

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

项目编号：2025BFAHZ00821

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

二〇二五年四月

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） 80

第五章 政府采购合同..... 88

第六章 投标文件格式..... 98

第七章 合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程..... 167

第八章 政府采购供应商询问函和质疑函范本..... 171

第一章 投标邀请

一、项目名称及内容

1. 项目编号：2025BFAHZ00821
2. 项目名称：合肥海关技术中心 2025 年度试剂耗材采购
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；第 4 包 33.89459 万元；第 5 包 71.592 万元；第 6 包 62.6458 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；第 4 包 33.89459 万元；第 5 包 71.592 万元；第 6 包 62.6458 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 1-6 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、6 包： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 第 1、3、4、5 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：_____/_____ 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。 |
| 8.1 | 网上询问截止时间 | <u>2025 年 5 月 6 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 1-6 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、4、5 包） | （1）小型和微型企业价格扣除： <u>10%</u> 。 （2）监狱企业价格扣除： <u>同小型和微型企业</u> 。 （3）残疾人福利性单位价格扣除： <u>同小型和微型企业</u> 。 （4）符合条件的联合体价格扣除： <u>/%</u> 。 （5）符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： <u>/%</u> 。 |
| 26.1 | 评标委员会推荐中标候选人数量 | <u>每包 1-3 家</u> |
| 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） <u>无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函</u> ； （2） <u>主要中标标的承诺函</u> ； （3） <u>投标业绩承诺函</u> ；（如有） （4） <u>中小企业声明函</u> ；（如有） （5） <u>残疾人福利性单位声明函</u> ；（如有） （6） <u>招标文件中规定进行公示的其他内容</u> 。（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： 每包 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 80%（成交服务费计费不足4000元的按照4000元最低标准收取） <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> $100 \text{ 万元} \times 1.5\% \times 80\% = 1.2 \text{ 万元}$ $(500 - 100) \text{ 万元} \times 0.8\% \times 80\% = 2.56 \text{ 万元}$ $(1000 - 500) \text{ 万元} \times 0.45\% \times 80\% = 1.8 \text{ 万元}$ $(5000 - 1000) \text{ 万元} \times 0.25\% \times 80\% = 8 \text{ 万元}$ $(6000 - 5000) \text{ 万元} \times 0.1\% \times 80\% = 0.8 \text{ 万元}$ <p>合计收费=1.2+2.56+1.8+8+0.8=14.36(万元)</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>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。</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投标无效，并报政府采购监督管理部门处理。</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)、中国政府采购网(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)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)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）、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 | 单价最高限价（元） | 所属行业 | 供货地点 |
|----|-----------|------------------------------|------|--------|-----------|------|------|
| 1 | As3+ | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 3.84 | 工业 | 合肥市 |
| 2 | As5+ | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 5.16 | 工业 | 合肥市 |
| 3 | 阿散酸 | 98-50-0, 纯品, 0.1g | g | 0.1 | 1200 | 工业 | 合肥市 |
| 4 | 铋 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 5 | 甲基汞 | 22967-92-6, 10.0 μ g/mL, 2mL | mL | 2 | 149 | 工业 | 合肥市 |
| 6 | 金 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 5.1 | 工业 | 合肥市 |
| 7 | 锂 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 8 | 洛克沙砷 | 121-19-7, 250mg | mg | 250 | 0.432 | 工业 | 合肥市 |
| 9 | 钛 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 10 | 锑 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 11 | 铁 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 12 | 硒 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 13 | 稀土元素 15 种 | 100 μ g/mL, 100mL | mL | 100 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 14 | 锡 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 15 | 钼 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 16 | 一甲基砷 | 0.335±0.011umol/g, 2mL | mL | 2 | 122 | 工业 | 合肥市 |
| 17 | 二甲基砷 | 0.706±0.024umol/g, 2mL | mL | 2 | 122 | 工业 | 合肥市 |
| 18 | 铈 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 19 | 铈 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 11 | 工业 | 合肥市 |
| 20 | 钒 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|----|-----|--------|----|-----|
| 21 | L-磺基丙氨酸 | 498-40-8, 100mg | mg | 100 | 2.4 | 工业 | 合肥市 |
| 22 | L-半胱氨酸 | 52-90-4, 100mg | mg | 100 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 23 | 甲醇中乙基汞 | 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | 340 | 工业 | 合肥市 |
| 24 | 钾 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 25 | 钙 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 26 | 钠 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 27 | 镁 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 28 | 磷 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 29 | 氯霉素-d5 | 202480-68-0, 纯品, 1mg | mg | 1 | 880 | 工业 | 合肥市 |
| 30 | 氟苯尼考胺 | 76639-93-5, 纯品, 10mg | mg | 10 | 33.5 | 工业 | 合肥市 |
| 31 | 甲硝唑-D3 | 83413-09-6, 纯品, 10mg | mg | 10 | 148.5 | 工业 | 合肥市 |
| 32 | 地美硝唑-D3 | 64678-69-9, 纯品, 10mg | mg | 10 | 52.8 | 工业 | 合肥市 |
| 33 | 羟基甲硝唑-D2 | 2196180-19-3, 纯品, , 5mg | mg | 5 | 276 | 工业 | 合肥市 |
| 34 | 羟基地美硝唑-D3 | 1015855-78-3 纯品, , 10mg | mg | 10 | 174.95 | 工业 | 合肥市 |
| 35 | 地美硝唑 | 551-92-8, 纯品, , 250mg | mg | 250 | 0.604 | 工业 | 合肥市 |
| 36 | 羟基二甲硝咪唑 | 936-05-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | 52.7 | 工业 | 合肥市 |
| 37 | 氯酸盐-1803（内标） | 14866-68-3, 200mg/L 于水, ≥ 1mL | mL | 1 | 1500 | 工业 | 合肥市 |
| 38 | 高氯酸-1804（内标） | 1173022-22-4, 100mg/L 于水, ≥ 1mL | mL | 1 | 2050 | 工业 | 合肥市 |
| 39 | 氯酸钠 | 7775-09-9, 1000mg/L | mL | 1 | 170 | 工业 | 合肥市 |
| 40 | 高氯酸钠 | 7601-89-0, 1000mg/L | mL | 1 | 110 | 工业 | 合肥市 |
| 41 | 甲砒霉素-D3 | 1217723-41-5, 纯品, 1mg | mg | 1 | 1653 | 工业 | 合肥市 |
| 42 | 氟苯尼考-D3 | 2213400-85-0, 纯品, 1mg | mg | 1 | 920 | 工业 | 合肥市 |
| 43 | 氟苯尼考胺-D3 | 1217625-88-1, 纯品, 1mg | mg | 1 | 1000 | 工业 | 合肥市 |
| 44 | 尼卡巴嗪-D8 | 1156508-87-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | 81.6 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|---|----|-----|-------|----|-----|
| 45 | 地西洋 | 439-14-5, 100mg/L | mL | 1 | 300 | 工业 | 合肥市 |
| 46 | 3-甲基喹啉-2-羧酸 | 74003-63-7, 纯品, 10mg | mg | 10 | 37.8 | 工业 | 合肥市 |
| 47 | 3-甲基喹啉-2-羧酸-同位素-d4 | 2244217-93-2, 纯品, 5mg | mg | 5 | 240 | 工业 | 合肥市 |
| 48 | 喹乙醇 | 13438-65-8, 纯品, 100mg | mg | 100 | 4.5 | 工业 | 合肥市 |
| 49 | 莱克多巴胺-D6 | 1185177-97-2, 纯品, 1mg | mg | 1 | 1350 | 工业 | 合肥市 |
| 50 | 特布他林-D9 | 1189658-09-0, 纯品, 1mg | mg | 1 | 910 | 工业 | 合肥市 |
| 51 | 克伦特罗-D9 | 129138-58-5, 纯品, 10mg | mg | 10 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 52 | 沙丁胺醇-D3 | 1219798-60-3, 纯品, 1mg | mg | 1 | 890 | 工业 | 合肥市 |
| 53 | 金刚烷胺-D15 | 33830-10-3, 纯品, 5mg | mg | 5 | 500 | 工业 | 合肥市 |
| 54 | 美金刚-D6 | 1189713-18-5, 纯品, 1mg | mg | 1 | 1550 | 工业 | 合肥市 |
| 55 | 硫酸链霉素 | 3810-74-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.292 | 工业 | 合肥市 |
| 56 | 双氢链霉素倍半硫酸盐 | 5490-27-7, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.78 | 工业 | 合肥市 |
| 57 | 潮霉素 B（水合物） | 31282-04-9, 纯品, 50mg | mg | 50 | 15 | 工业 | 合肥市 |
| 58 | 匹可硫酸钠 | 10040-45-6, 纯品, 100mg | mg | 100 | 2.1 | 工业 | 合肥市 |
| 59 | 金霉素盐酸盐 | 64-72-2, 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.32 | 工业 | 合肥市 |
| 60 | 强力霉素盐酸盐 | 24390-14-5, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.25 | 工业 | 合肥市 |
| 61 | 阿奇霉素 | 83905-01-5, 纯品, 25mg | mg | 25 | 14 | 工业 | 合肥市 |
| 62 | 阿奇霉素-D5 | 83905-01-5, 纯品, 1mg | mg | 1 | 4600 | 工业 | 合肥市 |
| 63 | 替米考星 | 108050-54-0, 纯品, 50mg | mg | 50 | 5.2 | 工业 | 合肥市 |
| 64 | 泰乐菌素 | 74610-55-2, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.864 | 工业 | 合肥市 |
| 65 | 红霉素 | 59319-72-1, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.84 | 工业 | 合肥市 |
| 66 | 螺旋霉素 | 8025-81-8, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 67 | 交沙霉素 | 16846-24-5, 纯品, 10mg | mg | 10 | 33.8 | 工业 | 合肥市 |
| 68 | 吉他霉素 | 1392-21-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | 4.72 | 工业 | 合肥市 |
| 69 | 竹桃霉素 | 7060-74-4, 纯品, 1mg | mg | 1 | 1700 | 工业 | 合肥市 |
| 70 | 氟虫腈砒 | 120068-36-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 8 | 25 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-----|-------|----|-----|
| 71 | 氟虫腈亚砷 | 120067-83-6, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 8 | 50 | 工业 | 合肥市 |
| 72 | 氟虫腈 | 120068-37-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 8 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 73 | 氟甲腈 | 205650-65-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 8 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 74 | 盐酸哌唑嗪 | 19237-84-4, 纯品, 100mg | mg | 100 | 7 | 工业 | 合肥市 |
| 75 | 育亨宾 | 65-19-0, 纯品, 50mg | mg | 50 | 4.2 | 工业 | 合肥市 |
| 76 | 隐色孔雀石绿-D6 | 1173021-13-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | 49 | 工业 | 合肥市 |
| 77 | 孔雀石绿-D5 | 1258668-21-1, 纯品, 10mg | mg | 10 | 150 | 工业 | 合肥市 |
| 78 | 间氨基苯甲酸 | 99-05-8, 纯品, 500mg | mg | 500 | 0.37 | 工业 | 合肥市 |
| 79 | 对氨基苯甲酸 | 150-13-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 80 | 合成辣椒素 | 2444-46-4, 纯品, 20mg | mg | 20 | 6.3 | 工业 | 合肥市 |
| 81 | 二氢辣椒素 | 19408-84-5, 纯品, 20mg | mg | 20 | 15 | 工业 | 合肥市 |
| 82 | 天然辣椒素 | 404-86-4, 纯品, 20mg | mg | 20 | 5 | 工业 | 合肥市 |
| 83 | 头孢氨苄 | 15686-71-2, 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.416 | 工业 | 合肥市 |
| 84 | 呋喃妥因代谢物 | 2827-56-7, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 85 | 呋喃唑酮代谢物 | 80-65-9, 纯品, 10mg | mg | 10 | 21 | 工业 | 合肥市 |
| 86 | 呋喃西林代谢物内标 | 1173020-16-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | 190 | 工业 | 合肥市 |
| 87 | 呋喃它酮代谢物内标 | 1017793-94-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | 71.2 | 工业 | 合肥市 |
| 88 | 呋喃妥因代谢物内标 | 957509-31-8, 纯品, 1mg | mg | 1 | 609 | 工业 | 合肥市 |
| 89 | 呋喃唑酮代谢物内标 | 1188331-23-8, 纯品, 10mg | mg | 10 | 128 | 工业 | 合肥市 |
| 90 | 灭蝇胺 | 66215-27-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.52 | 工业 | 合肥市 |
| 91 | 恩诺沙星 | 93106-60-6 纯品, 100mg | mg | 100 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 92 | 环丙沙星 | 85721-33-1 纯品, 100mg | mg | 100 | 2.25 | 工业 | 合肥市 |
| 93 | 沙拉沙星 | 91296-87-6 纯品, 50mg | mg | 50 | 2 | 工业 | 合肥市 |
| 94 | 恩诺沙星-D5 | 1173021-92-5 纯品, 10mg | mg | 10 | 96 | 工业 | 合肥市 |
| 95 | 环丙沙星-D8 | 1130050-35-9 纯品, 1mg | mg | 1 | 900 | 工业 | 合肥市 |
| 96 | 诺氟沙星-D5 | 1015856-57-1 纯品, 5mg | mg | 5 | 180 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------------|----|-----|------|----|-----|
| 97 | 沙拉沙星-D8 | 1352879-52-7 纯品, 1mg | mg | 1 | 1650 | 工业 | 合肥市 |
| 98 | 诺氟沙星 | 70458-96-7 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 99 | 培氟沙星 | 70458-95-6 纯品, 100mg | mg | 1 | 135 | 工业 | 合肥市 |
| 100 | 氟甲喹 | 42835-25-6 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.32 | 工业 | 合肥市 |
| 101 | 氧氟沙星-D3 | 1173021-78-7 纯品, 10mg | mg | 10 | 120 | 工业 | 合肥市 |
| 102 | 洛美沙星 | 98079-51-7 纯品, 100mg | mg | 100 | 3.4 | 工业 | 合肥市 |
| 103 | 磺胺嘧啶-d4 | 1020719-78-1 纯品, 1mg | mg | 1 | 475 | 工业 | 合肥市 |
| 104 | 磺胺二甲异恶唑 | 127-69-5 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.9 | 工业 | 合肥市 |
| 105 | 磺胺甲基嘧啶 | 127-79-7 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 106 | 磺胺醋酰 | 144-80-9 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.84 | 工业 | 合肥市 |
| 107 | 磺胺吡啶 | 144-83-2 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.85 | 工业 | 合肥市 |
| 108 | 磺胺苯吡唑 | 526-08-9 纯品, 50mg | mg | 50 | 12 | 工业 | 合肥市 |
| 109 | 磺胺二甲嘧啶 | 57-68-1 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 110 | 磺胺-5-甲氧嘧啶 | 651-06-9 纯品, 250mg | mg | 250 | 1.6 | 工业 | 合肥市 |
| 111 | 磺胺间二甲氧嘧啶-d6 | 73068-02-7 纯品, 10mg | mg | 10 | 34 | 工业 | 合肥市 |
| 112 | 磺胺氯哒嗪 | 80-32-0 纯品, 5mg | mg | 5 | 80 | 工业 | 合肥市 |
| 113 | 磺胺噻唑 | 85-73-4 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.32 | 工业 | 合肥市 |
| 114 | 苯甲酰磺胺 | 127-71-9 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 115 | 磺胺胍 | 57-67-0 纯品, 100mg | mg | 100 | 2 | 工业 | 合肥市 |
| 116 | 磺胺噁唑 | 729-99-7 纯品, 10mg | mg | 10 | 38 | 工业 | 合肥市 |
| 117 | 可待因-d3 | 70420-71-2, 100mg/L, ≥ 1 mL | mL | 1 | 900 | 工业 | 合肥市 |
| 118 | 吗啡-d3 | 67293-88-3, 100mg/L, ≥ 1 mL | mL | 1 | 900 | 工业 | 合肥市 |
| 119 | 罂粟碱五种混标 | 浓度 1: 5, 不同浓度 1mL | mL | 2 | 1820 | 工业 | 合肥市 |
| 120 | 克百威 | 1563-66-2, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 121 | 3-羟基克百威 | 16655-82-6, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 122 | 涕灭威 | 116-06-3, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 3 | 40 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----|-----|------|----|-----|
| 123 | 涕灭威砒 | 1646-88-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 124 | 涕灭威亚砒 | 1646-87-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 125 | 灭多威 | 16752-77-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | 28 | 工业 | 合肥市 |
| 126 | 异丙威 | 2631-40-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | 18 | 工业 | 合肥市 |
| 127 | 甲萘威 | 63-25-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 128 | 维生素 A(视黄醇) | 68-26-8, 纯品, 50mg | mg | 200 | 14 | 工业 | 合肥市 |
| 129 | α -生育酚 | 59-02-9, 纯品, 50mg | mg | 150 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 130 | β -生育酚 | 148-03-8, 纯品, 50mg | mg | 150 | 89.1 | 工业 | 合肥市 |
| 131 | γ -生育酚 | 54-28-4, 纯品, 50mg | mg | 150 | 20 | 工业 | 合肥市 |
| 132 | δ -生育酚 | 119-13-1, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 133 | 维生素 D3 | 67-97-0, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 134 | 维生素 D2 | 50-14-6, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 135 | 尿嘧啶核苷酸 | 58-97-9, 纯品, 100mg | mg | 200 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 136 | 鸟嘌呤核苷酸 | 85-32-5, 纯品, 100mg | mg | 200 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 137 | 胞嘧啶核苷酸 (CMP) | 63-37-6, 纯品, 100mg | mg | 200 | 0.7 | 工业 | 合肥市 |
| 138 | 腺嘌呤核苷酸 | 61-19-8, 纯品, 100mg | mg | 200 | 0.7 | 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 | 2 | 工业 | 合肥市 |
| 140 | 麦芽三糖 | 1109-28-0, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 141 | 麦芽四糖 | 34612-38-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 9.5 | 工业 | 合肥市 |
| 142 | 麦芽五糖 | 34620-76-3, 纯品, 100mg | mg | 100 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 143 | 麦芽六糖 | 34620-77-4, 纯品, 100mg | mg | 100 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 144 | 麦芽七糖 | 34620-78-5, 纯品, 100mg | mg | 100 | 12.5 | 工业 | 合肥市 |
| 145 | 草甘膦 | 1071-83-6, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 146 | 氨甲基磷酸 | 1066-51-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.95 | 工业 | 合肥市 |
| 147 | 草甘膦内标 | 1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 300 | 工业 | 合肥市 |
| 148 | 灭蝇胺 | 66215-27-8, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 40 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------------------------|----|-----|------|----|-----|
| 149 | 草铵膦 | 77182-82-2, 100 μ g/mL, ≥1mL | mL | 1 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 150 | 展青霉素 | 149-29-1, 纯品, 1mg | mg | 2 | 115 | 工业 | 合肥市 |
| 151 | 吡哆胺 | 524-36-7, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 152 | 吡哆醇 | 58-56-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 153 | 吡哆醛 | 65-22-5, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 154 | 苯并（a）芘 | 50-32-8, 纯品, 10mg | mg | 100 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 155 | 烟酸 | 59-67-6, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.36 | 工业 | 合肥市 |
| 156 | 烟酰胺 | 98-92-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 157 | 维生素 K1 | 67-97-0 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.6 | 工业 | 合肥市 |
| 158 | 咖啡因 | 58-08-2, 纯品, 100mg | mg | 500 | 5.5 | 工业 | 合肥市 |
| 159 | 脱氢乙酸 | 520-45-6, 纯品, 1g | g | 5 | 100 | 工业 | 合肥市 |
| 160 | 丙酸 | 79-09-4, 纯品, 100mg | mg | 500 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 161 | 酸性橙 II | 633-96-5, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 162 | 水中甲醛溶液标准物质 | 50-00-0, 1000 μ g/mL, 20mL | mL | 80 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 163 | 甜蜜素 | 139-05-9, 纯品, 1g | g | 10 | 100 | 工业 | 合肥市 |
| 164 | 甜蜜素-D4 | 1627119-76-9, 纯品, 1mg | mg | 10 | 440 | 工业 | 合肥市 |
| 165 | 水中氟离子(水中氟化物) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 166 | 氯化物(Cl ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 167 | 硝酸根 (NO ₃ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 168 | ▲硝酸盐氮 | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 169 | 硫酸根 (SO ₄ ²⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 170 | 亚硝酸根 (NO ₂ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 40 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 171 | 溴酸根标准溶液 | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 5.25 | 工业 | 合肥市 |
| 172 | 水中溴离子(水中溴化物)标液 | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 5.25 | 工业 | 合肥市 |
| 173 | 氯酸盐 (ClO ₃ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 4 | 工业 | 合肥市 |
| 174 | 亚氯酸盐 (ClO ₂ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | 4 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|----|-----|------|----|-----|
| 175 | 甜菊糖苷 | 57817-89-7, 纯品, 250mg | mg | 250 | 4.2 | 工业 | 合肥市 |
| 176 | 瑞鲍迪苷 A | 58543-16-1, 纯品, 100mg | mg | 300 | 2 | 工业 | 合肥市 |
| 177 | 组胺二盐酸盐 | 56-92-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.6 | 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 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 179 | 罗丹明 B | 81-88-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 180 | 柑橘红 2 号 | 6358-53-8, 纯品, 100mg | mg | 100 | 28 | 工业 | 合肥市 |
| 181 | 辅酶 Q10 | 303-98-0, 纯品, 20mg | mg | 500 | 3.25 | 工业 | 合肥市 |
| 182 | 果糖 | 57-48-7, 纯品, 1g | g | 10 | 150 | 工业 | 合肥市 |
| 183 | 葡萄糖 | 50-99-7, 纯品, 1g | g | 10 | 140 | 工业 | 合肥市 |
| 184 | 蔗糖 | 57-50-1, 纯品, 1g | g | 10 | 180 | 工业 | 合肥市 |
| 185 | 麦芽糖 | 69-79-4, 纯品, 1g | g | 10 | 360 | 工业 | 合肥市 |
| 186 | 乳糖 | 63-42-3, 纯品, 1g | g | 10 | 220 | 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 | 0.3 | 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 | 9.87 | 工业 | 合肥市 |
| 189 | 棉酚 | 303-45-7, 纯品, 100mg | mg | 100 | 8 | 工业 | 合肥市 |
| 190 | 胆碱 | 87-67-2, 1g | g | 2 | 135 | 工业 | 合肥市 |
| 191 | 甲基香兰素 | 120-14-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 192 | 乙基香兰素 | 121-32-4, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.9 | 工业 | 合肥市 |
| 193 | 香兰素 | 67-03-8, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 194 | 牛磺酸 | 107-35-7, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 195 | 维生素 B2 | 83-88-5, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.7 | 工业 | 合肥市 |
| 196 | 维生素 B1(盐酸硫胺) | 59-43-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.48 | 工业 | 合肥市 |
| 197 | 3 种防腐剂混标 (苯甲酸、山梨酸、糖精钠) | 1000 μ g/mL, 10mL | mL | 100 | 10.5 | 工业 | 合肥市 |
| 198 | 10 种合成着色剂混标 | 1000 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 12 | 400 | 工业 | 合肥市 |

| | (GB5009. 35-2023) | | | | | | |
|-----|-------------------|--|----|------|------|----|-----|
| 199 | 柠檬黄 | 1934-21-0, 纯品, 250mg | mg | 500 | 0.3 | 工业 | 合肥市 |
| 200 | 日落黄 | 2783-94-0, 纯品, 100mg | mg | 500 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 201 | 苋菜红 | 915-67-3, 纯品, 250mg | mg | 500 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 202 | 胭脂红 | 2611-82-7, 纯品, 100mg | mg | 500 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 203 | 诱惑红 | 25956-17-6, 纯品, 100mg | mg | 500 | 0.65 | 工业 | 合肥市 |
| 204 | 赤藓红 | 16423-68-0, 纯品, 250mg | mg | 500 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 205 | 酸性红 | 3567-69-9, 纯品, 100mg | mg | 500 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 206 | 新红 | 220658-76-4, 纯品, 50mg | mg | 500 | 32.4 | 工业 | 合肥市 |
| 207 | 亮蓝 | 3844-45-9, 纯品, 250mg | mg | 500 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 208 | 靛蓝 | 860-22-0, 纯品, 250mg | mg | 2500 | 0.44 | 工业 | 合肥市 |
| 209 | 喹啉黄 | 8004-92-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.96 | 工业 | 合肥市 |
| 210 | 苯甲酸 | 65-85-0, 纯品, 250mg | mg | 2000 | 0.24 | 工业 | 合肥市 |
| 211 | 山梨酸 | 110-44-1, 纯品, 500mg | mg | 2000 | 0.15 | 工业 | 合肥市 |
| 212 | 糖精钠 | 128-44-9, 纯品, 250mg | mg | 2000 | 0.84 | 工业 | 合肥市 |
| 213 | 安赛蜜 | 55589-62-3, 纯品, 250mg | mg | 2000 | 0.46 | 工业 | 合肥市 |
| 214 | 苏丹红 1 | 842-07-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.75 | 工业 | 合肥市 |
| 215 | 苏丹红 2 | 3118-97-6, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.75 | 工业 | 合肥市 |
| 216 | 苏丹红 3 | 85-86-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 217 | 苏丹红 4 | 85-83-6, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.75 | 工业 | 合肥市 |
| 218 | 乙基麦芽酚 | 4940-11-8, 纯品, 100mg | mg | 500 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 219 | 乙二胺四乙酸二钠 | 6381-92-6, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.2 | 工业 | 合肥市 |
| 220 | 纽甜 | 165450-17-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 2.25 | 工业 | 合肥市 |
| 221 | 香兰素 D3 | 74495-74-2, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 3 | 290 | 工业 | 合肥市 |
| 222 | 乙基香兰素-D5 | 1335401-74-5, 纯品, 10mg | mg | 10 | 149 | 工业 | 合肥市 |
| 223 | 多菌灵 | 10605-21-7, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 2 | 25 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|------|------|----|-----|
| 224 | 甲维盐 | 155569-91-8, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 2 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 225 | 阿维菌素 | 71751-41-2, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 2 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 226 | 三氯蔗糖 | 56038-13-2, 纯品, 100mg | mg | 1000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 227 | 纳他霉素 | 7681-93-8, 纯品, 100mg | mg | 500 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 228 | 西他氯铵 | 122-18-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.75 | 工业 | 合肥市 |
| 229 | 阿斯巴甜 | 22839-47-0, 1000mg/L, \geq 1mL | mL | 10 | 49 | 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 | 0.5 | 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 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 232 | 间苯二酚 | 108-46-3, 纯品, 100mg | mg | 100 | 0.7 | 工业 | 合肥市 |
| 233 | 偶氮甲酰胺 | 123-77-3, 纯品, 100mg | mg | 300 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 234 | 多氯联苯混标 | PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB153、PCB138、PCB180,, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 240 | 工业 | 合肥市 |
| 235 | PCB198 | 68194-17-2, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 120 | 工业 | 合肥市 |
| 236 | 炔螨特 | 2312-35-8, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 48 | 工业 | 合肥市 |
| 237 | 矮壮素 | 999-81-5, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 34 | 工业 | 合肥市 |
| 238 | 氯酞酸甲酯 | 1861-32-1, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 6 | 90 | 工业 | 合肥市 |
| 239 | 倍硫磷 | 55-38-9, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 21 | 工业 | 合肥市 |
| 240 | 倍硫磷砒 | 3761-42-0, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 241 | 倍硫磷亚砒 | 3761-41-9, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 45 | 工业 | 合肥市 |
| 242 | 乙酰甲胺磷 | 30560-19-1, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 21 | 工业 | 合肥市 |
| 243 | γ -壬内酯 | 104-61-0, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 1 | 120 | 工业 | 合肥市 |
| 244 | 霜霉威 | 24579-73-5, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 48 | 工业 | 合肥市 |
| 245 | 氘代毒死蜱 | 285138-81-0, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 420 | 工业 | 合肥市 |
| 246 | 2, 4-D | 94-75-7, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 10 | 21 | 工业 | 合肥市 |
| 247 | 2, 4-滴丁酯 | 94-80-4, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 10 | 36 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|----|-----|------|----|-----|
| 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 | 1850 | 工业 | 合肥市 |
| 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 | 2260 | 工业 | 合肥市 |
| 250 | 六号溶剂 | 10mg/mL, 5mL | mL | 100 | 30 | 工业 | 合肥市 |
| 251 | 蒽醌 | 84-65-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 120 | 工业 | 合肥市 |
| 252 | 蒽醌-D8 | 10439-39-1, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 480 | 工业 | 合肥市 |
| 253 | 毒死蜱 | 2921-88-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 36 | 工业 | 合肥市 |
| 254 | 苯醚甲环唑 | 119446-68-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 33 | 工业 | 合肥市 |
| 255 | 丙溴磷 | 41198-08-7, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 48 | 工业 | 合肥市 |
| 256 | 氟硅菊酯 | 105024-66-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 96 | 工业 | 合肥市 |
| 257 | 甲拌磷 | 298-02-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 30 | 工业 | 合肥市 |
| 258 | 甲拌磷砒 | 2588-04-7, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 36 | 工业 | 合肥市 |
| 259 | 甲拌磷亚砒 | 2588-03-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 48 | 工业 | 合肥市 |
| 260 | 腐霉利 | 32809-16-8, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 120 | 工业 | 合肥市 |
| 261 | 联苯菊酯 | 82657-04-3, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 30 | 工业 | 合肥市 |
| 262 | 咪鲜胺 | 67747-09-5, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 48 | 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 | 30 | 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 | 1450 | 工业 | 合肥市 |
| 265 | 磷酸三苯酯 | 101-02-0, 纯品, 250mg | mg | 500 | 1.12 | 工业 | 合肥市 |
| 266 | 苯并[a]芘 | 50-32-8, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 180 | 工业 | 合肥市 |
| 267 | 苯并[a]蒽 | 56-55-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 96 | 工业 | 合肥市 |
| 268 | 苯并[b]荧蒽 | 205-99-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 269 | 蒎 | 218-01-9, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 84 | 工业 | 合肥市 |
| 270 | D12-苯并[a]芘 | 203578-33-0, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 560 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----|------|-------|----|-----|
| 271 | D12-苯并[a]蒽 | 1718-53-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 560 | 工业 | 合肥市 |
| 272 | D12-苯并[b]荧蒽 | 93951-98-5, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 560 | 工业 | 合肥市 |
| 273 | D12-蒽 | 1719-03-5, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 120 | 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 | 30 | 工业 | 合肥市 |
| 275 | 甲醇 | 67-56-1, 10000mg/L 于水, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 12 | 34 | 工业 | 合肥市 |
| 276 | 叔戊醇 | 75-85-4, 20000mg/L 于乙醇, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 180 | 工业 | 合肥市 |
| 277 | 3-氯 1, 2-丙二醇 | 96-24-2, 纯品, 250mg | mg | 500 | 0.384 | 工业 | 合肥市 |
| 278 | D5-3-氯 1, 2-丙二醇 | 1185057-55-9, 纯品, 10mg | mg | 20 | 150 | 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 | 1150 | 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 | 250 | 工业 | 合肥市 |
| 281 | 棕榈酸-D5-3-氯丙二醇酯 | 1185057-55-9, 纯品, 1mg | mg | 3 | 400 | 工业 | 合肥市 |
| 282 | 棕榈酸缩水甘油酯 | 7501-44-2, 纯品, 25mg | mg | 75 | 33.6 | 工业 | 合肥市 |
| 283 | 棕榈酸缩水甘油酯-D5 | 1794941-80-2, 纯品, 10mg | mg | 30 | 40 | 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 | 150 | 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 | 500 | 工业 | 合肥市 |
| 286 | 2-氯-1, 3-丙二醇 | 497-04-1, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 200 | 工业 | 合肥市 |
| 287 | DBP | 84-74-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 288 | DEHP | 117-81-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 28 | 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 | 600 | 工业 | 合肥市 |
| 290 | 己酸乙酯 | 123-66-0, 纯品, 5g | g | 5 | 46 | 工业 | 合肥市 |
| 291 | 乳酸乙酯 | 97-64-3, 纯品, 250mg | mg | 1000 | 0.48 | 工业 | 合肥市 |
| 292 | 乙酸乙酯 | 141-78-6, 纯品, 5mL | mL | 5 | 52 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|------|----|-----|
| 293 | 乙酸正戊酯 | 628-63-7, 纯品, 2g | g | 4 | 148 | 工业 | 合肥市 |
| 294 | 乙醇 | 64-17-5, 1000mg/L 于水, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 295 | 肌醇 | 87-89-8, 纯品, 250mg | mg | 1000 | 0.78 | 工业 | 合肥市 |
| 296 | 胆固醇 | 57-88-5, 纯品, 250mg | mg | 500 | 7.2 | 工业 | 合肥市 |
| 297 | 正丙醇 | 71-23-8, 纯品, 5mL | mL | 5 | 55 | 工业 | 合肥市 |
| 298 | 丁酸乙酯 | 105-54-4, 纯品, 250mg | mg | 1000 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 299 | β -苯乙醇 | 60-12-8, 纯品, 100mg | mg | 400 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 300 | 乙酸 | 64-19-7, 纯品, 5mL | mL | 5 | 49.6 | 工业 | 合肥市 |
| 301 | 己酸 | 142-62-1, 纯品, 1g | g | 2 | 230 | 工业 | 合肥市 |
| 302 | 丙酸乙酯 | 105-37-3, 纯品, 250mg | mg | 1000 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 303 | 庚二酸乙酯 | 2050-20-6, 纯品, 100mg | mg | 400 | 1.25 | 工业 | 合肥市 |
| 304 | 辛二酸乙酯 | 2050-23-9, 纯品, 500mg | mg | 1000 | 0.92 | 工业 | 合肥市 |
| 305 | 壬二酸乙酯 | 624-17-9, 纯品, 5g | g | 5 | 100 | 工业 | 合肥市 |
| 306 | 乙酸正丁酯 | 123-86-4, 纯品, 5g | g | 5 | 45 | 工业 | 合肥市 |
| 307 | 2-乙基丁酸 | 88-09-5, 纯品, 5g | g | 5 | 100 | 工业 | 合肥市 |
| 308 | 十四醇标准物质 | 112-72-1, 纯品, 5mL | mL | 5 | 120 | 工业 | 合肥市 |
| 309 | 百菌清 | 1897-45-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 12 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 310 | 2, 4, 6-三氯苯酚 | 88-06-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 311 | 2, 4-二甲基苯胺 | 95-68-1, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 50 | 工业 | 合肥市 |
| 312 | 氟胺氰菊酯 | 102851-06-9, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 30 | 工业 | 合肥市 |
| 313 | 氟氯苯氰菊酯 | 69770-45-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 100 | 工业 | 合肥市 |
| 314 | 七氯 | 77-44-8, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 25 | 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 | 250 | 工业 | 合肥市 |
| 316 | 灭蚁灵 | 2385-85-5, , 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 317 | 醚菊酯 | 80844-07-1, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 30 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|------|-------|----|-----|
| 318 | 六六六混标 | α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 6 | 180 | 工业 | 合肥市 |
| 319 | 滴滴涕混标 | p, p'-DDE、p, p'-DDD、o, p'-DDT、p, p'-DDT, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 6 | 170 | 工业 | 合肥市 |
| 320 | 六氯苯 | 118-74-1, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 21 | 工业 | 合肥市 |
| 321 | 双甲脒 | 33089-61-1, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 12 | 48 | 工业 | 合肥市 |
| 322 | 氨基甲酸乙酯 | 51-79-6, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 323 | 氨基甲酸乙酯-D5 | 73962-07-9, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 180 | 工业 | 合肥市 |
| 324 | 1, 2-丙二醇 | 57-55-6, 纯品, 1g | g | 5 | 168 | 工业 | 合肥市 |
| 325 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3, 纯品, 250mg | mg | 1000 | 0.72 | 工业 | 合肥市 |
| 326 | 对羟基苯甲酸乙酯 | 120-47-8, 纯品, 250mg | mg | 1000 | 0.528 | 工业 | 合肥市 |
| 327 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.288 | 工业 | 合肥市 |
| 328 | 对羟基苯甲酸丁酯 | 94-26-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | 0.384 | 工业 | 合肥市 |
| 329 | 三氯甲烷 | 67-66-3, 1000mg/L, \geq 1mL | mL | 5 | 24 | 工业 | 合肥市 |
| 330 | 四氯化碳 | 56-23-5, 1000mg/L, \geq 1mL | mL | 5 | 36 | 工业 | 合肥市 |
| 331 | 十一碳酸甘油三酯 | 13552-80-2, 纯品, 1000mg | mg | 2000 | 0.78 | 工业 | 合肥市 |
| 332 | 37 种脂肪酸甲酯混标 | 液标, \geq 1mL | mL | 5 | 320 | 工业 | 合肥市 |
| 333 | N-二甲基亚硝胺 | 62-75-9, 纯品, 100mg | mg | 200 | 2.5 | 工业 | 合肥市 |
| 334 | N-二甲基亚硝胺-D6 | 17829-05-9, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 5 | 400 | 工业 | 合肥市 |
| 335 | 1, 4-二噁烷 | 123-91-1, 纯品, 1000mg | mg | 2000 | 0.12 | 工业 | 合肥市 |
| 336 | 4-甲基-1, 3-二噁烷 | 1120-97-4, 纯品, 100mg | mg | 400 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 337 | 水胺硫磷 | 24353-61-5, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 20 | 工业 | 合肥市 |
| 338 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 339 | 氯氟氰菊酯 | 68085-85-8, 100 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 4 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 340 | 奶粉蛋白质标准物质 | 40g | g | 80 | 30 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------|----|-------|------|----|-----|
| 341 | 氰根离子标液(以 CN ⁻ 计) | 151-50-8, 100 μg/mL, 50mL | mL | 100 | 2.9 | 工业 | 合肥市 |
| 342 | L-肉碱 | 541-15-1, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 343 | 碘滴定溶液标准物质 | 12190-71-5, 0.1mol/L (500mL) | mL | 6500 | 0.4 | 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 | 0.26 | 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 | 0.52 | 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 | 0.15 | 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 | 0.16 | 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 | 0.15 | 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 | 0.16 | 工业 | 合肥市 |
| 350 | 偏硅酸标准溶液(以偏硅酸计) | 1000ug/mL, 50mL | mL | 300 | 1.3 | 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 | 0.26 | 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 | 0.15 | 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 | 0.3 | 工业 | 合肥市 |
| 354 | 硼酸 | 10043-35-3, 纯品, 100mg | mL | 100 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 355 | 水中氟溶液标准物质 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 100 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 356 | 水中挥发酚标准物质 | 1000mg/L, 20mL | mL | 40 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 357 | 阴离子表面活性剂 | 25155-30-0, 1000ug/mL, 15mL | mL | 45 | 8 | 工业 | 合肥市 |
| 358 | 二氧化硅标准溶液 | 7631-86-9, 1000ug/mL, 20mL | mL | 40 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 359 | 水质浊度标准物质 | 400NTU, 100mL | mL | 600 | 1.3 | 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 | 0.3 | 工业 | 合肥市 |
| 361 | 色度溶液标准物质 | 500 度, 20mL | mL | 120 | 5.5 | 工业 | 合肥市 |
| 362 | 高氯酸工作标准溶液 | 7601-90-3, 0.1mol/L (500mL) | mL | 3000 | 0.52 | 工业 | 合肥市 |
| 363 | 丙二醛溶液标准物质 | 122-31-6, 100 μg/mL, ≥1mL | mL | 2 | 230 | 工业 | 合肥市 |
| 364 | 姜黄素 | 458-37-7, 纯品, 100mg | mg | 100 | 15.2 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 芦丁 | 153-18-4, 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.9 | 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 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 镉 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 铬 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 汞 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 钪 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 4.8 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 铝 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 锰 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 镍 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 硼 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 铅 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 砷 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.6 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 锶 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 铜 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 硝苯砷酸 | 纯品, 0.1g | g | 0.1 | 6426 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 锌 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 铟 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.6 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 银 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 锗 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 氨基酸混标 | 2.5umol/mL | mL | 5 | 140 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 钡 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | L-赖氨酸 | 纯品, 100mg | mg | 100 | 1.8 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | L-色氨酸 | 纯品, 100mg | mg | 100 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 365 | 钴 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|----|-----|------|----|-----|
| 366 | 氘代二噁烷 | 17647-74-4, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3.6 | 225 | 工业 | 合肥市 |
| 367 | 反亚油酸甲酯 (C18:2-9t, 12t) | 2566-97-4, 纯品, 100mg | mg | 200 | 2.2 | 工业 | 合肥市 |
| 368 | 亚油酸甲酯 (C18:2-9c, 12c) | 112-63-0, 纯品, 100mg | mg | 200 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 369 | 反油酸甲酯 (C18:1-9t) | 2462-84-2, 纯品, 100mg | mg | 200 | 3.1 | 工业 | 合肥市 |
| 370 | 油酸甲酯 (C18:1-9c) | 112-62-9, 纯品, 100mg | mg | 200 | 0.75 | 工业 | 合肥市 |
| 371 | 硬脂酸甲酯 (C18:0) | 112-61-8, 纯品, 100mg | mg | 200 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 372 | 灭草环 | 58138-08-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 105 | 工业 | 合肥市 |
| 373 | 抑草蓬 | 136-25-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 180 | 工业 | 合肥市 |
| 374 | 丙酯杀螨醇 | 5836-10-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | 100 | 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 | 40 | 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 | 720 | 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 | 255 | 工业 | 合肥市 |
| 378 | 百草枯 | 1910-42-5, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 379 | 敌草快 | 6385-62-2, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 380 | 二溴磷 | 300-76-5, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 381 | 泛酸钙 | 137-08-6, 纯品, 250mg | mg | 500 | 0.52 | 工业 | 合肥市 |
| 382 | 泛酸-13C3, 15N | 356786-94-2, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 250 | 工业 | 合肥市 |
| 383 | 氯菊酯 | 52645-53-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 70 | 工业 | 黄山市 |
| 384 | 氯氰菊酯 | 71697-59-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 385 | 甲氰菊酯 | 64257-84-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 386 | 溴氰菊酯 | 52820-00-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 70 | 工业 | 黄山市 |
| 387 | 氯氟氰菊酯 | 68085-85-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 388 | 氰戊菊酯 | 51630-58-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 42 | 工业 | 黄山市 |
| 389 | 顺式氰戊菊酯 | 66230-04-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 92 | 工业 | 黄山市 |
| 390 | 氟氰戊菊酯 | 70124-77-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 82 | 工业 | 黄山市 |
| 391 | 联苯菊酯 | 82657-04-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 63 | 工业 | 黄山市 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|---|-----|----|-----|
| 392 | 氟氯氰菊酯 | 68359-37-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 88 | 工业 | 黄山市 |
| 393 | 高效（ β -）氯氟氰菊酯 | 91465-08-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 394 | 哒螨灵 | 96489-71-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 105 | 工业 | 黄山市 |
| 395 | 噻嗪酮 | 69327-76-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 63 | 工业 | 黄山市 |
| 396 | 三氯杀螨醇 | 115-32-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 78 | 工业 | 黄山市 |
| 397 | 虫螨腈（溴虫腈） | 122453-73-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 63 | 工业 | 黄山市 |
| 398 | 硫丹 | 115-29-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 399 | 硫丹硫酸酯 | 1031-07-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 76 | 工业 | 黄山市 |
| 400 | 杀扑磷 | 950-37-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 55 | 工业 | 黄山市 |
| 401 | 乙螨唑 | 153233-91-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |
| 402 | 氟虫腈 | 120068-37-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 63 | 工业 | 黄山市 |
| 403 | 唑虫酰胺 | 129558-76-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 404 | 氯唑磷 | 42509-80-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 55 | 工业 | 黄山市 |
| 405 | 西玛津 | 122-34-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 160 | 工业 | 黄山市 |
| 406 | 莠去津 | 102029-43-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 105 | 工业 | 黄山市 |
| 407 | 特丁硫磷 | 13071-79-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 70 | 工业 | 黄山市 |
| 408 | 特丁硫磷砒 | 56070-16-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 88 | 工业 | 黄山市 |
| 409 | 灭线磷 | 13194-48-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |
| 410 | 苯醚甲环唑 | 119446-68-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 411 | 甲基对硫磷 | 298-00-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 412 | 啉氧菌酯 | 117428-22-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 413 | 丙酯杀螨醇 | 5836-10-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 414 | 毒虫畏 | 470-90-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 88 | 工业 | 黄山市 |
| 415 | 庚烯磷 | 23560-59-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 416 | 氯酞酸甲酯 | 1861-32-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 170 | 工业 | 黄山市 |
| 417 | 乙酯杀螨醇 | 510-15-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---|-----|----|-----|
| 418 | 灭草环 | 58138-08-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 105 | 工业 | 黄山市 |
| 419 | 胺菊酯 | 7696-12-0, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 420 | 毒死蜱 | 2921-88-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 50 | 工业 | 黄山市 |
| 421 | 氯酞酸 | 2136-79-0, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 250 | 工业 | 黄山市 |
| 422 | 外环氧七氯 | 1024-57-3, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 70 | 工业 | 黄山市 |
| 423 | 百菌清 | 1897-45-6, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 42 | 工业 | 黄山市 |
| 424 | 蒽醌 | 84-65-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 120 | 工业 | 黄山市 |
| 425 | 草枯醚 | 1836-77-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 358 | 工业 | 黄山市 |
| 426 | 二溴磷 | 300-76-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 92 | 工业 | 黄山市 |
| 427 | 氟除草醚 | 13738-63-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 180 | 工业 | 黄山市 |
| 428 | 格螨酯 | 97-16-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 120 | 工业 | 黄山市 |
| 429 | 环螨酯 | 54460-46-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 180 | 工业 | 黄山市 |
| 430 | 甲氧滴滴涕 | 72-43-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 79 | 工业 | 黄山市 |
| 431 | 氯苯甲醚 | 2675-77-6, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 432 | 三氟硝草醚 | 15457-05-3, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 433 | 杀虫畏 | 22248-79-9, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 78 | 工业 | 黄山市 |
| 434 | 特乐酚 | 1420-07-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 275 | 工业 | 黄山市 |
| 435 | 烯虫炔酯 | 42588-37-4, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 275 | 工业 | 黄山市 |
| 436 | 烯虫乙酯 | 41096-46-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 450 | 工业 | 黄山市 |
| 437 | 抑草蓬 | 136-25-4, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 270 | 工业 | 黄山市 |
| 438 | 茚草酮 | 133220-30-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | 180 | 工业 | 黄山市 |
| 439 | 仲丁威 | 3766-81-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 105 | 工业 | 黄山市 |
| 440 | 溴甲烷 | 74-83-9, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 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 | 300 | 工业 | 黄山市 |
| 442 | 滴滴涕混标 | p, p'-DDE、p, p'-DDD、o, p'-DDT、 | mL | 1 | 360 | 工业 | 黄山市 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|------------------------------------|----|---|-----|----|-----|
| | | p, p'-DDT, 1000ug/mL | | | | | |
| 443 | 乙草胺 | 34256-82-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 444 | 苯胺灵 | 122-42-9, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 78 | 工业 | 黄山市 |
| 445 | 二苯胺 | 122-39-4, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 446 | 三唑醇 | 55219-65-3, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 447 | 三唑酮 | 43121-43-3, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 448 | 腐霉利 | 32809-16-8, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 449 | 敌敌畏 | 62-73-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 36 | 工业 | 黄山市 |
| 450 | 乐果 | 60-51-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 451 | 氧乐果 | 1113-02-6, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 452 | 甲胺磷 | 10265-92-6, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 55 | 工业 | 黄山市 |
| 453 | 乙酰甲胺磷 | 30560-19-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 50 | 工业 | 黄山市 |
| 454 | 杀螟硫磷 | 122-14-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 455 | 水胺硫磷 | 24353-61-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 456 | 甲基异柳磷 | 99675-03-3, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 457 | 三唑磷 | 24017-47-8, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 458 | 甲拌磷 | 298-02-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 459 | 甲拌磷砒 | 2588-04-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 88 | 工业 | 黄山市 |
| 460 | 甲拌磷亚砒 | 2588-03-6, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 74 | 工业 | 黄山市 |
| 461 | 巴毒磷 | 7700-17-6, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 473 | 工业 | 黄山市 |
| 462 | 倍硫磷 | 55-38-9, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 54 | 工业 | 黄山市 |
| 463 | 乐杀螨 | 485-31-4, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 464 | 代森锌 | 12122-67-7, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 50 | 工业 | 黄山市 |
| 465 | 二硫化碳 | 75-15-0, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | 60 | 工业 | 黄山市 |
| 466 | 杀螟丹 | 15263-52-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 76 | 工业 | 黄山市 |
| 467 | 多菌灵 | 10605-21-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|----|---|------|----|-----|
| 468 | 灭多威 | 16752-77-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |
| 469 | 噻虫嗪 | 153719-23-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |
| 470 | 吡虫啉 | 105827-78-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 63 | 工业 | 黄山市 |
| 471 | 啉虫脒 | 135410-20-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 90 | 工业 | 黄山市 |
| 472 | 克百威 | 1563-66-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 473 | 3-羟基克百威 | 16655-82-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 120 | 工业 | 黄山市 |
| 474 | 丙溴磷 | 41198-08-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 63 | 工业 | 黄山市 |
| 475 | 辛硫磷 | 14816-18-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 476 | 茚虫威 | 144171-61-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 477 | 啶螨醚 | 120928-09-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 120 | 工业 | 黄山市 |
| 478 | 噻螨酮 | 78587-05-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 80 | 工业 | 黄山市 |
| 479 | 异丙威 | 2631-40-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 480 | 吡蚜酮 | 123312-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 45 | 工业 | 黄山市 |
| 481 | 噻虫啉 | 111988-49-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 64 | 工业 | 黄山市 |
| 482 | 甲萘威 | 63-25-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 72 | 工业 | 黄山市 |
| 483 | 吡啶醚菌酯 | 175013-18-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 484 | 丁硫克百威 | 55285-14-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 485 | 胺苯磺隆 | 97780-06-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 150 | 工业 | 黄山市 |
| 486 | 氯磺隆 | 64902-72-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 487 | 草芽畏 | 50-31-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 488 | 茅草枯 | 75-99-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 165 | 工业 | 黄山市 |
| 489 | 马拉硫磷 | 121-75-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 50 | 工业 | 黄山市 |
| 490 | 丁醚脲 | 80060-09-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 491 | 1, 2-C13N15 草甘膦 | 1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 1250 | 工业 | 黄山市 |
| 492 | 氨基磷酸 | 1066-51-9, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 493 | 草甘膦 | 1071-83-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 70 | 工业 | 黄山市 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|----|-----|----|-----|
| 494 | 草铵膦 | 77182-82-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 495 | 印楝素 | 11141-17-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 12 | 190 | 工业 | 黄山市 |
| 496 | 灭草松 | 25057-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 64 | 工业 | 黄山市 |
| 497 | 6-羟基灭草松 | 60374-42-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 980 | 工业 | 黄山市 |
| 498 | 8-羟基灭草松 | 60374-43-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 680 | 工业 | 黄山市 |
| 499 | 灭螨醌 | 57960-19-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 200 | 工业 | 黄山市 |
| 500 | 羟基灭螨醌 | 57960-31-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | 600 | 工业 | 黄山市 |
| 501 | 百草枯 | 1910-42-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 502 | 敌百虫 | 52-68-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 55 | 工业 | 黄山市 |
| 503 | 内吸磷 | 8065-48-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 504 | 硫环磷 | 947-02-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 68 | 工业 | 黄山市 |
| 505 | 亚胺硫磷 | 732-11-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 80 | 工业 | 黄山市 |
| 506 | 阿维菌素 | 71751-41-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 54 | 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 | 65 | 工业 | 黄山市 |
| 508 | 噻虫胺 | 210880-92-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 509 | 氟虫脲 | 101463-69-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 85 | 工业 | 黄山市 |
| 510 | 灭菌丹 | 133-07-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 511 | 邻苯二甲酰亚胺 | 85-41-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 180 | 工业 | 黄山市 |
| 512 | 伊维菌素 | 70288-86-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 180 | 工业 | 黄山市 |
| 513 | 甲磺隆 | 74223-64-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 514 | 速灭磷 | 7786-34-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 98 | 工业 | 黄山市 |
| 515 | 消螨酚 | 131-89-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 170 | 工业 | 黄山市 |
| 516 | 氯噻啉 | 105843-36-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 96 | 工业 | 黄山市 |
| 517 | 呋虫胺 | 165252-70-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 518 | 烯啶虫胺 | 150824-47-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 75 | 工业 | 黄山市 |
| 519 | 除虫脲 | 35367-38-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 60 | 工业 | 黄山市 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|----|------|-----|----|-----|
| 520 | 醚菊酯 | 80844-07-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 66 | 工业 | 黄山市 |
| 521 | 戊硝酚 | 4097-36-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 150 | 工业 | 黄山市 |
| 522 | 毒菌酚 | 70-30-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 100 | 工业 | 黄山市 |
| 523 | 甲基硫环磷 | 5120-23-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 524 | 氟啶虫酰胺 | 158062-67-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 120 | 工业 | 黄山市 |
| 525 | 氟铃脲 | 86479-06-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 150 | 工业 | 黄山市 |
| 526 | 咪鲜胺 | 67747-09-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 98 | 工业 | 黄山市 |
| 527 | 虱螨脲 | 103055-07-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | 54 | 工业 | 黄山市 |
| 528 | 苦参碱 | 519-02-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | 110 | 工业 | 黄山市 |
| 529 | 儿茶素+C | 154-23-4, 纯度 $\geq 98\%$ | mg | 20 | 2.5 | 工业 | 黄山市 |
| 530 | 表儿茶素 EC | 490-46-0, 纯度 $\geq 98\%$ | mg | 20 | 2.5 | 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 | 4 | 工业 | 黄山市 |
| 532 | 表没食子儿茶素 EGC | 970-74-1, 纯度 $\geq 98\%$ | mg | 20 | 4 | 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 | 4 | 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 | 12 | 工业 | 黄山市 |
| 535 | 没食子酸 | 149-91-7, 纯度 $\geq 99\%$ | mg | 20 | 3.5 | 工业 | 黄山市 |
| 536 | 茶氨酸 | 3081-61-6, 纯度 $\geq 99\%$ | mg | 200 | 1.1 | 工业 | 黄山市 |
| 537 | 谷氨酰胺 | 56-85-9, 固标, 纯度 $> 98\%$ | mg | 100 | 1.2 | 工业 | 黄山市 |
| 538 | 蔗糖 | 57-50-1, 固标, 纯度 $\geq 99\%$ | mg | 1000 | 0.8 | 工业 | 黄山市 |
| 539 | Ge, In, Re, Sc 多元素标准液 | 1000ug/mL, 100mL | mL | 100 | 9 | 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 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 541 | 叶酸标准品 | 100mg, 纯度 $\geq 99\%$, 有标准品证书 | mg | 100 | 0.9 | 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 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|----|-----|------|----|-----|
| 543 | 泛酸标准品 | 100mg, 纯度 \geq 99%, 有标准品证书 | mg | 100 | 1.1 | 工业 | 合肥市 |
| 544 | 肌醇标准品 | 100mg, 纯度 \geq 99%, 有标准品证书 | mg | 100 | 1.1 | 工业 | 合肥市 |
| 545 | 青霉素 G 钾盐标准品 | 100mg | mg | 100 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 546 | 环丙沙星标准品 | 100mg | mg | 100 | 2.3 | 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 | 30 | 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 | 1200 | 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 | 1200 | 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 | 1200 | 工业 | 合肥市 |
| 551 | 砷 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.6 | 工业 | 合肥市 |
| 552 | 汞 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 553 | 铅 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 554 | 镉 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 555 | 铬 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 556 | 铟 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.6 | 工业 | 合肥市 |
| 557 | 硒 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 558 | 钡 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 559 | 铈 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 560 | 钴 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 561 | 六价铬标准溶液 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | 工业 | 合肥市 |
| 562 | 镍 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 563 | 硼 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 564 | 铈 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 11 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|----|------|------|----|-----|
| 565 | 铝 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 566 | 钾 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 567 | 钙 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 568 | 钠 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 569 | 镁 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 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 | 1.4 | 工业 | 合肥市 |
| 572 | 水中氟溶液标准物质 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | 1.4 | 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 | 600 | 工业 | 合肥市 |
| 575 | 富马酸二甲酯 | CAS: 624-49-7, 纯度≥99%, 250mg | mg | 500 | 0.62 | 工业 | 合肥市 |
| 576 | 4-氨基偶氮苯 | CAS 号：60-09-3, 100mg | mg | 200 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 577 | 重铬酸钾标准溶液 | 0.05mol/L, 500mL | mL | 1000 | 0.26 | 工业 | 合肥市 |
| 578 | 邻苯二甲酸二环己酯（DCHP） | 100ug/mL, 1mL | mL | 2 | 380 | 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 | 325 | 工业 | 合肥市 |
| 580 | 2 种邻苯二甲酸酯混标 | （DINP、DIDP）5000mg/L, ≥1mL | mL | 2 | 400 | 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 | 140 | 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 ₂ S ₂ O ₃) | 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。

第 4 包：免疫亲和柱

| 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 | ▲黄曲霉免疫亲和柱 | 3mL，25pk/盒 | 根 | 5500 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 2 | 呕吐毒素免疫亲和柱 | 1mL，25pk/盒 | 根 | 1000 | 35 | 工业 | 合肥市 |
| 3 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 | 3mL，25pk/盒 | 根 | 1000 | 35 | 工业 | 合肥市 |
| 4 | 赭曲霉免疫亲和柱 | 3mL，25pk/盒 | 根 | 2500 | 35 | 工业 | 合肥市 |
| 5 | 黄曲霉 M1 免疫亲和柱 | 3mL，25pk/盒 | 根 | 500 | 38 | 工业 | 合肥市 |
| 6 | 伏马菌素免疫亲和柱 | 3mL，25pk/盒 | 根 | 250 | 70 | 工业 | 合肥市 |
| 7 | T-2 毒素免疫亲和柱 | 3mL，25pk/盒 | 根 | 100 | 70 | 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 5 包：固相萃取柱

| 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 | C18 固相萃取柱 | 500mg/3mL | 根 | 1000 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 2 | C18 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 500 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 3 | C18 固相萃取柱 | 1g/6mL | 根 | 500 | 15 | 工业 | 合肥市 |
| 4 | C18 固相萃取柱 | 200mg/3mL | 根 | 200 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 5 | C18 固相萃取柱 | 2g/12mL | 根 | 800 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 6 | Florisil SPE 小柱 | 1g/6mL | 根 | 1000 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 7 | GCB/NH2 固相萃取柱 | 500mg/500mg/6mL | 根 | 500 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 8 | GCB 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 100 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 9 | HLB 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 800 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 10 | HLB 固相萃取柱 | 200mg/6mL | 根 | 3500 | 18 | 工业 | 合肥市 |
| 11 | HLB 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 1500 | 28 | 工业 | 合肥市 |
| 12 | MAX 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 1500 | 13 | 工业 | 合肥市 |
| 13 | MAX 固相萃取柱 | 150mg/6mL | 根 | 500 | 24 | 工业 | 合肥市 |
| 14 | MCX 固相萃取柱 | 150mg/6mL | 根 | 800 | 20 | 工业 | 合肥市 |
| 15 | MCX 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 3200 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 16 | MFC 228 固相净化柱（用于展青霉素） | 5mL | 根 | 200 | 55 | 工业 | 合肥市 |
| 17 | ▲NH2 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 8000 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 18 | NH2 固相萃取柱 | 500mg/3mL | 根 | 100 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 19 | PSA 柱 | 500mg/3mL | 根 | 1000 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 20 | SCX 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 400 | 20 | 工业 | 合肥市 |
| 21 | Si/PSA SPE 玻璃小柱 | 500mg/500mg/6mL | 根 | 150 | 32 | 工业 | 合肥市 |
| 22 | Si 固相萃取柱 | 200mg/3mL | 根 | 2500 | 8 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------|---|------|----|----|-----|
| 23 | Si 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 600 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 24 | TPT 固相萃取柱 | 2g/10mL | 根 | 200 | 65 | 工业 | 合肥市 |
| 25 | WAX 固相萃取柱 | 150mg/6mL | 根 | 6000 | 20 | 工业 | 合肥市 |
| 26 | WCX 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 500 | 38 | 工业 | 合肥市 |
| 27 | 苯并芘分子印迹柱 | 500mg/6mL | 根 | 3000 | 15 | 工业 | 合肥市 |
| 28 | 中性氧化铝固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 4200 | 8 | 工业 | 合肥市 |
| 29 | 中性氧化铝固相萃取柱 | 1g/3mL | 根 | 1000 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 30 | C18 固相萃取柱 | 2g/12mL | 根 | 1600 | 25 | 工业 | 黄山市 |
| 31 | GCB/NH2 固相萃取柱 | 500mg/500mg/6mL | 根 | 1000 | 25 | 工业 | 黄山市 |
| 32 | GCB/PSA 固相萃取柱 | 500mg/500mg/6mL | 根 | 90 | 18 | 工业 | 黄山市 |
| 33 | NH2 固相萃取柱 | 1g/6mL | 根 | 90 | 10 | 工业 | 黄山市 |
| 34 | WCX 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 500 | 10 | 工业 | 黄山市 |

注：上表中数量为预估数量，结算以实际完成量为准。

第 6 包：通用耗材

| 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 | 100mL 高速离心管 | 圆底，加厚，螺旋盖，不漏液 | 个 | 400 | 24 | 工业 | 合肥市 |
| 2 | 15mL 塑料离心管 | 带盖，尖底，50 个/包 | 个 | 6000 | 0.6 | 工业 | 合肥市 |
| 3 | 50mL 塑料离心管 | 带盖，可自立离心管，25 个/包 | 个 | 11000 | 0.7 | 工业 | 合肥市 |
| 4 | 50mL 塑料离心管 | 带盖，尖底，25 个/包 | 个 | 11000 | 0.7 | 工业 | 合肥市 |
| 5 | 8-425 开孔拧盖 | 含硅橡胶隔垫，100 个/袋 | 个 | 10000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 6 | 8-425 透明螺纹口自动进样瓶 | 带刻度、书写，100 只/塑盒 | 只 | 10000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 7 | 9mm 开孔拧盖 | 含 PTFE/硅胶隔垫，隔垫未开口，100 个/袋 | 个 | 40000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 8 | 9mm 透明螺纹口自动进样瓶 | 带刻度、书写，100 只/塑盒 | 只 | 150000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 9 | 9mm 预开口进样瓶盖 | 9mm 开孔螺纹盖(含预切口垫)，100 个/袋 | 个 | 110000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 10 | dSPE 萃取管盐包 | 硫酸镁 4g，乙酸钠 1g，50pcs/袋 | 个 | 200 | 4.4 | 工业 | 合肥市 |
| 11 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4, 50mg PSA, 25mg GCB, 50mg C18, 2mL(立式小管)，100pcs | 个 | 3000 | 7.8 | 工业 | 合肥市 |
| 12 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4, 25mg PSA, 2mL（立式小管） /100 pcs | 个 | 3000 | 4.3 | 工业 | 合肥市 |
| 13 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4, 50mg C18, 50mg PSA, 2mL（立式小管） /100 pcs | 个 | 10000 | 4.6 | 工业 | 合肥市 |
| 14 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4, 25mg PSA, 2.5mg GCB, 2mL（立式小管） /100 pcs | 个 | 1000 | 5 | 工业 | 合肥市 |
| 15 | QuEChERS 净化管 | 15mL, 1.6g 硫酸镁，0.4g 氯化钠，50 个/盒 | 个 | 400 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 16 | QuEChERS 净化管 | 15mL, A05（亚硝胺专用），50 个/盒 | 个 | 400 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 17 | QuEChERS 净化管(茶叶) | 15mL, 50 个/盒， 1200mgMgSO4, 400mgPSA, 400mgC18, 200mgGCB | 个 | 600 | 15 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|-------|------|----|-----|
| 18 | QuEChERS 净化管(谷物) | 15mL, 50 个/盒, 1200mgMgSO ₄ , 400mgPSA, 400mgC18 | 个 | 200 | 15 | 工业 | 合肥市 |
| 19 | QuEChERS 净化管(果蔬) | 15mL, 50 个/盒, 900mgMgSO ₄ , 150mgPSA, 15mgGCB | 个 | 6000 | 6.8 | 工业 | 合肥市 |
| 20 | QuEChERS 净化管(中药) | 15mL, 50 个/盒, 900mgMgSO ₄ , 300mgPSA, 十八烷基硅烷键合硅胶 300mg, 硅胶 300mg, 90mgGCB | 个 | 200 | 22 | 工业 | 合肥市 |
| 21 | QuEChERS 盐包 | 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 50 个/盒 | 个 | 400 | 4.5 | 工业 | 合肥市 |
| 22 | QuEChERS 盐包(谷物、茶叶、中药) | 6gMgSO ₄ , 1.5gNaOAc, 50 个/盒 | 个 | 1000 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 23 | QuEChERS 盐包(果蔬) | 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 0.5g DHS (柠檬酸氢二钠), 1g TSCD (柠檬酸钠), 50 个/盒 | 个 | 6000 | 6 | 工业 | 合肥市 |
| 24 | 玻璃内插管 | 150uL, 平底, 100 个/包 | 个 | 30000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 25 | 玻璃内插管 | 100uL, 带支脚, 100 个/包 | 个 | 34000 | 0.45 | 工业 | 合肥市 |
| 26 | 丁腈手套 | 中号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 27 | 丁腈手套 | 大号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 28 | 丁腈手套 | 小号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 29 | 顶空进样瓶盖 | 20mm 钳口瓶用银色铝盖, 含 PTFE/硅胶隔垫(max to 180 度), 100 个/罐 | 个 | 5000 | 2.7 | 工业 | 合肥市 |
| 30 | 厚壁茄形瓶 | 24/29 或 24/40, 100mL | 个 | 200 | 19 | 工业 | 合肥市 |
| 31 | 利器盒 | 大号, 10L | 个 | 30 | 12 | 工业 | 合肥市 |
| 32 | 水相针式过滤器(聚醚砜) | 13mm, 0.45 μ m, 100 只/罐 | 只 | 15000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 33 | 水相针式过滤器(聚醚砜) | 13mm, 0.22 μ m, 100 只/罐 | 只 | 15000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 34 | ▲有机相尼龙针式过滤器 | 13mm*0.22 μ m, 100 只/罐 | 只 | 25000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------|---|-------|------|----|-----|
| 35 | 有机相尼龙针式滤器 | 13mm*0.45 μ m, 100 只/罐 | 只 | 5000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 36 | 一次性称量勺 | 长柄, 500 支/包 | 个 | 50000 | 0.05 | 工业 | 合肥市 |
| 37 | 一次性吸管 | 塑料, 3mL, 100 个/包 | 个 | 20000 | 0.06 | 工业 | 合肥市 |
| 38 | 一次性吸管 | 塑料, 5mL, 100 个/包 | 个 | 20000 | 0.15 | 工业 | 合肥市 |
| 39 | 一次性注射器 | 2.5mL, 200 只/盒 | 只 | 10000 | 0.35 | 工业 | 合肥市 |
| 40 | 一次性注射器 | 10mL, 100 只/盒 | 只 | 10000 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 41 | 自封袋 | 6 号, 100 个/包 | 个 | 30000 | 0.07 | 工业 | 合肥市 |
| 42 | 自封袋 | 7 号, 100 个/包 | 个 | 10000 | 0.1 | 工业 | 合肥市 |
| 43 | 自封袋 | 9 号, 100 个/包 | 个 | 5000 | 0.2 | 工业 | 合肥市 |
| 44 | 自封袋 | 10 号, 100 个/包 | 个 | 5000 | 0.3 | 工业 | 合肥市 |
| 45 | 一次性无菌注射器 | 5ml 150 只/盒 | 只 | 200 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 46 | 试管刷 | 小号 | 个 | 10 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 47 | 试管刷 | 中号 | 个 | 10 | 2 | 工业 | 合肥市 |
| 48 | 试管刷 | 大号 | 个 | 10 | 3 | 工业 | 合肥市 |
| 49 | 酒精灯芯 | 6mm 20cm 50 支/包 | 个 | 50 | 0.7 | 工业 | 合肥市 |
| 50 | 载玻片 | 50 片/盒 | 片 | 400 | 0.16 | 工业 | 合肥市 |
| 51 | 盖玻片 | 22*22cm, 200 片/盒 | 片 | 1000 | 0.05 | 工业 | 合肥市 |
| 52 | 滤纸 | 定性滤纸, 9cm 中速 100 张/盒 | 张 | 1000 | 0.08 | 工业 | 合肥市 |
| 53 | 显微镜擦镜纸 | 100 张/盒 | 张 | 1000 | 0.05 | 工业 | 合肥市 |
| 54 | 一次性外科口罩 | 10 个/包 | 个 | 2000 | 0.26 | 工业 | 合肥市 |
| 55 | 一次性鞋套 | 无纺布 | 个 | 1000 | 0.2 | 工业 | 合肥市 |
| 56 | 一次性头套 | 无纺布 | 个 | 1500 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 57 | 医疗废弃物垃圾袋 | 70*80cm | 个 | 500 | 0.8 | 工业 | 合肥市 |
| 58 | 医疗废弃物垃圾袋 | 30*40cm | 个 | 500 | 0.25 | 工业 | 合肥市 |
| 59 | 自封袋 | 7 号 100 个/包 | 个 | 1000 | 0.1 | 工业 | 合肥市 |
| 60 | 自封袋 | 8 号 100 个/包 | 个 | 3000 | 0.15 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--------|------|----|-----|
| 61 | 自封袋 | 9 号 100 个/包 | 个 | 3000 | 0.2 | 工业 | 合肥市 |
| 62 | 自封袋 | 10 号 100 个/包 | 个 | 3000 | 0.3 | 工业 | 合肥市 |
| 63 | 试管（配塞子） | 15*15mm | 个 | 400 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 64 | 试管（配塞子） | 18*18mm | 个 | 400 | 1.5 | 工业 | 合肥市 |
| 65 | 三角瓶 | 500mL | 个 | 20 | 10 | 工业 | 合肥市 |
| 66 | 发泡三角瓶塞 | 和三角瓶配套，透气性良好 | 个 | 20 | 3 | 工业 | 合肥市 |
| 67 | 环标刻度吸管 | 10mL | 个 | 300 | 3.5 | 工业 | 合肥市 |
| 68 | 一次性移液管 | 10mL | 个 | 500 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 69 | 不锈钢试管架 | 36 孔 | 个 | 10 | 60 | 工业 | 合肥市 |
| 70 | 脱脂棉球 | 500g | 包 | 10 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 71 | 脱脂纱布 | 80*800cm | 包 | 5 | 23 | 工业 | 合肥市 |
| 72 | pH 精密试纸 | 1~14 | 盒 | 10 | 40 | 工业 | 合肥市 |
| 73 | 一次性 PE 手套 | 100 支/包 | 支 | 500 | 0.07 | 工业 | 合肥市 |
| 74 | 灭菌橡胶外科手套 | 7 号无粉、弯曲手指/麻面、一付独立包装 | 副 | 80 | 3 | 工业 | 合肥市 |
| 75 | 灭菌橡胶外科手套 | 7.5 号无粉、弯曲手指/麻面、一付独立包装 | 副 | 40 | 3 | 工业 | 合肥市 |
| 76 | 利器盒 | 2L，有生物危害标识 | 个 | 30 | 4 | 工业 | 合肥市 |
| 77 | 离心管 | 2ml，圆底，承受 13000rmin，10min 的离心力，不要裂，500 个/包 | 个 | 7500 | 0.1 | 工业 | 合肥市 |
| 78 | 一次性培养皿 | 90mm, 环氧灭菌，13.5g, 500 个/箱 | 个 | 250000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 79 | 一次性接种环 | 10u1 独立包装 | 个 | 10000 | 0.25 | 工业 | 合肥市 |
| 80 | 巴氏吸管 | 3ml 独立加长 200 支/盒 | 支 | 100000 | 0.32 | 工业 | 合肥市 |
| 81 | 一次性塑料 L 涂布棒 | 100 支/包 | 支 | 2000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 82 | 高硼硅丝口试剂瓶 | 1L, 耐高温高压 | 个 | 10 | 45 | 工业 | 合肥市 |
| 83 | 高硼硅丝口试剂瓶 | 2L, 耐高温高压 | 个 | 10 | 85 | 工业 | 合肥市 |
| 84 | 电炉 | 炉盘直径 23cm 左右 | 个 | 10 | 200 | 工业 | 合肥市 |
| 85 | 一次性无菌使用拭子 | 独立包装 500 个/包 | 个 | 500 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|---|-------|-----|----|-----|
| 86 | 紫外照度检测卡 | 100 片/盒 | 片 | 1500 | 1.2 | 工业 | 合肥市 |
| 87 | 搪瓷杯 | 1000ml | 个 | 10 | 25 | 工业 | 合肥市 |
| 88 | 一次性规格板 | 5*5cm | 个 | 100 | 2 | 工业 | 合肥市 |
| 89 | 水相针式滤器 | 13mm, 0.22 μ m, 100 只/罐 | 只 | 400 | 0.5 | 工业 | 合肥市 |
| 90 | 丁腈手套 | 中号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 91 | 丁腈手套 | 大号, 100 只/盒 | 只 | 2000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 92 | 铝箔覆盖膜 | 150*150mm 上层铝箔下层塑料 | 个 | 500 | 1 | 工业 | 合肥市 |
| 93 | 滤膜 | 水系, 0.45um 47mm, 100 片/盒 | 盒 | 30 | 45 | 工业 | 合肥市 |
| 94 | 滤膜 | 水系, 0.22um 47mm, 100 片/盒 | 盒 | 6 | 45 | 工业 | 合肥市 |
| 95 | 封口膜 | 10cm*38m | 个 | 2 | 160 | 工业 | 合肥市 |
| 96 | 1250ul 枪头 | 1250ul 袋装滤芯吸头, 低吸附, 1000 支/包 | 支 | 20000 | 0.4 | 工业 | 合肥市 |
| 97 | 200ul 枪头 | 200ul 袋装吸头, 低吸附, 1000 支/包 | 支 | 20000 | 0.1 | 工业 | 合肥市 |
| 98 | 10ul 枪头 | 10ul 袋装吸头, 低吸附, 1000 支/包 | 支 | 20000 | 0.1 | 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 包和第 6 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 | 投标人资质 (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>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。</p> <p>2、投标文件中文件中需提供：</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>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；</p> <p>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</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、4、5、6 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（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：2025BFAHZ00821

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 合同争议的解决

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

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 |
| 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） | 单价最高限价（元/最小单位，例如：元/g） |
|----|-----------|-----------------------------|------|--------|---------------------|-------|-----------------------|
| 1 | As3+ | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 3.84 |
| 2 | As5+ | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 5.16 |
| 3 | 阿散酸 | 98-50-0, 纯品, 0.1g | g | 0.1 | | | 1200 |
| 4 | 铋 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 5 | 甲基汞 | 22967-92-6, 10.0 μg/mL, 2mL | mL | 2 | | | 149 |
| 6 | 金 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 5.1 |
| 7 | 锂 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 8 | 洛克沙砷 | 121-19-7, 250mg | mg | 250 | | | 0.432 |
| 9 | 钛 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 10 | 锑 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 11 | 铁 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 12 | 硒 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 13 | 稀土元素 15 种 | 100 μg/mL, 100mL | mL | 100 | | | 10 |
| 14 | 锡 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 15 | 钼 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 16 | 一甲基砷 | 0.335±0.011μmol/g, 2mL | mL | 2 | | | 122 |
| 17 | 二甲基砷 | 0.706±0.024μmol/g, 2mL | mL | 2 | | | 122 |
| 18 | 铈 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 19 | 铈 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 11 |
| 20 | 钒 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 21 | L-磺基丙氨酸 | 498-40-8, 100mg | mg | 100 | | | 2.4 |
| 22 | L-半胱氨酸 | 52-90-4, 100mg | mg | 100 | | | 1 |
| 23 | 甲醇中乙基汞 | 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 340 |
| 24 | 钾 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 25 | 钙 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 26 | 钠 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 27 | 镁 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|------------------------------------|----|-----|--|--|--------|
| 28 | 磷 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 29 | 氯霉素-d5 | 202480-68-0, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 880 |
| 30 | 氟苯尼考胺 | 76639-93-5, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 33.5 |
| 31 | 甲硝唑-D3 | 83413-09-6, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 148.5 |
| 32 | 地美硝唑-D3 | 64678-69-9, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 52.8 |
| 33 | 羟基甲硝唑 -D2 | 2196180-19-3, 纯 品, , 5mg | mg | 5 | | | 276 |
| 34 | 羟基地美硝 唑-D3 | 1015855-78-3 纯 品, , 10mg | mg | 10 | | | 174.95 |
| 35 | 地美硝唑 | 551-92-8, 纯 品, , 250mg | mg | 250 | | | 0.604 |
| 36 | 羟基二甲硝 咪唑 | 936-05-0, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 52.7 |
| 37 | 氯酸盐-1803 (内标) | 14866-68-3, 200m g/L 于水, ≥1mL | mL | 1 | | | 1500 |
| 38 | 高氯酸-1804 (内标) | 1173022-22-4, 10 0mg/L 于水, ≥1mL | mL | 1 | | | 2050 |
| 39 | 氯酸钠 | 7775-09-9, 1000m g/L | mL | 1 | | | 170 |
| 40 | 高氯酸钠 | 7601-89-0, 1000m g/L | mL | 1 | | | 110 |
| 41 | 甲砒霉素-D3 | 1217723-41-5, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 1653 |
| 42 | 氟苯尼考-D3 | 2213400-85-0, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 920 |
| 43 | 氟苯尼考胺 -D3 | 1217625-88-1, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 1000 |
| 44 | 尼卡巴嗪-D8 | 1156508-87-0, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 81.6 |
| 45 | 地西洋 | 439-14-5, 100mg/ L | mL | 1 | | | 300 |
| 46 | 3-甲基喹喔 啉-2-羧酸 | 74003-63-7, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 37.8 |
| 47 | 3-甲基喹喔 啉-2-羧酸- 同位素-d4 | 2244217-93-2, 纯 品, 5mg | mg | 5 | | | 240 |
| 48 | 喹乙醇 | 13438-65-8, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 4.5 |
| 49 | 莱克多巴胺 -D6 | 1185177-97-2, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 1350 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------------------------|----|-----|--|--|--------|
| 50 | 特布他林-D9 | 1189658-09-0, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 910 |
| 51 | 克伦特罗-D9 | 129138-58-5, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 60 |
| 52 | 沙丁胺醇-D3 | 1219798-60-3, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 890 |
| 53 | 金刚烷胺 -D15 | 33830-10-3, 纯 品, 5mg | mg | 5 | | | 500 |
| 54 | 美金刚-D6 | 1189713-18-5, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 1550 |
| 55 | 硫酸链霉素 | 3810-74-0, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 1. 292 |
| 56 | 双氢链霉素 倍半硫酸盐 | 5490-27-7, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 1. 78 |
| 57 | 潮霉素 B（水 合物） | 31282-04-9, 纯 品, 50mg | mg | 50 | | | 15 |
| 58 | 匹可硫酸钠 | 10040-45-6, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 2. 1 |
| 59 | 金霉素盐酸 盐 | 64-72-2, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 1. 32 |
| 60 | 强力霉素盐 酸盐 | 24390-14-5, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 1. 25 |
| 61 | 阿奇霉素 | 83905-01-5, 纯 品, 25mg | mg | 25 | | | 14 |
| 62 | 阿奇霉素-D5 | 83905-01-5, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 4600 |
| 63 | 替米考星 | 108050-54-0, 纯 品, 50mg | mg | 50 | | | 5. 2 |
| 64 | 泰乐菌素 | 74610-55-2, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0. 864 |
| 65 | 红霉素 | 59319-72-1, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0. 84 |
| 66 | 螺旋霉素 | 8025-81-8, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 1. 2 |
| 67 | 交沙霉素 | 16846-24-5, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 33. 8 |
| 68 | 吉他霉素 | 1392-21-8, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 4. 72 |
| 69 | 竹桃霉素 | 7060-74-4, 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 1700 |
| 70 | 氟虫腈砒 | 120068-36-2, 100 mg/L, ≥ 1 mL | mL | 8 | | | 25 |
| 71 | 氟虫腈亚砒 | 120067-83-6, 100 mg/L, ≥ 1 mL | mL | 8 | | | 50 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------------|----|-----|--|--|-------|
| 72 | 氟虫腈 | 120068-37-3, 100 mg/L, ≥ 1 mL | mL | 8 | | | 40 |
| 73 | 氟甲腈 | 205650-65-3, 100 mg/L, ≥ 1 mL | mL | 8 | | | 40 |
| 74 | 盐酸哌唑嗪 | 19237-84-4, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 7 |
| 75 | 育亨宾 | 65-19-0, 纯品, 50mg | mg | 50 | | | 4.2 |
| 76 | 隐色孔雀石绿-D6 | 1173021-13-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 49 |
| 77 | 孔雀石绿-D5 | 1258668-21-1, 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 150 |
| 78 | 间氨基苯甲酸 | 99-05-8, 纯品, 500mg | mg | 500 | | | 0.37 |
| 79 | 对氨基苯甲酸 | 150-13-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 1.4 |
| 80 | 合成辣椒素 | 2444-46-4, 纯品, 20mg | mg | 20 | | | 6.3 |
| 81 | 二氢辣椒素 | 19408-84-5, 纯品, 20mg | mg | 20 | | | 15 |
| 82 | 天然辣椒素 | 404-86-4, 纯品, 20mg | mg | 20 | | | 5 |
| 83 | 头孢氨苄 | 15686-71-2, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 1.416 |
| 84 | 呋喃妥因代谢物 | 2827-56-7, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1.2 |
| 85 | 呋喃唑酮代谢物 | 80-65-9, 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 21 |
| 86 | 呋喃西林代谢物内标 | 1173020-16-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 190 |
| 87 | 呋喃它酮代谢物内标 | 1017793-94-0, 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 71.2 |
| 88 | 呋喃妥因代谢物内标 | 957509-31-8, 纯品, 1mg | mg | 1 | | | 609 |
| 89 | 呋喃唑酮代谢物内标 | 1188331-23-8, 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 128 |
| 90 | 灭蝇胺 | 66215-27-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.52 |
| 91 | 恩诺沙星 | 93106-60-6 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1 |
| 92 | 环丙沙星 | 85721-33-1 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 2.25 |
| 93 | 沙拉沙星 | 91296-87-6 纯品, 50mg | mg | 50 | | | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------|----|-----|--|--|------|
| 94 | 恩诺沙星-D5 | 1173021-92-5 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 96 |
| 95 | 环丙沙星-D8 | 1130050-35-9 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 900 |
| 96 | 诺氟沙星-D5 | 1015856-57-1 纯 品, 5mg | mg | 5 | | | 180 |
| 97 | 沙拉沙星-D8 | 1352879-52-7 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 1650 |
| 98 | 诺氟沙星 | 70458-96-7 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 1.5 |
| 99 | 培氟沙星 | 70458-95-6 纯 品, 100mg | mg | 1 | | | 135 |
| 100 | 氟甲喹 | 42835-25-6 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.32 |
| 101 | 氧氟沙星-D3 | 1173021-78-7 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 120 |
| 102 | 洛美沙星 | 98079-51-7 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 3.4 |
| 103 | 磺胺嘧啶-d4 | 1020719-78-1 纯 品, 1mg | mg | 1 | | | 475 |
| 104 | 磺胺二甲异 恶唑 | 127-69-5 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.9 |
| 105 | 磺胺甲基嘧 啶 | 127-79-7 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 1.4 |
| 106 | 磺胺醋酰 | 144-80-9 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.84 |
| 107 | 磺胺吡啶 | 144-83-2 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.85 |
| 108 | 磺胺苯吡唑 | 526-08-9 纯 品, 50mg | mg | 50 | | | 12 |
| 109 | 磺胺二甲嘧 啶 | 57-68-1 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 1.4 |
| 110 | 磺胺-5-甲氧 嘧啶 | 651-06-9 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 1.6 |
| 111 | 磺胺间二甲 氧嘧啶-d6 | 73068-02-7 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 34 |
| 112 | 磺胺氯哒嗪 | 80-32-0 纯品, 5mg | mg | 5 | | | 80 |
| 113 | 磺胺噻唑 | 85-73-4 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.32 |
| 114 | 苯甲酰磺胺 | 127-71-9 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.4 |
| 115 | 磺胺胍 | 57-67-0 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|-----|--|--|------|
| 116 | 磺胺噻唑 | 729-99-7 纯品, 10mg | mg | 10 | | | 38 |
| 117 | 可待因-d3 | 70420-71-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 900 |
| 118 | 吗啡-d3 | 67293-88-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 900 |
| 119 | 罂粟碱五种混标 | 浓度 1: 5, 不同浓度 1mL | mL | 2 | | | 1820 |
| 120 | 克百威 | 1563-66-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 25 |
| 121 | 3-羟基克百威 | 16655-82-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 60 |
| 122 | 涕灭威 | 116-06-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | | | 40 |
| 123 | 涕灭威砒 | 1646-88-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | | | 40 |
| 124 | 涕灭威亚砒 | 1646-87-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | | | 40 |
| 125 | 灭多威 | 16752-77-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | | | 28 |
| 126 | 异丙威 | 2631-40-5, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | | | 18 |
| 127 | 甲萘威 | 63-25-2, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 25 |
| 128 | 维生素 A(视黄醇) | 68-26-8, 纯品, 50mg | mg | 200 | | | 14 |
| 129 | α -生育酚 | 59-02-9, 纯品, 50mg | mg | 150 | | | 10 |
| 130 | β -生育酚 | 148-03-8, 纯品, 50mg | mg | 150 | | | 89.1 |
| 131 | γ -生育酚 | 54-28-4, 纯品, 50mg | mg | 150 | | | 20 |
| 132 | δ -生育酚 | 119-13-1, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1.5 |
| 133 | 维生素 D3 | 67-97-0, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1.5 |
| 134 | 维生素 D2 | 50-14-6, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 0.5 |
| 135 | 尿嘧啶核苷酸 | 58-97-9, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 2.5 |
| 136 | 鸟嘌呤核苷酸 | 85-32-5, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 1.5 |
| 137 | 胞嘧啶核苷酸 (CMP) | 63-37-6, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 0.7 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|-----|--|--|------|
| 138 | 腺嘌呤核苷酸 | 61-19-8, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 0.7 |
| 139 | 5'-肌苷酸 (次黄嘌呤核苷酸) | 131-99-7, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 2 |
| 140 | 麦芽三糖 | 1109-28-0, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1 |
| 141 | 麦芽四糖 | 34612-38-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 9.5 |
| 142 | 麦芽五糖 | 34620-76-3, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 10 |
| 143 | 麦芽六糖 | 34620-77-4, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 6 |
| 144 | 麦芽七糖 | 34620-78-5, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 12.5 |
| 145 | 草甘膦 | 1071-83-6, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.6 |
| 146 | 氨甲基磷酸 | 1066-51-9, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1.95 |
| 147 | 草甘膦内标 | 1185107-63-4, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 300 |
| 148 | 灭蝇胺 | 66215-27-8, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 40 |
| 149 | 草铵膦 | 77182-82-2, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 60 |
| 150 | 展青霉素 | 149-29-1, 纯品, 1mg | mg | 2 | | | 115 |
| 151 | 吡哆胺 | 524-36-7, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.8 |
| 152 | 吡哆醇 | 58-56-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.8 |
| 153 | 吡哆醛 | 65-22-5, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.6 |
| 154 | 苯并(a)芘 | 50-32-8, 纯品, 10mg | mg | 100 | | | 10 |
| 155 | 烟酸 | 59-67-6, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.36 |
| 156 | 烟酰胺 | 98-92-0, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.5 |
| 157 | 维生素 K1 | 67-97-0 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1.6 |
| 158 | 咖啡因 | 58-08-2, 纯品, 100mg | mg | 500 | | | 5.5 |
| 159 | 脱氢乙酸 | 520-45-6, 纯 | g | 5 | | | 100 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|----|-----|--|--|------|
| | | 品, 1g | | | | | |
| 160 | 丙酸 | 79-09-4, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 40 |
| 161 | 酸性橙 II | 633-96-5, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.8 |
| 162 | 水中甲醛溶 液标准物质 | 50-00-0, 1000 μ g/mL, 20mL | mL | 80 | | | 1 |
| 163 | 甜蜜素 | 139-05-9, 纯 品, 1g | g | 10 | | | 100 |
| 164 | 甜蜜素-D4 | 1627119-76-9, 纯 品, 1mg | mg | 10 | | | 440 |
| 165 | 水中氟离子 (水中氟化 物) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 2.5 |
| 166 | 氯化物 (Cl ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 2.5 |
| 167 | 硝酸根 (NO ₃ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 2.5 |
| 168 | ▲硝酸盐氮 | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 2.5 |
| 169 | 硫酸根 (SO ₄ ²⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 2.5 |
| 170 | 亚硝酸根 (NO ₂ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 40 | | | 2.5 |
| 171 | 溴酸根标准 溶液 | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 5.25 |
| 172 | 水中溴离子 (水中溴化 物) 标液 | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 5.25 |
| 173 | 氯酸盐 (ClO ₃ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 4 |
| 174 | 亚氯酸盐 (ClO ₂ ⁻) | 1000ug/mL, 20mL | mL | 20 | | | 4 |
| 175 | 甜菊糖苷 | 57817-89-7, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 4.2 |
| 176 | 瑞鲍迪苷 A | 58543-16-1, 纯 品, 100mg | mg | 300 | | | 2 |
| 177 | 组胺二盐酸 盐 | 56-92-8, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.6 |
| 178 | 组胺内标(1, 7-二氨基庚 烷) | 646-19-5, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.5 |
| 179 | 罗丹明 B | 81-88-9, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.5 |
| 180 | 柑橘红 2 号 | 6358-53-8, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 28 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------|----|-----|--|--|-------|
| 181 | 辅酶 Q10 | 303-98-0, 纯 品, 20mg | mg | 500 | | | 3. 25 |
| 182 | 果糖 | 57-48-7, 纯品, 1g | g | 10 | | | 150 |
| 183 | 葡萄糖 | 50-99-7, 纯品, 1g | g | 10 | | | 140 |
| 184 | 蔗糖 | 57-50-1, 纯品, 1g | g | 10 | | | 180 |
| 185 | 麦芽糖 | 69-79-4, 纯品, 1g | g | 10 | | | 360 |
| 186 | 乳糖 | 63-42-3, 纯品, 1g | g | 10 | | | 220 |
| 187 | 2-甲基-4-异 噻唑啉-3-酮 (MIT) | 2682-20-4, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0. 3 |
| 188 | 5-氯-2-甲基 -4-异噻唑啉 -3-酮 (CMIT) | 26172-55-4, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 9. 87 |
| 189 | 棉酚 | 303-45-7, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 8 |
| 190 | 胆碱 | 87-67-2, 1g | g | 2 | | | 135 |
| 191 | 甲基香兰素 | 120-14-9, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 1. 5 |
| 192 | 乙基香兰素 | 121-32-4, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0. 9 |
| 193 | 香兰素 | 67-03-8, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0. 5 |
| 194 | 牛磺酸 | 107-35-7, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0. 5 |
| 195 | 维生素 B2 | 83-88-5, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0. 7 |
| 196 | 维生素 B1 (盐 酸硫胺) | 59-43-8, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0. 48 |
| 197 | 3 种防腐剂混 标 (苯甲酸、 山梨酸、糖精 钠) | 1000 μ g/mL, 10mL | mL | 100 | | | 10. 5 |
| 198 | 10 种合成着 色剂混标 (GB5009. 35- 2023) | 1000 μ g/mL, \geq 1mL | mL | 12 | | | 400 |
| 199 | 柠檬黄 | 1934-21-0, 纯 品, 250mg | mg | 500 | | | 0. 3 |
| 200 | 日落黄 | 2783-94-0, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 0. 6 |
| 201 | 苋菜红 | 915-67-3, 纯 品, 250mg | mg | 500 | | | 0. 5 |
| 202 | 胭脂红 | 2611-82-7, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 0. 8 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|----|------|--|--|------|
| 203 | 诱惑红 | 25956-17-6, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 0.65 |
| 204 | 赤藓红 | 16423-68-0, 纯 品, 250mg | mg | 500 | | | 1 |
| 205 | 酸性红 | 3567-69-9, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 1 |
| 206 | 新红 | 220658-76-4, 纯 品, 50mg | mg | 500 | | | 32.4 |
| 207 | 亮蓝 | 3844-45-9, 纯 品, 250mg | mg | 500 | | | 0.6 |
| 208 | 靛蓝 | 860-22-0, 纯 品, 250mg | mg | 2500 | | | 0.44 |
| 209 | 喹啉黄 | 8004-92-0, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.96 |
| 210 | 苯甲酸 | 65-85-0, 纯 品, 250mg | mg | 2000 | | | 0.24 |
| 211 | 山梨酸 | 110-44-1, 纯 品, 500mg | mg | 2000 | | | 0.15 |
| 212 | 糖精钠 | 128-44-9, 纯 品, 250mg | mg | 2000 | | | 0.84 |
| 213 | 安赛蜜 | 55589-62-3, 纯 品, 250mg | mg | 2000 | | | 0.46 |
| 214 | 苏丹红 1 | 842-07-9, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.75 |
| 215 | 苏丹红 2 | 3118-97-6, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.75 |
| 216 | 苏丹红 3 | 85-86-9, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.6 |
| 217 | 苏丹红 4 | 85-83-6, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.75 |
| 218 | 乙基麦芽酚 | 4940-11-8, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 0.8 |
| 219 | 乙二胺四乙 酸二钠 | 6381-92-6, 纯 品, 250mg | mg | 250 | | | 0.2 |
| 220 | 纽甜 | 165450-17-9, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 2.25 |
| 221 | 香兰素 D3 | 74495-74-2, 100 μg/mL, ≥1mL | mL | 3 | | | 290 |
| 222 | 乙基香兰素 -D5 | 1335401-74-5, 纯 品, 10mg | mg | 10 | | | 149 |
| 223 | 多菌灵 | 10605-21-7, 100 μg/mL, ≥1mL | mL | 2 | | | 25 |
| 224 | 甲维盐 | 155569-91-8, 100 μg/mL, ≥1mL | mL | 2 | | | 40 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|----|------|--|--|------|
| 225 | 阿维菌素 | 71751-41-2, 100 μg/mL, ≥1mL | mL | 2 | | | 40 |
| 226 | 三氯蔗糖 | 56038-13-2, 纯 品, 100mg | mg | 1000 | | | 0.5 |
| 227 | 纳他霉素 | 7681-93-8, 纯 品, 100mg | mg | 500 | | | 1.5 |
| 228 | 西他氯铵 | 122-18-9, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.75 |
| 229 | 阿斯巴甜 | 22839-47-0, 1000 mg/L, ≥1mL | mL | 10 | | | 49 |
| 230 | 十二烷基二 甲基苄基氯 化铵 | 139-07-1, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.5 |
| 231 | 十四烷基二 甲基苄基氯 化铵 | 139-08-2, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.5 |
| 232 | 间苯二酚 | 108-46-3, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 0.7 |
| 233 | 偶氮甲酰胺 | 123-77-3, 纯 品, 100mg | mg | 300 | | | 0.8 |
| 234 | 多氯联苯混 标 | PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、 PCB153、PCB138、 PCB180, , 100 μ g/mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 240 |
| 235 | PCB198 | 68194-17-2, 100 μg/mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 120 |
| 236 | 炔螨特 | 2312-35-8, 100ug /mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 48 |
| 237 | 矮壮素 | 999-81-5, 100ug/ mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 34 |
| 238 | 氯酞酸甲酯 | 1861-32-1, 100ug /mL, ≥1mL | mL | 6 | | | 90 |
| 239 | 倍硫磷 | 55-38-9, 100ug/m L, ≥1mL | mL | 4 | | | 21 |
| 240 | 倍硫磷砒 | 3761-42-0, 100ug /mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 60 |
| 241 | 倍硫磷亚砒 | 3761-41-9, 100ug /mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 45 |
| 242 | 乙酰甲胺磷 | 30560-19-1, 100u g/mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 21 |
| 243 | γ-壬内酯 | 104-61-0, 100ug/ mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 120 |
| 244 | 霜霉威 | 24579-73-5, 100u | mL | 4 | | | 48 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----|-----|--|--|------|
| | | g/mL, ≥ 1 mL | | | | | |
| 245 | 氘代毒死蜱 | 285138-81-0, 100 ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 420 |
| 246 | 2, 4-D | 94-75-7, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 10 | | | 21 |
| 247 | 2, 4-滴丁酯 | 94-80-4, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 10 | | | 36 |
| 248 | 208 种农残混标套装 A(109 种) (GB 23200.113 GC-A) | 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 12 | | | 1850 |
| 249 | 208 种农残混标套装 B(112 种) (GB 23200.113 GC-B) | 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 12 | | | 2260 |
| 250 | 六号溶剂 | 10mg/mL, 5mL | mL | 100 | | | 30 |
| 251 | 蒽醌 | 84-65-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 120 |
| 252 | 蒽醌-D8 | 10439-39-1, 100mg/L, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 480 |
| 253 | 毒死蜱 | 2921-88-2, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 36 |
| 254 | 苯醚甲环唑 | 119446-68-3, 100 ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 33 |
| 255 | 丙溴磷 | 41198-08-7, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 48 |
| 256 | 氟硅菊酯 | 105024-66-6, 100 ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 96 |
| 257 | 甲拌磷 | 298-02-2, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 30 |
| 258 | 甲拌磷砒 | 2588-04-7, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 36 |
| 259 | 甲拌磷亚砒 | 2588-03-6, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 48 |
| 260 | 腐霉利 | 32809-16-8, 1000 mg/L, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 120 |
| 261 | 联苯菊酯 | 82657-04-3, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 30 |
| 262 | 咪鲜胺 | 67747-09-5, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 48 |
| 263 | 三氯杀螨醇 | 115-32-2, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 30 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|----|-----|--|--|-------|
| 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 | | | 1450 |
| 265 | 磷酸三苯酯 | 101-02-0, 纯品, 250mg | mg | 500 | | | 1.12 |
| 266 | 苯并[a]芘 | 50-32-8, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 180 |
| 267 | 苯并[a]蒽 | 56-55-3, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 96 |
| 268 | 苯并[b]荧蒽 | 205-99-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 60 |
| 269 | 蒽 | 218-01-9, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 84 |
| 270 | D12-苯并[a]芘 | 203578-33-0, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 560 |
| 271 | D12-苯并[a]蒽 | 1718-53-2, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 560 |
| 272 | D12-苯并[b]荧蒽 | 93951-98-5, 100mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 560 |
| 273 | D12-蒽 | 1719-03-5, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 120 |
| 274 | 环氧七氯 B | 1024-57-3, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 10 | | | 30 |
| 275 | 甲醇 | 67-56-1, 10000mg/L 于水, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 12 | | | 34 |
| 276 | 叔戊醇 | 75-85-4, 20000mg/L 于乙醇, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | | | 180 |
| 277 | 3-氯 1, 2-丙二醇 | 96-24-2, 纯品, 250mg | mg | 500 | | | 0.384 |
| 278 | D5-3-氯 1, 2-丙二醇 | 1185057-55-9, 纯品, 10mg | mg | 20 | | | 150 |
| 279 | 3-氯 1, 2-丙二醇-13C3 | 51930-97-3_13C3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 3 | | | 1150 |
| 280 | 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯 | 51930-97-3, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 250 |
| 281 | 棕榈酸-D5-3-氯丙二醇酯 | 1185057-55-9, 纯品, 1mg | mg | 3 | | | 400 |
| 282 | 棕榈酸缩水甘油酯 | 7501-44-2, 纯品, 25mg | mg | 75 | | | 33.6 |
| 283 | 棕榈酸缩水甘油酯-D5 | 1794941-80-2, 纯品, 10mg | mg | 30 | | | 40 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----|------|--|--|------|
| 284 | 2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯 | 26787-56-4, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 150 |
| 285 | 2-氯-1, 3-丙二醇-D5 | 1216764-05-4, 100mg/L, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 500 |
| 286 | 2-氯-1, 3-丙二醇 | 497-04-1, 1000mg/L, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 200 |
| 287 | DBP | 84-74-2, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 25 |
| 288 | DEHP | 117-81-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 28 |
| 289 | 10 种邻苯二甲酸酯混标 | DINP、DEHP、DNOP、DIDP、BBP、DBP、DIBP、DPP、DIHP、DMEP, 1000mg/L, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 600 |
| 290 | 己酸乙酯 | 123-66-0, 纯品, 5g | g | 5 | | | 46 |
| 291 | 乳酸乙酯 | 97-64-3, 纯品, 250mg | mg | 1000 | | | 0.48 |
| 292 | 乙酸乙酯 | 141-78-6, 纯品, 5mL | mL | 5 | | | 52 |
| 293 | 乙酸正戊酯 | 628-63-7, 纯品, 2g | g | 4 | | | 148 |
| 294 | 乙醇 | 64-17-5, 1000mg/L 于水, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 40 |
| 295 | 肌醇 | 87-89-8, 纯品, 250mg | mg | 1000 | | | 0.78 |
| 296 | 胆固醇 | 57-88-5, 纯品, 250mg | mg | 500 | | | 7.2 |
| 297 | 正丙醇 | 71-23-8, 纯品, 5mL | mL | 5 | | | 55 |
| 298 | 丁酸乙酯 | 105-54-4, 纯品, 250mg | mg | 1000 | | | 0.6 |
| 299 | β -苯乙醇 | 60-12-8, 纯品, 100mg | mg | 400 | | | 1 |
| 300 | 乙酸 | 64-19-7, 纯品, 5mL | mL | 5 | | | 49.6 |
| 301 | 己酸 | 142-62-1, 纯品, 1g | g | 2 | | | 230 |
| 302 | 丙酸乙酯 | 105-37-3, 纯品, 250mg | mg | 1000 | | | 0.6 |
| 303 | 庚二酸乙酯 | 2050-20-6, 纯品, 100mg | mg | 400 | | | 1.25 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|----|------|--|--|------|
| 304 | 辛二酸乙酯 | 2050-23-9, 纯 品, 500mg | mg | 1000 | | | 0.92 |
| 305 | 壬二酸乙酯 | 624-17-9, 纯 品, 5g | g | 5 | | | 100 |
| 306 | 乙酸正丁酯 | 123-86-4, 纯 品, 5g | g | 5 | | | 45 |
| 307 | 2-乙基丁酸 | 88-09-5, 纯品, 5g | g | 5 | | | 100 |
| 308 | 十四醇标准 物质 | 112-72-1, 纯 品, 5mL | mL | 5 | | | 120 |
| 309 | 百菌清 | 1897-45-6, 100ug /mL, ≥ 1 mL | mL | 12 | | | 25 |
| 310 | 2, 4, 6-三氯 苯酚 | 88-06-2, 100ug/m L, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 25 |
| 311 | 2, 4-二甲基 苯胺 | 95-68-1, 100ug/m L, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 50 |
| 312 | 氟胺氰菊酯 | 102851-06-9, 100 ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 30 |
| 313 | 氟氯苯氰菊 酯 | 69770-45-2, 100u g/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 100 |
| 314 | 七氯 | 77-44-8, 100ug/m L, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 25 |
| 315 | 氯丹混标 | （反氯丹、顺氯 丹、氧氯 丹）, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 4 | | | 250 |
| 316 | 灭蚁灵 | 2385-85-5, , 100u g/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 25 |
| 317 | 醚菊酯 | 80844-07-1, 100u g/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 30 |
| 318 | 六六六混标 | α -六六六、 β -六 六六、 γ -六六六、 δ -六六 六, 100ug/mL, \geq 1mL | mL | 6 | | | 180 |
| 319 | 滴滴涕混标 | p, p'-DDE、 p, p'-DDD、 o, p'-DDT、 p, p'-DDT, 100ug/ mL, ≥ 1 mL | mL | 6 | | | 170 |
| 320 | 六氯苯 | 118-74-1, 100ug/ mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 21 |
| 321 | 双甲脒 | 33089-61-1, 100u g/mL, ≥ 1 mL | mL | 12 | | | 48 |
| 322 | 氨基甲酸乙 | 51-79-6, 100ug/m | mL | 4 | | | 60 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|------|--|--|-------|
| | 酯 | L, $\geq 1\text{mL}$ | | | | | |
| 323 | 氨基甲酸乙酯-D5 | 73962-07-9, 100u g/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 180 |
| 324 | 1, 2-丙二醇 | 57-55-6, 纯品, 1g | g | 5 | | | 168 |
| 325 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3, 纯品, 250mg | mg | 1000 | | | 0.72 |
| 326 | 对羟基苯甲酸乙酯 | 120-47-8, 纯品, 250mg | mg | 1000 | | | 0.528 |
| 327 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.288 |
| 328 | 对羟基苯甲酸丁酯 | 94-26-8, 纯品, 250mg | mg | 250 | | | 0.384 |
| 329 | 三氯甲烷 | 67-66-3, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 5 | | | 24 |
| 330 | 四氯化碳 | 56-23-5, 1000mg/L, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 5 | | | 36 |
| 331 | 十一碳酸甘油三酯 | 13552-80-2, 纯品, 1000mg | mg | 2000 | | | 0.78 |
| 332 | 37 种脂肪酸甲酯混标 | 液标, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 5 | | | 320 |
| 333 | N-二甲基亚硝胺 | 62-75-9, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 2.5 |
| 334 | N-二甲基亚硝胺-D6 | 17829-05-9, 100u g/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 5 | | | 400 |
| 335 | 1, 4-二噁烷 | 123-91-1, 纯品, 1000mg | mg | 2000 | | | 0.12 |
| 336 | 4-甲基-1, 3-二噁烷 | 1120-97-4, 纯品, 100mg | mg | 400 | | | 1 |
| 337 | 水胺硫磷 | 24353-61-5, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 20 |
| 338 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 25 |
| 339 | 氯氟氰菊酯 | 68085-85-8, 100 $\mu\text{g/mL}$, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 4 | | | 40 |
| 340 | 奶粉蛋白质标准物质 | 40g | g | 80 | | | 30 |
| 341 | 氰根离子标液(以 CN ⁻ 计) | 151-50-8, 100 $\mu\text{g/mL}$, 50mL | mL | 100 | | | 2.9 |
| 342 | L-肉碱 | 541-15-1, 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1 |
| 343 | 碘滴定溶液标准物质 | 12190-71-5, 0.1m oL/L (500mL) | mL | 6500 | | | 0.4 |
| 344 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7, 0.1mo | mL | 8000 | | | 0.26 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|----|-------|--|--|------|
| | 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 | | | 0.52 |
| 346 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 7647-01-0, 0.1mo L/L (500mL) | mL | 10000 | | | 0.15 |
| 347 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 7647-01-0, 1.0mo L/L (500mL) | mL | 2500 | | | 0.16 |
| 348 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 1310-73-2, 0.1mo L/L (500mL) | mL | 15000 | | | 0.15 |
| 349 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 1310-73-2, 1.0mo L/L (500mL) | mL | 5000 | | | 0.16 |
| 350 | 偏硅酸标准溶液(以偏硅酸计) | 1000ug/mL, 50mL | mL | 300 | | | 1.3 |
| 351 | 1/5 高锰酸钾标准滴定溶液 | 7722-64-7, 0.1mo L/L (500mL) | mL | 6000 | | | 0.26 |
| 352 | 1/2 硫酸标准滴定溶液 | 7664-93-9, 0.1mo L/L (500mL) | mL | 5000 | | | 0.15 |
| 353 | 乙二胺四乙酸二钠标准溶液 | 139-33-3, 0.1moL /L (500mL) | mL | 3500 | | | 0.3 |
| 354 | 硼酸 | 10043-35-3, 纯 品, 100mg | mL | 100 | | | 1.2 |
| 355 | 水中氟溶液标准物质 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 100 | | | 1.4 |
| 356 | 水中挥发酚标准物质 | 1000mg/L, 20mL | mL | 40 | | | 6 |
| 357 | 阴离子表面活性剂 | 25155-30-0, 1000 ug/mL, 15mL | mL | 45 | | | 8 |
| 358 | 二氧化硅标准溶液 | 7631-86-9, 1000u g/mL, 20mL | mL | 40 | | | 6 |
| 359 | 水质浊度标准物质 | 400NTU, 100mL | mL | 600 | | | 1.3 |
| 360 | 1/2 草酸钠滴定溶液标准物质 | 62-76-0, 0.1moL/ L (500mL) | mL | 3000 | | | 0.3 |
| 361 | 色度溶液标准物质 | 500 度, 20mL | mL | 120 | | | 5.5 |
| 362 | 高氯酸工作 | 7601-90-3, 0.1mo | mL | 3000 | | | 0.52 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|----|-----|--|--|------|
| | 标准溶液 | L/L (500mL) | | | | | |
| 363 | 丙二醛溶液 标准物质 | 122-31-6, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 230 |
| 364 | 姜黄素 | 458-37-7, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 15.2 |
| 365 | 芦丁 | 153-18-4, 纯 品, 100mg | mg | 100 | | | 1.9 |
| 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 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 40 |
| 365 | 镉 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 铬 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 汞 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 钪 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 4.8 |
| 365 | 铝 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 锰 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 镍 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 硼 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 铅 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 砷 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.6 |
| 365 | 锶 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 铜 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 硝苯砷酸 | 纯品, 0.1g | g | 0.1 | | | 6426 |
| 365 | 锌 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 铟 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.6 |
| 365 | 银 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 锆 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | 氨基酸混标 | 2.5 μ mol/mL | mL | 5 | | | 140 |
| 365 | 钡 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 365 | L-赖氨酸 | 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1.8 |
| 365 | L-色氨酸 | 纯品, 100mg | mg | 100 | | | 1 |
| 365 | 钴 | 1000 μ g/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 366 | 氘代二噁烷 | 17647-74-4, 1000 mg/L, ≥ 1 mL | mL | 3.6 | | | 225 |
| 367 | 反亚油酸甲 酯 | 2566-97-4, 纯 品, 100mg | mg | 200 | | | 2.2 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|----|-----|--|--|------|
| | (C18:2-9t, 12t) | | | | | | |
| 368 | 亚油酸甲酯 (C18:2-9c, 12c) | 112-63-0, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 1 |
| 369 | 反油酸甲酯 (C18:1-9t) | 2462-84-2, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 3.1 |
| 370 | 油酸甲酯 (C18:1-9c) | 112-62-9, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 0.75 |
| 371 | 硬脂酸甲酯 (C18:0) | 112-61-8, 纯品, 100mg | mg | 200 | | | 0.5 |
| 372 | 灭草环 | 58138-08-2, 1000 ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 105 |
| 373 | 抑草蓬 | 136-25-4, 100ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 180 |
| 374 | 丙酯杀螨醇 | 5836-10-2, 1000u g/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 100 |
| 375 | 溴虫腈/虫螨腈 | 122453-73-0, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 40 |
| 376 | 亚麻酸甲酯, 8种顺反异构体混标 | 10mg/mL, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 720 |
| 377 | 反式脂肪酸甲酯混标8组分 | 100mg/L, ≥ 1 mL | mL | 4 | | | 255 |
| 378 | 百草枯 | 1910-42-5, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 40 |
| 379 | 敌草快 | 6385-62-2, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 25 |
| 380 | 二溴磷 | 300-76-5, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 25 |
| 381 | 泛酸钙 | 137-08-6, 纯品, 250mg | mg | 500 | | | 0.52 |
| 382 | 泛酸-13C3, 15N | 356786-94-2, 100 μ g/mL, ≥ 1 mL | mL | 2 | | | 250 |
| 383 | 氯菊酯 | 52645-53-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 70 |
| 384 | 氯氰菊酯 | 71697-59-1, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 100 |
| 385 | 甲氰菊酯 | 64257-84-7, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 100 |
| 386 | 溴氰菊酯 | 52820-00-5, 1000ug/mL, ≥ 1 mL | mL | 1 | | | 70 |
| 387 | 氯氟氰菊酯 | 68085-85-8, | mL | 1 | | | 74 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|----|---|--|--|-----|
| | | 1000ug/mL, ≥1mL | | | | | |
| 388 | 氰戊菊酯 | 51630-58-1, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 42 |
| 389 | 顺式氰戊菊酯 | 66230-04-4, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 92 |
| 390 | 氟氰戊菊酯 | 70124-77-5, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 82 |
| 391 | 联苯菊酯 | 82657-04-3, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 63 |
| 392 | 氟氯氰菊酯 | 68359-37-5, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 88 |
| 393 | 高效（β-） 氯氟氰菊酯 | 91465-08-6, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 75 |
| 394 | 哒螨灵 | 96489-71-3, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 105 |
| 395 | 噻嗪酮 | 69327-76-0, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 63 |
| 396 | 三氯杀螨醇 | 115-32-2, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 78 |
| 397 | 虫螨腈（溴虫 腈） | 122453-73-0, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 63 |
| 398 | 硫丹 | 115-29-7, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 74 |
| 399 | 硫丹硫酸酯 | 1031-07-8, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 76 |
| 400 | 杀扑磷 | 950-37-8, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 55 |
| 401 | 乙螨唑 | 153233-91-1, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 60 |
| 402 | 氟虫腈 | 120068-37-3, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 63 |
| 403 | 唑虫酰胺 | 129558-76-5, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 2 | | | 66 |
| 404 | 氯唑磷 | 42509-80-8, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 55 |
| 405 | 西玛津 | 122-34-9, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 160 |
| 406 | 莠去津 | 102029-43-6, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 105 |
| 407 | 特丁硫磷 | 13071-79-9, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 70 |
| 408 | 特丁硫磷砒 | 56070-16-7, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 88 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---|--|--|-----|
| 409 | 灭线磷 | 13194-48-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 60 |
| 410 | 苯醚甲环唑 | 119446-68-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 75 |
| 411 | 甲基对硫磷 | 298-00-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 75 |
| 412 | 啉氧菌酯 | 117428-22-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 66 |
| 413 | 丙酯杀螨醇 | 5836-10-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 414 | 毒虫畏 | 470-90-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 88 |
| 415 | 庚烯磷 | 23560-59-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 416 | 氯酞酸甲酯 | 1861-32-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 170 |
| 417 | 乙酯杀螨醇 | 510-15-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 60 |
| 418 | 灭草环 | 58138-08-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 105 |
| 419 | 胺菊酯 | 7696-12-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 66 |
| 420 | 毒死蜱 | 2921-88-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 50 |
| 421 | 氯酞酸 | 2136-79-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 250 |
| 422 | 外环氧七氯 | 1024-57-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 70 |
| 423 | 百菌清 | 1897-45-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 42 |
| 424 | 葱醌 | 84-65-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 120 |
| 425 | 草枯醚 | 1836-77-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 358 |
| 426 | 二溴磷 | 300-76-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 92 |
| 427 | 氟除草醚 | 13738-63-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 180 |
| 428 | 格螨酯 | 97-16-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 120 |
| 429 | 环螨酯 | 54460-46-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 180 |
| 430 | 甲氧滴滴涕 | 72-43-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 79 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---|--|--|-----|
| 431 | 氯苯甲醚 | 2675-77-6, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 110 |
| 432 | 三氟硝草醚 | 15457-05-3, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 66 |
| 433 | 杀虫畏 | 22248-79-9, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 78 |
| 434 | 特乐酚 | 1420-07-1, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 275 |
| 435 | 烯虫炔酯 | 42588-37-4, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 275 |
| 436 | 烯虫乙酯 | 41096-46-2, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 450 |
| 437 | 抑草蓬 | 136-25-4, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 270 |
| 438 | 茛草酮 | 133220-30-1, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 4 | | | 180 |
| 439 | 仲丁威 | 3766-81-2, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 105 |
| 440 | 溴甲烷 | 74-83-9, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 2 | | | 100 |
| 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 | | | 300 |
| 442 | 滴滴涕混标 | p, p'-DDE、p, p'-DDD、o, p'-DDT、p, p'-DDT, 1000ug/mL | mL | 1 | | | 360 |
| 443 | 乙草胺 | 34256-82-1, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 66 |
| 444 | 苯胺灵 | 122-42-9, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 78 |
| 445 | 二苯胺 | 122-39-4, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 110 |
| 446 | 三唑醇 | 55219-65-3, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 110 |
| 447 | 三唑酮 | 43121-43-3, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 75 |
| 448 | 腐霉利 | 32809-16-8, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 1 | | | 75 |
| 449 | 敌敌畏 | 62-73-7, 1000ug/mL, ≥1mL | mL | 2 | | | 36 |
| 450 | 乐果 | 60-51-5, | mL | 2 | | | 66 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---|--|--|-----|
| | | 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | | | | | |
| 451 | 氧乐果 | 1113-02-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 75 |
| 452 | 甲胺磷 | 10265-92-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 55 |
| 453 | 乙酰甲胺磷 | 30560-19-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 50 |
| 454 | 杀螟硫磷 | 122-14-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 100 |
| 455 | 水胺硫磷 | 24353-61-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 74 |
| 456 | 甲基异柳磷 | 99675-03-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 74 |
| 457 | 三唑磷 | 24017-47-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 74 |
| 458 | 甲拌磷 | 298-02-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 74 |
| 459 | 甲拌磷砒 | 2588-04-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 88 |
| 460 | 甲拌磷亚砒 | 2588-03-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 74 |
| 461 | 巴毒磷 | 7700-17-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 473 |
| 462 | 倍硫磷 | 55-38-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 54 |
| 463 | 乐杀螨 | 485-31-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 100 |
| 464 | 代森锌 | 12122-67-7, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 50 |
| 465 | 二硫化碳 | 75-15-0, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 60 |
| 466 | 杀螟丹 | 15263-52-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 76 |
| 467 | 多菌灵 | 10605-21-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 60 |
| 468 | 灭多威 | 16752-77-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 60 |
| 469 | 噻虫嗪 | 153719-23-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 60 |
| 470 | 吡虫啉 | 105827-78-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 63 |
| 471 | 啉虫脒 | 135410-20-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 90 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|----|---|--|--|------|
| 472 | 克百威 | 1563-66-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 473 | 3-羟基克百威 | 16655-82-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 120 |
| 474 | 丙溴磷 | 41198-08-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 63 |
| 475 | 辛硫磷 | 14816-18-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 476 | 茚虫威 | 144171-61-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 66 |
| 477 | 啶螨醚 | 120928-09-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 120 |
| 478 | 噻螨酮 | 78587-05-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 80 |
| 479 | 异丙威 | 2631-40-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 75 |
| 480 | 吡蚜酮 | 123312-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 45 |
| 481 | 噻虫啉 | 111988-49-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 64 |
| 482 | 甲萘威 | 63-25-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 72 |
| 483 | 吡啶醚菌酯 | 175013-18-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 66 |
| 484 | 丁硫克百威 | 55285-14-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 485 | 胺苯磺隆 | 97780-06-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 150 |
| 486 | 氯磺隆 | 64902-72-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 487 | 草芽畏 | 50-31-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 110 |
| 488 | 茅草枯 | 75-99-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 165 |
| 489 | 马拉硫磷 | 121-75-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 50 |
| 490 | 丁醚脲 | 80060-09-9, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 66 |
| 491 | 1, 2-C13N15 草甘膦 | 1185107-63-4, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 1250 |
| 492 | 氨甲基磷酸 | 1066-51-9, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 493 | 草甘膦 | 1071-83-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 70 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|----|--|--|-----|
| 494 | 草铵膦 | 77182-82-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 66 |
| 495 | 印楝素 | 11141-17-6, 100ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 12 | | | 190 |
| 496 | 灭草松 | 25057-89-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 64 |
| 497 | 6-羟基灭草松 | 60374-42-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 980 |
| 498 | 8-羟基灭草松 | 60374-43-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 680 |
| 499 | 灭螨醌 | 57960-19-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | | | 200 |
| 500 | 羟基灭螨醌 | 57960-31-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 6 | | | 600 |
| 501 | 百草枯 | 1910-42-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 100 |
| 502 | 敌百虫 | 52-68-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 55 |
| 503 | 内吸磷 | 8065-48-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 75 |
| 504 | 硫环磷 | 947-02-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 68 |
| 505 | 亚胺硫磷 | 732-11-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 80 |
| 506 | 阿维菌素 | 71751-41-2, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 54 |
| 507 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 137512-74-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 65 |
| 508 | 噻虫胺 | 210880-92-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 509 | 氟虫脲 | 101463-69-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 85 |
| 510 | 灭菌丹 | 133-07-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 110 |
| 511 | 邻苯二甲酰亚胺 | 85-41-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 180 |
| 512 | 伊维菌素 | 70288-86-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 180 |
| 513 | 甲磺隆 | 74223-64-6, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 110 |
| 514 | 速灭磷 | 7786-34-7, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 98 |
| 515 | 消螨酚 | 131-89-5, | mL | 2 | | | 170 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|----|-----|--|--|-----|
| | | 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | | | | | |
| 516 | 氯噻啉 | 105843-36-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 96 |
| 517 | 呋虫胺 | 165252-70-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 100 |
| 518 | 烯啶虫胺 | 150824-47-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 75 |
| 519 | 除虫脲 | 35367-38-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 60 |
| 520 | 醚菊酯 | 80844-07-1, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 66 |
| 521 | 戊硝酚 | 4097-36-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 150 |
| 522 | 毒菌酚 | 70-30-4, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 100 |
| 523 | 甲基硫环磷 | 5120-23-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 110 |
| 524 | 氟啶虫酰胺 | 158062-67-0, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 120 |
| 525 | 氟铃脲 | 86479-06-3, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 150 |
| 526 | 咪鲜胺 | 67747-09-5, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 98 |
| 527 | 虱螨脲 | 103055-07-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 1 | | | 54 |
| 528 | 苦参碱 | 519-02-8, 1000ug/mL, $\geq 1\text{mL}$ | mL | 2 | | | 110 |
| 529 | 儿茶素+C | 154-23-4, 纯度 \geq 98% | mg | 20 | | | 2.5 |
| 530 | 表儿茶素 EC | 490-46-0, 纯度 \geq 98% | mg | 20 | | | 2.5 |
| 531 | 表儿茶素没 食子酸酯 ECG | 1257-08-5, 纯度 $\geq 98\%$ | mg | 20 | | | 4 |
| 532 | 表没食子儿 茶素 EGC | 970-74-1, 纯度 \geq 98% | mg | 20 | | | 4 |
| 533 | 表没食子儿 茶素没食子 酸酯 EGCG | 989-51-5, 纯度 \geq 98% | mg | 20 | | | 4 |
| 534 | 没食子儿茶 素没食子酸 酯 GCG | 4233-96-9, 纯度 $\geq 98\%$ | mg | 20 | | | 12 |
| 535 | 没食子酸 | 149-91-7, 纯度 \geq 99% | mg | 20 | | | 3.5 |
| 536 | 茶氨酸 | 3081-61-6, 纯度 | mg | 200 | | | 1.1 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|----|------|--|--|------|
| | | ≥99% | | | | | |
| 537 | 谷氨酰胺 | 56-85-9, 固标, 纯度>98% | mg | 100 | | | 1.2 |
| 538 | 蔗糖 | 57-50-1, 固标, 纯度≥99% | mg | 1000 | | | 0.8 |
| 539 | Ge, In, Re, Sc 多元素标准液 | 1000ug/mL, 100mL | mL | 100 | | | 9 |
| 540 | 维生素 B12 标准品 | 100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书 | mg | 100 | | | 1.2 |
| 541 | 叶酸标准品 | 100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书 | mg | 100 | | | 0.9 |
| 542 | 生物素标准品 | 100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书 | mg | 100 | | | 0.6 |
| 543 | 泛酸标准品 | 100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书 | mg | 100 | | | 1.1 |
| 544 | 肌醇标准品 | 100mg, 纯度≥99%, 有标准品证书 | mg | 100 | | | 1.1 |
| 545 | 青霉素 G 钾盐标准品 | 100mg | mg | 100 | | | 1.5 |
| 546 | 环丙沙星标准品 | 100mg | mg | 100 | | | 2.3 |
| 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 | | | 30 |
| 548 | 菌落总数质控样品(定量) | 乳粉基质 西林瓶 | 瓶 | 1 | | | 1200 |
| 549 | 大肠菌群质控样品(定量) | 乳粉基质 西林瓶 | 瓶 | 1 | | | 1200 |
| 550 | 金黄色葡萄球菌质控样品(定量) | 乳粉基质 西林瓶 | 瓶 | 1 | | | 1200 |
| 551 | 砷 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.6 |
| 552 | 汞 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 553 | 铅 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|----|------|--|--|------|
| 554 | 镉 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 555 | 铬 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 556 | 铟 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.6 |
| 557 | 硒 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 558 | 钡 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 559 | 铈 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 560 | 钴 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 561 | 六价铬标准溶液 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | |
| 562 | 镍 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 563 | 硼 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 564 | 铈 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 11 |
| 565 | 铝 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 566 | 钾 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 567 | 钙 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 568 | 钠 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 569 | 镁 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 570 | 铍 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | |
| 571 | 锂 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 572 | 水中氟溶液标准物质 | 1000 μg/mL, 50mL | mL | 50 | | | 1.4 |
| 573 | 蒽-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 | | | 600 |
| 575 | 富马酸二甲酯 | CAS: 624-49-7, 纯度≥99%, 250mg | mg | 500 | | | 0.62 |
| 576 | 4-氨基偶氮苯 | CAS 号: 60-09-3, 100mg | mg | 200 | | | 1.2 |
| 577 | 重铬酸钾标准溶液 | 0.05mol/L, 500mL | mL | 1000 | | | 0.26 |
| 578 | 邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) | 100ug/mL, 1mL | mL | 2 | | | 380 |
| 579 | 5 种邻苯二甲酸酯混标 | (DIBP、DBP、BBP、 DEHP、DNOP) 1000mg/L, ≥1mL | mL | 2 | | | 325 |
| 580 | 2 种邻苯二甲酸酯混标 | (DINP、DIDP) 5000mg/L, ≥1mL | mL | 2 | | | 400 |
| 581 | 联苯胺-d8 | CAS | mL | 2 | | | 140 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
| | (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。

第 4 包：免疫亲和柱

| 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/根) | 小计(元) | 单价最高限价(元/根) |
|-------|--------------|-------------|------|--------|-----------|-------|-------------|
| ▲1 | ▲黄曲霉免疫亲和柱 | 3mL, 25pk/盒 | 根 | 5500 | | | 25 |
| 2 | 呕吐毒素免疫亲和柱 | 1mL, 25pk/盒 | 根 | 1000 | | | 35 |
| 3 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 | 3mL, 25pk/盒 | 根 | 1000 | | | 35 |
| 4 | 赭曲霉免疫亲和柱 | 3mL, 25pk/盒 | 根 | 2500 | | | 35 |
| 5 | 黄曲霉 M1 免疫亲和柱 | 3mL, 25pk/盒 | 根 | 500 | | | 38 |
| 6 | 伏马菌素免疫亲和柱 | 3mL, 25pk/盒 | 根 | 250 | | | 70 |
| 7 | T-2 毒素免疫亲和柱 | 3mL, 25pk/盒 | 根 | 100 | | | 70 |
| 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 5 包：固相萃取柱

| 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/根） | 小计（元） | 单价最高限价（元/根） |
|----|-----------------------|-----------------|------|--------|-----------|-------|-------------|
| 1 | C18 固相萃取柱 | 500mg/3mL | 根 | 1000 | | | 10 |
| 2 | C18 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 500 | | | 10 |
| 3 | C18 固相萃取柱 | 1g/6mL | 根 | 500 | | | 15 |
| 4 | C18 固相萃取柱 | 200mg/3mL | 根 | 200 | | | 10 |
| 5 | C18 固相萃取柱 | 2g/12mL | 根 | 800 | | | 25 |
| 6 | Florisil SPE 小柱 | 1g/6mL | 根 | 1000 | | | 10 |
| 7 | GCB/NH2 固相萃取柱 | 500mg/500mg/6mL | 根 | 500 | | | 25 |
| 8 | GCB 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 100 | | | 25 |
| 9 | HLB 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 800 | | | 10 |
| 10 | HLB 固相萃取柱 | 200mg/6mL | 根 | 3500 | | | 18 |
| 11 | HLB 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 1500 | | | 28 |
| 12 | MAX 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 1500 | | | 13 |
| 13 | MAX 固相萃取柱 | 150mg/6mL | 根 | 500 | | | 24 |
| 14 | MCX 固相萃取柱 | 150mg/6mL | 根 | 800 | | | 20 |
| 15 | MCX 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 3200 | | | 10 |
| 16 | MFC 228 固相净化柱（用于展青霉素） | 5mL | 根 | 200 | | | 55 |
| 17 | ▲NH2 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 8000 | | | 10 |
| 18 | NH2 固相萃取柱 | 500mg/3mL | 根 | 100 | | | 10 |
| 19 | PSA 柱 | 500mg/3mL | 根 | 1000 | | | 10 |
| 20 | SCX 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 400 | | | 20 |
| 21 | Si/PSA SPE 玻璃小柱 | 500mg/500mg/6mL | 根 | 150 | | | 32 |
| 22 | Si 固相萃取柱 | 200mg/3mL | 根 | 2500 | | | 8 |
| 23 | Si 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 600 | | | 10 |
| 24 | TPT 固相萃取柱 | 2g/10mL | 根 | 200 | | | 65 |
| 25 | WAX 固相萃取柱 | 150mg/6mL | 根 | 6000 | | | 20 |
| 26 | WCX 固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 500 | | | 38 |
| 27 | 苯并芘分子印迹柱 | 500mg/6mL | 根 | 3000 | | | 15 |
| 28 | 中性氧化铝固相萃取柱 | 500mg/6mL | 根 | 4200 | | | 8 |
| 29 | 中性氧化铝固相萃取柱 | 1g/3mL | 根 | 1000 | | | 10 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|------------------|---|------|--|--|----|
| 30 | C18 固相萃取柱 | 2g/12mL | 根 | 1600 | | | 25 |
| 31 | GCB/NH2 固相萃取柱 | 500mg/500mg/6 mL | 根 | 1000 | | | 25 |
| 32 | GCB/PSA 固相萃取柱 | 500mg/500mg/6 mL | 根 | 90 | | | 18 |
| 33 | NH2 固相萃取柱 | 1g/6mL | 根 | 90 | | | 10 |
| 34 | WCX 固相萃取柱 | 60mg/3mL | 根 | 500 | | | 10 |
| 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 6 包：通用耗材

| 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/个） | 小计（元） | 单价最高限价（元/最小单位，例如：元/个） |
|----|------------------|---|------|--------|---------------------|-------|-----------------------|
| 1 | 100mL 高速离心管 | 圆底，加厚，螺旋盖，不漏液 | 个 | 400 | | | 24 |
| 2 | 15mL 塑料离心管 | 带盖，尖底，50 个/包 | 个 | 6000 | | | 0.6 |
| 3 | 50mL 塑料离心管 | 带盖，可自立离心管，25 个/包 | 个 | 11000 | | | 0.7 |
| 4 | 50mL 塑料离心管 | 带盖，尖底，25 个/包 | 个 | 11000 | | | 0.7 |
| 5 | 8-425 开孔拧盖 | 含硅橡胶隔垫，100 个/袋 | 个 | 10000 | | | 0.5 |
| 6 | 8-425 透明螺纹口自动进样瓶 | 带刻度、书写，100 只/塑盒 | 只 | 10000 | | | 0.5 |
| 7 | 9mm 开孔拧盖 | 含 PTFE/硅胶隔垫，隔垫未开口，100 个/袋 | 个 | 40000 | | | 0.4 |
| 8 | 9mm 透明螺纹口自动进样瓶 | 带刻度、书写，100 只/塑盒 | 只 | 150000 | | | 0.4 |
| 9 | 9mm 预开口进样瓶盖 | 9mm 开孔螺纹盖(含预切口垫)，100 个/袋 | 个 | 110000 | | | 0.4 |
| 10 | dSPE 萃取管盐包 | 硫酸镁 4g，乙酸钠 1g，50pcs/袋 | 个 | 200 | | | 4.4 |
| 11 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4，50mg PSA，25mg GCB，50mg C18，2mL(立式小管)，100pcs | 个 | 3000 | | | 7.8 |
| 12 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4，25mg PSA，2mL(立式小管) /100 pcs | 个 | 3000 | | | 4.3 |
| 13 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO4，50mg C18， | 个 | 10000 | | | 4.6 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|-------|--|------|
| | | 50mg PSA, 2mL（立式小管） /100 pcs | | | | |
| 14 | QuEChERS 净化管 | 150mg MgSO ₄ , 25mg PSA, 2.5mg GCB, 2mL（立式小管） /100 pcs | 个 | 1000 | | 5 |
| 15 | QuEChERS 净化管 | 15mL, 1.6g 硫酸镁, 0.4g 氯化钠, 50 个/盒 | 个 | 400 | | 6 |
| 16 | QuEChERS 净化管 | 15mL, A05（亚硝胺专用）, 50 个/盒 | 个 | 400 | | 6 |
| 17 | QuEChERS 净化管（茶叶） | 15mL, 50 个/盒, 1200mgMgSO ₄ , 400mgPSA, 400mgC18, 200mgGCB | 个 | 600 | | 15 |
| 18 | QuEChERS 净化管（谷物） | 15mL, 50 个/盒, 1200mgMgSO ₄ , 400mgPSA, 400mgC18 | 个 | 200 | | 15 |
| 19 | QuEChERS 净化管（果蔬） | 15mL, 50 个/盒, 900mgMgSO ₄ , 150mgPSA, 15mgGCB | 个 | 6000 | | 6.8 |
| 20 | QuEChERS 净化管（中药） | 15mL, 50 个/盒, 900mgMgSO ₄ , 300mgPSA, 十八烷基硅烷键合硅胶 300mg, 硅胶 300mg, 90mgGCB | 个 | 200 | | 22 |
| 21 | QuEChERS 盐包 | 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 50 个/盒 | 个 | 400 | | 4.5 |
| 22 | QuEChERS 盐包（谷物、茶叶、中药） | 6gMgSO ₄ , 1.5gNaOAc, 50 个/盒 | 个 | 1000 | | 6 |
| 23 | QuEChERS 盐包（果蔬） | 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 0.5g DHS（柠檬酸氢二钠）, 1g TSCD（柠檬酸钠）, 50 个/盒 | 个 | 6000 | | 6 |
| 24 | 玻璃内插管 | 150uL, 平底, 100 个/包 | 个 | 30000 | | 0.4 |
| 25 | 玻璃内插管 | 100uL, 带支脚, 100 个/包 | 个 | 34000 | | 0.45 |
| 26 | 丁腈手套 | 中号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | | 0.4 |
| 27 | 丁腈手套 | 大号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | | 0.4 |
| 28 | 丁腈手套 | 小号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | | 0.4 |
| 29 | 顶空进样瓶盖 | 20mm 钳口瓶用银色铝盖, 含 PTFE/硅胶隔垫(max to 180 度), 100 个/罐 | 个 | 5000 | | 2.7 |
| 30 | 厚壁茄形瓶 | 24/29 或 24/40, 100mL | 个 | 200 | | 19 |
| 31 | 利器盒 | 大号, 10L | 个 | 30 | | 12 |
| 32 | 水相针式滤器（聚醚砜） | 13mm, 0.45 μ m, 100 只/罐 | 只 | 15000 | | 0.5 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------------------|---|-------|--|--|------|
| 33 | 水相针式滤器(聚醚砜) | 13mm, 0.22 μm, 100 只/罐 | 只 | 15000 | | | 0.5 |
| 34 | ▲有机相尼龙针式滤器 | 13mm*0.22 μm, 100 只/罐 | 只 | 25000 | | | 0.5 |
| 35 | 有机相尼龙针式滤器 | 13mm*0.45 μm, 100 只/罐 | 只 | 5000 | | | 0.5 |
| 36 | 一次性称量勺 | 长柄, 500 支/包 | 个 | 50000 | | | 0.05 |
| 37 | 一次性吸管 | 塑料, 3mL, 100 个/包 | 个 | 20000 | | | 0.06 |
| 38 | 一次性吸管 | 塑料, 5mL, 100 个/包 | 个 | 20000 | | | 0.15 |
| 39 | 一次性注射器 | 2.5mL, 200 只/盒 | 只 | 10000 | | | 0.35 |
| 40 | 一次性注射器 | 10mL, 100 只/盒 | 只 | 10000 | | | 0.5 |
| 41 | 自封袋 | 6 号, 100 个/包 | 个 | 30000 | | | 0.07 |
| 42 | 自封袋 | 7 号, 100 个/包 | 个 | 10000 | | | 0.1 |
| 43 | 自封袋 | 9 号, 100 个/包 | 个 | 5000 | | | 0.2 |
| 44 | 自封袋 | 10 号, 100 个/包 | 个 | 5000 | | | 0.3 |
| 45 | 一次性无菌注射器 | 5ml 150 只/盒 | 只 | 200 | | | 0.5 |
| 46 | 试管刷 | 小号 | 个 | 10 | | | 1.2 |
| 47 | 试管刷 | 中号 | 个 | 10 | | | 2 |
| 48 | 试管刷 | 大号 | 个 | 10 | | | 3 |
| 49 | 酒精灯芯 | 6mm 20cm 50 支/包 | 个 | 50 | | | 0.7 |
| 50 | 载玻片 | 50 片/盒 | 片 | 400 | | | 0.16 |
| 51 | 盖玻片 | 22*22cm, 200 片/盒 | 片 | 1000 | | | 0.05 |
| 52 | 滤纸 | 定性滤纸, 9cm 中速 100 张/盒 | 张 | 1000 | | | 0.08 |
| 53 | 显微镜擦镜纸 | 100 张/盒 | 张 | 1000 | | | 0.05 |
| 54 | 一次性外科口罩 | 10 个/包 | 个 | 2000 | | | 0.26 |
| 55 | 一次性鞋套 | 无纺布 | 个 | 1000 | | | 0.2 |
| 56 | 一次性头套 | 无纺布 | 个 | 1500 | | | 0.5 |
| 57 | 医疗废弃物垃圾袋 | 70*80cm | 个 | 500 | | | 0.8 |
| 58 | 医疗废弃物垃圾袋 | 30*40cm | 个 | 500 | | | 0.25 |
| 59 | 自封袋 | 7 号 100 个/包 | 个 | 1000 | | | 0.1 |
| 60 | 自封袋 | 8 号 100 个/包 | 个 | 3000 | | | 0.15 |
| 61 | 自封袋 | 9 号 100 个/包 | 个 | 3000 | | | 0.2 |
| 62 | 自封袋 | 10 号 100 个/包 | 个 | 3000 | | | 0.3 |
| 63 | 试管（配塞子） | 15*15mm | 个 | 400 | | | 1.2 |
| 64 | 试管（配塞子） | 18*18mm | 个 | 400 | | | 1.5 |
| 65 | 三角瓶 | 500mL | 个 | 20 | | | 10 |
| 66 | 发泡三角瓶塞 | 和三角瓶配套, 透气性好 | 个 | 20 | | | 3 |
| 67 | 环标刻度吸管 | 10mL | 个 | 300 | | | 3.5 |
| 68 | 一次性移液管 | 10mL | 个 | 500 | | | 1 |
| 69 | 不锈钢试管架 | 36 孔 | 个 | 10 | | | 60 |
| 70 | 脱脂棉球 | 500g | 包 | 10 | | | 25 |

| | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|--------|--|------|
| 71 | 脱脂纱布 | 80*800cm | 包 | 5 | | 23 |
| 72 | pH 精密试纸 | 1~14 | 盒 | 10 | | 40 |
| 73 | 一次性 PE 手套 | 100 支/包 | 支 | 500 | | 0.07 |
| 74 | 灭菌橡胶外科手套 | 7 号无粉、弯曲手指/麻面、一付独立包装 | 副 | 80 | | 3 |
| 75 | 灭菌橡胶外科手套 | 7.5 号无粉、弯曲手指/麻面、一付独立包装 | 副 | 40 | | 3 |
| 76 | 利器盒 | 2L, 有生物危害标识 | 个 | 30 | | 4 |
| 77 | 离心管 | 2ml, 圆底, 承受 13000rmin, 10min 的离心力, 不要裂, 500 个/包 | 个 | 7500 | | 0.1 |
| 78 | 一次性培养皿 | 90mm, 环氧灭菌, 13.5g, 500 个/箱 | 个 | 250000 | | 0.4 |
| 79 | 一次性接种环 | 10ul 独立包装 | 个 | 10000 | | 0.25 |
| 80 | 巴氏吸管 | 3ml 独立加长 200 支/盒 | 支 | 100000 | | 0.32 |
| 81 | 一次性塑料 L 涂布棒 | 100 支/包 | 支 | 2000 | | 0.4 |
| 82 | 高硼硅丝口试剂瓶 | 1L, 耐高温高压 | 个 | 10 | | 45 |
| 83 | 高硼硅丝口试剂瓶 | 2L, 耐高温高压 | 个 | 10 | | 85 |
| 84 | 电炉 | 炉盘直径 23cm 左右 | 个 | 10 | | 200 |
| 85 | 一次性无菌使用拭子 | 独立包装 500 个/包 | 个 | 500 | | 0.4 |
| 86 | 紫外照度检测卡 | 100 片/盒 | 片 | 1500 | | 1.2 |
| 87 | 搪瓷杯 | 1000ml | 个 | 10 | | 25 |
| 88 | 一次性规格板 | 5*5cm | 个 | 100 | | 2 |
| 89 | 水相针式滤器 | 13mm, 0.22 μ m, 100 只/罐 | 只 | 400 | | 0.5 |
| 90 | 丁腈手套 | 中号, 100 只/盒 | 只 | 10000 | | 0.4 |
| 91 | 丁腈手套 | 大号, 100 只/盒 | 只 | 2000 | | 0.4 |
| 92 | 铝箔覆盖膜 | 150*150mm 上层铝箔下层塑料 | 个 | 500 | | 1 |
| 93 | 滤膜 | 水系, 0.45um 47mm, 100 片/盒 | 盒 | 30 | | 45 |
| 94 | 滤膜 | 水系, 0.22um 47mm, 100 片/盒 | 盒 | 6 | | 45 |
| 95 | 封口膜 | 10cm*38m | 个 | 2 | | 160 |
| 96 | 1250ul 枪头 | 1250ul 袋装滤芯吸头, 低吸附, 1000 支/包 | 支 | 20000 | | 0.4 |
| 97 | 200ul 枪头 | 200ul 袋装吸头, 低吸附, 1000 支/包 | 支 | 20000 | | 0.1 |
| 98 | 10ul 枪头 | 10ul 袋装吸头, 低吸附, 1000 支/包 | 支 | 20000 | | 0.1 |
| 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）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(2025BFAHZ00821)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。