

# 政府采购项目 公开招标文件示范文本 （货物类）

项目名称：合肥海关技术中心2025年度试剂耗材采购第  
1-3包（2次）

项目编号：2025BFAHZ01481

采 购 人：合肥海关技术中心

采购代理机构：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

二〇二五年六月

目 录

第一章 投标邀请..... 1

第二章 投标人须知..... 3

第三章 采购需求..... 23

第四章 评标方法和标准（综合评分法） ..... 72

第五章 政府采购合同..... 80

第六章 投标文件格式..... 90

第七章 合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程..... 152

第八章 政府采购供应商询问函和质疑函范本..... 156

## 第一章 投标邀请

### 一、项目名称及内容

1. 项目编号：2025BFAHZ01481
2. 项目名称：合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购第 1-3 包（2 次）
3. 项目地点：安徽省
4. 项目单位：合肥海关技术中心
5. 项目概况：合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购等一批，详见招标文件
6. 资金来源：财政支付
7. 项目预算：第 1 包 78.19721 万元；第 2 包 39.44226 万元；第 3 包 34.22814 万元
8. 最高限价：第 1 包 78.19721 万元；第 2 包 39.44226 万元；第 3 包 34.22814 万元
9. 项目类别：政府采购货物
10. 标段（包别）划分：共分 6 个包，本次采购第 1-3 包

### 二、投标人资格

详见招标公告申请人的资格要求。

### 三、招标文件的获取

1. 获取时间：详见招标公告
2. 获取方式：详见招标公告

### 四、开标时间及地点

1. 开标时间：详见招标公告
2. 开标地点：详见招标公告

### 五、投标截止时间

同开标时间

### 六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日

### 七、联系方式

1. 采购人

名 称：合肥海关技术中心

地 址：合肥市包河区屯溪路 329 号

联系人：王老师

电 话：0551-62856399

## 2. 采购代理机构

名 称：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

地 址：合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大道与南京路交口）六楼

联系人：李工

电 话：0551-66223922，66223923

## 3. 电子交易系统

名 称：安徽公共资源交易集团电子交易系统

电 话：0512-58188516

## 4. 电子服务系统

名 称：安徽合肥公共资源交易电子服务系统

电 话：0551-66223830，0512-58188516

## 八、其他事项说明

1. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

2. 本次招标公告同时在中国政府采购网、安徽合肥公共资源交易中心网站、安徽省公共资源交易监管网、全国公共资源交易平台上发布。

3. 投标人应合理安排招标文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取，责任自负。

## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知前附表

**注：**本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
3.1	采购人	<u>合肥海关技术中心</u>
3.2	采购代理机构	<u>安徽公共资源交易集团项目管理有限公司</u>
3.3	政府采购监督管理部门	<u>中华人民共和国财政部</u>
3.4.4	是否允许采购进口产品	<u>详见采购需求</u>
3.4.5	是否为专门面向中小企业采购	第2包： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 第1、3包： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.3	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人自行考察 <input type="checkbox"/> 统一组织 时间：___/___年___/___月___/___日___/___时___/___分 地点：_____/_____ 现场考察联系人及联系电话：_____/_____ <b>注：如投标人未参加采购人统一组织的现场考察，视同放弃现场考察，由此引起的一切责任由投标人自行承担。</b>
8.1	网上询问截止时间	<u>2025年6月25日17时30分</u>
9.1	包别划分	<input type="checkbox"/> 不分包 <input checked="" type="checkbox"/> 分6个包，本次采购第1-3包 投标人对多个包进行投标的中标包数规定：___/___
13.1	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不收取
14.1	投标有效期	<u>120</u> 日历日
15.1	投标文件要求	<u>加密电子投标文件</u>
15.3	开标现场提交的其他材料要求	_____/_____

16.1	投标截止时间	详见投标邀请
17.3	投标文件解密时间	投标截止时间后 30 分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准）
18.1	开标时间	详见投标邀请
	开标地点	详见投标邀请
19.1	资格审查	采购人审查或采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查。
20.3	核心产品	详见采购需求
22.2	评标方法	<input type="checkbox"/> 最低评标价法 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
22.3	报价扣除（仅适用于第 1、3 包）	（1）小型和微型企业价格扣除：10%。 （2）监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。 （3）残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。 （4）符合条件的联合体价格扣除：/ %。 （5）符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：/ %。
26.1	评标委员会推荐中标候选人数量	每包 1-3 家
26.2	确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定
28.3	随中标结果公告同时公告的中标人的投标文件内容	（1）无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函； （2）主要中标标的承诺函； （3）投标业绩承诺函；（如有） （4）中小企业声明函；（如有） （5）残疾人福利性单位声明函；（如有） （6）招标文件中规定进行公示的其他内容。（如有）

29.1	中标通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文 特别提醒：本项目发布中标结果公告的同时，通过电子交易系统向中标人发出中标通知书。中标通知书发出视为已送达，投标人应主动登录电子交易系统查询，采购人和采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。																																
30.1	告知招标结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 评标现场告知																																
31.1	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 免收																																
32.1	签订合同和合同公开时间	采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起7个工作日内签订合同，采购合同签订之日起2个工作日内完成政府采购合同公开。																																
33.1	中标服务费	（1）金额： <input type="checkbox"/> 免收 <input type="checkbox"/> 定额收取：人民币_____/_____元 <input checked="" type="checkbox"/> 按下列标准收取： <b>每包</b> 中标服务费的收取采用差额定率累进计费方式，具体收费标准为下表的 <b>80%（成交服务费计费不足4000元的按照4000元最低标准收取）</b> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>中标金额 （万元）</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>10000-100000</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>100000 以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注：中标服务费按差额定率累进法计算。例如：</p>	中标金额 （万元）	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%	10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%
中标金额 （万元）	货物招标	服务招标	工程招标																															
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																															
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																															
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																															
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																															
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%																															
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%																															
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%																															

		<p>某服务招标代理业务中标金额为 6000 万元，计算中标服务费如下：</p> <p>100 万元<math>\times</math>1.5%<math>\times</math>80%=1.2 万元</p> <p>（500—100）万元<math>\times</math>0.8%<math>\times</math>80%=2.56 万元</p> <p>（1000—500）万元<math>\times</math>0.45%<math>\times</math>80%=1.8 万元</p> <p>（5000—1000）万元<math>\times</math>0.25%<math>\times</math>80%=8 万元</p> <p>（6000—5000）万元<math>\times</math>0.1%<math>\times</math>80%=0.8 万元</p> <p><b>合计收费=1.2+2.56+1.8+8+0.8=14.36(万元)</b></p> <p>（2）支付方式：<input checked="" type="checkbox"/>转账/电汇</p> <p>（3）缴纳单位：<input checked="" type="checkbox"/>中标人    采购人</p> <p>（4）收取单位：<u>安徽公共资源交易集团项目管理有 限公司</u></p> <p>（5）缴纳时间：<u>领取中标通知书前</u></p>
36.4	质疑函递交方式、 接收部门、联系电 话和通讯地址	<p>递交方式（任选其一）：</p> <p>（1）<u>书面形式递交</u></p> <p>（2）<u>通过电子交易系统递交</u></p> <p>接收部门：<u>纪检监察室</u></p> <p>联系电话：<u>0551-66223642</u></p> <p>通讯地址：<u>合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大 道与南京路交口）A 区六楼 639 室</u></p>
37	其他内容	
37.1	关于联合体投标 的相关约定（本项 目不采用）	<p>（1）联合体投标的，招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。</p> <p>（2）联合体投标的须提供联合协议（见投标文件格式），相关证明材料由投标人根据联合协议分工情况及招标文件要求提供。</p> <p>（3）联合体各成员单位均须提供营业执照（或事业单位法人登记证书）和无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函。</p>



37.2	社保证明材料(如有)	<p>本项目招标文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一（投标文件中须提供扫描件）：</p> <p>（1）社保局官方网站查询的缴费记录截图；</p> <p>（2）社保局的书面证明材料；</p> <p>（3）经投标人委托的第三方人力资源服务机构或与投标人有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经评标委员会确认。</p> <p>（4）参与投标的院校，社保证明可以用以下任何一种：</p> <p>①加盖投标人公章的教师证（须为本单位人员）；</p> <p>②医保证明材料。</p> <p>（5）其他经评标委员会认可的证明材料。</p> <p>（6）法定代表人参与项目的，无需提供社保证明材料，提供身份证明材料即可。</p>
37.3	本项目提供的其他资料	<p><input checked="" type="checkbox"/>无    <input type="checkbox"/>图纸    <input type="checkbox"/>光盘    <input type="checkbox"/>/</p> <p>获取方式：</p> <p><b>上述资料请投标人在获取招标文件后，自行登录电子交易系统下载本项目附件。</b></p>
37.4	重要提示	<p>（1）中标人应在规定期限内提交履约担保并与采购人签订合同，若中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同，采购人有权取消中标人中标资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>（2）合同签订后，中标人存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行供货、安装或服务义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒；</p> <p>（3）中标人中标后被监管部门查实存在违法行为，不满足中标条件的，由采购人取消中标资格，并做好</p>

		<p>项目后续工作；</p> <p>（4）中标人在中标项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其中标资格或解除合同，并追究其违约责任。</p>
37.5	解释权	<p>（1）构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>
37.6	特别提醒	<p>（1）本项目评审时将查询投标文件制作机器码，如不同投标文件的投标文件制作机器码相同，相关投标将被认定为<b>投标无效</b>。</p> <p>（2）因电子服务系统或电子交易系统出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，影响政府采购活动正常进行的，政府采购各方当事人免责。</p>
37.7	其他补充说明	无

## 二、投标人须知正文

### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物项目采购。

### 2. 定义

2.1 货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.2 时限（年份、月份等）计算：系指从开标之日向前追溯 X 年/月（“X”为“一”及以后整数）起算。

### 3. 采购人、采购代理机构及投标人

3.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。  
本项目的采购人见投标人须知前附表。

3.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。  
本项目的采购代理机构见投标人须知前附表。

3.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。本项目的政府采购监督管理部门见投标人须知前附表。

3.4 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人及其投标货物须满足以下条件：

3.4.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的供应商。

3.4.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

3.4.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

3.4.4 若采购需求中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

3.4.5 若投标人须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人提供的货物非中小企业制造的，其投标将被认定为**投标无效**。

3.5 若招标公告中允许联合体投标，对联合体规定如下：

3.5.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

3.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

3.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

3.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为投标文件的一部分提交。

3.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议投标总金额的比例。

3.5.6 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。

3.5.7 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本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

3.5.8 对联合体投标的其他资格要求见投标人资格。

3.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

3.7 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

#### 4. 资金来源

4.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

4.2 项目预算金额和分项（或分包）最高限价见投标邀请。

#### 5. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

#### 6. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和

上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

## 7. 招标文件构成

### 7.1 招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

第七章 合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程

第八章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

### 7.2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准。

### 7.3 现场考察及相关事项见投标人须知前附表。

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

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见招标文件第四章。

### 7.5 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

## 8. 招标文件的澄清与修改

8.1 投标人如对招标文件内容有疑问，必须在投标人须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

8.2 采购人可主动地或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行澄清与修改。采购代理机构将在中国政府采购网及安徽合肥公共资源交易中心网以发布更正公告的方式，澄清或修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

8.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机

构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

8.4 对于没有提出疑问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件（含更正公告的内容）。

## **9. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用**

9.1 项目有分包的，投标人可对招标文件其中某一个或几个分包货物进行投标，除非在投标人须知前附表中另有规定。

9.2 投标人应当对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。

9.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

9.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

9.5 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

## **10. 投标文件构成**

10.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，具体内容详见本项目第六章投标文件格式的相关内容。

10.2 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。

## **11. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件**

11.1 投标人应提交招标文件要求的证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

11.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

11.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明；

11.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

11.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

11.3 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

11.4 为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供备选投标方案。

## 12. 投标报价

12.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

12.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价，其投标将被认定为**投标无效**。

12.3 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价。未标明的视同包含在投标报价中。

12.4 投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

12.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，其投标将被认定为**投标无效**。

12.6 采购人不接受具有附加条件的报价。

## 13. 投标保证金

13.1 本项目不收取投标保证金。

## 14. 投标有效期

14.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，投标有效期详见投标人须知前附表。

14.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

14.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

## 15. 投标文件的制作

15.1 本项目要求提供加密电子投标文件，投标文件的制作应满足以下规定：

（1）投标文件由投标人使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统中下载。投标人应当在互联网网络通畅状态下启用最新版投标文件制作工具制作投标文件。

（2）在第六章“投标文件格式”中要求盖投标人电子签章处，投标人均应加盖投标人电子签章。联合体投标的，除联合协议及联合体各成员单位提供的本单位证明材料外，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子签章。

（3）投标文件制作完成后，投标人应对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。采用数字证书加密的，加密时投标文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。

（4）投标文件制作的具体方法详见电子交易系统。

15.2 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入电子交易系统电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。（该投标文件是指解密后的投标文件）。

15.3 开标现场提交的其他材料要求详见投标人须知前附表。

## 16. 投标截止

16.1 投标人应在投标人须知前附表中规定的投标截止时间前，在网上提交加密电子投标文件。

16.2 投标人在招标文件规定的投标截止时间前上传了网上加密电子投标文件，但未在规定时间内进行解密的，**投标无效**。

16.3 采购人和采购代理机构有权按本招标文件的规定，延迟投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

## 17. 投标文件的递交、修改与撤回

17.1 投标人应当在第一章“投标邀请”规定的投标截止时间前，将加密的投标文件在电子交易系统上传。

17.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交（以接收到电子签



收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后送达的投标文件，电子交易系统应当拒收。

17.3 投标人在投标人须知前附表规定的解密时间（以电子交易系统解密倒计时为准）内完成电子投标文件的解密工作。

## 18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按投标人须知前附表中规定的开标时间和地点组织公开开标。

18.2 开标时，各投标人应在投标人须知前附表中规定的解密时间前（以电子交易系统解密倒计时为准）对其投标文件进行解密。

18.3 开标时，采购代理机构将通过网上开标系统公布开标结果，公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

18.4 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

18.5 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

## 19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

19.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询相关投标人信用记录，并对投标人信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。

## 20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.2.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

20.2.2 如本项目使用综合评分法，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，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

20.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在投标人须知前附表中载明核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第 20.2 款规定处理。

## 20.4 投标文件的澄清

20.4.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补

正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标，投标人授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因投标人授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受评标委员会询标的，投标人自行承担相关风险。

20.4.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

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

20.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第20.4条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## 21. 投标无效

21.1 根据本招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因，即使投标人投标时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，评标委员会视同其未提供。

21.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

（1）投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）不具备招标文件中规定的资格要求的；

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

## 22. 比较与评价

22.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其投标文件作进一步的比较与评价。

22.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知前附表中规定采用下列一种评标方法，详细评标方法和标准见招标文件第四章：

（1）最低评标价法，是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。

（2）综合评分法，是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。

22.3 根据《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）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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投标人，其投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

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，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，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。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。

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。

## 23. 废标、重新招标与变更采购方式

23.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足规定数量的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

23.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

**24. 保密要求**

24.1 评标将在严格保密的情况下进行。

24.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

**25. 中标候选人的确定原则及标准**

25.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

（1）采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

（2）采用综合评分法的，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。得分与投标报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若得分与投标报

价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选人顺序。

## 26. 确定中标候选人和中标人

26.1 评标委员会将根据评标标准，按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

26.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

26.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

## 27. 编写评标报告

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

## 28. 中标结果公告

28.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后2个工作日内，采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，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。

28.2 自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在中国政府采购网（[www.ccgp-anhui.gov.cn](http://www.ccgp-anhui.gov.cn)）、安徽合肥公共资源交易中心网站（<http://ggzy.hefei.gov.cn>）、安徽省公共资源交易监管网（<http://ggzy.ah.gov.cn>）、全国公共资源交易平台（<http://www.ggzy.gov.cn>）上发布中标结果公告。

28.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限、评审专家名单以及投标人须知前附表中约定进行公告的内容。中标公告期限为1个工作日。

## 29. 中标通知书

29.1 采购代理机构发布中标结果公告的同时以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。

29.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

29.3 中标通知书是合同的组成部分。

### **30. 告知招标结果**

30.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构同时以投标人须知前附表规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

### **31. 履约保证金**

31.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。

31.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，采购人可确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

### **32. 签订合同**

32.1 采购人与中标人应当按照投标人须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公开。

32.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

32.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

32.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可依法与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

32.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

### **33. 中标服务费**

33.1 本项目中标服务费的收取按投标人须知前附表的规定执行。

### **34. 廉洁自律规定**

34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

### **35. 人员回避**

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

### **36. 质疑的提出与接收**

36.1 投标人认为招标文件、招标过程和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七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

36.2 上述应知其权益受到损害之日，是指：

- （1）对招标文件提出质疑的，为招标文件公告期限届满之日；
- （2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （3）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

36.3 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式（详见招标文件第八章）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

36.4 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

### **37. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容，见投标人须知前附表。



### 第三章 采购需求

前注：

1. 根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2. 下列采购需求中：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及的商品包装和快递包装，则投标人应当执行《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）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853 号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 下列采购需求中：标注▲的产品（核心产品），投标人在投标文件《主要中标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

4. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	货到验收合格后付款至当期货款的 100%。
2	供货及安装地点	安徽省，采购人指定地点
3	供货及安装期限	合同签订后一年
4	免费质保期	投标人须保证所配送的每批次产品，供采购人使用的有效期不低于产品实际出厂有效期的 2/3。 (举例说明：如某试剂的出厂有效期为 6 个月，

		则该试剂供采购人使用的有效期自配送验收合格之日起不得少于 4 个月。)
--	--	-------------------------------------

第 1 包：生物试剂耗材

序号	产品名称	规格型号	最小单位	预估年使用量	单价最高限价（元）	所属行业	供货地点
1	平板计数琼脂（PCA）	250g/瓶	g	35000	0.6	工业	合肥市
2	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	250g/瓶	g	1250	0.34	工业	合肥市
3	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	250g/瓶	g	500	0.7	工业	合肥市
4	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	500g/瓶	g	65000	0.59	工业	合肥市
5	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）	100g/瓶	g	200	6.8	工业	合肥市
6	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBGA）	250g/瓶	g	500	0.47	工业	合肥市
7	缓冲蛋白胨水（BPW）	250g/瓶	g	50000	0.24	工业	合肥市
8	四硫磺酸钠煌绿增菌液（TTB）	250g/瓶	g	10000	0.3	工业	合肥市
9	0.1%煌绿水溶液	20 支/盒、1mL/支	mL	2000	1.6	工业	合肥市
10	碘液	20 支/盒、2mL/支	mL	4000	0.85	工业	合肥市
11	亚硫酸铋琼脂（BS）	250g/瓶	g	15000	0.54	工业	合肥市
12	HE 琼脂（HE）	250g/瓶	g	28000	0.63	工业	合肥市
13	sc	250g/瓶	g	250	0.76	工业	合肥市
14	氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液	250g/瓶	g	5000	0.6	工业	合肥市
15	沙门氏菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	10000	0.55	工业	合肥市
16	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	g	5000	1.23	工业	合肥市
17	▲Baird-Parker 琼脂基础	250g/瓶	g	55000	0.8	工业	合肥市
18	亚碲酸盐卵黄增菌液	10 支/盒、5mL/支	mL	45000	1.1	工业	合肥市
19	豆粉琼脂	250g/瓶	g	500	0.4	工业	合肥市
20	脱纤维羊血	50mL/瓶，每月发一瓶当月批号	mL	1000	2.4	工业	合肥市
21	李氏菌增菌肉汤（LB1, LB2）基础	250g/瓶	g	10000	1.22	工业	合肥市
22	萘啶酮酸（5.0mg）	5 支/盒、5.0mg/支	mg	5000	1.3	工业	合肥市

23	吡啶黄素(3.0mg)	5 支/盒、3.0mg/支	mg	3000	2.1	工业	合肥市
24	萘啶酮酸（4.0mg）	5 支/盒、4.0mg/支	mg	200	1.6	工业	合肥市
25	吡啶黄素(5.0mg)	5 支/盒、5.0mg/支	mg	250	1.3	工业	合肥市
26	单增李斯特氏菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	40000	0.93	工业	合肥市
27	PALCAM 琼脂	250g/瓶	g	2500	1.45	工业	合肥市
28	PALCAM 添加剂 1	5 支/盒、1mL/支	mL	200	7	工业	合肥市
29	PALCAM 添加剂 2	5 支/盒、1mL/支	mL	200	7	工业	合肥市
30	孟加拉红	250g/瓶	g	7500	0.52	工业	合肥市
31	磷酸盐缓冲液（PBS）	250g/瓶	g	500	0.27	工业	合肥市
32	营养琼脂（NA）	250g/瓶	g	2500	0.43	工业	合肥市
33	志贺氏菌增菌肉汤	250g/瓶	g	500	0.33	工业	合肥市
34	新生霉素（125ug）	5 支/盒、125ug/支	ug	6250	0.06	工业	合肥市
35	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	250g/瓶	g	500	1.24	工业	合肥市
36	志贺氏菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	1000	0.8	工业	合肥市
37	麦康凯琼脂	250g/瓶	g	250	0.43	工业	合肥市
38	营养肉汤（NB）	250g/瓶	g	1250	0.25	工业	合肥市
39	肠道菌增菌肉汤（EE）	250g/瓶	g	1250	0.81	工业	合肥市
40	伊红美蓝琼脂(EMB)	250g/瓶	g	250	0.51	工业	合肥市
41	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g/瓶	g	500	0.27	工业	合肥市
42	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
43	弧菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	5000	0.9	工业	合肥市
44	改良 CCD 琼脂基础(mCCD)	250g/瓶	g	250	0.59	工业	合肥市
45	改良 CCD 琼脂添加剂	5 支/盒、1mL/支	mL	10	6.8	工业	合肥市
46	改良 Skirrow 氏琼脂基础	250g/瓶	g	250	0.35	工业	合肥市
47	改良 Skirrow 琼脂添加剂	5 支/盒、1mL/支	mL	25	6.8	工业	合肥市
48	哥伦比亚血琼脂基础	250g/瓶	g	250	0.76	工业	合肥市

49	脑心浸出液肉汤（BHI）	250g/瓶	g	250	0.65	工业	合肥市
50	10%氯化钠胰蛋白胨大豆肉汤	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
51	改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基（mTSB）	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
52	多粘菌素 B（2.25mg）	5 支/盒	支	25	7	工业	合肥市
53	萘啶酮酸 2.25mg	5 支/盒、2.25mg/ 支	mg	56.25	2.8	工业	合肥市
54	多粘菌素 B(5 万单位)	5 支/盒、50000IU/ 支	支	10	7	工业	合肥市
55	TSC 琼脂	250g/瓶	g	250	0.39	工业	合肥市
56	D-环丝氨酸溶液	10 支/盒、5mL/支	mL	250	5.8	工业	合肥市
57	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）	250g/瓶	g	500	0.33	工业	合肥市
58	50%卵黄乳液	10 支/盒、5mL/支	mL	500	1.3	工业	合肥市
59	多粘菌素 B（1 万单位）	5 支/盒、10000IU/ 支	支	100	7	工业	合肥市
60	稀释液	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
61	MRS 琼脂	250g/瓶	g	250	0.94	工业	合肥市
62	莫匹罗星锂盐（5mg）	5 支/盒、5mg/支	mg	25	2	工业	合肥市
63	MC 培养基	250g/瓶	g	250	0.35	工业	合肥市
64	0157 显色培养基	1000mL/瓶	mL	1000	0.6	工业	合肥市
65	乳糖胆盐培养基	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
66	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
67	SCDLP 液体培养基	250g/瓶	g	500	0.32	工业	合肥市
68	绿脓菌素测定培养基（PDP）	250g/瓶	g	250	0.35	工业	合肥市
69	金氏 B 培养基	250g/瓶	g	250	0.46	工业	合肥市
70	CN 琼脂	250g/瓶	g	2500	0.91	工业	合肥市
71	高盐察氏琼脂	250g/瓶	g	250	0.28	工业	合肥市

72	EC-MUG 培养基	250g/瓶	g	250	3.06	工业	合肥市
73	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼脂	250g/瓶	g	250	0.49	工业	合肥市
74	氯霉素溶液（20mg）	5 支/盒、1mL/支	mL	25	7	工业	合肥市
75	BCYE 琼脂基础	100g/瓶	g	100	12.15	工业	合肥市
76	可溶性焦磷酸铁	5 支/盒、0.025g/支	g	0.125	280	工业	合肥市
77	L-半胱氨酸盐酸盐	5 支/盒、0.04g/支	g	0.2	175	工业	合肥市
78	GVPC 琼脂基础	100g/瓶	g	100	12.96	工业	合肥市
79	GVPC 添加剂	5 支/套	支	125	12	工业	合肥市
80	明胶磷酸盐缓冲液	250g/瓶	g	250	0.3	工业	合肥市
81	胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤	250g/瓶	g	250	0.49	工业	合肥市
82	卵黄琼脂培养基	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
83	蛋白胨盐溶液	250g/瓶	g	250	0.33	工业	合肥市
84	葡萄糖胰蛋白胨琼脂	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
85	叠氮钠葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250	0.46	工业	合肥市
86	碱性蛋白胨水	250g/瓶	g	1000	0.27	工业	合肥市
87	葡萄糖琼脂	250g/瓶	g	250	0.40	工业	合肥市
88	庖肉培养基基础	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
89	庖肉牛肉粒	100g/瓶	g	100	1.8	工业	合肥市
90	Bolton 肉汤	250g/瓶	g	250	1.2	工业	合肥市
91	Bolton 肉汤添加剂	5 支/盒、1mL/支	mL	25	17	工业	合肥市
92	布氏肉汤	250g/瓶	g	250	0.3	工业	合肥市
93	布氏肉汤添加剂	5 支/盒、2mL/支	mL	20	3.4	工业	合肥市
94	MRS 琼脂参比培养基	250g/瓶	g	500	1.16	工业	合肥市
95	TSA 参比培养基	250g/瓶	g	1250	0.48	工业	合肥市
96	沙氏葡萄糖琼脂参比培养基	250g/瓶	g	500	0.64	工业	合肥市

97	含 0.6%酵母膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	250g/瓶	g	250	0.4	工业	合肥市
98	葡萄糖肉浸液肉汤	250g/瓶	g	250	0.25	工业	合肥市
99	冻干兔血浆	10 支/盒、0.5mL/ 支	mL	25	12.6	工业	合肥市
100	蛋白胨水（色氨酸肉汤）	20 支/盒	支	20	1.3	工业	合肥市
101	Kovacs 氏靛基质试剂盒	2 支/盒、5mL/支	mL	10	3	工业	合肥市
102	尿素琼脂	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
103	40%尿素水	10 支/盒、5mL/支	mL	50	0.68	工业	合肥市
104	氰化钾实验生化管	20 支/盒	支	20	2.9	工业	合肥市
105	氰化钾实验用对照生化管	20 支/盒	支	20	2.1	工业	合肥市
106	餐具大肠菌群快速检验纸片	100 次/盒	次	500	2.2	工业	合肥市
107	0.85%无菌生理盐水	20 支/盒、9mL/支	mL	3600	0.75	工业	合肥市
108	氧化酶试剂	1g/瓶	g	1	98	工业	合肥市
109	革兰氏染色液试剂盒	5mL*8/盒	mL	200	0.85	工业	合肥市
110	菌落总数测试片	50 片/包	片	250	7.2	工业	合肥市
111	金黄色葡萄球菌测试片	25 片/包	片	125	20	工业	合肥市
112	大肠菌群测试片	25 片/包	片	125	20	工业	合肥市
113	霉菌酵母菌测试片	25 片/包	片	50	20	工业	合肥市
114	氧化酶试纸	10 片/瓶	片	20	3	工业	合肥市
115	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支/盒	支	40	1.5	工业	合肥市
116	BPW 涂抹棒	10 支/盒、10mL/支	mL	1000	0.91	工业	合肥市
117	PBS 涂抹棒	10 支/盒、10mL/支	mL	1000	0.91	工业	合肥市
118	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	250g/瓶	g	2500	0.52	工业	合肥市
119	三糖铁琼脂（TSI）	250g/瓶	g	250	0.3	工业	合肥市
120	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	8 种×10 套/盒	盒	1	315	工业	合肥市

121	乙酰胺肉汤培养基	250g/瓶	g	250	0.33	工业	合肥市
122	叶酸测定培养基	250g/瓶	g	1250	3.16	工业	合肥市
123	生物素测定培养基	250g/瓶	g	1250	3.6	工业	合肥市
124	维生素 B12 测定培养基	250g/瓶	g	1250	3.4	工业	合肥市
125	肌醇测定培养基	250g/瓶	g	250	3.2	工业	合肥市
126	泛酸测定用培养液	250g/瓶	g	500	1.84	工业	合肥市
127	木糖-明胶	20 支/盒	支	20	1.7	工业	合肥市
128	硝酸盐胨水培养基	250g/瓶	g	250	0.24	工业	合肥市
129	3%过氧化氢酶试剂	20 支/盒、2mL/支	mL	80	0.75	工业	合肥市
130	动力培养基	250g/瓶	g	250	0.33	工业	合肥市
131	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
132	溶菌酶肉汤	250g/瓶	g	250	0.28	工业	合肥市
133	酪蛋白琼脂	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
134	硫酸锰营养琼脂培养基	250g/瓶	g	250	0.44	工业	合肥市
135	生物素微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	2	3550	工业	合肥市
136	维生素 B12 微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	2	3550	工业	合肥市
137	叶酸微生物试剂盒	96 孔/盒	盒	2	3550	工业	合肥市
138	泛酸微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	1	3550	工业	合肥市
139	肌醇微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	1	3550	工业	合肥市
140	植物乳杆菌冻干菌种	1 支/瓶	支	5	560	工业	合肥市
141	鼠李糖乳杆菌冻干菌种	1 支/瓶	支	5	560	工业	合肥市
142	莱什曼氏乳酸杆菌冻干菌种	1 支/瓶	支	5	560	工业	合肥市
143	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	250g/瓶	g	500	0.48	工业	合肥市
144	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS)	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
145	多粘菌素 B (1.2mg)	1.2mg/支*5/盒	mg	12	6	工业	合肥市



146	KF 链球菌琼脂培养基	100g/瓶	g	100	4.2	工业	合肥市
147	氯化镁孔雀绿肉汤（MM）	250g/瓶	g	250	0.34	工业	合肥市
148	TCBS 琼脂	250g/瓶	g	1000	0.54	工业	合肥市
149	改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
150	改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂	5支/盒、1mL/支	mL	10	20	工业	合肥市
151	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	250g/瓶	g	250	0.46	工业	合肥市
152	万古霉素（1mg）	5支/盒、1mg/支	mg	25	7	工业	合肥市
153	EC 肉汤	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
154	改良 EC 肉汤	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
155	新生霉素（4.5mg）	5支/盒、4.5mg/支	mg	112.5	2.4	工业	合肥市
156	十六烷三甲基溴化铵琼脂	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
157	3%氯化钠三糖铁	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
158	乳糖蛋白胨培养液	250g/瓶	g	500	0.28	工业	合肥市
159	30%葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	2500	0.36	工业	合肥市
160	沙氏琼脂	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
161	液体硫乙醇酸盐培养基	250g/瓶	g	250	0.46	工业	合肥市
162	甘露醇发酵管	20支/盒	支	40	1.75	工业	合肥市
163	0.5%葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
164	葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
165	乳酸杆菌琼脂	250g/瓶	g	250	0.78	工业	合肥市
166	菌株储备培养基	250g/瓶	g	250	0.72	工业	合肥市
167	乳糖发酵培养基	250g/瓶	g	250	0.26	工业	合肥市
168	半固体琼脂	250g/瓶	g	250	0.4	工业	合肥市
169	0.1%蛋白胨水	250g/瓶	g	250	0.24	工业	合肥市
170	哥伦比亚 CNA 血琼脂	250g/瓶	g	250	1.08	工业	合肥市
171	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市

172	缓冲动力-硝酸盐培养基	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
173	乳糖-明胶生化管	20 支/盒	支	20	2	工业	合肥市
174	含铁牛乳培养基	250g/瓶	g	250	0.42	工业	合肥市
175	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	250g/瓶	g	250	0.4	工业	合肥市
176	多粘菌素 B（2.25 万单位）	5 支/盒	支	5	7	工业	合肥市
177	麦芽汁琼脂培养基	250g/瓶	g	250	0.6	工业	合肥市
178	无糖马铃薯琼脂培养基	250g/瓶	g	250	0.64	工业	合肥市
179	查氏（蔡氏）培养基	250g/瓶	g	250	0.56	工业	合肥市
180	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨培养基	250g/瓶	g	250	0.3	工业	合肥市
181	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 -MUG (LST-MUG)	250g/瓶	g	250	1.02	工业	合肥市
182	阪崎肠杆菌显色培养基	250g/瓶	g	250	2.6	工业	合肥市
183	PNCC 增菌液	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
184	PNCC 添加剂	10 支/盒、4.5mL/ 支	mL	90	3.4	工业	合肥市
185	10%纤维二糖水溶液	10 支/盒、5mL/支	mL	250	4.2	工业	合肥市
186	纤维二糖-多粘菌素 E（CC）琼脂	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
187	CC 琼脂添加剂	5 支/盒、1mL/支	mL	10	8	工业	合肥市
188	mCPC 培养基	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
189	mCPC 培养基添加剂	5 支/盒、1mL/支	mL	10	16	工业	合肥市
190	明胶生化管	20 支/盒	支	20	2	工业	合肥市
191	品红亚硫酸钠培养基	250g/瓶	g	250	0.4	工业	合肥市
192	MMO-MUG 培养基	100g/瓶	g	100	9.6	工业	合肥市
193	MFC 琼脂	250g/瓶	g	250	0.64	工业	合肥市
194	NA-MUG	100g/瓶	g	100	6.6	工业	合肥市
195	肠球菌肉汤	250g/瓶	g	250	1.4	工业	合肥市

196	肠球菌琼脂（胆汁七叶苷叠氮钠琼脂）培养基	250g/瓶	g	250	1.4	工业	合肥市
197	胆汁七叶苷琼脂培养基（BEA）	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
198	脑心浸液肉汤（BHIB）培养基	250g/瓶	g	250	0.8	工业	合肥市
199	含 6.5%氯化钠脑心浸液肉汤培养基	250g/瓶	g	250	0.72	工业	合肥市
200	脑心浸萃琼脂（BHIA）培养基	250g/瓶	g	250	0.96	工业	合肥市
201	CATC 琼脂	250g/瓶	g	250	0.84	工业	合肥市
202	亮绿乳糖胆盐培养液（BGB）	250g/瓶	g	250	0.4	工业	合肥市
203	脑心浸液琼脂	250g/瓶	g	250	0.8	工业	合肥市
204	脑心浸液液态培养基	250g/瓶	g	250	0.88	工业	合肥市
205	胆汁液态培养基	250g/瓶	g	250	0.64	工业	合肥市
206	嗜盐性试验用胰胨水	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市
207	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250	0.28	工业	合肥市
208	酸性肉汤	250g/瓶	g	250	0.32	工业	合肥市
209	麦芽浸膏汤	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
210	MR-VP 生化管	20 支/盒	支	40	1.75	工业	合肥市
211	空肠弯曲菌显色培养基	1000mL/瓶	ml	1000	1.65	工业	合肥市
212	胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
213	胆硫乳琼脂 DHL	250g/瓶	g	250	0.4	工业	合肥市
214	麦芽浸粉琼脂培养基	250g/瓶	g	250	0.64	工业	合肥市
215	麦芽浸粉液体培养基	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
216	Pfizer 肠球菌选择性琼脂（PSE 琼脂）	250g/瓶	g	250	1.04	工业	合肥市
217	氯化钠营养琼脂	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
218	山梨醇麦康凯琼脂 (SMAC)	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
219	MPC 琼脂	250g/瓶	g	250	0.64	工业	合肥市
220	氯化钠多粘菌素 B 肉汤基础 (SCPB)	250g/瓶	g	250	0.36	工业	合肥市

221	多粘菌素 B（2.5 万单位）	5 支/盒	支	25	7	工业	合肥市
222	木糖发酵管	20 支/盒	支	40	2	工业	合肥市
223	鼠李糖发酵管	20 支/盒	支	40	2	工业	合肥市
224	4% 2, 3, 5-氯化三苯四氮唑（TTC）水溶液	5 支/盒、1mL/支	mL	5	12	工业	合肥市
225	半胱氨酸盐酸盐溶液（0.1g）	10 支/盒、0.1g/支	g	1	75	工业	合肥市
226	0.5%TTC 溶液	10 支/盒、1mL/支	mL	10	4.5	工业	合肥市
227	1%TTC 水溶液	5 支/盒、1mL/支	mL	5	11	工业	合肥市
228	多粘菌素 B 硫酸盐溶液（1.2mg）	5 支/盒、1.2mg/支	mg	6	5.9	工业	合肥市
229	磺胺嘧啶钠溶液（12mg）	5 支/盒、1mL/支	mL	5	7	工业	合肥市
230	沙门氏菌多价 H 抗原	单支	支	1	200	工业	合肥市
231	沙门氏菌多价 O 抗原	单支	支	1	200	工业	合肥市
232	志贺氏菌 O 抗原	单支	支	1	200	工业	合肥市
233	3%过氧化氢溶液	20 支/盒、2mL/支	mL	40	0.88	工业	合肥市
234	1%马尿酸钠	20 支/盒、0.4mL/支	mL	8	6.25	工业	合肥市
235	吡啶醋酸酯纸片	20 片/瓶	片	20	4	工业	合肥市
236	0.5%碱性复红溶液	4 支/盒、5mL/支	mL	20	1.75	工业	合肥市
237	甲基红试剂盒	2 支/盒、5mL/支	mL	10	3.5	工业	合肥市
238	V-P 试剂	4 支/盒、5mL/支	mL	20	1.75	工业	合肥市
239	葡萄糖发酵管	20 支/盒	支	20	2	工业	合肥市
240	大肠埃希氏菌 0157 H7 诊断血清	1mL/瓶	mL	1	200	工业	合肥市
241	大肠埃希氏菌 0157 0157 诊断血清	1mL/瓶	mL	1	200	工业	合肥市
242	硝酸盐还原试剂盒	5mL*4/盒	mL	20	0.15	工业	合肥市
243	冻干草酸钾兔血浆	10 支/盒、0.2mL/支	mL	2	45	工业	合肥市

244	杆菌肽	0.04U/片、20 片/瓶	片	20	1.25	工业	合肥市
245	山梨醇麦康凯琼脂添加剂	5 支/盒、1mL/支	mL	25	4	工业	合肥市
246	辐照筛查阳性对照样品	500g/瓶	g	500	8.2	工业	合肥市
247	辐照筛查阴性对照样品	500g/瓶	g	500	8.2	工业	合肥市
248	山梨醇发酵管	20 支/盒	支	20	1.75	工业	合肥市
249	纤维二糖发酵管	20 支/盒	支	20	1.75	工业	合肥市
250	鸟氨酸脱羧酶肉汤	20 支/盒	支	20	1.75	工业	合肥市
251	棉子糖发酵管	20 支/盒	支	20	1.75	工业	合肥市
252	尿素酶	20 支/盒	支	20	1.75	工业	合肥市
253	嗜肺军团菌诊断血清	3 种（嗜肺 1 型，嗜肺 6 型，多价）/套	套	1	2600	工业	合肥市
254	乳酸杆菌生化鉴定套装	8 种×10 套/盒	盒	1	350	工业	合肥市
255	钠氏试剂	5mL/支、2 支/盒	mL	10	5.4	工业	合肥市
256	霍乱弧菌干制生化鉴定盒	15 种×10 套/盒	盒	1	245	工业	合肥市
257	创伤弧菌干制生化鉴定盒	14 种×10 套/盒	盒	1	270	工业	合肥市
258	致泄大肠埃希氏菌干制生化鉴定盒	5 种*10 套/盒	盒	1	260	工业	合肥市
259	副溶血性弧菌干制生化鉴定盒	16 种×10 套/盒	盒	1	350	工业	合肥市
260	克罗诺杆菌属干制生化鉴定盒	10 种*10 套/盒	盒	1	350	工业	合肥市
261	单核细胞增生氏菌干制生化鉴定盒	8 种*10 套/盒	盒	1	350	工业	合肥市
262	沙门氏菌干制生化鉴定盒	10 种*10 套/盒	盒	1	350	工业	合肥市
263	志贺氏菌干制生化鉴定盒	17 种×10 套/盒	盒	1	350	工业	合肥市
264	环丙沙星药敏纸片	5.0ug/片、20 片/瓶	ug	200	0.2	工业	合肥市
265	BP 平板（成品）	9cm/个、20 个/盒	个	10000	5.8	工业	合肥市
266	korser 氏枸橼酸盐肉汤	20 支/盒	支	20	1.75	工业	合肥市

267	MKTTn 肉汤	250g/瓶	g	250	0.5	工业	合肥市
268	液体连四硫酸盐培养基（USP）（TT）	250g/瓶	g	250	1.04	工业	合肥市
269	煌绿磺胺吡啶琼脂（BGS）	250g/瓶	g	250	0.62	工业	合肥市
270	DMLIA 培养基	250g/瓶	g	250	1.52	工业	合肥市
271	Preston 肉汤基础	250g/瓶	g	250	0.52	工业	合肥市
272	Preston 肉汤添加剂	1ml*5/盒	mL	25	8	工业	合肥市
273	Fraser 培养基	250g/瓶	g	12500	1.56	工业	合肥市
274	FB1 (Half-Fraser) 添加剂 A	2mL*20 支/盒	mL	2000	2.5	工业	合肥市
275	FB1 (Half-Fraser) 添加剂 B	2mL*20 支/盒	mL	2000	2.5	工业	合肥市
276	FB2 添加剂	2mL*20 支/盒	mL	400	3	工业	合肥市
277	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	g	250	0.78	工业	合肥市
278	改良 Y 培养基	250g/瓶	g	250	0.76	工业	合肥市
279	改良克氏双糖铁琼脂	250g/瓶	g	250	0.6	工业	合肥市
280	CIN-1 培养基基础	250g/瓶	g	250	0.48	工业	合肥市
281	CIN-1 添加剂	1ml*5/盒	mL	20	8	工业	合肥市
282	小肠结肠炎耶尔森氏菌成套生化鉴定管	10 种*2 套/盒	盒	5	44	工业	合肥市
283	嗜热芽孢杆菌生物指示剂	20 支/盒	支	240	17.5	工业	合肥市
284	缓冲-甘油氯化钠溶液	250g/瓶	g	250	0.38	工业	合肥市
285	2.5L 微需氧产气包	10 个/包	个	50	27	工业	合肥市
286	2.5L 厌氧产气包	10 个/包	个	100	52	工业	合肥市
287	有机玻璃菌种保存管架	12mm 孔径*4 孔*15 排	个	10	46	工业	合肥市
288	杜氏玻璃小导管	6*30mm/个	个	100	0.4	工业	合肥市
289	磁珠菌种保存管	50 个/盒	个	100	8.5	工业	合肥市
290	400 型侧幅滤膜均质袋	无菌，均质器上使用，不能拍烂 500	个	20000	2.7	工业	合肥市

		个/箱					
291	无滤膜均质袋	无菌，均质器上使用，不能拍烂 1000 个/箱	个	20000	1.2	工业	合肥市
292	灭菌书写指示胶带(压力蒸汽用)	30 贴*50 张/盒	张	250	5	工业	合肥市
293	滤杯	(250mL) 150 个/盒	个	1500	23	工业	合肥市
294	磁珠法病毒 DNA/RNA 快速提取试剂盒	32 次/盒	次	1600	40	工业	合肥市
295	单条线虫 DNA 快速提取试剂盒	100 次/盒	次	500	15	工业	合肥市
296	实时荧光 PCR mix	1mL×5 支/包	mL	50	200	工业	合肥市
297	Trizol	100mL/瓶	mL	500	5	工业	合肥市
298	蛋白酶 K	1mLX5 支/包	mL	25	70	工业	合肥市
299	磁珠法特殊片段琼脂糖凝胶 DNA 回收试剂盒	500 次/盒	次	1000	1.5	工业	合肥市
300	核酸提取纯化磁珠	20mL/瓶 Rebeads® Mag OH 200	mL	100	25	工业	合肥市
301	50xTAE 缓冲液	500mL/瓶	mL	2000	0.5	工业	合肥市
302	琼脂糖凝胶电泳琼脂	250g/瓶	g	250	0.8	工业	合肥市
303	普通 DNA 产物纯化试剂盒（离心柱型）	50 次/盒	次	50	3	工业	合肥市
306	布鲁氏菌病（抗体）试剂	试管凝集实验（抗原、阳性血清、阴性血清）	套	2	600	工业	合肥市
307	反转录试剂盒（1st Strand cDNA Synthesis SuerMix(gDNA)）	100 次/盒	次	1000	8	工业	合肥市
308	一步法反转录试剂盒 RT-PCR NovoScript one-step RT-PCR Kit II	200 次/盒	次	2000	6	工业	合肥市

309	一步法反转录荧光 pcr 试剂盒 NovoScript Probe one-step qRT-PCR Kit II	100 次/盒	次	2000	5	工业	合肥市
310	DNA marker DL2000	0.5mL/管	mL	1	200	工业	合肥市
311	DNAsecure 新型植物基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	次	150	10.4	工业	合肥市
312	普通 PCR mix	1mL/管	mL	100	65	工业	合肥市
313	TBX 琼脂	1000ml/瓶	mL	2000	0.44	工业	合肥市
314	0.2ml 平盖 PCR 八连管（含盖）	透明，0.2ml，125 套/盒	套	2500	1	工业	合肥市
315	0.1ml 平盖八排管(含盖)	透明，0.1ml，125 套/盒	套	2500	1	工业	合肥市
316	0.1ml 平盖八排管(含盖)	白色管，0.1ml，125 套/盒	套	1250	1	工业	合肥市
317	96 孔深孔板	无菌 5 个/包	个	150	8	工业	合肥市
318	8 连管磁套棒	2 个/包	个	300	3	工业	合肥市
319	线虫分离器	大号，200*330 贝尔曼漏斗	个	5	700	工业	合肥市
320	止水夹	弹簧止水夹，适用于实验室橡胶软管	个	50	2	工业	合肥市
321	香柏油	25ml/瓶	ml	250	4	工业	合肥市

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。



第 2 包：标准品

序号	产品名称	规格型号	最小单位	预估年使用量	所属行业	供货地点
1	As3+	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
2	As5+	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
3	阿散酸	98-50-0, 纯品, 0. 1g	g	0. 1	工业	合肥市
4	铋	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
5	甲基汞	22967-92-6, 10. 0 μ g/mL, 2mL	mL	2	工业	合肥市
6	金	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
7	锂	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
8	洛克沙砷	121-19-7, 250mg	mg	250	工业	合肥市
9	钛	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
10	锑	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
11	铁	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
12	硒	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
13	稀土元素 15 种	100 μ g/mL, 100mL	mL	100	工业	合肥市
14	锡	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
15	钼	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
16	一甲基砷	0. 335±0. 011μmoL/g, 2mL	mL	2	工业	合肥市
17	二甲基砷	0. 706±0. 024μmoL/g, 2mL	mL	2	工业	合肥市
18	铈	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
19	铈	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
20	钒	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
21	L-磺基丙氨酸	498-40-8, 100mg	mg	100	工业	合肥市

22	L-半胱氨酸	52-90-4, 100mg	mg	100	工业	合肥市
23	甲醇中乙基汞	1000ug/mL, ≥1mL	mL	1	工业	合肥市
24	钾	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
25	钙	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
26	钠	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
27	镁	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
28	磷	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
29	氯霉素-d5	202480-68-0, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
30	氟苯尼考胺	76639-93-5, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
31	甲硝唑-D3	83413-09-6, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
32	地美硝唑-D3	64678-69-9, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
33	羟基甲硝唑-D2	2196180-19-3, 纯品, , 5mg	mg	5	工业	合肥市
34	羟基地美硝唑-D3	1015855-78-3 纯品, , 10mg	mg	10	工业	合肥市
35	地美硝唑	551-92-8, 纯品, , 250mg	mg	250	工业	合肥市
36	羟基二甲硝咪唑	936-05-0, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
37	氯酸盐-1803（内标）	14866-68-3, 200mg/L 于水, ≥ 1mL	mL	1	工业	合肥市
38	高氯酸-1804（内标）	1173022-22-4, 100mg/L 于水, ≥ 1mL	mL	1	工业	合肥市
39	氯酸钠	7775-09-9, 1000mg/L	mL	1	工业	合肥市
40	高氯酸钠	7601-89-0, 1000mg/L	mL	1	工业	合肥市
41	甲砒霉素-D3	1217723-41-5, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
42	氟苯尼考-D3	2213400-85-0, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
43	氟苯尼考胺-D3	1217625-88-1, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
44	尼卡巴嗪-D8	1156508-87-0, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
45	地西洋	439-14-5, 100mg/L	mL	1	工业	合肥市

46	3-甲基喹喔啉-2-羧酸	74003-63-7, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
47	3-甲基喹喔啉-2-羧酸-同位素-d4	2244217-93-2, 纯品, 5mg	mg	5	工业	合肥市
48	喹乙醇	13438-65-8, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
49	莱克多巴胺-D6	1185177-97-2, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
50	特布他林-D9	1189658-09-0, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
51	克伦特罗-D9	129138-58-5, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
52	沙丁胺醇-D3	1219798-60-3, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
53	金刚烷胺-D15	33830-10-3, 纯品, 5mg	mg	5	工业	合肥市
54	美金刚-D6	1189713-18-5, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
55	硫酸链霉素	3810-74-0, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
56	双氢链霉素倍半硫酸盐	5490-27-7, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
57	潮霉素 B（水合物）	31282-04-9, 纯品, 50mg	mg	50	工业	合肥市
58	匹可硫酸钠	10040-45-6, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
59	金霉素盐酸盐	64-72-2, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
60	强力霉素盐酸盐	24390-14-5, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
61	阿奇霉素	83905-01-5, 纯品, 25mg	mg	25	工业	合肥市
62	阿奇霉素-D5	83905-01-5, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
63	替米考星	108050-54-0, 纯品, 50mg	mg	50	工业	合肥市
64	泰乐菌素	74610-55-2, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
65	红霉素	59319-72-1, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
66	螺旋霉素	8025-81-8, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
67	交沙霉素	16846-24-5, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
68	吉他霉素	1392-21-8, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
69	竹桃霉素	7060-74-4, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
70	氟虫腈砒	120068-36-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	8	工业	合肥市
71	氟虫腈亚砒	120067-83-6, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	8	工业	合肥市

72	氟虫腈	120068-37-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	8	工业	合肥市
73	氟甲腈	205650-65-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	8	工业	合肥市
74	盐酸哌唑嗪	19237-84-4, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
75	育亨宾	65-19-0, 纯品, 50mg	mg	50	工业	合肥市
76	隐色孔雀石绿-D6	1173021-13-0, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
77	孔雀石绿-D5	1258668-21-1, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
78	间氨基苯甲酸	99-05-8, 纯品, 500mg	mg	500	工业	合肥市
79	对氨基苯甲酸	150-13-0, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
80	合成辣椒素	2444-46-4, 纯品, 20mg	mg	20	工业	合肥市
81	二氢辣椒素	19408-84-5, 纯品, 20mg	mg	20	工业	合肥市
82	天然辣椒素	404-86-4, 纯品, 20mg	mg	20	工业	合肥市
83	头孢氨苄	15686-71-2, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
84	呋喃妥因代谢物	2827-56-7, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
85	呋喃唑酮代谢物	80-65-9, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
86	呋喃西林代谢物内标	1173020-16-0, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
87	呋喃它酮代谢物内标	1017793-94-0, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
88	呋喃妥因代谢物内标	957509-31-8, 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
89	呋喃唑酮代谢物内标	1188331-23-8, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
90	灭蝇胺	66215-27-8, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
91	恩诺沙星	93106-60-6 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
92	环丙沙星	85721-33-1 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
93	沙拉沙星	91296-87-6 纯品, 50mg	mg	50	工业	合肥市
94	恩诺沙星-D5	1173021-92-5 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
95	环丙沙星-D8	1130050-35-9 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
96	诺氟沙星-D5	1015856-57-1 纯品, 5mg	mg	5	工业	合肥市
97	沙拉沙星-D8	1352879-52-7 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市

98	诺氟沙星	70458-96-7 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
99	培氟沙星	70458-95-6 纯品, 100mg	mg	1	工业	合肥市
100	氟甲喹	42835-25-6 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
101	氧氟沙星-D3	1173021-78-7 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
102	洛美沙星	98079-51-7 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
103	磺胺嘧啶-d4	1020719-78-1 纯品, 1mg	mg	1	工业	合肥市
104	磺胺二甲异恶唑	127-69-5 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
105	磺胺甲基嘧啶	127-79-7 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
106	磺胺醋酰	144-80-9 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
107	磺胺吡啶	144-83-2 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
108	磺胺苯吡唑	526-08-9 纯品, 50mg	mg	50	工业	合肥市
109	磺胺二甲嘧啶	57-68-1 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
110	磺胺-5-甲氧嘧啶	651-06-9 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
111	磺胺间二甲氧嘧啶-d6	73068-02-7 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
112	磺胺氯哒嗪	80-32-0 纯品, 5mg	mg	5	工业	合肥市
113	磺胺噻唑	85-73-4 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
114	苯甲酰磺胺	127-71-9 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
115	磺胺胍	57-67-0 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
116	磺胺噻唑	729-99-7 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
117	可待因-d3	70420-71-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	合肥市
118	吗啡-d3	67293-88-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	合肥市
119	罂粟碱五种混标	浓度 1: 5, 不同浓度 1mL	mL	2	工业	合肥市
120	克百威	1563-66-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
121	3-羟基克百威	16655-82-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
122	涕灭威	116-06-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3	工业	合肥市
123	涕灭威砒	1646-88-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3	工业	合肥市

124	涕灭威亚砷	1646-87-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3	工业	合肥市
125	灭多威	16752-77-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3	工业	合肥市
126	异丙威	2631-40-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3	工业	合肥市
127	甲萘威	63-25-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	合肥市
128	维生素 A(视黄醇)	68-26-8, 纯品, 50mg	mg	200	工业	合肥市
129	$\alpha$ -生育酚	59-02-9, 纯品, 50mg	mg	150	工业	合肥市
130	$\beta$ -生育酚	148-03-8, 纯品, 50mg	mg	150	工业	合肥市
131	$\gamma$ -生育酚	54-28-4, 纯品, 50mg	mg	150	工业	合肥市
132	$\delta$ -生育酚	119-13-1, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
133	维生素 D3	67-97-0, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
134	维生素 D2	50-14-6, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
135	尿嘧啶核苷酸	58-97-9, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
136	鸟嘌呤核苷酸	85-32-5, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
137	胞嘧啶核苷酸 (CMP)	63-37-6, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
138	腺嘌呤核苷酸	61-19-8, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
139	5'-肌苷酸 (次黄嘌呤核苷酸)	131-99-7, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
140	麦芽三糖	1109-28-0, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
141	麦芽四糖	34612-38-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
142	麦芽五糖	34620-76-3, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
143	麦芽六糖	34620-77-4, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
144	麦芽七糖	34620-78-5, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
145	草甘膦	1071-83-6, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
146	氨甲基磷酸	1066-51-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
147	草甘膦内标	1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	合肥市
148	灭蝇胺	66215-27-8, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	合肥市
149	草铵膦	77182-82-2, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	合肥市

150	展青霉素	149-29-1, 纯品, 1mg	mg	2	工业	合肥市
151	吡哆胺	524-36-7, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
152	吡哆醇	58-56-0, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
153	吡哆醛	65-22-5, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
154	苯并（a）芘	50-32-8, 纯品, 10mg	mg	100	工业	合肥市
155	烟酸	59-67-6, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
156	烟酰胺	98-92-0, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
157	维生素 K1	67-97-0 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
158	咖啡因	58-08-2, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
159	脱氢乙酸	520-45-6, 纯品, 1g	g	5	工业	合肥市
160	丙酸	79-09-4, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
161	酸性橙 II	633-96-5, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
162	水中甲醛溶液标准物质	50-00-0, 1000 $\mu$ g/mL, 20mL	mL	80	工业	合肥市
163	甜蜜素	139-05-9, 纯品, 1g	g	10	工业	合肥市
164	甜蜜素-D4	1627119-76-9, 纯品, 1mg	mg	10	工业	合肥市
165	水中氟离子(水中氟化物)	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
166	氯化物(Cl <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
167	硝酸根 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
168	▲硝酸盐氮	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
169	硫酸根 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
170	亚硝酸根 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	40	工业	合肥市
171	溴酸根标准溶液	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
172	水中溴离子(水中溴化物)标液	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
173	氯酸盐 (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
174	亚氯酸盐 (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20	工业	合肥市
175	甜菊糖苷	57817-89-7, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市

176	瑞鲍迪苷 A	58543-16-1, 纯品, 100mg	mg	300	工业	合肥市
177	组胺二盐酸盐	56-92-8, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
178	组胺内标(1, 7-二氨基庚烷)	646-19-5, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
179	罗丹明 B	81-88-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
180	柑橘红 2 号	6358-53-8, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
181	辅酶 Q10	303-98-0, 纯品, 20mg	mg	500	工业	合肥市
182	果糖	57-48-7, 纯品, 1g	g	10	工业	合肥市
183	葡萄糖	50-99-7, 纯品, 1g	g	10	工业	合肥市
184	蔗糖	57-50-1, 纯品, 1g	g	10	工业	合肥市
185	麦芽糖	69-79-4, 纯品, 1g	g	10	工业	合肥市
186	乳糖	63-42-3, 纯品, 1g	g	10	工业	合肥市
187	2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮 (MIT)	2682-20-4, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
188	5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮 (CMIT)	26172-55-4, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
189	棉酚	303-45-7, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
190	胆碱	87-67-2, 1g	g	2	工业	合肥市
191	甲基香兰素	120-14-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
192	乙基香兰素	121-32-4, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
193	香兰素	67-03-8, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
194	牛磺酸	107-35-7, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
195	维生素 B2	83-88-5, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
196	维生素 B1(盐酸硫胺)	59-43-8, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
197	3 种防腐剂混标 (苯甲酸、山梨酸、糖精钠)	1000 $\mu$ g/mL, 10mL	mL	100	工业	合肥市
198	10 种合成着色剂混标 (GB5009.35-2023)	1000 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	12	工业	合肥市



199	柠檬黄	1934-21-0, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
200	日落黄	2783-94-0, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
201	苋菜红	915-67-3, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
202	胭脂红	2611-82-7, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
203	诱惑红	25956-17-6, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
204	赤藓红	16423-68-0, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
205	酸性红	3567-69-9, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
206	新红	220658-76-4, 纯品, 50mg	mg	500	工业	合肥市
207	亮蓝	3844-45-9, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
208	靛蓝	860-22-0, 纯品, 250mg	mg	2500	工业	合肥市
209	喹啉黄	8004-92-0, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
210	苯甲酸	65-85-0, 纯品, 250mg	mg	2000	工业	合肥市
211	山梨酸	110-44-1, 纯品, 500mg	mg	2000	工业	合肥市
212	糖精钠	128-44-9, 纯品, 250mg	mg	2000	工业	合肥市
213	安赛蜜	55589-62-3, 纯品, 250mg	mg	2000	工业	合肥市
214	苏丹红 1	842-07-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
215	苏丹红 2	3118-97-6, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
216	苏丹红 3	85-86-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
217	苏丹红 4	85-83-6, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
218	乙基麦芽酚	4940-11-8, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
219	乙二胺四乙酸二钠	6381-92-6, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
220	纽甜	165450-17-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
221	香兰素 D3	74495-74-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	3	工业	合肥市
222	乙基香兰素-D5	1335401-74-5, 纯品, 10mg	mg	10	工业	合肥市
223	多菌灵	10605-21-7, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	2	工业	合肥市
224	甲维盐	155569-91-8, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	2	工业	合肥市

225	阿维菌素	71751-41-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	2	工业	合肥市
226	三氯蔗糖	56038-13-2, 纯品, 100mg	mg	1000	工业	合肥市
227	纳他霉素	7681-93-8, 纯品, 100mg	mg	500	工业	合肥市
228	西他氯铵	122-18-9, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
229	阿斯巴甜	22839-47-0, 1000mg/L, $\geq$ 1mL	mL	10	工业	合肥市
230	十二烷基二甲基苄基氯化铵	139-07-1, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
231	十四烷基二甲基苄基氯化铵	139-08-2, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
232	间苯二酚	108-46-3, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
233	偶氮甲酰胺	123-77-3, 纯品, 100mg	mg	300	工业	合肥市
234	多氯联苯混标	PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB153、PCB138、PCB180,, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
235	PCB198	68194-17-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
236	炔螨特	2312-35-8, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
237	矮壮素	999-81-5, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
238	氯酞酸甲酯	1861-32-1, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	6	工业	合肥市
239	倍硫磷	55-38-9, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
240	倍硫磷砒	3761-42-0, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
241	倍硫磷亚砒	3761-41-9, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
242	乙酰甲胺磷	30560-19-1, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
243	$\gamma$ -壬内酯	104-61-0, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	1	工业	合肥市
244	霜霉威	24579-73-5, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
245	氘代毒死蜱	285138-81-0, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
246	2, 4-D	94-75-7, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	10	工业	合肥市
247	2, 4-滴丁酯	94-80-4, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	10	工业	合肥市
248	208 种农残混标套装 A(109 种) (GB	100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	12	工业	合肥市

	23200.113 GC-A)					
249	208 种农残混标套装 B(112 种) (GB 23200.113 GC-B)	100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	12	工业	合肥市
250	六号溶剂	10mg/mL, 5mL	mL	100	工业	合肥市
251	蒽醌	84-65-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
252	蒽醌-D8	10439-39-1, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
253	毒死蜱	2921-88-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
254	苯醚甲环唑	119446-68-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
255	丙溴磷	41198-08-7, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
256	氟硅菊酯	105024-66-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
257	甲拌磷	298-02-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
258	甲拌磷砒	2588-04-7, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
259	甲拌磷亚砒	2588-03-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
260	腐霉利	32809-16-8, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
261	联苯菊酯	82657-04-3, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
262	咪鲜胺	67747-09-5, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
263	三氯杀螨醇	115-32-2, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
264	35 种中国药典禁用农药混标 GC-MS/MS 组	100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
265	磷酸三苯酯	101-02-0, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
266	苯并[a]芘	50-32-8, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
267	苯并[a]蒽	56-55-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
268	苯并[b]荧蒽	205-99-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
269	蒎	218-01-9, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
270	D12-苯并[a]芘	203578-33-0, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
271	D12-苯并[a]蒽	1718-53-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市

272	D12-苯并[b]荧蒽	93951-98-5, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
273	D12-蒎	1719-03-5, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
274	环氧七氯 B	1024-57-3, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	10	工业	合肥市
275	甲醇	67-56-1, 10000mg/L 于水, $\geq 1\text{mL}$	mL	12	工业	合肥市
276	叔戊醇	75-85-4, 20000mg/L 于乙醇, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
277	3-氯 1, 2-丙二醇	96-24-2, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
278	D5-3-氯 1, 2-丙二醇	1185057-55-9, 纯品, 10mg	mg	20	工业	合肥市
279	3-氯 1, 2-丙二醇-13C3	51930-97-3_13C3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3	工业	合肥市
280	3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯	51930-97-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
281	棕榈酸-D5-3-氯丙二醇酯	1185057-55-9, 纯品, 1mg	mg	3	工业	合肥市
282	棕榈酸缩水甘油酯	7501-44-2, 纯品, 25mg	mg	75	工业	合肥市
283	棕榈酸缩水甘油酯-D5	1794941-80-2, 纯品, 10mg	mg	30	工业	合肥市
284	2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯	26787-56-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
285	2-氯-1, 3-丙二醇-D5	1216764-05-4, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
286	2-氯-1, 3-丙二醇	497-04-1, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
287	DBP	84-74-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
288	DEHP	117-81-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
289	10 种邻苯二甲酸酯混标	DINP、DEHP、DNOP、DIDP、BBP、DBP、DIBP、DPP、DIHP、DMEP, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
290	己酸乙酯	123-66-0, 纯品, 5g	g	5	工业	合肥市
291	乳酸乙酯	97-64-3, 纯品, 250mg	mg	1000	工业	合肥市
292	乙酸乙酯	141-78-6, 纯品, 5mL	mL	5	工业	合肥市
293	乙酸正戊酯	628-63-7, 纯品, 2g	g	4	工业	合肥市

294	乙醇	64-17-5, 1000mg/L 于水, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
295	肌醇	87-89-8, 纯品, 250mg	mg	1000	工业	合肥市
296	胆固醇	57-88-5, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
297	正丙醇	71-23-8, 纯品, 5mL	mL	5	工业	合肥市
298	丁酸乙酯	105-54-4, 纯品, 250mg	mg	1000	工业	合肥市
299	$\beta$ -苯乙醇	60-12-8, 纯品, 100mg	mg	400	工业	合肥市
300	乙酸	64-19-7, 纯品, 5mL	mL	5	工业	合肥市
301	己酸	142-62-1, 纯品, 1g	g	2	工业	合肥市
302	丙酸乙酯	105-37-3, 纯品, 250mg	mg	1000	工业	合肥市
303	庚二酸乙酯	2050-20-6, 纯品, 100mg	mg	400	工业	合肥市
304	辛二酸乙酯	2050-23-9, 纯品, 500mg	mg	1000	工业	合肥市
305	壬二酸乙酯	624-17-9, 纯品, 5g	g	5	工业	合肥市
306	乙酸正丁酯	123-86-4, 纯品, 5g	g	5	工业	合肥市
307	2-乙基丁酸	88-09-5, 纯品, 5g	g	5	工业	合肥市
308	十四醇标准物质	112-72-1, 纯品, 5mL	mL	5	工业	合肥市
309	百菌清	1897-45-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	12	工业	合肥市
310	2, 4, 6-三氯苯酚	88-06-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	合肥市
311	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
312	氟胺氰菊酯	102851-06-9, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
313	氟氯苯氰菊酯	69770-45-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
314	七氯	77-44-8, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
315	氯丹混标	(反氯丹、顺氯丹、氧氯丹), 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
316	灭蚁灵	2385-85-5, , 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
317	醚菊酯	80844-07-1, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
318	六六六混标	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六	mL	6	工业	合肥市

		六六、 $\delta$ -六六六, 100ug/mL, $\geq$ 1mL				
319	滴滴涕混标	p, p'-DDE、p, p'-DDD、o, p'-DDT、p, p'-DDT, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	6	工业	合肥市
320	六氯苯	118-74-1, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
321	双甲脒	33089-61-1, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	12	工业	合肥市
322	氨基甲酸乙酯	51-79-6, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
323	氨基甲酸乙酯-D5	73962-07-9, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
324	1, 2-丙二醇	57-55-6, 纯品, 1g	g	5	工业	合肥市
325	对羟基苯甲酸甲酯	99-76-3, 纯品, 250mg	mg	1000	工业	合肥市
326	对羟基苯甲酸乙酯	120-47-8, 纯品, 250mg	mg	1000	工业	合肥市
327	对羟基苯甲酸丙酯	94-13-3, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
328	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8, 纯品, 250mg	mg	250	工业	合肥市
329	三氯甲烷	67-66-3, 1000mg/L, $\geq$ 1mL	mL	5	工业	合肥市
330	四氯化碳	56-23-5, 1000mg/L, $\geq$ 1mL	mL	5	工业	合肥市
331	十一碳酸甘油三酯	13552-80-2, 纯品, 1000mg	mg	2000	工业	合肥市
332	37 种脂肪酸甲酯混标	液标, $\geq$ 1mL	mL	5	工业	合肥市
333	N-二甲基亚硝胺	62-75-9, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
334	N-二甲基亚硝胺-D6	17829-05-9, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	5	工业	合肥市
335	1, 4-二噁烷	123-91-1, 纯品, 1000mg	mg	2000	工业	合肥市
336	4-甲基-1, 3-二噁烷	1120-97-4, 纯品, 100mg	mg	400	工业	合肥市
337	水胺硫磷	24353-61-5, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
338	氯氰菊酯	52315-07-8, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
339	氯氟氰菊酯	68085-85-8, 100 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	4	工业	合肥市
340	奶粉蛋白质标准物质	40g	g	80	工业	合肥市
341	氰根离子标液(以 CN <sup>-</sup> 计)	151-50-8, 100 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	100	工业	合肥市

342	L-肉碱	541-15-1, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
343	碘滴定溶液标准物质	12190-71-5, 0. 1mol/L (500mL)	mL	6500	工业	合肥市
344	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	7772-98-7, 0. 1mol/L (500mL)	mL	8000	工业	合肥市
345	硝酸银滴定溶液标准物质	7761-88-8, 0. 1mol/L (500mL)	mL	3500	工业	合肥市
346	盐酸滴定溶液标准物质	7647-01-0, 0. 1mol/L (500mL)	mL	10000	工业	合肥市
347	盐酸滴定溶液标准物质	7647-01-0, 1. 0mol/L (500mL)	mL	2500	工业	合肥市
348	氢氧化钠滴定溶液标准物质	1310-73-2, 0. 1mol/L (500mL)	mL	15000	工业	合肥市
349	氢氧化钠滴定溶液标准物质	1310-73-2, 1. 0mol/L (500mL)	mL	5000	工业	合肥市
350	偏硅酸标准溶液(以偏硅酸计)	1000ug/mL, 50mL	mL	300	工业	合肥市
351	1/5 高锰酸钾标准滴定溶液	7722-64-7, 0. 1mol/L (500mL)	mL	6000	工业	合肥市
352	1/2 硫酸标准滴定溶液	7664-93-9, 0. 1mol/L (500mL)	mL	5000	工业	合肥市
353	乙二胺四乙酸二钠标准溶液	139-33-3, 0. 1mol/L (500mL)	mL	3500	工业	合肥市
354	硼酸	10043-35-3, 纯品, 100mg	mL	100	工业	合肥市
355	水中氟溶液标准物质	1000 μ g/mL, 50mL	mL	100	工业	合肥市
356	水中挥发酚标准物质	1000mg/L, 20mL	mL	40	工业	合肥市
357	阴离子表面活性剂	25155-30-0, 1000ug/mL, 15mL	mL	45	工业	合肥市
358	二氧化硅标准溶液	7631-86-9, 1000ug/mL, 20mL	mL	40	工业	合肥市
359	水质浊度标准物质	400NTU, 100mL	mL	600	工业	合肥市
360	1/2 草酸钠滴定溶液标准物质	62-76-0, 0. 1mol/L (500mL)	mL	3000	工业	合肥市
361	色度溶液标准物质	500 度, 20mL	mL	120	工业	合肥市
362	高氯酸工作标准溶液	7601-90-3, 0. 1mol/L (500mL)	mL	3000	工业	合肥市
363	丙二醛溶液标准物质	122-31-6, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	2	工业	合肥市
364	姜黄素	458-37-7, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
365	芦丁	153-18-4, 纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市

365	多元素混标 24 种 (Al、As、B、Ba、Be、Bi、Cd、Co、Cr、Cu、Fe、Ga、Li、Mg、Mn、Ni、Pb、Sb、Sn、Sr、Ti、Tl、V、Zn)	100 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	镉	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	铬	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	汞	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	钪	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	铝	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	锰	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	镍	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	硼	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	铅	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	砷	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	铈	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	铜	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	硝苯砷酸	纯品, 0.1g	g	0.1	工业	合肥市
365	锌	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	铟	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	银	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	锗	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	氨基酸混标	2.5 $\mu$ mol/mL	mL	5	工业	合肥市
365	钡	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
365	L-赖氨酸	纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
365	L-色氨酸	纯品, 100mg	mg	100	工业	合肥市
365	钴	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市



366	氘代二噁烷	17647-74-4, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	3.6	工业	合肥市
367	反亚油酸甲酯 (C18:2-9t, 12t)	2566-97-4, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
368	亚油酸甲酯 (C18:2-9c, 12c)	112-63-0, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
369	反油酸甲酯 (C18:1-9t)	2462-84-2, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
370	油酸甲酯 (C18:1-9c)	112-62-9, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
371	硬脂酸甲酯 (C18:0)	112-61-8, 纯品, 100mg	mg	200	工业	合肥市
372	灭草环	58138-08-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
373	抑草蓬	136-25-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
374	丙酯杀螨醇	5836-10-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
375	溴虫腈/虫螨腈	122453-73-0, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
376	亚麻酸甲酯, 8 种顺反异构体混标	10mg/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
377	反式脂肪酸甲酯混标 8 组分	100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	合肥市
378	百草枯	1910-42-5, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
379	敌草快	6385-62-2, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
380	二溴磷	300-76-5, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
381	泛酸钙	137-08-6, 纯品, 250mg	mg	500	工业	合肥市
382	泛酸-13C3, 15N	356786-94-2, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	合肥市
383	氯菊酯	52645-53-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
384	氯氰菊酯	71697-59-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
385	甲氰菊酯	64257-84-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
386	溴氰菊酯	52820-00-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
387	氯氟氰菊酯	68085-85-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
388	氰戊菊酯	51630-58-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
389	顺式氰戊菊酯	66230-04-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
390	氟氰戊菊酯	70124-77-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
391	联苯菊酯	82657-04-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市

392	氟氯氰菊酯	68359-37-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
393	高效（ $\beta$ -）氯氟氰菊酯	91465-08-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
394	哒螨灵	96489-71-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
395	噻嗪酮	69327-76-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
396	三氯杀螨醇	115-32-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
397	虫螨腈（溴虫腈）	122453-73-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
398	硫丹	115-29-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
399	硫丹硫酸酯	1031-07-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
400	杀扑磷	950-37-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
401	乙螨唑	153233-91-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
402	氟虫腈	120068-37-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
403	唑虫酰胺	129558-76-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
404	氯唑磷	42509-80-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
405	西玛津	122-34-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
406	莠去津	102029-43-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
407	特丁硫磷	13071-79-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
408	特丁硫磷砒	56070-16-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
409	灭线磷	13194-48-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
410	苯醚甲环唑	119446-68-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
411	甲基对硫磷	298-00-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
412	啉氧菌酯	117428-22-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
413	丙酯杀螨醇	5836-10-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
414	毒虫畏	470-90-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
415	庚烯磷	23560-59-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
416	氯酞酸甲酯	1861-32-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
417	乙酯杀螨醇	510-15-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市

418	灭草环	58138-08-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
419	胺菊酯	7696-12-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
420	毒死蜱	2921-88-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
421	氯酞酸	2136-79-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
422	外环氧七氯	1024-57-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
423	百菌清	1897-45-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
424	蒽醌	84-65-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
425	草枯醚	1836-77-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
426	二溴磷	300-76-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
427	氟除草醚	13738-63-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
428	格螨酯	97-16-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
429	环螨酯	54460-46-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
430	甲氧滴滴涕	72-43-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
431	氯苯甲醚	2675-77-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
432	三氟硝草醚	15457-05-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
433	杀虫畏	22248-79-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
434	特乐酚	1420-07-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
435	烯虫炔酯	42588-37-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
436	烯虫乙酯	41096-46-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
437	抑草蓬	136-25-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
438	茚草酮	133220-30-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4	工业	黄山市
439	仲丁威	3766-81-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
440	溴甲烷	74-83-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
441	六六六混标	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六, 1000ug/mL	mL	1	工业	黄山市
442	滴滴涕混标	p, p'-DDE、p, p'-DDD、o, p'-DDT、	mL	1	工业	黄山市

		p, p'-DDT, 1000ug/mL				
443	乙草胺	34256-82-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
444	苯胺灵	122-42-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
445	二苯胺	122-39-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
446	三唑醇	55219-65-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
447	三唑酮	43121-43-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
448	腐霉利	32809-16-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
449	敌敌畏	62-73-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
450	乐果	60-51-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
451	氧乐果	1113-02-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
452	甲胺磷	10265-92-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
453	乙酰甲胺磷	30560-19-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
454	杀螟硫磷	122-14-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
455	水胺硫磷	24353-61-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
456	甲基异柳磷	99675-03-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
457	三唑磷	24017-47-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
458	甲拌磷	298-02-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
459	甲拌磷砒	2588-04-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
460	甲拌磷亚砒	2588-03-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
461	巴毒磷	7700-17-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
462	倍硫磷	55-38-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
463	乐杀螨	485-31-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
464	代森锌	12122-67-7, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
465	二硫化碳	75-15-0, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
466	杀螟丹	15263-52-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
467	多菌灵	10605-21-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市

468	灭多威	16752-77-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
469	噻虫嗪	153719-23-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
470	吡虫啉	105827-78-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
471	啉虫脒	135410-20-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
472	克百威	1563-66-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
473	3-羟基克百威	16655-82-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
474	丙溴磷	41198-08-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
475	辛硫磷	14816-18-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
476	茚虫威	144171-61-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
477	啶螨醚	120928-09-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
478	噻螨酮	78587-05-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
479	异丙威	2631-40-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
480	吡蚜酮	123312-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
481	噻虫啉	111988-49-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
482	甲萘威	63-25-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
483	吡啶醚菌酯	175013-18-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
484	丁硫克百威	55285-14-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
485	胺苯磺隆	97780-06-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
486	氯磺隆	64902-72-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
487	草芽畏	50-31-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
488	茅草枯	75-99-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
489	马拉硫磷	121-75-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
490	丁醚脲	80060-09-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
491	1, 2-C13N15 草甘膦	1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
492	氨基磷酸	1066-51-9, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
493	草甘膦	1071-83-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市

494	草铵膦	77182-82-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
495	印楝素	11141-17-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	12	工业	黄山市
496	灭草松	25057-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
497	6-羟基灭草松	60374-42-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
498	8-羟基灭草松	60374-43-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
499	灭螨醌	57960-19-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	黄山市
500	羟基灭螨醌	57960-31-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6	工业	黄山市
501	百草枯	1910-42-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
502	敌百虫	52-68-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
503	内吸磷	8065-48-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
504	硫环磷	947-02-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
505	亚胺硫磷	732-11-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
506	阿维菌素	71751-41-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
507	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	137512-74-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
508	噻虫胺	210880-92-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
509	氟虫脲	101463-69-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
510	灭菌丹	133-07-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
511	邻苯二甲酰亚胺	85-41-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
512	伊维菌素	70288-86-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
513	甲磺隆	74223-64-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
514	速灭磷	7786-34-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
515	消螨酚	131-89-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
516	氯噻啉	105843-36-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
517	呋虫胺	165252-70-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
518	烯啶虫胺	150824-47-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
519	除虫脲	35367-38-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市

520	醚菊酯	80844-07-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
521	戊硝酚	4097-36-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
522	毒菌酚	70-30-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
523	甲基硫环磷	5120-23-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
524	氟啶虫酰胺	158062-67-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
525	氟铃脲	86479-06-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
526	咪鲜胺	67747-09-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
527	虱螨脲	103055-07-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1	工业	黄山市
528	苦参碱	519-02-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2	工业	黄山市
529	儿茶素+C	154-23-4, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20	工业	黄山市
530	表儿茶素 EC	490-46-0, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20	工业	黄山市
531	表儿茶素没食子酸酯 ECG	1257-08-5, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20	工业	黄山市
532	表没食子儿茶素 EGC	970-74-1, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20	工业	黄山市
533	表没食子儿茶素没食子酸酯 EGCG	989-51-5, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20	工业	黄山市
534	没食子儿茶素没食子酸酯 GCG	4233-96-9, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20	工业	黄山市
535	没食子酸	149-91-7, 纯度 $\geq 99\%$	mg	20	工业	黄山市
536	茶氨酸	3081-61-6, 纯度 $\geq 99\%$	mg	200	工业	黄山市
537	谷氨酰胺	56-85-9, 固标, 纯度 $> 98\%$	mg	100	工业	黄山市
538	蔗糖	57-50-1, 固标, 纯度 $\geq 99\%$	mg	1000	工业	黄山市
539	Ge, In, Re, Sc 多元素标准液	1000ug/mL, 100mL	mL	100	工业	黄山市
540	维生素 B12 标准品	100mg, 纯度 $\geq 99\%$ , 有标准品证书	mg	100	工业	合肥市
541	叶酸标准品	100mg, 纯度 $\geq 99\%$ , 有标准品证书	mg	100	工业	合肥市
542	生物素标准品	100mg, 纯度 $\geq 99\%$ , 有标准品证书	mg	100	工业	合肥市

543	泛酸标准品	100mg, 纯度 $\geq$ 99%, 有标准品证书	mg	100	工业	合肥市
544	肌醇标准品	100mg, 纯度 $\geq$ 99%, 有标准品证书	mg	100	工业	合肥市
545	青霉素 G 钾盐标准品	100mg	mg	100	工业	合肥市
546	环丙沙星标准品	100mg	mg	100	工业	合肥市
547	奶粉质控样品	奶粉中确定含量的维生素 B12, 叶酸, 生物素, 泛酸, 肌醇, 有标准品证书 40g	g	200	工业	合肥市
548	菌落总数质控样品(定量)	乳粉基质 西林瓶	瓶	1	工业	合肥市
549	大肠菌群质控样品(定量)	乳粉基质 西林瓶	瓶	1	工业	合肥市
550	金黄色葡萄球菌质控样品（定量）	乳粉基质 西林瓶	瓶	1	工业	合肥市
551	砷	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
552	汞	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
553	铅	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
554	镉	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
555	铬	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
556	铟	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
557	硒	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
558	钡	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
559	铈	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
560	钴	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
561	六价铬标准溶液	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
562	镍	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
563	硼	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
564	铈	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市



565	铝	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
566	钾	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
567	钙	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
568	钠	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
569	镁	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
570	铍	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
571	锂	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
572	水中氟溶液标准物质	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50	工业	合肥市
573	蒽-d10	CAS 号：1719-06-8, 200mg	mg	400	工业	合肥市
574	10 种邻苯二甲酸酯混标	DINP、DEHP、DNOP、DIDP、BBP、DBP、DIBP、DPP、DIHP、DMEP, 1000mg/L, ≥1mL	mL	2	工业	合肥市
575	富马酸二甲酯	CAS: 624-49-7, 纯度≥99%, 250mg	mg	500	工业	合肥市
576	4-氨基偶氮苯	CAS 号：60-09-3, 100mg	mg	200	工业	合肥市
577	重铬酸钾标准溶液	0.05mol/L, 500mL	mL	1000	工业	合肥市
578	邻苯二甲酸二环己酯（DCHP）	100ug/mL, 1mL	mL	2	工业	合肥市
579	5 种邻苯二甲酸酯混标	（DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP）1000mg/L, ≥1mL	mL	2	工业	合肥市
580	2 种邻苯二甲酸酯混标	（DINP、DIDP）5000mg/L, ≥1mL	mL	2	工业	合肥市
581	联苯胺-d8（GB/T 17592-2024）	CAS 号:92890-63-6, 100mg/L 于甲醇, 1ml	mL	2	工业	合肥市

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。

第 3 包：化学试剂

序号	产品名称	规格型号	最小单位	预估年使用量	单价最高限价（元）	所属行业	供货地点
1	2-丁酮（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	1000	0.15	工业	合肥市
2	2-巯基乙醇	25mL/瓶	mL	25	1.96	工业	合肥市
3	2-硝基苯甲醛	分析纯，25g/瓶	g	50	1.6	工业	合肥市
4	30%过氧化氢（易制爆）	分析纯，500mL/瓶	mL	10000	0.08	工业	合肥市
5	30%过氧化氢（易制爆）	优级纯，500mL/瓶	mL	10000	0.08	工业	合肥市
6	30-60 石油醚	分析纯，500mL/瓶	mL	500000	0.05	工业	合肥市
7	60-90 石油醚	分析纯，500mL/瓶	mL	5000	0.06	工业	合肥市
8	N-（1-萘基）乙二胺二盐酸盐	分析纯，10g/瓶	g	10	10.5	工业	合肥市
9	N,N-二甲基甲酰胺	色谱纯，4L/瓶	L	16	123.75	工业	合肥市
10	N,N-二甲基乙酰胺	色谱纯，4L/瓶	L	16	172.5	工业	合肥市
11	OPA（邻苯二甲醛）试剂	HPLC，25g/瓶	g	50	28.8	工业	合肥市
12	苯	分析纯，500mL/瓶	mL	500	0.09	工业	合肥市
13	苯酚	分析纯，500g/瓶	g	500	0.1	工业	合肥市
14	苯基硼酸	97%/10g	g	10	3.68	工业	合肥市
15	吡啶盐酸盐	98%/100g	g	200	0.56	工业	合肥市
16	冰乙酸	分析纯，500mL/瓶	mL	50000	0.05	工业	合肥市
17	丙酮（易制毒）	色谱纯，4L/瓶	L	16	190	工业	合肥市
18	醋酸钠	分析纯，500g/瓶	g	5000	0.06	工业	合肥市
19	碘化钾	分析纯，500g/瓶	g	3500	0.96	工业	合肥市
20	淀粉	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.1	工业	合肥市

21	淀粉酶	≥1500U/g, 100g/瓶	g	100	11.49	工业	合肥市
22	二甲亚砷	分析纯, 500mL/瓶	mL	10000	0.2	工业	合肥市
23	二硫化碳	分析纯, 500mL/瓶	mL	10000	0.12	工业	合肥市
24	二氯甲烷	色谱纯, 4L/瓶	L	16	123	工业	合肥市
25	二乙酰一肟	分析纯, 10g/瓶	g	10	7.84	工业	合肥市
26	高氯酸（易制爆）	分析纯, 500mL/瓶	mL	500	0.7	工业	合肥市
27	铬黑 T 指示剂	分析纯, 25g/瓶	g	25	1.2	工业	合肥市
28	果聚糖酶	2000U/mL, 10mL/瓶	mL	30	388	工业	合肥市
29	环己烷	色谱纯, 4L/瓶	L	80	180	工业	合肥市
30	磺胺	分析纯, 100g	g	100	0.63	工业	合肥市
31	甲醇	色谱纯, 4L/瓶	L	368	43	工业	合肥市
32	甲醇钠	化学纯, 50g/瓶	g	50	0.9	工业	合肥市
33	甲基红指示剂	分析纯, 25g/瓶	g	100	3.28	工业	合肥市
34	焦性没食子酸	分析纯, 100g/瓶	g	100	1.44	工业	合肥市
35	酒石酸	分析纯, 500g/瓶	g	500	0.22	工业	合肥市
36	酒石酸钾钠	分析纯, 500g/瓶	g	500	0.13	工业	合肥市
37	抗坏血酸	分析纯, 100g/瓶	g	200	0.46	工业	合肥市
38	磷酸	分析纯, 500mL/瓶	g	1000	0.19	工业	合肥市
39	磷酸二氢铵	分析纯, 500g/瓶	g	500	0.12	工业	合肥市
40	磷酸二氢铵	优级纯, 500g/瓶	g	1000	0.21	工业	合肥市
41	磷酸二氢钠	分析纯, 500g/瓶	g	500	0.16	工业	合肥市
42	磷酸氢二钾	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.11	工业	合肥市
43	磷酸氢二钠	分析纯, 500g/瓶	g	500	0.08	工业	合肥市
44	硫代氨基脲	98%/25g	g	25	1.88	工业	合肥市
45	硫代硫酸钠	分析纯, 500g/瓶	g	500	0.06	工业	合肥市
46	硫酸镁	分析纯, 500g/瓶	g	2000	0.15	工业	合肥市

47	硫酸氢钠	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.11	工业	合肥市
48	硫酸锌	分析纯，500g/瓶	g	6000	0.08	工业	合肥市
49	硫酸亚铁铵	分析纯，500g/瓶	g	500	0.07	工业	合肥市
50	氯胺 T	分析纯，500g/瓶	g	500	0.25	工业	合肥市
51	氯化铵	分析纯，500g/瓶	g	500	0.06	工业	合肥市
52	氯化钠	分析纯，500g/瓶	g	60000	0.03	工业	合肥市
53	氯化亚锡	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.58	工业	合肥市
54	钼酸铵	分析纯，500g/瓶	g	500	0.80	工业	合肥市
55	尿素	分析纯，500g/瓶	g	500	0.06	工业	合肥市
56	柠檬酸三钠	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.09	工业	合肥市
57	浓硫酸（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	30000	0.06	工业	合肥市
58	浓硫酸（易制毒）	优级纯，500mL/瓶	mL	10000	0.07	工业	合肥市
59	浓盐酸（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	20000	0.05	工业	合肥市
60	浓盐酸（易制毒）	优级纯，500mL/瓶	mL	5000	0.06	工业	合肥市
61	硼氢化钾（易制爆）	优级纯，100g/瓶	g	1000	3.9	工业	合肥市
62	偏磷酸	分析纯，500g/瓶	g	500	0.78	工业	合肥市
63	七水合硫酸亚铁	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.06	工业	合肥市
64	氢氟酸	优级纯，500mL/瓶	mL	2000	0.07	工业	合肥市
65	氢氧化钠	分析纯，500g/瓶	g	30000	0.05	工业	合肥市
66	▲氢氧化钠	中和用，500g/瓶	g	300000	0.04	工业	合肥市
67	三氟化硼甲醇溶液	浓度 15%，500mL/瓶	mL	20000	1.88	工业	合肥市
68	三氯甲烷（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	30000	0.13	工业	合肥市
69	三氯乙酸	分析纯，500g/瓶	g	500	0.32	工业	合肥市
70	三羟甲基氨基甲烷	分析纯，100g/瓶	g	200	0.97	工业	合肥市
71	三乙醇胺	分析纯，500mL/瓶	mL	500	0.14	工业	合肥市
72	叔丁基甲醚	色谱纯，4L/瓶	L	24	160	工业	合肥市

73	四苯硼钠	分析纯，10g/瓶	g	20	14	工业	合肥市
74	碳酸氢钠	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.05	工业	合肥市
75	无水硫酸钠	分析纯，500g/瓶	g	3000	0.05	工业	合肥市
76	无水乙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	150000	0.04	工业	合肥市
77	五水合硫酸铜	分析纯，500g/瓶	g	500	0.1	工业	合肥市
78	硝酸（易制爆）	优级纯，500mL/瓶	mL	50000	0.07	工业	合肥市
79	溴化钠	分析纯，500g/瓶	g	500	0.23	工业	合肥市
80	亚甲基蓝，三水	ind/25g	g	25	3.12	工业	合肥市
81	亚铁氰化钾	分析纯，500g/瓶	g	4000	0.38	工业	合肥市
82	亚硝酸钠	优级纯，500g/瓶	g	1000	0.17	工业	合肥市
83	乙醇	色谱纯，4L/瓶	L	80	112.5	工业	合肥市
84	乙二胺四乙酸二钠盐，二水	分析纯，500g/瓶	g	500	0.16	工业	合肥市
85	乙腈	色谱纯，4L/瓶	L	400	95	工业	合肥市
86	乙醚（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	70000	0.07	工业	合肥市
87	乙酸铵	分析纯，500g/瓶	g	3000	0.07	工业	合肥市
88	乙酸镉	分析纯，500g/瓶	g	500	0.36	工业	合肥市
89	乙酸铅	分析纯，500g/瓶	g	1000	0.14	工业	合肥市
90	乙酸锌	分析纯，500g/瓶	g	5000	0.11	工业	合肥市
91	乙酸乙酯	色谱纯，4L/瓶	L	208	112	工业	合肥市
92	乙酰丙酮	分析纯，500mL/瓶	mL	500	0.22	工业	合肥市
93	异丙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	70000	0.08	工业	合肥市
94	异丙醇	色谱纯，4L/瓶	L	16	112.5	工业	合肥市
95	异辛烷	色谱纯，4L/瓶	L	32	172.5	工业	合肥市
96	异烟酸	化学纯，100g/瓶	g	100	0.82	工业	合肥市
97	正庚烷	色谱纯，4L/瓶	L	64	210	工业	合肥市
98	正己烷	色谱纯，4L/瓶	L	144	112.5	工业	合肥市

99	乙腈	色谱纯，4L/瓶	L	112	95	工业	黄山市
100	正己烷	色谱纯，4L/瓶	L	32	112.5	工业	黄山市
101	丙酮（易制毒）	色谱纯，4L/瓶	L	16	190	工业	黄山市
102	甲苯（易制毒）	色谱纯，4L/瓶	L	8	206	工业	黄山市
103	硝酸（易制爆）	优级纯，500mL/瓶	mL	10000	0.07	工业	黄山市
104	氢氟酸	电子纯，500mL/瓶	mL	2500	0.3	工业	黄山市
105	硼氢化钠（易制爆）	分析纯，500g/瓶	g	500	10	工业	黄山市
106	三氯甲烷（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	2500	0.13	工业	黄山市
107	硝酸（易制爆）	优级纯，500mL/瓶	mL	20000	0.07	工业	合肥市
108	浓盐酸（易制毒）	优级纯，500mL/瓶	mL	15000	0.06	工业	合肥市
109	甲基异丁基酮	分析纯，500mL/瓶	mL	7500	0.12	工业	合肥市
110	无水乙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	20000	0.04	工业	合肥市
111	氢氧化钠	中和用，500g/瓶	g	10000	0.05	工业	合肥市
112	乙腈	色谱纯，4L/瓶	L	8	95	工业	合肥市
113	甲醛	分析纯，500g	g	1000	0.07	工业	合肥市
114	乙酰丙酮	分析纯，500mL	mL	1000	0.23	工业	合肥市
115	四氢呋喃	分析纯，500mL	mL	1000	0.15	工业	合肥市
116	乙酸乙酯	HPLC 级/500mL	mL	1000	0.22	工业	合肥市
117	叔丁基甲醚	色谱纯，4L/瓶	L	8	112	工业	合肥市
118	正庚烷	分析纯，500mL/瓶	mL	1000	0.09	工业	合肥市
119	喹啉	分析纯，500mL/瓶	mL	1000	0.51	工业	合肥市
120	三氯化钛溶液	分析纯，500mL/瓶	mL	1000	0.21	工业	合肥市
121	二氯甲烷	分析纯，500mL/瓶	mL	1000	0.07	工业	合肥市
122	二苯基碳酰二肼（C13H14N4O）	分析纯，25g/瓶	g	50	4.1	工业	合肥市
123	双甲酮(二甲基-二羟基-间苯二酚或 5,5-二甲基环己烷-1,3-二酮)	分析纯，100g/瓶	g	200	1.72	工业	合肥市

124	无水亚硫酸钠 (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.06	工业	合肥市
125	碘	分析纯, 250g/瓶	g	500	1.42	工业	合肥市
126	碘化钾	分析纯, 500g/瓶	g	2000	0.96	工业	合肥市
127	可溶性淀粉	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.11	工业	合肥市
128	百里酚酞	分析纯, 100g/瓶	g	200	2.53	工业	合肥市
129	磷酸二氢铵	优级纯, 500g/瓶	g	1000	0.21	工业	合肥市
130	磷酸氢二钠	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.08	工业	合肥市
131	缩二脲	分析纯, 25g/瓶, 纯度≥99%	g	200	4.51	工业	合肥市
132	氟硼酸	优级纯, 500mL/瓶	mL	1000	0.10	工业	合肥市
133	硝酸钡	优级纯, 1g/瓶	g	3	700	工业	合肥市
134	硅镁吸附剂 60-100 目	分析纯, 250g/瓶	g	500	0.58	工业	合肥市
135	磷酸二氢钾	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.11	工业	合肥市
136	二水合钼酸钠	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.67	工业	合肥市
137	一水合柠檬酸	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.07	工业	合肥市
138	钨酸钠	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.83	工业	合肥市
139	二苯胺磺酸钠	分析纯, 100g/瓶	g	200	1.93	工业	合肥市
140	柠檬酸三钠	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.09	工业	合肥市
141	邻苯二甲酸氢钾	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.13	工业	合肥市
142	六水合氯化锶	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.21	工业	合肥市
143	L-组氨酸盐酸盐一水合物	99%/100g/瓶	g	200	1.17	工业	合肥市
144	磷酸二氢钠二水合物	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.14	工业	合肥市
145	氯化钠	分析纯, 500g/瓶	g	1000	0.03	工业	合肥市
146	75%乙醇	500mL/瓶	g	25000	0.02	工业	合肥市
147	84 消毒液	500mL/瓶	mL	50000	0.01	工业	合肥市
148	新洁尔灭	500mL/瓶	mL	1000	0.01	工业	合肥市
149	丙三醇（甘油）	500mL/瓶	mL	1000	0.09	工业	合肥市

150	氯化钠	分析纯，500g/瓶	g	500	0.03	工业	合肥市
151	氢氧化钠	分析纯，500g/瓶	g	500	0.05	工业	合肥市
152	无水乙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	25000	0.04	工业	合肥市
153	浓盐酸（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	500	0.05	工业	合肥市
154	碳酸钠	分析纯，500mL/瓶	mL	2000	0.06	工业	合肥市
155	香柏油	25mL	mL	50	0.72	工业	合肥市
156	液体石蜡	分析纯，500g/瓶	g	500	0.08	工业	合肥市
157	还原性铁粉	AR/500g	g	500	0.27	工业	合肥市
158	吐温 80	CP/500mL	mL	500	0.1	工业	合肥市
159	茚三酮	5g/瓶	g	5	14.64	工业	合肥市

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。



### 三、报价要求

1、本项目各包别报总价，总价作为本项目定标依据。

2、本项目各包别需同时在投标分项报价表中列明分项报价，无分项报价的**投标无效**。

3、综合单价包含服务全费用价格，投标人在报价时须考虑到通货膨胀、服务成本等引起的费用变化等风险，单项报价包含相应的设计费、制作费、运输费、人工费、辅材费、卸车费、车辆停放费、安装费、保险费、税费、安全措施费及其他未列明费用等为完成合同及相关要求规定的全部工作所需支付的一切费用。采购人不额外支付其他任何费用。

4、本项目各包别总价仅作为定标依据，最终结算价格=投标人成交单价×实际完成量，最终结算总额不得超过本项目各包别预算。

第四章 评标方法和标准（综合评分法）

一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

二、评标方法

2.1 资格审查

依据政府采购相关法律法规规定,由采购人或采购代理机构对投标人进行资格审查。资格审查表如下:

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	营业执照	合法有效	提供有效的投标人营业执照（或事业单位法人登记证书）扫描件，应完整的体现出营业执照（或事业单位法人登记证书）的全部内容。
2	不良信用记录查询	投标人不得存在投标人须知正文第 19.2 条中的不良信用记录情形	详见投标人须知正文第 19.2 条要求 注：如因信用信息查询渠道故障无法查询信息的，以投标人提供的“无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函”作为评审依据。
3	无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函	格式、填写要求 符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式三
4	中小企业声明函（仅适用于第 2 包）	符合投标人资格中落实政府采购政策需满足的资格要求	详见第六章投标文件格式十二。 残疾人福利性单位须提供残疾人福利性单位声明函，监狱企业须提供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扫描件

5	<b>投标人资质</b> (仅适用于第3包)	符合投标人资格中本项目的特定资格要求	提供符合投标人资格中要求的资质证书扫描件。
---	---------------------------	--------------------	-----------------------

**资格审查指标通过标准：**投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

## 2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查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。符合性审查表如下：

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式一
2	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式二
3	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章投标文件格式四
4	投标报价	符合招标文件投标人须知正文第12条要求	详见第六章投标文件格式五
5	投标文件制作机器码查询	不同投标人的投标文件制作机器码不得相同	
6	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期的要求。	详见第六章投标文件格式六（6.1 商务响应表）

7	其他要求	符合法律、行政法规规定的 其他条件或招标文件列明的 其他要求	
---	------	--------------------------------------	--

**符合性审查指标通过标准：**投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

## 2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70%，价格分值占总分值的权重为 30%。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 ( <u>70</u> 分)	供货服务方案	<p>投标人提供的供货服务方案应当包括以下 4 点，由评标委员会进行评审。</p> <p>1. 供货服务方案组成部分：</p> <p>（1）客户需求确认、仓储管理、配送流程；（2）定制化服务方案；（3）安全与环保；（4）日常配送时效性（接到采购人通知后 8（含）小时内完成日常供货需求和现场验货）。</p> <p>2. 每部分评分标准：</p> <p>每一组成项内容无缺陷的得 2 分；每一组成项存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，完整度、全面性、系统性不高等任意一种情形）的得 1 分，每一组成项内容缺失的不得分，满分 8 分。</p>	0-8 分
	售后服务方案	<p>投标人提供的售后服务方案应当包括以下 4 点，由评标委员会进行评审。</p> <p>1. 售后服务方案组成部分：</p> <p>（1）售后服务管理制度；（2）人员培训；</p>	0-12 分

		<p>（3）质量控制；（4）应急服务保障措施。</p> <p>2. 每一组成项评分标准：</p> <p>每一组成项内容无缺陷的得 3 分；每一组成项存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容的得 1 分，每一组成项内容缺失的不得分。</p>	
	投标人综合情况	<p>投标人综合情况应当包括以下 3 点：，评标委员会进行综合评审：</p> <p>1. 投标人综合情况组成部分：</p> <p>（1）内部管理架构、激励机制；（2）监督机制；（3）信息反馈、处理机制。</p> <p>2. 每部分评分标准：</p> <p>每一组成项内容无缺陷的得 2 分；每一组成项存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，完整度、全面性、系统性不高等任意一种情形）的得 1 分，每一组成项内容缺失的不得分，满分 6 分。</p>	0-6 分
	产品综合评价	<p>投标人对所配送产品综合评价应当包括以下 5 点：评标委员会进行综合评审：</p> <p>1. 产品综合评价组成部分：</p> <p>（1）产品性能的稳定性；（2）产品性能的精确度；（3）产品综合性能满足采购人检测所需；（4）产品使用安全性；（5）产品操作便捷程度。</p> <p>2. 每部分评分标准：</p> <p>每一组成项内容无缺陷的得 3 分；每一组</p>	0-15 分

		成项存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，完整度、全面性、系统性不高等任意一种情形）的得 1 分，每一组成项内容缺失的不得分，满分 15 分。	
	人员配备	<p>拟为本项目配备的团队成员具有生物类或化学类专业的，每提供 1 人得 1 分，最高得 2 分。</p> <p><b>注：1、专业以学位证书或毕业证书或职称证书上载明专业为准。</b></p> <p><b>2、投标文件中文件中需提供：</b></p> <p>①人员名单；</p> <p>②证书扫描件；</p> <p>③投标人为其缴纳的近三个月内（任意一个月）的社保证明材料，具体形式详见投标人须知前附表要求（提供任意五险之一的社保缴纳证明即可）。</p>	0-2 分
	投标人业绩	<p>自 2021 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)，投标人具有试剂耗材类供货项目业绩，合同中至少包含所投包别的核心产品（核心产品为标注▲的产品）（须同品牌同规格型号），每提供 1 个业绩得 3 分，最高得 9 分。</p> <p><b>注：1、同一项目业绩同时包含上述多项服务内容的不可重复计分，仅以最高分计一次；</b></p> <p><b>2、投标文件中提供业绩合同扫描件。如合同中无法体现签订时间、产品品牌、型号等评审因素的，须同时提供业主单位</b></p>	0-9 分

		<p>(合同甲方)加盖公章的证明材料扫描件，否则不得分。</p> <p>3、上述业绩须为履约完成的业绩，无须提供已履约完成证明材料，《投标业绩承诺函》中备注履约状态。</p>	
	履约评价	<p>上述经评标委员会认可的业绩中，每提供一个业主单位（合同甲方）给出的意见反馈良好（或满意）及以上评价的，得 2 分，本项满分 6 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）同一业绩提供的多份履约反馈评价仅计分一次。</p> <p>（2）此处良好即表达达到良好意思即可，同等意思表达如满意、非常满意、认可、高度认可、考核得分 80 或以上等均予以认可。</p> <p>（3）投标文件中须提供业主单位（或合同甲方）出具的履约反馈材料的扫描件，未提供的不得分。</p> <p>（4）未经评标委员会认可的业绩，对应评价不得分。</p>	0-6 分
	仓储配送能力	<p>1、投标人自有或租赁普通试剂耗材专用仓储场所的，得 3 分。</p> <p>注：（1）如为自有场所，投标文件中需提供房产证明材料。</p> <p>（2）如为租赁场所，投标文件中需同时提供：①租赁合同扫描件。租赁合同的剩余有效期不得少于本项目的服务期限。②租赁方房产证明。</p>	0-7 分

		<p>2、投标人自有或租赁冷藏仓储场所的，得 4 分。</p> <p>注：（1）如为自有场所，投标文件中需提供房产证明材料和冷藏仓储设施实景照片。</p> <p>（2）如为租赁场所，投标文件中需同时提供：①租赁合同扫描件。租赁合同的剩余有效期不得少于本项目的服务期限。②租赁方房产证明。③冷藏仓储设施实景照片。</p>	
	<p>配备专用车辆(仅适用于第 1、2 包)</p>	<p>投标人自有或租赁专用配送车辆的，得 2.5 分，最高得 5 分。</p> <p>注：（1）如为自有车辆，投标文件中需提供车辆行驶证或道路运输证扫描件。</p> <p>（2）如为租赁车辆，投标文件中需同时提供：①租赁合同扫描件。租赁合同的剩余有效期不得少于本项目的服务期限。②租赁方车辆行驶证或道路运输证扫描件。</p>	0-5 分
	<p>配备危险品专用车辆(仅适用于第 3 包)</p>	<p>投标人自有或租赁危险品专用车辆的，得 5 分，最高得 5 分。</p> <p>注：（1）如为自有车辆，投标文件中需提供车辆行驶证或道路运输证扫描件。道路运输证上须体现危险货物运输，否则不得分。</p> <p>（2）如为租赁车辆，投标文件中需同时提供：①租赁合同扫描件。租赁合同的剩余有效期不得少于本项目的服务期限。②租赁方车辆行驶证或道路运输证扫描件。道路运输证上须体现危险货物运输，否则</p>	0-5 分



		不得分。	
价格分 (30分)	价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30% × 100		

### 2.3.3 分值汇总

（1）评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分，并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该投标人的技术资信分。

（2）将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得分。

## 第五章 政府采购合同

### 政府采购合同参考范本 (货物类)

#### 第一部分 合同书

项目名称：合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购第 1-3 包(2 次)（分  
包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：2025BFAHZ01481

甲方（采购人）：\_\_\_\_\_

乙方（中标人）：\_\_\_\_\_

签订地：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合肥海关技术中心（以下简称：甲方）通过安徽公共资源交易集团项目管理有限公司组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，（中标人名称）（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	生产厂商
1					
2					
3					
.....					

### 1.3 价款

本合同总价为：¥\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		
.....		
总价		

### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：\_\_\_\_\_；

1.4.2 发票开具方式：\_\_\_\_\_。

### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：\_\_\_\_\_；

1.5.2 交付地点：\_\_\_\_\_；

1.5.3 交付方式：\_\_\_\_\_。

### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行

使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

### 1.7 争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第\_\_\_\_种方式解决：

1.7.1 将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：\_\_\_\_\_（单位盖章）

乙 方：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方账户信息

户名：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；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的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装

应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取



的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

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

## 2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.20 履约保证金

2.20.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.20.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起\_\_个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.21 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容

## 第六章 投标文件格式

合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购第 1-3 包（2 次）

# 投 标 文 件

【第\_\_包】

投标人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

一、开标一览表

项目名称	合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购第 1-3 包(2 次)
投标人全称	
投标范围	第__包
投标报价	人民币大写：_____ 人民币小写：_____
其他	

投标人电子签章：

注：

1. 此表用于开标唱标之用。
2. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。
3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

## 二、投标函

致：合肥海关技术中心

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

根据贵方的招标公告和投标邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定提供交付的货物（包括安装调试等工作）的最终投标报价见开标一览表，如我方中标，我方承诺愿意按招标文件规定缴纳履约保证金和中标服务费。

2. 我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。

3. 我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

4. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

5. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

6. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

7. 我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

8. 我方接受招标文件规定的付款方式、免费质保要求。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 三、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

1. 本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有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，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

2. 本单位郑重声明，我单位无以下不良信用记录情形：

- （1）被人民法院列入失信被执行人；
- （2）被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；
- （3）被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

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。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 四、授权书

本授权书声明：\_\_\_\_\_（投标人名称）授权\_\_\_\_\_（投标人授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：\_\_\_\_\_（请填写手机号码）

特此声明。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 本项目只允许有唯一的投标人授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加投标的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。



## 五、投标分项报价表

### 第 1 包：生物试剂耗材

序号	产品名称	规格型号	最小单位	预估年使用量	综合单价（元/最小单位，例如：元/g）	小计（元）	单价最高限价（元/最小单位，例如：元/g）
1	平板计数琼脂（PCA）	250g/瓶	g	35000			0.6
2	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	250g/瓶	g	1250			0.34
3	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)	250g/瓶	g	500			0.7
4	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	500g/瓶	g	65000			0.59
5	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）	100g/瓶	g	200			6.8
6	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBGA）	250g/瓶	g	500			0.47
7	缓冲蛋白胨水（BPW）	250g/瓶	g	50000			0.24
8	四硫磺酸钠煌绿增菌液（TTB）	250g/瓶	g	10000			0.3
9	0.1%煌绿水溶液	20 支/盒、1mL/支	mL	2000			1.6
10	碘液	20 支/盒、2mL/支	mL	4000			0.85
11	亚硫酸铋琼脂（BS）	250g/瓶	g	15000			0.54
12	HE 琼脂（HE）	250g/瓶	g	28000			0.63
13	sc	250g/瓶	g	250			0.76
14	氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液	250g/瓶	g	5000			0.6
15	沙门氏菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	10000			0.55
16	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	g	5000			1.23
17	▲Baird-Parker 琼脂基础	250g/瓶	g	55000			0.8
18	亚碲酸盐卵黄增菌液	10 支/盒、5mL/支	mL	45000			1.1
19	豆粉琼脂	250g/瓶	g	500			0.4
20	脱纤维羊血	50mL/瓶，每月发一瓶当月批号	mL	1000			2.4
21	李氏菌增菌肉汤（LB1, LB2）基础	250g/瓶	g	10000			1.22

22	萘啶酮酸（5.0mg）	5支/盒、 5.0mg/支	mg	5000			1.3
23	吡啶黄素（3.0mg）	5支/盒、 3.0mg/支	mg	3000			2.1
24	萘啶酮酸（4.0mg）	5支/盒、 4.0mg/支	mg	200			1.6
25	吡啶黄素（5.0mg）	5支/盒、 5.0mg/支	mg	250			1.3
26	单增李斯特氏菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	40000			0.93
27	PALCAM 琼脂	250g/瓶	g	2500			1.45
28	PALCAM 添加剂 1	5支/盒、 1mL/支	mL	200			7
29	PALCAM 添加剂 2	5支/盒、 1mL/支	mL	200			7
30	孟加拉红	250g/瓶	g	7500			0.52
31	磷酸盐缓冲液（PBS）	250g/瓶	g	500			0.27
32	营养琼脂（NA）	250g/瓶	g	2500			0.43
33	志贺氏菌增菌肉汤	250g/瓶	g	500			0.33
34	新生霉素（125ug）	5支/盒、 125ug/支	ug	6250			0.06
35	木糖赖氨酸脱氧胆盐 （XLD）琼脂	250g/瓶	g	500			1.24
36	志贺氏菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	1000			0.8
37	麦康凯琼脂	250g/瓶	g	250			0.43
38	营养肉汤（NB）	250g/瓶	g	1250			0.25
39	肠道菌增菌肉汤（EE）	250g/瓶	g	1250			0.81
40	伊红美蓝琼脂（EMB）	250g/瓶	g	250			0.51
41	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g/瓶	g	500			0.27
42	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	g	250			0.32
43	弧菌显色培养基	1000mL/瓶	mL	5000			0.9
44	改良 CCD 琼脂基础（mCCD）	250g/瓶	g	250			0.59
45	改良 CCD 琼脂添加剂	5支/盒、 1mL/支	mL	10			6.8
46	改良 Skirrow 氏琼脂基础	250g/瓶	g	250			0.35
47	改良 Skirrow 琼脂添加剂	5支/盒、 1mL/支	mL	25			6.8
48	哥伦比亚血琼脂基础	250g/瓶	g	250			0.76
49	脑心浸出液肉汤（BHI）	250g/瓶	g	250			0.65
50	10%氯化钠胰蛋白胨大豆 肉汤	250g/瓶	g	250			0.52
51	改良胰蛋白胨大豆肉汤培	250g/瓶	g	250			0.32

	培养基（mTSB）						
52	多粘菌素 B（2.25mg）	5 支/盒	支	25			7
53	萘啶酮酸 2.25mg	5 支/盒、 2.25mg/支	mg	56.25			2.8
54	多粘菌素 B(5 万单位)	5 支/盒、 50000IU/ 支	支	10			7
55	TSC 琼脂	250g/瓶	g	250			0.39
56	D-环丝氨酸溶液	10 支/盒、 5mL/支	mL	250			5.8
57	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂 基础（MYP）	250g/瓶	g	500			0.33
58	50%卵黄乳液	10 支/盒、 5mL/支	mL	500			1.3
59	多粘菌素 B（1 万单位）	5 支/盒、 10000IU/ 支	支	100			7
60	稀释液	250g/瓶	g	250			0.36
61	MRS 琼脂	250g/瓶	g	250			0.94
62	莫匹罗星锂盐（5mg）	5 支/盒、 5mg/支	mg	25			2
63	MC 培养基	250g/瓶	g	250			0.35
64	0157 显色培养基	1000mL/瓶	mL	1000			0.6
65	乳糖胆盐培养基	250g/瓶	g	250			0.32
66	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	g	250			0.32
67	SCDLP 液体培养基	250g/瓶	g	500			0.32
68	绿脓菌素测定培养基 （PDP）	250g/瓶	g	250			0.35
69	金氏 B 培养基	250g/瓶	g	250			0.46
70	CN 琼脂	250g/瓶	g	2500			0.91
71	高盐察氏琼脂	250g/瓶	g	250			0.28
72	EC-MUG 培养基	250g/瓶	g	250			3.06
73	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼 脂	250g/瓶	g	250			0.49
74	氯霉素溶液（20mg）	5 支/盒、 1mL/支	mL	25			7
75	BCYE 琼脂基础	100g/瓶	g	100			12.15
76	可溶性焦磷酸铁	5 支/盒、 0.025g/支	g	0.125			280
77	L-半胱氨酸盐酸盐	5 支/盒、 0.04g/支	g	0.2			175
78	GVPC 琼脂基础	100g/瓶	g	100			12.96
79	GVPC 添加剂	5 支/套	支	125			12

80	明胶磷酸盐缓冲液	250g/瓶	g	250			0.3
81	胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤	250g/瓶	g	250			0.49
82	卵黄琼脂培养基	250g/瓶	g	250			0.32
83	蛋白胨盐溶液	250g/瓶	g	250			0.33
84	葡萄糖胰蛋白胨琼脂	250g/瓶	g	250			0.36
85	叠氮钠葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250			0.46
86	碱性蛋白胨水	250g/瓶	g	1000			0.27
87	葡萄糖琼脂	250g/瓶	g	250			0.40
88	庖肉培养基基础	250g/瓶	g	250			0.32
89	庖肉牛肉粒	100g/瓶	g	100			1.8
90	Bolton 肉汤	250g/瓶	g	250			1.2
91	Bolton 肉汤添加剂	5 支/盒、 1mL/支	mL	25			17
92	布氏肉汤	250g/瓶	g	250			0.3
93	布氏肉汤添加剂	5 支/盒、 2mL/支	mL	20			3.4
94	MRS 琼脂参比培养基	250g/瓶	g	500			1.16
95	TSA 参比培养基	250g/瓶	g	1250			0.48
96	沙氏葡萄糖琼脂参比培养基	250g/瓶	g	500			0.64
97	含 0.6%酵母膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）	250g/瓶	g	250			0.4
98	葡萄糖肉浸液肉汤	250g/瓶	g	250			0.25
99	冻干兔血浆	10 支/盒、 0.5mL/支	mL	25			12.6
100	蛋白胨水（色氨酸肉汤）	20 支/盒	支	20			1.3
101	Kovacs 氏靛基质试剂盒	2 支/盒、 5mL/支	mL	10			3
102	尿素琼脂	250g/瓶	g	250			0.36
103	40%尿素水	10 支/盒、 5mL/支	mL	50			0.68
104	氰化钾实验生化管	20 支/盒	支	20			2.9
105	氰化钾实验用对照生化管	20 支/盒	支	20			2.1
106	餐具大肠菌群快速检验纸片	100 次/盒	次	500			2.2
107	0.85%无菌生理盐水	20 支/盒、 9mL/支	mL	3600			0.75
108	氧化酶试剂	1g/瓶	g	1			98
109	革兰氏染色液试剂盒	5mL*8/盒	mL	200			0.85
110	菌落总数测试片	50 片/包	片	250			7.2
111	金黄色葡萄球菌测试片	25 片/包	片	125			20
112	大肠菌群测试片	25 片/包	片	125			20

113	霉菌酵母菌测试片	25 片/包	片	50		20
114	氧化酶试纸	10 片/瓶	片	20		3
115	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支/盒	支	40		1.5
116	BPW 涂抹棒	10 支/盒、 10mL/支	mL	1000		0.91
117	PBS 涂抹棒	10 支/盒、 10mL/支	mL	1000		0.91
118	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	250g/瓶	g	2500		0.52
119	三糖铁琼脂（TSI）	250g/瓶	g	250		0.3
120	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	8 种×10 套/盒	盒	1		315
121	乙酰胺肉汤培养基	250g/瓶	g	250		0.33
122	叶酸测定培养基	250g/瓶	g	1250		3.16
123	生物素测定培养基	250g/瓶	g	1250		3.6
124	维生素 B12 测定培养基	250g/瓶	g	1250		3.4
125	肌醇测定培养基	250g/瓶	g	250		3.2
126	泛酸测定用培养液	250g/瓶	g	500		1.84
127	木糖-明胶	20 支/盒	支	20		1.7
128	硝酸盐胨水培养基	250g/瓶	g	250		0.24
129	3%过氧化氢酶试剂	20 支/盒、 2mL/支	mL	80		0.75
130	动力培养基	250g/瓶	g	250		0.33
131	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂	250g/瓶	g	250		0.36
132	溶菌酶肉汤	250g/瓶	g	250		0.28
133	酪蛋白琼脂	250g/瓶	g	250		0.52
134	硫酸锰营养琼脂培养基	250g/瓶	g	250		0.44
135	生物素微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	2		3550
136	维生素 B12 微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	2		3550
137	叶酸微生物试剂盒	96 孔/盒	盒	2		3550
138	泛酸微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	1		3550
139	肌醇微生物检测试剂盒	96 孔/盒	盒	1		3550
140	植物乳杆菌冻干菌种	1 支/瓶	支	5		560
141	鼠李糖乳杆菌冻干菌种	1 支/瓶	支	5		560
142	莱什曼氏乳酸杆菌冻干菌种	1 支/瓶	支	5		560
143	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	250g/瓶	g	500		0.48
144	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS)	250g/瓶	g	250		0.48
145	多粘菌素 B（1.2mg）	1.2mg/支 *5/盒	mg	12		6
146	KF 链球菌琼脂培养基	100g/瓶	g	100		4.2

147	氯化镁孔雀绿肉汤（MM）	250g/瓶	g	250			0.34
148	TCBS 琼脂	250g/瓶	g	1000			0.54
149	改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂	250g/瓶	g	250			0.52
150	改良山梨醇麦康凯琼脂添 加剂	5 支/盒、 1mL/支	mL	10			20
151	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤	250g/瓶	g	250			0.46
152	万古霉素（1mg）	5 支/盒、 1mg/支	mg	25			7
153	EC 肉汤	250g/瓶	g	250			0.36
154	改良 EC 肉汤	250g/瓶	g	250			0.48
155	新生霉素（4.5mg）	5 支/盒、 4.5mg/支	mg	112.5			2.4
156	十六烷三甲基溴化铵琼脂	250g/瓶	g	250			0.48
157	3%氯化钠三糖铁	250g/瓶	g	250			0.36
158	乳糖蛋白胨培养液	250g/瓶	g	500			0.28
159	30%葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	2500			0.36
160	沙氏琼脂	250g/瓶	g	250			0.36
161	液体硫乙醇酸盐培养基	250g/瓶	g	250			0.46
162	甘露醇发酵管	20 支/盒	支	40			1.75
163	0.5%葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250			0.32
164	葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250			0.36
165	乳酸杆菌琼脂	250g/瓶	g	250			0.78
166	菌株储备培养基	250g/瓶	g	250			0.72
167	乳糖发酵培养基	250g/瓶	g	250			0.26
168	半固体琼脂	250g/瓶	g	250			0.4
169	0.1%蛋白胨水	250g/瓶	g	250			0.24
170	哥伦比亚 CNA 血琼脂	250g/瓶	g	250			1.08
171	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）	250g/瓶	g	250			0.36
172	缓冲动力-硝酸盐培养基	250g/瓶	g	250			0.36
173	乳糖-明胶生化管	20 支/盒	支	20			2
174	含铁牛乳培养基	250g/瓶	g	250			0.42
175	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤 基础	250g/瓶	g	250			0.4
176	多粘菌素 B（2.25 万单位）	5 支/盒	支	5			7
177	麦芽汁琼脂培养基	250g/瓶	g	250			0.6
178	无糖马铃薯琼脂培养基	250g/瓶	g	250			0.64
179	查氏（蔡氏）培养基	250g/瓶	g	250			0.56
180	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨培 养基	250g/瓶	g	250			0.3
181	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤-MUG (LST-MUG)	250g/瓶	g	250			1.02

182	阪崎肠杆菌显色培养基	250g/瓶	g	250			2.6
183	PNCC 增菌液	250g/瓶	g	250			0.48
184	PNCC 添加剂	10 支/盒、 4.5mL/支	mL	90			3.4
185	10%纤维二糖水溶液	10 支/盒、 5mL/支	mL	250			4.2
186	纤维二糖-多粘菌素 E(CC) 琼脂	250g/瓶	g	250			0.48
187	CC 琼脂添加剂	5 支/盒、 1mL/支	mL	10			8
188	mCPC 培养基	250g/瓶	g	250			0.48
189	mCPC 培养基添加剂	5 支/盒、 1mL/支	mL	10			16
190	明胶生化管	20 支/盒	支	20			2
191	品红亚硫酸钠培养基	250g/瓶	g	250			0.4
192	MMO-MUG 培养基	100g/瓶	g	100			9.6
193	MFC 琼脂	250g/瓶	g	250			0.64
194	NA-MUG	100g/瓶	g	100			6.6
195	肠球菌肉汤	250g/瓶	g	250			1.4
196	肠球菌琼脂（胆汁七叶苷 叠氮钠琼脂）培养基	250g/瓶	g	250			1.4
197	胆汁七叶苷琼脂培养基 （BEA）	250g/瓶	g	250			0.32
198	脑心浸液肉汤（BHIB）培 养基	250g/瓶	g	250			0.8
199	含 6.5%氯化钠脑心浸液肉 汤培养基	250g/瓶	g	250			0.72
200	脑心浸萃琼脂（BHIA）培 养基	250g/瓶	g	250			0.96
201	CATC 琼脂	250g/瓶	g	250			0.84
202	亮绿乳糖胆盐培养液 （BGB）	250g/瓶	g	250			0.4
203	脑心浸液琼脂	250g/瓶	g	250			0.8
204	脑心浸液液态培养基	250g/瓶	g	250			0.88
205	胆汁液态培养基	250g/瓶	g	250			0.64
206	嗜盐性试验用胰胨水	250g/瓶	g	250			0.36
207	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g/瓶	g	250			0.28
208	酸性肉汤	250g/瓶	g	250			0.32
209	麦芽浸膏汤	250g/瓶	g	250			0.48
210	MR-VP 生化管	20 支/盒	支	40			1.75
211	空肠弯曲菌显色培养基	1000mL/瓶	ml	1000			1.65
212	胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	g	250			0.48
213	胆硫乳琼脂 DHL	250g/瓶	g	250			0.4

214	麦芽浸粉琼脂培养基	250g/瓶	g	250			0.64
215	麦芽浸粉液体培养基	250g/瓶	g	250			0.52
216	Pfizer 肠球菌选择性琼脂 (PSE 琼脂)	250g/瓶	g	250			1.04
217	氯化钠营养琼脂	250g/瓶	g	250			0.52
218	山梨醇麦康凯琼脂(SMAC)	250g/瓶	g	250			0.52
219	MPC 琼脂	250g/瓶	g	250			0.64
220	氯化钠多粘菌素 B 肉汤基 础(SCPB)	250g/瓶	g	250			0.36
221	多粘菌素 B (2.5 万单位)	5 支/盒	支	25			7
222	木糖发酵管	20 支/盒	支	40			2
223	鼠李糖发酵管	20 支/盒	支	40			2
224	4% 2, 3, 5-氯化三苯四氮 唑 (TTC) 水溶液	5 支/盒、 1mL/支	mL	5			12
225	半胱氨酸盐酸盐溶液 (0.1g)	10 支/盒、 0.1g/支	g	1			75
226	0.5%TTC 溶液	10 支/盒、 1mL/支	mL	10			4.5
227	1%TTC 水溶液	5 支/盒、 1mL/支	mL	5			11
228	多粘菌素 B 硫酸盐溶液 (1.2mg )	5 支/盒、 1.2mg/支	mg	6			5.9
229	磺胺嘧啶钠溶液 (12mg)	5 支/盒、 1mL/支	mL	5			7
230	沙门氏菌多价 H 抗原	单支	支	1			200
231	沙门氏菌多价 O 抗原	单支	支	1			200
232	志贺氏菌 O 抗原	单支	支	1			200
233	3%过氧化氢溶液	20 支/盒、 2mL/支	mL	40			0.88
234	1%马尿酸钠	20 支/盒、 0.4mL/支	mL	8			6.25
235	吲哚醋酸酯纸片	20 片/瓶	片	20			4
236	0.5%碱性复红溶液	4 支/盒、 5mL/支	mL	20			1.75
237	甲基红试剂盒	2 支/盒、 5mL/支	mL	10			3.5
238	V-P 试剂	4 支/盒、 5mL/支	mL	20			1.75
239	葡萄糖发酵管	20 支/盒	支	20			2
240	大肠埃希氏菌 0157 H7 诊 断血清	1mL/瓶	mL	1			200
241	大肠埃希氏菌 0157 0157 诊断血清	1mL/瓶	mL	1			200



242	硝酸盐还原试剂盒	5mL*4/盒	mL	20			0.15
243	冻干草酸钾兔血浆	10 支/盒、 0.2mL/支	mL	2			45
244	杆菌肽	0.04U/片、 20 片/瓶	片	20			1.25
245	山梨醇麦康凯琼脂添加剂	5 支/盒、 1mL/支	mL	25			4
246	辐照筛查阳性对照样品	500g/瓶	g	500			8.2
247	辐照筛查阴性对照样品	500g/瓶	g	500			8.2
248	山梨醇发酵管	20 支/盒	支	20			1.75
249	纤维二糖发酵管	20 支/盒	支	20			1.75
250	鸟氨酸脱羧酶肉汤	20 支/盒	支	20			1.75
251	棉子糖发酵管	20 支/盒	支	20			1.75
252	尿素酶	20 支/盒	支	20			1.75
253	嗜肺军团菌诊断血清	3 种（嗜肺 1 型，嗜肺 6 型，多价） /套	套	1			2600
254	乳酸杆菌生化鉴定套装	8 种×10 套 /盒	盒	1			350
255	钠氏试剂	5mL/支、2 支/盒	mL	10			5.4
256	霍乱弧菌干制生化鉴定盒	15 种×10 套/盒	盒	1			245
257	创伤弧菌干制生化鉴定盒	14 种×10 套/盒	盒	1			270
258	致泄大肠埃希氏菌干制生 化鉴定盒	5 种*10 套/ 盒	盒	1			260
259	副溶血性弧菌干制生化鉴 定盒	16 种×10 套/盒	盒	1			350
260	克罗诺杆菌属干制生化鉴 定盒	10 种*10 套 /盒	盒	1			350
261	单核细胞增生氏菌干制生 化鉴定盒	8 种*10 套/ 盒	盒	1			350
262	沙门氏菌干制生化鉴定盒	10 种*10 套 /盒	盒	1			350
263	志贺氏菌干制生化鉴定盒	17 种×10 套/盒	盒	1			350
264	环丙沙星药敏纸片	5.0ug/片、 20 片/瓶	ug	200			0.2
265	BP 平板（成品）	9cm/个、20 个/盒	个	10000			5.8
266	korser 氏枸橼酸盐肉汤	20 支/盒	支	20			1.75

267	MKTTn 肉汤	250g/瓶	g	250			0.5
268	液体连四硫酸盐培养基 (USP) (TT)	250g/瓶	g	250			1.04
269	煌绿磺胺吡啶琼脂(BGS)	250g/瓶	g	250			0.62
270	DMLIA 培养基	250g/瓶	g	250			1.52
271	Preston 肉汤基础	250g/瓶	g	250			0.52
272	Preston 肉汤添加剂	1ml*5/盒	mL	25			8
273	Fraser 培养基	250g/瓶	g	12500			1.56
274	FB1 (Half-Fraser) 添加剂 A	2mL*20 支/ 盒	mL	2000			2.5
275	FB1 (Half-Fraser) 添加剂 B	2mL*20 支/ 盒	mL	2000			2.5
276	FB2 添加剂	2mL*20 支/ 盒	mL	400			3
277	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	g	250			0.78
278	改良 Y 培养基	250g/瓶	g	250			0.76
279	改良克氏双糖铁琼脂	250g/瓶	g	250			0.6
280	CIN-1 培养基基础	250g/瓶	g	250			0.48
281	CIN-1 添加剂	1ml*5/盒	mL	20			8
282	小肠结肠炎耶尔森氏菌成 套生化鉴定管	10 种*2 套/ 盒	盒	5			44
283	嗜热芽孢杆菌生物指示剂	20 支/盒	支	240			17.5
284	缓冲-甘油氯化钠溶液	250g/瓶	g	250			0.38
285	2.5L 微需氧产气包	10 个/包	个	50			27
286	2.5L 厌氧产气包	10 个/包	个	100			52
287	有机玻璃菌种保存管架	12mm 孔径 *4 孔*15 排	个	10			46
288	杜氏玻璃小导管	6*30mm/个	个	100			0.4
289	磁珠菌种保存管	50 个/盒	个	100			8.5
290	400 型侧幅滤膜均质袋	无菌, 均质 器上使用, 不能拍烂 500 个/箱	个	20000			2.7
291	无滤膜均质袋	无菌, 均质 器上使用, 不能拍烂 1000 个/箱	个	20000			1.2
292	灭菌书写指示胶带(压力 蒸汽用)	30 贴*50 张 /盒	张	250			5
293	滤杯	(250mL) 150 个/盒	个	1500			23
294	磁珠法病毒 DNA/RNA 快速 提取试剂盒	32 次/盒	次	1600			40

295	单条线虫 DNA 快速提取试剂盒	100 次/盒	次	500			15
296	实时荧光 PCR mix	1mL×5 支/包	mL	50			200
297	Trizol	100mL/瓶	mL	500			5
298	蛋白酶 K	1mLX5 支/包	mL	25			70
299	磁珠法特殊片段琼脂糖凝胶 DNA 回收试剂盒	500 次/盒	次	1000			1.5
300	核酸提取纯化磁珠	20mL/瓶 Rebeads® Mag OH 200	mL	100			25
301	50xTAE 缓冲液	500mL/瓶	mL	2000			0.5
302	琼脂糖凝胶电泳琼脂	250g/瓶	g	250			0.8
303	普通 DNA 产物纯化试剂盒（离心柱型）	50 次/盒	次	50			3
306	布鲁氏菌病（抗体）试剂	试管凝集实验（抗原、阳性血清、阴性血清）	套	2			600
307	反转录试剂盒（1st Strand cDNA Synthesis SuerMix(gDNA)）	100 次/盒	次	1000			8
308	一步法反转录试剂盒 RT-PCR NovoScript one-step RT-PCR Kit II	200 次/盒	次	2000			6
309	一步法反转录荧光 pcr 试剂盒 NovoScript Probe one-step qRT-PCR Kit II	100 次/盒	次	2000			5
310	DNA marker DL2000	0.5mL/管	mL	1			200
311	DNasecure 新型植物基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	次	150			10.4
312	普通 PCR mix	1mL/管	mL	100			65
313	TBX 琼脂	1000ml/瓶	mL	2000			0.44
314	0.2ml 平盖 PCR 八连管(含盖)	透明, 0.2ml, 125 套/盒	套	2500			1
315	0.1ml 平盖八排管(含盖)	透明, 0.1ml, 125 套/盒	套	2500			1
316	0.1ml 平盖八排管(含盖)	白色管, 0.1ml, 125 套/盒	套	1250			1

317	96 孔深孔板	无菌 5 个/ 包	个	150			8
318	8 连管磁套棒	2 个/包	个	300			3
319	线虫分离器	大号, 200*330 贝 尔曼漏斗	个	5			700
320	止水夹	弹簧止水 夹, 适用于 实验室橡 胶软管	个	50			2
321	香柏油	25ml/瓶	ml	250			4
总计（元）							/

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。

第 2 包：标准品

序号	产品名称	规格型号	最小单位	预估年使用量	综合单价（元/最小单位，例如：元/g）	小计（元）
1	As3+	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
2	As5+	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
3	阿散酸	98-50-0, 纯品, 0.1g	g	0.1		
4	铋	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
5	甲基汞	22967-92-6, 10.0 μg/mL, 2mL	mL	2		
6	金	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
7	锂	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
8	洛克沙砷	121-19-7, 250mg	mg	250		
9	钛	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
10	锑	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
11	铁	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
12	硒	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
13	稀土元素 15 种	100 μg/mL, 100mL	mL	100		
14	锡	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
15	钼	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
16	一甲基砷	0.335±0.011μmol/g, 2mL	mL	2		
17	二甲基砷	0.706±0.024μmol/g, 2mL	mL	2		
18	铈	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
19	铈	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
20	钒	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
21	L-磺基丙氨酸	498-40-8, 100mg	mg	100		
22	L-半胱氨酸	52-90-4, 100mg	mg	100		
23	甲醇中乙基汞	1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
24	钾	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
25	钙	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
26	钠	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
27	镁	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		

28	磷	1000 μ g/mL, 50mL	mL	50		
29	氯霉素-d5	202480-68-0, 纯 品, 1mg	mg	1		
30	氟苯尼考胺	76639-93-5, 纯 品, 10mg	mg	10		
31	甲硝唑-D3	83413-09-6, 纯 品, 10mg	mg	10		
32	地美硝唑-D3	64678-69-9, 纯 品, 10mg	mg	10		
33	羟基甲硝唑 -D2	2196180-19-3, 纯 品, , 5mg	mg	5		
34	羟基地美硝 唑-D3	1015855-78-3 纯 品, , 10mg	mg	10		
35	地美硝唑	551-92-8, 纯 品, , 250mg	mg	250		
36	羟基二甲硝 咪唑	936-05-0, 纯 品, 10mg	mg	10		
37	氯酸盐-1803 (内标)	14866-68-3, 200m g/L 于水, ≥1mL	mL	1		
38	高氯酸-1804 (内标)	1173022-22-4, 10 0mg/L 于水, ≥1mL	mL	1		
39	氯酸钠	7775-09-9, 1000m g/L	mL	1		
40	高氯酸钠	7601-89-0, 1000m g/L	mL	1		
41	甲砒霉素-D3	1217723-41-5, 纯 品, 1mg	mg	1		
42	氟苯尼考-D3	2213400-85-0, 纯 品, 1mg	mg	1		
43	氟苯尼考胺 -D3	1217625-88-1, 纯 品, 1mg	mg	1		
44	尼卡巴嗪-D8	1156508-87-0, 纯 品, 10mg	mg	10		
45	地西洋	439-14-5, 100mg/ L	mL	1		
46	3-甲基喹喔 啉-2-羧酸	74003-63-7, 纯 品, 10mg	mg	10		
47	3-甲基喹喔 啉-2-羧酸- 同位素-d4	2244217-93-2, 纯 品, 5mg	mg	5		
48	喹乙醇	13438-65-8, 纯 品, 100mg	mg	100		
49	莱克多巴胺 -D6	1185177-97-2, 纯 品, 1mg	mg	1		

50	特布他林-D9	1189658-09-0, 纯 品, 1mg	mg	1		
51	克伦特罗-D9	129138-58-5, 纯 品, 10mg	mg	10		
52	沙丁胺醇-D3	1219798-60-3, 纯 品, 1mg	mg	1		
53	金刚烷胺 -D15	33830-10-3, 纯 品, 5mg	mg	5		
54	美金刚-D6	1189713-18-5, 纯 品, 1mg	mg	1		
55	硫酸链霉素	3810-74-0, 纯 品, 250mg	mg	250		
56	双氢链霉素 倍半硫酸盐	5490-27-7, 纯 品, 100mg	mg	100		
57	潮霉素 B（水 合物）	31282-04-9, 纯 品, 50mg	mg	50		
58	匹可硫酸钠	10040-45-6, 纯 品, 100mg	mg	100		
59	金霉素盐酸 盐	64-72-2, 纯 品, 250mg	mg	250		
60	强力霉素盐 酸盐	24390-14-5, 纯 品, 100mg	mg	100		
61	阿奇霉素	83905-01-5, 纯 品, 25mg	mg	25		
62	阿奇霉素-D5	83905-01-5, 纯 品, 1mg	mg	1		
63	替米考星	108050-54-0, 纯 品, 50mg	mg	50		
64	泰乐菌素	74610-55-2, 纯 品, 250mg	mg	250		
65	红霉素	59319-72-1, 纯 品, 250mg	mg	250		
66	螺旋霉素	8025-81-8, 纯 品, 100mg	mg	100		
67	交沙霉素	16846-24-5, 纯 品, 10mg	mg	10		
68	吉他霉素	1392-21-8, 纯 品, 250mg	mg	250		
69	竹桃霉素	7060-74-4, 纯 品, 1mg	mg	1		
70	氟虫腈砒	120068-36-2, 100 mg/L, $\geq 1$ mL	mL	8		
71	氟虫腈亚砒	120067-83-6, 100 mg/L, $\geq 1$ mL	mL	8		

72	氟虫腈	120068-37-3, 100 mg/L, $\geq 1$ mL	mL	8		
73	氟甲腈	205650-65-3, 100 mg/L, $\geq 1$ mL	mL	8		
74	盐酸哌唑嗪	19237-84-4, 纯 品, 100mg	mg	100		
75	育亨宾	65-19-0, 纯 品, 50mg	mg	50		
76	隐色孔雀石 绿-D6	1173021-13-0, 纯 品, 10mg	mg	10		
77	孔雀石绿-D5	1258668-21-1, 纯 品, 10mg	mg	10		
78	间氨基苯甲 酸	99-05-8, 纯 品, 500mg	mg	500		
79	对氨基苯甲 酸	150-13-0, 纯 品, 250mg	mg	250		
80	合成辣椒素	2444-46-4, 纯 品, 20mg	mg	20		
81	二氢辣椒素	19408-84-5, 纯 品, 20mg	mg	20		
82	天然辣椒素	404-86-4, 纯 品, 20mg	mg	20		
83	头孢氨苄	15686-71-2, 纯 品, 250mg	mg	250		
84	呋喃妥因代 谢物	2827-56-7, 纯 品, 100mg	mg	100		
85	呋喃唑酮代 谢物	80-65-9, 纯 品, 10mg	mg	10		
86	呋喃西林代 谢物内标	1173020-16-0, 纯 品, 10mg	mg	10		
87	呋喃它酮代 谢物内标	1017793-94-0, 纯 品, 10mg	mg	10		
88	呋喃妥因代 谢物内标	957509-31-8, 纯 品, 1mg	mg	1		
89	呋喃唑酮代 谢物内标	1188331-23-8, 纯 品, 10mg	mg	10		
90	灭蝇胺	66215-27-8, 纯 品, 250mg	mg	250		
91	恩诺沙星	93106-60-6 纯 品, 100mg	mg	100		
92	环丙沙星	85721-33-1 纯 品, 100mg	mg	100		
93	沙拉沙星	91296-87-6 纯 品, 50mg	mg	50		



94	恩诺沙星-D5	1173021-92-5 纯 品, 10mg	mg	10		
95	环丙沙星-D8	1130050-35-9 纯 品, 1mg	mg	1		
96	诺氟沙星-D5	1015856-57-1 纯 品, 5mg	mg	5		
97	沙拉沙星-D8	1352879-52-7 纯 品, 1mg	mg	1		
98	诺氟沙星	70458-96-7 纯 品, 100mg	mg	100		
99	培氟沙星	70458-95-6 纯 品, 100mg	mg	1		
100	氟甲喹	42835-25-6 纯 品, 250mg	mg	250		
101	氧氟沙星-D3	1173021-78-7 纯 品, 10mg	mg	10		
102	洛美沙星	98079-51-7 纯 品, 100mg	mg	100		
103	磺胺嘧啶-d4	1020719-78-1 纯 品, 1mg	mg	1		
104	磺胺二甲异 恶唑	127-69-5 纯 品, 250mg	mg	250		
105	磺胺甲基嘧 啶	127-79-7 纯 品, 250mg	mg	250		
106	磺胺醋酰	144-80-9 纯 品, 250mg	mg	250		
107	磺胺吡啶	144-83-2 纯 品, 250mg	mg	250		
108	磺胺苯吡唑	526-08-9 纯 品, 50mg	mg	50		
109	磺胺二甲嘧 啶	57-68-1 纯 品, 250mg	mg	250		
110	磺胺-5-甲氧 嘧啶	651-06-9 纯 品, 250mg	mg	250		
111	磺胺间二甲 氧嘧啶-d6	73068-02-7 纯 品, 10mg	mg	10		
112	磺胺氯哒嗪	80-32-0 纯品, 5mg	mg	5		
113	磺胺噻唑	85-73-4 纯 品, 250mg	mg	250		
114	苯甲酰磺胺	127-71-9 纯 品, 250mg	mg	250		
115	磺胺胍	57-67-0 纯 品, 100mg	mg	100		

116	磺胺噻唑	729-99-7 纯品, 10mg	mg	10		
117	可待因-d3	70420-71-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
118	吗啡-d3	67293-88-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
119	罂粟碱五种混标	浓度 1: 5, 不同浓度 1mL	mL	2		
120	克百威	1563-66-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
121	3-羟基克百威	16655-82-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
122	涕灭威	116-06-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3		
123	涕灭威砒	1646-88-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3		
124	涕灭威亚砒	1646-87-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3		
125	灭多威	16752-77-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3		
126	异丙威	2631-40-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3		
127	甲萘威	63-25-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
128	维生素 A(视黄醇)	68-26-8, 纯品, 50mg	mg	200		
129	$\alpha$ -生育酚	59-02-9, 纯品, 50mg	mg	150		
130	$\beta$ -生育酚	148-03-8, 纯品, 50mg	mg	150		
131	$\gamma$ -生育酚	54-28-4, 纯品, 50mg	mg	150		
132	$\delta$ -生育酚	119-13-1, 纯品, 100mg	mg	100		
133	维生素 D3	67-97-0, 纯品, 100mg	mg	100		
134	维生素 D2	50-14-6, 纯品, 100mg	mg	100		
135	尿嘧啶核苷酸	58-97-9, 纯品, 100mg	mg	200		
136	鸟嘌呤核苷酸	85-32-5, 纯品, 100mg	mg	200		
137	胞嘧啶核苷酸 (CMP)	63-37-6, 纯品, 100mg	mg	200		

138	腺嘌呤核苷酸	61-19-8, 纯品, 100mg	mg	200		
139	5'-肌苷酸 (次黄嘌呤核苷酸)	131-99-7, 纯品, 100mg	mg	200		
140	麦芽三糖	1109-28-0, 纯品, 100mg	mg	100		
141	麦芽四糖	34612-38-9, 纯品, 100mg	mg	100		
142	麦芽五糖	34620-76-3, 纯品, 100mg	mg	100		
143	麦芽六糖	34620-77-4, 纯品, 100mg	mg	100		
144	麦芽七糖	34620-78-5, 纯品, 100mg	mg	100		
145	草甘膦	1071-83-6, 纯品, 250mg	mg	250		
146	氨甲基磷酸	1066-51-9, 纯品, 100mg	mg	100		
147	草甘膦内标	1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
148	灭蝇胺	66215-27-8, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
149	草铵膦	77182-82-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
150	展青霉素	149-29-1, 纯品, 1mg	mg	2		
151	吡哆胺	524-36-7, 纯品, 250mg	mg	250		
152	吡哆醇	58-56-0, 纯品, 250mg	mg	250		
153	吡哆醛	65-22-5, 纯品, 250mg	mg	250		
154	苯并(a)芘	50-32-8, 纯品, 10mg	mg	100		
155	烟酸	59-67-6, 纯品, 250mg	mg	250		
156	烟酰胺	98-92-0, 纯品, 250mg	mg	250		
157	维生素 K1	67-97-0 纯品, 100mg	mg	100		
158	咖啡因	58-08-2, 纯品, 100mg	mg	500		
159	脱氢乙酸	520-45-6, 纯	g	5		

		品, 1g				
160	丙酸	79-09-4, 纯 品, 100mg	mg	500		
161	酸性橙 II	633-96-5, 纯 品, 100mg	mg	100		
162	水中甲醛溶 液标准物质	50-00-0, 1000 $\mu$ g/mL, 20mL	mL	80		
163	甜蜜素	139-05-9, 纯 品, 1g	g	10		
164	甜蜜素-D4	1627119-76-9, 纯 品, 1mg	mg	10		
165	水中氟离子 (水中氟化 物)	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
166	氯化物(Cl <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
167	硝酸根 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
168	▲硝酸盐氮	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
169	硫酸根 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
170	亚硝酸根 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	40		
171	溴酸根标准 溶液	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
172	水中溴离子 (水中溴化 物)标液	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
173	氯酸盐 (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
174	亚氯酸盐 (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	1000ug/mL, 20mL	mL	20		
175	甜菊糖苷	57817-89-7, 纯 品, 250mg	mg	250		
176	瑞鲍迪苷 A	58543-16-1, 纯 品, 100mg	mg	300		
177	组胺二盐酸 盐	56-92-8, 纯 品, 250mg	mg	250		
178	组胺内标(1, 7-二氨基庚 烷)	646-19-5, 纯 品, 100mg	mg	100		
179	罗丹明 B	81-88-9, 纯 品, 100mg	mg	100		
180	柑橘红 2 号	6358-53-8, 纯 品, 100mg	mg	100		

181	辅酶 Q10	303-98-0, 纯 品, 20mg	mg	500		
182	果糖	57-48-7, 纯品, 1g	g	10		
183	葡萄糖	50-99-7, 纯品, 1g	g	10		
184	蔗糖	57-50-1, 纯品, 1g	g	10		
185	麦芽糖	69-79-4, 纯品, 1g	g	10		
186	乳糖	63-42-3, 纯品, 1g	g	10		
187	2-甲基-4-异 噻唑啉-3-酮 (MIT)	2682-20-4, 纯 品, 250mg	mg	250		
188	5-氯-2-甲基 -4-异噻唑啉 -3-酮 (CMIT)	26172-55-4, 纯 品, 100mg	mg	100		
189	棉酚	303-45-7, 纯 品, 100mg	mg	100		
190	胆碱	87-67-2, 1g	g	2		
191	甲基香兰素	120-14-9, 纯 品, 100mg	mg	100		
192	乙基香兰素	121-32-4, 纯 品, 100mg	mg	100		
193	香兰素	67-03-8, 纯 品, 100mg	mg	100		
194	牛磺酸	107-35-7, 纯 品, 100mg	mg	100		
195	维生素 B2	83-88-5, 纯 品, 250mg	mg	250		
196	维生素 B1 (盐 酸硫胺)	59-43-8, 纯 品, 250mg	mg	250		
197	3 种防腐剂混 标 (苯甲酸、 山梨酸、糖精 钠)	1000 $\mu$ g/mL, 10mL	mL	100		
198	10 种合成着 色剂混标 (GB5009.35- 2023)	1000 $\mu$ g/mL, $\geq$ 1mL	mL	12		
199	柠檬黄	1934-21-0, 纯 品, 250mg	mg	500		
200	日落黄	2783-94-0, 纯 品, 100mg	mg	500		
201	苋菜红	915-67-3, 纯 品, 250mg	mg	500		
202	胭脂红	2611-82-7, 纯 品, 100mg	mg	500		

203	诱惑红	25956-17-6, 纯 品, 100mg	mg	500		
204	赤藓红	16423-68-0, 纯 品, 250mg	mg	500		
205	酸性红	3567-69-9, 纯 品, 100mg	mg	500		
206	新红	220658-76-4, 纯 品, 50mg	mg	500		
207	亮蓝	3844-45-9, 纯 品, 250mg	mg	500		
208	靛蓝	860-22-0, 纯 品, 250mg	mg	2500		
209	喹啉黄	8004-92-0, 纯 品, 250mg	mg	250		
210	苯甲酸	65-85-0, 纯 品, 250mg	mg	2000		
211	山梨酸	110-44-1, 纯 品, 500mg	mg	2000		
212	糖精钠	128-44-9, 纯 品, 250mg	mg	2000		
213	安赛蜜	55589-62-3, 纯 品, 250mg	mg	2000		
214	苏丹红 1	842-07-9, 纯 品, 100mg	mg	100		
215	苏丹红 2	3118-97-6, 纯 品, 100mg	mg	100		
216	苏丹红 3	85-86-9, 纯 品, 100mg	mg	100		
217	苏丹红 4	85-83-6, 纯 品, 100mg	mg	100		
218	乙基麦芽酚	4940-11-8, 纯 品, 100mg	mg	500		
219	乙二胺四乙 酸二钠	6381-92-6, 纯 品, 250mg	mg	250		
220	纽甜	165450-17-9, 纯 品, 100mg	mg	100		
221	香兰素 D3	74495-74-2, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	3		
222	乙基香兰素 -D5	1335401-74-5, 纯 品, 10mg	mg	10		
223	多菌灵	10605-21-7, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	2		
224	甲维盐	155569-91-8, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	2		

225	阿维菌素	71751-41-2, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
226	三氯蔗糖	56038-13-2, 纯 品, 100mg	mg	1000		
227	纳他霉素	7681-93-8, 纯 品, 100mg	mg	500		
228	西他氯铵	122-18-9, 纯 品, 100mg	mg	100		
229	阿斯巴甜	22839-47-0, 1000 mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	10		
230	十二烷基二 甲基苄基氯 化铵	139-07-1, 纯 品, 100mg	mg	100		
231	十四烷基二 甲基苄基氯 化铵	139-08-2, 纯 品, 100mg	mg	100		
232	间苯二酚	108-46-3, 纯 品, 100mg	mg	100		
233	偶氮甲酰胺	123-77-3, 纯 品, 100mg	mg	300		
234	多氯联苯混 标	PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、 PCB153、PCB138、 PCB180, , 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
235	PCB198	68194-17-2, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
236	炔螨特	2312-35-8, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
237	矮壮素	999-81-5, 100ug/ mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
238	氯酞酸甲酯	1861-32-1, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6		
239	倍硫磷	55-38-9, 100ug/m L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
240	倍硫磷砒	3761-42-0, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
241	倍硫磷亚砒	3761-41-9, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
242	乙酰甲胺磷	30560-19-1, 100u g/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
243	$\gamma$ -壬内酯	104-61-0, 100ug/ mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
244	霜霉威	24579-73-5, 100u	mL	4		

		g/mL, $\geq 1\text{mL}$				
245	氘代毒死蜱	285138-81-0, 100 ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
246	2, 4-D	94-75-7, 100ug/m L, $\geq 1\text{mL}$	mL	10		
247	2, 4-滴丁酯	94-80-4, 100ug/m L, $\geq 1\text{mL}$	mL	10		
248	208 种农残混 标套装 A(109 种) (GB 23200.113 GC-A)	100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	12		
249	208 种农残混 标套装 B(112 种) (GB 23200.113 GC-B)	100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	12		
250	六号溶剂	10mg/mL, 5mL	mL	100		
251	蒽醌	84-65-1, 1000ug/ mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
252	蒽醌-D8	10439-39-1, 100m g/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
253	毒死蜱	2921-88-2, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	6		
254	苯醚甲环唑	119446-68-3, 100 ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
255	丙溴磷	41198-08-7, 100u g/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
256	氟硅菊酯	105024-66-6, 100 ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
257	甲拌磷	298-02-2, 100ug/ mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
258	甲拌磷砒	2588-04-7, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
259	甲拌磷亚砒	2588-03-6, 100ug /mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
260	腐霉利	32809-16-8, 1000 mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
261	联苯菊酯	82657-04-3, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	6		
262	咪鲜胺	67747-09-5, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	6		
263	三氯杀螨醇	115-32-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		



264	35 种中国药典禁用农药混标 GC-MS/MS 组	100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	6		
265	磷酸三苯酯	101-02-0, 纯品, 250mg	mg	500		
266	苯并[a]芘	50-32-8, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
267	苯并[a]蒽	56-55-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
268	苯并[b]荧蒽	205-99-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
269	蒽	218-01-9, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
270	D12-苯并[a]芘	203578-33-0, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
271	D12-苯并[a]蒽	1718-53-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
272	D12-苯并[b]荧蒽	93951-98-5, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
273	D12-蒽	1719-03-5, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$	mL	4		
274	环氧七氯 B	1024-57-3, 100 $\mu\text{g/mL}$ , $\geq 1\text{mL}$	mL	10		
275	甲醇	67-56-1, 10000mg/L 于水, $\geq 1\text{mL}$	mL	12		
276	叔戊醇	75-85-4, 20000mg/L 于乙醇, $\geq 1\text{mL}$	mL	6		
277	3-氯 1, 2-丙二醇	96-24-2, 纯品, 250mg	mg	500		
278	D5-3-氯 1, 2-丙二醇	1185057-55-9, 纯品, 10mg	mg	20		
279	3-氯 1, 2-丙二醇-13C3	51930-97-3_13C3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	3		
280	3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯	51930-97-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
281	棕榈酸-D5-3-氯丙二醇酯	1185057-55-9, 纯品, 1mg	mg	3		
282	棕榈酸缩水甘油酯	7501-44-2, 纯品, 25mg	mg	75		
283	棕榈酸缩水甘油酯-D5	1794941-80-2, 纯品, 10mg	mg	30		

284	2-氯-1, 3-丙 二醇硬脂酸 二酯	26787-56-4, 100u g/mL, $\geq 1$ mL	mL	2		
285	2-氯-1, 3-丙 二醇-D5	1216764-05-4, 10 0mg/L, $\geq 1$ mL	mL	2		
286	2-氯-1, 3-丙 二醇	497-04-1, 1000mg /L, $\geq 1$ mL	mL	2		
287	DBP	84-74-2, 1000ug/ mL, $\geq 1$ mL	mL	6		
288	DEHP	117-81-7, 1000ug /mL, $\geq 1$ mL	mL	6		
289	10 种邻苯二 甲酸酯混标	DINP、DEHP、DNOP、 DIDP、BBP、DBP、 DIBP、DPP、DIHP、 DMEP, 1000mg/L, $\geq 1$ mL	mL	2		
290	己酸乙酯	123-66-0, 纯 品, 5g	g	5		
291	乳酸乙酯	97-64-3, 纯 品, 250mg	mg	1000		
292	乙酸乙酯	141-78-6, 纯 品, 5mL	mL	5		
293	乙酸正戊酯	628-63-7, 纯 品, 2g	g	4		
294	乙醇	64-17-5, 1000mg/ L 于水, $\geq 1$ mL	mL	2		
295	肌醇	87-89-8, 纯 品, 250mg	mg	1000		
296	胆固醇	57-88-5, 纯 品, 250mg	mg	500		
297	正丙醇	71-23-8, 纯 品, 5mL	mL	5		
298	丁酸乙酯	105-54-4, 纯 品, 250mg	mg	1000		
299	$\beta$ -苯乙醇	60-12-8, 纯 品, 100mg	mg	400		
300	乙酸	64-19-7, 纯 品, 5mL	mL	5		
301	己酸	142-62-1, 纯 品, 1g	g	2		
302	丙酸乙酯	105-37-3, 纯 品, 250mg	mg	1000		
303	庚二酸乙酯	2050-20-6, 纯 品, 100mg	mg	400		

304	辛二酸乙酯	2050-23-9, 纯 品, 500mg	mg	1000		
305	壬二酸乙酯	624-17-9, 纯 品, 5g	g	5		
306	乙酸正丁酯	123-86-4, 纯 品, 5g	g	5		
307	2-乙基丁酸	88-09-5, 纯品, 5g	g	5		
308	十四醇标准 物质	112-72-1, 纯 品, 5mL	mL	5		
309	百菌清	1897-45-6, 100ug /mL, $\geq 1$ mL	mL	12		
310	2, 4, 6-三氯 苯酚	88-06-2, 100ug/m L, $\geq 1$ mL	mL	6		
311	2, 4-二甲基 苯胺	95-68-1, 100ug/m L, $\geq 1$ mL	mL	4		
312	氟胺氰菊酯	102851-06-9, 100 ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
313	氟氯苯氰菊 酯	69770-45-2, 100u g/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
314	七氯	77-44-8, 100ug/m L, $\geq 1$ mL	mL	4		
315	氯丹混标	（反氯丹、顺氯 丹、氧氯 丹）, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	4		
316	灭蚁灵	2385-85-5, , 100u g/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
317	醚菊酯	80844-07-1, 100u g/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
318	六六六混标	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六 六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六 六, 100ug/mL, $\geq$ 1mL	mL	6		
319	滴滴涕混标	p, p'-DDE、 p, p'-DDD、 o, p'-DDT、 p, p'-DDT, 100ug/ mL, $\geq 1$ mL	mL	6		
320	六氯苯	118-74-1, 100ug/ mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
321	双甲脒	33089-61-1, 100u g/mL, $\geq 1$ mL	mL	12		
322	氨基甲酸乙	51-79-6, 100ug/m	mL	4		

	酯	L, ≥1mL				
323	氨基甲酸乙酯-D5	73962-07-9, 100u g/mL, ≥1mL	mL	4		
324	1, 2-丙二醇	57-55-6, 纯品, 1g	g	5		
325	对羟基苯甲酸甲酯	99-76-3, 纯品, 250mg	mg	1000		
326	对羟基苯甲酸乙酯	120-47-8, 纯品, 250mg	mg	1000		
327	对羟基苯甲酸丙酯	94-13-3, 纯品, 250mg	mg	250		
328	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8, 纯品, 250mg	mg	250		
329	三氯甲烷	67-66-3, 1000mg/L, ≥1mL	mL	5		
330	四氯化碳	56-23-5, 1000mg/L, ≥1mL	mL	5		
331	十一碳酸甘油三酯	13552-80-2, 纯品, 1000mg	mg	2000		
332	37 种脂肪酸甲酯混标	液标, ≥1mL	mL	5		
333	N-二甲基亚硝胺	62-75-9, 纯品, 100mg	mg	200		
334	N-二甲基亚硝胺-D6	17829-05-9, 100u g/mL, ≥1mL	mL	5		
335	1, 4-二噁烷	123-91-1, 纯品, 1000mg	mg	2000		
336	4-甲基-1, 3-二噁烷	1120-97-4, 纯品, 100mg	mg	400		
337	水胺硫磷	24353-61-5, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	4		
338	氯氰菊酯	52315-07-8, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	4		
339	氯氟氰菊酯	68085-85-8, 100 μ g/mL, ≥1mL	mL	4		
340	奶粉蛋白质标准物质	40g	g	80		
341	氰根离子标液(以 CN <sup>-</sup> 计)	151-50-8, 100 μ g/mL, 50mL	mL	100		
342	L-肉碱	541-15-1, 纯品, 100mg	mg	100		
343	碘滴定溶液标准物质	12190-71-5, 0. 1moL/L (500mL)	mL	6500		
344	硫代硫酸钠	7772-98-7, 0. 1mo	mL	8000		

	滴定溶液标准物质	L/L (500mL)				
345	硝酸银滴定溶液标准物质	7761-88-8, 0.1mo L/L (500mL)	mL	3500		
346	盐酸滴定溶液标准物质	7647-01-0, 0.1mo L/L (500mL)	mL	10000		
347	盐酸滴定溶液标准物质	7647-01-0, 1.0mo L/L (500mL)	mL	2500		
348	氢氧化钠滴定溶液标准物质	1310-73-2, 0.1mo L/L (500mL)	mL	15000		
349	氢氧化钠滴定溶液标准物质	1310-73-2, 1.0mo L/L (500mL)	mL	5000		
350	偏硅酸标准溶液(以偏硅酸计)	1000ug/mL, 50mL	mL	300		
351	1/5 高锰酸钾标准滴定溶液	7722-64-7, 0.1mo L/L (500mL)	mL	6000		
352	1/2 硫酸标准滴定溶液	7664-93-9, 0.1mo L/L (500mL)	mL	5000		
353	乙二胺四乙酸二钠标准溶液	139-33-3, 0.1moL /L (500mL)	mL	3500		
354	硼酸	10043-35-3, 纯 品, 100mg	mL	100		
355	水中氟溶液标准物质	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	100		
356	水中挥发酚标准物质	1000mg/L, 20mL	mL	40		
357	阴离子表面活性剂	25155-30-0, 1000 ug/mL, 15mL	mL	45		
358	二氧化硅标准溶液	7631-86-9, 1000u g/mL, 20mL	mL	40		
359	水质浊度标准物质	400NTU, 100mL	mL	600		
360	1/2 草酸钠滴定溶液标准物质	62-76-0, 0.1moL/ L (500mL)	mL	3000		
361	色度溶液标准物质	500 度, 20mL	mL	120		
362	高氯酸工作	7601-90-3, 0.1mo	mL	3000		

	标准溶液	L/L (500mL)				
363	丙二醛溶液 标准物质	122-31-6, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	2		
364	姜黄素	458-37-7, 纯 品, 100mg	mg	100		
365	芦丁	153-18-4, 纯 品, 100mg	mg	100		
365	多元素混标 24 种 (Al、As、 B、Ba、Be、 Bi、Cd、Co、 Cr、Cu、Fe、 Ga、Li、Mg、 Mn、Ni、Pb、 Sb、Sn、Sr、 Ti、Tl、V、 Zn)	100 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	镉	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	铬	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	汞	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	钪	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	铝	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	锰	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	镍	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	硼	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	铅	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	砷	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	锶	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	铜	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	硝苯砷酸	纯品, 0. 1g	g	0. 1		
365	锌	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	铟	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	银	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	锗	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	氨基酸混标	2. 5 $\mu$ mol/mL	mL	5		
365	钡	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
365	L-赖氨酸	纯品, 100mg	mg	100		
365	L-色氨酸	纯品, 100mg	mg	100		
365	钴	1000 $\mu$ g/mL, 50mL	mL	50		
366	氘代二噁烷	17647-74-4, 1000 mg/L, $\geq 1$ mL	mL	3. 6		
367	反亚油酸甲 酯	2566-97-4, 纯 品, 100mg	mg	200		

	(C18:2-9t, 12t)					
368	亚油酸甲酯 (C18:2-9c, 12c)	112-63-0, 纯品, 100mg	mg	200		
369	反油酸甲酯 (C18:1-9t)	2462-84-2, 纯品, 100mg	mg	200		
370	油酸甲酯 (C18:1-9c)	112-62-9, 纯品, 100mg	mg	200		
371	硬脂酸甲酯 (C18:0)	112-61-8, 纯品, 100mg	mg	200		
372	灭草环	58138-08-2, 1000 ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
373	抑草蓬	136-25-4, 100ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
374	丙酯杀螨醇	5836-10-2, 1000ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
375	溴虫腈/虫螨腈	122453-73-0, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
376	亚麻酸甲酯, 8 种顺反异构体混标	10mg/mL, $\geq 1$ mL	mL	4		
377	反式脂肪酸甲酯混标 8 组分	100mg/L, $\geq 1$ mL	mL	4		
378	百草枯	1910-42-5, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	2		
379	敌草快	6385-62-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	2		
380	二溴磷	300-76-5, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	2		
381	泛酸钙	137-08-6, 纯品, 250mg	mg	500		
382	泛酸 -13C3, 15N	356786-94-2, 100 $\mu$ g/mL, $\geq 1$ mL	mL	2		
383	氯菊酯	52645-53-1, 1000ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
384	氯氰菊酯	71697-59-1, 1000ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
385	甲氰菊酯	64257-84-7, 1000ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
386	溴氰菊酯	52820-00-5, 1000ug/mL, $\geq 1$ mL	mL	1		
387	氯氟氰菊酯	68085-85-8,	mL	1		

		1000ug/mL, ≥1mL				
388	氰戊菊酯	51630-58-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
389	顺式氰戊菊酯	66230-04-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
390	氟氰戊菊酯	70124-77-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
391	联苯菊酯	82657-04-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
392	氟氯氰菊酯	68359-37-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
393	高效(β-) 氯氟氰菊酯	91465-08-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
394	哒螨灵	96489-71-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
395	噻嗪酮	69327-76-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
396	三氯杀螨醇	115-32-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
397	虫螨腈(溴虫 腈)	122453-73-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
398	硫丹	115-29-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
399	硫丹硫酸酯	1031-07-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
400	杀扑磷	950-37-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
401	乙螨唑	153233-91-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
402	氟虫腈	120068-37-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
403	唑虫酰胺	129558-76-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
404	氯唑磷	42509-80-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
405	西玛津	122-34-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
406	莠去津	102029-43-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
407	特丁硫磷	13071-79-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
408	特丁硫磷砒	56070-16-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		



409	灭线磷	13194-48-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
410	苯醚甲环唑	119446-68-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
411	甲基对硫磷	298-00-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
412	啉氧菌酯	117428-22-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
413	丙酯杀螨醇	5836-10-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
414	毒虫畏	470-90-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
415	庚烯磷	23560-59-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
416	氯酞酸甲酯	1861-32-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
417	乙酯杀螨醇	510-15-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
418	灭草环	58138-08-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
419	胺菊酯	7696-12-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
420	毒死蜱	2921-88-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
421	氯酞酸	2136-79-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
422	外环氧七氯	1024-57-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
423	百菌清	1897-45-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
424	葱醌	84-65-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
425	草枯醚	1836-77-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
426	二溴磷	300-76-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
427	氟除草醚	13738-63-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
428	格螨酯	97-16-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
429	环螨酯	54460-46-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
430	甲氧滴滴涕	72-43-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		

431	氯苯甲醚	2675-77-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
432	三氟硝草醚	15457-05-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
433	杀虫畏	22248-79-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
434	特乐酚	1420-07-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
435	烯虫炔酯	42588-37-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
436	烯虫乙酯	41096-46-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
437	抑草蓬	136-25-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
438	茚草酮	133220-30-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	4		
439	仲丁威	3766-81-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
440	溴甲烷	74-83-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
441	六六六混标	α-六六六、β-六 六六、γ-六六六、 δ-六六六, 1000ug/mL	mL	1		
442	滴滴涕混标	p, p'-DDE、p, p'-DDD、o, p'-DDT、p, p'-DDT, 1000ug/mL	mL	1		
443	乙草胺	34256-82-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
444	苯胺灵	122-42-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
445	二苯胺	122-39-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
446	三唑醇	55219-65-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
447	三唑酮	43121-43-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
448	腐霉利	32809-16-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
449	敌敌畏	62-73-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
450	乐果	60-51-5,	mL	2		

		1000ug/mL, ≥1mL				
451	氧乐果	1113-02-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
452	甲胺磷	10265-92-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
453	乙酰甲胺磷	30560-19-1, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
454	杀螟硫磷	122-14-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
455	水胺硫磷	24353-61-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
456	甲基异柳磷	99675-03-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
457	三唑磷	24017-47-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
458	甲拌磷	298-02-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
459	甲拌磷砒	2588-04-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
460	甲拌磷亚砒	2588-03-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
461	巴毒磷	7700-17-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
462	倍硫磷	55-38-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
463	乐杀螨	485-31-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
464	代森锌	12122-67-7, 100ug/mL, ≥1mL	mL	2		
465	二硫化碳	75-15-0, 100ug/mL, ≥1mL	mL	2		
466	杀螟丹	15263-52-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
467	多菌灵	10605-21-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
468	灭多威	16752-77-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
469	噻虫嗪	153719-23-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
470	吡虫啉	105827-78-9, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
471	啉虫脒	135410-20-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		

472	克百威	1563-66-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
473	3-羟基克百威	16655-82-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
474	丙溴磷	41198-08-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
475	辛硫磷	14816-18-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
476	茚虫威	144171-61-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
477	啶螨醚	120928-09-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
478	噻螨酮	78587-05-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
479	异丙威	2631-40-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
480	吡蚜酮	123312-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
481	噻虫啉	111988-49-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
482	甲萘威	63-25-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
483	吡啶醚菌酯	175013-18-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
484	丁硫克百威	55285-14-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
485	胺苯磺隆	97780-06-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
486	氯磺隆	64902-72-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
487	草芽畏	50-31-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
488	茅草枯	75-99-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
489	马拉硫磷	121-75-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
490	丁醚脲	80060-09-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
491	1, 2-C13N15 草甘膦	1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
492	氨甲基磷酸	1066-51-9, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
493	草甘膦	1071-83-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		

494	草铵膦	77182-82-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
495	印楝素	11141-17-6, 100ug/mL, ≥1mL	mL	12		
496	灭草松	25057-89-0, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
497	6-羟基灭草松	60374-42-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
498	8-羟基灭草松	60374-43-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
499	灭螨醌	57960-19-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	6		
500	羟基灭螨醌	57960-31-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	6		
501	百草枯	1910-42-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	2		
502	敌百虫	52-68-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
503	内吸磷	8065-48-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
504	硫环磷	947-02-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
505	亚胺硫磷	732-11-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
506	阿维菌素	71751-41-2, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
507	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	137512-74-4, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
508	噻虫胺	210880-92-5, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
509	氟虫脲	101463-69-8, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
510	灭菌丹	133-07-3, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
511	邻苯二甲酰亚胺	85-41-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
512	伊维菌素	70288-86-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
513	甲磺隆	74223-64-6, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
514	速灭磷	7786-34-7, 1000ug/mL, ≥1mL	mL	1		
515	消螨酚	131-89-5,	mL	2		

		1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$				
516	氯噻啉	105843-36-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
517	呋虫胺	165252-70-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
518	烯啶虫胺	150824-47-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
519	除虫脲	35367-38-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
520	醚菊酯	80844-07-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
521	戊硝酚	4097-36-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
522	毒菌酚	70-30-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
523	甲基硫环磷	5120-23-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
524	氟啶虫酰胺	158062-67-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
525	氟铃脲	86479-06-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
526	咪鲜胺	67747-09-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
527	虱螨脲	103055-07-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	1		
528	苦参碱	519-02-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$	mL	2		
529	儿茶素+C	154-23-4, 纯度 $\geq$ 98%	mg	20		
530	表儿茶素 EC	490-46-0, 纯度 $\geq$ 98%	mg	20		
531	表儿茶素没 食子酸酯 ECG	1257-08-5, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20		
532	表没食子儿 茶素 EGC	970-74-1, 纯度 $\geq$ 98%	mg	20		
533	表没食子儿 茶素没食子 酸酯 EGCG	989-51-5, 纯度 $\geq$ 98%	mg	20		
534	没食子儿茶 素没食子酸 酯 GCG	4233-96-9, 纯度 $\geq 98\%$	mg	20		
535	没食子酸	149-91-7, 纯度 $\geq$ 99%	mg	20		
536	茶氨酸	3081-61-6, 纯度	mg	200		

		≥99%				
537	谷氨酰胺	56-85-9, 固标, 纯度>98%	mg	100		
538	蔗糖	57-50-1, 固标, 纯度≥99%	mg	1000		
539	Ge, In, Re, Sc 多元素标准液	1000ug/mL, 100mL	mL	100		
540	维生素 B12 标准品	100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书	mg	100		
541	叶酸标准品	100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书	mg	100		
542	生物素标准品	100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书	mg	100		
543	泛酸标准品	100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书	mg	100		
544	肌醇标准品	100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书	mg	100		
545	青霉素 G 钾盐标准品	100mg	mg	100		
546	环丙沙星标准品	100mg	mg	100		
547	奶粉质控样品	奶粉中确定含量的维生素 B12, 叶酸, 生物素, 泛酸, 肌醇, 有标准品证书 40g	g	200		
548	菌落总数质控样品(定量)	乳粉基质 西林瓶	瓶	1		
549	大肠菌群质控样品(定量)	乳粉基质 西林瓶	瓶	1		
550	金黄色葡萄球菌质控样品(定量)	乳粉基质 西林瓶	瓶	1		
551	砷	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
552	汞	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
553	铅	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		

554	镉	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
555	铬	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
556	铟	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
557	硒	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
558	钡	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
559	铈	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
560	钴	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
561	六价铬标准溶液	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
562	镍	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
563	硼	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
564	铈	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
565	铝	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
566	钾	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
567	钙	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
568	钠	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
569	镁	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
570	铍	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
571	锂	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
572	水中氟溶液标准物质	1000 μg/mL, 50mL	mL	50		
573	蒎-d10	CAS 号: 1719-06-8, 200mg	mg	400		
574	10 种邻苯二甲酸酯混标	DINP、DEHP、DNOP、 DIDP、BBP、DBP、 DIBP、DPP、DIHP、 DMEP, 1000mg/L, ≥1mL	mL	2		
575	富马酸二甲酯	CAS: 624-49-7, 纯度≥99%, 250mg	mg	500		
576	4-氨基偶氮苯	CAS 号: 60-09-3, 100mg	mg	200		
577	重铬酸钾标准溶液	0.05mol/L, 500mL	mL	1000		
578	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	100ug/mL, 1mL	mL	2		
579	5 种邻苯二甲酸酯混标	(DIBP、DBP、BBP、 DEHP、DNOP) 1000mg/L, ≥1mL	mL	2		
580	2 种邻苯二甲酸酯混标	(DINP、DIDP) 5000mg/L, ≥1mL	mL	2		
581	联苯胺-d8	CAS	mL	2		



	(GB/T 17592-2024)	号:92890-63-6, 1 00mg/L 于甲醇, 1ml				
总计（元）						

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。

第 3 包：化学试剂

序号	产品名称	规格型号	最小单位	预估年使用量	综合单价（元/最小单位，例如：元/g）	小计（元）	单价最高限价（元/最小单位，例如：元/g）
1	2-丁酮（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	1000			0.15
2	2-巯基乙醇	25mL/瓶	mL	25			1.96
3	2-硝基苯甲醛	分析纯，25g/瓶	g	50			1.6
4	30%过氧化氢（易制爆）	分析纯，500mL/瓶	mL	10000			0.08
5	30%过氧化氢（易制爆）	优级纯，500mL/瓶	mL	10000			0.08
6	30-60 石油醚	分析纯，500mL/瓶	mL	500000			0.05
7	60-90 石油醚	分析纯，500mL/瓶	mL	5000			0.06
8	N-（1-萘基）乙二胺二盐酸盐	分析纯，10g/瓶	g	10			10.5
9	N,N-二甲基甲酰胺	色谱纯，4L/瓶	L	16			123.75
10	N,N-二甲基乙酰胺	色谱纯，4L/瓶	L	16			172.5
11	OPA（邻苯二甲醛）试剂	HPLC，25g/瓶	g	50			28.8
12	苯	分析纯，500mL/瓶	mL	500			0.09
13	苯酚	分析纯，500g/瓶	g	500			0.1
14	苯基硼酸	97%/10g	g	10			3.68
15	吡啶盐酸盐	98%/100g	g	200			0.56
16	冰乙酸	分析纯，500mL/瓶	mL	50000			0.05
17	丙酮（易制毒）	色谱纯，4L/瓶	L	16			190
18	醋酸钠	分析纯，500g/瓶	g	5000			0.06
19	碘化钾	分析纯，500g/瓶	g	3500			0.96
20	淀粉	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.1
21	淀粉酶	≥1500U/g，100g/瓶	g	100			11.49
22	二甲亚砜	分析纯，500mL/瓶	mL	10000			0.2
23	二硫化碳	分析纯，500mL/瓶	mL	10000			0.12
24	二氯甲烷	色谱纯，4L/瓶	L	16			123
25	二乙酰--肟	分析纯，10g/瓶	g	10			7.84

26	高氯酸（易制爆）	分析纯，500mL/瓶	mL	500			0.7
27	铬黑 T 指示剂	分析纯，25g/瓶	g	25			1.2
28	果聚糖酶	2000U/mL，10mL/瓶	mL	30			388
29	环己烷	色谱纯，4L/瓶	L	80			180
30	磺胺	分析纯，100g	g	100			0.63
31	甲醇	色谱纯，4L/瓶	L	368			43
32	甲醇钠	化学纯，50g/瓶	g	50			0.9
33	甲基红指示剂	分析纯，25g/瓶	g	100			3.28
34	焦性没食子酸	分析纯，100g/瓶	g	100			1.44
35	酒石酸	分析纯，500g/瓶	g	500			0.22
36	酒石酸钾钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.13
37	抗坏血酸	分析纯，100g/瓶	g	200			0.46
38	磷酸	分析纯，500mL/瓶	g	1000			0.19
39	磷酸二氢铵	分析纯，500g/瓶	g	500			0.12
40	磷酸二氢铵	优级纯，500g/瓶	g	1000			0.21
41	磷酸二氢钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.16
42	磷酸氢二钾	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.11
43	磷酸氢二钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.08
44	硫代氨基脲	98%/25g	g	25			1.88
45	硫代硫酸钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.06
46	硫酸镁	分析纯，500g/瓶	g	2000			0.15
47	硫酸氢钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.11
48	硫酸锌	分析纯，500g/瓶	g	6000			0.08
49	硫酸亚铁铵	分析纯，500g/瓶	g	500			0.07
50	氯胺 T	分析纯，500g/瓶	g	500			0.25
51	氯化铵	分析纯，500g/瓶	g	500			0.06
52	氯化钠	分析纯，500g/瓶	g	60000			0.03
53	氯化亚锡	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.58
54	钼酸铵	分析纯，500g/瓶	g	500			0.80
55	尿素	分析纯，500g/瓶	g	500			0.06
56	柠檬酸三钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.09
57	浓硫酸（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	30000			0.06
58	浓硫酸（易制毒）	优级纯，500mL/瓶	mL	10000			0.07
59	浓盐酸（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	20000			0.05
60	浓盐酸（易制毒）	优级纯，500mL/瓶	mL	5000			0.06
61	硼氢化钾（易制爆）	优级纯，100g/瓶	g	1000			3.9

62	偏磷酸	分析纯，500g/瓶	g	500			0.78
63	七水合硫酸亚铁	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.06
64	氢氟酸	优级纯，500mL/瓶	mL	2000			0.07
65	氢氧化钠	分析纯，500g/瓶	g	30000			0.05
66	▲氢氧化钠	中和用，500g/瓶	g	300000			0.04
67	三氟化硼甲醇溶液	浓度 15%，500mL/瓶	mL	20000			1.88
68	三氯甲烷（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	30000			0.13
69	三氯乙酸	分析纯，500g/瓶	g	500			0.32
70	三羟甲基氨基甲烷	分析纯，100g/瓶	g	200			0.97
71	三乙醇胺	分析纯，500mL/瓶	mL	500			0.14
72	叔丁基甲醚	色谱纯，4L/瓶	L	24			160
73	四苯硼钠	分析纯，10g/瓶	g	20			14
74	碳酸氢钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.05
75	无水硫酸钠	分析纯，500g/瓶	g	3000			0.05
76	无水乙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	150000			0.04
77	五水合硫酸铜	分析纯，500g/瓶	g	500			0.1
78	硝酸(易制爆)	优级纯，500mL/瓶	mL	50000			0.07
79	溴化钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.23
80	亚甲基蓝，三水	ind/25g	g	25			3.12
81	亚铁氰化钾	分析纯，500g/瓶	g	4000			0.38
82	亚硝酸钠	优级纯，500g/瓶	g	1000			0.17
83	乙醇	色谱纯，4L/瓶	L	80			112.5
84	乙二胺四乙酸二钠盐，二水	分析纯，500g/瓶	g	500			0.16
85	乙腈	色谱纯，4L/瓶	L	400			95
86	乙醚(易制毒)	分析纯，500mL/瓶	mL	70000			0.07
87	乙酸铵	分析纯，500g/瓶	g	3000			0.07
88	乙酸镉	分析纯，500g/瓶	g	500			0.36
89	乙酸铅	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.14
90	乙酸锌	分析纯，500g/瓶	g	5000			0.11
91	乙酸乙酯	色谱纯，4L/瓶	L	208			112
92	乙酰丙酮	分析纯，500mL/瓶	mL	500			0.22
93	异丙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	70000			0.08
94	异丙醇	色谱纯，4L/瓶	L	16			112.5
95	异辛烷	色谱纯，4L/瓶	L	32			172.5
96	异烟酸	化学纯，100g/瓶	g	100			0.82
97	正庚烷	色谱纯，4L/瓶	L	64			210
98	正己烷	色谱纯，4L/瓶	L	144			112.5

99	乙腈	色谱纯，4L/瓶	L	112			95
100	正己烷	色谱纯，4L/瓶	L	32			112.5
101	丙酮(易制毒)	色谱纯，4L/瓶	L	16			190
102	甲苯(易制毒)	色谱纯，4L/瓶	L	8			206
103	硝酸(易制爆)	优级纯，500mL/瓶	mL	10000			0.07
104	氢氟酸	电子纯，500mL/瓶	mL	2500			0.3
105	硼氢化钠（易制爆）	分析纯，500g/瓶	g	500			10
106	三氯甲烷（易制毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	2500			0.13
107	硝酸(易制爆)	优级纯，500mL/瓶	mL	20000			0.07
108	浓盐酸（易制毒）	优级纯，500mL/瓶	mL	15000			0.06
109	甲基异丁基酮	分析纯，500mL/瓶	mL	7500			0.12
110	无水乙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	20000			0.04
111	氢氧化钠	中和用，500g/瓶	g	10000			0.05
112	乙腈	色谱纯，4L/瓶	L	8			95
113	甲醛	分析纯，500g	g	1000			0.07
114	乙酰丙酮	分析纯，500mL	mL	1000			0.23
115	四氢呋喃	分析纯，500mL	mL	1000			0.15
116	乙酸乙酯	HPLC 级/500mL	mL	1000			0.22
117	叔丁基甲醚	色谱纯，4L/瓶	L	8			112
118	正庚烷	分析纯，500mL/瓶	mL	1000			0.09
119	喹啉	分析纯，500mL/瓶	mL	1000			0.51
120	三氯化钛溶液	分析纯，500mL/瓶	mL	1000			0.21
121	二氯甲烷	分析纯，500mL/瓶	mL	1000			0.07
122	二苯基碳酸二肼 (C13H14N4O)	分析纯，25g/瓶	g	50			4.1
123	双甲酮(二甲基-二羟基-间苯二酚或5,5-二甲基环己烷-1,3-二酮)	分析纯, 100g/瓶	g	200			1.72
124	无水亚硫酸钠(Na2S2O3)	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.06
125	碘	分析纯，250g/瓶	g	500			1.42
126	碘化钾	分析纯，500g/瓶	g	2000			0.96
127	可溶性淀粉	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.11
128	百里酚酞	分析纯，100g/瓶	g	200			2.53
129	磷酸二氢铵	优级纯，500g/瓶	g	1000			0.21
130	磷酸氢二钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.08

131	缩二脲	分析纯，25g/瓶， 纯度≥99%	g	200			4.51
132	氟硼酸	优级纯，500mL/瓶	mL	1000			0.10
133	硝酸钡	优级纯，1g/瓶	g	3			700
134	硅镁吸附剂 60-100 目	分析纯，250g/瓶	g	500			0.58
135	磷酸二氢钾	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.11
136	二水合钼酸钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.67
137	一水合柠檬酸	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.07
138	钨酸钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.83
139	二苯胺磺酸钠	分析纯，100g/瓶	g	200			1.93
140	柠檬酸三钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.09
141	邻苯二甲酸氢 钾	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.13
142	六水合氯化锶	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.21
143	L-组氨酸盐酸 盐一水合物	99%/100g/瓶	g	200			1.17
144	磷酸二氢钠二 水合物	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.14
145	氯化钠	分析纯，500g/瓶	g	1000			0.03
146	75%乙醇	500mL/瓶	g	25000			0.02
147	84 消毒液	500mL/瓶	mL	50000			0.01
148	新洁尔灭	500mL/瓶	mL	1000			0.01
149	丙三醇(甘油)	500mL/瓶	mL	1000			0.09
150	氯化钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.03
151	氢氧化钠	分析纯，500g/瓶	g	500			0.05
152	无水乙醇	分析纯，500mL/瓶	mL	25000			0.04
153	浓盐酸（易制 毒）	分析纯，500mL/瓶	mL	500			0.05
154	碳酸钠	分析纯，500mL/瓶	mL	2000			0.06
155	香柏油	25mL	mL	50			0.72
156	液体石蜡	分析纯，500g/瓶	g	500			0.08
157	还原性铁粉	AR/500g	g	500			0.27
158	吐温 80	CP/500mL	mL	500			0.1
159	茚三酮	5g/瓶	g	5			14.64
总计（元）							/

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。

投标人电子签章：

## 六、投标响应表

### 6.1 商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标人承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	供货及安装地点			
3	供货及安装期限			
4	免费质保期			

## 6.2 技术响应表

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数及要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

### 6.3 货物说明一览表

货物名称		品牌型号		数量	
所投产品的技术参数及性能说明：					

投标人电子签章:

## 七、供货安装（调试）方案

(投标人可自行制作格式)



## 八、售后服务与维保方案

(投标人可自行制作格式)

九、投标业绩承诺函

我单位同意中标结果公告中公示以下业绩并承诺：投标文件中所提供的业绩均真实有效，且不属于与关联公司（如母公司、控股公司、分公司、子公司、同一法定代表人的公司）之间的业绩，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	供货范围	是否已履约完成
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：

- 1. 表中所列业绩应为投标人满足招标文件要求的业绩；
- 2. 中标人提供的以上业绩情况，如招标文件《投标人须知前附表》有约定的，将按约定随中标结果公告同时公告。

十、联合协议  
(无需此件)

## 十一、主要中标标的承诺函

我单位同意中标结果公告中公示以下主要中标标的信息并承诺：投标文件中所提供的主要中标标的信息均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

**注：**

1. 表中所列内容为满足本项目要求的主要中标标的信息；
2. 中标人提供的以上承诺情况（含货物名称、品牌、规格型号、数量、单价），将按约定随中标结果公告同时公告。

3. 本页《主要中标标的承诺函》仅作为结果公告使用，请投标人规范填写。

## 十二、中小企业声明函

（非中小企业投标，不需此件）

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（合肥海关技术中心）的（合肥海关技术中心2025年度试剂耗材采购第1-3包（2次））采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 投标人应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《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）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。
3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。

5. 填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于小型企业[投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

### 十三、残疾人福利性单位声明函

**（请完整填写声明函内容，否则不予认可；非残疾人福利性单位投标，不需此件）**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物，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。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 十四、诚信履约承诺函

致：合肥海关技术中心

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

如我单位被确定为本项目中标人，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_



## 十五、其他相关证明材料

提供符合投标邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

### 特别提示：

投标人在投标文件制作时可在此栏内上传招标文件要求上传的证明资料，如营业执照、产品彩页、证书、检测报告、产品图片等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

## 第七章 合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程

第一条 为进一步规范招标投标行为，提高招标投标效率，充分利用信息技术，根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国电子签名法》《合肥市公共资源交易管理条例》和《电子招标投标办法》（八部委 20 号令）等有关规定，结合工作实际，制定本规程。

第二条 本规程适用于进入安徽合肥公共资源交易平台交易的项目。行业主管部门另有规定的，从其规定。

第三条 本规程所称的电子招标投标，是指以数据电文形式，依托电子交易系统和电子服务系统完成的全部或者部分招标投标交易活动。

第四条 电子交易系统是招标投标当事人通过数据电文形式完成招标投标交易活动的系统。

电子交易系统要具备在线完成招标投标全部交易过程，编辑、生成、对接、交换和发布有关招标投标数据信息的功能，并为行政监督部门依法实施监督和受理投诉提供所需的信息通道。

第五条 电子服务系统是满足与各电子交易系统之间电子招标投标信息对接交换、资源共享需要，并为市场主体、行政监督部门和社会公众提供信息交换、整合和发布的系统。

电子服务系统要具备与各电子交易系统之间招标投标相关信息对接、交换、发布、资格信誉和业绩公开、行业统计分析、连接评标专家库、提供行政监督通道等服务功能。

第六条 招标人或招标代理机构负责电子招标投标的组织实施，电子交易系统建设单位负责电子交易系统的服务保障，电子服务系统建设单位负责电子服务系统的服务保障。

第七条 电子招标投标各方主体（招标人、投标人、招标代理机构等）应当按照相关规定取得和使用数字证书及电子签章，通过数字证书登录电子交易系统或电子服务系统进行操作。各方主体在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。

投标人应妥善保管数字证书，由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法上传或解密，由投标人自行承担责任。

第八条 招标人或招标代理机构应在招标公告和招标文件中明确招标项目采取电子招标投标方式，并按相关流程通过电子交易系统制作招标文件。

第九条 招标公告、招标文件应由招标人或招标代理机构通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站发布，其中招标文件须加盖电子签章。

第十条 投标人登录安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统获取招标文件。

第十一条 澄清、修改文件应由招标人或招标代理机构通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站发布，投标人应及时查阅相关澄清、修改信息。

第十二条 投标人应使用电子标书制作软件制作投标文件，电子标书制作软件应允许投标人离线制作投标文件，并且具备分段或整体加密、解密功能。

第十三条 投标人必须对投标文件进行电子签章并使用数字证书加密，并于招标文件规定的投标截止时间前通过电子交易系统完成上传。

投标人对加密的投标文件进行撤回的，应通过电子交易系统在投标截止时间前进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

第十四条 投标截止时间以电子交易系统显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件将被拒绝。

第十五条 投标人在投标截止时间后按招标文件规定的解密时间完成投标文件解密，加密和解密须用同一数字证书。投标人未在招标文件规定的时间内完成解密的视为其放弃投标。

招标人或招标代理机构完成解密，导入并读取所有成功解密的投标文件，电子交易系统应自动记录开标过程。

招标文件约定须到达指定地点或线上进行演示、答辩、磋商、谈判等情形的，投标人应按照招标文件规定的时间到达指定地点或登录电子交易系统保持在线。

第十六条 未能成功解密的投标文件，如招标文件中允许使用电子光盘或U盘作为投标文件解密失败的补救方案，并且投标人在投标截止时间之前到达开标现场并成功递交，招标人或招标代理机构可导入电子光盘或U盘中非加密投标文件继续开标。若系统识别出电子光盘或U盘中未加密的投标文件和网上递交的加密投标文件识别码不一致，电子交易系统应拒绝导入。

第十七条 招标人或招标代理机构组织评标，评标委员会依据招标文件规定的

评标办法进行电子评标，并对评标结果签字或电子签名确认。

多次报价应按招标文件的要求提交。

第十八条 评标委员会通过电子交易系统将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人应登录电子交易系统并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函，并在规定时间内回复，若投标人未及时回复，视为放弃澄清、说明或补正。

第十九条 评标委员会完成评标后，应通过电子交易系统提交评标报告。招标人或招标代理机构将评标报告及时交互至电子服务系统。

第二十条 招标人或招标代理机构应通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站公示和公布中标候选人及中标结果。

第二十一条 投标人如对招标投标活动有异议（质疑），在规定时限内，可以通过电子交易系统在线提交异议（质疑）材料。投标人对招标人、招标代理机构异议（质疑）答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在规定时间内在线向行政监督部门提出投诉。

第二十二条 招标人确定中标人后，应通过电子交易系统向中标人发出中标通知书，中标通知书发出即视为送达。

第二十三条 出现下列情形导致电子服务系统或电子交易系统无法正常运行，影响招标投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

- （一）网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- （二）电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行的；
- （三）出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- （四）其他无法保证招标投标过程公平、公正和信息安全的情形。

第二十四条 出现上述情形，系统建设方应及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 1 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 1 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

（一）项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或招标代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并在安徽合肥公共资源交易中心网站进行公布。

（二）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或招标代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并在安徽合肥公共资源交易中心网站进行公布；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

第二十五条 在招标文件规定的解密时间内出现第二十三条规定的意外情形时，如部分投标人未完成投标文件解密的，系统恢复后，允许投标人继续解密，解密时限重新计时；在规定的解密时间外出现上述情况的，系统恢复后，除原已解密文件无法恢复外，将不再允许未解密的投标人进行解密。

第二十六条 本规程由合肥市公共资源交易监督管理局负责解释。

第二十七条 本规程自发布之日起施行，有效期 2 年。原《合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程》（合公法〔2020〕16 号）同时废止。

## 第八章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

### 询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

合肥海关技术中心、安徽公共资源交易集团项目管理有限公司：

我单位拟参与合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购第 1-3 包（2 次）（2025BFAHZ01481）的采购活动，现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解)，特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联 系 人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 质疑函范本

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

.....

法律依据： .....

.....

质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)：

公章：

日期：

## 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。