务要求

#### 1. 交付的时间和地点

时间：合同签订生效后至2025年12月31日

地点：采购人指定地点

#### 2. 付款条件（进度和方式）

详见第六章合同相关规定

#### 3. 包装和运输

3.1须满足财政部《关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知》（财办库〔2020〕123号）。

3.2投标人应具有与本次招标的供货规模和范围相适应的资质、人员、场地、标的货物供应保障、专业运输仓储设施设备；

3.3运输的安全性：投标人应采用优质的包装，保证运输过程中试剂不泄露破损、耗材不损坏；投标人拟委托运输公司运输的，须提供委托运输公司的运输协议相关证明材料、运输公司营业执照。

3.4投标人需按照本项目需求提供拟定配送方案（配送方案应包括但不限于响应时间、运输仓储条件等）；

3.5运送本项目试剂耗材的车辆应使用专用封闭厢式货车，并针对运输试剂耗材的包装条件及道路、天气状况采取相应措施，防止对试剂耗材质量造成影响。对有温度要求试剂耗材的运输，应有冷藏或保温的措施，并严格按照《医疗器械冷链（运输、贮存）管理指南》（国家食品药品监督管理局【2016】第154号）要求进行贮存与运输管理。

3.6运输过程中冷藏箱（柜）、保温箱或其他设备应配备温度记录和存储的仪器设备。其中保温箱应配备蓄冷（热）剂及隔温装置，并符合产品说明书和标签标示的储运要求。

3.7投标人应制定应急预案以应对本项目采购的试剂耗材储运过程中发生的异常情况，保证试剂耗材安全、准确、及时送达。

#### **4. 售后服务（质保期）**

4.1配送至招标人指定地点时当天至产品有效期截止期限不少于3个月，如采购明细有特殊要求的按照相关要求执行。

4.2根据招标人要求，投标人应对产品有效期在小于3个月或剩余有效期不足原有效期50%的产品给予更换货品。

注：有效期自产品交货日计算。

4.3对于投标人所配送的产品由于非招标人原因的，如国家政策变化或产品本身质量原因或被国家禁用不允许使用的产品，投标人应给予无条件退货。

4.4投标人应对所配送的产品在包装未拆封情况下提供无条件退货服务。

4.5对于投标人所配送的产品在有效期内出现质量问题时，投标人应在24小时内退货，48小时内更换合格产品，并出具针对此问题原因的书面分析报告。连续出现两次质量问题，招标人有权中止该投标人的供货。

### **◆技术要求**

#### **1. 基本要求**

##### **1.1 采购标的需实现的功能或者目标**

本项目所采购食品安全抽检监测试剂耗材主要用于食品安全抽检监测等方面的技术性工作。

1.2 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

所供应试剂耗材的质量应符合国家试剂或耗材相关标准。

## **2. 货物技术要求**

2.1 采购标的需满足的技术规格等要求；

**注：1. 采购清单中所有产品如果涉及具体产品的信息（如品牌、货号等），并非指向特定产品，而是仅供投标人从实验效果（如结果精度、结果复现性等）的角度作为参照，请投标人选择实验效果不低于招标参数的产品。**

**2. 采购清单中的货物数量为预估量，具体以实际发生的数量和中标单价进行结算，中标单价在供货期内不得变更，每包结算费用不超过中标金额。**

2.2 采购标的的其他技术、服务等要求

2.2.1 投标人应提供生产供应能力证明，包括但不限于：产品制造商的生产场地、生产加工设备、检测设备；

2.2.2 投标人应提供试剂耗材质量控制方案，方案包括但不限于：生产工艺、检测标准、检测流程、质量验收标准、批量货物整体质量把控手段；

2.2.3 投标人应提供进度计划安排，方案包括但不限于：生产进度计划、供货进度计划、发货时间等；

2.2.4 投标人应提供拟投入本项目人员情况；

2.2.5 投标人应承诺如提供的试剂无法达到实验效果要求，须按照采购人要求替换为满足实验效果要求的产品。

2.2.6 投标人应提供项目组织管理方案：针对招标人的项目，投标人应成立相应的项目组，对整个项目的配送方案、应急预案及应急解决方案、质量监控管理方案、售后服务方案等提出专业的方案设计，使方案有力运行。

2.2.7 售后服务解决方案

供应商应制定合理完善的售后服务解决方案，按照国家有关要求及本项目实际情况，最大限度的保证本项目所购货物质保期内外均可以连续、稳定运行。包括但不限于质保内容；提供破损试剂耗材退换、近效期试剂耗材退换、短缺试剂耗材供应和其他伴随服务；响应时效；售后培训方案。

2.2.8 配送服务组织方案

供应商应制定合理可行的配送服务组织方案，包括但不限于运输、仓储、响应速度等方面的组织方案，确保货物安全完整运送至采购人指定地点。

## **3. 履约验收方案**

见《拟签订的合同文本》。

### 采购清单

#### 第一包：标准物质

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	13种PFCS同位素标准溶液	2ug/mL, 1.2mL/瓶, W05-MFACs	瓶	2	是
2	1-蔗糖三糖	99.0%(LC), T04-K0032-1g	瓶	1	是
3	4种香料混标溶液(GB5009.284-2021)	1mL/瓶, S04-380-03900-35	瓶	1	是
4	4种香料内标混标溶液(GB5009.284-2021-内标)	1mL/瓶, S04-380-03900-36	瓶	1	是
5	6'-唾液乳糖钠盐	100mg/瓶, T04-S0886-100mg	瓶	2	是
6	大米颜色黄度指数标准样品	100g/袋, M12-LS/T1533-2023	袋	3	否
7	化妆品中23种防腐剂混标溶液	1mL/瓶, S04-380-03584	瓶	1	是
8	甲醇中21种全氟混标(PFOS)	5ug/mL in Methanol, D03-Q35000039	瓶	2	是
9	粳稻整精米率标准样品	300g/袋, B17-LS/T15322-2023	袋	3	否
10	粳米加工精度标准样品精碾(LS/T15123.2-2023和LS/T15123.1-2023成套销售)	1000g/袋, A21-LS/T15123.1-2023	袋	3	否
11	粳米加工精度标准样品适碾(LS/T15123.2-2023和LS/T15123.1-2023成套销售)	1000g/袋, A21-LS/T15123.2-2023	袋	3	否
12	粳米品尝评分参考样品	500g/袋, G06-LS/T 1534-2023	袋	3	否
13	麦角钙化甾醇(维生素D2)	500mg/瓶, S01-PHR1238-500mg	瓶	2	是
14	鳍藻毒素DTX-2标液	4.7umol/L, 0.5mL, N05-CRM-DTX2-b	瓶	1	是
15	全氟辛基磺酸	25mg/瓶, D03-CA15987120	瓶	2	是
16	全氟辛酸	100mg/瓶, D03-C15987150	瓶	1	是
17	籼稻整精米率标准样品	300g/袋, M12-LS/T15321-2023	袋	3	否
18	籼米加工精度标准样品精碾	500g/袋, A20-LS/T15121-2023	袋	3	否
19	籼米加工精度标准样品适碾	500g/袋, A20-LS/T15122-2023	袋	3	否
20	籼米品尝评分参考样品	500g/袋, G06-LS/T 1535-2023	袋	3	否
21	1,2-丙二醇	1g, 1ST000649-1g	瓶	2	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
22	17种增塑剂混标 GB31604.30/GB5009.271 ①	1mL, 30852YH	瓶	1	否
23	24种磺胺类兽药混标	1mL, 31630XM-c	瓶	2	否
24	24种磺胺类兽药混标(安捷伦 276种多兽残解决方案 2.0)	24种磺胺类兽药混标 Mix- 24 100ug/mL in Methanol, BePure-31630XM-c	瓶	5	否
25	25种无机混标 GB5009.268-2016	Mix- 25 in 7% v/v HNO <sub>3</sub> /tr HF, IV-39068-1-125mL (BEIJING-4)	瓶	3	是
26	2'-岩藻糖基乳糖	50mg/瓶, GBW(E)100879	瓶	1	否
27	2-乙酰-1-吡咯啉 85213-22-5	25mg, 23265	瓶	1	否
28	4种酰胺醇类药物内标混标 GB 31658.20-2022	4种酰胺醇类药物内标混标 Mix - 4 in Methanol, BePure-30227CM	瓶	3	否
29	6906-39-4 氯化芍药素-3-0-葡萄糖苷	氯化芍药素-3-0-葡萄糖苷-标准物质 Peonidin 3-glucoside chloride-RM, RMT17422	瓶	2	否
30	6种阴离子混标	6种阴离子混标(氟、氯、氯酸根、溴酸根、硝酸根、硫酸根) 1000 μg/mL, ZW-EB-GNM-M065859-2013-100mL	瓶	2	否
31	90种那非混标 a组(3组份) BJS201805	30978LM-a 那非 90种混标 a组(3组份) 20 μg/mL 盐酸: 甲醇(1:99) 1mL, BePure-30978LM-a	瓶	2	否
32	90种那非混标 b组(29组份) BJS201805	30978LM-b 那非 90种混标 b组(29组份) 20 μg/mL 甲醇 1mL, BePure-30978LM-b	瓶	2	否
33	90种那非混标 c组(29组份) BJS201805	30978LM-c 那非 90种混标 c组(29组份) 20 μg/mL 甲醇 1mL, BePure-30978LM-c	瓶	2	否
34	90种那非混标 d组(29组份) BJS201805	30978LM-d 那非 90种混标 d组(29组份) 20 μg/mL 甲醇 1mL, BePure-30978LM-d	瓶	2	否
35	rac-β-生育酚 148-03-8	10mg, 26504-10mg	瓶	2	否
36	rel-维生素 B7-D4	1mg, 1ST1521D4-1mg	瓶	2	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
37	ZW-NIST-1869	Infant/Adult Nutritional Formula II (milk/wh ey/soy-based), ZW-NIST- 1869	盒	5	是
38	$\beta$ -半乳糖苷酶	8000U, M05-E-BGLAN	瓶	4	是
39	$\beta$ -谷甾醇 83-46- 5 GB39995-2021	$\beta$ -谷甾醇-标准物 质 98% $\beta$ - Sitosterol-RM, RMT11970	瓶	2	否
40	$\beta$ -胡萝卜素	C9750-5g	瓶	3	是
41	丙酮中 13 种药物混标溶 液, 100 $\mu$ g/mL	100 $\mu$ g/mL, 1mL, 1ST45237-100B	瓶	3	否
42	橙汁中苯甲酸、安赛蜜、 糖精钠成分分析标准物质	20mL, GBW10111	瓶	3	否
43	大葱标准物质	35g/瓶, GBW10049	瓶	5	否
44	大米标准物质	35g/瓶, GBW (E) 100348	瓶	5	否
45	大米粉中直链淀粉质控样 品	大米粉中直链淀粉质控样 品 直链淀粉含量 (0.4%, 10.6%, 16.2%, 26.5%), ZW-SH-00001	瓶	3	否
46	地克珠利 101831-37-2	10mg, BePure-21979	瓶	2	否
47	地塞米松 50-02-2	100mg, BePure-21707	瓶	5	否
48	靛蓝	100mg, 1ST000530-100mg	瓶	2	否
49	恩诺沙星	100mg, 1ST4107-100mg	瓶	3	否
50	恩诺沙星 93106-60-6	恩诺沙 星 Enrofloxacin 1000ug /mL in Methanol/DMSO/F ormic acid, BePure- 22543YZ	瓶	5	否
51	糕点中脱氢乙酸定量分析 质控样品	40g, QC-CK-703	瓶	3	否
52	果聚糖酶	No. E-FRMXPD-20000U, E- FRMXPD-20000U	瓶	5	是
53	果糖	2g/瓶, GBW10063	瓶	5	否
54	环丙沙星 85721-33-1	环丙沙 星 Ciprofloxacin 1000u g/mL in Methanol/DMSO/ Formic acid, BePure- 21359YZ(停)	瓶	5	否
55	环己基氨基磺酸钠溶液标 准物质	环己基氨基磺酸钠溶液标 准物质, ZW-EA- GBW (E) 100173-5mL	瓶	20	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
56	甲醇中 13 种 $\beta$ -受体激素内标混标溶液(GB 31658.22-2022-内标), 100 $\mu$ g/mL	100 $\mu$ g/mL, 1mL, IST47900-100M	瓶	3	否
57	甲醇中 18 种 $\beta$ -受体激素混标溶液(GB 31658.22-2022), 100 $\mu$ g/mL	100 $\mu$ g/mL, 1mL, IST47901-100M	瓶	3	否
58	甲醇中 2 种磺胺内标混标溶液(农业部 1077 号公告-1-2008), 100 $\mu$ g/mL	100 $\mu$ g/mL, 1mL, ISTG47029-100M	瓶	1	否
59	甲醇中 3,6,3-壬基酚-13C6 溶液, 100 $\mu$ g/mL	100 $\mu$ g/mL, 1mL, IST8745C6-100M	瓶	2	否
60	甲醇中 4 种兽药内标混标溶液(GB 31658.20-2022-内标)	不同浓度, 1mL, IST47431-VR1-M	瓶	4	否
61	甲醇中 9 种全氟羧酸内标混标溶液(SNT 5222-2019&DB32T 4004-2021), 2 $\mu$ g/mL	2 $\mu$ g/mL, 1mL, IST80226-2M	瓶	2	否
62	甲醇中全氟庚酸-13C4 溶液, 10 $\mu$ g/mL	10 $\mu$ g/mL, 1mL, IST9502C4-10M	瓶	2	否
63	甲醇中全氟己基磺酸-13C3 钠盐溶液, 50 $\mu$ g/mL	50 $\mu$ g/mL, 1mL, IST9517C3Na-50M	瓶	2	否
64	甲醇中全氟十四烷酸-13C2 溶液, 50 $\mu$ g/mL	50 $\mu$ g/mL, 1mL, IST9510C2-50M	瓶	2	否
65	甲醇中全氟戊酸-13C5 钠盐溶液, 50 $\mu$ g/mL	50 $\mu$ g/mL, 1mL, IST9515C5Na-50M	瓶	2	否
66	甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质	甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E) 100303	瓶	6	否
67	昆布三糖	M05-O-LAM3-50mg, 3256-04-0	瓶	2	是
68	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)①	5*1mL, 25019TE, 28553-12-0	瓶	1	否
69	硫酸铵 7783-20-2	Ammonium Sulfate, ZW-SA-A4418-500g	瓶	5	是
70	硫酸头孢喹肟	10mg, IST12014-10mg	瓶	2	否
71	麦芽六糖	500mg, IST3264-500mg	瓶	2	否
72	麦芽七糖	500mg, IST3265-500mg	瓶	2	否
73	麦芽三糖	500mg, IST3229-500mg	瓶	2	否
74	麦芽四糖	500mg, IST3262-500mg	瓶	2	否
75	麦芽五糖	500mg, IST3244-500mg	瓶	2	否
76	灭蝇胺 ①	100mg, IST20403-100mg	瓶	5	否
77	奶粉标准物质	30g/瓶, GBW10017	瓶	3	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
78	柠檬酸	1g, 1ST4426-1g	瓶	3	否
79	牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质	3g/瓶, GBW10287	瓶	5	否
80	牛乳铁蛋白纯度标准物质	95.8%, 100mg, NY2203001	瓶	2	否
81	诺氟沙星 D5 1015856-57-1	诺氟沙星 D5 Norfloxacin- D5 100ug/mL in Methan ol, BePure-24469XM	瓶	5	否
82	氢化可的松 50-23-7	100mg, BePure-23413	瓶	5	否
83	乳糖-N-新四糖	50mg/瓶, NIM-RM5073	瓶	1	否
84	食品甜味剂糖精钠溶液标准物质	5mL/瓶, GBW(E)100008	瓶	5	否
85	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷 7084-24-4	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷- 标准物质 Cyanidin 3- glucoside-RM, RMT17424	瓶	2	否
86	松香酸马来酰酐	1mg, 1ST160461-1mg	瓶	1	否
87	头孢氨苄	10mg, 1ST7013-10mg	瓶	2	否
88	维生素 B2 83-88-5	Riboflavin(B2), ZW-SA- 47861-1g	瓶	3	否
89	维生素 C(L-抗坏血酸) 50-81-7	维生素 C(L-抗坏血酸) L- (+)-Ascorbic acid, BePure-20407	瓶	3	否
90	维生素 E D-γ-生育酚 54-28-4	50mg, 26508	瓶	2	否
91	盐酸环丙沙星-D8 1216659-54-9	Ciprofloxacin-D8 hydroc hloride 1000ug/mL in 甲醇/DMSO/甲酸, BePure- 21361YZ	瓶	5	否
92	叶黄素 127-40-2	5mg, 23746	瓶	2	否
93	乙腈/水中 13 种食品添加剂混标溶液 (GB 1886.355-2022), 1000 μg/mL	1000 μg/mL, 1mL, 1ST51016-1000AW	瓶	1	否
94	乙腈中 19 种非甾体类抗炎药混标溶液 (SNT 2190-2008-部分), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, 1ST47672-100A	瓶	2	否
95	乙腈中 30 种药物混标溶液 (化妆品安全技术规范 (2015 年版新增)-A), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, 1ST47414-100	瓶	1	否
96	乙腈中 6 种霉菌毒素混标溶液 (181 种兽药 & SN/T 3235-2012-B), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, 1ST9250- 100A	瓶	2	否
97	乙腈中 8 种香豆素混标溶液 (BJS 202203), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, 1ST45260-100A	瓶	3	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
98	乙腈中洛伐他汀溶液, 1000 μg/mL	1000 μg/mL, 1mL, IST10235-1000A	瓶	3	否
99	乙腈中双酚 A-D4 溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, IST8701D4-100A	瓶	2	否
100	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E)100304	瓶	6	否
101	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液(GB 23200.113-2018), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, IST27671-100E	瓶	10	否
102	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液(GB 23200.113-2018), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL, IST27672-100E	瓶	10	否
103	异麦芽酮糖醇 64519-82-0	异麦芽酮糖醇 Isomalt, BePure-23666	瓶	1	否
104	锗单元素	20mL, GBW08688	瓶	1	否
105	蔗糖酶	300U, E-SUCR	瓶	10	是
106	支链淀粉标准物质(来源于糯玉米)	Amylopectin from Maize, ZW-FY-BWJ4241-2016-5g	瓶	2	否
107	直链淀粉(来源于马铃薯) 9005-82-7	直链淀粉(来源于马铃薯) Amylose from Potato, ZW-FY-BWJ4244-2016-500mg	瓶	2	否
108	氟标液标准物质	1000 μg/mL, GBW(E)080549	瓶	1	否
109	挥发酚标准物质	10mL/瓶	瓶	3	否
110	邻苯二甲酸氢钾标准物质	50g/瓶	瓶	3	否
111	硫酸铵标准物质	25g/瓶	瓶	1	否
112	芦丁标准品	CAS: 153-18-4	瓶	5	否
113	硼酸标准物质	25g/瓶	瓶	1	否
114	氰化物标准物质	50mL/瓶	瓶	1	否
115	十二烷基苯磺酸钠标准物质	25g/瓶, CAS: 25 155-30-0	瓶	1	否
116	碳酸钠标准物质	50g/瓶	瓶	3	否
117	维生素 b1 标准物质	25g/瓶	瓶	1	否
118	维生素 b2 标准物质	25g/瓶	瓶	1	否
119	维生素 C 标准物质	50g/瓶	瓶	3	否
120	重铬酸钾基准试剂	50g/瓶	瓶	3	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
121	单一菌菌落总数质控样	98-0009084-00, 3支/盒 浓度:50~300cfu/mL。用于菌落总数加标实验,实验室质量控制。每瓶含1颗冻干球。不限方法。 每盒3支,浓度相同。 可溯源:粪肠球菌(NCTC 775)。	盒	1	是
122	低浓度肠球菌质控样	98-0009261-00, 3支/盒 浓度:<200cfu/100mL。用于肠球菌加标实验,实验室质量控制。每瓶含1颗冻干球。不限方法。 每盒3支,浓度相同。 可溯源:粪肠球菌(NCTC775)。	盒	1	是
123	低浓度大肠菌群质控样	98-0009085-00, 3支/盒 浓度:<200cfu/100mL。用于总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希氏菌加标实验,实验室质量控制。每瓶含1颗冻干球。不限方法。 每盒3支混合菌(含阴性菌)更接近实际样品情况。 浓度相同。 可溯源:大肠埃希氏菌(NCTC 9001),产气肠杆菌(NCTC 10006)。阴性菌:铜绿假单胞菌(NCTC 12951)。	盒	1	是
124	低浓度铜绿假单胞菌质控样	98-0009260-00, 3支/盒 浓度:<200cfu/100mL。用于铜绿假单胞菌加标实验,实验室质量控制。每瓶含1颗冻干球。不限方法。 每盒3支,浓度相同。 可溯源:铜绿假单胞菌(NCTC 12951)。	盒	1	是
125	D-生物素标准品 ①	维生素 B7/维生素 H(D-生物素)D-Biotin, 0.25g/盒, 10625000/CAS NO. 58-85-5; 纯度要求≥99.80%	盒	1	是
126	D-生物素标准品 ②	维生素 B7/维生素 H(D-生物素)D-Biotin, 500 mg/盒, 10625000/CAS NO. 58-85-5; 纯度要求≥99.80%	盒	1	是
127	泛酸钙盐水合物标准品 ①	D-泛酸钙盐, 0.25g/盒, 15845000/CAS NO. 137-08-6; 纯度要求≥97.63%	盒	1	是
128	泛酸钙盐水合物标准品 ②	泛酸钙, 25 g/盒, 15845000/CAS NO. 137-08-	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		6; 纯度要求 $\geq$ 97.63%			
129	维生素 B12 标准品 ①	维生素 B12 , 100mg/盒, 11798500/CAS NO. 68-19-9; 纯度要求 $\geq$ 99.3%	盒	1	是
130	维生素 B12 标准品 ②	维生素 B12 , 100 mg/盒, 11798500/CAS NO. 68-19-9; 纯度要求 $\geq$ 92.98%	盒	1	是
131	维生素 B6 标准品 ①	维生素 B6 盐酸盐, 0.25g/盒, 16652000; NO. 58-56-0; 纯度要求 $\geq$ 99.90%	瓶	1	是
132	维生素 B6 标准品 ②	吡哆素, 5 g/盒, CAS: 65-23-6; 16652000; 纯度要求 $\geq$ 98%	瓶	1	是
133	烟酸标准品 ①	维生素 B3/烟酸, 0.25g/盒, 15521000/CAS NO. 59-67-6; 纯度要求 $\geq$ 99.5	盒	1	是
134	烟酸标准品 ②	维生素 B3/烟酸, 100 g/盒, 15521000/CAS NO. 59-67-6; 纯度要求 $\geq$ 99.84%	盒	1	是
135	叶酸标准品 ①	维生素 Bc(叶酸), 0.25g/盒, 13888000/CAS NO. 59-30-3; 纯度要求 $\geq$ 90.91%	盒	1	是
136	叶酸标准品 ②	维生素 Bc(叶酸), 1 g/盒, 13888000/CAS NO. 59-30-3; 纯度要求 $\geq$ 90.91%	盒	1	是
137	白色念珠菌(白假丝酵母)	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 1965	支	1	否
138	阪崎克罗诺杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21645	支	1	否
139	鲍氏不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10980	支	1	否
140	产黄青霉	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 41780	支	1	否
141	产气荚膜梭菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25011	支	1	否
142	肠道出血性大肠埃希氏菌(EHEC)	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25043	支	1	否
143	肠道集聚性大肠埃希氏菌(EAEC)	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25044	支	1	否
144	肠道侵袭性大肠埃希氏菌(EIEC)	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25100	支	1	否
145	肠道致病性大肠埃希氏菌(EPEC)	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25042	支	1	否
146	肠沙门氏菌肠亚种	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10982	支	1	否
147	大肠埃希氏菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 24106	支	1	否
148	大肠弯曲杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25027	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
149	德氏乳杆菌保加利亚亚种	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25031	支	1	否
150	肺炎克雷伯氏菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10870	支	1	否
151	肺炎链球菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25030	支	1	否
152	粪肠球菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25037	支	1	否
153	弗氏柠檬酸杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25015	支	1	否
154	福氏志贺氏菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21534	支	1	否
155	副溶血弧菌 <sup>o</sup>	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25029	支	1	否
156	干酪乳酪杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25035	支	1	否
157	艰难梭菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25028	支	1	否
158	金黄色葡萄球菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10384	支	1	否
159	桔青霉	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 41779	支	1	否
160	蜡样芽孢杆菌 ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23828	支	1	否
161	鲁氏不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23693	支	1	否
162	门哥病毒	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 80005	支	1	否
163	莫氏克罗诺杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25036	支	1	否
164	酿酒酵母 ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 33471	支	1	否
165	酿酒酵母 ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 33482	支	1	否
166	皮特不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10911	支	1	否
167	人参土芽孢杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25038	支	1	否
168	溶血不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 22018	支	1	否
169	溶藻弧菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25007	支	1	否
170	塞弗特氏不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10526	支	1	否
171	生孢梭菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25026	支	1	否
172	嗜热链球菌 ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25032	支	1	否
173	嗜热链球菌 ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 6038	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
174	嗜热脂肪地芽孢杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25039	支	1	否
175	嗜水气单胞菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25017	支	1	否
176	宋内氏志贺氏菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23875	支	1	否
177	铜绿假单胞菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25016	支	1	否
178	戊糖乳植物杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 22707	支	1	否
179	小肠结肠炎耶尔森氏菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10869	支	1	否
180	蕈状芽孢杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 24780	支	1	否
181	乙酸钙不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CGMCC1.8824	支	1	否
182	约氏不动杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 24792	支	1	否
183	长双歧杆菌婴儿亚种	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25033	支	1	否
184	支气管炎鲍特氏菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10981	支	1	否
185	植物乳杆菌(植物乳植物杆菌) ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25024	支	1	否
186	植物乳杆菌(植物乳植物杆菌) ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 25034	支	1	否
187	D-生物素标准品 ③	维生素 B7/维生素 H(D-生物素)D-Biotin, 0.25g/盒, 10625000/CAS .58-85-5; 纯度要求≥99.80%;	盒	2	是
188	Standard Reference Material 1869	1、A unit of SRM 1869 consists of 10 packets, each containing approximately 10 g of material; 2、保质期大于 18 月; 10g/袋; 10 袋/盒; SRM 1869	盒	5	是
189	泛酸钙盐水合物标准品 ③	泛酸钙盐水合物, 0.25g/盒, 15845000/CAS NO. 6381-63-1; 纯度要求≥97.63%	盒	1	是
190	维生素 B12 标准品 ③	维生素 B12, 50mg/盒, 11798500/CAS NO. 68-19-9; 纯度要求≥92.98%	盒	1	是
191	维生素 B6 标准品 ③	维生素 B6, 0.25g/盒; 纯度要求≥99.90%; DRE-C16652000	瓶	2	是
192	烟酸标准品 ③	维生素 B3/烟酸, 0.25g/盒, 15521000/CAS .59-67-6; 纯度要求≥99.84%	盒	3	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
193	叶酸标准品 ③	维生素 Bc(叶酸), 0.25g/盒, 13888000/CAS NO.68-19-9; 纯度要求≥90.91%	盒	1	是
194	蜡样芽孢杆菌 ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; IQCC 62734	支	1	否
195	蜡样芽孢杆菌 ③	标准菌株冻干粉; 1支/盒; IQCC 62735	支	1	否
196	蜡样芽孢杆菌 ④	标准菌株冻干粉; 1支/盒; IQCC 62736	支	1	否
197	蜡样芽孢杆菌 ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21290	支	1	否
198	蜡样芽孢杆菌 ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10292	支	1	否
199	蜡样芽孢杆菌 ③	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10349	支	1	否
200	蜡样芽孢杆菌 ④	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20482	支	1	否
201	蜡样芽孢杆菌 ⑤	标准菌株冻干粉; 2PK/包; ATCC11778	支	1	是
202	蜡样芽孢杆菌 ⑥	标准菌株冻干粉; 2PK/包; ATCC14579	支	1	是
203	苏云金芽孢杆菌 ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20695	支	1	否
204	苏云金芽孢杆菌 ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23706	支	1	否
205	苏云金芽孢杆菌 ③	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10326	支	1	否
206	苏云金芽孢杆菌 ④	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20558	支	1	否
207	苏云金芽孢杆菌 ⑤	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20732	支	1	否
208	苏云金芽孢杆菌 ⑥	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21902	支	1	否
209	苏云金芽孢杆菌 ⑦	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23650	支	1	否
210	苏云金芽孢杆菌 ⑧	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10061	支	1	否
211	苏云金芽孢杆菌 ⑨	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20554	支	1	否
212	苏云金芽孢杆菌 ⑩	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20562	支	1	否
213	苏云金芽孢杆菌 ⑪	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20564	支	1	否
214	苏云金芽孢杆菌 ⑫	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21298	支	1	否
215	苏云金芽孢杆菌 ⑬	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 22945	支	1	否
216	苏云金芽孢杆菌 ⑭	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23021	支	1	否
217	苏云金芽孢杆菌 ⑮	标准菌株冻干粉; 1支/	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		盒; CICC 23026			
218	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑥	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23554	支	1	否
219	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑦	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23652	支	1	否
220	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑧	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20560	支	1	否
221	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑨	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20601	支	1	否
222	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑩	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 21479	支	1	否
223	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑪	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 22525	支	1	否
224	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑫	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23017	支	1	否
225	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑬	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23335	支	1	否
226	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑭	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23420	支	1	否
227	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑮	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23551	支	1	否
228	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑯	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 23702	支	1	否
229	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑰	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; B0222	支	1	否
230	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑱	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 10060	支	1	否
231	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑲	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20686	支	1	否
232	苏云金芽孢杆菌 ⑩⑳	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 21340	支	1	否
233	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉑	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 10059	支	1	否
234	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉒	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20556	支	1	否
235	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉓	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20559	支	1	否
236	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉔	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20693	支	1	否
237	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉕	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 22087	支	1	否
238	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉖	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20552	支	1	否
239	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉗	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 20561	支	1	否
240	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉘	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 21708	支	1	否
241	苏云金芽孢杆菌 ⑩㉙	标准菌株冻干粉; 1支/ 盒; CICC 22080	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
242	苏云金芽孢杆菌 ⑩	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23432	支	1	否
243	苏云金芽孢杆菌 ⑪	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10322	支	1	否
244	苏云金芽孢杆菌 ⑫	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 10812	支	1	否
245	苏云金芽孢杆菌 ⑬	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20553	支	1	否
246	苏云金芽孢杆菌 ⑭	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 20565	支	1	否
247	苏云金芽孢杆菌肯尼亚亚种	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21705	支	1	否
248	苏云金芽孢杆菌	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 23338	支	1	否
249	苏云金芽孢杆菌肯尼亚亚种 ①	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 22526	支	1	否
250	苏云金芽孢杆菌肯尼亚亚种 ②	标准菌株冻干粉; 1支/盒; CICC 21706	支	1	否
251	鲍氏不动杆菌 (CMCC(B)25001)	冷冻干燥	株	1	否
252	鲁氏不动杆菌 (CICC 23693)	冷冻干燥	株	1	否
253	皮特不动杆菌 (CICC 10911)	冷冻干燥	株	1	否
254	琼氏不动杆菌 (GDMCC1.1893)	冷冻干燥	株	1	否
255	溶血不动杆菌 (CICC 22018)	冷冻干燥	株	1	否
256	医院不动杆菌 (DSM102856)	冷冻干燥	株	1	是
257	乙酸钙不动杆菌 (CGMCC1.8824)	冷冻干燥	株	1	否
258	约氏不动杆菌 (CICC 24792)	冷冻干燥	株	1	否
259	131I 标准溶液	碘-131 放射性溶液标准物质, NIM-RM6021, 比活度标准值: $1.275 \times 10^3 \text{Bq/g}$ ; 相对扩展不确定度: 4.3% (k=2); 参考日期: 2021年12月20日, 10g, 期货3-5个月	瓶	1	否
260	137Cs 标准溶液	铯-137 放射性活度标准溶液, GBW04322, $10-200 \text{Bq/g}$ , 10g, 期货3-5个月	瓶	1	否
261	1-苯基-3-甲基-4-苯甲酰基-5-吡唑酮 PMBP	4-苯甲酰基-3-甲基-1-苯基-5-吡唑酮, B0976-5g, >98.0%, 5g, 期货一周, 高纯试剂, 有coa	瓶	1	否
262	210Pb-210Po 平衡标准溶液	钋-210 放射性溶液标准物	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
	或 210Po 标准溶液	质, GBW(E)040023, 10-200Bq/g, 10g, 期货 3-5 个月			
263	226Ra 标准溶液	镭-226 放射性活度标准溶液, BYRa226, 5-100Bq/g, 10g, 期货 3-5 个月	瓶	1	否
264	239Pu 标准溶液	钚-239 放射性活度标准溶液, BYPu239, 5-10Bq/g, 10g, 期货 3-5 个月	瓶	1	否
265	90Sr-90Y 标准溶液	锶-90/钇-90 放射性溶液标准物质, NIM-RM6002, 10mL/瓶, 期货 3-5 个月	瓶	1	否
266	钪标准溶液	NCS1871451, 介质: 5%HN03, 1000 μg/mL, 50mL	瓶	1	否
267	铀标准溶液	NCS1871452, 介质: 10%HN03, 1000 μg/mL, 50mL	瓶	1	否
268	7 种氨基甲酸酯类杀虫剂混标	1ST29724-1000B	支	4	否
269	阿维菌素	1ST25000-1000M	支	2	否
270	苯甲酸	cas: 65-85-0; 浓度: 1mg/mL; 溶剂: 水, 有证标准物质	支	2	否
271	灭蝇胺 ②	100mg, 1ST20403-100mg	瓶	2	否
272	偶氮甲酰胺	cas: 123-77-3; 1g/瓶, 有证标准物质 纯度>97%	支	1	否
273	13C-3-ADON	25ug/mL 1ST7215C17-25A 1mL	支	1	否
274	13C-DON	25ug/mL 1ST7213C15-25A 1mL	支	2	否
275	15-ADON	100ug/mL 1ST7215-100A 1mL	支	1	否
276	15-乙酰基蛇形毒性	100ug/mL 1ST7222-50A 1mL	支	1	否
277	3-ADON	100ug/mL 1ST7215-100A 1mL	支	1	否
278	3-葡萄糖苷-脱氧雪腐镰刀菌烯醇	50ug/mL 1ST9198-50A 1mL	支	1	否
279	4 氯代酚汀	1ST184080-100A	支	1	否
280	4-氯双醋酚汀	1ST180819-100A	支	1	否
281	4 种硝基呋喃代谢物混标溶液	100 μg/mL, 1mL 1ST9280-100M 1mL	支	1	否
282	4 种硝基呋喃代谢物内标混标溶液	100 μg/mL, 1mL 1ST9230-100A 1mL	支	1	否
283	DON	1ST7213-100A	支	2	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
284	DON-13C15	1ST7213C15-25A	支	2	否
285	T-2 三醇	100ug/mL 1ST7235-100A 1mL	支	1	否
286	T-2 四醇	100ug/mL 1ST7240-100A 1mL	支	1	否
287	阿奇霉素	100ug/mL 1ST7816-100M 1mL	支	1	否
288	酚酞	1ST000813-100M	支	1	否
289	红霉素	100ug/mL 1ST7801-100M 1mL	支	1	否
290	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 总量	10ug/mL 1ST50054-10AM 1mL	支	1	否
291	磺胺 24 种混标	100ug/mL 1ST47102-100M 1mL	支	1	否
292	吉他霉素	100ug/mL 1ST7009-100M 1mL	支	1	否
293	甲醇中纳曲酮溶液	1ST10543-100M	支	1	否
294	甲醇中帕罗西汀溶液	1ST10299-100M	支	1	否
295	交沙霉素	100ug/mL 1ST7809-100M 1mL	支	1	否
296	胶黏毒素	100ug/mL 1ST9154-100M 1mL	支	1	否
297	克拉霉素	100ug/mL 1ST7814-100M 1mL	支	1	否
298	镰刀菌稀酮	100ug/mL 1ST7227-100M 1mL	支	1	否
299	螺旋霉素	100ug/mL 1ST7807-100M 1mL	支	1	否
300	螺旋霉素-I	100ug/mL 1ST7818-100M 1mL	支	1	否
301	麦角卡里碱	10ug/mL 1ST40246-10A 1mL	支	1	否
302	麦角柯宁碱	10ug/mL 1ST40245-10A 1mL	支	1	否
303	麦角克碱	10ug/mL 1ST40246-10A 1mL	支	1	否
304	麦角生碱	10ug/mL 1ST40251-10A 1mL	支	1	否
305	霉酚酸	100ug/mL 1ST001603-100A 1mL	支	1	否
306	青霉酸	100ug/mL 1ST7238-100A 1mL	支	1	否
307	双丙酚汀	1ST166808-100A	支	1	否
308	双酚沙丁醋酸酯	1ST14278-100A	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
309	双环丙酚汀	1ST176354-100A	支	1	否
310	双环己酰基酚丁	1ST184225-100A	支	1	否
311	双己酰基酚丁	1ST182076-100A	支	1	否
312	双戊酚汀	1ST184744-100A	支	1	否
313	双辛酰基酚丁	1ST182228-100A	支	1	否
314	水中盐酸阿米洛利溶液	1ST14673-100W	支	1	否
315	泰乐菌素	100ug/mL 1ST7806-100M 1mL	支	1	否
316	替米考星	100ug/mL 1ST7805-100M 1mL	支	1	否
317	维吉尼亚霉素 M1	100ug/mL 1ST7812-100M 1mL	支	1	否
318	维吉尼亚霉素 S1	100ug/mL 1ST7031-100M 1mL	支	1	否
319	新茄镰孢菌醇	100ug/mL 1ST7229-100A 1mL	支	1	否
320	雪腐镰刀菌烯醇	100ug/mL 1ST7230-100A 1mL	支	1	否
321	乙腈中 15 种药物混标溶液 (BJS 202209 部分)	1ST45544-VR1-A	支	1	否
322	异烟棒曲霉素 C 溶液	100ug/mL 1ST001587 1mL	支	1	否
323	展青霉素	100ug/mL 1ST7008-100A 1mL	支	1	否
324	赭曲霉毒素 B	100ug/mL 1ST7231-100A 1mL	支	1	否
325	竹桃霉素	100ug/mL 1ST7804-100M 1mL	支	1	否
326	苯并芘	100ug/mL, 1mL/支; CAS: 50-32-8; GBW(E)080476, 有证标准物质	支	12	否
327	多环芳烃标准溶液	适用于 GB 5009.265-2021 标准号下多环芳烃的检测。 (200.0 μg/mL) (含萘、芘、 蒽、苊、芴、菲、蒽、荧 蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、 苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧 蒽、苯并[a]芘、茚并 [1,2,3-c,d]芘、二苯并 [a,h]蒽和苯并[g,h,i] 花)。631004, 有证标准物 质	支	2	否
328	黄曲霉毒素 b1 ①	CAS 号: 1162-65-8; GBW10174 浓度: 5 μg/mL; 溶剂: 乙腈, 有证标准物质	支	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
329	黄曲霉毒素 b1 ②	CAS 号:17924-92-4; 溶剂: 乙腈 2 μg/mL; 1mL/支, 有证标准物质	支	2	是
330	黄曲霉毒素 g1g2b1b2	CAS 号: 7241-98-7, 溶剂乙腈, 有证标准物质	支	2	否
331	全麦粉中呕吐毒素成分分析标准物质	MCS-10171	袋	1	否
332	全麦粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	GBW(E) 100384	袋	1	否
333	叔丁基对苯二酚 (tbhq)	1000mg/L 于乙腈, 1mL, cas: 1948-33-0, 有证标准物质	支	2	否
334	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 ①	CAS 号:51481-10-8; 浓度: 100.7 μg/mL; GBW(E)100304, 溶剂: 乙腈, 有证标准物质	支	4	否
335	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 ②	CAS 号:51481-10-8; 溶剂: 乙腈, 有证标准物质 100 μg/mL, 1mL/支, 有证标准物质	支	1	是
336	玉米赤霉烯酮 ①	cas: 17924-92-4, 50mg/L 于乙腈, 1mL, 有证标准物质	支	4	否
337	玉米赤霉烯酮 ②	CAS 号:17924-92-4; 浓度: 100 μg/mL; 溶剂: 乙腈; 10003660, 有证标准物质	支	1	是
338	玉米全粉中黄曲霉毒素 B1 成分分析标准物质	GBW10219	袋	1	否
339	玉米全粉中呕吐毒素和玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	MCS-10028	袋	1	否
340	玉米全粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	GBW(E) 100385	袋	1	否
341	赭曲霉毒素 A	CAS 号:303-47-9; 浓度: 1.9 μg/mL; 溶剂: 甲醇; GBW(E)100303, 有证标准物质	支	4	否
342	芝麻林素	CAS: 526-07-8, 有证标准物质 100mg, 纯度>98%	支	2	否
343	芝麻素	CAS: 607-80-7, 有证标准物质 100mg, 纯度>98%	支	2	否
344	16 种稀土元素溶液标准物质	GBW(E) 083899-50mL, 100 μg/mL, 50mL/瓶	瓶	1	否
345	25 种元素混标	0.5-2000 μg/mL, 125mL	瓶	1	否
346	大米粉中钾, 镁, 钙, 铁, 锰, 锌, 铜, 钠分析质控样	MCS-10087, 30g/瓶, 目标物标准值 (mg/kg) 钠 8.08, 镁 64.6, 钾 496, 钙 5.04, 锰 11.8, 铁 33.1, 铜 1.72, 锌 11.1	个	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
347	奶粉中钾、钙、钠、镁、铜、铁、锌、锰分析质控样品	MCS-11060, 40g/瓶, 钾 1.32g/kg, 钙 0.491g/kg, 钠 6.2g/kg, 镁 0.102g/kg, 铜 0.778mg/kg, 铁 12.0mg/kg, 锌 4.04mg/kg, 锰 0.466mg/kg	个	1	否
348	109 种农药混标	1ST27671-100E	支	4	否
349	113 种农药混标	1ST27672-100E	支	4	否
350	丙酮中毒死蜱-D10 溶液, 1000 μg/mL	1ST20176-1000B	支	2	否
351	环氧七氯	1ST20321-100E	支	4	否
352	乙腈中 2,4-滴溶液, 1000 μg/mL	1ST22017-1000A	支	12	否
353	乙腈中氟虫腈溶液, 1000 μg/mL	1ST20305-1000A	支	12	否
354	乙腈中霜霉威溶液, 1000 μg/mL	1ST21072-1000A	支	12	否
355	17 种增塑剂混标 GB31604.30/GB5009.271 ②	1mL, 30852YH	瓶	5	否
356	37 种脂肪酸甲酯混标	不同浓度于异辛烷, 总计 10mg/mL, 1mL/支, 有证标准物质, 适用于 GB 5009.168-2016	支	8	否
357	▲3 种抗氧化剂混标 (BHA, BHT, TBHQ)	1000mg/L 于乙酸乙酯: 环己烷 (1:1), 1mL/支, 有证标准物质。适用于 GB5009.32-2016 第四法	支	6	否
358	百菌清	1ST21120-1000B	支	8	否
359	倍硫磷	CAS: 55-38-9, 100mg/L 于丙酮, 1mL/支, 有证标准物质	支	5	否
360	倍硫磷砒	CAS: 3761-42-0, 100mg/L 于丙酮, 1mL/支, 有证标准物质	支	5	否
361	倍硫磷亚砒	CAS: 3761-41-9, 100mg/L 于丙酮, 1mL/支, 有证标准物质	支	5	否
362	苯醚甲环唑 ①	CAS: 119446-68-3 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否
363	丙酮中 17 种甾醇混标溶液	100 μg/mL, 1mL, 于丙酮, 有证标物, 适用于 GB/T25223-2014	支	1	否
364	敌百虫	CAS: 52-68-6 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
365	敌敌畏	CAS: 62-73-7; GSB05-2298-2008, 1mL; 于-丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL	支	5	否
366	毒死蜱	CAS: 56-38-2 GSB05-1869-2008-1mL, 丙酮; 100ug/mL, 有证标准物质	支	5	否
367	腐霉利	CAS: 32809-16-8, 100mg/L 于丙酮, 1mL/支, 有证标准物质	支	5	否
368	甲拌磷	CAS: 298-02-2 GSB05-2294-2008; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL	支	5	否
369	甲拌磷砒	CAS: 2588-04-7 SB05-294-2015; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL	支	5	否
370	甲拌磷亚砒	CAS: 2588-03-6 SB05-295-2015; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL	支	5	否
371	联苯肼酯	CAS: 149877-41-8 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否
372	联苯菊酯	CAS: 82657-04-3 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否
373	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) ②	5*1mL, 25019TE , 28553-12-0	瓶	1	否
374	六号溶剂 ①	10 mg/mL, 有证标准物质, 需要最新批号	支	12	否
375	氯氟氰菊酯	CAS: 68085-85-8 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否
376	氯氟菊酯	CAS: 52315-07-8 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否
377	咪鲜胺	1ST21247-100B	支	12	否
378	食用油中邻苯二甲酸酯质控样品	适用于 GB 5009.271-2016; 含 DBP、DEHP, 有证标准物质	瓶	1	否
379	四聚乙醛	CAS: 108-62-3; 100mg	支	1	否
380	氧乐果 ①	CAS: 1113-02-6 ; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 1000ug/mL	支	1	否
381	有机氯农药混合溶液标准物质	GBW (E) 060133; $\alpha$ -666: 50.1 $\mu$ g/mL; $\beta$ -666: 49.9 $\mu$ g/mL; $\gamma$ -666: 50.1 $\mu$ g/mL; $\delta$ -666: 49.9 $\mu$ g/mL; p,p'-DDT: 49.9 $\mu$ g/mL;	支	5	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		o,p'-DDT:50.0 μg/mL; p,p'-DDE:49.9 μg/mL; p,p'-DDD:50.0 μg/mL; 1mL/支, 有证标准物质			
382	67种农药混标	1ST020504-100A	支	1	否
383	70种农药混标	1ST020505-100A	支	1	否
384	81种农药混标	1ST021500-100M	支	2	否
385	氨基甲酸 (AMPA)	1ST7904-100W	支	1	否
386	苯醚甲环唑 ②	1ST21189-100B	支	10	否
387	吡虫啉	1ST20298-100M	支	10	否
388	吡唑醚菌酯	1ST21083-100M	支	10	否
389	丙溴磷	1ST20155-100B	支	10	否
390	草甘膦 (PMG)	1ST22470-100W	支	1	否
391	草甘膦同位素内标 (1,2-C <sup>13</sup> N <sup>15</sup> )	1ST22670-100W	支	1	否
392	除虫脲	1ST20345-100MB	支	10	否
393	啶虫脒	1ST20297-100B	支	10	否
394	氟虫脒	1ST20305-100A	支	10	否
395	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1ST25001-100M	支	10	否
396	氟吡脲	1ST24004-100M	支	10	否
397	氟霜唑	1ST21230-100A	支	10	否
398	噻虫胺	1ST20351-100M	支	10	否
399	噻虫嗪	1ST20350-100B	支	10	否
400	三羟基克百威	1ST20259-100M	支	10	否
401	涕灭威砒	1ST20266-100M	支	10	否
402	涕灭威亚砒	1ST20273-100A	支	10	否
403	烯酰吗啉	1ST21145-100M	支	10	否
404	辛硫磷	1ST20170-100B	支	10	否
405	氧乐果 ②	1ST20167-100B	支	10	否
406	糙米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质	25g/瓶	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
	GBW(E)100763				
407	糙米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 GBW(E)100765	25g/瓶	瓶	1	否
408	大葱生物成分分析标准物质 GBW10049	35g/瓶	瓶	3	否
409	二甲基砷标准溶液 GBW08669	0.7 μmol/g, 2 mL	瓶	1	否
410	乳粉中氯化物分析质控样品 MCS-11049	20g/瓶	瓶	1	否
411	三氯蔗糖	CAS: 56038-13-2; 100mg, 有证标准物质 纯度>98%	支	1	否
412	砷胆碱标准溶液 GBW08671	0.3 μmol/g, 2 mL	瓶	1	否
413	砷酸根标准溶液 GBW08667	0.233 μmol/g, 2 mL	瓶	1	否
414	砷甜菜碱标准溶液 GBW08670	0.5 μmol/g, 2 mL	瓶	1	否
415	食用菌中无机砷分析质控样 MCS-70755	MCS-70755, 50g/瓶, 1.78mg/kg	瓶	1	否
416	水中氯离子溶液标准物质	500ug/mL, 有证标准物质	支	1	否
417	水中溴离子成分分析标准物质 GBW(E)081212	100mL/瓶	瓶	1	否
418	水中溴酸根溶液标准物质 GBW08676	20mL/瓶	瓶	1	否
419	小麦粉中二氧化钛分析质控样品 MCS-10079	30g/瓶	瓶	1	否
420	小麦粉中溴酸钾分析质控样品 MCS-10083	30g/瓶	瓶	1	否
421	亚砷酸根标准溶液 GBW08666	1.011 μmol/g, 2 mL	瓶	1	否
422	一甲基砷标准溶液 GBW08668	0.3 μmol/g, 2 mL	瓶	1	否
423	HCl 滴定溶液 ①	0.5mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)082547; CAS: 7647-01-0, 有证标准物质	支	3	否
424	HCl 滴定溶液 ②	0.1mol/L, 500mL/瓶; CAS: 7647-01-0, 有证标准物质	瓶	1	否
425	丙二醛溶液标准物质	1000ug/mL, 5mL/支; 溶于水; 有证标准物质	支	1	否
426	硫代硫酸钠滴定溶液	0.1mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)082920; CAS: 7772-98-7, 有证标准物质	支	4	否
427	六号溶剂 ②	10 mg/mL, 有证标准物质, 需要最新批号	支	6	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
428	没食子酸	没食子酸纯度标准物质, GBW09547, 50mg/支, 有证标准物质	支	1	否
429	氢氧化钾标准滴定溶液, 乙醇基质	GBW(E)083861, 0.1mol/L, 乙醇基质, 500mL/瓶, 有证标准物质	支	4	否
430	氢氧化钾滴定溶液 ①	0.1mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)083448; CAS: 1310-58-3, 有证标准物质	支	4	否
431	氢氧化钾滴定溶液 ②	1.0mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)083450; CAS: 1310-58-3, 有证标准物质	支	2	否
432	硝酸银标准滴定溶液	0.1mol/L, 500mL, 有证标准物	瓶	1	否
433	植物油中 溶剂残留量 质控样	有证标准物质	支	5	否
434	小麦硬度指数标准样品	以 2025 年国家粮食和物资储备局公示为准	袋	1	否
435	粳稻整精米率标准样品	以 2024 年国家公示为准, 300g/包	袋	3	否
436	粳米加工精度标准样品 (精碾)	以 2024 年国家公示为准, 500g/包	袋	2	否
437	粳米加工精度标准样品 (适碾)	以 2024 年国家公示为准, 500g/包	袋	2	否
438	粳米品尝评分参考样品	以 2024 年国家公示为准, 500g/包	袋	2	否
439	籼稻整精米率标准样品	以 2024 年国家公示为准, 300g/包	袋	2	否
440	籼米加工精度标准样品 (精碾)	以 2024 年国家公示为准, 500g/包	袋	1	否
441	籼米加工精度标准样品 (适碾)	以 2024 年国家公示为准, 500g/包	袋	1	否
442	籼米品尝评分参考样品	以 2024 年国家公示为准, 500g/包	袋	1	否
443	小麦粉加工精度标准样品	以 2025 年国家粮食和物资储备局公示为准	袋	1	否
444	铋	GSB 04-1719-2004, 有证标准物质; 1000mg/L, 溶剂: 1.5 mol/L HNO <sub>3</sub> ; 50mL/支	支	1	否
445	糙米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质	GBW (E) 100377, 30g/瓶, 有证标准物质	瓶	2	否
446	钒	GBW(E)080216; 80mL/瓶, 有证标准物质	支	1	否
447	镉	1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-43-9; GBW08612, 有证标准物质	支	1	否
448	铬	1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-47-3; GBW08614, 有证标准物质	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
449	汞	GBW08617, 有证标准物质; 20mL/瓶	支	1	否
450	环己烷/甲苯中 9 种饱和烃芳香烃矿物油/定量内标与分离标记物	环己烷/甲苯中 9 种饱和烃芳香烃矿物油/定量内标与分离标记物, 用于 LC-GC 矿物油检测, 分别含有质量浓度为 150-600ug/mL 的正十一烷、正十三烷、环己基环己烷、戊基苯、1-甲基萘、2-甲基萘、1, 3, 5-三叔丁基苯, 1.2mL/支, 有证标准物质, 80693PN	支	2	否
451	黄豆粉成分分析标准物质	GBW10190, 25g/瓶, 有证标准物质	瓶	1	否
452	钪	GSB 04-1750-2004; 1000mg/L, 1.0mol/L HNO <sub>3</sub> ; 50mL, 有证标准物质	支	1	否
453	矿物油碳数保留时间	矿物油碳数保留时间, 用于 LC-GC 矿物油检测, 分别含有质量浓度 100mg/L 的 n-C10、n-C11、n-C13、n-C16、n-C20、n-C24、n-C25、n-C35、n-C40 和 n-C50, 1.2mL/支, 有证标准物质, 80694GP	支	2	否
454	铝	GBW (E) 080219, 20mL/支, 有证标准物质	支	1	否
455	钠	GBW (E) 080127, CAS: 7440-23-5, 20mL/支, 有证标准物质	支	1	否
456	硼	GBW (E) 080217; 80mL/瓶, 有证标准物质	支	1	否
457	铍	GSB 04-1718-2004, 有证标准物质; 1000mg/L, 溶剂: 1.5 mol/L HNO <sub>3</sub> and tr. HCl; 50mL/支	支	1	否
458	铅	GBW08619, CAS: 7439-92-1, 20mL/支, 有证标准物质	支	1	否
459	砷	CAS: 7440-38-2; GBW08611, 有证标准物质, 20mL/瓶	支	1	否
460	砷酸根 (As V)	GBW08667, 有证标准物质, 2mL/瓶	支	1	否
461	水中氰成分分析标准物质	GBW (E) 080115; 50 μg/mL 溶于 0.1mol/L NaOH, 40mL/支, 有证标准物质	支	1	否
462	铁	1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7439-89-6; GBW08616, 有证标准物质	支	1	否
463	铜	1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-50-8;	支	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		GBW08615, 有证标准物质			
464	硒	CAS: 7782-49-2; GBW (E) 080215, 20mL/支, 有证标准物质	支	1	否
465	锡	CAS: 7440-31-5; GBW (E) 080546, 20mL/支, 有证标准物质	支	1	否
466	小麦粉成分分析标准物质①	GBW (E) 100493, 35g/瓶, 有证标准物质	瓶	1	否
467	小麦粉成分分析标准物质②	GBW (E) 100494, 35g/瓶, 有证标准物质	瓶	1	否
468	亚砷酸根 (AsIII)	GBW08666, 有证标准物质, 2mL/瓶	支	1	否
469	铟	GSB 04-1731-2004, 有证标准物质; 1000mg/L, 溶剂: 1.0mol/L HNO <sub>3</sub> ; 50mL/支	支	1	否
470	玉米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质	GBW (E) 100380, 30g/瓶, 有证标准物质	瓶	2	否

### 第二包：化学试剂

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	氯化钠 ①	分析纯 AR (沪试), ≥ 99.5% 500g, 10019318, 一箱 20 瓶, 一瓶 500g	箱	20	否
2	无水硫酸钠 ①	分析纯 AR (沪试), ≥ 99.0% 500g, 10020518, 一箱 20 瓶, 一瓶 500g	箱	50	否
3	乙腈 ①	分析纯, AR ≥ 99.0% 500mL, 8000618, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	50	否
4	一水合柠檬酸 ①	500g/瓶, 分析纯	瓶	10	否
5	木瓜蛋白酶	酶活力 ≥ 800U/mg, 64006836	瓶	5	否
6	三氟乙酸	色谱纯 99.5%, 818781	瓶	2	否
7	脂肪酶	100g/瓶 Type II, ≥ 125 units/mg protein (using olive oil (30 min incubation)), 30-90 units/mg protein (using triacetin), L3126-100g,	瓶	10	是
8	环己烷色谱纯	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	箱	5	否
9	石油醚分析纯	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱, 沸程: 30~60℃; CAS:	箱	40	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		8032-32-4			
10	无水乙醇分析纯	AR,分析纯; 2500mL/瓶, 4瓶/箱	箱	20	否
11	高峰淀粉酶	酶活力 100U/mg, 100g/瓶, cas:9001-19-8, 86247	瓶	8	是
12	异丙醇 ①	色谱级, 4L/瓶, 4 瓶/箱, 含量≥99.9%。 , a451-4	箱	5	是
13	氨水 ①	质谱级, 500mL/瓶, A512P500	瓶	2	是
14	甲醇 ①	质谱级, 2.5L/瓶, 4 瓶/箱, 34966-2.5L	箱	10	是
15	甲酸	500mL/瓶, 色谱级, A118P-500,	瓶	10	是
16	甲酸铵	色谱级, 500g/瓶, A115-50	瓶	1	是
17	磷酸 ①	色谱级, 500mL/瓶, A260-500	瓶	1	是
18	乙腈 ②	质谱级, 2.5L/瓶, 4 瓶/箱, 34967-2.5L	箱	10	是
19	N-N 二甲基甲酰胺 ①	分析纯 AR (沪试), ≥99.5%, 81007718, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	5	否
20	氨水分析纯	500mL/瓶, 10002118, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	1	否
21	苯硼酸	25g/瓶 99.5%,	瓶	5	否
22	二氯甲烷 ①	色谱纯, D143-4, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	3	是
23	甲醇 ②	色谱纯, Y668-4, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	60	否
24	七氟丁酰基咪唑	5g/瓶, 811505	瓶	10	否
25	石油醚 30-60	分析纯, AR (沪试), 10015218, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	50	否
26	四氢呋喃	色谱纯, T425-4F	瓶	2	是
27	无水乙醚 ①	分析纯 , 80059618, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	50	否
28	溴化钠	AR (沪试), ≥99.0% 500g/瓶, 10019118	瓶	2	否
29	乙酸乙酯 ①	色谱纯, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	6	是
30	异辛烷 ①	色谱纯, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	1	是
31	正己烷 ①	色谱纯, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	6	是
32	吡啶盐酸盐	分析纯 25g/瓶, 815778	瓶	10	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
33	二氯甲烷 ②	分析纯 AR (沪试), $\geq 99.5\%$ 500mL, 80047318, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	5	否
34	氢氧化钠	分析纯 AR (沪试) (粒 状), $\geq 96.0\%$ 500g, 10019762	瓶	2	否
35	冰醋酸	色谱纯, 500mL/瓶, A3500	瓶	10	是
36	抗坏血酸 ①	500g/瓶, 分析纯	瓶	20	否
37	乙腈 ③	色谱纯, F533-4, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	50	否
38	2-氨基苯甲酰胺	25g,	瓶	4	是
39	2-甲基吡啶硼烷复合物	654213-5g; 95%, 654213-5g	瓶	4	是
40	氢氧化钠浓缩物	38215-1EA, 6 个/包, 40g/mol,	包	1	是
41	硝酸 ①	分析纯 500mL/瓶, 10014508	瓶	220	否
42	硝酸 ②	TSVL (BV-III级) 4L/瓶, TSVL (BV-III级)	瓶	100	否
43	硝酸钯	用于 AAS 用, 50mL/瓶, B0190635, 10000mg/L	个	1	是
44	甲苯 ①	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	箱	1	是
45	盐酸吡啶盐	分析纯, 50 克/瓶	瓶	10	否
46	磷酸氢二铵 ①	分析纯, 500g/瓶, CP (沪 试), $\geq 99.0\%$ , 10002715	瓶	1	否
47	三氯化铁	分析纯, 500g/瓶, CP (沪 试), $\geq 97.0\%$ , 10011918	瓶	1	否
48	N,N-二甲基乙酰胺	分析纯, 500g/瓶	瓶	2	否
49	亚硝酸钠 ①	分析纯 500g/瓶, 10020018	瓶	10	否
50	碘乙酰胺	I1149, 5g/瓶	瓶	1	是
51	尿素 ①	15604, 1kg/瓶, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.0-100.5%, 99.0-101.0% (calc. on dry substance)	瓶	2	是
52	重组胰蛋白酶	蛋白质组级 03708969001 蛋白质含量 $\geq 150$ units/mg	瓶	3	是
53	六甲基二硅胺烷	500g/瓶, 用于气相衍生	瓶	1	否
54	色谱石油醚	500mL/瓶, 30-60°C, 色谱 纯	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
55	色谱无水乙醚	500mL/瓶, 色谱纯	瓶	1	否
56	氨基酸分析仪衍生液套装	299-70501, 含茚三酮 1 瓶和缓冲液 1 瓶	套	3	是
57	氨基酸分析仪专用缓冲液	2-503-00, 含 PH-1 2 瓶, 含 PH-2 1 瓶, 含 PH-3 1 瓶, 含 PH-4 2 瓶, 含 PH-RG 1 瓶	套	3	是
58	分析纯甲醇	500mL/瓶, 20 瓶/箱, 10014118	箱	30	否
59	分析无水乙醇	2.5L/瓶, 4 瓶/箱,	箱	30	否
60	氢氧化钾 ①	500g/瓶, 20 瓶/箱, 10017018	箱	5	否
61	茚三酮衍生液	1L/瓶, 氨基酸分析仪用, 296-70511	瓶	5	是
62	2-(N-吗啉代)乙烷磺酸	AR500g/瓶	瓶	3	否
63	2,6-二氯靛酚	AR500mL/瓶	瓶	1	否
64	5,5-二硫双(2-硝基苯甲酸)	5g	瓶	2	否
65	95%乙醇 ①	AR2500mL 4 瓶/箱, 64-17-5	箱	30	否
66	EDTA 二钠	AR250g/瓶	瓶	20	否
67	L-脯氨酸(标准物质)	C163456000-100mg, 147-85-3	瓶	1	是
68	N-2-羟乙基哌嗪-N-2-乙烷磺酸	25g	瓶	1	否
69	$\alpha$ -淀粉酶	500g/瓶	瓶	3	否
70	氨水 ②	AR500g *20 瓶/箱, 1336-21-6	箱	5	否
71	丙酮 ①	AR500mL/瓶	瓶	20	否
72	蛋白酶	CAS:9014-01-1	瓶	5	否
73	碘	AR250g, 7553-56-2	瓶	1	否
74	碘化钾 ①	AR500g* 20 瓶/箱, CAS:7681-11-0	箱	1	否
75	淀粉酶	100g	瓶	3	否
76	对氨基苯磺酸	100g	瓶	5	否
77	对氨基磺酸氨	100g/p 瓶	瓶	1	否
78	福林酚	AR500mL/瓶	瓶	1	否
79	高氯酸 ①	AR500mL* 20 瓶/箱; CAS:7601-90-3	箱	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
80	硅胶 60	1kg/瓶, 粒径 0.063mm-0.200mm	瓶	5	否
81	过氧化氢 ①	AR500mL/瓶	瓶	10	否
82	海砂	500g/瓶	瓶	20	否
83	环己烷 ①	AR500mL/瓶	瓶	20	否
84	活性炭粉	1000g, 80-200 目, 无铁离子	包	3	否
85	甲醇 ③	AR500mL/瓶	瓶	20	否
86	甲醛	AR500mL* 20 瓶/箱,	瓶	20	否
87	碱性乙酸铅	500g/瓶, 20 瓶/箱	箱	1	否
88	酒石酸钾钠	500g/瓶, 20 瓶/箱	箱	1	否
89	硫酸 ①	GR500mL *20 瓶/箱, 7664-93-9	箱	15	否
90	钼铵酸	12054-85-2	瓶	1	否
91	纳氏试剂	250mL/瓶	瓶	5	否
92	柠檬酸钠	AR500mL *20 瓶/箱	箱	1	否
93	硼酸	500g/瓶*20 瓶/箱	箱	1	否
94	偏磷酸	500g*20 瓶/箱	箱	1	否
95	三氯甲烷 ①	AR500g* 20 瓶/箱	箱	10	否
96	三氯乙酸 ①	500g	瓶	1	否
97	三羟基甲基氨基甲烷	AR500g/瓶	瓶	5	否
98	三水合乙酸钠 ①	AR500g* 20 瓶/箱, 6131-90-4	箱	1	否
99	三乙醇胺	500mL/瓶	瓶	2	否
100	▲石油醚 ①	AR500mL *20 瓶/箱	箱	200	否
101	顺丁烯二酸	AR500g/瓶	瓶	5	否
102	四硼酸钠	500g	瓶	1	否
103	无水乙醇 ①	AR2500mL , 4 瓶/箱	箱	50	否
104	亚铁氰化钾	AR500g* 20 瓶/箱	箱	1	否
105	盐酸 ①	AR500mLL20 瓶/箱, 7647-01-0	箱	20	否
106	盐酸 N-(1-萘)-乙二胺	10g/瓶	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
107	盐酸苯乙二胺	5G	瓶	2	否
108	胰α淀粉酶	40-60u/mg, 50g/瓶	瓶	2	否
109	胰α-淀粉酶	CAS: 9000-90-2	瓶	3	否
110	乙二醇独乙醚	500mL/瓶	瓶	2	否
111	乙醚 ①	AR500mL *20 瓶/箱, 60-29-7	箱	60	否
112	乙酸 ①	AR500mL *20 瓶/箱, 64-19-7	箱	10	否
113	乙酸锌	AR500g* 20 瓶/箱	箱	1	否
114	乙酰辅酶 A 1	1 .10mg 装。纯度 85%，含 Li 2%。	个	30	否
115	乙酰辅酶 A 2	50mg 装。纯度 85%，含 Li 2%。10101907001	个	20	否
116	乙酰肉碱转移酶 CAT	活性：80U/mg 5mg/1mL	个	20	否
117	异丙醇 ②	AR500mL *20 瓶/箱, 67-63-0	箱	15	否
118	总 D-异柠檬酸测定组合试剂盒	414433, 1 套/盒	盒	2	否
119	硫酸锰	分析纯；500g/瓶	瓶	35	否
120	L(+)-抗坏血酸	分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
121	TRIS	P19g100486；CAS NO. 77-86-1；500g/瓶	瓶	1	是
122	磷酸三钠（磷酸钠）	分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
123	偏重亚硫酸钠	500g/瓶；CAS NO. 7681-57-4；分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
124	七水合磷酸氢二钠 ①	分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
125	七水合磷酸氢二钠 ②	AR（沪试），≥99.0%，分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
126	三水合乙酸钠 ②	分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
127	一水合柠檬酸 ②	500g/瓶；CAS NO. 5949-29-1；分析纯 500g/瓶	瓶	1	否
128	无水乙醇 ②	AR2500mL 4 瓶/箱	箱	1	否
129	液碱（液体氢氧化钠）	1、包装规格：25Kg/桶； 2、使用方法：即用型； 3、产品有效期：发货时起至少一年； 4、产品有效含量：30%；25kg/桶。	桶	65	否
130	1,4-二氧杂环己烷	500mL	瓶	1	否
131	1,4-双-2-(5-苯基噁唑)-	5g	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
	苯：简称 POPOP，闪烁纯				
132	133Ba 示踪剂： <sup>133</sup> Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ，放射性活度浓度约为 10 <sup>4</sup> 计数/(min·mL)。	500g	瓶	1	否
133	2,4 二硝基酚	500mL	瓶	1	否
134	2,5-二苯基噁唑：简称 PPO，闪烁纯	25g, 99%, 闪烁级	瓶	1	否
135	氨水 ③	500mL AR	瓶	1	否
136	标准 <sup>3</sup> H 水	50g	瓶	1	否
137	冰乙酸 ①	500mL AR	瓶	1	否
138	丙酮 ②	500mL AR	瓶	1	否
139	草酸	500g 99.5%	瓶	1	否
140	草酸铵	500g 99.8%	瓶	1	否
141	次氯酸钠	500mL AR	瓶	1	否
142	碘化钠	500g, 99.5%	瓶	1	否
143	丁酮	500mL AR	瓶	1	否
144	二-(2-乙基己基) 磷酸：又称 DEHPA	500mL, 98%	瓶	1	否
145	二乙三胺五乙酸	500g, 99%	瓶	1	否
146	发烟硝酸，浓度 95%或密度 1.495g/mL 以上	500mL	瓶	1	否
147	酚酞	25g	瓶	1	否
148	高氯酸 ②	500mL	瓶	1	否
149	铬酸钠	500g, 99%	瓶	1	否
150	庚烷	500mL AR	瓶	1	否
151	过硫酸钾	500g, 99%	瓶	1	否
152	过硫酸钠	500g, 99%	瓶	1	否
153	过氧化钠	500g	瓶	1	否
154	过氧化氢 ②	500mL AR	瓶	1	否
155	环己烷 ②	500mL AR	瓶	1	否
156	磺基水杨酸	500g, 99%	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
157	活性炭	2000g	瓶	1	否
158	火棉胶溶液	100mL	瓶	1	否
159	甲苯 ②	500mL AR	瓶	1	否
160	甲基橙	25g	瓶	1	否
161	酒石酸	500g, 99%	瓶	1	否
162	聚三氟氯乙烯	25g	瓶	1	否
163	抗坏血酸 ②	100g	瓶	1	否
164	磷酸 ②	500mL AR	瓶	1	否
165	磷酸氢二铵 ②	500g	瓶	1	否
166	磷酸溶液:85%浓度	500mL AR	瓶	1	否
167	硫氰酸铵	500g 98.5%	瓶	1	否
168	硫酸 ②	500mL AR	瓶	1	否
169	硫酸钙	优级纯	瓶	1	否
170	六次甲基四胺	500g	瓶	1	否
171	氯化铵	500g, 99.5%	瓶	1	否
172	氯化钡	500g	瓶	1	否
173	氯化钙	无水级 500g	瓶	1	否
174	氯化三烷基甲铵: 简称 N263	500g, 99%	瓶	1	否
175	氯化铯 ①	100g, 99.5%	瓶	1	否
176	氯化锶	500g, 99.5%	瓶	1	否
177	氯化铁	500g, 99%	瓶	1	否
178	氯化铜	500g, 99%	瓶	1	否
179	钼酸铵	500g	瓶	1	否
180	萘	250g	瓶	1	否
181	尿素 ②	500g 99%	瓶	1	否
182	柠檬酸	500g, 99.5%	瓶	1	否
183	氢氟酸	500mL	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
184	三氯化铜	500g, 99.9%	瓶	1	否
185	三氧化二铋	500g, 99.9%	瓶	1	否
186	三正辛胺	500mL, 98%	瓶	1	否
187	三正辛胺萃取剂	500mL, 98%	瓶	1	否
188	闪烁液	100mL	瓶	1	否
189	四氯化碳 ①	500mL	瓶	1	否
190	碳酸铵	500g	瓶	1	否
191	碳酸钾	无水级 500g	瓶	1	否
192	碳酸钠	无水级 500g	瓶	1	否
193	无砷锌粒	500g	瓶	1	否
194	无水氯化钙	无水级 500g	瓶	1	否
195	无水碳酸钠	无水级 500g	瓶	1	否
196	无水乙醇 ③	500mL, 99.9%	瓶	1	否
197	无水乙酸钠	500g, 99%	瓶	1	否
198	硝酸 ③	500mL	瓶	1	否
199	硝酸铝	500g 99%	瓶	1	否
200	硝酸铅	500g	瓶	1	否
201	硝酸铈	500g, 99%	瓶	1	否
202	硝酸钇	500g 99.5%	瓶	1	否
203	硝酸银	100g 99.8%	瓶	1	否
204	亚硫酸氢钠	500g	瓶	1	否
205	亚铁氰化钴钾	500g	瓶	1	否
206	亚硝酸钠 ②	500g	瓶	1	否
207	盐酸 ②	500mL	瓶	1	否
208	盐酸联胺	500g	瓶	1	否
209	盐酸羟胺	500g 99%	瓶	1	否
210	氧化钪	光谱纯	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
211	氧化钪	光谱纯	瓶	1	否
212	一氯乙酸	500g	瓶	1	否
213	胰岛素	250mg	瓶	1	否
214	乙醇 ①	500mL	瓶	1	否
215	乙二胺四乙酸：简称 EDTA	250g	瓶	1	否
216	乙酸铵 ①	500g	瓶	1	否
217	乙酸钠	500g, 99%	瓶	1	否
218	乙酸乙酯 ②	500mL, AR	瓶	1	否
219	镍片	500g 99%, 电解镍片厚度 0.2mm, GB14883.8-2016	瓶	1	否
220	荧光增强剂[抗干扰(铀) 荧光试剂]	100g	瓶	1	否
221	铀试剂 I	5g	瓶	1	否
222	铀试剂III	5g	瓶	1	否
223	正庚烷	500mL 99%	瓶	1	否
224	正辛醇	500g	瓶	1	否
225	N,N-二甲基甲酰胺	色谱纯, 4L/瓶	瓶	1	是
226	N-N 二甲基甲酰胺 ②	分析纯 AR (沪试), $\geq 99.5\%$ , 81007718, 一箱 20 瓶, 一瓶 500mL	箱	1	否
227	碘化钾 ②	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱	箱	1	否
228	甲醇 ④	$\geq 99.5\%$ /分析纯 500mL*20 瓶	瓶	60	否
229	甲醇 ⑤	色谱纯 4L/瓶, 4 瓶/箱	瓶	100	是
230	甲醇 ⑥	质谱级, 2.5L/瓶, 4 瓶/箱, 34966-2.5L	箱	10	是
231	磷酸 ③	色谱级, 500mL/瓶, A260-500	瓶	1	是
232	氯化钠 ②	分析纯 AR (沪试), $\geq 99.5\%$ 500g, 10019318, 一箱 20 瓶, 一瓶 500g	箱	3	否
233	三苯基膦	100g/瓶, 20 瓶/箱	瓶	1	否
234	三乙胺	HPLC, 04884-100, 100mL/瓶	瓶	1	是
235	无水硫酸镁	20025118, 500g/瓶; AR (沪试), $\geq 98.0\%$ , 20 瓶/	箱	3	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		箱;			
236	无水乙醇 ④	分析纯 2.5L*4 瓶	瓶	40	否
237	乙腈 ④	≥99.5%/分析纯 500mL*20 瓶	瓶	60	否
238	乙腈 ⑤	色谱纯 4L/瓶, 4 瓶/箱	瓶	100	是
239	乙腈 ⑥	质谱级, 2.5L/瓶, 4 瓶/箱, 34967-2.5L	箱	10	是
240	乙酸 ②	AR500mL *20 瓶/箱, 64-19-7	箱	2	否
241	异丙醇 ③	色谱纯; 4L/瓶; CAS: 67-63-0, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	4	是
242	柠檬酸二钠盐倍半水合物	500g, XW01613205402	瓶	1	否
243	柠檬酸钠二水合物	LA12274500G: 99%, 500g/瓶;	瓶	1	否
244	三氯乙酸 ②	色谱纯 99%, T818878-500g	瓶	2	否
245	乙酸铵 ②	LC-MS 级, 50g/瓶, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别, A114-50	瓶	1	是
246	聚乙二醇 (8000)	分析纯, 1000g/瓶	瓶	4	否
247	正己烷 ②	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 110-54-3, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	1	是
248	蛋白酶 E	P5147-100mg, 100g/瓶	瓶	1	是
249	三(羟甲基)氨基甲烷盐酸盐 (Tris-HCl)	CAS#1185-53-1, T3553-100G, 100g/瓶	瓶	1	是
250	1-甲基咪唑	CAS 号: [616-47-7], 100mL/瓶, M813471-100mL	瓶	1	否
251	N-甲基-N-三甲基硅烷七氟丁酰胺 (MSHFBA)	CAS: 53296-64-3, 5mL/瓶, ≥90% (GC), N875102-5mL	瓶	1	否
252	吡啶	P816288-500mL, 500mL/瓶	瓶	1	否
253	二氯甲烷 ③	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 75-09-2, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	1	是
254	环己烷 ③	色谱纯; 4L/瓶, 4 瓶/箱; 含量 ≥99.9%; CAS: 110-82-7;	瓶	1	否
255	乙酸乙酯 ③	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 141-78-6, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	1	是
256	异辛烷 ②	色谱纯, 一箱 4 瓶, 一瓶 4L	箱	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
257	Fmoc-CL (草甘磷衍生剂)	源叶: B65974-250mg 茚甲氧羰酰氯 28920-43-6 HPLC $\geq 98\%$ 250mg	瓶	1	否
258	硼酸钠 (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)	10020818, AR (沪试), $\geq 99.5\%$ ; 500g/瓶	瓶	1	否
259	氨水 ④	优级纯	瓶	1	否
260	磷酸二氢钠	500g 优级纯	瓶	1	否
261	氯化铯 ②	优级纯, 25g, 99.9%	瓶	1	否
262	碳酸氢铵	500g 优级纯	瓶	1	否
263	氧化铜	优级纯, 100g, 99.9%	瓶	1	否
264	甲醇 ⑦	LC-MS, 1L/瓶, 1.06035, 4瓶/箱	瓶	4	是
265	水	LC-MS, 1L/瓶, LC365-1, 6瓶/箱	箱	1	是
266	乙醇 ②	HPLC, 4L/瓶, AH090-4, 4瓶/箱	瓶	8	是
267	乙腈 ⑦	$\geq 99.9\%$ (GC), suitable for LC/MS, LiChrosolv, 2.5L/瓶, 1000292500, 4瓶/箱	瓶	4	是
268	正己烷 ③	$\geq 99\%$ (GC), suitable for LC/MS, LiChrosolv, 2.5L/瓶, 1.03701 2500, 4瓶/箱	箱	1	是
269	95%乙醇 ②	分析纯, 含量 $\geq 99.7\%$ 500mL/瓶	瓶	100	否
270	百里香酚蓝指示剂	分析纯, 25g/瓶, CAS: 76-61-9	瓶	1	否
271	冰乙酸 ②	分析纯, 500mL/瓶, 20瓶/箱, 含量 $\geq 99.5\%$ ; CAS: 64-19-7	箱	2	否
272	丙酮 ③	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 67-64-1, 用于 LC-MS 痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	4	是
273	碘化钾 ③	分析纯, 500g/瓶, 20瓶/箱	箱	1	否
274	二氯甲烷 ④	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 75-09-2, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	10	是
275	环己烷 ④	色谱纯; 4L/瓶, 4瓶/箱; 含量 $\geq 99.9\%$ ; CAS: 110-82-7;	瓶	2	否
276	氯化钠 ③	CAS: 7647-14-5; AR, 分析纯; 500g/瓶, 20瓶/; 含量 $\geq 99.5\%$	箱	3	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
277	氢氧化钾 ②	优级纯, 500g/瓶, 含量 $\geq$ 85.0%; CAS: 1310-58-3	瓶	5	否
278	三氟化硼甲醇溶液, 15%溶于甲醇	分析纯, 500mL/瓶, 15%溶于甲醇 CAS: [373-57-9]	瓶	1	否
279	三氯甲烷 ②	CAS: 67-66-3; AR, 分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱, 含量 $\geq$ 99.0%	瓶	40	否
280	石油醚 ②	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱, 30~60℃; CAS: 8032-32-4	瓶	60	否
281	四氯化碳 ②	CAS 56-23-5; AR, 环保分析纯; 500mL/瓶, 20 瓶/箱; 含量 $\geq$ 99.5%	瓶	10	否
282	无水硫酸钠 ②	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱; 含量 $\geq$ 99.0%; CAS: 7757-82-6	箱	1	否
283	无水乙醇 ⑤	AR, 分析纯; 2500mL/瓶, 4 瓶/箱	瓶	50	否
284	无水乙醚 ②	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱; CAS: 60-29-7	瓶	60	否
285	乙醚 ②	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱; CAS: 60-29-7	瓶	60	否
286	乙酸乙酯 ④	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 141-78-6, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	瓶	8	是
287	异丙醇 ④	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱, 含量 $\geq$ 99.7%; CAS: 67-63-0	箱	3	否
288	乳酸	分析纯, 500mL/瓶, 体积分数 85%; CAS: 50-21-5	瓶	1	否
289	苯	GR (沪试), 含量 $\geq$ 99.8%/优级纯 CAS: 71-43-2; 500mL/瓶	瓶	20	否
290	变色硅胶	CAS: 112926-00-8, 10018360, 变色硅胶干燥剂, 500g/瓶,	瓶	1	否
291	MCPBA (间氯过氧苯甲酸)	分析纯, CAS: 937-14-4, 100g/瓶, 85%	瓶	2	否
292	硫代硫酸钠	优级纯, 500g/瓶, CAS: 7772-98-7, 优级纯, 500g/瓶, CAS: 7772-98-7 98.5% 500g 20042518	瓶	1	否
293	马来酸双酯	分析纯, CAS: 142-16-5, 25mL/瓶, 95%	瓶	2	否
294	乙醇 ③	色谱纯, CAS: 64-17-5, 2.5L/瓶	瓶	5	是
295	愈创木酚	分析纯; 500mL/瓶; CAS: 90-05-1	瓶	2	否

### 第三包：色谱柱和前处理柱

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	ZORBAX Eclipse XDB-C18 色谱柱	ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80Å, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 400 bar pressure limit, 993967-902	根	2	是
2	苯并芘分子印迹柱	500mg, 6mL 30 支/盒, BPA5006	盒	50	否
3	黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲和柱 ①	3cc, 25 支/盒, IAC103-3	盒	10	否
4	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 ①	3cc, 26 支/盒, HCM0525B	盒	5	否
5	Eclipse Plus C18 保护柱	ZORBAX Eclipse Plus 95Å C18, 5 μm, 4.6 x 12.5 mm 保护柱柱芯 (ZGC), 4/包, 820950-936	盒	15	是
6	Kinetex 2.6um EVO C18 100A	Lc Column 100*4.6mm 2.6um, 00D-4725-E0	根	2	否
7	Kinetex 2.6um EVO C18 100A 色谱柱	Lc Column 100*4.6mm 2.6um, 00D-4725-E0	根	6	否
8	Shim-pack scepter C18-120	Shim-pack scepter C18-120, 5 μm, 4.6x250mm, PN: 227-31020-06	根	2	是
9	SHIMSEN Styra PA 500mg/6mL 30pcs	用于新国标 GB5009.35-2023, 380-00881-04 SHIMSEN Styra PA 500mg/6mL 30pcs 固相萃取小柱, 380-00881-04, 30 个/包	包	4	是
10	SHIMSEN Styra PGM 150mg/6mL 30pcs	SHIMSEN Styra PGM 150mg/6mL 30pcs 固相萃取小柱, 380-00852-02	包	11	是
11	waters 色谱柱	色谱柱 MS C18, 5μm, 4.6*250mm P/N186000494	根	1	是
12	预柱	AJ0-4287 C18 4*3.0mm, 10 个/盒	盒	6	否
13	预柱套	KJ0-4282, 1 个/套	套	2	否
14	ACQUITY UPLC BEH C18 色谱柱 ①	2.1*50mm, 1.7 μm, 186002350	根	3	是
15	HSS PFP 色谱柱	ACQUITY UPLC HSS PFP 1.8 μm 2.1*75mm 186005966	根	1	是
16	展青霉素固相萃取柱	混合填料净化柱 MycosepTM 228, 中科汇仁, SLGPHQ-2, 100 支/盒	盒	1	否
17	肝素亲和柱 ①	规格: 12mL 25 支 产品编号: QC0768	盒	1	否
18	肝素亲和柱 ②	RBAP2800 规格 25 支/盒 柱容量 10mg, 3mL	盒	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
19	乳铁蛋白用色谱柱	300C4-T 4.6*250, 5um SN: 14538-246L0710, A226-050030-04625S	根	1	否
20	色谱柱①	SKU:186004505 XBridge Protein BEH C4 Column, 300 A, 3.5 um4.6 mm x250 mm, 1/pk	根	1	是
21	锌粉还原柱	50*4.6mm, VZN9600505-0	根	10	否
22	Eclipse PAH 色谱柱	2.1*100mm, 3.5um, 959793—918	根	2	是
23	HLB 固相萃取柱	200mg 6cc, WTA106202, 30 个/盒	盒	10	是
24	Poroshell 120 EC C18	InfinityLab Poroshell 120 EC-C18, 4.6 mm, 4 µm, UHPLC guard, 3/pk, 820750-916	根	1	是
25	Poroshell 120 PFP	InfinityLab Poroshell 120 PFP, 4.6 x 100 mm, 2.7 µm. 色谱柱为极性和非 极性分析物提供了不同的选 择性和优异的峰形, 对于芳 香族和卤代化合物表现优 异, 能够改善色谱分析。 695975-408	根	2	是
26	Proshell 120 PFP 色谱柱	4.6*150mm, 4um, 693970- -408	根	2	是
27	Proshell 120 SB-C8	InfinityLab Poroshell 120 SB-C8, 4.6 x 50 mm, 2.7 µm. SB-C8 色谱柱采用 空间位阻的 C8 固定相, 具 有良好的化学稳定性和持久 性。适用于各种样品, 尤其 适用于低 pH 流动相, 可提 供广泛的选择性。689975- 906	根	2	是
28	Zorbax Eclipse Plus PAH	ZORBAX RR Eclipse PAH, 95Å, 2.1 x 100 mm, 3.5 µm HPLC column, 959793- 918	根	2	是
29	Zorbax SIL	250*4.6mm, 5um (880975- 901, ZORBAX Rx-SIL 色谱 柱, 4.6 x 250 mm, 5 µm, 400 bar. )	根	1	是
30	Pursuit PFP3.0*150mm, 3um	PN:A3051150X030, SN: 73421 0 (Pursuit 200Å PFP, 3.0 x 150 mm, 3 µm. LC/MS 的理想色谱柱, 从发现分析 到质量控制流程, 确保对原 辅料物实现高效评估。)	根	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
31	SHIMSEN VD C30	380-01000-01 ShimSen VD C30 3um 4.6x250mm 色谱柱 , p/n380-01000-01	根	1	是
32	QuEChERS 萃取盐包 ①	5610-2137 ValueLab QuEChERS 萃取盐包, EN 15662 方法, 无离心管, 50/包。 . QuEChERS EN 15662 方法, 萃取盐。 包含: 4 g MgSO4、1 g NaCl、1 g 柠檬酸钠、0.5 g 柠檬酸二钠盐	包	1	否
33	QuEChERS 萃取盐包 ②	5610-2129 ValueLab QuEChERS 分散试剂盒, 一般水果和蔬菜, EN 方法, 15 mL, 50/包。 . 一般水果和蔬菜, EN 方法。 包含: 150 mg PSA、900 mg MgSO4。 去除极性有机酸、部分糖类和脂类。	包	1	否
34	QuEChERS 萃取盐包 ③	5610-2060 Agilent QuEChERS dSPE 15 mL 通用试剂盒, 50/包, 含 80 mg Carbon S、1200 mg MgSO4、400 mg C18EC、400 mg PSA. 采用 Carbon S 的通用方法。 去除所有基质干扰物质, 包括极性有机酸、脂类、糖类、蛋白质、类胡萝卜素和叶绿素。	包	1	否
35	茶叶和调味品用净化柱	QuEChERS dSPE GB 23200.113 Tea and Spice, 50 个/盒, 5982-6670,	盒	30	是
36	除脂净化管	SPEC:EMR:1g, 50 支/盒, CQJ-190	盒	1	否
37	硅藻土柱	Chem Elut cartridges, unbuffered, 5.0 mL, 100 个/包, 12198006	包	10	是
38	Protein G 柱	Bio-Monolith Protein G 液相色谱柱, 4.95 × 5.2 mm. , 5190-6900	根	1	是
39	QuEChERS 萃取盐包	QS050301, 4g MgSO4, 1g NaCl, 50 支/盒	盒	10	否
40	SB-C18 色谱柱 ①	4.6mm*250mm, 5um, 880975-902	根	1	是
41	SB-C18 色谱柱 ②	ZORBAX RRHT StableBond C18 色谱柱, 4.6 x 50 mm, 1.8 μm, 600 bar. , 827975-902	根	1	是
42	S-Xion 色谱柱	4.6*150mm, 5um, 100A, 3310515051	根	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
43	苯并芘印迹柱	500mg /6mL, 30 支/盒, KPNHWW1803-0500	盒	1	否
44	CG12 分析柱	PROD,COL,IP,CG12A,4*50MM, 046074	根	1	是
45	CS12 保护柱	PROD,COL,IP,CS12A,4*250MM, 046073	根	1	是
46	分析柱 ①	AdvanceBio Glycan Map 2.7 μm, 4.6*150mm, 683975-913	根	2	是
47	分析柱 ②	TSKgel G2500PWx1,7.8mmI.D.x 30cm, 002FA00185F	根	2	是
48	分析柱 ③	Glycan BEH Amide,130A,1.7 μm, 2.1*150mm, 186009976	根	3	是
49	凝胶柱	250mm*4.6mm, R2130081	根	3	是
50	色谱柱 ②	4.6*250mm,5μm Honey NH2, VN852505-H	根	6	否
51	色谱柱 ③	AG11 保护柱, 052962	根	2	是
52	色谱柱 ④	AS11 分析柱, 052960	根	2	是
53	色谱柱 ⑤	AG19 保护柱, 062887	根	1	是
54	色谱柱 ⑥	AS19 分析柱, 062885	根	1	是
55	色谱柱 ⑦	PA1 保护柱, 043096	根	2	是
56	色谱柱 ⑧	PA1 分析柱, 035391	根	2	是
57	色谱柱 ⑨	PA20 保护柱, 060144	根	2	是
58	色谱柱 ⑩	PA20 分析柱, 060142	根	1	是
59	阴离子保护柱 ①	4.0*50mm 适用于 CIC-D500+, SH-GP-2	根	1	否
60	阴离子保护柱 ②	4.6*50mm 适用于 CIC-D500+, SH-G-1	根	1	否
61	阴离子色谱柱 ①	4.0*250mm, 氢氧根体系; 适用于 CIC-D500+, SH-AP-1	根	2	否
62	阴离子色谱柱 ②	4.6*250mm, 氢氧根体系; 适用于 CIC-D500+, SH-AC-11	根	3	否
63	草甘膦阴离子交换柱	草甘膦阴离子交换柱, metrosep A Sopp 5-150/4.0 ; 61006520	根	1	是
64	固相萃取柱. 15mL 分散 SPE 试剂盒, 用于分析水果和蔬	150 mg PSA; 900 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒,	盒	40	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
	菜, 适用于 EN 方法, 50/包	Q0150301			
65	固相萃取柱, QuEChERS 萃取管, AOAC 方法, 50/包	6 g MgSO <sub>4</sub> , 1.5 g NaAcetate; 50mL 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管) /盒, QSTC0101	盒	40	否
66	固相萃取柱 15mL 分散 SPE 试剂盒, 用于分析多脂肪样品, AOAC 方法, 50/包	400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO <sub>4</sub> , 15mL, 50 支/盒, Q0150803	盒	30	否
67	固相萃取柱 15mL 分散 SPE 试剂盒, 用于分析有色水果和蔬菜, EN 方法, 50/包	150 mg PSA, 15 mg GCB, 885 mg MgSO <sub>4</sub> , 15mL, 50 支/盒, CQJ-23	盒	50	否
68	固相萃取柱 QuEChERS dSPEGB23200.113, 用于茶叶和调味品, 50/包	1200 mg MgSO <sub>4</sub> , 400 mg PSA, 400 mg C18, and 200 mg GCB, 15mL, 50 支/盒, Q0151402	盒	50	否
69	净化管, AOAC 方法, 用于分析多脂肪样品, 50/包	400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO <sub>4</sub> , 15mL, 50 支/盒, Q0150803	盒	26	否
70	净化管, EN 方法用于分析水果蔬菜, 去除极性有机酸, 一些糖和脂质, 50/包	150 mg PSA; 900 mg MgSO <sub>4</sub> , 15mL, 50 支/盒, Q0150301	盒	35	否
71	净化管, EN 方法用于分析有色水果和蔬菜, 50/包	150 mg PSA, 15 mg GCB, 885 mg MgSO <sub>4</sub> , 15mL, 50 支/盒, CQJ-23	盒	50	否
72	净化管, QuEChERS dSPEGB23200.113, 用于茶叶和调味品, 50/包	1200 mg MgSO <sub>4</sub> , 400 mg PSA, 400 mg C18, and 200 mg GCB, 15mL, 50 支/盒, Q0151402	盒	40	否
73	提取盐包, AOAC 盐包, 管和盐包, 50/包	1.5 g NaAcetate; 6 g MgSO <sub>4</sub> ; 50mL 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管) /盒, QSTC0101	盒	20	否
74	提取盐包, EN 盐包, 200/包	4g MgSO <sub>4</sub> ; 1g NaCl; 1g Na <sub>3</sub> Citrate; 0.5g Na <sub>2</sub> HCitrate, 50 袋/盒, QS050201	盒	10	否
75	吸附剂, QuEChERS 萃取盐包, EN 方法, 200/包	4g MgSO <sub>4</sub> ; 1g NaCl; 1g Na <sub>3</sub> Citrate; 0.5g Na <sub>2</sub> HCitrate; 50mL 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管) /盒, QSTC0201	盒	45	否
76	ChromCore PFP 色谱柱	1.8 μm, 2.1*100mm (W-Port) A043-018012-02110s-w	根	1	否
77	ACQUITY UPLC HSS PFP 色谱柱	100mm*2.1mm, 1.8 μm, 186005967	根	1	是
78	Ag/H 纯化柱	去除硫酸盐、氯化物、溴化物、碘化物和碱土以及过	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		渡金属；调节碱性样品的pH值，1g，2.5mL，12个/包，082764			
79	石墨化炭黑柱	500mg, 6mL, SPE 管, 30/Pk, 57094	盒	1	是
80	色谱柱 DB-1701 Intuvo	DB-1701 Intuvo 气相色谱柱模块, 30 m, 0.32 mm, 0.25 μm. (仅适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统), 123-0732-INT	根	1	是
81	HP-INNOWax 色谱柱	J&W HP-INNOWax, 60 m, 0.25 mm, 0.25 μm, GC column, 7 inch cage.	根	1	是
82	PLS-A 粉末	Anavo Que Extraction Salt Tube, 0.4 g NaCl, 1.6 g MgSO4, 15 mL, 50/PK, AN50A007, 50个/盒	盒	2	否
83	色谱柱 ⑪	USR387743H (HP-INNOWAX, 30*0.25*0.25, 190 91N-133I) J&W HP-INNOWax, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, GC column, 7 inch cage. 这是最常用的气相色谱柱规格, 可兼容 Agilent 5890、6890、7820、7890、8860 和 8890 系列气相色谱系统以及配备类似尺寸柱温箱的所有非安捷伦气相色谱系统	根	1	是
84	zorbax SB-C18 色谱柱	4.6*150mm, 5um	根	3	是
85	Cleanert	T07A0301-4 500mg/6mL SD5006, 30支/盒	盒	1	否
86	Kinetex5 μm XB-C18	4.6*150mm, 5um. 色谱柱	根	2	否
87	Oasis	HLB 6cc (500mg) LP extraction Cartridge Sorbent Batch No: 111A, 30支/盒 186000115	盒	1	是
88	SB-C18 保护柱柱芯	ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 12.5 mm, 5 μm, 400 bar, 保护柱芯 (ZGC), 4/包. 80 Å, 400 bar 压力上限, 820950-920	盒	8	是
89	ZORBAX SB-C18 保护柱芯	色谱柱, SB-C18 保护柱芯, 4.6 mm × 12.5 mm, 4/包	盒	5	是
90	zorbax SB-C18 色谱柱	ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 400 bar. 80Å, 400 bar pressure limit., 883975-	根	3	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		902			
91	HSS T3 ①	1.8 μm, 3.0*50mm, 186004679	根	2	是
92	HSS T3 ②	1.8 μm, 2.1*75mm, 186005614	根	2	是
93	XBRIDGE BEHC18	2.5 μm, 4.6*100mm, 186006039	根	2	是
94	伏马毒素	3mL, 25 支/盒, RBAP1806	盒	5	否
95	赭曲霉毒素 A ①	3mL, 25 支/盒, RBAP1801	盒	5	否
96	Eclipse Plus C18 ①	ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18, 95Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 μm, 1200 bar pressure limit, 959757-902	根	5	是
97	PC HILIC 色谱柱	2.0*150mm, 5 μm, 93105	根	8	是
98	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱 ①	3mL, 25 支/盒, RBAP1804	盒	5	否
99	呕吐毒素 DON/3-ADON/15-ASDON 免疫亲和柱	3mL, 25 支/盒, HCM3050B	盒	1	否
100	▲呕吐毒素免疫亲和柱 ①	3mL, 25 支/盒	盒	60	否
101	ACQUITY UPLC CSH C18	2.1*100mm 1.7um, 186005297	根	2	是
102	Ultimate AQ-C18	4.6*250mm, 5um PN: 00207-31043. 色谱柱	根	2	否
103	XSelect CSH C18	4.6*250mm 5.0um, 186005291	根	2	是
104	Kinetex	100*4.6 ,5um 适用于色素检测 SN: H25-004491, 00D-4633-E0	根	1	否
105	Cleanert Florisil	FS5006, 500mg/6mL, 30/Pk, 固相萃取柱	盒	1	否
106	DB-EUPAH 色谱柱	20m*0.18mm*0.14um 121-9627 (J&W DB-EUPAH 气相色谱柱, 20 m, 0.18 mm, 0.14 μm, 7 英寸柱架. 这是最常用的气相色谱柱规格, 可兼容 Agilent 5890、6890、7820、7890、8860 和 8890 系列气相色谱系统以及配备类似尺寸柱温箱的所有非安捷伦气相色谱系统)	根	1	是
107	HP-5MS 色谱柱	30m*0.25mm*0.25um 19091s-433, J&W HP-5ms 气相色谱柱, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, 7 英寸柱架.	根	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		这是最常用的气相色谱柱规格, 可兼容 Agilent 5890、6890、7820、7890、8860 和 8890 系列气相色谱系统以及配备类似尺寸柱温箱的所有非安捷伦气相色谱系统。			
108	色谱柱 ⑫	US22110281 (DB-FFAP, 30*0.32*0.25, Intuvo, 123-3232-INT) DB-FFAP Intuvo 气相色谱柱模块, 30 m, 0.32 mm, 0.25 μm. (仅适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)	根	1	是
109	色谱柱 HP-5MS UI ①	J&W HP-5ms 超高惰性气相色谱柱, 15*0.25*0.25, 19091S-431 UI	根	2	是
110	AQ C18 色谱柱	4.6*250mm, 5 μm, MA952505, MA952505	根	1	是
111	BEH Amide	2.1*50mm, 1.7um, 186004800	根	1	是
112	Eclipse Plus C18 ②	ZORBAX RR Eclipse Plus C18, 95Å, 4.6 x 100 mm, 3.5 μm, PN:959961-902	根	5	是
113	Venusil SAX	100A, 4.6*250mm, 5um, VSA952505-0。色谱柱	根	2	否
114	XDB-C18 色谱柱	ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80Å, 4.6 x 250 mm, 5 μm, 400 bar pressure limit, 990967-902	根	5	是
115	阳离子保护柱	阳离子保护柱 CG12A-8um, 4×50mm, CG12A-8um	根	1	否
116	阳离子色谱柱	阳离子色谱柱 CS12A 4×250mm, CS12A	根	1	否
117	阳离子抑制器 (2代)	阳离子抑制器 (2代), WCS-01	个	1	否
118	阴离子色谱柱 ③	阴离子色谱柱 HS-5A-P1, HS-5A-P1	支	1	否
119	阴离子色谱柱 ④	阴离子色谱柱 HS-5A-P2, HS-5A-P2	支	1	否
120	阴离子色谱柱 ⑤	阴离子色谱柱 HS-5A-P3	支	1	否
121	Cleanert C18	60mg/3mL, 50 支/盒, CAT#S180603	盒	1	否
122	Cleanert NH2	500mg/6mL, 50 支/盒, CAT#NH5006	盒	1	否
123	Cleanert SCX	500mg/6mL, 30 支/盒, CAT#SC5006	盒	1	否
124	Eclipse Plus C18 ③	ZORBAX RR Eclipse Plus C18, 95Å, 4.6 x 100 mm, 3.5 μm, PN:959961-902	根	2	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
125	色谱柱 ⑬	4.6*250mm, 5 $\mu$ m Honey NH2, VN852505-H	根	2	否
126	固相萃取小柱 ①	SHIMSEN380-00106 QuEChERS dSPE, 2mL, 25mg C18, 150mg MgSO4 100支/p	盒	1	是
127	固相萃取小柱 ②	SHIMSEN380-00101 QuEChERS dSPE, 2mL, 25mg PSA, 150mg MgSO4 100支/p	盒	1	是
128	acclaim120 c18	2.2 $\mu$ m, 2.1*150mm, 068982。色谱柱	支	1	是
129	accucore aq	2.6 $\mu$ m, 2.1*150mm, 17326-152130。色谱柱	支	1	是
130	Atlantis Premier BEH C18 AX VanGuard FIT Column,	Atlantis Premier BEH C18 AX VanGuard FIT Column, 1.7 $\mu$ m, 2.1 x 100 mm。色谱柱	根	2	是
131	mcospin 400 multitoxin LC/MS-MS 用净化柱	mcospin 400 multitoxin LC/MS-MS 用净化柱柱体积: 1mL, 25个/盒 填料克重: 1g 可检测毒素: 玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、T2毒素、HT2毒素、Neos、DAS、乙酰基脱氧毒素、FX、NIV、黄曲霉毒素总量、赭曲霉毒素A、伏马毒素总量	盒	4	是
132	SFC 色谱柱	Shim-pack UC-Diol, 3 $\mu$ m, 2.1x150, 227-30408-03	根	1	是
133	安捷伦气相色谱柱	DB-1701 DB-1701 30m*0.32mm, 0.25 $\mu$ m 123-0732-INT	根	1	是
134	ShimNex CS C18, 5 $\mu$ m, 4.6x150mm	380-01230-02。色谱柱	根	1	是
135	氨基固相萃取柱	500mg/3mL, 氨基键合硅胶固定相, 粒径 40 $\mu$ m—60 $\mu$ m, 及其配套转接头, S24060031050, 50支/盒	盒	2	否
136	硅胶固相萃取柱	1g/6mL, 非键合硅胶固定相, 粒径 40 $\mu$ m—60 $\mu$ m, 及其配套转接头, S21060061100, 30支/盒	盒	2	否
137	黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲和柱 ②	3cc, 25支/盒, IAC103-3	盒	2	否
138	黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲和柱 ③	3mL, 25支/盒	盒	1	否
139	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱	3mL, 25支/盒	盒	1	否
140	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱 ②	3mL, 25支/盒, RBAP1804	盒	2	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
141	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱 ③	3mL, 25 支/盒, 10001964	盒	1	是
142	呕吐毒素免疫亲和柱 ②	3mL, 25 支/盒, RBAP1802	盒	25	否
143	呕吐毒素免疫亲和柱 ③	3mL, 25 支/盒	盒	1	否
144	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 ②	3cc, 26 支/盒, HCM0525B	盒	25	否
145	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 ③	3mL, 25 支/盒	盒	1	否
146	赭曲霉毒素 A ②	3mL, 25 支/盒, RBAP1801	盒	2	否
147	赭曲霉毒素 A ③	3mL, 25 支/盒	盒	1	否
148	砷形态保护柱	OWT209, 类型: 4.0*50mm	个	1	否
149	砷形态快速分析柱	OWT210, 类型: 4.0*50mm	个	1	否
150	色谱柱 HP-5MS UI ②	J&W HP-5ms 超高惰性气相色谱柱, 15*0.25*0.25, 19091S-431 UI	根	4	是
151	色谱柱 SH-5Si1MS	30m*0.25mm*0.25um, S221-76127-30	根	1	是
152	HSS T3 1.8um 3.0*100mm	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 um, 3 mm X100 mm, 1/pk, 186004680。色谱柱	支	1	是
153	sep-pak 氨基固相萃取柱	6cc/1g, 30 支/盒, S24060061100	盒	1	否
154	SHIMSEN STYRA MCX	500mg/12mL 20EA (380-00853-03)。混合型强阳离子交换反相小柱, 20 个/盒	盒	1	是
155	Allure Silica 5 μm , 250×2.1mm LC 色谱柱	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-RE-9160572	根	2	是
156	MXT Siltek Guard Column 10m, 0.53mm ID 保留间隙柱	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-GC-4060	根	2	是
157	MXT-1 Cap. Column 15m, 0.25mm ID, 0.25um GC 色谱分析柱	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-RE-70120, GC 毛细管柱	根	4	是
158	C18 液相色谱柱	5 μm, 4.6 x 250 mm, VA952505-0	根	1	否
159	ACQUITY UPLC BEH C18 色谱柱 ②	1.7um, 2.1*150mm	根	1	是
160	色谱柱 HP-5MS UI ③	19091S-433 UI 30m*0.25mm*0.25 μ m	根	1	是

#### 第四包：理化实验耗材

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
----	------	------	----	----	----------

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	100mL 玻璃烧杯	100mL 玻璃烧杯, 透明	个	1000	否
2	1mL 玻璃刻度大肚移液管	1mL 玻璃刻度大肚移液管	个	21	否
3	2mL 玻璃刻度大肚移液管	2mL 玻璃刻度大肚移液管	个	4	否
4	5mL 玻璃刻度大肚移液管	5mL 玻璃刻度大肚移液管	个	4	否
5	果胶酶 (液体)	酶活力 $\geq$ 1500U/g, 1kg / 瓶	瓶	1	否
6	进样小瓶 ①	高回收进样小瓶 12*32mm, 100 个/盒, 186000327c	盒	1	是
7	叶黄素色谱柱	SHIMSEN VD C30, 3 $\mu$ m, 4.6*250	根	1	是
8	棕色容量瓶	5mL,	个	40	否
9	10mL 摺盖圆底离心管	10mL, 200 支/包, QBBY- 15021-1	包	1	否
10	15mL 圆底离心管, 螺纹盖	15mL, 100 只/包, QBBY- 20200226	包	40	否
11	250mL 分液漏斗	250mL, 聚四氟乙烯内螺 纹	个	100	否
12	ACQUITY 全氟化合物专用管 线包	可满足实验室 PFAS 工作 流程的一切需求; 可提供独 特的解决方案, 用以分离其 余系统使用 Isolator 色谱 柱和不锈钢定量环可能引入 的 PFAS 污染物; 176004588	套	1	是
13	XD-C18 CH 色谱柱	4.6*150mm, 5 $\mu$ m, 100A, 2220515051	根	1	否
14	巴氏吸管, 3mL	3mL 塑料巴氏吸管, 未灭 菌, 500 支/盒, 155mm, ADEQ-2600111	盒	1	否
15	称量纸	7.5cm*7.5cm, 500 张/包,	包	20	否
16	干湿两用抹布 ①	20*20cm/卷, 150 张/卷,	卷	80	否
17	高回收棕色螺纹瓶	高回收率棕色螺纹口自动 进样瓶 100 只/塑盒, VAAP- 31509-1232A-100, 100 只/ 塑盒	盒	100	否
18	加厚丁腈手套 M 号	一次性无粉丁腈手套 (9 寸, 蓝色, M 号) 经济型, 10 盒/箱, QCEQ-NB091403- 10,	箱	20	否
19	乳清蛋白检测试剂盒	YS-BWP100K, 一盒可以测 100 个样品	盒	1	否
20	透明进样瓶 ①	透明, 无析出, 无残留, 2mL, 100 个/盒, 50 盒/ 箱, SGL-228	箱	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
21	透明聚丙烯进样小瓶	300 μL, 100 个/包, VAAP-30309P-1232-100, VAAP-30309P-1232-100	盒	600	否
22	无尘擦拭纸 ①	25*38cm/卷, 500 张,	卷	40	否
23	样品瓶盖 ①	蓝色螺口盖, 带固定 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 5190-9068, 1000 个/包	包	200	是
24	一次性注射器散件 ①	5mL, 两件式注射器, 100 支/包, QBAA-002013S-100	包	1000	否
25	移液枪 ①	Research plus 单道可调量程移液器, 100-1000 μl, 蓝色, CNAS3123000268	个	10	是
26	移液枪 ②	Research plus 单道可调量程移液器, 1-10 mL, CNAS3123000284	个	4	是
27	移液枪 ③	Research plus 单道可调量程移液器, 20-200 μl, 黄色, CNAS3123000250	个	4	是
28	移液枪 ④	Research plus 单道可调量程移液器 10-100ul, CNAS3123000241	个	4	是
29	移液枪 ⑤	Research plus 单道可调量程移液器, 2-20 μl, 浅灰色, CNAS3123000292	个	4	是
30	预切口瓶盖 ①	蓝色螺口盖, 带固定预开口 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 1000/包, 5190-9067	包	120	是
31	针式过滤器, 尼龙	尼龙材质, 13mm, 0.45 μm, 100 个/盒, CAT#: AS021345-PT	盒	1	否
32	针式过滤器, 水系	30110, 0.45um, 13mm, 100 个/盒	盒	300	否
33	针头式过滤器	0.22 μm, 100 个/盒, AS021320-P-19	盒	400	否
34	棕色进样瓶 ①	棕色, 无析出, 无残留, 避光, 2mL, 100 个/盒, 50 盒/箱, SGL-230	箱	1	否
35	一次性毛巾卷	2kg/卷, 28*30cm	卷	1	否
36	玻璃烧杯	高脚烧杯, 耐高温, 可加热。50mL,	个	401	否
37	废液管 ①	1.30mm, 12 根/包, N8145173 PE-2000B, N8145173 ReVB	包	20	是
38	废液管 ②	1.30mm, 12 根/包, N0777444 PE-350D, N0777444 ReVA	包	20	是
39	进样管 ①	0.38mm, 12 根/包, N8152403 PE-2000B, N8152403 RevA	包	20	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
40	进样管 ②	0.38mm, 12 根/包, N0777042 PE-350D, N0777042 ReVA	包	20	是
41	进样小瓶 ②	Schnapping/Snap Ring1.5mL/11.6X32mm/klar/clear, 100 个/盒, 702713	盒	400	否
42	进样小瓶盖	带切口, 按盖 PTFE blau/blue, kreuzgeschlitzt/cross-slit, 1.0mm, 100 个/袋, 702064	袋	400	否
43	内标管 ①	0.19mm, 12 根/包, N8152401 PE-2000B, N8152401 ReVB	包	20	是
44	内标管 ②	0.25mm, 12 根/包, N0773112 PE-350D, N0773112 ReVB	包	20	是
45	石英坩埚	50mL,	个	300	否
46	水系滤膜	水系, 直径 50mm, 0.45 μm, 50 片/盒	盒	10	否
47	一次性 10mL 注射器	10mL/只, 100 只/包, 30 包/箱	箱	20	否
48	移液枪 ⑥	Research plus 单道可调量程移液器, 10-100 μl, 黄色, Q364931	个	4	是
49	乙酸钠	>99%, 71183-1kg	瓶	16	是
50	1000mL 蒸馏瓶	适配于水蒸气蒸馏装置, 上面口内径 2.4~2.5cm, 侧边进水蒸气口内径 2cm	个	40	否
51	150mL 玻璃烧杯	150mL 玻璃烧杯	个	100	否
52	5mL 容量瓶	5mL 容量瓶	个	100	否
53	60mL 标液瓶棕色	100 个/盒, 60mL	盒	4	否
54	8 孔亚克力样品架	长 16 厘米宽 8 厘米高 7 厘米, 孔径 3 厘米	个	40	否
55	玻璃内衬管	100 个/包 5181-1270	包	20	否
56	草甘膦小柱	380-00853-03, SHIMSEN Styra MCX 500mg/12mL 20pcs	盒	20	是
57	茶叶用净化管	380-00990-37, SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 400mg PSA, 400mg C18, 200mg GCB, 1200mg MgSO4, 50/P 固相萃取小柱, 50 个/盒	盒	10	是
58	茶叶用盐包	380-00152-04. SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 6g MgSO4, 1.5g NaOAc, 50/P	盒	10	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		固相萃取填料 50 支/盒			
59	萃取盐包	QuEChERS 萃取盐包, 50 个/盒, 4 g MgSO <sub>4</sub> , 1 g NaCl QS050301	箱	20	否
60	透明软管	内径 0.4, 外径 0.6cm, 长 5 米	根	1	否
61	有色蔬菜用净化管 ①	380-00990-34, SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 150mg PSA, 15mg GCB, 885mg MgSO <sub>4</sub> , 50/P 固相萃取小柱 50 支/盒	盒	10	是
62	有色蔬菜用盐包 ①	380-00149-04, SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 4g MgSO <sub>4</sub> , 1g NaCl, 0.5g DHS (柠檬酸氢二钠), 1g TSCD (柠檬酸钠), 50/P 固相萃取填料 50 支/盒	盒	10	是
63	定量级胰蛋白酶	1mg/支	支	1	否
64	移液枪 ⑦	Research plus 单道可调量程移液器, CNAS3123000276, 规格 0.5-5 mL 移液器, 含原厂 CNAS 校准证书	根	1	是
65	移液枪 RP 计数器 ①	3120812008, RP 计数器, (10, 100, 1000, 10000) 微升	个	1	是
66	移液枪 RP 计数器 ②	(2, 5, 20, 200, 300) 微升, 3120808000	个	1	是
67	移液枪 RP 计数器 ③	5000 微升, 3120822003	个	1	是
68	移液枪 RP 耐腐蚀下半支	3120641009, RP 耐腐蚀下半支, 100-1000 微升	个	1	是
69	移液枪 RP 套筒 ①	RP 套筒, 10 毫升, 3120631003	个	1	是
70	移液枪 RP 套筒 ②	5 毫升, 3120630007	个	1	是
71	移液枪 RP 下半支组件 ①	5 毫升, 3120621008	个	1	是
72	移液枪 RP 下半支组件 ②	1000 微升, 3120620001	个	1	是
73	移液枪 RP 下半支组件 ③	10 毫升, 3120622004	个	1	是
74	移液枪保护滤芯	保护滤芯, 0.5-5 毫升, 10 个, 4920623005	个	1	是
75	移液枪弹射按钮 ①	3120011080, 弹射按钮	个	1	是
76	移液枪弹射按钮 ②	3120011080	个	1	是
77	移液枪密封圈	1 毫升, 3120857003	个	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
78	聚四氟乙烯滤头 (PTFE 疏水)	孔径 0.22um, 直径 13mm, AS041320-P-19, 100 个/盒	盒	20	否
79	0.1-10ul 枪头	规格: 0030073754, epTIPS Reloads 预装板, PCR 洁净级, 0.1-10 μl, 34 mm, 深灰色, 960 个 (10 板 x96 个吸头)	盒	11	是
80	2.0mL 离心管	规格: 0030108132, 蛋白低吸附管 2.0mL, PCR 洁净级, 100 个	盒	20	是
81	2-200ul 枪头	规格: 0030073819, epTIPS Reloads 预装板, PCR 洁净级, 2-200 μl, 53 mm, 黄色, 960 个 (10 板 x96 个吸头)	盒	10	是
82	50-1000ul 枪头	规格: 0030073851, epTIPS Reloads 预装板, PCR 洁净级, 50-1000 μl, 71 mm, 蓝色, 960 个 (10 板 x96 个吸头)	盒	10	是
83	96 孔板	规格: 003050420896, 孔深孔板 1000 μl, 普通包装, 蛋白低吸附, 无色, 20 块 (5x4 块)	盒	6	是
84	流通池 ①	60mm, G4212-60007	个	1	是
85	流通池 ②	60mm, G4212-60007	个	1	是
86	1000mL 蒸馏瓶架子	8 位 1000mL 烧瓶架子 (双层聚丙烯酰胺材质, 耐酸碱腐蚀) 4*2 分布	个	1	否
87	变色硅胶	变色硅胶干燥剂, 500g/瓶	kg	4	否
88	透明玻璃试剂瓶	250mL/瓶, 10 个/盒	盒	5	否
89	1000μl 吸头	2244010003, 规格 1000μl 吸头, 蓝色, 袋装, 1000 只/袋, 20 袋/箱	箱	1	否
90	1200 制备液相收集馏分瓶	Vial, screw top, clear, certified, flat bottom, 6 mL, for LC, 100/pk. Vial size: 22 x 37 mm (16 mm cap), 9301-1377, 100 个/盒	盒	40	是
91	200μl 吸头	2244010002, 规格 200μl 吸头, 黄色, 袋装, 1000 只/袋, 25 袋/箱,	箱	4	否
92	▲50mL 具塞刻度比色管	50mL 具塞刻度比色管,	个	2000	否
93	KJ-160 溶样杯	100mL, 进口 TFM 材质, 耐温 300℃, 适用于 TOPEX+微	个	26	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		波消解仪			
94	SE270 密封盖	适用于 SE270 溶样杯, 进口 TFM 材质	个	53	否
95	SE270 溶样杯	110mL, 进口 TFM 材质, 耐高温 300℃, 适用于 TOPEX+微波消解仪	个	54	否
96	SE270 套筒	PEEK 材质, 适用于 SE270 罐体	个	54	否
97	安全膜 0.32	进口 TFM 材质, 适用于 KJ-100 溶样杯	片	1860	否
98	巴氏吸管	长度 217mm, 容量 5mL, 250/盒, ADEQ-2600122-250	盒	20	否
99	废液安全过滤器	SecurityCAP Waste Safety Filter, 6-month Exhaust Filter for Wide-port Caps, GL14 Threads, 3/pk, AC1-0362	个	40	否
100	流动相安全过滤	SecurityCAP Mobile Phase Safety Filter, 6-month Capacity, 1/4in-28 Threads, 10/pk, AC2-0961	个	30	否
101	数字可调式瓶口分配器, 1.0-10mL	带有循环阀释放软管的瓶口分配器, 数字可调, 适用于有机物和高浓度的酸/盐, SDCA-4600341	个	8	否
102	数字可调式瓶口分配器 2.5-25mL	带有循环阀释放软管的瓶口分配器, 数字可调, 适用于有机物和高浓度的酸/盐, SDCA-4600351	个	8	否
103	数字可调式瓶口分配器 5-50mL	带有循环阀释放软管的瓶口分配器, 数字可调, 适用于有机物和高浓度的酸/盐, SDCA-4600361	个	8	否
104	透明进样瓶 ②	短螺纹透明样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL,, 1033	盒	800	否
105	压好的定性滤纸	12.5cm, 100 张/盒, 50 盒/箱, SCBB-ZP102-125	箱	20	否
106	样品周转车 ①	双层样品周转车, 总高 91.5, 总长 87, 底长 71.8*底宽 44cm,	个	20	否
107	棕色进样瓶 ②	短螺纹棕色样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL,, 1034	盒	1600	否
108	PH 电极	适用于梅特勒 PH 仪	个	1	否
109	玻璃比色皿	10mm	个	200	否
110	玻璃广口锥形瓶	500mL	个	40	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
111	玻璃丝口瓶	1000mL	个	40	否
112	玻璃锥形瓶	200mL	个	200	否
113	滴定管 1	10mL 滴定管 AS 级， 10mL: 0,02 mL, 直型滴定阀	支	6	否
114	滴定管 2	25mL 滴定管 AS 级， 25mL: 0,05 mL, 直型滴定阀	支	6	否
115	滴定管 3	50mL 滴定管 AS 级， 50mL: 0,1 mL, 直型滴定阀	支	6	否
116	电导率电极	适用于梅特勒 PH 仪	个	1	否
117	非水 PH 电极	6.0229.100	个	1	否
118	氟电极	适用于梅特勒 PH 仪	个	1	否
119	碱性洗涤剂	5kg	瓶	40	否
120	具塞比色管 1	25mL, 带刻度	个	200	否
121	具塞比色管 2	50mL, 带刻度	个	400	否
122	口罩	活性炭 25 个/包 活性炭 25 个/包	包	100	否
123	量筒 1	100mL	个	8	否
124	量筒 2	500mL	个	4	否
125	量筒 3	1000mL	个	4	否
126	量筒 4	250mL	个	5	否
127	量筒 5	2000mL	个	5	否
128	慢速定量滤纸	18cm*50 盒/箱, 100 只/盒	箱	1	否
129	磨口带盖试剂瓶	500mL/个	个	20	否
130	瓶口分配器 ①	10mL	个	1	否
131	瓶口分配器 ②	25mL	个	1	否
132	瓶口分配器 ③	50mL	个	1	否
133	强力高效擦拭布	93495B, 900 张/盒	箱	50	否
134	容量瓶 1	100mL	个	20	否
135	容量瓶 2	200mL	个	20	否
136	容量瓶 3	500mL	个	10	否
137	容量瓶 4	1000mL	个	5	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
138	容量瓶 5	2000mL	个	5	否
139	溶解氧电极	适用于梅特勒 PH 仪	个	1	否
140	烧杯	1000mL	个	20	否
141	手套 1	M, 100 只/盒	盒	100	否
142	手套 2	S, 100 只/盒	盒	100	否
143	手套 3	L, 100 只/盒	盒	100	否
144	酸性洗涤剂	5kg	瓶	50	否
145	陶瓷坩埚	25mL	个	400	否
146	2 mL 定位孔包装广口螺纹口样品瓶	2 mL 定位孔包装广口螺纹口样品瓶, 透明, 带书写处, 9 mm, 32X11.6 mm, 100/PK, AN10E001	盒	1	否
147	1000mL 塑料量筒	1000mL	个	1	否
148	100mL 塑料量筒	100mL	个	1	否
149	10mL 塑料量筒	10mL	个	1	否
150	25mL 塑料量筒	25mL	个	1	否
151	2mL 透明玻璃瓶	短螺纹透明样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, 1033	盒	900	否
152	2mL 透明玻璃瓶, 带固定支架	短螺纹透明样品瓶, 带固定支架, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, 1033S	盒	60	否
153	2mL 棕色玻璃瓶	短螺纹棕色样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, 1034	盒	20	否
154	3mL 一次性塑料吸管	3mL 塑料巴斯德吸管, 未灭菌 1 盒, 500 支/盒, 155mm, ADEQ-2600111	盒	40	否
155	5000mL 带手柄塑料量杯	5000mL	个	1	否
156	50mL 塑料量筒	50mL	个	1	否
157	擦手纸	100 张/盒 20 盒/箱	箱	1	否
158	无尘擦拭纸 ②	25*38cm/卷, 500 张	卷	10	否
159	样品瓶盖 ②	蓝色螺口盖, 带固定 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 5190-9068, 1000 个/包	包	50	是
160	样品周转车 ②	双层样品周转车, 总高 91.5, 总长 87, 底长 71.8*	个	2	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		底宽 44cm,			
161	一次性注射器	5mL, 100 支/包	包	200	否
162	一次性注射器散件 ②	5mL, 两件式注射器, 100 支/包, QBAA-002013S-100	包	200	否
163	预切口瓶盖 ②	蓝色螺口盖, 带固定预开口 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 1000/包, 5190-9067	包	50	是
164	50mL 尖底离心管	50mL/支, 500/箱, ABEQ-3300002-500	箱	60	否
165	最大回收瓶带瓶盖	100 个/盒, 2mL, 186000327c	盒	16	是
166	6号保鲜袋 ①	100 个/包	包	10	否
167	9号保鲜袋 ①	100 个/包	包	10	否
168	苯并(a)芘分子印迹柱	500mg, 6mL/30 pcs, 30 个/盒	盒	40	否
169	玻璃纤维滤纸	Contains 100, GF/A 11cm (1.5um), Reorder#31955C	盒	1	是
170	豆浆过滤袋	30cm*40cm	个	1	否
171	黄曲霉 B1 毒素磁珠净化试剂盒	24 个/盒	盒	1	否
172	呕吐毒素磁珠净化试剂盒	24 个/盒	盒	1	否
173	玉米赤霉烯酮毒素磁珠净化试剂盒	24 个/盒	盒	1	否
174	紫色加厚无粉丁腈手套	L号, 100 支/盒	盒	1	否
175	732 型苯乙烯型强酸性阳离子交换树脂	150 $\mu$ m ~ 300 $\mu$ m	瓶	1	否
176	瓷坩锅	50 mL	个	20	否
177	瓷蒸发皿	50 mL	个	20	否
178	防辐射服	三级防护, 适用于较强辐射环境, 如核电站、放射治疗室等	套	3	否
179	红外线干燥灯	250W	个	1	否
180	聚乙烯桶	5L	个	2	否
181	可拆卸漏斗	内径 2cm	个	5	否
182	玛瑙研钵	内径 80mm	个	2	否
183	磨口洗气瓶	125 mL	个	20	否
184	镍坩锅	50 mL	个	20	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
185	手套 ①	乳胶（无粉）S 天然橡胶胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱	箱	20	否
186	手套 ②	乳胶（无粉）L 天然橡胶胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱	箱	8	否
187	样品盘	质量厚度不小于 250 mg/cm <sup>2</sup>	个	5	否
188	锥形分液漏斗	250 mL	个	20	否
189	无色透明 2mL 进样小瓶，带书写签	5190-9589, 100/包	包	1	是
190	玻璃薄层色谱展开缸	双槽 P-1 型立式 200*200mm, 烧结相接非胶粘, 高硼硅玻璃, 耐高温酸碱, 带缸盖	个	4	否
191	三角薄层喷雾瓶	棕色 100mL, 配单连球, 高硼硅玻璃,	个	2	否
192	亚克力升降层析柱架	上层板至少 6 孔, 孔径 20mm-25mm, 上层板可高至 15cm 以上, 架高可调节	个	4	否
193	有色蔬菜用净化管 ②	380-00990-34, SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 150mg PSA, 15mg GCB, 885mg MgSO <sub>4</sub> , 50/P 固相萃取小柱 50 支/盒	盒	6	是
194	有色蔬菜用盐包 ②	380-00149-04, SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 4g MgSO <sub>4</sub> , 1g NaCl, 0.5g DHS (柠檬酸氢二钠), 1g TSCD (柠檬酸钠), 50/P 固相萃取填料 50 支/盒	盒	10	是
195	圆形移液管架	多孔	个	2	否
196	加厚型深蓝色丁腈手套	保持蓝 U2500, 4.5g, M 码, 100 只/盒	盒	1	否
197	老式普通薄边圆头耳勺	100 个装/盒	盒	1	否
198	锡纸 ①	30CM*10M/卷	卷	20	否
199	广口锥形瓶	150mL, 加厚, 白色透明, 宽口 (喇叭口), 颈部直径 32mm, 瓶身直径 75mm, 全高 124mm	个	1	否
200	18cm 搪瓷盆	上沿直径 18cm, 平盖	个	1	否
201	22cm 搪瓷盆	上沿直径 22cm, 平盖	个	1	否
202	2 号保鲜袋	100 个/包, 加厚	包	20	否
203	6 号保鲜袋 ②	100 个/包, 加厚	包	100	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
204	7号保鲜袋	100个/包,加厚	包	100	否
205	9号保鲜袋 ②	100个/包,加厚	包	100	否
206	Parafilm封口膜	10cm*38m;一卷/盒; PM996	盒	1	否
207	空白一次性纸杯	纯白无图案文字,100个/ 包,9盎司,加厚	包	100	否
208	10g样品分装盒	亚克力,透明,直径35*高 121mm,10g,5层/套	套	40	否
209	10g样品分装盒/大	亚克力,透明,直径35*高 43mm,10g	个	40	否
210	10g样品分装盒/小	亚克力,透明,直径35*高 31mm,10g	个	40	否
211	30g多层样品分装盒	亚克力,透明,直径49mm* 底座高度26mm*中座高度 31mm,30g,5层/套	套	40	否
212	泵管	适用于面筋仪GM2200, 211624,直径3*1mm	个	1	是
213	不锈钢鸭嘴瓢	特大右手款,手柄10cm, 底部直径17.5cm,深度 8.5cm	个	4	否
214	抽真空袋	规格20*30cm,50个/袋	袋	8	否
215	多格分装盒	PP材质,原色,单个尺寸 3.5cm*3cm*2cm,8格/组	套	20	否
216	防尘过滤棉	3701CN,100片/盒	盒	6	否
217	干湿两用抹布 ②	20*20cm/卷,150张/卷	卷	1	否
218	聚酰胺筛	适用于面筋仪GM2200, 211041,筛孔直径840微米	个	1	是
219	塑料样品杯	透明,PP材质,容量 20mL,底部直径36mm,高 22mm,内径37mm,外径 43mm,100只/包	包	4	否
220	自吸过滤式防毒面具	半面罩,有呼吸气阀, 7502	个	1	是
221	自吸过滤式防颗粒物面具	半面罩,有呼吸气阀, 3200	个	1	是
222	自吸过滤式防颗粒物面具 滤毒盒	6006CN,2个/包	包	1	是
223	1mL液相进样针	1mL玻璃,平头	个	1	否
224	50mL玻璃磨口离心瓶	50mL,具塞磨口(玻璃 塞),耐高温	个	1	否
225	铂催化剂5%	适用于elementar RapidN 杜马斯燃烧氮还原管燃烧管 填料	瓶	1	是
226	不锈钢称量勺	微量不锈钢药匙,长度 120mm,刮头宽7mm,平头宽	支	20	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		7mm			
227	顶空瓶	用于顶空采集分析, 20mL, 100 个/包, VAAP-320018EM-2375-100	盒	20	否
228	顶空瓶盖	蓝白垫, 孔 8mm, 带螺纹, 20mL 顶空瓶配套使用, 100 个/包, VEAP-5395B-18M-100	包	20	否
229	金属层析柱架	高度 44cm, 长度 108cm, 脚长 40cm, 带 8 个固定支柱, 支柱配套抓夹, 抓夹可固定直径 20mm-40mm 层析柱	个	1	否
230	微量进样器	100uL (平头)	个	4	否
231	锡纸 ②	30CM*10M/卷	卷	10	否
232	银丝	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮还原管燃烧管填料	根	1	是
233	组装可拆式样品架	长 205mm 宽 97mm 高 54mm, 孔径 16mm, 28 孔; 25mm×24 孔, 适合 20-30mL 样品瓶	个	10	否

#### 第五包：实验用气体

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	超纯氮	40L/瓶 纯度 99.9999%	瓶	4	否
2	高纯氮	40L/瓶 纯度 99.999%	瓶	480	否
3	高纯氮	40L/瓶 纯度 99.999%	瓶	120	否
4	▲高纯氮	40L/瓶 纯度 99.999%	瓶	1900	否
5	高纯氧	40L/瓶 纯度 99.999%	瓶	16	否
6	液氮	200L/罐 纯度 99.999%	升	1000	否
7	液氮	80L/罐 纯度 99.999%	升	300	否

#### 第六包：仪器耗材

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	CTC 进样针	用于 CTC 的安捷伦进样针, 10 μL, 固定式针头, 26 号, 57 mm, 锥形针尖, 自动更换进样模块自动进样器, 8010-0163, 1 个/盒	盒	20	是
2	超高惰性衬管	5190-3167, Ultra InertLiner Splitless	盒	20	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		25/pk, 5190-3167, 25 个/盒			
3	进样隔垫 ①	S227-35004-01 Premium Green Septa (50pc) 隔垫, 隔垫	盒	20	是
4	进样口衬管	5190-3169, Ultra InertLiner Univ 25/pk25/pk, 5190-3169	盒	20	是
5	微量进样针 ①	S221-34618 AOC-20i 10F-S-0.63 10UL SYRINGE 进样针, 221-34618	根	20	是
6	不分流衬管 ①	227-35008-01	个	1	是
7	灯丝 (7010D)	G7002-60001 (灯丝组件, 用于 Agilent 7010 三重四极杆 GC/MS)	个	1	是
8	PTFE 滤芯	PTFE 滤芯, 5/包. 用于 1290 Infinity 二元泵和所有 1260 Infinity/1200 系列/1100 系列分析泵, 01018-22707	包	1	是
9	纯水机耗材	PROGTXLCS1	个	1	是
10	Peak 管线	TUBING,.013X.062 PK,BLU, 049714	英寸	1	是
11	背压管	ASSY, COIL, 0.5mL/MIN, 500PSI, EG40, 053764	根	1	是
12	参比电极	ELECTRODE, ASSY, REF, AFCL, 061879	个	1	是
13	电极垫片	GASKT, CELL, 1.0MIL, ED40, 045972	片	1	是
14	干燥剂	N0171159 用来使所有 PerkinElmer 傅立叶变换红外分光计的光路保持干燥, 推荐每三个月更换一次干燥剂	包	1	是
15	管线	5500-1217 (标准系统毛细管, 1200 bar (1290 系列), 不锈钢毛细管, 0.17 x 900 mm, SI/SX, ps/ps)	包	1	是
16	银电极	ASSY, ELCTD, AG, 1.0MM, ED3, 061876	个	1	是
17	预加热模块	G7116-60051 (InfinityLab Quick-Connect 快速连接热交换器, 大内径, 与 G7116A/B MCT 配套使用. 内径 0.17	个	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		mm, 3 µL)			
18	EG NaOH 只加水系统	用于离子色谱仪, 074532	个	4	是
19	氮气过滤器	适用于 350D ICP-MS, N8146005	套	2	是
20	金电极	适用于 ICS-6000 DC P/N061875	个	1	是
21	冷却液	用于 ICP-MS, 2000B, WE016558	瓶	40	是
22	石英一体矩管	用于 ICP-MS, 2000B, N8145173	套	4	是
23	石英中心管	用于 ICP-MS, 2000B, WE023948	套	1	是
24	雾室	用于 ICP-MS, 2000B, N8145014	套	1	是
25	阳离子抑制器	用于离子色谱仪, CSRS 300 (4mm), SP6951	个	1	是
26	阴离子抑制器	用于离子色谱仪, AERS 500 (4mm), 082540	个	4	是
27	O 型圈 ①	036-11201-84	个	40	是
28	顶空针	0.5mmOD, 2322590004	个	10	是
29	毛细管	快速切换毛细管 G1964-80659	根	1	是
30	0.1µm 优化 LW 终端过滤器	MPPVICPK1, MPPVICPK1	个	1	否
31	RephiSolo U Pack ICP 超纯化柱	QTUM00ICP, RRQTUMICP	个	1	否
32	纯水仪备件 ①	ZFA10UVA1	个	1	是
33	纯水仪备件 ②	ZFRE012FC	个	2	是
34	纯水仪备件 ③	ZLXUVL2L1	个	2	是
35	紫外氙灯	适用于 Waters 2998 检测器, ACQUITY PDA/TUV 2489/2998 PERF MAINT KIT, 201000281	个	1	是
36	超惰性衬管	RT-23472, 1 个/盒	盒	1	是
37	灯丝 ①	225-10340-91, 1 个/盒	根	1	是
38	进样口捕集阱	221-77580-42	套	1	是
39	调谐液	4406127, Standard Chemical Kit#1 with low/High Concentration PPGs, 1 瓶/盒, 100mL/瓶	盒	1	是
40	机械泵油	AVF 60 Gold 油, 6040-1444	瓶	10	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
41	进样针密封	5041626	个	1	是
42	LC Inline Filter Pack	5067-1603 2.1mm×0.2 μm (InfinityLab Quick Change 在线过滤器组件, 用于 UHPLC . 包括 5 个滤盘 (直径 2.1 mm, 孔径 0.2 μm), 带 90 mm 毛细管软管)	盒	1	是
43	灯丝 ②	G7005-60061 (一种用于气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 的高温灯丝, 具有高温特性, 能够在高温环境下稳定工作)	根	1	是
44	进样针 ①	安捷伦 ALS 进样针, 蓝色系列, 10 μL, 固定式针头, 23-26/42/锥形针尖, PTFE 头推杆, G4513-80203	盒	4	是
45	石墨密封圈	500-2114	盒	20	是
46	Intuvo 聚酰亚胺触面缓冲片	5190-9072, 5/包, 用于气相 Intuvo 9000 气相色谱仪	包	1	是
47	冷凝管夹	GGC-B-PJ019	个	20	否
48	水蒸气导入阀	GGC-B-PJ009, GGC-B-PJ009	个	24	否
49	小鸟帽	GGC-B-BL004, GGC-B-BL004	个	60	否
50	进样针 ②	安捷伦 ALS 进样针, 10 μL, 9301-0725	盒	1	是
51	0.2 μm 高通量 PES 终端过滤器	RAFFC0250	个	4	否
52	60L 水箱液位传感器	RAPF05381	个	1	否
53	A10 紫外灯	ZFA10UVM1	个	1	是
54	FID 火花塞	Igniter glow plug assembly, 19231-60680	根	30	是
55	LPX15 CEDI Replacement Mobile	W3T262701	个	1	否
56	Progard	PROGTXLCS1	个	1	否
57	RA90SER02	主板、电源板	个	1	否
58	RAPF06805	100L 液位传感器	个	1	否
59	RephiBio 终端滤器	RAFFB0201	个	6	否
60	RephiDuo A Pack S2 预纯化柱	RR800CP01	个	1	否
61	RephiDuo A Pack T1 超纯化柱 (RO 或蒸馏水为进水)	RR800Q101	个	6	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
62	RephiSolo U Pack TIX 超纯化柱	M001IX	个	10	否
63	RO 膜组件, 1/pk	RAR060201	个	1	否
64	RO 膜组件, 2/PK	RAR075202	个	1	否
65	安捷伦毛细管	Ion injector, 180 mm, 0.6 mm id, dielectric, G7604-60000, G7604-60000	根	6	是
66	废液桶带安全盖	5-port DIN51 Cap and 6-month Exhaust Filter, AC1-1551	套	10	否
67	管路紫外灯 254nm	265011001	个	1	否
68	精纯化柱	QTUMOTIX1	个	1	是
69	流动相安全瓶盖	2-port GL45 Caps (x4) and 6-month Safety Filter (x4), AC2-4245	套	20	否
70	毛细管, 内径 0.6mm ①	快速切换毛细管 G1960-80060	根	6	是
71	双波长紫外灯 185/254nm	265021701	个	1	否
72	水箱空气过滤器 (含 CO2 吸附剂)	RATANKVN1	个	6	否
73	水箱紫外灯 254nm	265011001	个	1	否
74	紫外灯 (A10 UV 灯)	ZFA10UVM1	个	10	否
75	G7115A DAD 氙灯	2140-0820	个	1	是
76	密封盖	用于所有手动放空阀, 5067-4728	个	1	是
77	ODS-SP C18 预柱	5UM, 4.0X10MM(X2), 适用于岛津液相色谱仪	个	10	是
78	Shim-pack GIST 预柱	5UM, 4.0X10MM(X2), 适用于岛津液相色谱仪, 227-30032-03	盒	1	是
79	保护柱芯	cartridge guard column E Intersil ODS-SP, 5um, Cartridge (4.0x10mmx2), 5020-19006, 2 个/盒	盒	1	是
80	25mL 比色管	放射性物质测定, cntest67590	盒	20	否
81	CLOVER 闪烁液	放射性物质氢-3 的测定 10L, clover-890132	瓶	2	否
82	本底水 500mL	放射性物质氢-3 的测定 500mL, clover663	瓶	3	否
83	玻璃培养皿	放射性物质测定, (直径 20cm) cntest56345	个	20	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
84	氟塑料样品瓶	放射性物质氢-3的测定 20mL (100个), clover- 00224	袋	3	否
85	低钾玻璃瓶-	放射性物质氢-3的测定 7.6mL 每袋100 瓶, clover-00223	袋	2	否
86	分液漏斗	250mL, cntest98345	个	10	否
87	加盖样品盒	放射性物质测定, 25g, cntest45897	个	5	否
88	可拆卸漏斗	放射性物质测定, 560mL (配对滤 纸), cntest5632	个	10	否
89	镭处理装置 6 通道	放射性物质测定, 处理装 置, 6 通道, cntest76231	套	1	否
90	离子交换柱	放射性物质测定, (内径 18mm 高 300) cntest3465	根	3	否
91	镍采样锥	适用于安捷伦 7900 电感耦 合等离子体质谱联用仪, 镍 (x 透镜、带 Cu 基座的 Ni 尖锥的标配), G3280- 67040	个	1	是
92	镍截取锥	适用于安捷伦 7900 电感耦 合等离子体质谱联用仪, 镍 截取锥, G8400-67200	个	1	是
93	砷形态分析试剂盒 ①	OWT213-1 (浓缩 A 相)	个	1	否
94	砷形态分析试剂盒 ②	OWT214-1 (浓缩 B 相)	个	1	否
95	食品压缩装置	放射性物质测定, 压缩样 品, 25g, cntest65872-25	套	1	否
96	中速色层纸	放射性物质测定, cntest67500	盒	10	否
97	185nm 紫外灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 通过其光氧化作用, 灯将 有机分子降解为无机物质。 经该 UV 灯处理的水中有机 污染物含量低, 适用于对有 机物敏感的所有应用 (HPLC 等) ZMQUVLP01	个	1	是
98	254nm 紫外灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 用于将水储存在聚乙烯 (PE) 储罐之前, 减少细菌 含量。ZLXUVLP01	个	1	是
99	A10 灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 可通过光致氧化作用减少 超纯水中的总有机碳 (TOC) 含量。ZFA10UVM1	个	1	是
100	超纯化柱	1. 适配型号: Advantage A10 2. 采用聚丙烯和聚乙烯制	个	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		造, 适用于生产超纯水。包含清洁的高纯材料, 从而最大程度减少有机物和可萃取污染物的浸出。QTUMOTIX1			
101	空气过滤器	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 由聚丙烯、聚醚砜 (PES) 和苯乙烯-丙烯腈 (SAN) 制成。滤柱是在无二氯甲烷 (DCM) 的工艺中组装。TANKMPK01	个	1	是
102	▲树脂柱	cr-250 10 英寸 由树脂棉芯、树脂组成 适配 Merck Quotation 纯水仪	个	50	是
103	线柱	xpp-03-250 孔径 3 微米 10 英寸 由绕线棉芯组成 适配 Merck Quotation 纯水仪	个	40	是
104	预纯化柱	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 用于在自来水的反渗透 (RO) 纯化之前进行预处理。通过有效去除污染物 (例如游离氯、大颗粒和胶体、有机化合物和硬度) 对自来水进行预处理。这保护反渗透 (RO) 膜免于有机污垢、和氯氧化和矿物结垢。它也延长了水纯化系统的使用寿命并优化其性能。PROGOTOS2	个	1	是
105	终端过滤器	1. 适配型号: Simplicity® UV 2. 该过滤器是将 0.22 μm PES (聚醚砜) 不对称膜过滤器热封在苯乙烯丙烯腈外壳上。这样可以最大程度地减少有机和无机可萃取物的释放。MPGP04001	个	1	是
106	GAS clean 载气净化器更换滤芯	CP17973	个	1	是
107	捕集阱 H2	RMSHY-2	个	1	是
108	捕集阱 He	RMSH-2	个	1	是
109	捕集阱 N2	RMSN-2	个	1	是
110	衬管	5190-3167, 25 个/盒	盒	3	是
111	灯丝 ③	G7005-60061, 1 个/盒	盒	4	是
112	分流出口捕集阱	RDT-1020	个	1	是
113	水分捕集阱	5182-9211	个	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
114	微量进样针 ②	5181-3360 10 μL 适用于安捷伦 气相/气质色谱仪, 6支/盒	盒	1	是
115	微量进样针 ③	5181-3354 10 μL 适用于安捷伦 气相/气质色谱仪, 1支/盒	盒	1	是
116	载气净化器	60180-824	个	1	是
117	O型圈 ②	036-11201-84	个	40	是
118	不分流衬管 ②	进样口衬管, 不分流, 带玻璃毛, 5/包, 用于岛津气相色谱仪质谱联用仪	包	10	是
119	灯丝 ④	S225-10340-91	根	1	是
120	分子筛 MS FILTER, CONDITIONING	分子筛 MS FILTER, CONDITIONING, 用于 GCMS-QP2010 / QP2010S / QP2010Plus; 1/袋	袋	2	是
121	过滤器 FILTER ASSY	过滤器 FILTER ASSY, 用于 GCMS-QP2010 / QP2010S / QP2010Plus; 1/袋	袋	2	是
122	过滤器 FILTER FOR SPLIT, 分子筛捕集管一体式过滤器	过滤器 FILTER FOR SPLIT, 用于 GCMS-QP2020 / 2020NX; 1/袋	袋	4	是
123	进样隔垫 ②	S227-35004-01 Premium Green Septa (50pc) 隔垫, 隔垫	盒	10	是
124	微量进样针 ④	S221-34618 AOC-20i 10F-S-0.63 10UL SYRINGE 进样针, 221-34618	根	10	是
125	毛细管, 内径 0.6mm ②	快速切换毛细管 G1960-80060, G1960-80060	根	1	是
126	铂金截取锥	适用于 Thermo ICAP Q 电感耦合等离子体质谱仪, 1324540	个	1	否
127	大容量捕集阱 (分子筛) RMSHY-2	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统载气过滤, RMSHY-2	个	1	是
128	可视化载气净化器 CP-17973	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统载气过滤, CP-17973	个	1	是
129	电导率测量池	用于 743 和 763 稳定性测定仪, 池常数 $c = 1\text{cm}^{-1}$ , 测量范围 (理论值): 0-400, 测量单位: $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ , 池常数, 指导数值 ( $1/\text{cm}$ ): 1.1, 电极杆材料: PP	个	4	是
130	反应杯	用于油脂氧化稳定仪, 适用于 743/763/873 型分析	包	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		器, 外直径: 24mm, 长度: 150mm, 120 支/箱			
131	植物油脂烟点测定样品杯	烟点样品杯, 由黄铜制成, 外形与尺寸见 GB/T20795-2006《植物油烟点测定》图 1。 具体规格: 样品杯本体壁厚 4.8~5.3mm, 内径 62.7~64.3mm, 外径 67.5~69mm, 总高 32.5~34.1mm, 杯内环刻装样线, 装样线距杯口 9.1~9.9mm, 杯内倒角 R4; 样品杯有外沿, 外沿宽 14.3~15.9mm, 外沿距杯底 31~32.5mm, 距杯口 2.8~3.6mm, 外沿连接至杯口处呈 45°。	个	2	否
132	不锈钢分析筛 ①	规格 200*50mm, 孔径 850 μm, 30.3305.03	个	1	是
133	不锈钢分析筛 ②	规格 200*50mm, 孔径 425 μm, 35.4000.03	个	1	是
134	不锈钢分析筛 ③	规格 200*50mm, 孔径 250 μm, 30.4400.03	个	1	是
135	不锈钢分析筛 ④	规格 200*50mm, 孔径 180 μm, 30.4700.03	个	1	是
136	不锈钢分析筛 ⑤	规格 200*50mm, 孔径 150 μm, 30.4805.03	个	1	是
137	不锈钢分析筛 ⑥	规格 200*50mm, 孔径 75 μm, 30.5700.03	个	1	是
138	筛盖	sieve cover made of stainless steel for test sieves 200 mm dia; 31.1200.03	个	1	是
139	收集盘	sieve pan made of stainless steel 200 mm dia., 50 mm height; 31.1000.03	个	1	是
140	CTC PAL3 syringe 100 μL X-Line G22, PS3(LC) 57mm 100ul 注射器	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-CC-7600, 适用于 LC-GC 自动进样臂	个	1	是
141	Ferrule 1/16'' 316 stainless steel pack of 10 piece 液相阀密封垫	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-GC-0357	个	1	是
142	Leerkapillare Fused Silica nicht desak. 1m 50μm ID 阻尼管	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-GC-0574	个	6	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
143	PEEK-Tubing Sleeve 1/16" AD für 350-390 µm peek 适配管	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-GC- 0363	个	3	是
144	Rotor for 8-port selector valve C5FH- 1004D 阀转子	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-CC- 6652	个	2	是
145	Rotor for C2V-1006D- CTC-K and C2-1006D 阀转子	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-CC- 6156	个	2	是
146	SilTite Miniferrules 0,25mm iD 0.25mm 密封垫	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-SG- 073470, 10 个/盒	盒	2	是
147	SilTite Miniferrules 0,53mm iD 0.53mm 密封垫	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-SG- 073472, 10 个/盒	盒	2	是
148	SilTite purged union 0.5mm(T-Union) for columns 0.53mm ID for chronect workstations LCGC 保留间隙柱气路三通	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-AS- 1410	个	1	是
149	Valco Nut 1/16'' stainless steel pack of 10 螺母接头	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-GC- 0358	个	1	是
150	Vici 360 µm OD Stainless Steel Tubing (75 µm ID) 不锈钢管路	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-VV- 3209	根	3	是
151	Vici stainless steel wire 1/16'' OD x 0.005'' ID 100cm single 不锈钢管路 (液相管线)	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统, AS-VV- 3232	个	2	是
152	杜马斯定氮仪二级燃烧管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮, 耐高温不锈 钢	根	1	是
153	杜马斯定氮仪还原管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮, 石英; 29mm/根	根	1	是
154	杜马斯定氮仪灰分管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮, 耐高温不锈 钢	根	1	是
155	杜马斯定氮仪一级燃烧管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮, 耐高温不锈 钢	根	1	是

### 第七包：生物培养基

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	叶酸测定培养液	适用于 GB 5009.211-2022 食品安全国家标准 食品中	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		叶酸的测定； 250g /瓶； HB7020-1。			
2	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	即用型培养基；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计 数；产品逐批送检第三方检 测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；10mL/支 ×20；08C1-015B。	盒	10	否
3	(改良)Skirrow 琼脂基础 (颗粒剂型)	干粉培养基；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌；产品逐批送检第三方检 测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/ 瓶；CM126。	瓶	5	否
4	0.1%蛋白胨水（颗粒剂 型）	颗粒培养基；适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭 菌检验；250g/瓶； GCM853。	瓶	1	否
5	0.1%煌绿	附加试剂；适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验；1mL/支×20；P-73。	盒	20	否
6	0.5%碱性复红	染色试剂；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验；110mL； CM1020。10mL/盒，每盒可 以颜色 100 个菌落，大概可 以检测 20 批次阳性	盒	1	否
7	1%TTC 溶液	附加试剂；适用于化妆品 安全技术规范（2015 年版） 中微生物检测用品列表；5 支/盒；P-79B。	盒	4	否
8	10%氯化锶	附加试剂；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验；1mL/支×5；P-88。	盒	1	否
9	3% NaCl 胰蛋白胨大豆琼 脂	干粉培养基；适用于 GB4789.7-2013 副溶血性弧 菌检验；产品逐批送检第 三方检测机构，每个批次具 有 CNAS 出具的检测报告； 250g/瓶；CM409。	瓶	1	否
10	3%H2O2	生化试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌；20 支/盒；M164。	盒	1	否
11	3%氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	颗粒培养基；适用于 GB4789.7-2013 副溶血性弧 菌检验；产品逐批送检第 三方检测机构，每个批次具 有 CNAS 出具的检测报告； 250g/瓶；GCM401B。	瓶	5	否
12	400mL 均质袋	1、均质袋为无菌包装； 2、适用于 400mL 型均质器	包	30	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		样品均质、现场采样及实验室样品分装；3、S05 100个/包 320*180 21丝			
13	7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；1000g/瓶；GCM306-1K。	瓶	30	否
14	Baird-Parker 琼脂基础	干粉培养基；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；1000g/瓶；CM302-01。	瓶	60	否
15	▲Baird-Parker 琼脂平板	一次性平板产品；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；10皿/包×2	盒	2900	否
16	Bolton 肉汤基础（颗粒剂型）	干粉培养基；适用于GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；100g/瓶；cm182。	瓶	1	否
17	CIN-1 培养基基础	干粉培养基；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM150。	瓶	1	否
18	D-环丝氨酸	附加试剂；适用于GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；0.04g/支×5；P-15B。	盒	30	否
19	E-buffer 溶液	附加试剂；适用于GB 4789.49-2024 产志贺毒素大肠埃希氏菌检测；900μL/支*5/盒；P-126	盒	1	否
20	EC 肉汤（颗粒剂型）	干粉培养基；适用于GB 4789.39-2013 粪大肠菌群；；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM104。	瓶	1	否
21	KF 链球菌琼脂基础	干粉培养基；GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表；100g/瓶；CM165A。	瓶	1	否
22	MC 培养基（颗粒剂型）	颗粒培养基；GB 4789.35-2023 乳酸菌检验；250g；	瓶	10	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		GCM156			
23	MRS 琼脂 (MRS Agar)	参比培养基；《GB 4789.28-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验培养基和试剂的质量要求》中规定：“采用定量方法时，应使用参比培养基作为对照”；250g/瓶；RCM188	瓶	5	否
24	MRS 琼脂培养基	干粉培养基；GB 4789.35-2023 乳酸菌检验；250g；CM188A	瓶	20	否
25	PALCAM 培养基基础（颗粒型）	颗粒培养基；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；250g/瓶；GCM509A。	瓶	10	否
26	PALCAM 选择性添加剂	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；5支/盒；P-104。	盒	80	否
27	SCDLP 液体培养基	干粉培养基；适用于化妆品安全技术规范（2015年版）中微生物检测用品列表；250g/瓶；CM701。	瓶	1	否
28	TCBS 琼脂	干粉培养基；适用于GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；CM402。	瓶	1	否
29	TPGYT 培养基基础	干粉培养基；适用于GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验；250g/瓶；CM1545。	瓶	1	否
30	吡啶黄素（C1）	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；15.0mg/5mL×10；P-19C1-X。	盒	260	否
31	吡啶黄素（C2）	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；25.0mg/5mL×10；P-19C2-X。	盒	20	否
32	阪崎肠杆菌显色培养基（DFI 琼脂）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；200g/瓶；	瓶	3	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		GESM015B。			
33	吡哆醇 Y 培养基	1、成粒率 90%以上；2、颗粒度均匀，在 10-20 目之间；3、水分含量<5%；4、含琼脂的培养基制备的平板凝胶强度适宜，在 300-500g/cm <sup>2</sup> 之间。；5、pH 值在标准要求范围内，用户无需自行调节；6、包装加内盖，密封性良好，防止培养基吸潮结块；250g/瓶；HB8684	瓶	1	否
34	表面涂抹采样管（BPW，含拭子）	用于被检物体表面自然菌的消毒前擦拭；10mL/支×50 支/盒；GT2105。	盒	1	否
35	表面涂抹采样管（复方中和剂磷酸盐缓冲液，含拭子）	用于被检物体表面自然菌的消毒后擦拭；10mL/支×50 支/盒；GT2102。	盒	1	否
36	表面涂抹采样管（磷酸盐缓冲液，含拭子）	用于被检物体表面自然菌的消毒前擦拭；10mL/支×50 支/盒；GT2101。	盒	1	否
37	表面涂抹采样管（生理盐水，含拭子）	用于被检物体表面自然菌的消毒前擦拭；10mL/支×50 支/盒；GT2103。	盒	1	否
38	布氏肉汤	干粉培养基；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM125。	瓶	1	否
39	肠道菌增菌肉汤（EE）	干粉培养基；适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验；250g/瓶；CM144。	瓶	5	否
40	大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适用于 GB 4789.38-2012 大肠埃希氏菌；4 种×10 套；DBI-01。	盒	1	否
41	大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth ①	干粉培养基；适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM234。	瓶	4	否
42	大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth ②	试管即用型产品；适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验；50mL/支*12/盒；CMT346。	盒	250	否
43	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适用于 GB 4789.30-2016 单核	盒	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		细胞增生李斯特氏菌；8种×10套；DBI-04。			
44	碘液	附加试剂；适用于GB4789.4-2016沙门氏菌检验；2mL/支×20；P-72。	盒	1	否
45	冻干血浆	生化试剂；适用于GB4789.10-2016金黄色葡萄球菌；10支/盒；CM304。	盒	20	否
46	多粘菌素B①	附加试剂；适用于GB4789.11-2014β-溶血性链球菌检验；2.25mg/支×5；P-36H。	盒	1	否
47	多粘菌素B②	附加试剂；适用于GB4789.14-2014蜡样芽孢杆菌检验；10支/盒；P-36E-X。	盒	20	否
48	二苯醚乙醇溶液	附加试剂；GB4789.8-2016小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；5mL/支×10；P-107。	盒	1	否
49	副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适用于GB4789.7-2013副溶血性弧菌检验；16种×10套；DBI-08。	盒	1	否
50	改良CCDA基础（颗粒剂型）	干粉培养基；适用于GB4789.9-2014空肠弯曲菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；CM183。	瓶	1	否
51	改良Y琼脂	干粉培养基；GB4789.8-2016小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；CM151。	瓶	1	否
52	改良克氏双糖铁琼脂	生化鉴定；GB4789.8-2016小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；250g/瓶；CM189。	瓶	1	否
53	改良磷酸盐缓冲液	干粉培养基；GB4789.8-2016小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；CM152。	瓶	1	否
54	改良月桂基硫酸盐胰蛋白酶肉汤（mLST）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.40-2016克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；GCM1519。	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
55	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; ; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; 250g/瓶; GCM133。	瓶	10	否
56	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	一次性平板产品; 适用于 GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验; 10 皿/包×2; PB048。	盒	1	否
57	哥伦比亚血琼脂平板	一次性平板产品; 适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 10 皿/包×2; PB003A。	盒	30	否
58	哥伦比亚血琼脂平板即	用型培养基; 适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 10 皿/包; 08A1-009。	盒	10	否
59	革兰氏染色液试剂盒	用于革兰氏染色; 10mL×4; CM1001。	盒	2	否
60	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	干粉培养基; 适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌; ; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; 250g/瓶; CM502A。	瓶	1	否
61	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	干粉培养基; 适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌; ; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; 250g/瓶; CM501A。	瓶	1	否
62	含铁牛奶培养基	干粉培养基; 适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验; 250g/瓶; CM608。	瓶	1	否
63	缓冲蛋白胨水 (BPW)	自立袋即用型产品; 适用于 GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌); 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 900mL/袋×2 ; CM201-07B。	袋	300	否
64	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验 ; 1000g/瓶; GCM201-1K。	瓶	1	否
65	缓冲动力-硝酸盐培养基	生化管; 适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验; 20 支/盒; M037。	盒	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
66	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；GCM103。	瓶	4	否
67	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)-单料	试管即用型产品；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；10mL/支×20；CM103-05。	盒	1	否
68	肌醇测定培养基	干粉培养基；适用于 GB 5009.270-2023 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定；100g/瓶；CM1408。	瓶	5	否
69	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG) (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB 4789.38-2012 大肠埃希氏菌；；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；100g/瓶；GCM174-1H。	瓶	10	否
70	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；GCM115。	瓶	300	否
71	菌落总数测试片	即用培养基；适用于 GB4789.2-2022 菌落总数测定；25片/包；ET001。	包	1	否
72	抗生素溶液 (两性霉素 B、头孢哌酮和利福平)	附加试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；5支/盒；P-103。	盒	1	否
73	抗生素溶液 (头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐)	附加试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；5支/盒；P-102。	盒	1	否
74	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；8种×10；DBI-07。	盒	50	否
75	蜡样芽孢杆菌显色培养基	干粉培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；38.2g/瓶；ESM013。	瓶	10	否
76	酪蛋白琼脂	干粉培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；250g/瓶；CM137。	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
77	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	干粉培养基; 适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌; ; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; 250g/瓶; CM505。	瓶	300	否
78	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM143。	瓶	1	否
79	磷酸盐缓冲液 ①	干粉培养基; 适用于 GB4789.2-2016 菌落总数测定; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; CM1022。	瓶	4	否
80	磷酸盐缓冲液 ②	试管即用型产品; 适用于 GB4789.2-2016 菌落总数测定; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 9mL/支×20支/盒; CM1022-05。	盒	200	否
81	硫酸锰营养琼脂	干粉培养基; 适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 250g/瓶; CM604A。	瓶	1	否
82	卵黄琼脂培养基基础	干粉培养基; 适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验; 250g/瓶; CM606A。	瓶	1	否
83	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	干粉培养基; 适用于化妆品安全技术规范 (2015 年版) 中微生物检测用品列表; 250g/瓶; CM702。	瓶	1	否
84	绿脓菌素测定培养基 (颗粒剂型)	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM707。	瓶	1	否
85	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂	生化试剂; 适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 0.1g; P-40。0.1g/盒, 溶于 10mLPBS 缓冲液中, 制成 1% 溶液备用, 一盒大概可以可以检测 10 批次样品	盒	1	否
86	麦康凯琼脂 (MAC) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; GCM908B。	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
87	孟加拉红培养基（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数；1000g/瓶；GCM164-1K。	瓶	5	否
88	莫匹罗星锂	附加试剂；GB 4789.35-2023 乳酸菌检验；5mg*5/盒；P-109	盒	10	否
89	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD）	干粉培养基；适用于GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM219A。	瓶	1	否
90	纳氏试剂	附加试剂；GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表；10mL/支；P-105。	支	1	否
91	萘啶酮酸	附加试剂；适用于GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验；2.25mg/支×5；P-18E。	盒	1	否
92	萘啶酮酸（C1）	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；25.0mg/5mL×10；P-18C1-X。	盒	260	否
93	萘啶酮酸（C2）	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；20.0mg/5mL×10；P-18C2-X。	盒	20	否
94	脑心浸液肉汤(BHI)（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；GCM917B。	瓶	1	否
95	庖肉牛肉粒	附加试剂；适用于GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验；100g/瓶；CM607。	瓶	1	否
96	庖肉培养基基础	干粉培养基；适用于GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验；250g/瓶；CM605A。	瓶	1	否
97	品红亚硫酸钠培养基	干粉培养基；GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表；250g/瓶；CM121。	瓶	1	否
98	平板计数琼脂（PCA）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.2-2016 菌落总数测定；1000g/瓶；GCM101-1K。	瓶	4	否
99	乳糖胆盐发酵培养液（颗粒剂型）	颗粒培养基；GB/T 5750.12-2023 生活饮用水	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		标准检验方法产品列表； 250g/瓶；GCM108。			
100	乳糖蛋白胨培养液	颗粒培养基；GB/T 5750.12-2023 生活饮用水 标准检验方法产品列表； 250g/瓶；GCM122。	瓶	1	否
101	乳糖-明胶培养基	生化管；适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭 菌检验；20支/盒；M034。	盒	1	否
102	沙门氏菌干制生化鉴定试 剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适 用于GB4789.4-2016 沙门氏 菌检验；10种×10套； DBI-05。	盒	1	否
103	沙氏葡萄糖琼脂 (Sabouraud Dextrose Agar Medium, SDA)	参比培养基；《GB 4789.28-2024 食品安全国家 标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》 中规定：“采用定量方法 时，应使用参比培养基作 为对照”；250g/瓶； RCM145	瓶	5	否
104	十六烷三甲基溴化铵琼脂 (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于化妆 品安全技术规范(2015年 版)中微生物检测用品列 表；250g/瓶；GCM704。	瓶	1	否
105	双倍乳糖胆盐培养基(含 中和剂)	干粉培养基；适用于化妆 品安全技术规范(2015年 版)中微生物检测用品列 表；250g/瓶；CM708A。	瓶	1	否
106	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础(TTB)	干粉培养基；适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验；产品逐批送检第三方 检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告； 250g/瓶；CM203。	瓶	4	否
107	四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础(TTB)	试管即用型产品；适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验；50mL/支*12/盒； CMT347。	盒	250	否
108	头孢菌素	附加试剂；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验；1.5mg/支×5；P- 87A。	盒	1	否
109	涂抹棒/缓冲蛋白胨水	YH SWAB BPW；无菌；用于 餐具的现场涂抹；10mL/ 支，10支/盒，40盒/箱	箱	2	否
110	万古霉素(B)	附加试剂；适用于GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌)；1mg/支× 5；P-08B。	盒	20	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
111	无菌采样袋 (180*300mm)	1、采样袋为无菌包装，金属丝封边；2、适用于现场采样及实验室样品分装；3、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。 4、250 个/盒；S21。	盒	20	否
112	无菌采样袋 (305*460mm)	1、采样袋为无菌包装，金属丝封边；2、适用于现场采样及实验室样品分装；3、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。 4、305*460mm；100 个/盒；GT2211。	盒	20	否
113	无菌海绵涂抹棒 (含中和缓冲液 50mL)	含涂抹棒的液体培养基；适用于环境采样；10 支/包；GT2301-50	包	10	否
114	稀释液	干粉培养基；GB 4789.35-2023 乳酸菌检验；250g；CM1566	瓶	20	否
115	硝酸盐还原甲、乙液	附加试剂，与 M037 配套使用；适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；10mL×2；CM1005。	盒	1	否
116	小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；10 种×10 套；DBI-10。	盒	1	否
117	新生霉素 (C)	附加试剂；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；0.25mg/支×5；P-10C。	盒	1	否
118	新生霉素 (D)	附加试剂；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；0.125mg/支×5；P-10D。	盒	30	否
119	新鲜无菌脱纤维羊血	附加试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；100mL/瓶；P-62。	瓶	1	否
120	血琼脂平板	一次性平板产品；适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；10 皿/包；PB001。	包	50	否
121	亚硝酸盐卵黄增菌液	附加试剂；适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；5mL/	盒	950	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		支×10; CM303。			
122	亚硫酸铋琼脂 (BS) 颗粒	颗粒培养基; 适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验; 1000g/瓶; 02-047K; 250g/瓶。	瓶	6	否
123	氧化酶试剂	生化鉴定; 适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验; 20支/盒; M153。	盒	1	否
124	叶酸测定培养基	干粉培养基; 适用于 GB 5009.211-2022 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定; 100g/瓶; CM1405。	瓶	50	否
125	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; GCM801。	瓶	1	否
126	液体石蜡	附加试剂; 适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验; 5mL/支×10; P-106。	盒	20	否
127	一次性培养皿	1、材料: PS (本色透明) 2、尺寸: 盖: $\Phi 92.3 \pm 0.35$ 底: $\Phi 87.0 \pm 0.35$ 重量: 盖: $7.2 \pm 0.15$ 底: $8.1 \pm 0.25$ ; 3、外观: (1) 产品沿口不得有飞边, 无明显拉毛。(2) 产品不得有油污和明显黑点等杂物。(3) 产品不得有排气, 缺料等问题。(4) 产品不得有裂痕、无明显硬伤划痕和不影响使用的划痕。 (5) 产品表面不得有熔接线和明显的白点。4、10套/袋; 50袋/箱; S36; 5、灭菌方式: 环氧乙烷灭菌, 灭菌后应无菌; 按 GB/T14233.1 试验时 EO 残留量应不大于 10mg/kg.	箱	100	否
128	伊红美蓝琼脂 (EMB) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 250g/瓶; GCM105。	瓶	3	否
129	胰蛋白胨大豆琼脂 (Trypticase Soy Agar, TSA)	参比培养基; 《GB 4789.28-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验	瓶	5	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		培养基和试剂的质量要求》中规定：“采用定量方法时，应使用参比培养基作为对照”；250g/瓶；RCM168			
130	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验；250g/瓶；GCM301。	瓶	1	否
131	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；GCM138。	瓶	1	否
132	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.14-2014蜡样芽孢杆菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；GCM134。	瓶	1	否
133	胰酪胨大豆羊血琼脂平板（TSSB）	一次性平板产品；适用于GB4789.14-2014蜡样芽孢杆菌检验；10皿/包×2；PB041。	盒	1	否
134	乙酰胺琼脂	干粉培养基；适用于化妆品安全技术规范（2015年版）中微生物检测用品列表；250g/瓶；CM703。	瓶	1	否
135	营养琼脂（NA）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.4-2016沙门氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；250g/瓶；GCM107。	瓶	4	否
136	营养肉汤	干粉培养基；适用于GB4789.6-2016致泻大肠埃希氏菌检验；1000g/瓶；CM106-01。	瓶	40	否
137	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.3-2016大肠菌群计数；1000g/瓶；GCM102-1K。	瓶	2	否
138	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-单料	试管即用型产品；适用于GB4789.3-2016大肠菌群计数；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有CNAS出具的检测报告；10mL/支×20；CM102-05。	盒	100	否
139	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-双料	试管即用型产品；适用于GB4789.3-2016大肠菌群计	盒	10	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		数；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；10mL/支×18；CM102-05S。			
140	志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；17种×10套；DBI-03。	盒	1	否
141	志贺氏菌四种混合多价血清	干志贺氏菌诊断血清；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；1mL/瓶。	盒	1	否
142	志贺氏菌显色培养基	干粉培养基；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；1000mL/瓶；ESM012。	瓶	1	否
143	志贺氏菌增菌肉汤基础（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM251。	瓶	1	否
144	自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）	1. 指示菌：嗜热脂肪芽孢杆菌（ATCC7953），含菌量：5.0*10 <sup>5</sup> ~3.0*10 <sup>6</sup> ；2. 有效期：12个月；3. 执行标准：GB 18282.1-2015，GB18281.3-2015，消毒技术规范（2002）；20支/盒；KTZ/6-0020。	盒	10	否
145	（改良）Skirrow 琼脂平板	适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；10皿/包×2 PB027A	盒	4	否
146	10%NaCl 胰胨水	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20支/盒，M021	盒	4	否
147	50%卵黄液	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、10支/盒 P-124	盒	80	否
148	6%NaCl 胨水	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001	盒	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、20支/盒, M130			
149	8%NaCl 胨水	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、20支/盒 M131	盒	4	否
150	Bolton 肉汤 ①	适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 225mL/袋×10 CM182-06	盒	4	否
151	Bolton 肉汤 ②	适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 产品逐批送检第三方检测机构, 每个批次具有 CNAS 出具的检测报告; 100mL/袋×10 CM182-07	盒	4	否
152	CFC 添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液)	用于配制假单胞菌 CFC 选择性培养基。(SN 标准) 每支添加于 100mL CM1017 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础中。P-101, 5支/盒	盒	100	否
153	DTA-dextrose tryptone agar 葡萄糖胰蛋白胨琼脂	250g/瓶 CM1522	瓶	4	否
154	EC 肉汤	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值: 培养基灭菌后冷却至 25℃ 时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。7、250g/瓶, CM104A	瓶	8	否
155	MPC 琼脂 milk plate count agar 乳平板计数琼脂	250g/瓶 CM199	瓶	4	否
156	0157 诊断血清	1、用途: 用于沙门氏菌血清分型鉴定; 2、包装规格: 1mL/瓶; HN907-1 3、产地: 宁波; 4、产品有效: 1年以上; 5、使用方法: 玻片凝集法。	瓶	1	否
157	PYG 液体培养基基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至25℃时，pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标：依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过ISO9001质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM1521			
158	SIM培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至25℃时，pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标：依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过ISO9001质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM227	瓶	4	否
159	SPS琼脂添加试剂	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过ISO9001质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、2支/套×10，P-118	盒	3	否
160	STEC显色培养基	干粉培养基；适用于GB4789.49-2024产志贺毒素大肠埃希氏菌检测 1000mL K12-ST160	瓶	1	否
161	Swarm琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至25℃时，pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标：依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过ISO9001质量体系认证，按批次实施	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM253			
162	TPY 琼脂培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM198	瓶	4	否
163	氨基酸脱羧酶对照	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20 支/盒，M007	瓶	4	否
164	阪崎肠杆菌干制生化鉴定试剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。3、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。4、10 种*10 套，DBI-09	盒	2	否
165	半固体琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM507	瓶	4	否
166	半胱氨酸盐酸盐	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报	盒	30	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		告。3、50mg/5mL×10, P-03			
167	表面涂抹采样管 (BPW, 含拭子)	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、用于被检物体的表面涂抹采样, 拭子与试管盖子一体化设计; 4、10mL/支×50 支/盒 GT2105	盒	40	否
168	察氏培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。7、250g/瓶, CM114	瓶	1	否
169	瓷珠菌种保存管	1、用于常见细菌、真菌的保存、复苏和运输 2、25 支/盒 GT3101	盒	1	否
170	大肠埃希氏菌 0157: H7 干制生化鉴定试剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。3、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。4、12 种*10 套, DBI-06	盒	2	否
171	大肠杆菌 0157 显色培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报	瓶	8	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		告。7、产品按照批次送检第三方检测机构，具有 CNAS 出具的检测报告。8、1000mL，ESM007			
172	胆汁液态培养基	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20 支/盒，M154	盒	4	否
173	蛋白胨-盐溶液	干粉培养基；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶 CM1551	瓶	4	否
174	脘基质试剂	用于生化鉴定；10mL/支 CM1002	盒	4	否
175	动力-硝酸盐培养基（A 法）	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20 支/盒，M033	盒	4	否
176	改良 CCDA 平板	适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；10 皿/包×2 PB026A	盒	4	否
177	改良 EC 肉汤（mEC+n）基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM104A	瓶	4	否
178	改良胰蛋白胨大豆液体培养基（mTSB）	干粉培养基；适用于 GB 4789.49-2024 产志贺毒素大肠埃希氏菌检测 250g/瓶 CM196	瓶	4	否
179	虎红培养基	干粉培养基；适用于 GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数；产品逐批送检	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶 CM164			
180	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础	用于配制假单胞菌 CFC 选择性培养基。（SN 标准）	瓶	10	否
181	假单胞菌琼脂基础培养基 /CN 琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM1018A	瓶	28	否
182	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA/VRBGA）	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM118	瓶	10	否
183	金氏 B 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM1019	瓶	2	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
184	赖氨酸脱羧酶肉汤	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20 支/盒，M006	瓶	4	否
185	卵黄琼脂基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM606	瓶	4	否
186	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	干粉培养基；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；250g/瓶；CM234。	瓶	4	否
187	氯化钠三糖铁琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM408	瓶	4	否
188	氯化血红素	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、50mg/5mL×10，P-84a	盒	60	否
189	氯硝铵 18%甘油 (DG18) 琼脂基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM843A			
190	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM123	瓶	4	否
191	马铃薯-葡萄糖琼脂培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM123A	瓶	4	否
192	马铃薯琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM123A	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		指标：依据 GB4789. 28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、100g/瓶，CM1505			
193	麦芽浸粉琼脂 (MEA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789. 28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM173	瓶	2	否
194	木糖 b	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20 支/盒，M012b	盒	4	否
195	脑心浸液琼脂培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789. 28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM918B	瓶	4	否
196	脑心浸液肉汤 (BHI)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM917			
197	脑心浸液液态培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM917C	瓶	4	否
198	尿素酶	用于生化鉴定；20 支/盒 M036	盒	4	否
199	氰化钾空白对照管	用于生化鉴定；20 支/盒 M152	盒	4	否
200	氰化钾试验管	用于生化鉴定；20 支/盒 M151	盒	4	否
201	乳酸杆菌生化鉴定套装	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、58 种×10 套，S021	盒	10	否
202	噻孢霉素	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、1.25 μg/支×5，P-09A	盒	40	否
203	三糖铁琼脂 (TSI)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0% 以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		制»进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM205			
204	色氨酸肉汤	用于生化鉴定；20支/盒 M002	盒	4	否
205	沙门氏菌 H 多价 2:e,h;e,n,x;f,g;g,m,s;g, p;m,t	1、用途：用于沙门氏菌血清分型鉴定；2、包装规格：1mL/瓶；HN716 3、产地：宁波；4、产品有效：1年以上；5、使用方法：玻片凝集法。	瓶	2	否
206	沙门氏菌属“0”多价血清 A-F	1、用途：用于沙门氏菌血清分型鉴定；2、包装规格：1mL/瓶；HN701-09 3、产地：宁波；4、产品有效：1年以上；5、使用方法：玻片凝集法。	瓶	2	否
207	山梨醇麦康凯琼脂基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM127	瓶	4	否
208	嗜热链球菌生化鉴定套装	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、7种×10套，S022	盒	10	否
209	鼠李糖	1、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。3、20支/盒，M011b	盒	4	否
210	双歧杆菌琼脂培养（BBL）	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。7、250g/瓶, CM193			
211	吐温 80	500mL/瓶	瓶	4	否
212	维生素 K1	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、50mg/5mL×10, P-85a	盒	60	否
213	我妻氏培养基基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。7、250g/瓶, CM406	瓶	2	否
214	无盐胰酶水	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、20 支/盒 M018	盒	4	否
215	新生霉素 B	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、4.5mg/支, P-10B	盒	24	否
216	亚硝酸钾溶液	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报	盒	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		告。3、5mL/支×10, P-70			
217	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、100g/瓶，CM140	瓶	4	否
218	亚硒酸盐煌绿增菌液基础 (用于蛋与蛋制品中沙门氏菌的增菌培养 (GB 标准) [需与 P-73 配套使用])	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM237	瓶	1	否
219	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、250g/瓶，CM168	瓶	4	否
220	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值：	瓶	4	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。7、250g/瓶, CM134			
221	胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。7、250g/瓶, CM136	瓶	1	否
222	乙酰胺肉汤	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、20 支/盒, M155	盒	4	否
223	吲哚乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、0.05g/瓶, P-42	瓶	1	否
224	吲哚乙酸酯纸片	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、20 片/瓶, P-116	瓶	1	否
225	茚三酮	1、试剂的溶解采用无菌水, 生产过程均保证严格无菌。2、企业通过 ISO9001 质量体系认证, 按批次实施严格质控, 并出具质检报告。3、0.35g/瓶, P-92	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
226	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG)	1、包装瓶含有内盖及防盗环；2、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时，pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在 6.0%以下。5、微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。7、100g/瓶，CM102A	瓶	4	否
227	致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水，生产过程均保证严格无菌。3、企业通过 ISO9001 质量体系认证，按批次实施严格质控，并出具质检报告。4、5 种*10 套，DBI-09	盒	3	否
228	利兹不动杆菌培养基	250g/瓶 HB8642；pH 值：培养基灭菌后冷却至 25℃ 时 7.0±0.1；性状：淡黄色至淡粉色粉末；配制完成后为红色透明固态；水分：小于 6%；包装：白色 PE 瓶加蓝色盖子，用途：用于利兹不动杆菌的分离培养	瓶	189	否

#### 第八包：微生物耗材

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	(PCR-0208-C) 0.2mLPCR 八联排管	PCR-0208-C，规格：10 盒/箱；实时荧光定量 pcr 反应体系管 0.2mL	箱	1	是
2	(PCR-2CP-RT-C) 0.2mLPCR 八联排盖(平盖) 荧光定量专用	PCR-2CP-RT-C，规格：10 盒/箱；实时荧光定量 pcr 反应体系管盖（平盖）0.2mL	箱	1	是
3	0.1mLPCR 八联排盖(平盖) 荧光定量专用	PCR-0108-LP-RT-C，规格：10 盒/箱；薄壁 PCR 联排管和实时 PCR 联排管盖，透明，非灭菌	箱	1	是
4	0.1mLPCR 八联排管	PCR-0108-LP-C，规格：10 盒/箱；0.1 mL 薄壁 PCR 联排管，透明，非灭菌	箱	1	是
5	1.5mL 离心管	MCT-150-C，规格 10 包。一包 500 个，1.5 mL MaxyClear	箱	36	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		Snaplock 微量离心管, 聚丙烯, 透明, 非灭菌。			
6	1000ul 吸头	T-1000-B, 规格: 5 包/箱, 去 RNA 酶	箱	1	是
7	10ul 吸头 短白	T-300, 规格: 20 包/箱, 去 RNA 酶	箱	1	是
8	200ul 吸头	T-200-Y, 规格: 20 包/箱, 去 RNA 酶	箱	1	是
9	2mL 离心管	MCT-200-C, 规格: : 10 包/箱, 去 RNA 酶	箱	1	是
10	鸡胰腺酶	P2002, 规格 500mg/瓶, Chicken Pancreatin;	瓶	10	是
11	微生物法泛酸检测试剂盒	p1005, 规格 96 孔。 标准范围: 0.04 - 0.24 mg / 100 g (mL); 3、定量限: 0.04 mg / 100 g (mL), 检测限: 0.0035 mg / 100 g (mL)	盒	1	是
12	微生物法生物素检测试剂盒	p1003, 规格 96 孔。 标准范围: 0.08 - 0.72 $\mu$ g / 100 g (mL); 3、定量限: 0.08 $\mu$ g / 100 g (mL), 检测限: 0.013 $\mu$ g / 100 g (mL)	盒	1	是
13	微生物法叶酸检测试剂盒	p1001, 规格 96 孔。标准范围: 0.16 - 1.28 $\mu$ g / 100 g (mL); 定量限: 0.16 $\mu$ g / 100 g (mL), 检测限: 0.018 $\mu$ g / 100 g (mL); 回收率: 90-105%。	盒	1	是
14	一次性防护手套 L 号	规格 100 只/盒, L 号, 透明加厚, 弹性大, 防油防污。	盒	10	否
15	VITEK MS MOULD KIT 霉菌提取试剂盒	设备专用耗材; 415680; 1 盒	盒	1	是
16	VITEK MS-CHCA Matrix for use with VITEK MS VITEK MS 样品处理基质液	设备专用耗材; 411071; 1 件。	件	1	是
17	VITEK MS-DS VITEK MS 一次性样品靶板 (32 块/件)	设备专用耗材; 410893; 32 块/件	件	1	是
18	VITEK PICKME Nibs VITEK MS 采样笔头 (18 盒*96 个/盒)	设备专用耗材; 423551; 18 盒*96 个/盒。	件	1	是
19	VITEK PICKME Pen VITEK MS 采样笔	设备专用耗材; 423546; 1 支/件。	件	1	是
20	采样笔头	10 支笔, 1 支笔里有 30 个笔头	件	1	否
21	大肠埃希菌 Escherichia coli derived from ATCC® 8739™	LYFO DISK; 0483L; 基本规格: 6 颗/瓶。	瓶	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
22	高压灭菌锅滤芯	设备专用零件； 5182507T0—GA	个	1	否
23	18种食源性病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	适用机型：开放型平台， 可适用于各种多通道校正的 全自动荧光PCR检测仪。 50T/盒；D196RYH-50T	盒	4	否
24	10mL塑料针筒（带针头）	10mL塑料针筒（带针 头）；100支/包	包	1	否
25	5mL塑料针筒（带针头）	5mL塑料针筒（带针头）； 100支/包	包	1	否
26	84消毒泡腾片	泡腾消毒片II型；包装规 格：100片/瓶；产品规 格：1.25g/片 【主要有效成分及含量】本 品是以三氯异氰尿酸为主要 有效成分 的消毒片，有效氯含量为 500±50mg/片。【杀灭微生 物类别】可杀灭肠道致病 菌、化脓性球菌、分枝杆菌 和细菌芽孢，并可灭活病 毒。【使用范围】适用于一 般污染物品及环境、传染病 人的污染物 物，疫源地的消毒；一般硬 质物体表面的消毒；游泳池 水的消毒。	瓶	1	否
27	PP塑料量杯 1L	S-000105；口径 包装数量 规格：1000mL；高度： 103mm；球体直径：116mm； 口径：143mm；1个。	个	1	否
28	PP塑料量杯 2L	S-000106；口径 包装数量 规格：2000mL；高度： 118mm；球体直径：126mm； 口径：230mm；1个。	个	1	否
29	百洁布	材质：海绵；片数：20片/ 包；：Y-5441	包	1	否
30	不锈钢酒精灯	200mL；含灯芯灯帽；不锈 钢酒精灯；加厚螺口；防爆 防漏。	个	1	否
31	酒精喷壶	全塑喷壶；白金酒精 500mL 喷壶；白色无液体；超细雾 款；1个。	个	1	否
32	离心管 50mL	高速离心管；50mL 螺旋盖 尖底；25支/袋；产品材 质：原生PP材质；产品用 途：主要用于离心机分离； 产品特点：① 无菌无酶无 热原 ② 耐更高离心力 ③ 双色印刷。	袋	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
33	品级大容量塑料瓶	食品级 PET 加厚材质；防潮；密封收纳罐；手提方瓶；容量：1.5L；瓶身尺寸：15.5*12cm；1 个。	个	1	否
34	实验室塑料漏斗	PP 材质；长颈；管长 90mm，上口直径 75mm；下口直径 9mm。	个	1	否
35	塑料量筒 1000mL	塑料量筒；双面带刻度线；半透明 PP 材料；1000mL；实验器材；耐酸碱；	个	1	否
36	塑料量筒 100mL	塑料量筒；双面带刻度线；半透明 PP 材料；100mL；实验器材；耐酸碱；	个	1	否
37	塑料量筒 2000mL	塑料量筒；双面带刻度线；半透明 PP 材料；2000mL；实验器材；耐酸碱；	个	1	否
38	塑料量筒 250mL	塑料量筒；双面带刻度线；半透明 PP 材料；250mL；实验器材；耐酸碱；	个	1	否
39	塑料量筒 500mL	塑料量筒；双面带刻度线；半透明 PP 材料；500mL；实验器材；耐酸碱；	个	1	否
40	塑料量筒 50mL	塑料量筒；双面带刻度线；半透明 PP 材料；50mL；实验器材；耐酸碱；	个	1	否
41	塑料洗瓶 500mL	500mL 冲洗瓶；长嘴弯头挤压；带刻度；实验室洗瓶；防爆安全；尖嘴油；耐腐蚀。	个	1	否
42	天平称量纸 100*100mm	天平称量纸；100*100mm；耐腐蚀；不沾；500 张/包；加厚款。	包	1	否
43	天平称量纸 75*75mm	天平称量纸；75*75mm；耐腐蚀；不沾；500 张/包；加厚款。	包	1	否
44	拖鞋实验室专用工作鞋 36/37	36/37 码；防滑贴片-无带；跟底款式：平跟；鞋底材质：EVA；图案：纯色；颜色：黑色。	双	1	否
45	拖鞋实验室专用工作鞋 38/39	38/39 码；防滑贴片-无带；跟底款式：平跟；鞋底材质：EVA；图案：纯色；颜色：黑色。	双	1	否
46	拖鞋实验室专用工作鞋 40/41	40/41 码；防滑贴片-无带；跟底款式：平跟；鞋底材质：EVA；图案：纯色；	双	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		颜色：黑色。			
47	拖鞋实验室专用工作鞋 42/43	42/43 码；防滑贴片-无带；跟底款式：平跟；鞋底材质：EVA；图案：纯色；颜色：黑色。	双	1	否
48	拖鞋实验室专用工作鞋 44/45	44/45 码；防滑贴片-无带；跟底款式：平跟；鞋底材质：EVA；图案：纯色；颜色：黑色。	双	1	否
49	100 格冷冻盒	尺寸(长宽高):140*140*53mm；产品名称：塑料冷冻管盒；产品材质：PP 塑料材质；规格：100 格；适用范围 用于实验室样品管的存放	个	1	否
50	冻存管 2mL	未开封或未损坏包装的内容物不含可检测到的脱氧核糖核酸酶 (DNase)、核糖核酸酶 (RNase)、人类 DNA 和热原。内容物无细胞毒性；Cryo. s™, 聚丙烯 (PP) 材质，带螺旋盖，无菌；122277；100 个/包；5 包/盒。	盒	1	否
51	碱性清洗剂	适用于实验室玻璃器皿的手工和超声波清洗；无磷，适用于磷元素重点分析应用；也适用于移液管专用清洗机；10.0kg/桶；15PF-X。	桶	5	否
52	橡胶牛津乳胶手套	加厚型长款，洗刷用，防切割；中码	双	1	否
53	蜡样芽胞杆菌/苏云金芽胞杆菌核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	ZBKC06016；规格：50 次；采用实时荧光 PCR 技术，针对蜡样芽胞杆菌/苏云金芽胞杆菌特异性基因设计引物和探针，从而实现蜡样芽胞杆菌/苏云金芽胞杆菌在核酸水平上的定性检测。	盒	1	否
54	五种致泻大肠埃希氏菌 (DEC) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	ZBKC06018；规格：50 次；针对致泻大肠埃希氏菌 (DEC) 特异性基因设计引物和探针。采用实时荧光 PCR 技术在核酸水平上进行菌株的鉴定。	盒	1	否
55	有机玻璃比色管架	有机玻璃；2*6 孔；孔直径 31mm；长*宽*高：230*80*112mm；厚度：5mm。	个	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
56	$\alpha$ -淀粉酶	1、包装规格：250g/瓶；01-067 2、产地：中国；符合 GB4789	瓶	1	否
57	VITEK2 专用 0.45%盐水	用于配制菌悬液；500mL/瓶；423520。	瓶	1	是
58	一次性悬浮液管	一次性悬浮液管 2000 支/箱 69285	箱	11	是
59	2mL 一次性移液管	1、2mL 一次性移液管；2、已灭菌，3、2mL/支，25 支/包，1000 支/箱，绿色色环；1/50 刻度；GSP-012-002。	箱	50	否
60	3M 压力灭菌指示胶带	当达到一定的灭菌条件 121℃、20 分钟；132℃、3 分钟，卡上的指示剂由米白色变为深褐色；24mm*55m；1322	卷	22	否
61	B12 测试肉汤	1、包装规格：100g/瓶；245710 2、产地：USA，符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用；4、产品有效期：2 年以上。	瓶	50	是
62	B12 接种肉汤	1、包装规格：100g/瓶；254210 2、符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用；4、产品有效期：2 年以上。	瓶	4	是
63	B12 培养琼脂	1、包装规格：100g/瓶；254110 2、符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用；4、产品有效期：2 年以上。	瓶	2	是
64	Parafilm 封口膜	10cm*38m；一卷/盒；PM996	盒	1	否
65	PH 计校准液 ①	红色；PH4.01；保质期两年；51350018250；mL/瓶；6 瓶/盒	盒	1	是
66	PH 计校准液 ②	绿色；PH7.00；保质期两年；51300020250；mL/瓶；6 瓶/盒	盒	1	是
67	PH 计校准液 ③	蓝色；PH9.21；保质期两年；51350022250；mL/瓶；6 瓶/盒	盒	1	是
68	WYPALL* L40 擦拭纸	大卷式；产品尺寸：31.8cm x 34.0cm；750 张/卷 X 1 卷/箱	箱	20	否
69	$\alpha$ 淀粉酶	10080-25g；25g/瓶	瓶	1	是
70	$\beta$ 淀粉酶	A7130-10KU；10KU/瓶	瓶	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
71	$\beta$ -内酰胺酶 1500-3000UI/mg 蛋白质	1500-3000UI/mg, 9001-74-5; CAS:9001-74-5; 10KU	瓶	1	否
72	玻璃比色皿	玻璃比色皿; 1cm	个	1	否
73	不锈钢医用剪刀 (直尖)	不锈钢; 独立包装; 直头; J21190 剪刀 10cm; 1 个/袋	袋	1	否
74	不锈钢医用镊子 (组织镊)	不锈钢; 独立包装; 25cm 组织镊; J42070; 1 个/袋	袋	1	否
75	肠杆菌科及其它革兰氏阴性菌鉴定试剂条	用于肠杆菌科及其它革兰氏阴性菌鉴定; 25 条/盒; 20100。	盒	1	是
76	醋酸纤维膜	用于 GB/T 5750.12-2023; 25mm 直径, 3 $\mu$ m 孔径 100 张/盒, C300A025A	盒	1	是
77	冻干兔血浆	1、包装规格: 3mL*10 瓶/盒; 240827 2、产地: USA, 用于金黄色葡萄球菌的血浆凝固酶实验。 4、产品有效期: 2 年以上。	盒	1	是
78	泛酸测试肉汤	1、包装规格: 100g/瓶; 260410 2、产地: USA; 符合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 2 年以上。	瓶	50	是
79	泛酸钙(维生素 B5)纯度标准物质	标准值: 99.6%; CAS: 137-08-6; 50mg/瓶; GBW(E)100270。	瓶	2	否
80	封口膜	规格: 12CM*12CM; 16CM*16CM; 过滤膜直径: 3CM; 4 个透气孔; 双层; 特点: 耐高温灭菌, 在 135 $^{\circ}$ C、0.15MPa 下可重复利用; 简介: 无菌培养容器封口膜是高分子材料制成, 不虫蛀, 不霉变, 对培养物无毒害作用, 可非常有效的过滤灰尘, 防止细菌污染, 透气性好, 耐高压, 而且能反复作用; 500 张/包, 20 包/箱。	箱	2	否
81	高温橡皮筋	韧性好, 弹力好, 极限长度能拉 7 到 8 倍不断; 无毒环保, 抗老化, 不发粘; 耐高温, 开水煮沸 100 度 2 小时不断; 实验室灭菌橡皮筋; 乳胶圈 500 克/包	包	3	否
82	鸽子肝脏丙酮提取物干粉	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中泛酸的测定; S29761; 10g/	瓶	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		瓶			
83	革兰氏染色质控片	1、包装规格：50片/盒；231401 2、产地：USA，用于革兰氏染色的质量控制 4、产品有效期：2年以上。	盒	1	是
84	革兰氏阳性细菌鉴定卡	1.用于VITEK2系统；2.2℃-8℃保存，3.20测试/盒；4.用于革兰氏阳性细菌的鉴定；21342。	盒	8	是
85	革兰氏阴性细菌鉴定卡	1.用于VITEK2系统；2.2℃-8℃保存，3.20测试/盒；4.用于革兰氏阴性细菌的鉴定；21341。	盒	8	是
86	过硫酸氢钾复合盐消毒粉	1.以过硫酸氢钾为主要成分，有效氯不小于10%；2.浅粉色颗粒状粉末，有柠檬或者氯的气味；3.具有广泛的杀灭微生物作用，包括细菌，芽孢，病毒，真菌等。1kg/桶	桶	15	否
87	黑色塑料袋垃圾袋	用于直径37cm；高35cm的垃圾桶；加大特厚型；垃圾袋40cm*60cm；100个/包。	包	100	否
88	弧菌显色	干粉培养基；用于霍乱弧菌、副溶血弧菌和创伤弧菌的分离和检测。1000mL/瓶；2054。	瓶	5	是
89	弧菌显色培养基	1、培养基感官评价：干粉颜色、配置溶液的颜色正常；除特殊培养基外，培养基应澄清透明，灭菌后一般无絮或颗粒等杂质。2、凝胶强度：含琼脂的培养基以划线接种时培养基不被划破为宜。3、pH值：在25℃±0.05℃的条件下测定培养基的pH值，除特殊说明外，培养基灭菌后冷却至25℃时，pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标：依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、1L/瓶；K06A	瓶	1	是
90	缓冲蛋白胨水培养基	1、包装规格：10kg/桶；2、符合GB4789.3、使用方法：加水配制灭菌使用；	桶	10	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		4、产品有效期：3年以上；288210。			
91	混合纤维膜	用于GB/T 5750.12-2023；142mm直径，1μm孔径；100片/盒	盒	1	否
92	鸡胰腺苷干粉	1g/瓶；R12022326-1g	瓶	1	否
93	碱性磷酸酶	适用于GB 5009.210-2023食品安全国家标准 食品中泛酸的测定；P7640-1g；1g/瓶	瓶	1	是
94	接种环 1	1、1μL一次性绿色接种环；2、已灭菌，3、50支/桶，20桶/盒4、产品有效期：4年以上；220215。	盒	1	是
95	接种环 2	1、10μL一次性蓝色接种环；2、已灭菌，3、50支/桶，20桶/盒4、产品有效期：4年以上；220217。	盒	1	是
96	结晶紫中性红胆盐琼脂VRBA	1、包装规格：500g/瓶；211695 2、产地：USA；3、使用方法：加水配制灭菌使用；4、产品有效期：3年以上。	盒	1	是
97	聚丙烯处理袋	PP处理袋；300x500mm；适合蒸汽高压灭菌；10L；Greiner；500个/箱；643201	箱	1	是
98	均质袋	高密度聚乙烯膜材料；坚硬、哑光、半透明；容易书写和标记；尺寸：190×300mm；容量：400mL；最佳均质体积：50-300mL。25个*20包/盒，5盒/箱。	箱	15	是
99	口罩 2	医用外科；蓝色一次性医用外科，17.5*9cm，耳带18cm，医用，外科对细菌过滤不小于95%。10个/包	包	1	否
100	垃圾桶	PP带盖塑料桶；规格：25L；材质为PP高密度聚乙烯；耐受温度：-20℃~120℃；密封：倒置、运输颠簸不漏；颜色：白色；上直径：32.5cm，下直径：28.1cm，高度：38.5cm。	个	800	否
101	蓝盖瓶 ①	无色透明，250mL/个，10个/箱。：218013651	箱	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
102	蓝盖瓶 ②	无色透明, 5000mL/个, 1个/箱。 : 218017353	箱	48	是
103	蓝盖瓶 1	无色透明, 100mL。 21801245; 100mL/个; 10个/箱。	箱	1	否
104	蓝盖瓶 2	无色透明, 50mL: 21801175; 50mL/个; 10个/箱。	箱	1	否
105	李斯特菌显色培养基	1、符合 GB4789.30; 2、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、5L/瓶 (72g/L) ; 1345。	瓶	20	是
106	李斯特氏菌属鉴定试条	用于李斯特氏菌的生化鉴定; 10 测试+10 安瓿/盒; 10300。	盒	1	是
107	两虫 滤芯	多孔网状泡沫滤芯, 滤芯包括多层多孔网状泡沫层, 每层厚 10mm, 外径 55mm, 内径 18mm, 从 600mm 压缩到 30mm; 98-10601-00; 10 个/盒	盒	1	是
108	两虫 质控标样	两虫检测质控标样, 4 支/盒, 每支内含有灭活的贾第鞭毛虫和隐孢子虫各 100 只; CS4CG100; 4 支/盒	盒	1	是
109	滤膜	白色圆片直径 47mm, ; 孔径 0.45 μm; 600 片/盒; 无菌; HAWG047BW。	盒	2	是
110	免疫磁分选试剂盒	两虫检测专用免疫磁分选试剂盒, 隐孢子虫/贾第鞭毛虫磁珠分选试剂盒; 98-14286-00; 10 次/盒	盒	1	是
111	免疫组化笔	用于 GB/T 5750.12-2023; 4mL/支	支	1	否
112	灭菌处理袋	1. PP/PE 复合材质; 2. 61cm ×80cm, 50 个/包, 5 包/箱; 3. 白色透明, 袋子上无任何生物安全标识; 4. 可用于高温高压蒸汽灭菌, 灭菌后袋子不破损。	箱	1	否
113	木瓜蛋白酶	76216; CAS NO. 9001-73-4; 250mg/瓶	瓶	1	是
114	耐高温高压分注管 (6.4mm 内径泵头管)	用于重量稀释仪的泵头管, 硅胶树脂材料, 内径为 6.4mm, 规格 6 个/盒, 直型/Y 型通用, 可与 GL45-6.4mm 分注管搭配使用; 561304。	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
115	牛血清蛋白 BSA	69003433; 10g/瓶	瓶	1	否
116	诺福杀孢子剂	1. 高纯过氧化氢消毒剂, 浓度≤9.5%, 具有高效的消毒灭菌性能 2. 消毒液不含乙酸, 无毒, 无腐蚀性, 对人体安全无害。 3. 广谱高效杀菌, 杀灭芽孢等微生物达到 6 个 log 灭菌水平。 4. 1 升/瓶; NW15。	瓶	5	否
117	平板计数琼脂	1、包装规格: 500g/瓶; 247940 2、产地: USA; 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 3 年以上。	瓶	50	是
118	青霉素钾	CDA-560036; CAS: 113-98-4; 250mg	瓶	1	否
119	氰钴胺(维生素 B12)纯度标准物质	标准值: 99.0%; CAS: 68-19-9 ; 50mg/瓶 GBW(E)100272。	瓶	2	否
120	乳酸杆菌琼脂 AOAC	1、包装规格: 100g/瓶; 290010 2、符合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 2 年以上。	瓶	2	是
121	乳酸杆菌肉汤 AOAC	1、包装规格: 100g/瓶; 290110 2、符合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 2 年以上。	瓶	4	是
122	塞子	硅胶材质, 尺寸: 16*20mm	个	1	否
123	沙门氏菌 O 多价 A-S+Vi	1、沙门氏菌诊断血清; 适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验 ; 2、使用方法: 玻片凝集; 3、反应因子类型: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46 + Vi; 4、规格: 3mL/瓶; 5、有效期: 2 年以上。	盒	1	是
124	沙门氏菌 Poly H	1、沙门氏菌诊断血清; 适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验 ; 2、使用方法: 玻片凝集; 3、反应因子类型: a b c d	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		i z10 E G k L r z y Z4 1 z6 z293mL/; 4、规格：3mL/瓶； 5、有效期：2年以上			
125	沙门氏菌显色培养基(二代)	适用于 GB 4789.4-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验； 微生物技术指标：依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制；5L/瓶； 干粉需配套添加剂； SA162(B)。	瓶	20	是
126	沙门氏菌诊断血清套装	1、沙门氏菌诊断血清；适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验；2、使用方法：玻片凝集；3、规格：1mL*60支/套；4、有效期：2年以上。	盒	1	是
127	商用锡箔纸(加厚型)	8011 合金铝箔纸；宽 38cm，长 140m，厚 25 μm； 盒身自带金属锯齿；1个/盒	盒	1	否
128	生物素测试肉汤	1、包装规格：100g/瓶； 241910 2、产地：USA，符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用；4、产品有效期：2年以上。	瓶	100	是
129	生物危害灭菌袋(无标识，大)	1、材质：聚丙烯；2、生物危害标记，用于已知和潜在生物危害的实验室废物收集处理；3、耐高温高压，可在高达 121℃ 的温度下进行高温高压灭菌；4、极好的耐撕裂性和耐冲击性；5、可带书写区，可进行污染物的再分类收集；6、无色、透明；7、有大、中、小号三种尺寸可选择； HV60001；50个/包，200个/箱	箱	1	否
130	实验室擦拭纸	无尘纸工业擦拭纸；实验室除尘纸无纺布；大卷式大卷纸；500张/卷；产品尺寸：25cm x 37cm	箱	15	否
131	试管 1	玻璃，18*100mm	支	1	否
132	试管 2	玻璃，18*180mm	支	1	否
133	舒巴坦	Sulbactam, 0.1g/盒， 16986600/CAS NO. 68373-	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		14-8			
134	涂布棒	1. L型涂布棒；2. 已灭菌，3. 500支/箱；10支/包；CSP-012-014。	箱	80	否
135	脱脂奶粉	1、配置溶液的颜色正常，澄清透明，灭菌后无絮或颗粒等杂质。2、水分应控制在6.0%以下；500g/瓶；230100。	瓶	1	是
136	微需氧产气袋 ①	1、包装规格：20袋/盒，适配2.5L厌氧罐；3、使用方法：即用型，无需催化剂；4、产品有效期：10个月以上；260680。	盒	1	是
137	微需氧产气袋 ②	包装规格：10只/包，适配2.5L厌氧罐；产地：日本；使用方法：即用型，无需催化剂；产品有效期：2年以上；C-02。	包	1	是
138	胃蛋白酶（1：3000）	适用于GB 31610.1-2023食品安全国家标准动物性水产品及其制品中顎口线虫的检验；100g/瓶；WP7195	瓶	1	否
139	无尘室用粘尘地垫（强粘和型） ①	使用水溶性粘和剂，可在清洁的环境中使用 材质：PE（聚乙烯）；厚度：40um/层（薄膜）；CC-1143-24；600mm×1200mm；30层/张；10张/箱	箱	1	是
140	无尘室用粘尘地垫（强粘和型） ②	使用水溶性粘和剂，可在清洁的环境中使用 材质：PE（聚乙烯）；厚度：40um/层（薄膜）；CC-1143-22；450mm×900mm；30层/张；10张/箱	箱	1	是
141	五氧化二磷	适用于GB 5009.210-2023食品安全国家标准食品中泛酸的测定；214701-100g；100g/瓶；纯度99%	瓶	1	是
142	洗耳球	酒红色；球体直径：60mm；高110mm；重量：31g；1个；	个	1	否
143	细胞分离液 Percoll	用于GB/T 5750.12-2023,500g/瓶	瓶	1	是
144	芽孢杆菌鉴定试卡 ①	1. 用于VITEK2系统；2. 2℃-8℃保存，3. 20测试/盒；4. 用于芽孢杆菌的鉴定；21345。	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
145	烟酸测定培养基	1、包装规格：100g/瓶；232210 2、产地：USA；符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用； 4、产品有效期：2 年以上。	瓶	2	是
146	厌氧产气袋	1、包装规格：20 袋/盒，适配 2.5L 厌氧罐；3、使用方法：即用型，无需催化剂；4、产品有效期：10 个月以上；260678。	盒	120	是
147	厌氧指示剂	1、包装规格：100 片/盒；271051 2、产地：USA ，符合 GB4789 3、产品有效期：6 个月以上。	盒	3	是
148	实验室乳胶帽 ①	硅胶材质；耐高温，耐腐蚀；手感好，胶体硬吸力强；1mL/个，10 个/包；S-006011	包	1	否
149	实验室乳胶帽 ②	硅胶材质；耐高温，耐腐蚀；手感好，胶体硬吸力强；2mL/个，10 个/包；S-006012	包	1	否
150	实验室乳胶帽 ③	硅胶材质；耐高温，耐腐蚀；手感好，胶体硬吸力强；31mL/个，10 个/包；S-006013	包	1	否
151	叶酸纯度标准物质	标准值：90.4%；CAS：59-30-3 ；20mg/瓶 GBW10126。	瓶	2	否
152	一次性采样咽拭子	产品材质：植绒头+ABS 杆；产品尺寸：150mm 产品包装：500 支/袋；产品用途：一次性使用采；3cm 折断点；	袋	1	否
153	一次性丁腈手套 ①	12 寸医用加长蓝色丁腈手套；主要原料：丁腈胶乳 (NBR)；产品尺寸:L；100 只/盒 10 盒/箱；产品颜色:蓝色； :L。	箱	5	否
154	一次性丁腈手套 ②	12 寸医用加长蓝色丁腈手套；主要原料：丁腈胶乳 (NBR)；产品尺寸:M；100 只/盒 10 盒/箱；产品颜色:蓝色； :M。	箱	30	否
155	一次性丁腈手套 ③	12 寸医用加长蓝色丁腈手套；主要原料：丁腈胶乳 (NBR)；产品尺寸:S；100 只/盒 10 盒/箱；产品颜色:蓝色； :S。	箱	5	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
156	一次性丁腈手套 ④	12 寸医用加长蓝色丁腈手套；主要原料:丁腈胶乳(NBR)；产品尺寸:XS；100 只/盒，10 盒/箱；产品颜色:蓝色； :XS(特小号)。	箱	1	否
157	一次性防护服	1 独立包装；2 环氧乙烷灭菌；3 白色；4CF- XL；100 件/箱	箱	10	否
158	一次性无菌规格板	1. 伽玛射线灭菌。2. PP 材质。3. 单个 25 平方厘米。 4. 单个独立包装；B-SLCYB0505；5*5cm，100 片/盒。	盒	1	否
159	一次性细菌培养皿，上机款	1、10 万级 GMP 厂房，质控更加严格；2、医疗级聚苯乙烯材质制成，高透明，不易碎，提升用户体验；3、辐照灭菌，相对于环氧乙烷化学法灭菌法更加彻底，保障无菌性能，SAL（无菌保障水平）为 10 <sup>-6</sup> ；4、可兼容尺寸要求严格的进口自动倒碟机（梅里埃、Systec）；5、适用于自动倒碟机和手工倒碟，流畅不卡碟；20 个/包，500 个/箱，非真空包装；HF10091	箱	50	否
160	医用隔离无纺布鞋套（加厚型）	医用级；无纺布材质；透气耐穿；阻隔性好；加厚材质；穿戴方便；不易脱落；100 支/包	包	1	否
161	医用一次性无纺布加厚帽子（蓝色 28g 圆顶帽）	抽真空无菌包装；无纺布材质；防尘，透气，防落发；圆形；保质期：36 个月；20 支/包（抽空包）	包	1	否
162	胰酪大豆胨琼脂（TSA）	1、包装规格：500g/瓶；236950 2、产地：USA；3、使用方法：加水配制灭菌使用；4、产品有效期：3 年以上。	盒	1	是
163	阴离子交换树脂 Dowex 1x8	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中泛酸的测定；S29787-100g；100g/瓶	瓶	1	否
164	婴儿配方奶粉中维生素 B12（氰钴胺素）标准物质	CAS：68-19-9；15g/袋；GBW10277。	袋	5	否
165	婴儿配方乳粉中泛酸成分分析标准物质	CAS：79-83-4；16g/袋；GBW(E)100924。	袋	5	否
166	荧光染色试剂盒	用于对隐孢子虫和贾第鞭毛虫进行荧光染色，符合 GB5750-2006 及 USEPA1623	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		要求, 含阳性对照玻片以及即用型 DAPI 核染色剂; EST-CG80-D; 80 次/盒			
167	粘尘地垫专用垫 ①	符合 RoHS2; 6-7585-13; 725mm×1325mm; 1 个/箱	箱	1	是
168	粘尘地垫专用垫 ②	符合 RoHS2; 6-7585-11; 575mm×1025mm; 1 个/箱	箱	1	是
169	兹浩消毒液 3%浓度	1. 抗微生物的有效范围: 包括细菌、病毒、耐药菌以及芽孢等, 通过国家权威机构试验认证。 2. 消毒剂有效成分过氧化氢, 浓度为 3%±0.3%, 保证对实验室内表面和仪器设备无腐蚀性, 同时消毒剂浓度可达到消毒效果。 3. 消毒剂稳定性: 消毒剂有效期 24 个月, 效期内有效杀菌成分降低<1% 4. 认可认证: 已经获得国家卫生部消毒剂和消毒器械卫生许可批件 5 升/桶; ZH001。	桶	1	否
170	紫外线强度指示卡	1. 产品由卡片纸、紫外线感光色块和标准色块组成; 2. 卡片纸中间为紫外线感光色块, 两端分别为 70 μW/cm <sup>2</sup> 和 90 μW/cm <sup>2</sup> 的标准色块; 3. 紫外线感光色块受到紫外线照射后, 随紫外线辐照强度的不同, 产生深浅程度不同的紫色, 与标准色块比较可监测紫外线灯辐照强度是否达到使用要求; 4. 适用于杀菌紫外线灯辐照强度的监测; 100 片/盒。	盒	4	否
171	DNeasy mericon Food Kit 食物核酸提取试剂盒	与传统的 CTAB 方法相比, 能够从各种食物样本中更加快速的纯化 DNA。含有优化的试剂, 能够回收短的 DNA 片段 (达 100 bp), 确保高度片段化的 DNA 也能够被高效分离, 并在 PCR 反应中得到扩增。69514	盒	4	是
172	API 50CHL 培养基	API 50CHL 培养基; 10*10mL/盒; 50410	盒	1	是
173	API 50CH 培养基	API 50 CH 培养基; 10 条/盒; 50300	盒	3	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
174	MYP 琼脂	颗粒培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；产品逐批送检第三方检测机构，每个批次具有 CNAS 出具的检测报告；500g/瓶；281010。	瓶	1	是
175	病毒 RNA 提取试剂盒	规格：50T 储存条件及有效期： 室温避光保存（其中 Carrier 在 4℃可贮存 1 个月，长期保存需置于-20℃），有效期 12 个月。 常温运输。	盒	1	否
176	格氏乳杆菌 <i>Lactobacillus gasseri</i>	标准菌株冻干粉；1 支/盒；ATCC 19992；Microbiologics 0127P	支	1	是
177	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	YZB0703A，规格 50T。 1. 检测灵敏度： $10 \sim 100$ copies/test	盒	1	否
178	蜜蜂乳杆菌 <i>Lactobacillus apis</i>	标准菌株冻干粉；LMG 26964	支	1	否
179	诺如病毒（GI/GII）核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法，含 MS2）	适用范围：适用于贝类，硬质食品表面，软质水果以及水中诺如病毒的检测。 规格：50T 储存条件及有效期：-20℃以下避光保存，有效期 12 个月。冰袋低温运输（不超过 8℃）不超过 4 天。避免反复冻融。 检测灵敏度： $2 \times 10^3$ copies/mL。 适用仪器：ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列等实时荧光定量 PCR 仪。要求仪器有 FAM、HEX、CY5 检测通道。	盒	1	否
180	诺如病毒 GII 外加扩增控制 RNA	适用范围：适用于贝类，生食蔬菜，硬质食品表面，软质水果以及水中诺如病毒检测过程中的外加扩增控制。规格：5T；储存条件及有效期：常温避光保存，有效期 12 个月。	盒	1	否
181	约氏乳杆菌 <i>Lactobacillus johnsonii</i>	标准菌株冻干粉；1 支/盒；ATCC 11506；Microbiologics 01272P	支	1	是
182	96 孔塑料双面离心管架	96 孔塑料双面离心管架，大号双面 96 孔，适配	只	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		0.5/1.5/2.0mL 离心管			
183	便携可折叠拉杆拖车 80L【磁吸盖+可平拉】-白色四轮	80L【磁吸盖+可平拉】-白色四轮	个	2	否
184	玻璃珠	(玻璃珠粒径 425 $\mu\text{m}$ ~600 $\mu\text{m}$ )500g/包	包	1	否
185	方筛塑料筐 ①	加厚方筛塑料筐加厚	只	1	否
186	方筛塑料筐 ②	加厚方筛塑料筐加厚	只	1	否
187	华支睾吸虫切片	动物性水产品检测	套	1	否
188	解剖针	动物性水产品解剖检测	只	1	否
189	绦虫裂头蚴标本	动物性水产品检测	套	1	否
190	陶瓷研钵和研磨棒	陶瓷研钵直径 16cm, 配陶瓷研钵棒	套	1	否
191	网筛 ①	尼龙塑料网, 孔径 2mm(10 目)	m <sup>2</sup>	1	否
192	网筛 ②	尼龙塑料网, 孔径 0.15mm(100 目)	m <sup>2</sup>	1	否
193	网筛 ③	尼龙塑料网, 孔径 0.25mm(60 目)	m <sup>2</sup>	1	否
194	网筛 ④	尼龙塑料网, 孔径 0.425mm(40 目)	m <sup>2</sup>	1	否
195	吸虫囊蚴切片	动物性水产品检测	套	1	否
196	线虫幼虫切片	动物性水产品检测	套	1	否
197	专业级全 PU 保温箱 50L 四轮款(6-9 天保冷)+延长绳	基础参数: 容量: 75L; 保冷时长: 6-9 天(需搭配冰袋 / 冰盒); 材质: 全 PU(高密度聚氨酯泡沫), 耐低温、抗冲击; 轮子设计: 四轮(静音耐磨轮, 适应户外复杂路面) 特色功能 延长绳设计: 赠送 316 不锈钢扣延长绳, 方便拖行或固定货物。 磁吸盖 / 密封性: 支持磁吸盖(需确认), 密封性能强, 减少冷气流失。 兼容场景: 露营、海钓、摆摊、外卖送餐、冷链运输等。	个	2	否
198	专业级全 PU 保温箱 75L 四轮款(6-9 天保冷)+延长绳	基础参数: 容量: 75L; 保冷时长: 6-9 天(需搭配冰袋 / 冰盒); 材质: 全 PU(高密度聚氨酯泡沫), 耐	个	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		低温、抗冲击；轮子设计：四轮（静音耐磨轮，适应户外复杂路面） 特色功能 延长绳设计：赠送 316 不锈钢扣延长绳，方便拖行或固定货物。 磁吸盖 / 密封性：支持磁吸盖（需确认），密封性能强，减少冷气流失。 兼容场景：露营、海钓、摆摊、外卖送餐、冷链运输等。			
199	锥形量杯	玻璃锥形量杯，1000 mL	只	1	否
200	0.1-10uL 带滤芯吸头	10 小盒 × 96 个/盒，0030078500，PCR 洁净/无菌级，0.1 - 10 μL S, 34 mm，深灰色，960 个 (10 盒 × 96 个)/盒；2. 双层滤芯，双重防止气溶胶污染 1) 和生物分子，为移液器和样品提供双重保护；3. 无 PCR 抑制剂；	盒	1	是
201	15mL 尖底离心管	2244020002，规格 15mL 尖底离心管，袋装，灭菌，25 只/袋，500 只/箱	箱	1	否
202	2-200uL 带滤芯吸头	PCR 洁净/无菌级，2 - 200 μL，55 mm，黄色，无色吸头，960 个 (10 小盒 × 96 个)/盒，0030078551；2. 双层滤芯，双重防止气溶胶污染 1) 和生物分子，为移液器和样品提供双重保护；3. 无 PCR 抑制剂；	盒	1	是
203	2X 探针法 DNA 数字 PCR 预混液	数字 PCR 预混液，用于微滴式数字 PCR 反应扩增 500rxns，5 支/盒，1 支 /1mL	盒	1	是
204	50mL 离心管	25 个/袋，塑料离心管一次性，可耐高速离心，无菌加厚螺旋盖 EP 管，实验室带刻度样品管 【50mL】旋盖螺口，尖底	袋	2	否
205	带滤芯 50 - 1250 μL 吸头	PCR 洁净/无菌级，50 - 1,250 μL L, 103 mm，深绿色，无色吸头，480 个 (5 盒 × 96 个)/箱，双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子，无 PCR 抑制剂，30078594	箱	40	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
206	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒	50 次/盒, 1、用于全血、淋巴结、脾脏、肌肉、环境样品等 样品中非洲猪瘟病毒核酸的检测。(2) 保存条件: -20℃ 以下冷冻保存。(3) 试剂盒组成: 荧光 PCR 酶混合液 1000 μl/管、引物探针、阳性对照 100 μl/管、阴性对照 100 μl/管。	盒	1	否
207	活性炭口罩	50 片/盒 独立包装, 活性炭口罩, 四层防护, 熔喷布层。	盒	1	否
208	微滴制备卡	24 个/盒, 微滴制备卡用于微滴制备生产, 每排可以制备 8 个微滴样本	盒	1	是
209	微滴制备卡垫	24 个/包, 微滴制备卡垫, 用户微滴发生卡密封使用 24*8=192 反应	包	1	是
210	微滴制备油	10 瓶/盒, 微滴制备油, 用于制备油包水微滴 10*7 mL bottles 1000 次包装	盒	1	是
211	预装板吸头 2-200 μl	30073819, 规格 10 板 x96 个吸头。预装板吸头, PCR 洁净级, 2-200 μl	箱	1	是
212	猪圆环病毒 2 型和 3 型双重荧光 PCR 检测试剂盒	50 次/盒, 用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、血液、精液、粪便、细胞培养物等样品中的猪圆环病毒 (PCV) 2 型和 3 型核酸的检测。	盒	1	否
213	API20A	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃ 保存, 3. 20 测试/盒。20300	盒	2	是
214	API50CH	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃ 保存, 3. 10 测试/盒。50300	盒	2	是
215	AST-GN04/VITEK2 革兰氏阴性细菌药敏卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃ 保存, 3. 20 测试/盒。22000	盒	1	是
216	HCCA, portioned	用于质谱 microflexVSEr MANUAL MICROFLEX LT/SH SYSTEM, 实验基质溶液, 可简单方便地制备 MALDI 基质溶液, 该基质可溶于标准溶剂, 配置方便, 用于通过 MALDI-TOF-MS 法测定多肽和蛋白质。每管含 2.5mg 基质, 只需添加指定的溶剂量, 即可快速制备所需浓度的基质溶液, 符合	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		IVD MALDI Biotyper, 配置说明, 2.5mg/管, 10管/盒, 8255344			
217	VITEK 2 HN 鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2°C-8°C 保存, 3. 20 测试/盒。21346	盒	1	是
218	VITEK 2 厌氧菌鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2°C-8°C 保存, 3. 20 测试/盒。21347	盒	9	是
219	反渗透膜清洗药片	纯水仪每月清洗使用	盒	1	是
220	过滤皿	漏斗和滤膜, 250mL, 0.45μm 47mm 白色网格, 150 个/盒	盒	4	是
221	细菌检测标准品 (bacterial test standard, BTS)	用于质谱 microflexVSER MANUAL MICROFLEX LT/SH SYSTEM, 靶板质控, 符合 IVD MALDI Biotyper, 配置说明, 5 管/盒 8255343	盒	1	是
222	芽孢杆菌鉴定试卡 ②	1. 用于 VITEK2 系统, 21345; 2. 2°C-8°C 保存, 3. 20 测试/盒; 4. 用于芽孢杆菌的鉴定。	盒	4	是
223	一代测序纯化试剂 (4376486)	纯化试剂盒用于 3500 测序, 100 preps	盒	1	否
224	一代测序胶 (A26073)	POP-7™ 聚合物, 用于 3500 测序, 96 samples	盒	1	否
225	1C4 anti Ara h2 (MA-1C4)	100uL/支	支	1	是
226	2H3 anti Ara h2 (MA-2H3)	100uL/支	支	1	是
227	4B6 anti Ara h2 (MA-4B6)	100uL/支	支	1	是
228	Dynabeads™ M-270 环氧树脂 (14301)	冷冻干燥	支	1	是
229	Rabbit anti Ara h2 (PA-AH2)	100uL/支	支	1	是
230	调节试剂 (4393718)	调节试剂用于聚合物泵的灌注, 在聚合物型改变之间以及仪器关闭过程中洗涤聚合物泵用于 3500 测序	盒	1	否
231	过氧化氢消毒液	浓度 3%	5kg/桶	1	否
232	花生致敏蛋白 Ara h2 (NA-AH2-1)	250μg/支	支	1	是
233	甲酰胺 (4440753)	高度去离子甲酰胺, 用于在毛细管电泳系统的电动进样之前对样本进行重悬用于 3500 测序 4x 5 mL	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
234	西林瓶 (10mL)	玻璃材质白色透明	个	1	否
235	西林瓶胶塞 (20#)	三叉胶塞	个	3	否
236	西林瓶铝盖 (20#)	全开撕拉, 白色透明	个	3	否
237	西林瓶手动压盖钳	黑色 20 纯铝	个	1	否
238	阳极缓冲液 (4393927)	阳极缓冲液槽 (ABC) 包含 1X 运行缓冲液 用于 3500 测序	盒	1	否
239	一代测序试剂 (4337455)	BigDye® Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit 100 个反应	盒	1	是
240	阴极缓冲液 (4408256)	阴极缓冲液容器 (CBC) 包含 1X 运行缓冲液 3500 测序	盒	1	否
241	Ion 510™ Chip Kit	510 芯片用于动植物源性样品测序使用 (8 张/盒)	盒	1	是
242	磁珠纯化试剂盒 (A63880)	磁珠纯化试剂用于核酸纯化 AMPure XP beads, 5mL	盒	1	否
243	模板制备 Ion 510/520/530™ Kit-Chef - 8 rxns & 4 Init (A34461)	适合于动物源性鉴定试剂盒 (一次可混合多个样本, 比如 24 个样本)	盒	1	是
244	模板制备 Ion 510/520/530™ Kit-Chef - 8 rxns & 8 Init (A34019)	适合于植物源性鉴定试剂盒 (一次可混合多个样本, 比如 48 个植物)	盒	1	是
245	2×TaqMan Gene Expression Master Mix	实时荧光 PCR 用 MIX, 内含 50℃ 反应的特殊去污染 UNG 酶, 含有 ROX 校正荧光; 4369016, 5mL/瓶	盒	5	是
246	FastKing 一步法除基因组 cDNA 第一链合成预混试剂 (KR118-02)	高效、稳定、快速并可以去除基因组 DNA 污染的反转录预混 Mix。含有 RT-PCR 中反转录反应所需的所有试剂和高效去除基因组 DNA 的热敏 gDNase。是通过分子改造后的新型反转录酶, 在通读 GC 含量高, 二级结构复杂的 RNA 模板和抗逆性等方面的表现突出; 热敏的 gDNase 生效快, 效率高, 作用时间短, 在处理残留基因组 DNA 之后不会对 cDNA 造成影响。可使残留基因组的去除与反转录反应同时进行, 大大方便了反转录操作。	盒	1	否
247	FastKing 一步法反转录-荧光定量试剂盒 (探针法)	纯净: 反转录和荧光定量一步完成, 避免交叉污染	盒	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
	(FP314-02)	<p>灵敏：低至 1 ng 的模板也能被准确识别，特别适合低丰度模板</p> <p>■抗逆：无惧复杂模板，抵御杂质干扰，适合各种不同模板</p> <p>■简便：优化产品组成，提高实验效率</p>			
248	TaqMan Fast Advanced Master Mix	实时荧光 PCR 用 MIX, 可在预装反应中保持高水平的性能长达 72 小时；反应速度快，1 支/盒，1 支/5mL	盒	5	是
249	TBE 干粉试剂 Tris-Borate-EDTA Buffer (TBE) Powder, pH8.3	<p>形态：粉末</p> <p><input type="checkbox"/> RNase/DNase activity：无</p> <p><input type="checkbox"/> 组成(10×)：0.089 M Tris-Borate 0.002 M EDTA</p> <p><input type="checkbox"/> 体积：1,000 mL/pouch</p> <p><input type="checkbox"/> pH：8.3±0.15 (25℃) (1×)</p>	盒	1	否
250	TGuide S32 磁珠法动物组织基因组 DNA 提取试剂盒 (YDP602)	<p>具有独特分离作用的磁珠和独特的缓冲液系统，从各种动物组织中分离纯化高质量基因组 DNA。</p> <p>与 TGuide S32/S16 自动核酸提取仪契合，通过特制的磁棒吸附、转移和释放磁珠，从而实现磁珠和核酸的转移，提高了自动化程度。整个实验过程安全、便捷，提取的基因组 DNA 片段大，纯度高，质量稳定可靠</p>	盒	1	否
251	Trans2K® DNA Marker 2K DNA 分子量标准	BM101-02 100bp~2000 bp 5*500uL	包	1	否
252	氨苄青霉素钠 CAS:69-52-3	用于质粒筛选培养基配置 5g	瓶	1	否
253	▲磁珠法植物基因组 DNA 提取试剂盒	<p>1、1 h 内即可获得超纯的基因组 DNA 2、可整合移液法和磁棒法自动化仪器进行高通量提取实验 3、适用于多种植物组织 4、无需酚/氯仿等有毒有机试剂 5、获得的 DNA 纯度高，可直接用于芯片检测、高通量测序等实验 1 套/盒</p>	盒	25	否
254	动物引物组 II 文库 (GT003-02)	(含 25-48 号条形码，每个条形码可供 4 次试验，整	盒	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		个试剂盒 96 次)			
255	动物引物组 I 文库 (GT003-01)	(含 1-24 号条形码, 每个条形码可供 4 次试验, 整个试剂盒 96 次)	盒	1	否
256	核酸定量耗材 (Q32856)	用于核酸定量的测试管 (500 个反应)	盒	1	是
257	核酸定量试剂 (Q32853)	用于核酸定量的双链 DNA 定量试剂盒 (500 个反应)	盒	1	是
258	卡那霉素 B CAS:4696-76-8	用于质粒筛选培养基配置 250mg	瓶	1	否
259	植物引物组 II 文库 (GT004-02)	(含 25-48 号条形码, 每个条形码可供 4 次试验, 整个试剂盒 96 次)	盒	1	否
260	植物引物组 I 文库 (GT004-01)	(含 1-24 号条形码, 每个条形码可供 4 次试验, 整个试剂盒 96 次)	盒	1	否
261	质粒小提试剂盒	采用先进的硅胶膜吸附技术, 操作简单、快速。菌体经碱裂解法处理后通过离心吸附柱, 专一性结合 DNA, 洗去杂质, 高效快速提取多至 30 μg 的质粒 DNA。采用独特的缓冲液配方, 可有效去除蛋白杂质及其它有机化合物, 每次可处理 1-5 mL 菌液。得到的 DNA 比传统试剂盒纯度更高, 可直接用于酶切、转化、测序及 PCR 等分子生物学实验。快速: 步骤少, 操作简单, 节省时间。高效: 可提取菌体 85% 以上质粒 DNA。	盒	1	否
262	致泻性大肠埃希氏菌 (DEC) YZB0701 五种致泻大肠埃希氏菌 (DEC) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法) 5T/50T 4700 8935	使用预混液系统 (含有酶、dNTPs、引物和探针等), 无需您再次配制反应试剂; 同时检测 14 条具有标志性的基因 (包括等效基因 eae/ipaH), 实现对 EAEC、EPEC、STEC/EHEC、ETEC、EIEC 五种致泻性大肠埃希氏菌的鉴定。增加等效基因检测, 帮助您提高检测准确度, 让检测过程更严格; 试剂盒适用于纯培养菌株; 通道选择: FAM、HEX、CY5 通道;	盒	1	否

### 第九包: 分子生物耗材

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
1	100bp DNA Ladder (MD109)	MD109-01, 规格 50 次, 100 bp DNA Ladder 共有 11 条 DNA 片段, 500 bp 条带最亮,	包	1	否
2	10mL 吸头	0030000781, 规格 0.5-10 mL L 加长型袋装, 2x100 个吸头	箱	1	是
3	2×Taq PCR Mastermix	KT201-02, 规格 5×1mL, 提高 PCR 反应的特异性和灵敏度, 还能有效扩增 GC 含量高、二级结构等复杂模板。最低可扩增 2 个拷贝的目的模板,	包	1	否
4	50bp DNA Ladder (MD108)	MD108-02, 规格 200 次, 50 bp DNA Ladder, 共有 9 条 DNA 片段, 可直接电泳, 每次上样 6 μl, 300 bp 条带最亮.	包	1	否
5	5mL 吸头	0030000978, 规格 100-5000μl 袋装, 5x100 个吸头	箱	1	是
6	96-WELL 0.2ML CAL PLATE 1 校准板 I	A26331, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.2m 含校准染料有: (FAM™、VIC™、ROX™、SYBR™ 染料)	盒	1	是
7	96-WELL 0.2ML CAL PLATE 2 校准板 II	A26332, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.2mL (ABY™、JUN™、MUSTANG PURPLE™ 染料)	盒	1	是
8	96-WELL 0.2ML CAL PLATE 3 校准板 III	A26333, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.2mL (TAMRA™、NED™、Cy™5 染料)	盒	1	是
9	▲Ab-qPCR(探针法)试剂盒	规格: 1mL/支, 5 支/盒。适用于以 DNA 为模板的探针法 qPCR 专用预混液, 可以对扩增产物进行实时监测; 适合微量 DNA 的检测, 可用于多重荧光定量检测; 1mL/支, 5 支/盒;	盒	200	否
10	BigDye XTerminator™ Purification Kit	4376486, 规格: 100 preps。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 PCR 反应的试剂盒。	盒	1	是
11	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	4337455, 规格: 100 reactions。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 PCR 反应的试剂盒。	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
12	ExoSAP-IT Express PCR Product Cleanup Reagent	75001. 1. ML, 规格: 500 reactions. 适用于基因分析仪 SeqStudio 机器, 即可从 PCR 反应中除去过量的引物和未结合的核苷酸。	盒	1	是
13	Ezup 柱式深加工产品基因组 DNA 抽提试剂盒	B518264-0100, 规格 100 次, CTAB 裂解法和硅胶膜吸附柱相结合专门用于深加工产品基因组 DNA 抽提的试剂盒,	盒	1	是
14	FAST 96-WELL 4-DYE CAL PLATE 1 校准板 I	A26336, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.1mL 背景校正试剂	盒	1	是
15	FAST 96-WELL 4-DYE CAL PLATE 2 校准板 II	A26337, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.1m 含校准染料有: (FAM™、VIC™、ROX™、SYBR™ 染料)	盒	1	是
16	FAST 96-WELL 4-DYE CAL PLATE 3 校准板 III	A26340, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.1mL (ABY™、JUN™、MUSTANG PURPLE™ 染料)	盒	1	是
17	Hi-Di™ Formamide	4401457, 规格: 5 mL。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 PCR 反应的试剂盒。	盒	1	是
18	MeltDoctor HRM 校准标准品 (20X)	4425562, 规格: 1 mL。适用于荧光定量 PCR QuantStudio 8flex, HRM 标准品	盒	1	是
19	MeltDoctor HRM 预混液	4415440, 规格: 5 mL。适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex, 用于鉴别核酸序列的基因变异	盒	1	是
20	MicroAmp™ 96 孔托盘/固定装置	403081, 规格: 10 sets。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 96 孔托盘/固定装置	盒	1	是
21	MicroAmp™ Clear Adhesive Film	4306311, 规格 100 films, 粘性盖膜严密密封 PCR 反应孔, 防止漏液和蒸发。易于密封和取下。	盒	1	是
22	MicroAmp™ Optical Adhesive Film	4311971, 规格 100 covers, 高透光度粘性盖膜用于微孔板时, 可降低孔间污染和样品蒸发的几率。	盒	1	是
23	NGS 模板制备试剂盒 (肉+鱼)	A39477, 规格: 8 次/盒, 配合 CHEF 模板制备仪器使	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		用。			
24	NGS 模板制备试剂盒 (植物)	A39476, 规格: 8 次/盒, 配合 CHEF 模板制备仪器使用。	盒	1	是
25	NGS 肉类鉴别试剂盒	A38452, 规格: 96 次/盒, 用于 NGS 方法进行肉类鉴别试验的建库。	盒	1	是
26	NGS 鱼类鉴别试剂盒	A38454, , 规格: 96 次/盒, 用于 NGS 方法进行鱼类鉴别试验的建库。	盒	1	是
27	NGS 植物鉴别试剂盒	A38456, , 规格: 96 次/盒, 用于 NGS 方法进行植物苑食品鉴别试验的建库, 。	盒	1	是
28	Platinum II 热启动 PCR 预混液 (2X)	14000013, 规格: 200 reactions. 适用于基因分析仪 SeqStudio 机器 测序片段预扩增:	盒	1	是
29	Premix Ex Taq™ 探针	RR390A, 规格 50 $\mu$ l 反应 $\times$ 200 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。	包	2	是
30	Real Time PCR Bovine and Ovine DNA 检测试剂盒	RR913, 规格 50 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。三种不同荧光染料可进行三通道同步检测, 通过标记三种不同荧光物质 (FAM、ROX、HEX) 的特异性探针进行特异性杂交;	盒	5	是
31	Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit	RR910, 规格 50 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。反应液中须有两种不同荧光染料进行双通道同步检测;	盒	1	是
32	Real Time PCR Porcine DNA 检测试剂盒	RR912, 规格 50 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。反应液中须有两种不同荧光染料进行双通道同步检测;	盒	5	是
33	Region of Interest (ROI) and Background Plates, 96-well 背景校准	4432364, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR QuantStudio 7flex 0.2mL	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		背景校正试剂			
34	Region of Interest (ROI) and Background Plates, fast 96-well 背景校准	4432426, 规格: 96 反应/盒, 目标区域 (ROI) 和背景孔板 (Fast 96 孔)	盒	1	是
35	RNase A 溶液 (RT405)	RT405-12, 规格 500 $\mu$ l。在核酸提取过程中去除非目的核酸的试剂。	包	20	否
36	SeqStudio™ 卡夹 v2	A41331, 规格: 250 injections/1000 reactions。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器, 测序卡夹。	盒	1	是
37	SeqStudio™ 阴极缓冲液容器	A33401, 规格: 4 containers。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 PCR 反应的试剂盒 (阴极缓冲液)。	盒	1	是
38	StepOnePlus 实时荧光定量 PCR 系统光谱校准试剂盒	4371435, 规格: 96 反应/盒, 适用于荧光定量 PCR Stepone plus 0.1mL (FAM、VIC、NED 和 ROX; SYBR Green I、JOE 和 TAMRA)	盒	1	是
39	taqman gene expression master mix 预混液	4369016, 规格 5mL, TaqMan 基因表达预混液在九个对数的线性动态范围内获得精确可靠的实时 qPCR 定量。TaqMan 基因表达预混液是经过优化的 2X 混合液, 包含除模板和引物外的全部组分。	瓶	20	是
40	TaqMan™ RNase P Instrument Verification Plate 吸能验证板 ①	4351979, 规格: 96 反应/盒, QuantStudio 7flex 系统, 0.1mL 96 孔仪器验证 RNase P 试剂盒包含一个 96 孔 PCR 板	盒	1	是
41	TaqMan™ RNase P Instrument Verification Plate 吸能验证板 ②	4351979, 规格: 96 反应/盒, Stepone plus 系统, 0.1mL 96 孔仪器验证 RNase P 试剂盒包含一个 96 孔 PCR 板	盒	1	是
42	TaqMan™ RNase P Instrument Verification Plate 性能验证	4432382, 规格: 96 反应/盒, QuantStudio 7flex 系统 96 孔仪器验证 RNase P 试剂盒包含一个 96 孔 PCR 板	盒	1	是
43	测序	提供菌液, 质粒等样品及测序引物或通用引物信息等, 公司对样品的特定 DNA	反应	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		序列进行测定			
44	测序标准品、BigDye <sup>TM</sup> Terminator v3.1, 适用于3500/SeqStudio <sup>TM</sup> Flex	4404312, 规格: 4 tubes。适用于基因分析仪SeqStudio 机器, 测序标准品	盒	1	是
45	测序芯片 510	A27769, 规格: 8 张/盒, 芯片用于 S5 型测序仪的测序工作。	盒	1	是
46	磁珠法深加工产品基因组 DNA 抽提试剂盒	B518764-0100, 规格 100 次, CTAB 裂解法和生物纳米磁珠分离技术相结合, 用于深加工产品基因组 DNA 抽提的试剂盒	盒	1	是
47	蛋白酶 K	RT403-02, 规格 5mL 次。应用于核酸提取, 蛋白消解。	包	40	否
48	动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒 (DP323)	DP323-03, 规格 200 次, 可从多种动物源性植物饲料或动物组织中提取基因组 DNA。	盒	29	否
49	复合霉菌毒素参考物质	TMQC-MT100 (MT-C-70032), 规格 100g, 含有 Aflatoxin B1; Aflatoxin B2 ; Aflatoxin G1 ND ; Aflatoxin G2 ND ; DON; T-2 Toxin; HT-2 Toxin; Ochratoxin A; Zearalenone .	袋	1	是
50	腹泻性贝类毒素	PN 520021, 规格 96 孔。如样品为水, 检测限为 0.05ng/mL	盒	1	是
51	光学 96 孔板	N8010560, 规格 10 块/盒, 单一刚性聚丙烯材料制成光学 96 孔板; 磨砂表面; 光学处理过; 无荧光杂质干扰;	盒	15	是
52	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法灵敏检测试剂盒	5121AFBs, 规格 96 孔。高灵敏试剂盒检测限低至 0.03 ppb.	盒	3	是
53	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂盒 ①	R1211, 规格 96 孔。检测范围在 1-50ppb	盒	130	是
54	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂盒 ②	5121AFB, 规格 96 孔。检测限 0.5 ppb.	盒	1	是
55	黄曲霉毒素 M1 酶联免疫法试剂盒	R1121, 规格 96 孔。检测限 0.005 ppb,	盒	35	是
56	金黄色葡萄球菌肠毒素分型	R4101, 规格 96 孔。2、检测限: 液态样品: 0.25	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
		ng/mL Toxin, 固态样品: 0.375 ng/g Toxin, 细菌培 养物上清 0.25 ng/mL Toxin;			
57	金黄色葡萄球 菌肠毒素总 量	R4105,规格 96 孔。检测 限: 液态样品 0.25 ng/mL 毒素、固态样品 0.375 ng/g 毒素、细菌培养物上清 0.25 ng/mL 毒素。	盒	1	是
58	刻度连盖离心管 (1.5mL)	ZBKC09100; 医疗级聚丙烯 材质制成, 高透明, 带刻 度、方便、美观一次性使 用; 规格: 500 支/包; 10 包/箱;	箱	1	否
59	刻度连盖离心管 (2mL)	ZBKC09101; 医疗级聚丙烯 材质制成, 高透明, 带刻 度、方便、美观一次性使 用; 规格: 500 支/包; 10 包/箱;	箱	1	否
60	快速 96 孔板	4346906, 规格 20 块/盒, 单一刚性聚丙烯材料制成光 学 0.1mL96 孔板; 磨砂表 面, 在实时荧光定量 PCR 应 用中使热循环加热基座的干 扰荧光最小化。	盒	15	是
61	快速恒温扩增试剂 (EX0, 探针法)	YZL0103,规格 48T。1, 基 于多酶恒温扩增技术, 2, 反应温度 36-42℃ 3, 反应时间≤20 分钟	盒	100	否
62	快速恒温扩增试剂 (NFO)	YZL0110,规格 48T。1, 基 于多酶恒温扩增技术。 2, 反应温度 36-42℃ 3, 反应时间≤20 分钟 4, 配套 FAM 胶体金检测 卡, 可以实现无仪器判读	盒	174	否
63	麻痹性贝类毒素	PN 52255B, 规格 96 孔。 0.015ng/mL, 半抑制浓度 (50%B/B0) 约为 0.16ng/mL, 接近校准曲线中部的检测结 果比较精确	盒	1	是
64	霉菌毒素参考物质	TQC-M1111-100 规格: 100g; 含有 Aflatoxin B1	袋	1	是
65	呕吐毒素试剂盒	R5906, 规格 96 孔, 检测 限 18.5ppb	盒	1	是
66	深加工食品 DNA 提取试剂 盒	DP326,规格 100 次。食品 原料和深加工食品的 DNA 提取试剂盒,	盒	5	否
67	失忆性贝类毒素	ON0021, 规格 96 孔。 0.17ng/g, 半抑制浓度 (50%B/B) 为 2.2 ng/g	盒	1	是

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
68	食品中牛和羊源性成分检测试剂盒	ZBKC01002; 规格: 50 次 (25 $\mu$ L/反应)。快速检测试剂盒; 基于多重实时荧光定量 PCR 技术; 可以在一次反应; 中同时实现对牛、羊和内参基因的检测。	盒	200	否
69	食品中猪源性成分检测试剂盒	ZBKC01003; 规格: 50 次 (25 $\mu$ L/反应); 快速检测试剂盒; 基于多重实时荧光定量 PCR 技术; 可以在一次反应; 中同时实现对对猪和内参基因的检测。	盒	200	否
70	适用于 SeqStudio™ 基因分析仪的 8 联管隔垫	A35643, 规格: 24 septa。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 8 联管胶垫	盒	1	是
71	适用于 SeqStudio™ 基因分析仪的 96 孔隔垫	A35641, 规格: 20 septa。适用于基因分析仪 SeqStudio 机器测序 96 孔隔垫	盒	1	是
72	探针	纯化方式 HPLC; 5' 和 3' 端修饰 FAM、VIC、ROX、TAMRA、MGB	OD	1	是
73	天根血液、细胞基因组提取试剂盒	DP304-03, 规格: 200 次/盒, 采用可以特异性结合 DNA 的离心吸附柱, 提取多种细胞中的基因组 DNA。	盒	1	否
74	通用移液器吸头 0.1-10 $\mu$ L	ZBKC09005; 医疗级聚丙烯材质制成, 高透明、方便、美观、配合牢固、一次性使用; 规格: 1000 支/包; 50 包/箱;	箱	1	否
75	通用移液器吸头 1000 $\mu$ L	ZBKC09003; 医疗级聚丙烯材质制成, 蓝色, 方便、美观、配合牢固、一次性使用; 规格: 500 支/包; 20 包/箱;	箱	1	否
76	通用移液器吸头 200 $\mu$ L	ZBKC09004; 医疗级聚丙烯材质制成, 黄色, 方便、美观、配合牢固、一次性使用; 规格: 1000 支/包; 30 包/箱;	箱	1	否
77	微生物法 B12 检测试剂盒	p1002, 规格 96 孔。标准品范围: 0.03 - 0.18 $\mu$ g / 100 g (mL); 3、定量限: 0.03 $\mu$ g / 100 g (mL), 检测限: 0.021 $\mu$ g / 100 g (mL)。	盒	1	是
78	五种致泻大肠埃希氏菌 (DEC) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	YZB0701, 规格 50T. 1. 可鉴定 EPEC、EHEC、ETEC、EIEC、EAEC	盒	1	否

序号	标的名称	规格参数	单位	数量	是否接受进口产品
79	引物	纯化方式 PAGE	碱基	100	是
80	预装板吸头 0.1-20 $\mu$ l	30073770, 规格 10 板 x96 个吸头。 预装板吸头, PCR 洁净级, 0.1-20 $\mu$ l,	箱	5	是
81	预装板吸头 2-200 $\mu$ l	30073819, 规格 10 板 x96 个吸头。 预装板吸头, PCR 洁净级, 2-200 $\mu$ l	箱	5	是
82	预装板吸头 50-1000 $\mu$ l	30073851, 规格 10 板 x96 个吸头。 预装板吸头, PCR 洁净级, 50-1000 $\mu$ l,	箱	5	是
83	赭曲霉试剂盒	R1312, 规格 96 孔。 检测限: 0.5 $\mu$ g/kg (玉米/小麦), 0.4 $\mu$ g/kg (大麦), 1.2 $\mu$ g/kg (黑麦), 0.8 $\mu$ g/kg (大米), 1.6 $\mu$ g/kg (饲料)	盒	1	是
84	质控试剂盒	A39478, 规格: 10 次, 每个试剂盒包含一份 CEPH 基因组 DNA 对照、一份 200 bp 人类 CEPH 对照文库以及一份 400 bp 大肠杆菌对照文库, 用于 NGS 物种鉴别质控。	盒	1	是
85	一次性培养皿 (90mm) ①	ZBKC09001; 医疗级聚苯乙烯材质制成, 高透明, 不易碎; 灭菌方式: 环氧乙烷灭菌; 规格: 16g/块; 10 块/包; 50 包/箱;	箱	1	否
86	一次性培养皿 (90mm) ②	ZBKC09002; 医疗级聚苯乙烯材质制成, 高透明, 不易碎; 灭菌方式: 环氧乙烷灭菌; 规格: 12g/块; 10 块/包; 50 包/箱;	箱	1	否

## 第六章 拟签订的合同文本

### 政府采购合同

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）

中标人（乙方）：\_\_\_\_\_

北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）（甲方）在\_\_（项目名称）项目所需试剂耗材经华夏林达咨询有限公司以\_\_\_\_\_号（项目编号）招标文件在国内进行公开招标。经评标委员会评定，确定\_\_\_\_\_（乙方）为中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

## 一、定义

除非另有特别解释或说明，在本合同及与本合同相关的，双方另行签署的其他文件（包括但不限于本合同的附件）中，下述词语均依如下定义进行解释：

1. “合同”指甲乙双方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件。
2. “附件”是指与本合同的订立、履行有关的，经甲乙双方认可的，对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、招标文件、投标文件、中标通知书、图纸、音像制品等资料。
3. “合同货物”指合同货物清单（附件二）（同投标文件中投标分项报价表，下同）中所规定的硬件、软件、文件资料等内容。
4. “服务”指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的运输、保险、验收以及其他类似的义务。
5. “检验”指甲方收货后，按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
6. “验收证书”指检验完成后由合同双方签署的最终验收确认书。
7. “质量保证期”指自验收证书签署之日起，乙方以自担费用方式保证合同货物正常使用的时期。
8. “第三人”是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
9. “法律、法规”是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条（公）约的有关规定。
10. “招标文件”指华夏林达咨询有限公司发布的 项目(项目名称) \_\_\_\_\_ 号（项目编号）招标文件。
11. “中标通知书”指华夏林达咨询有限公司向中标人发出的书面中标通知。

## 二、合同价格

- 1、合同总金额为人民币 \_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）。

- 2、本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费,并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
- 3、合同货物详细目录及销售价格见附件二、合同货物清单（同投标文件中投标分项报价表）。

### 三、支付和结算方式

- 1、双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
- 2、双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
- 3、付款方式：
  - 1) 按照试剂耗材的中标单价和实际供货产品数量核算费用，每包支付费用不超过中标金额，每三个月按照实际发生金额结算当期费用。合同期满后，双方据实结算并一次性付清。
  - 2) 合同货物的质量保证期自合同签订之日起不少于一年，在此期间的保修及所有相关服务备件更换及相关费用为全部免费保修。
- 4、乙方应向甲方开具相应金额的增值税专用发票。
- 5、如乙方根据本合同规定有责任向甲方支付违约金或其它赔偿时，甲方在书面通知乙方后，有权从上述付款中扣除该等款项进行索赔。

### 四、交货

- 1、交货方式：现场交货
  - A、乙方负责将货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，经甲方核对无误，双方签署收货单后为交货完毕。收货单一式两份，甲方和乙方各执一份。
  - B、所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 2、交货日期：2025年12月31日前分批完成送货。
- 3、运输方式 采购人指定方式。
- 4、交货（安装、调试、服务）地点 采购人指定的地点。

### 五、包装和标记

- 1、乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
- 2、下列资料包装在合同货物的包装箱中：

- 1) 装箱单;
- 2) 合同货物数量和质量合格证书及其它必要的技术资料
- 3、凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良,致使合同货物遭到损坏或丢失,乙方应负责免费修理或更换,并承担由此给甲方造成的一切损失。

## **六、质量标准和检验（履约验收方案）**

- 1、乙方应保证提供给甲方的合同货物完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。
- 2、乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中《2.1 采购标的需满足的技术规格等要求;》部分中的规定及投标文件中《采购需求偏离表》(如果被采购人接受)相一致,若无相应技术规范,合同货物质量应符合中华人民共和国颁布的标准及相应的技术规范要求。
- 3、除招标文件另有规定或乙方已在投标文件中载明并为甲方书面所接受,乙方不得将合同转包或分包给其他供应商履行,且合同的主体或关键性工作必须由乙方亲自完成。
- 4、乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验,并提供质量合格证书。
- 5、甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验,应依据本项目招标文件中的有关规定进行。开箱检验的时间不迟于交货日期后三十日。
- 6、开箱检验时双方应派员参加,并签署验收证书。乙方应在收到甲方的验货通知后三日内到现场参加开箱检验,否则乙方应承认甲方的检验结果。
- 7、若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损,但箱内货物短缺或损伤,双方应签署书面形式证明,乙方应根据该证明及时补足或更换。补足或更换的货物应在签署货损证明之日起十日内运达甲方指定地点,相关费用由乙方承担。

## **七、违约责任**

- 1、如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务;或乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求;或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时,甲方有权向乙方发出违约通知书,乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任:
  - 1) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的一切损

失。

2) 在甲方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的货物来更换有缺陷的货物或 / 和修补缺陷部分以达到合同规定的要求，乙方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关货物的质量保证期也应相应延长。

3) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可以采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。

2、如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任，则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。

### 3、延期交货的违约责任

如乙方未按合同规定的交货日期向甲方交货时，则每逾期一日，乙方应按逾期交货货物价款总值的百分之（一）计算，向甲方支付逾期交货违约金，但不超过合同总金额的百分之（十）。乙方支付逾期交货违约金并不免除乙方交货的责任。

4、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

## 八、不可抗力

1、不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

## 九、保密条款

1、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。

2、除非法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许可，任何一方不得向第三人泄露

前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

## **十、合同的解释和法律适用**

- 1、任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则,依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
- 2、本合同标题仅供查阅方便,并非对本合同的诠释或解释;本合同中以日表述的时间期限均指自然日。
- 3、对本合同的任何解释均应以书面作出。
- 4、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

## **十一、合同的终止**

- 1、本合同因下列原因而终止:
  - 1) 本合同正常履行完毕;
  - 2) 合同双方协议终止本合同的履行;
  - 3) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
  - 4) 任何一方行使解除权,解除本合同。
- 2、对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

## **十二、权利的保留**

- 1、任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动,不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利,或放弃追究违约方的某种责任,不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。
- 2、如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行,且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的,本合同其他条款继续有效;同时,合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整,使其依法成为有效条款,并尽量符合本合同所体现的原则和精神。
- 3、在本合同履行期间,因中国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时,双方同意合作尽快修改本合同中相冲突或无效或失去强制

执行效力的有关条款。

### **十三、争议的解决**

- 1、合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，则双方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 2、在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

### **十四、合同的补充、修改和变更**

- 1、如果甲方需追加与本合同相同的标的，在不改变合同其他条款的前提下，乙方可与甲方签订补充合同，但所有补充合同的金额不得超过本合同的百分之十。
- 2、对本合同的补充必须以书面形式进行，并由乙方自签订补充合同之日起五日内报采购代理人备案。
- 3、双方签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

### **十五、其它约定事项**

- 1、本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章/合同章后生效。
- 2、本合同未尽事宜，按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明或者补正文件执行。
- 3、本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
- 4、一方当事人未经另一方书面同意，不得将其在合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三人。
- 5、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，每份正本具有同等法律效力。

甲方：北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）

授权人：

（签字盖章）

地址：北京市海淀区丰德东路 17 号

联系人：

电话：

传真：

电子邮箱：

纳税人识别号：

开户行：

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：

授权人：

（签字盖章）

地址：

联系人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行及帐号：

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 1、中标通知书

附件 2、投标分项报价表

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件(资格证明文件)、投标文件(商务技术文件)，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

## 一、资格证明文件格式

投标文件(资格证明文件)封面(非实质性格式)

# 投标文件

(资格证明文件)

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

(副本复印件加盖投标人公章)

## 投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- (一)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (二)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (四)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(重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形)；
- (五)我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务项目)；
- (六)我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采购项目除外)；
- (七)与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下(如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写)

:

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称(加盖公章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2、落实政府采购政策需满足的资格要求(如有)

### 2-1 中小企业证明文件

说明:

(1) 如本项目(包)不专门面向中小企业预留采购份额, 资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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; 供应商如具有上述证明文件, 建议在商务技术文件中提供。

(2) 如本项目(包)专门面向中小企业采购, 投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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, 且建议在资格证明文件部分提供。

(3) 如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购, 且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的, 投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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, 还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》, 且建议在资格证明文件部分提供。

(4) 如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购, 且要求供应商以联合体形式参加采购活动, 投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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, 还须同时提供《联合协议》; 上述文件建议在资格证明文件部分提供。

(5) 中小企业声明函填写注意事项1)《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。2)对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。3)对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。

(6) 温馨提示: 为方便广大中小企业识别企业规模类型, 工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序, 在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接, 投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》, 如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业, 则按照《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)》及《金融业企业划型标准规定》(〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 中小企业声明函（货物）格式

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<sup>1</sup>，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（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

<sup>1</sup>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格式

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(请进行选择)：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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：

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议（如本项目不适用可不提供）

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书扫描件，否则**投标无效**。

## 分包意向协议(实质性格式)

甲方(投标人): \_\_\_\_\_

乙方(拟分包单位): \_\_\_\_\_

甲方承诺,一旦在\_\_\_\_\_ (采购项目名称) (项目编号/包号为: \_\_\_\_\_) 招标采购项目中获得采购合同,将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方:

1. 分包内容: \_\_\_\_\_。
2. 分包金额: \_\_\_\_\_, 该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效,如甲方未在该项目(采购包)中标,本协议自动终止。

甲方(盖章): \_\_\_\_\_ 乙方(盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注:

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供,否则投标无效;且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》,每单位签订一份,并在投标文件中提交全部协议原件的扫描件,否则投标无效。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有)

3、本项目的特定资格要求(如有)

3-1 联合协议(如有) (如本项目不适用可不提供)

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_ (项目名称)”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜,经各方充分协商一致,达成如下协议:

一、由\_\_\_\_\_牵头,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_参加,组成联合体共同进行招标项目的投标工作。

二、联合体中标后,联合体各方共同与采购人签订合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。

四、牵头人为项目的总负责单位;组织各参加方进行项目实施工作。

五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_,具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_,具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_(如有),具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。

八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元,联合体各成员按照如下比例分摊(按联合体成员分别列明):

(1)\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业(包含监狱企业、残疾人福利性单位)、其他,合同金额为\_\_\_\_\_元;

(2)\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业(包含监狱企业、残疾人福利性单位)、其他,合同金额为\_\_\_\_\_元;

(…)\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业(包含监狱企业、残疾人福利性单位)、其他,合同金额为\_\_\_\_\_元。

九、以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

十、其他约定(如有):\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效,采购合同履行完毕后自动失效。如未中标,本协议自动终止。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 如本项目(包)接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。

2. 联合体各方成员需在本协议上共同盖章。

### 3-2 其他特定资格要求

4、投标保证金凭证/交款单据扫描件

（相关银行转账凭证的复印件加盖投标人公章）

## 二、商务技术文件格式

投标文件(商务技术文件)封面(非实质性格式)

# 投标文件

(商务技术文件)

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1、投标书(实质性格式)

## 投标书

致：采购人或采购代理机构

我方参加你方就\_\_\_\_\_ (项目名称，项目编号/包号)组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

(1) 本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

(2) 除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

(3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

(4) 如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款(如有)：\_\_\_\_\_。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_ 传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_ 电子函件\_\_\_\_\_

投标人名称(加盖公章)\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2、授权委托书(实质性格式)

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名)系\_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人(单位负责人), 现委托\_\_\_\_\_ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_ (项目名称)投标文件和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人(单位负责人)(签字或盖章): \_\_\_\_\_

委托代理人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附: 法定代表人及委托代理人身份证明文件扫描件:

--

说明:

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构, 则法定代表人(单位负责人)处的签署人可为单位负责人。

2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人(单位负责人)本人签署, 则可不提供本《授权委托书》, 但须提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》; 否则, 不需要提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》。

3. 供应商为自然人的情形, 可不提供本《授权委托书》。

4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人(单位负责人)及委托代理人的有效的身份证、护照等身份证明文件扫描件。提供身份证的, 应同时提供身份证双面扫描件。

## 法定代表人(单位负责人)身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_

系（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证、护照等身份证明文件扫描件：

--

投标人名称(加盖公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(单位负责人)(签字或盖章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

3、开标一览表(实质性格式)

## 开标一览表

项目编号：

项目名称：

包号：

报价单位：人民币元

序号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称(加盖公章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4、投标分项报价表(实质性格式)

## 投标分项报价表

项目编号：

项目名称：

包号：

报价单位：人民币元

序号	货物名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价	数量	合价(元)
1												
2												
3	...											
总价(元)												

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格(如有)，可另页描述。

4. 结算以实际采购数量为准，单价在供货期内不得变更，每包结算费用不超过中标金额。

说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

5、合同条款偏离表(实质性格式)

## 合同条款偏离表

项目编号:

项目名称:

包号:

序号	招标文件条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p><b>对本项目合同条款的偏离情况(应进行选择, 未选择<b>投标无效</b>):</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>无偏离</b>(如无偏离, 仅选择无偏离即可; 无偏离即为对合同条款中的所有要求, 均视作供应商已对之理解和响应。)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>有偏离</b>(如有偏离, 则应在本表中对偏离项逐一系列明, 否则<b>投标无效</b>; 对合同条款中的所有要求, 除本表列明的偏离外, 均视作供应商已对之理解和响应。)</p>					

注: “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

6、采购需求偏离表(实质性格式)

## 采购需求偏离表

项目编号:

项目名称:

包号:

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
一、针对本招标文件《采购需求》中标注为“★”条款： (投标人须对“★”逐项填写；如本项目《采购需求》无“★”款，本部分可为空白。)					
二、针对本招标文件《采购需求》中未标注“★”款的偏离情况(请选择)： <input type="checkbox"/> 无偏离(如无偏离，仅选择无偏离即可，无须填写下表内容) <input type="checkbox"/> 有偏离(如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一系列明)					

注:

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。

2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

3. 如招标文件第五章采购需求中的★号条款未响应或负偏离将导致投标无效。

投标人名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

7、招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料