

云之龙咨询集团有限公司

竞争性磋商文件

项目名称：2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材
供应服务采购

项目编号：YZLWZ2026-C3-035-WZQT

采 购 人：梧州市产品质量检验所

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

2026 年 4 月 10 日

目 录

第一章 竞争性磋商公告	2
第二章 供应商须知	5
第三章 采购需求	24
第四章 评审程序、评审方法和评审标准	85
第五章 响应文件格式	94
第六章 合同文本	118

第一章 竞争性磋商公告

竞争性磋商公告

项目概况

2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务采购项目的潜在供应商应在云之龙咨询集团有限公司（梧州市新兴三路 30 号神冠豪都 B 栋 1 单元 1008 号房财务部）获取竞争性磋商文件，并于 2026 年 4 月 22 日 15 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：YZLWZ2026-C3-035-WZQT

项目名称：2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务采购

采购方式：竞争性磋商

预算金额：49 万元

最高限价：折扣 100%

采购需求：

序号	标的的名称	数量及单位	简要技术需求或者服务要求
01	2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务采购	1 项	<p>1. 项目概述：采购实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务供应商一家，服务期自签订合同之日起约 1 年，由采购人视需求分批次通知供货，最终以实际用量为准，实际采购金额不超过预算金额。</p> <p>2. 采购范围：实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务供应商一家。</p> <p>具体详见竞争性磋商文件。</p>

合同履行期限：自签订合同之日起约 1 年（或至实际采购金额满 49 万元止）。

本项目不接受联合体竞标。

二、供应商的资格条件：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 本项目属于专门面向中小企业采购的项目，服务的承接单位为符合政策要求的中型或小型或微型（包括监狱企业及残疾人福利单位），须提供中小企业声明函【如属于残疾人福利性单位的提供残疾人福利性单位声明函，属于监狱企业的提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件】；

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 供应商具有安全生产监督管理部门颁发有效的危险化学品经营许可证；

3.2 供应商具有安全生产监督管理部门颁发有效的非药品类易制毒化学品经营备案证明【品种类别为（第三类）】。

三、获取竞争性磋商文件

时间：2026 年 4 月 10 日至 2026 年 4 月 21 日，每天上午 8：00 至 12：00，下午 15：00 至 18：00（北京时间，法定节假日除外）

地点：云之龙咨询集团有限公司（梧州市新兴三路 30 号神冠豪都 B 栋 1 单元 1008 号房财务部）

方式：供应商须按照公告规定的时间、地点及售价现场购买或邮购竞争性磋商文件。

售价：竞争性磋商文件售价每本 300 元，售后不退。如需邮寄，必须于竞争性磋商文件的获取时间截止前将竞争性磋商文件价款汇到采购代理机构指定账户，须提供项目名称、项目编号、收件人姓名、收件人联系方式及收件地址等发送至指定邮箱：wuzhouyunlong@163.com，未按本公告要求提供的，因此造成供应商无法按时获取竞争性磋商文件的，责任由供应商承担。

竞争性磋商文件价款交纳银行账户：

户名：云之龙咨询集团有限公司梧州分公司

账号：8113001014500158361

开户行：中信银行股份有限公司南宁园湖支行

注：供应商获取竞争性磋商文件时应当向采购代理机构索取收据或者发票，索取收据的，供应商应当提供完整准确的单位名称；依据国家税务总局 2017 年第 16 号《国家税务总局关于增值税发票开具有关问题的公告》的规定，索取发票的，供应商应当提供纳税人识别号或统一社会信用代码；

四、响应文件提交

截止时间：2026 年 4 月 22 日 15 时 30 分（北京时间）

地点：云之龙咨询集团有限公司（梧州市新兴三路 30 号神冠豪都 B 栋 1 单元 1008 号房）

五、开启

时间：2026 年 4 月 22 日 15 时 30 分后（北京时间）

地点：云之龙咨询集团有限公司（梧州市新兴三路 30 号神冠豪都 B 栋 1 单元 1108 号房）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

网上查询地址

<https://yzljt.cn/>（云之龙咨询集团有限公司官网）、<http://www.cebpubservice.com>（中国招标投标公共服务平台）

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：梧州市产品质量检验所

地 址：梧州市长洲区三龙大道三龙路 2 号

联系方式：李主任，0774-3884293

2. 采购代理机构信息

名 称：云之龙咨询集团有限公司

地 址：梧州市新兴三路 30 号神冠豪都 B 栋 1 单元 1008 号房

联系方式：周子然、陈丽莹 0774-3859935

3. 项目联系方式

项目联系人：周子然、陈丽莹

电 话：0774-3859935

云之龙咨询集团有限公司

2026 年 4 月 10 日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	内 容
3	<p>1. 供应商的资格条件：详见竞争性磋商公告</p> <p>2. 供应商出现下列情形之一的，不得参加采购活动：</p> <p>2.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。</p> <p>2.2 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与采购活动。</p>
5.1	是否接受联合体竞标：详见竞争性磋商公告
5.2	如接受联合体竞标，联合体竞标要求如下：无
6.2	<p><input checked="" type="checkbox"/>不允许分包</p> <p><input type="checkbox"/>允许分包</p> <p>分包内容：_____。</p> <p>分包金额或者比例：_____。</p> <p>分包供应商必须具备的资质：_____。</p>
12.1.1	<p>资格证明文件</p> <p>1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等），供应商为自然人的提供其身份证复印件；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>2. 供应商依法缴纳税收的相关材料（2025 年 10 月至响应文件提交截止时间内任意 1 个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的，必须提供相应文件证明其依法免税。从成立之日起起到响应文件提交截止时间为止不足要求月数的，则不需提供）；（必</p>

	<p>须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>3. 供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料[2025 年 10 月至响应文件提交截止时间 内任意 1 个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（如：专用收据、社会保险缴纳清 单或者社保部门、医保部门的证明等）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的，必 须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从成立之日起到响应文件提交截止时 间止不足要求月数的则不需提供]；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>4. 供应商财务状况报告（<u>2024 或 2025</u> 年度财务报表复印件，或者银行出具的资信证 明，或者中国人民银行征信中心出具的信用报告（企业竞标的提供企业信用报告，自 然人竞标的提供个人信用报告）；供应商属于成立时间在规定年度之后的法人或其他 组织，需提供成立之日起至响应文件提交截止时间前的月报表或银行出具的资信证明 或者中国人民银行征信中心出具的企业信用报告；资信证明应在有效期内，未注明有 有效期的，银行出具时间至响应文件提交截止时间不超过一年）；（必须提供，否则响 应文件按无效响应处理）</p> <p>5. 供应商直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无 效响应处理）</p> <p>6. 竞标声明（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>7. 中小企业声明函【属于残疾人福利性单位的提供残疾人福利性单位声明函，属于监 狱企业的提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属 于监狱企业的证明文件】；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>8. 供应商具有安全生产监督管理部门颁发有效的危险化学品经营许可证和安全生产 监督管理部门颁发有效的非药品类易制毒化学品经营备案证明【品种类别为（第三 类）】；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>注：</p> <p>1. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应 文件按无效响应处理。</p> <p>2. 竞标声明必须由法定代表人在规定签章处签字并加盖供应商公章，否则响应文 件按无效响应处理。</p> <p>3. 供应商直接控股、管理关系信息表必须由法定代表人或者委托代理人在规定签 章处签字并加盖供应商公章，否则响应文件按无效响应处理。</p>
12.1.2	<p>报价商务技术文件</p> <p>1. 无串通竞标行为的承诺函（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处</p>

	<p>理)</p> <p>2.竞标报价表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>3.法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（除自然人竞标外必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>4.法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（委托时必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>5.磋商保证金提交凭证；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>6.商务要求偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>7.技术要求偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>8.项目实施人员一览表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>9.技术服务方案（格式自拟,包括但不限于实施方案、供货配送方案、售后服务方案、后续服务保障等内容）；</p> <p>注：</p> <p>1. 授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字，并加盖供应商公章，否则响应文件按无效响应处理。</p> <p>2. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应文件按无效响应处理。</p> <p>3. 以上材料未附格式的，由供应商自行拟定。</p>
12.2	<p><input type="checkbox"/>本项目不须提供响应文件电子版。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目须提供响应文件电子版，具体规定如下：</p> <p>供应商在递交响应文件时，同时递交响应文件电子版。</p> <p>1. 响应文件电子版内容：与纸质响应文件全部内容一致。</p> <p>2. 响应文件电子版形式：可编辑的 word 文档格式 1 份。</p> <p>3. 响应文件电子版密封方式：响应文件电子版光盘（或者 U 盘）与纸质版响应文件一并装入响应文件袋中。</p>
15.2	<p>竞标报价包含实施本项目全部采购需求所应提供的服务的价格；即指定地点的现场交货价，包含货物、装卸费、运费、售后服务、人员培训、税金及其它所有费用的总和。</p>
16.2	<p>竞标有效期：自首次响应文件提交截止之日起 <u>120</u> 日。</p>
17.1	<p><input type="checkbox"/>本项目不收取磋商保证金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目收取磋商保证金，具体规定如下：</p>

	<p>磋商保证金人民币 <u>4900.00</u> 元。</p> <p>磋商保证金的交纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函，禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的，在响应文件提交截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账（开户银行：中信银行股份有限公司南宁园湖支行，开户名称：云之龙咨询集团有限公司梧州分公司，银行账号：<u>8113001013700074625</u>）；采用支票、汇票、本票或者保函等方式的，在响应文件提交截止时间前，供应商必须提交单独密封的支票、汇票、本票或者保函原件。否则视为无效磋商保证金。</p> <p>相关要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 磋商保证金采用银行转账交纳方式的，在响应文件提交截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账，供应商应将银行转账底单的复印件作为磋商保证金提交凭证，放置于报价商务技术文件中，否则响应文件按无效响应处理。 2. 磋商保证金采用支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函交纳方式的，供应商应将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函的复印件作为磋商保证金提交凭证，放置于报价商务技术文件中，否则响应文件按无效处理。供应商必须于递交响应文件时将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函原件提交给采购人或者采购代理机构，由采购人或者采购代理机构向供应商出具回执，并妥善保管。 3. 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。 <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 磋商保证金在响应文件提交截止时间后提交的，或者不按规定交纳方式交纳的，或者未足额交纳的（包含保函额度不足的），视为无效磋商保证金。 2. 供应商采用现钞方式或者从个人账户（自然人竞标除外）转出的磋商保证金，视为无效磋商保证金。 3. 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的，视为无效磋商保证金。 4. 保函有效期低于竞标有效期的，视为无效磋商保证金。 5. 采用金融、担保机构出具保函的，必须为无条件保函，否则视为无效磋商保证金。
18.2	响应文件份数：正本一份、副本三份。
20.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 响应文件提交起止时间：<u>2026 年 4 月 22 日 15 时 00 分至 15 点 30 分</u>（北京时间）。 2. 响应文件提交截止时间：详见竞争性磋商公告。 3. 响应文件提交地点：详见竞争性磋商公告。 4. 响应文件提交时须出示的资料：①供应商法定代表人参加时：出示本人有效证件原

	<p>件[有效证件可以是身份证（含临时身份证明）、机动车驾驶证、社会保障卡或护照的其中一项]、营业执照正本或副本复印件并加盖公章；②供应商由授权委托代理人参加时：出示本人有效证件原件[有效证件可以是身份证（含临时身份证明）、机动车驾驶证、社会保障卡或护照的其中一项]、有效的授权委托书原件及营业执照正本或副本复印件并加盖公章。</p> <p>注：供应商必须在响应文件提交截止时间前，将响应文件密封送达首次响应文件提交地点。在响应文件提交截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购代理机构应当拒收。</p>
24.1	磋商小组的人数： <u>3</u> 人。
26.2	<p>商务要求评审中允许负偏离的条款数为<u>0</u>项。</p> <p>技术要求评审中允许负偏离的条款数为<u>0</u>项。</p> <p>磋商的顺序：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>按照提交首次响应文件的顺序，通知磋商时，若某供应商不在通知现场时（该供应商排序到最后磋商），按照签到的顺序由其下一位供应商先参与磋商。</p> <p><input type="checkbox"/>随机排序。</p> <p>参与磋商前，供应商法定代表人或者委托代理人必须向磋商小组出示本人有效证件原件[有效证件可以是身份证（含临时身份证明）、机动车驾驶证、社会保障卡或者护照的其中一项]，若参与磋商的委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的授权委托书原件，否则磋商小组将拒绝其参与磋商。</p>
28.1	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不收取履约保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目收取履约保证金，具体规定如下：</p> <p>履约保证金金额：按成交金额的_____%。</p> <p>履约保证金提交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。</p> <p>履约保证金退付方式、时间及条件：_____。</p> <p>履约保证金指定账户：</p> <p>开户名称：_____</p> <p>开户银行：_____</p> <p>银行账号：_____</p> <p>备注：</p> <p>1. 参照《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购优化营商环境百日攻坚行动</p>

	<p>方案的通知》（桂财采〔2020〕49 号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55 号）规定，履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的 5%，对中小企业收取的履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的 2%。预算单位（采购人）可根据供应商的资信等情况减免履约保证金。</p> <p>2. 履约保证金不足额缴纳的，或者金融、担保机构出具的保函额度不足的或者保函有效期低于合同履行期限（即签订采购合同之日起至履行完合同约定的权利及义务之日止）的，不予签订合同。</p> <p>3. 采用金融、担保机构出具的保函的，必须为无条件保函，否则不予签订合同。</p> <p>4. 供应商为联合体的，由联合体任意一方按规定提交的履约保证金，视为有效履约保证金。</p>
29.1	<p>签订合同携带的证明材料：</p> <p>委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。</p> <p>法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。</p>
31.2	<p>接收质疑函方式：以书面形式。</p> <p>质疑联系部门及联系方式：云之龙咨询集团有限公司，联系电话：0774-3859935，通讯地址：（梧州市新兴三路 30 号神冠豪都 B 栋 1 单元 1008 号房）</p> <p>业务时间：工作日每天上午8时00分到12时00分，下午3时00分到6时00分。</p>
32.1	<p>1. 采购代理费支付方式：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目采购代理费由成交供应商在发布成交结果公告后 5 个工作日内，一次性向采购代理机构支付。</p> <p><input type="checkbox"/> 采购人支付。</p> <p>2. 采购代理费收取标准：</p> <p><input type="checkbox"/> 以成交金额为计费额，按本须知正文第 32.2 条规定的服务类标准采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以收费基准价格收取。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 固定采购代理收费：柒仟伍佰元整（¥7500.00）。</p> <p>3. 采购代理费收取银行账户</p> <p>户名：云之龙咨询集团有限公司梧州分公司</p> <p>账号：8113001014500158361</p>

	开户行：中信银行股份有限公司南宁园湖支行
33.1	<p>解释：构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除磋商文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、竞争性磋商公告、供应商须知、采购需求、评审程序、评审方法和评审标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的磋商文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p>
33.2	<p>1. 本磋商文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本磋商文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、竞标/投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>2. 供应商为其他组织或者自然人时，本磋商文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本磋商文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本磋商文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。</p> <p>3. 本磋商文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>4. 自然人竞标的，磋商文件规定盖公章处由自然人摁手指指印。</p> <p>5. 本磋商文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</p>

供应商须知正文

一、总则

1. 适用范围

1.1 本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均参照《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》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》有关规定的约束和保护。

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

2. 定义

2.1 “采购人”是指梧州市产品质量检验所。

2.2 “采购代理机构”是指云之龙咨询集团有限公司。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象。

2.5 “竞标”是指供应商按照本项目竞争性磋商公告或者邀请函规定的方式获取磋商文件、提交响应文件并希望获得标的的行为。

2.6 “售后服务”是指包含但不限于供应商须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修和其他类似的义务。

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

2.8 “响应文件”是指：供应商根据本磋商文件要求，编制包含资格证明、报价商务技术等所有内容的文件。

2.9 “实质性要求”是指磋商文件中已经指明不满足则响应文件按无效响应处理的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2.10 “正偏离”，是指响应文件对磋商文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

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

2.12 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

2.13 “首次报价”是指供应商提交的首次响应文件中的报价。

3. 供应商的资格条件

供应商的资格条件详见“供应商须知前附表”。

4. 竞标费用

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

5. 联合体竞标

5.1 本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

5.2 如接受联合体竞标，联合体竞标要求详见“供应商须知前附表”。

6. 转包与分包

6.1 本项目不允许转包。

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

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

7. 特别说明

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

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

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

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

- （1）参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- （3）参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲

关系；

（5）与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

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

7.5 有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标，响应文件将被视为无效：

- （1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
- （3）不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
- （4）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- （5）不同供应商的响应文件相互混装；
- （6）不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人账户转出。

7.6 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

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

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

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交；

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

二、磋商文件

8. 磋商文件的构成

（1）竞争性磋商公告；

（2）供应商须知；

（3）采购需求；

（4）评审程序、评审方法和评审标准；

（5）响应文件格式；

（6）合同文本。

9. 供应商的询问

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

10. 磋商文件的澄清和修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者磋商小组在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、响应文件的编制

11. 响应文件的编制原则

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

12. 响应文件的组成

12.1 响应文件由资格证明文件、报价商务技术文件两部分组成。

12.1.1 资格证明文件：详见须知前附表

12.1.2 报价商务技术文件：详见须知前附表

12.2 响应文件电子版：详见须知前附表

13. 计量单位

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

14. 竞标风险

供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面作出实质性响应可能导致其响应无效，是供应商应当考虑的风险。

15. 竞标报价

15.1 竞标报价应按磋商文件中“竞标报价表”格式填写。

15.2 竞标报价的内容见“供应商须知前附表”。

15.3 竞标报价要求

15.3.1 供应商的竞标报价应符合以下要求，否则响应文件按无效响应处理：

（1）供应商必须就“采购需求”中所竞标的每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；

（2）供应商必须就所竞标的分标的单项内容作唯一报价。

15.3.2 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将按无效处理。

15.3.3 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将按无效处理。

16. 竞标有效期

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

16.2 竞标有效期应由供应商按“供应商须知前附表”规定的期限作出响应。

16.3 供应商的响应文件在竞标有效期内均保持有效。

17. 磋商保证金

17.1 供应商须按“供应商须知前附表”的规定提交磋商保证金。

17.2 磋商保证金的退还

未成交供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；成交供应商的磋商保证金自签订合同之日起5个工作日内退还。

17.3 磋商保证金不计息。

17.4 供应商有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）未按规定提交履约保证金的；
- （3）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （4）除因不可抗力或者磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （5）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （6）法律法规规定的其他情形。

18. 响应文件编制的要求

18.1 供应商应按本磋商文件规定的格式和顺序编制、装订响应文件并标注页码，响应文件内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由供应商承担。

18.2 响应文件应按资格证明文件、报价商务技术文件分别编制，资格证明文件、报价商务技术文件按顺序装订成册。响应文件正本一份，副本份数详见“供应商须知前附表”，响应文件的封面应注明“正本”、“副本”字样，提供响应文件正、副本数量不足的将按无效响应处理。由于响应文件装订松散而造成的丢失或者其他情况导致的不利后果由供应商自行承担。

18.3 响应文件的正本应打印或者用不褪色的墨水填写，响应文件正本除本“供应商须知”中规定的可提供复印件外均须提供原件，副本可为正本签字、盖章后的复印件，当副本和正本不一致时，以正本为准。

18.4 响应文件须由供应商在规定位置盖公章并签字（具体以供应商须知前附表或响应文件格式规定为准），否则其响应文件按无效响应处理。骑缝盖公章不视为在规定位置盖章。

18.5 响应文件中标注的供应商名称应与营业执照（事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证）及公章一致，否则其响应文件按无效响应处理。

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

19. 响应文件的密封和标记

19.1 响应文件正、副本全部装入一个或者多个包封袋/箱（响应文件的补充、修改可另行单独递交）中并加以密封，封口处必须加盖供应商公章或者法定代表人签字或者委托代理人签字，以示密封（密封要求达到不泄露供应商响应文件实质性内容为合格）。

19.2 响应文件外层包装封面上应标记“项目名称、项目编号、供应商名称、所竞分标、响应文件提交截止时间前不得启封”字样。

19.3 未按上述规定密封的响应文件将被拒收。

20. 响应文件的提交

20.1 供应商必须在“供应商须知前附表”规定的时间和地点提交响应文件。

20.2 采购代理机构工作人员收到响应文件后，应当如实记载响应文件的密封情况。

20.3 在响应文件提交截止时间后送达的或者未按照磋商文件要求密封的响应文件为无效文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

21. 首次响应文件的补充、修改与撤回

供应商在响应文件提交截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，

并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

22. 首次响应文件的退回

在响应文件提交截止时间止提交响应文件的供应商不足 3 家时，应当由供应商法定代表人或者委托代理人签字领回响应文件（响应文件采用邮寄方式提交的，以到付的方式寄回至原地），除此之外采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

23. 截止时间后的撤回

供应商在响应文件提交截止时间后向采购人、采购代理机构书面申请撤回响应文件的，将根据本须知正文 17.4 的规定不予退还其磋商保证金。

四、评审及磋商

24. 磋商小组成立

24.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，具体人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或者本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

24.2 评审专家应当从采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。

25. 首次响应文件的开启

首次响应文件由磋商小组或者采购代理机构在“供应商须知前附表”规定的时间开启。

26. 评审程序、评审方法和评审标准

26.1 本项目的评审方法为综合评分法。

26.2 磋商小组按照“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。

27. 确定成交供应商及结果公告

27.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的

原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

27.2 采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或者采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因上述规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商，以此类推。以上信息查询记录及相关证据与磋商文件一并保存。

27.3 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、成交结果提出的质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

27.4 排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商，以此类推。

28. 履约保证金

28.1 履约保证金的金额、提交方式、退付的时间和条件详见“供应商须知前附表”。成交供应商未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

28.2 签订合同后，如成交供应商不按双方签订的合同规定履约，则不予退还其履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

28.3 在履约保证金退还日期前，若成交供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由成交供应商自行承担。

29. 签订合同

29.1 成交供应商在收到成交通知书后，应当在签订合同时向采购人出示相关证明材料，具体内容详见“供应商须知前附表”，经采购人核验合格后方可签订合同。

29.2 签订合同时间：按成交通知书规定的时间与采购人签订采购合同。

29.3 成交供应商拒绝签订采购合同或者放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该合同项重新开展的采购活动。

30. 采购合同公告

本项目不须要进行合同公告。

31. 询问、质疑和投诉

31.1 供应商对采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人或者采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

31.2 供应商认为磋商文件、采购过程或者成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“供应商须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

（1）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者竞争性磋商公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

31.3 供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

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

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

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

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

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

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

活动。

质疑答复导致成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告采购人纪检监察部门。

31.6 投诉的权利。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人纪检监察部门提起投诉（投诉书格式后附）。

32. 其他内容

32.1 采购代理费收费标准及缴费账户详见“供应商须知前附表”，供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳采购代理费。

32.2 采购代理费收费标准：

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

注：

（1）按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格；

（2）采购代理收费按差额定率累进法计算。

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

100 万元 $\times 1.5\% = 1.5$ 万元

$(150 - 100)$ 万元 $\times 1.1\% = 0.55$ 万元

合计收费 = $1.5 + 0.55 = 2.05$ 万元

33. 需要补充的其他内容

33.1 本磋商文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

33.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

33.3 本磋商文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在采购活动中视同中小企业。在采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本磋商文件规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本磋商文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本磋商文件规定享受扶持政策获得采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

附件 1：

项目合同验收书（格式）

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

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

第三章 采购需求

说明：

1. 为落实采购政策需满足的要求

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

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

3. 供应商应根据自身实际情况如实响应磋商文件，对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料，技术支持资料以磋商文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

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

5. 本项目为服务项目，无核心产品要求。

6. 所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行。本项目所属行业为“批发业”。

预算金额：49 万元

序号	标的的名称	数量及单位	▲技术要求
1	2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务采购	1 项	<p>一、项目概况</p> <p>1、项目概述：采购实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务供应商一家，服务期自签订合同之日起约 1 年，由采购人视需求分批次通知供货，最终以实际用量为准，实际采购金额不超过预算金额。</p> <p>2、采购范围：实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务供应商一家，配送的产品详见《实验试剂、标准物质、玻璃仪器耗材清单》</p>

		<p>二、项目技术要求</p> <p>1、采购人实际采购货物品种属于标准物质的，成交供应商须在供货时提供标准物质证书。</p> <p>2、采购人实际采购货物品种涉及易制爆危险化学品的，需按照《易制爆危险化学品治安管理办法》办理相关备案手续。</p> <p>3、成交供应商在合同期限内，为采购人提供实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务，具体数量及货物以采购人发出的订单为准。成交供应商收到采购人订单（包括发文、征订单、电子邮件、传真等均视为订购合同）后的 1 个工作日内应反馈给采购人确认订单收到，并告知订单所处的状态，汇报配货、加工、发货及该订单的发货率等。</p> <p>4、供应商须承诺：可根据采购人的要求按时按质按量提供“实验试剂、标准物质、玻璃仪器耗材清单”中的所有货物，并可提供货物使用前及使用中的技术支持、培训及售后服务。</p> <p>5、本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有此类产品参与竞标的做无效标处理。</p> <p>6、供应商提供的货物破损或质量存在问题，不符合国家标准要求的一律退货处理，采购人有权要求供应商更换。</p> <p>7、在合同履行期限内出现两次以上质量问题退货或两次以上逾期交货的，采购人可要求成交供应商提供更换品质更好的品牌，价格不变或进行限期整改，如成交供应商在整改期间或整改后仍出现同样问题，视为验收不通过，采购人有权不支付供货款并报告同级政府采购监督管理部门。</p> <p>8、人员要求：供应商须就本项目配备相关项目负责人员（至少包含项目总负责人、配送负责人、售后服务负责人各一人）。</p> <p>9、采购人实际采购货物品种涉及易制爆、易制毒危险化学品的，需按照《易制毒化学品管理条例》及《易制毒化学品购销和运输管理办法》办理相关手续；需按照《危险化学品安全管理条例》及《道路危险货物运输管理规定》，由取得相关运输许可的企业承运。</p>
▲一、商务要求		

服务期限和地点	<p>1. 服务期限：自签订合同之日起约 1 年（或至实际采购金额满 49 万元止）。</p> <p>2. 服务地点：广西梧州市采购人指定地点。</p>
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 15 日内
配送时间	接到采购人供货通知后 5 个工作日内按采购人要求的物品及数量及时完成供货。
质保期	<p>本项目货物的质保期最少为验收合格后 12 个月。鉴于化学试剂、标准物质的产品质保期较短，供应商应保证所供产品必须是全新的、未使用过的且是供货前一个月内生产的，并完全符合规定的质量、规格要求。其余产品按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。</p>
售后服务要求	<p>1.按厂家承诺进行；</p> <p>2.负责送货上门，定期回访；</p> <p>3.服务响应：成交供应商在接到采购人售后电话后 4 小时内响应， 24 小时到达现场解决问题，质保期内成交供应商负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由成交供应商负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。</p>
竞标报价	<p>竞标报价按折扣报价，$\text{结算单价} = \text{单价上限价} \times \text{成交折扣}$，$\text{结算价款} = \text{实际采购数量} \times \text{结算单价}$。</p> <p>上述价格包含实施本项目全部采购需求所应提供的服务的价格；即指定地点的现场交货价，包含货物、装卸费、运费、售后服务、人员培训、税金及其它所有费用的总和。</p> <p>最高折扣为 100%，供应商的竞标折扣不能高于此最高折扣，否则其响应文件按无效响应处理。</p>
付款条件	<p>1. $\text{结算单价} = \text{单价上限价} \times \text{成交折扣}$，$\text{结算价款} = \text{实际采购数量} \times \text{结算单价}$。</p> <p>2.付款方式：按季度付款，一个季度结束后 10 日内付清上个季度所供货的款项，同时成交供应商须开具等额的供货合格发票交采购人。</p>
验收标准	<p>1.验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2.成交供应商在货物交付验收时，由采购人对照采购文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>3.验收方式：符合相关验收标准，如验收过程中，采购单位发现存在不符相关标</p>

	<p>准的，供应商须无条件置换。</p> <p>4.货物送到采购人指定地点后，采购人应对其进行抽样验收；</p> <p>5.供应商所提供的必须是其合法生产或代理的合格检验试剂及耗材，并按照检验试剂及耗材竞标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货。</p>
二、与实现项目目标相关的其他要求	
<p>为保障项目顺利实施，供应商可在响应文件中提供技术服务方案（包括但不限于实施方案、供货配送方案、售后服务方案、后续服务保障等内容）。</p>	

标准物质、实验试剂及耗材、实验专用耗材清单

序号	产品品名	规格	单位	单价上限 价（元）	技术要求
1	丙酮	500mL/瓶	瓶	27	等级：分析纯
2	硝酸银	100g/瓶	瓶	2280	等级：分析纯
3	硝酸	2500ml/瓶	瓶	48	等级：优级纯
4	硝酸	500mL/瓶	瓶	28	等级：分析纯
5	硝酸	2500mL/瓶	瓶	1170	超级屯
6	高氯酸	500mL/瓶	瓶	256	等级：优级纯
7	离心管（螺纹盖）	15mL 100 个/包	包	110	聚四氟乙烯、带刻度尖底
8	离心管（螺纹盖）	50mL 50 个/包	包	185	聚四氟乙烯、带刻度尖底
9	离心管（螺纹盖）	2mL 500 个/包	包	78	聚四氟乙烯、带刻度尖底
10	甲醇	4L/瓶	瓶	460	等级：色谱纯
11	甲醇	500mL/瓶	瓶	32	等级：色谱纯
12	乙腈	4L/瓶	瓶	560	等级：色谱纯
13	乙腈	500mL/瓶	瓶	58	等级：色谱纯
14	苯酚	500mL/瓶	瓶	58	等级：分析纯
15	正己烷	500mL/瓶	瓶	75	等级：色谱纯
16	丁腈手套	100 只/盒	盒	68	无粉，M S 号
17	乙酸铵	500g/瓶	瓶	33	等级：优级纯
18	氨基磺酸铵	100g	瓶	85	等级：分析纯
19	石油醚	500mL/瓶	瓶	28	等级：分析纯
20	异丙醇	500mL/瓶	瓶	65	等级：分析纯
21	异丙醇	4L/瓶	瓶	720	等级：色谱纯
22	盐酸副玫瑰苯胺溶液	100ml /瓶	瓶	118	等级：分析纯
23	亚麻油	500ml /瓶	瓶	68	等级：化学纯
24	乙醇（95%）	2.5 L/瓶	瓶	65	等级：分析纯
25	无水乙醇	2.5 L/瓶	瓶	65	等级：分析纯
26	三氟乙酸	100ml	瓶	205	等级：色谱纯
27	溴水	500mL/瓶	瓶	65	等级：分析纯
28	冰乙酸	500mL/瓶	瓶	22	等级：分析纯
29	氢氧化钠	500g/瓶	瓶	22	等级：优级纯
30	氢氧化钾	500g/瓶	瓶	30	等级：分析纯
31	碘化钾	500g/瓶	瓶	500	等级：分析纯
32	酒石酸钾钠	500g/瓶	瓶	28	等级：分析纯
33	硫酸钾	500g/瓶	瓶	30	等级：分析纯
34	乙酸锌	500g/瓶	瓶	20	等级：分析纯
35	邻苯二甲酸氢钾	500g/瓶	瓶	86	等级：分析纯
36	亚铁氰化钾	250g/瓶	瓶	33	等级：分析纯

37	三乙醇胺	500mL/瓶	瓶	42	等级：分析纯
38	无水碳酸钠	500g/瓶	瓶	28	等级：分析纯
39	一次性灭菌滴管	200 支/包	包	36	LDPE（低密度聚乙烯）3ml
40	一次性灭菌橡胶手套	100 个/盒	盒	168	M 号 无粉独立包装
41	移液枪枪头	500 支/包	包	63	20~1000ul 系列适用
42	平板计数琼脂（PCA）	250g/瓶	瓶	273	满足感官、理化、微生物学指标
43	营养琼脂	250g/瓶	瓶	196	满足感官、理化、微生物学指标
44	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	250g/瓶	瓶	251	满足感官、理化、微生物学指标
45	孟加拉红培养基	250g/瓶	瓶	251	满足感官、理化、微生物学指标
46	高盐察氏琼脂	250g/瓶	瓶	191	满足感官、理化、微生物学指标
47	沙氏琼脂（含氯霉素）	250g/瓶	瓶	185	满足感官、理化、微生物学指标
48	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	瓶	164	满足感官、理化、微生物学指标
49	伊红美蓝琼脂（EMB）	250g/瓶	瓶	135	满足感官、理化、微生物学指标
50	乳糖发酵培养基	250g/瓶	瓶	153	满足感官、理化、微生物学指标
51	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	250g/瓶	瓶	191	满足感官、理化、微生物学指标
52	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	250g/瓶	瓶	458	满足感官、理化、微生物学指标
53	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	250g/瓶	瓶	262	满足感官、理化、微生物学指标
54	乳糖蛋白胨培养液	250g/瓶	瓶	191	满足感官、理化、微生物学指标
55	EC 肉汤	250g/瓶	瓶	191	满足感官、理化、微生物学指标
56	EC-MUG 培养基	250g/瓶	瓶	600	满足感官、理化、微生物学指标
57	乳糖胆盐培养基	250g/瓶	瓶	110	满足感官、理化、微生物学指标
58	缓冲蛋白胨水（BPW）	250g/瓶	瓶	100	满足感官、理化、微生物学指标
59	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB）	250g/瓶	瓶	195	满足感官、理化、微生物学指标
60	亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）	250g/瓶	瓶	208	满足感官、理化、微生物学指标
61	亚硫酸铋琼脂（BS）	250g/瓶	瓶	224	满足感官、理化、微生物学指标

62	诊断血清	1mL/瓶	瓶	230	满足其感官、理化、微生物学指标
63	蜡样芽孢杆菌	400-3000cfu/珠	株	258	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
64	枯草芽孢杆菌	400-3000cfu/珠	株	654	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
65	粪肠球菌	400-3000cfu/珠	株	654	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
66	大肠埃希氏菌	400-3000cfu/珠	株	491	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
67	嗜酸乳杆菌	400-3000cfu/珠	株	530	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
68	铜绿假单胞菌	400-3000cfu/珠	株	580	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
69	甲型副伤寒沙门氏菌	400-3000cfu/珠	株	260	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
70	乙型副伤寒沙门氏菌	400-3000cfu/珠	株	250	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
71	伤寒沙门氏菌	400-3000cfu/珠	株	447	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
72	痢疾志贺氏菌	400-3000cfu/珠	株	259	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
73	金黄色葡萄球菌	400-3000cfu/珠	株	450	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
74	表皮葡萄球菌	400-3000cfu/珠	株	447	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
75	嗜热乳酸杆菌	400-3000cfu/珠	株	420	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
76	副溶血性弧菌	400-3000cfu/珠	株	654	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
77	嗜热链球菌	400-3000cfu/珠	株	455	满足 ATCC, CMCC 的可塑源菌株指标
78	二氯甲烷	4L/瓶	瓶	650	等级：农残级
79	乙酸乙酯	4L/瓶	瓶	815	等级：农残级
80	茜素络合指示剂	1g/瓶	瓶	80	灼烧残渣 \leq 0.2%
81	硫酸亚铁	500g/瓶	瓶	21	等级：分析纯
82	硼氢化钾	100g/瓶	瓶	118	等级：分析纯
83	抗坏血酸	25g/瓶	瓶	21	等级：分析纯
84	甲酸	500ml/瓶	瓶	475	等级：色谱纯
85	丁酮	500ml/瓶	瓶	98	等级：色谱纯
86	异辛烷	500ml/瓶	瓶	138	等级：色谱纯
87	环己烷	500ml/瓶	瓶	145	等级：色谱纯
88	硅藻土	500g/瓶	瓶	125	等级：优级纯
89	柠檬酸氢二钠	500g/瓶	瓶	88	等级：分析纯
90	柠檬酸钠	500g/瓶	瓶	26	等级：分析纯
91	醋酸钠	500g/瓶	瓶	15	等级：分析纯

92	氨水	2.5L/瓶	瓶	18	等级：分析纯
93	冰醋酸	500ml/瓶	瓶	22	等级：分析纯
94	氯化钠	500g/瓶	瓶	20	等级：分析纯
95	无水硫酸钠	500g/瓶	瓶	22	等级：分析纯
96	无水硫酸镁	500g/瓶	瓶	45	等级：分析纯
97	磷酸	500ml/瓶	瓶	33	等级：分析纯
98	正丁醇	500ml/瓶	瓶	23	等级：分析纯
99	钨酸钠	500g/瓶	瓶	258	等级：分析纯
100	磷酸二氢铵	500g/瓶	瓶	65	等级：优级纯
101	磷酸二氢钾	500g/瓶	瓶	25	等级：分析纯
102	磷酸氢二钾	500g/瓶	瓶	65	等级：分析纯
103	磷酸氢二钠	500g/瓶	瓶	35	等级：分析纯
104	磷酸二氢钠	500g/瓶	瓶	38	等级：分析纯
105	一次性吸管	100 个/包	包	44	LDPE(低密度聚乙烯)5ml
106	溴甲酚紫 IND10g	10g /瓶	瓶	38	等级：指示剂
107	碘酸钾	100g/瓶	瓶	141	等级：分析纯
108	大口试剂瓶	5000ml	个	89	棕色磨砂口、带刻度
109	大口试剂瓶	2500ml	个	65	棕色磨砂口、带刻度
110	大口试剂瓶	1000mL	个	23	棕色磨砂口、带刻度
111	大口试剂瓶	500ml	个	15	棕色磨砂口、带刻度
112	丁基磺原酸钾	5g	瓶	88	>95%
113	苯胺 AR500ml	500ml /瓶	瓶	58	等级：分析纯
114	3,3,5,5-四甲基联苯胺	5g	瓶	185	纯度≥98%
115	盐酸付玫瑰苯胺	100ml	瓶	45	0.20%
116	0.2%盐酸副玫瑰苯胺	500g/瓶	瓶	560	等级：指示剂
117	水溶性苯胺(蓝)	25g/瓶	瓶	65	等级：指示剂
118	联苯胺	10g	瓶	125	等级：分析纯
119	二苯胺磺酸钠	25g/瓶	瓶	38	等级：指示剂
120	对硝基苯胺	100g/瓶	瓶	22	等级：分析纯
121	对氯苯胺	100g/瓶	瓶	30	等级：分析纯
122	对氨基二甲基苯胺盐酸盐(N,N-二甲基对苯二胺盐酸盐)	25g/瓶	瓶	264	等级：指示剂
123	三氯乙醛	25g/瓶	瓶	18	纯度≥98%
124	三氯乙醛水合物 AR250g	250g /瓶	瓶	35	等级：分析纯
125	巴比妥酸 AR25g	25g/瓶	瓶	22	纯度≥98%
126	硫代巴比妥酸	25g/瓶	瓶	30	纯度≥98%
127	三氯乙酸 AR500g	500g/瓶	瓶	75	等级：分析纯
128	酒石酸 AR500g	500g/瓶	瓶	26	等级：分析纯
129	酒石酸钠 AR500g	500g/瓶	瓶	58	等级：分析纯
130	酒石酸钾钠,四水合物 GR500g	500g/瓶	瓶	55	等级：优级纯

131	酒石酸锑钾	100g/瓶	瓶	35	等级：优级纯
132	酒石酸氢钠（一水）	500g/瓶	瓶	115	等级：分析纯
133	酒石酸氢钾	500g/瓶	瓶	95	等级：分析纯
134	酒石酸钾	500g/瓶	瓶	115	含量 \geq 98%
135	七水合硫酸钴 AR100g	100g/瓶	瓶	28	等级：分析纯
136	氯化钾 GR500g	500g/瓶	瓶	68	等级：优级纯
137	氯化钾无水乙醇溶液	100g/瓶	瓶	98	1mol/L
138	2,4-二氯苯酚	100g/瓶	瓶	177	纯度 \geq 99%,
139	邻氯苯酚	100g/瓶	瓶	28	纯度 \geq 99%,
140	2,4,6-三氯苯酚	100g/瓶	瓶	48	纯度 \geq 98%,
141	2,4-二溴苯酚	25g/支	支	249	纯度 \geq 98%
142	4-硝基酚(对硝基苯酚) AR100g	100g/瓶	瓶	55	等级：分析纯
143	苯酚(石碳酸) AR500g	500g/瓶	瓶	34	等级：分析纯
144	三硝基苯酚（苦味酸）	25g/瓶	瓶	25	等级：分析纯
145	对氨基苯酚	250g /瓶	瓶	55	等级：分析纯
146	4-(甲氨基) 苯酚硫酸盐	100g/瓶	瓶	285	纯度 \geq 99%,
147	姥蛟烷	5ml	瓶	350	纯度 \geq 98%,
148	硅胶	500g/瓶	瓶	25	FCP60-100 目 (40-60 μ m)
149	硫酸铜	500g/瓶	瓶	31	等级：分析纯
150	姜黄素	AR, 25g/瓶	瓶	82	等级：分析纯
151	过氧化氢	500mL/瓶	瓶	22	等级：分析纯
152	二安替吡啶甲烷 AR100g	100g/瓶	瓶	78	等级：分析纯
153	4-二甲氨基吡啶	100g/瓶	瓶	45	纯度 \geq 99%,
154	盐酸吡啶	25g/瓶	瓶	25	含量 \geq 98%
155	氯化十六烷基吡啶	25g /瓶	瓶	35	纯度 \geq 98%
156	吡啶	500mL/瓶	瓶	60	等级：分析纯
157	溴代十六烷基吡啶	100g/瓶	瓶	58	等级：分析纯
158	乙醇酸 98% 100g	100g/瓶	瓶	23	纯度 \geq 98%
159	六氨基氯化钴(III),	5g /瓶	瓶	81	纯度 \geq 99%,
160	磷酸二钾 AR500g	500g/瓶	瓶	25	等级：分析纯
161	D-(+)-葡萄糖（阿拉丁, CAS:50-99-7）	500g/瓶	瓶	230	等级：生化试剂
162	硫酸锌	500g/瓶	瓶	30	等级：分析纯
163	乙醇	HPLC4L/瓶	瓶	465	
164	β -巯基乙醇	500mL/瓶	瓶	495	等级：生物技术级
165	2-甲氧基乙醇	500mL/瓶	瓶	36	等级：分析纯

166	高氯酸滴定溶液标准物质	100ml	瓶	245	0.5006mol/L
167	乙酸二戊基铵(约0.5mol/L 水溶液)	100ml	瓶	965	[用于液相色谱-质谱的离子对试剂]
168	硝酸铅	100g/瓶	瓶	22	纯度 \geq 99.99%，
169	3,5-二硝基水杨酸 AR25g	25g/瓶	瓶	38	等级：分析纯
170	三甲基氯硅烷 AR500ml	500mL/瓶	瓶	72	含量 \geq 98%
171	二甲基二氯硅烷	250mL	瓶	70	含量 \geq 99%
172	无水磷酸氢二钾 AR500g	500g/瓶	瓶	65	等级：分析纯
173	一水茚三酮	AR5g	瓶	32	等级：分析纯
174	乙酸镁	100g/瓶	瓶	22	纯度 \geq 98%
175	甲基异丁基甲醇（4-甲基-2-戊醇）	500mL/瓶	瓶	45	纯度 \geq 99%
176	2,4-二硝基氟苯	25g/瓶	瓶	122	纯度 \geq 98%
177	异烟酸 AR25g	500g/瓶	瓶	96	等级：分析纯
178	氯胺 T AR500g	500g/瓶	瓶	344	等级：分析纯
179	溴化钾 AR500g	500g/瓶	瓶	45	等级：分析纯
180	溴化钾	5g	瓶	46	等级：光谱级
181	氢氧化钡（八水）	500g/瓶	瓶	22	等级：分析纯
182	异丁醇 AR500ml	500mL/瓶	瓶	21	等级：分析纯
183	异戊醇 AR500ml	500mL/瓶	瓶	28	等级：分析纯
184	乙二胺四乙酸二钠 AR500g	500g/瓶	瓶	45	等级：分析纯
185	乙酸锌，二水合物	500g/瓶	瓶	26	等级：分析纯
186	无水乙酸锌 AR500g	500g/瓶	瓶	32	等级：分析纯
187	九水硫化钠 AR500g	500g/瓶	瓶	33	等级：分析纯
188	正十四烷	100ml	瓶	72	等级：分析纯
189	N,N-二乙基对苯二胺盐酸盐	25g/瓶	瓶	191	等级：分析纯
190	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	10g /瓶	瓶	80	含量 \geq 96%
191	甲胺盐酸盐	100g/瓶	瓶	20	纯度 \geq 98%
192	N-1-萘乙二胺盐酸盐（盐酸萘乙二胺）	10g/瓶	瓶	105	含量 \geq 98%
193	间苯二胺盐酸盐	25g/瓶	瓶	162	AR25g
194	3-甲基-乙苯并噻唑酮苄盐盐酸盐（MDTH 盐酸盐）	10g	瓶	168	等级：生化试剂
195	1-萘胺盐酸盐	25g	瓶	88	等级：分析纯
196	甲胺乙硫醇盐酸盐	500g/瓶	瓶	178	等级：分析纯

197	次氯酸钠溶液（氯含量 6-14%）	500mL/瓶	瓶	28	等级：分析纯
198	次氯酸钠	500mL/瓶	瓶	12	等级：分析纯
199	铬黑 T AR25g	25g/瓶	瓶	68	等级：分析纯
200	七水合硫酸亚铁 AR500g	500g/瓶	瓶	15	等级：分析纯
201	六水合硫酸亚铁铵	500g/瓶	瓶	18	等级：分析纯
202	硫酸亚铁铵（六水硫酸亚铁铵）	500g/瓶	瓶	19	等级：分析纯
203	盐酸羟胺 AR25g	25g/瓶	瓶	15	等级：分析纯
204	碳酸氢钠（小苏打）AR500g	500g/瓶	瓶	15	等级：分析纯
205	甲酸乙酯 AR500ml	500mL/瓶	瓶	41	等级：分析纯
206	1, 10-菲罗啉，无水	纯度 \geq 97%，5g / 瓶	瓶	18	纯度 \geq 97%，
207	2', 4'-二羟基苯乙酮	100g/瓶	瓶	238	纯度 \geq 99%，
208	2-羟基-1, 2-二苯基乙酮（安息香）	25g/瓶	瓶	71	等级：分析纯
209	无水氯化锂	500g/瓶	瓶	192	等级：分析纯
210	氯化锂	500g/瓶	瓶	480	等级：分析纯
211	三辛胺	100ml	瓶	226	等级：分析纯
212	三辛胺（三正辛胺）90% 100ml	100ml	瓶	52	纯度 \geq 90%
213	磷酸氢二钠（七水）	500g/瓶	瓶	33	等级：分析纯
214	磷酸三钠（十二水合磷酸钠）	500g/瓶	瓶	35	等级：分析纯
215	亚硝酸钠 GR500g	500g/瓶	瓶	58	等级：优级纯
216	氯化钴，六水	100g/瓶	瓶	54	等级：分析纯
217	二乙基对苯二胺硫酸盐	25g/瓶	瓶	62	等级：分析纯
218	对氨基酚硫酸盐（米吐尔）	100g/瓶	瓶	185	等级：分析纯
219	乙酰胺 AR250g	250g /瓶	瓶	58	等级：分析纯
220	N, N-二甲基乙酰胺（色谱纯）（CAS: 127-19-5）	500mL/瓶	瓶	96	等级：色谱纯
221	硫代乙酰胺	25g/瓶	瓶	20	等级：分析纯
222	N-甲基三甲基硅基三氟乙酰胺	1g	瓶	52	含量 \geq 97%
223	氢氟酸（氟化氢）GR500ml	500mL/瓶	瓶	17	等级：优级纯
224	3-甲基环戊酮	AR 1g /瓶	瓶	103	含量 \geq 99%
225	过硫酸铵	500g/瓶	瓶	38	等级：优级纯

226	硫酸铵	500g/瓶	瓶	15	等级：分析纯
227	焦硫酸钾	500g/瓶	瓶	23	等级：优级纯
228	过硫酸钾	500g/瓶	瓶	50	等级：优级纯
229	氢氧化钙	500g/瓶	瓶	22	等级：分析纯
230	4-氨基安替吡啉	25g/瓶	瓶	45	等级：分析纯
231	脂肪酶（假丝酵母）	250g/瓶	瓶	590	等级：分析纯
232	雷氏盐(硫氰酸铬铵)(利英纳克盐)AR25g	25g/瓶	瓶	105	等级：分析纯
233	1-辛烷磺酸钠	25g/瓶	瓶	155	离子对色谱级
234	对苯二酚 AR250g(氢醌)	250g /瓶	瓶	61	等级：分析纯
235	偏钒酸铵 AR100g	100g/瓶	瓶	68	等级：分析纯
236	硫酸镉 AR100g	100g/瓶	瓶	31	等级：分析纯
237	2-(N-吗啉基)乙磺酸	500g/瓶	瓶	263	含量≥99%
238	无水碳酸钾 AR500g	500g/瓶	瓶	23	等级：分析纯
239	硫脲	500g/瓶	瓶	42	等级：分析纯
240	硝酸镧，六水合物 AR500g	500g/瓶	瓶	102	等级：分析纯
241	焦性没食子酸 AR100g	100g/瓶	瓶	35	等级：分析纯
242	乙酰丙酮 AR500ml	500mL/瓶	瓶	82	等级：分析纯
243	氟化钠 AR500g	500g/瓶	瓶	33	等级：分析纯
244	硅酸钠 AR500g	500g/瓶	瓶	19	等级：分析纯
245	顺丁烯二酸（马来酸）	500g/瓶	瓶	38	等级：分析纯
246	氢氧化铝 AR500g	500g/瓶	瓶	23	等级：分析纯
247	四苯硼钠 AR250g	250g /瓶	瓶	425	含量≥99%
248	四苯硼钾 AR10g	AR 10g /瓶	瓶	145	等级：分析纯
249	碘丙烷	100g/瓶	瓶	165	含量≥99%
250	三乙二醇（三甘醇）	500mL/瓶	瓶	28	等级：分析纯
251	硫酸银 AR100g	100g/瓶	瓶	2580	等级：分析纯
252	丙二酸 AR500g	500g /瓶	瓶	92	等级：分析纯
253	福林酚	500mL/瓶	瓶	210	等级：BR
254	藏红 T	25g/瓶	瓶	25	等级：生物技术级
255	变色酸钠 AR25g	25g/瓶	瓶	82	等级：分析纯
256	柠檬酸，一水合物	500g /瓶	瓶	16	等级：分析纯
257	香草醛(香草素)	100g/瓶	瓶	48	等级：分析纯
258	柠檬酸铁铵	500g/瓶	瓶	65	等级：分析纯
259	柠檬酸三铵	100g/瓶	瓶	15	等级：分析纯
260	柠檬酸氢二铵	500g /瓶	瓶	25	等级：分析纯
261	柠檬酸钾	500g /瓶	瓶	25	等级：分析纯

262	枸橼酸铁（柠檬酸铁）	500g /瓶	瓶	112	等级：分析纯
263	枸橼酸钠（二水合柠檬酸三钠）	500g /瓶	瓶	21	等级：分析纯
264	4-氨基-3-胍基-5-巯基-1,2,4-三唑（AHMT）	AR 5g /瓶	瓶	92	等级：分析纯
265	二苯基碳酰二胍	25g/瓶	瓶	58	等级：分析纯
266	硼酸 AR500g	500g /瓶	瓶	18	等级：分析纯
267	十水四硼酸钠（B ₄ Na ₂ O ₇ •10H ₂ O）	500g /瓶	瓶	45	等级：优级纯
268	四硼酸钠（五水）（CAS:12179-04-3）	500g /瓶	瓶	34	等级：分析纯
269	尿素（脲）	500g /瓶	瓶	25	等级：优级纯
270	尿素	500g /瓶	瓶	42	等级：优级纯
271	甲亚胺-H	AR 1g /瓶	瓶	116	等级：分析纯
272	氯铂酸钾	GR 1g /瓶	瓶	465	等级：分析纯
273	亚硝基红盐	25g/瓶	瓶	53	等级：分析纯
274	对二甲氨基苯甲醛（CAS：100-10-7）	100g/瓶	瓶	49	等级：分析纯
275	邻硝基苯甲醛	500g /瓶	瓶	155	等级：分析纯
276	四丁基溴化铵（CAS:1643-19-2）	100g/瓶	瓶	35	等级：分析纯
277	硫酸胍（硫酸联胺）	100g/瓶	瓶	21	等级：分析纯
278	硫酸联氨（硫酸胍）	500g /瓶	瓶	51	等级：分析纯
279	2,6-二氯醌氯亚胺	AR 1g /瓶	瓶	62	等级：分析纯
280	磷钼酸	100g/瓶	瓶	141	等级：分析纯
281	甲基叔丁基醚（CAS：1634-04-4）	500mL/瓶	瓶	22	等级：分析纯
282	酸性氧化铝	500g /瓶	瓶	26	等级：分析纯
283	环氧氯丙烷	500mL/瓶	瓶	35	等级：分析纯
284	十二烷基硫酸钠（月桂基硫酸钠）	500g /瓶	瓶	25	等级：分析纯
285	偏重亚硫酸钠（焦亚硫酸钠）	250g /瓶	瓶	15	等级：分析纯
286	硫代硫酸钠	500g /瓶	瓶	15	等级：分析纯
287	结晶亚硫酸钠、无水亚硫酸钠	500g /瓶	瓶	15	等级：分析纯
288	过硫酸钠	500g /瓶	瓶	35	等级：分析纯
289	三氯甲烷	500mL/瓶	瓶	38	等级：分析纯
290	高氯酸镁	25g /瓶	瓶	205	等级：分析纯

291	二苯碳酰二肼 (CAS:140-22-7) (避光)	500g /瓶	瓶	780	等级：分析纯
292	邻二氮菲(邻菲啰啉； 1,10-菲啰啉)（新铜试剂）	5g	瓶	18	等级：分析纯
293	乙酸甲酯	500mL/瓶	瓶	55	等级：分析纯
294	氯乙酸甲酯	500mL/瓶	瓶	54	等级：分析纯
295	2-氧代-1-吡咯烷乙酸 甲酯	5g/瓶	瓶	478	纯度 $\geq 97\%$
296	乙酸丁酯	500mL/瓶	瓶	16	等级：分析纯
297	乙酸	500mL/瓶	瓶	35	等级：分析纯
298	无水甲醇	500mL/瓶	瓶	18	等级：分析纯
299	甲苯	500mL/瓶	瓶	30	等级：分析纯
300	对甲苯磺酸甲酯	500g /瓶	瓶	78	等级：分析纯
301	环己烷	500mL/瓶	瓶	32	等级：分析纯
302	盐酸	500mL/瓶	瓶	18	等级：分析纯
303	盐酸三甲胺	500g /瓶	瓶	48	等级：分析纯
304	盐酸肼（CAS： 2644-70-4）	25g/瓶	瓶	25	等级：优级纯
305	色谱丙酮	4L	瓶	275	等级：色谱纯
306	盐酸苯肼	25g/瓶	瓶	51	等级：分析纯
307	盐酸 N,N-二乙基对苯 二胺	5g	瓶	62	等级：分析纯
308	5,5'-二硫代双—（2- 硝基苯甲酸）	10g/瓶	瓶	21	等级：分析纯
309	3,5-二硝基苯甲酸	25g/瓶	瓶	23	等级：分析纯
310	吡咯烷二硫代氨基甲 酸铵	25g/瓶	瓶	82	等级：分析纯
311	2-氨基苄	1g/瓶	瓶	25	等级：分析纯
312	环磷酰胺	100mg/瓶	瓶	255	含量 $\geq 98\%$
313	N,N-二甲基甲酰胺	100ml	瓶	108	含量 $\geq 99.8\%$
314	正庚烷	500mL/瓶	瓶	25	等级：分析纯
315	水杨酸钠	250g /瓶	瓶	26	等级：分析纯
316	水杨酸	250g /瓶	瓶	22	等级：分析纯
317	高锰酸钾	500g /瓶	瓶	81	等级：优级纯
318	沙门氏菌生化鉴定盒 (GB 标准)	13 种*10 次/盒	盒	454	满足感官、理化、微生物 学指标
319	志贺氏菌生化鉴定盒	17 种*5 次/盒	盒	371	满足感官、理化、微生物 学指标
320	金黄色葡萄球菌生化 鉴定盒	15 种*5 次/盒	盒	345	满足感官、理化、微生物 学指标
321	血平板	20 个（ $\phi 9\text{cm}$ ）	盒	210	满足感官、理化、微生物 学指标

322	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂培养基	250g/瓶	瓶	450	满足感官、理化、微生物学指标
323	麦康凯 (MAC) 琼脂培养基	250g/瓶	瓶	125	满足感官、理化、微生物学指标
324	Baird-Parker 琼脂平板培养基	250g/瓶	瓶	275	满足感官、理化、微生物学指标
325	脑心浸出液肉汤 (BHI) 培养基	100g/瓶	瓶	252	满足感官、理化、微生物学指标
326	TTC 琼脂培养基	250g/瓶	瓶	186	满足感官、理化、微生物学指标
327	革兰氏染色液	10mL*4 支/盒	盒	75	满足感官、理化、微生物学指标
328	亮绿乳糖胆盐培养液	250g/瓶	瓶	136	满足感官、理化、微生物学指标
329	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基	250g/瓶	瓶	132	满足感官、理化、微生物学指标
330	CN 琼脂培养基	500g/瓶	瓶	521	满足感官、理化、微生物学指标
331	KF 链球菌琼脂培养基	100g/瓶	瓶	295	满足感官、理化、微生物学指标
332	脑-心浸萃液态培养基	100g/瓶	瓶	135	满足感官、理化、微生物学指标
333	MUG 营养琼脂培养基	100g/瓶	瓶	790	满足感官、理化、微生物学指标
334	卵黄亚碲酸钾增菌液	5mL*5 支/盒	盒	45	满足感官、理化、微生物学指标
335	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (或 MKTn 肉汤) 配套试剂	2*5 支/盒	盒	45	满足感官、理化、微生物学指标
336	冻干血浆	0.5mL*10 支/盒	盒	185	满足感官、理化、微生物学指标
337	钠氏试剂 (乙酰胺肉汤)	20 支/盒	盒	86	满足感官、理化、微生物学指标
338	硝酸盐还原试剂 甲、乙液	10mL*2 瓶/盒	盒	202	满足感官、理化、微生物学指标
339	氧化酶试纸	50 测试/瓶	盒	131	满足感官、理化、微生物学指标
340	纳氏试剂	10mL/盒	盒	38	满足感官、理化、微生物学指标
341	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	10 支/盒	盒	45	满足感官、理化、微生物学指标
342	压力蒸汽灭菌生物指示剂	20 支/盒	盒	258	满足感官、理化、微生物学指标
343	绿脓杆菌生化鉴定盒	5 种*10 次/盒	盒	126	满足感官、理化、微生物学指标

344	大肠杆菌 IMVC 生化鉴定盒	4 种*10 次/盒	盒	191	满足感官、理化、微生物学指标
345	湿热灭菌用悬液式生物指示剂	25 支/盒	盒	1537	满足感官、理化、微生物学指标
346	卡尔费休试剂（无吡啶）	500mL/瓶	瓶	88	等级：分析纯
347	无水葡萄糖 AR500g	500g/瓶	瓶	28	等级：分析纯
348	盐酸氨基葡萄糖	100g/瓶	瓶	55	等级：生化试剂
349	硅烷化红色担体	50g	瓶	215	201 型
350	甘氨酸脱氧胆酸一水合物 对照品	20mg /瓶	瓶	296	纯度 \geq 98%，
351	甘氨酸脱氧胆酸	500mg/瓶	瓶	102	等级：分析纯
352	有机硅消泡剂	BR 2kg /瓶	瓶	65	等级：生化试剂
353	白凡士林	20 瓶/件	件	288	500g/瓶
354	十二水合磷酸氢二钠	500g/瓶	瓶	20	等级：分析纯
355	桃醛（ γ -十一碳（烷）酸内酯）	100ml /瓶	瓶	55	纯度 \geq 98%
356	3-甲基吡啶	5g /瓶	瓶	38	纯度 \geq 98%
357	辛烷磺酸钠	5g	瓶	41	[用于液相色谱-质谱的离子对试剂]
358	叔丁基对苯二酚（TBHQ）	500g /瓶	瓶	112	等级：分析纯
359	N-2-羟乙基哌嗪-N'-2-乙磺酸	100g/瓶	瓶	56	纯度 \geq 99%，
360	2-(N-吗啉)乙磺酸一水合物（MES）[CAS 号：145224-94-8]	100g	瓶	51	纯度 \geq 98%，
361	烟酰胺	100g/瓶	瓶	25	纯度 \geq 99%，
362	烟酸	100g/瓶	瓶	31	纯度 \geq 99%，
363	五氧化二钒	100g/瓶	瓶	62	纯度 \geq 99%，
364	邻硝基苯甲醛衍生剂	100g/瓶	瓶	75	衍生剂
365	4-（二甲氨基）苯甲醛	25g/瓶	瓶	22	等级：分析纯
366	硼砂检测试剂	100 次/盒	盒	88	满足感官、理化、微生物学指标
367	二氧化硫检测试剂	120 次/盒	盒	88	满足感官、理化、微生物学指标
368	吊白块检测试剂	120 次/盒	盒	88	满足感官、理化、微生物学指标
369	亚硝酸盐检测试剂	120 次/盒	盒	88	满足感官、理化、微生物学指标
370	硅酸镁吸附剂	500g/瓶	瓶	521	等级：分析纯
371	硅酸镁	250g /瓶	瓶	75	FCP 100-200 目

372	对甲苯磺酰胺	250g/瓶	瓶	38	等级：分析纯
373	N-甲基-N-亚硝基对甲苯磺酰胺	25g/瓶	瓶	130	含量≥98%
374	4-氟-3-硝基三氟甲苯	25g/瓶	瓶	62	含量≥99%
375	L-组氨酸盐酸盐	25g/瓶	瓶	42	99%生物技术级
376	对氨基苯磺酸	500g/瓶	瓶	125	等级：分析纯
377	对氨基苯磺酸钠	100g/瓶	瓶	65	含量≥97%
378	硫酸镁-七水合物	500g/瓶	瓶	28	等级：分析纯
379	L-色氨酸	50g/瓶	瓶	51	99%生物技术级
380	磷酸氢钠铵四水合物	500g/瓶	瓶	101	等级：分析纯
381	二水合磷酸二氢钠	500g/瓶	瓶	28	等级：分析纯
382	1,8-二羟基蒽醌	20mg/瓶	瓶	118	等级：基准
383	8-甲氧基补骨脂素	1g/瓶	瓶	79	含量≥99.5%
384	水杨酸苯酯	250g /瓶	瓶	61	等级：分析纯
385	水杨酸-2-乙基乙酯	100ml /瓶	瓶	69	纯度≥98%，
386	25%四甲基氢氧化铵（TMAH）	100ml /瓶	瓶	52	AR, 25%水溶液
387	四丁基氢氧化铵溶液	100ml /瓶	瓶	71	等级：AR20%
388	微生物检验培养基	60 个/箱	箱	1650	满足感官、理化、微生物学指标
389	MGC 厌氧包	3.5L/袋	袋	645	满足感官、理化、微生物学指标
390	一次性使用橡胶检查手套	S（小） 50 副/袋	袋	75	灭菌
391	一次性使用橡胶检查手套	M（中） 50 副/袋	袋	65	灭菌
392	医用护理口罩	长方型、挂耳型 17cm*9cm-3P 1 只/袋 100 袋/中袋	袋	35	灭菌
393	医用脱脂棉	500 克/袋	袋	88	灭菌
394	一次性 L 型涂布棒（无菌）	15*45 支/包	包	165	灭菌
395	福氏志贺氏菌（微生物检测冻干质控菌种）	1 株/瓶	瓶	385	满足 CMCC 的可溯源
396	产气荚膜梭菌（微生物检测冻干质控菌种）	1 株/瓶	瓶	866	满足 CMCC 的可溯源
397	苯扎溴铵消毒液	500mL*20 瓶/箱	箱	825	满足感官、理化、微生物学指标
398	甘油	1.0mL*10 支/盒	盒	98	满足感官、理化、微生物学指标

399	大米粉质控样	35g	瓶	2567	满足 Pb As Cr Cd Hg
400	多元素混合标液	25/100mL	瓶	765	满足 10 μ g/mL、100 μ g/mL, GNM-M06089-2013
401	粳米加工精度标准样品	500g*2/套	套	2650	一级
402	豆角质控样	35g	瓶	2570	满足 Cu Fe Zn Mn Al Ni
403	盐酸强力霉素（盐酸多西环素）	0.1g	瓶	1006	纯度 \geq 90%
404	百里香酚酞（麝香草酚酞） IND25g	25g/瓶	瓶	51	等级：指示剂
405	酚酞	25g/瓶	瓶	25	等级：指示剂
406	香柏油 25ml	25ml /瓶	瓶	10	等级：指示剂
407	7.5%氯化钠肉汤（颗粒）	250g /瓶	瓶	99	满足感官、理化、微生物学指标
408	人血浆	100ml /瓶	瓶	352	混合型
409	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤（EE 肉汤）	250g /瓶	瓶	250	满足感官、理化、微生物学指标
410	胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤	250g /瓶	瓶	115	满足感官、理化、微生物学指标
411	热稳定 α -淀粉酶 4 万 u/g	100g/瓶	瓶	285	等级：生化试剂
412	磷酸酶（酸性）， ≥ 0.4 unit/mg	1g /瓶	瓶	1290	等级：生化试剂
413	阴离子交换树脂	100g/瓶	瓶	781	Dowex 1 \times 8 粒径 38-75 μ m
414	铜粉 D50 (0.2~0.55 μ m)	25g/瓶	瓶	58	纯度 \geq 99.9%
415	十氟联苯	5g/瓶	瓶	65	纯度 \geq 99%
416	乙酰肉碱转移酶	1mg/支	支	1540	等级：生化试剂
417	乙酰辅酶 A	1mg /瓶	瓶	195	等级：生化试剂
418	过氧化物酶（辣根）	100mg/瓶	瓶	210	RZ $>$ 3, \geq 300u/mg,
419	过氧化物酶（辣根）	30mg/瓶	瓶	113	RZ $>$ 3, \geq 300u/mg,
420	高峰 α -淀粉酶	250g /瓶	瓶	250	4000u/g
421	脂肪酶（猪胰）	25g/瓶	瓶	165	3 万 u/g,
422	α -淀粉酶（枯草杆菌）	250g /瓶	瓶	155	4000u/g
423	磷脂酶 D	Type II, lyophilized powder, ≥ 60 units/mg protein, 1KU	瓶	320	1ml/瓶
424	蔗糖酶（来源于酵母）	250MG	瓶	452	≥ 300 units/mg
425	醌氢醌	100g/瓶	瓶	125	纯度 \geq 97%

426	氯化亚锡(二氯化锡) AR500g	500g/瓶	瓶	135	等级：分析纯
427	柠檬酸三钠盐(枸橼酸钠) (CAS:68-04-2)	100g/瓶	瓶	21	含量 \geq 98%
428	柠檬酸(枸橼酸)	500g/瓶	瓶	15	等级：分析纯
429	香兰素(香草醛)	100g/瓶	瓶	42	等级：分析纯
430	钙试剂(铬兰黑 R)(钙紫红素) IND25g	25g/瓶	瓶	19	等级：指示剂
431	聚酰胺薄膜	10 \times 20cm	盒	45	40 片/盒
432	塑料洗瓶(红嘴)	500ml	瓶	7	耐酸碱材质
433	溴代异丁烷	100g/瓶	瓶	29	纯度 \geq 98%,
434	溴乙烷	100g/瓶	瓶	49	纯度 \geq 99%,
435	四氯乙烯	100ml	瓶	128	等级：红外
436	4-氨基安替比林	500g/瓶	瓶	590	纯度 \geq 98%
437	重铬酸钾(cas: 7778-50-9)	500g/瓶	瓶	29	等级：分析纯
438	1, 10-菲啰啉(CAS: 5144-89-8)	500g/瓶	瓶	565	纯度 \geq 98%
439	硫酸汞(CAS: 7783-75-9)	250g/瓶	瓶	780	等级：分析纯
440	乙二胺四乙酸铜钠四水化合物	1g	瓶	52	含量 \geq 98%
441	乙二胺四乙酸铁钠盐, 98%	500g	瓶	125	12.0-14.5% Fe basis
442	聚乙烯醇磷酸铵	500g/瓶	瓶	1608	等级：分析纯
443	卵磷脂	100g/瓶	瓶	25	等级：生化试剂
444	液相小瓶玻璃尖底内插管	100 个/包	包	125	250ul
445	α -淀粉酶	100g/瓶	瓶	38	等级：BR
446	海砂	500g/瓶	瓶	22	等级：CP
447	过氧化氢酶(CAS: 9001-05-2)(-20℃冰箱保存)	1g	瓶	158	3500 units/mg
448	胆碱氧化酶	20mg/瓶	瓶	285	BR, 8-20u/mg
449	5, 5'-二硫双(2-硝基苯甲酸)	10g /瓶	瓶	25	纯度 \geq 98%
450	磺基水杨酸	100g/瓶	瓶	31	等级：分析纯
451	盐酸土霉素	10g	瓶	61	纯度 \geq 95%
452	黄曲霉毒素 B1	1. 2ml	瓶	420	2 μ g/mL
453	黄曲霉毒素 G1	100 μ g/ml	瓶	530	\pm 10%
454	黄曲霉毒素 G2	100 μ g/ml	瓶	530	\pm 10%
455	黄曲霉毒素 B2	100 μ g/ml	瓶	530	\pm 10%
456	水质铅-质控样	20ml/支	支	85	浓度：0. 299mg/L

457	水质砷-质控样	20ml/支	支	85	浓度：64.4ug/L
458	水质汞-质控样	20ml/支	支	85	浓度：2.96ug/L
459	水质镉-质控样	20ml/支	支	85	浓度：11.2ug/L
460	水质铬-质控样	20ml/支	支	85	浓度：0.157mg/L
461	铅标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
462	砷标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
463	汞标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
464	镉标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
465	铬标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
466	铜标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
467	铝标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
468	铁标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
469	银标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
470	钾标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
471	钠标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
472	硒标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
473	锶标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
474	锌标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
475	钙标准溶液	50ml/瓶	瓶	85	浓度：1000ug/ml
476	PH 标准缓冲溶液	pH = 1.68 ± 0.02 (25℃)	瓶	68	500ml/瓶
477	甲醛溶液（37%-40%）	500mL/瓶	瓶	25	等级：分析纯
478	亚砷酸根	2ml/瓶	瓶	295	满足 GBW 08666 标准指标
479	砷酸根	2ml/瓶	瓶	385	满足 GBW 08666 标准指标
480	一甲基砷	2ml/瓶	瓶	380	满足 GBW 08666 标准指标
481	二甲基砷	2ml/瓶	瓶	395	满足 GBW 08666 标准指标
482	砷甜菜碱	2ml/瓶	瓶	720	满足 GBW 08666 标准指标
483	甲醇中吡虫啉溶液	1.2ml	瓶	153	100ug/ml
484	吡蚜酮	100ug/ml	瓶	155	±10%
485	草甘膦	1.2ml	瓶	135	100ug/ml
486	正己烷中虫螨腈（溴虫腈）	100ug/ml	瓶	135	±10%
487	p, p'-滴滴涕	标准品	瓶	145	±10%
488	o, p'-滴滴涕	100ug/ml	瓶	155	±10%
489	p, p'-滴滴伊	100ug/ml	瓶	155	±10%
490	p, p'-滴滴滴	100ug/ml	瓶	155	±10%
491	丁醚脲	100ug/ml	瓶	135	±10%
492	高效氟氯氰菊酯	100ug/ml	瓶	168	±10%
493	氟氰戊菊酯	100ug/ml	瓶	138	±10%
494	甲拌磷砒	100ug/ml	瓶	135	±10%
495	甲醇中克百威（呋喃丹）	1.2ml	瓶	250	100ug/ml
496	环己烷中硫丹硫酸酯（硫丹硫酸盐）	1.2ml	瓶	188	100ug/ml
497	顺式-氯菊酯	100ug/ml	瓶	212	±10%

498	反式-氯菊酯	100ug/ml	瓶	284	±10%
499	氯氰菊酯	100ug/ml	瓶	115	±10%
500	高效氯氰菊酯	标准品	瓶	152	±10%
501	氯噻啉	100ug/ml	瓶	135	±10%
502	氰戊菊酯	100ug/ml	瓶	110	±10%
503	S-氰戊菊酯	100ug/ml	瓶	165	±10%
504	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂	250g /瓶	瓶	168	满足感官、理化、微生物学指标
505	碳酸氢钾	500g/瓶	瓶	35	等级：分析纯
506	碱性磷酸酶（小牛肠）	1mg /瓶	瓶	680	1000u/mg,
507	鸽子肝脏提取物干粉	10g /瓶	瓶	2850	≥0.1U/g,
508	乙醇中乙酸乙酯	1.2ml	瓶	210	25000 μg/mL
509	氢氧化钙标准缓冲液	500ml/瓶	瓶	120	PH12.45
510	二钼酸铵	100g/瓶	瓶	140	Mo 56.5%
511	没食子酸辛酯	100g/瓶	瓶	410	纯度≥99%
512	碱性氧化铝	500g	瓶	55	FCP 100-200 目
513	二硫化碳	500mL/瓶	瓶	55	等级：分析纯
514	六水合三氯化铁	500g	瓶	38	等级：分析纯
515	环己二胺四乙酸二钠（CDTA-2Na）	500g	瓶	450	等级：分析纯
516	氢磺酸	500g	瓶	48	等级：分析纯
517	十二水合硫酸铁铵	500g	瓶	45	等级：分析纯
518	甲磺酸	500g	瓶	158	纯度≥99%
519	3-氨基 -5-吗啉甲基 -2-恶唑烷酮, AMOZ	MSVL0604-100M	支	173	100ug/ml
520	氨基脲, SEM	MSVL0439-100M	支	173	100ug/ml
521	1-氨基乙内酰脲, AHD	MSVL0438-100M	支	173	100ug/ml
522	3-氨基 -2-恶唑烷酮, AOZ	MSVL0683-100M	支	177	100ug/ml
523	D5-AMOZ	MSIL0129-100A	支	250	100ug/ml
524	SEM-13C15N2	MSIL0140-100M	支	250	100ug/ml
525	AHD-13C3	MSIL0139-100M	支	250	100ug/ml
526	D4-AOZ	MSIL0128-100M	支	250	100ug/ml
527	o, p' -三氯杀螨醇	100ug/ml	瓶	115	±10%
528	杀螟丹	100ug/ml	瓶	189	±10%
529	特丁硫磷亚砷	标准品	瓶	235	±10%
530	氧乐果	100ug/ml	瓶	119	±10%
531	乙酰甲胺磷	100ug/ml	瓶	119	±10%
532	茚虫威	100ug/ml	瓶	189	±10%
533	乙螨唑	100ug/ml	瓶	495	±10%
534	环氧七氯（内标）	100ug/ml	瓶	135	±10%

535	氨甲基膦酸	100ug/ml	瓶	285	±10%
536	环氧七氯（顺）	100ug/ml	瓶	98	±10%
537	环氧七氯（反）	100ug/ml	瓶	98	±10%
538	盐酸金霉素（乙醇）	100ug/ml	瓶	175	±10%
539	四环素（乙醇）	100ug/ml	瓶	175	±10%
540	盐酸四环素（乙醇）	100ug/ml	瓶	175	±10%
541	盐酸克伦特罗（乙醇）	100ug/ml	瓶	175	±10%
542	苯甲酸溶液	1mg/mL	瓶	175	±10%
543	乙醇水溶液中甲醇	标准品	瓶	188	±10%
544	甲醇中苯并（α）芘	100ug/ml	瓶	235	±10%
545	亚硝酸盐	1mg/mL	瓶	148	±10%
546	硝酸盐	1mg/mL	瓶	148	±10%
547	氟化物	1mg/mL	瓶	165	±10%
548	氯化物	1mg/mL	瓶	155	±10%
549	亮蓝溶液	1mg/mL	瓶	165	±10%
550	诱惑红	1mg/mL	瓶	155	±10%
551	柠檬黄	1mg/mL	瓶	155	±10%
552	瓷坩埚	50mL	个	10	陶瓷
553	比色管	25mL	个	11	玻璃带塞
554	比色管	50mL	个	22	玻璃带塞
555	烧杯	50mL	个	11	带刻度
556	烧杯	100mL	个	10	带刻度
557	烧杯	150mL	个	10	带刻度
558	烧杯	200mL	个	12	带刻度
559	烧杯	250mL	个	13	带刻度
560	烧杯	400mL	个	16	带刻度
561	烧杯	500mL	个	18	带刻度
562	烧杯	1000mL	个	28	带刻度
563	烧杯	2000mL	个	78	带刻度
564	烧杯	5mL	个	9	带刻度
565	烧杯	10mL	个	9	带刻度
566	烧杯	25mL	个	12	带刻度
567	三角瓶	50mL	个	14	带刻度
568	三角瓶	100mL	个	18	带刻度
569	三角瓶	150mL	个	18	带刻度
570	三角瓶	200mL	个	21	带刻度
571	三角瓶	250 mL	个	21	带刻度
572	三角瓶	500mL	个	21	带刻度
573	碘量瓶	250mL	个	21	带刻度
574	碘量瓶	500mL	个	42	带刻度
575	容量瓶 透明/棕色（A级）	50mL	个	35	误差要求：50mL≤±0.05mL

576	容量瓶透明/棕色（A级）	100mL	个	29	误差要求：100mL \leq \pm 0.10mL,
577	容量瓶透明/棕色（A级）	200mL	个	40	误差要求：200mL \leq \pm 0.15mL
578	容量瓶透明/棕色（A级）	250mL	个	40	误差要求：250mL \leq \pm 0.15mL
579	容量瓶透明/棕色（A级）	500mL	个	58	误差要求：500mL \leq \pm 0.15mL
580	容量瓶透明/棕色（A级）	1mL	个	23	A级配底座符合计量检定标准
581	容量瓶透明/棕色（A级）	2mL	个	23	A级配底座符合计量检定标准
582	容量瓶透明/棕色（A级）	5mL	个	23	A级配底座符合计量检定标准
583	移液管	1 mL	根	23	A级计量标准
584	移液管	2 mL	根	23	A级计量标准
585	移液管	3mL	根	23	A级计量标准
586	移液管	5mL	根	23	A级计量标准
587	移液管	10mL	根	23	A级计量标准
588	移液管	15mL	根	29	A级计量标准
589	移液管	20mL	根	29	A级计量标准
590	移液管	25mL	根	29	A级计量标准
591	移液管	50mL	根	35	A级计量标准
592	移液管	100mL	根	46	A级计量标准
593	石英比色皿	2 个/盒	盒	250	5cm
594	量杯	10ml	个	10	白色玻璃
595	量杯	50ml	个	15	白色玻璃
596	量杯	250ml	个	27	白色玻璃
597	量杯	500ml	个	38	白色玻璃
598	量杯	2000ml	个	55	白色玻璃
599	塑料管	2ml	个	1	联盖冻存管
600	塑料盒	100 格冻存管盒	个	17	2ml
601	塑料冻存盒	10 格	个	9	耐超低温
602	棕色玻璃存储瓶	100 个/盒	盒	350	40ml
603	塑料盖垫组合	100 个/包	包	315	2ml
604	蠕动泵专用硅胶管	15m	个	700	内径 4.8mm、壁厚 2.4mm
605	硅胶板	20 块/盒	盒	110	G 50 \times 100,
606	硅胶板	20 块/盒	盒	110	H 50 \times 100,
607	塑料烧杯	100ml	个	3	耐酸碱材质
608	塑料烧杯	250mL	个	4	耐酸碱材质
609	棕大口瓶 5000ml	5000ml	个	85	棕色磨砂口、带刻度
610	白大口瓶 500ml	500ml	个	8	白色磨砂口、带刻度
611	棕小口瓶	250ml	个	12	棕色磨砂口、带刻度
612	棕小口瓶	500ml	个	21	棕色磨砂口、带刻度
613	附温比重瓶	25ml	个	95	1 个/盒
614	附温比重瓶	50ml	个	125	1 个/盒

615	干燥器	Φ21cm	个	150	密封性好，光滑
616	Asone ABS 树脂药勺	大号	个	12	180mm
617	布氏漏斗	15cm	个	30	陶瓷材料
618	有机玻璃试管架	5*10	个	65	有机玻璃
619	试管	18*180mm	支	2	平口，高硼硅
620	平底烧瓶	500ml/24#	个	15	玻璃 平底 标准磨砂口
621	平底烧瓶	1000ml/24#	个	20	玻璃 平底 标准磨砂口
622	三角烧瓶	300ml	只	8	玻璃 平底
623	铁架台附杆	蝴蝶夹	个	35	用于滴定 配铝制蝴蝶夹
624	冷凝管夹中号	中号	个	15	不锈钢材质
625	广泛试纸	1—14	盒	100	50 本/盒
626	精密试纸	0.5—5.0	盒	40	20 本/盒
627	洁净服	四连体	套	150	可反复使用
628	溶剂过滤器	1000ml	套	650	过滤装置
629	玻璃珠 5-6	5-6mm	公斤	55	1kg/包
630	玻璃纤维滤筒	3#	盒	85	20 个/盒
631	石英滤筒	3#	盒	145	25 个/盒
632	普通滤筒	3#	盒	85	25 个/盒
633	重金属滤筒	3#	只	250	25 只/盒
634	重金属石英滤膜	25 片/盒	盒	1380	直径 90mm
635	玻璃纤维滤膜	100 片/盒	盒	350	直径 90mm
636	石英滤膜	100 张/盒	盒	550	直径 47mm
637	不锈钢筛网	孔径：9.5mm	个	458	特氟龙涂层
638	柱层析硅胶	1KG	KG	246	60-80 目
639	变色硅胶	500g/瓶	瓶	28	粒度 2.0-5.6mm
640	吸球（白胶头）	100 个/包	个	5	耐酸碱材质
641	红皮头	200 个/包	包	60	优质橡胶材质
642	洗耳球	大号	个	6	优质橡胶材质
643	磨砂载玻片	50 片/盒	盒	20	（7105）25.4*76.2mm，
644	显微镜用盖玻片	100 片/盒	盒	7	20×20mm，厚度 0.13-0.17mm，1
645	显微镜用载玻片	50PCS 磨砂边	盒	25	25.4 X 76.2mm 1mm-1.2mm/
646	瓷研钵	Φ 10cm	套	15	陶瓷 材料 带柄
647	无菌水样采集袋	100 个/箱	箱	785	含 0.4mg 硫代硫酸钠 (500ml)
648	称量纸	100*100mm	袋	15	100 张/袋
649	75%酒精	500ml/瓶	箱	240	30 瓶/箱
650	无菌袋	500ml	盒	75	50 个/包
651	样品袋	100 个扎	扎	65	白色透明，食品级
652	低浓度压片环	47mm	个	4	铝箔密封圈
653	留点温度计	0~200℃	支	55	分度值 2℃/支
654	一次性接种环	1ul	箱	650	2000 支/箱
655	T-300 白色短枪头	1000 支/包	包	55	10ul

656	1000u1 带滤芯枪头(袋装)	1000 支/袋	袋	310	200u1
657	无菌枪头（盒装）	96 支/盒	盒	1850	1000u1
658	眼科镊	10cm	个	45	弯头
659	量筒	10mL	个	17	10 mL:最小分刻度 0.2 mL;
660	量筒	25mL	个	17	25 mL:最小分刻度 0.5 mL
661	量筒	50mL	个	21	50 mL:最小分刻度 1mL;
662	量筒	100mL	个	23	100 mL:最小分刻度 1mL;
663	量筒	250mL	个	46	250 mL 最小分刻度 2mL;
664	量筒	500mL	个	63	500 mL 最小分刻度 5mL;
665	量筒	1000mL	个	86	1000 mL 最小分刻度 10mL
666	滴定管（酸碱两用）	10mL,	根	167	10 mL:最小分刻度 0.05mL;
667	滴定管（酸碱两用）	25mL	根	213	25 mL:最小分刻度 0.1mL
668	滴定管（酸碱两用）	50mL	根	230	50 mL:最小分刻度 0.1mL
669	座式微量滴定管	1mL	个	165	分度 0.01, 激光半线
670	座式微量滴定管	2mL	个	165	分度 0.02, 激光半线
671	座式微量滴定管	5ml	个	165	分度 0.02, 激光半线
672	鸡心瓶	250ml,	个	46	白色玻璃
673	护目镜	1 个/包	个	175	防化学飞溅、酸性及有机蒸汽、防雾
674	防护口罩	1 个/包	个	288	防有机蒸汽、防毒
675	防毒口罩	1 个/包	个	125	防有机蒸汽、防毒
676	CD-2560 气相毛细管色谱柱	1 支/盒	根	12300	100m*0.25mm*0.2um
677	气相色谱柱	1 支/盒	盒	7650	100%二甲基聚硅氧烷非极性柱, 30m* 0.25mm* 0.25um
678	阴离子交换色谱柱	1 支/盒	支	7811	4.1*250mm 10 μ m
679	气相毛细管色谱柱	1 支/盒	盒	4901	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷柱, CD-5MS 30m× 0.25mm×0.25 μ m
680	气相毛细管色谱柱	1 支/盒	盒	3750	CD-1701 30m*0.25mm0.25um
681	液相色谱柱 C18	1 支/盒	盒	3860	5 μ m 4.6mm*250mm
682	液相色谱柱	1 支/盒	盒	3978	4.6*250mm; 5 μ m
683	氨基色谱柱	1 支/盒	盒	7960	5 μ m 4.6mm*250mm
684	黄曲霉毒素免疫亲和柱	20 支/盒	盒	3758	黄曲霉毒素总量 (B1B2G1G2)
685	茶叶农残专用固相萃取小柱	30 支/盒	盒	2855	1g/6mL、2g/10mL
686	苯并芘专用净化小柱	30 支/盒	盒	1766	500mg, 6mL

687	2mL 实验用无针注射器	100 支/包	包	107	全 PP 材质，无橡胶头。
688	微孔滤膜（尼龙）	100 片/盒	盒	369	50mm*0.2um
689	微孔滤膜（聚醚砜）	100 片/盒	盒	214	50mm*0.2um
690	C18 固相萃取柱	25 支/盒	盒	1338	2g, 12ml
691	石墨化碳黑固相萃取柱	25 支/盒	盒	1766	0.5g, 6ml
692	气相毛细管色谱柱	1 支/盒	根	4960	CD-5MS 30m*0.25mm0.25um
693	气相毛细管色谱柱	1 支/盒	根	3650	CD-1701 30m*0.25mm0.25um
694	石墨刀环	10 个/盒	盒	1150	适用于 0.25mm 毛细柱进 样端 29053488
695	石墨刀环	10 个/盒	盒	1160	适用于 0.32mm 毛细柱进 样端 29053487
696	石墨垫	10 个/盒	盒	915	适用于 0.25mm 毛细柱质 谱端 29033496
697	石墨垫	10 个/盒	盒	1020	适用于 0.32mm 毛细柱质 谱端 29033497
698	溶剂过滤头	1 个/包	包	1457	HPLC 专用溶剂过滤头
699	质谱端连接螺帽	2 个/包	包	1050	290BT239
700	氨基固相萃取柱	25 支/盒	盒	1177	1g, 6ml
701	混合型弱阳离子交换小柱	25 支/盒	盒	1445	0.6g, 3ml
702	混合型阴离子交换小柱	25 支/盒	盒	1552	150mg, 6ml
703	HLB 固相萃取柱	25 支/盒	盒	2247	500mg, 6ml
704	三聚氰胺前处理小柱	30 支/盒	盒	2836	200mg, 3ml
705	阳离子交换小柱	50 支/盒	盒	1338	0.6g, 3ml
706	羧酸型阳离子交换柱	30 支/盒	盒	1391	500mg, 3ml
707	QuEChERS SPE 15ml PSA/C18/GC-e 净化管	30 支/盒	盒	1452	茶叶净化专用型
708	2mL 样品瓶带瓶盖	100 个/包	包	285	开孔拧盖、含白色 PTFE/ 红色硅橡胶隔垫、带刻 度、书写
709	2mL 样品瓶带瓶盖	100 个/盒	盒	325	棕色螺纹口、带刻度、书 写
710	4mL 样品瓶带瓶盖	100 个/包	包	410	开孔拧盖、含白色 PTFE/ 红色硅橡胶隔垫、带刻 度、书写
711	4mL 样品瓶带瓶盖	100 个/盒	盒	395	棕色螺纹口、带刻度、书 写
712	4ml 样品瓶架	1 个/盒	个	202	50 孔, PP 材质

713	中性氧化铝	1 支/盒	瓶	1021	FCP 100~200 目
714	N-丙基乙二胺(PSA)填料	1 支/盒	瓶	1875	粒度 40um
715	C18 填料	1 支/盒	瓶	2155	粒度 50um
716	多壁碳纳米管	1 支/盒	瓶	135	粒径 10nm~20nm, 颗粒长度 5um~15um, 比表面积 (225±25) m ² /g
717	塑化剂固相萃取柱	30 支/盒	盒	2475	PSA SPE Cartridge 1g/6mL
718	固相萃取柱	30 支/盒	盒	2109	HLB, 6cc/200mg
719	固相萃取装置	12 位	台	2258	常规
720	有机相针式滤器	100 只/罐	罐	122	13mm, 0.22um
721	水相针式滤器	100 只/罐	罐	122	13mm, 0.22um
722	进样瓶盖和垫	100 个/包	包	194	9mm, 蓝色开孔
723	透明螺纹口自动进样瓶	100 个/盒	盒	165	VAAP-32009E-1232-100
724	空心阴极灯	(元素: 钠)	盏	780	长寿命、低噪音、低漂移
725	空心阴极灯	(元素: 银)	盏	8350	长寿命、低噪音、低漂移
726	空心阴极灯	(元素: 铅)	盏	10300	长寿命、低噪音、低漂移,
727	空心阴极灯	(元素: 镉)	盏	9400	长寿命、低噪音、低漂移,
728	甲酸铵	250g/瓶	瓶	1388	HPLC 级, ≥97.0%
729	纳他霉素	50MG	瓶	980	纯度≥88.9%
730	碳素钢光谱分析用系列标样	6 块为一套	套	22896	满足国标 GSB03-2615-2010
731	光谱标样	Φ36*36	瓶	1980	YSBS37382-16 2205
732	乙酸铵	250g/瓶	瓶	680	HPLC 级 含量 98%以上
733	阴离子交换色谱柱	250mm x 4.0mm, 10um, 100A	根	7579	适用于无机砷检测
734	氦气过滤器	1 个/盒	个	2050	Filter Kit - 1/8" SS
735	中国 ISO 标准砂	16 小袋/包	包	297	净含量 21.6kg
736	SCDLP 液体培养基	250g/瓶	瓶	175	满足感官、理化、微生物学指标
737	葡萄糖肉汤	250g/瓶	瓶	196	满足感官、理化、微生物学指标
738	十六烷三甲基溴化铵培养基	100g/瓶	瓶	143	满足感官、理化、微生物学指标
739	缓冲蛋白胨水(BP)培养基	250g/瓶	瓶	160	满足感官、理化、微生物学指标
740	绿脓菌色素测定用培养基	250g/瓶	瓶	170	满足感官、理化、微生物学指标
741	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250g/瓶	瓶	191	满足感官、理化、微生物学指标

742	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g/瓶	瓶	152	满足感官、理化、微生物学指标
743	含铁牛奶培养基	250g/瓶	瓶	265	满足感官、理化、微生物学指标
744	溴酸钾	PT100g	瓶	164	等级：基准
745	硫酸钾	GR500g	支	69	等级：优级纯
746	微量进样针	25 μ L/支	支	69	平头 针尖 0.7mm 针长 51mm
747	微量进样针	10 μ L/支	支	69	平头 针尖 0.7mm 针长 51mm
748	定氮合金	100g/瓶	瓶	64	等级：分析纯
749	六六六，滴滴涕混合溶液标准物质	1.2mL/瓶	瓶	785	1000 μ g/mL 500 μ g/mL
750	钙标准溶液	50ml/瓶	瓶	135	1000 μ g/mL 500 μ g/mL
751	金单元素（Au）	50ml/瓶	瓶	310	1000μg/ml
752	铁单元素（Fe）	50ml/瓶	瓶	112	1000ug/ml
753	铜单元素（Cu）	50ml/瓶	瓶	112	1000ug/ml
754	锂单元素	50ml/瓶	瓶	140	1000ug/ml
755	铈单元素	50ml/瓶	瓶	135	1000ug/ml
756	锡单元素	50ml/瓶	瓶	130	1000ug/ml
757	钙单元素	50ml/瓶	瓶	130	1000ug/ml
758	镉单元素（Cd）	50ml/瓶	瓶	102	1000ug/ml
759	银单元素（Ag）	50ml/瓶	瓶	103	1000ug/ml
760	钼单元素（Mo）	50ml/瓶	瓶	104	1000ug/ml
761	钾单元素（K）	50ml/瓶	瓶	111	1000ug/ml
762	汞单元素（Hg）	50ml/瓶	瓶	121	1000ug/ml
763	铅单元素（Pb）	50ml/瓶	瓶	125	1000ug/ml
764	砷单元素（As）	50ml/瓶	瓶	132	1000ug/ml
765	铬单元素（Cr）	50ml/瓶	瓶	112	1000ug/ml
766	锌单元素	50ml/瓶	瓶	106	1000ug/ml
767	钠单元素（Na）	50ml/瓶	瓶	103	1000ug/ml
768	总氮 单元素	50ml/瓶	瓶	105	1000ug/ml
769	铝单元素（Al）	50ml/瓶	瓶	105	1000ug/ml
770	铊单元素（提供证明）	50ml/瓶	瓶	180	1000ug/ml
771	硒单元素（Se）	50ml/瓶	瓶	108	1000ug/ml
772	水中氰成份分析标准物质	40ml/瓶	瓶	235	50ug/ml
773	甲醛标液	20ml/瓶	瓶	111	100 μ g /ml
774	轻油硫含量标准物质	1ml*10 支	瓶	722	5mg/L
775	水中溴酸根	50ml/瓶	瓶	165	1000 μ g/mL
776	氰化物	50ml/瓶	瓶	256	100 μ g/mL
777	氟化物	50ml/瓶	瓶	155	1000 μ g/mL
778	水中氟离子	50ml/瓶	瓶	155	1000 μ g/mL

779	氯化物	50ml/瓶	瓶	155	500mg/mL
780	硫酸盐	50ml/瓶	瓶	101	500mg/mL
781	水中硝酸根	50ml/瓶	瓶	151	1000 μ g/mL
782	水中溴离子	50ml/瓶	瓶	145	1000 μ g/mL
783	水中硝酸盐氮	50ml/瓶	瓶	145	1000mg/L
784	二氧化硅	50ml/瓶	瓶	169	1000 μ g/mL
785	水中氰	50ml/瓶	瓶	218	50.0 μ g/mL
786	水中氯离子	50ml	瓶	145	1000 μ g/mL
787	水质 铁与锰混合 (202314)	20ml	瓶	157	铁: 1.08mg/l 锰: 1.79mg/l
788	水质 电导率(207137)	30ml	瓶	185	41.2 μ S/cm
789	水质 总碱度(204811)	41.9mg/l, 20ml	瓶	98	$\geq 99\%$ (纯度)
790	水质 氯标准样品 (201855)	8.48mg/l 20ml	瓶	88	$\geq 99\%$ (纯度)
791	阴离子表面活性剂(以 十二烷基苯磺酸钠计) 溶液标准物质	15ml	瓶	156	1000ug/ml
792	铂钴色度溶液标准物 质	50mL	瓶	285	500 度
793	水质浊度标准物质/肉 眼可见物	400NTU, 90mL	瓶	215	$\geq 95\%$ (纯度)
794	水质 标样所 pH (202196)	9.08 20ml	瓶	96	$\geq 95\%$ (纯度)
795	水质 PH 标准样品 (2021104)	20ml	瓶	96	$\geq 95\%$ (纯度)
796	水质 PH 标准样品 (202197)	20ml	瓶	96	$\geq 95\%$ (纯度)
797	水质 总硬度(200747)	1.52mmol/L 20ml	瓶	96	$\geq 95\%$ (纯度)
798	水质 化学需氧量 (2001153)	83.6mg/l, 20ml	瓶	96	$\geq 95\%$ (纯度)
799	水质 硫酸盐标准样品 (201937)	11.8mg/l, 20ml	瓶	96	纯度 $\geq 99.8\%$
800	水质 甲醛(204536)	1.41mg/L 20ml	瓶	125	纯度 $\geq 99.7\%$
801	二氧化硫(甲醛 法)206055	20ml 0.522mg/l	瓶	125	纯度 $\geq 99.3\%$
802	水质 总氮标准样品 (203269)	0.525mg/l, 20ml	瓶	125	纯度 $\geq 99.7\%$
803	水质 高锰酸盐指数 (2031104)	20ml 6.49mg/L	瓶	135	$\geq 98\%$ (纯度)
804	水质 六价铬标准样品 (203364)	0.199mg/l 20ml	瓶	125	$\geq 99\%$ (纯度)
805	丙酸钙 标准品	0.25g	瓶	373	10.0mg/ml

806	食品甜味剂甜蜜素溶液标准物质	10.0mg/mL, 5ml 于水	瓶	130	200mg/瓶
807	食用合成色素赤藓红溶液标准物质	1000mg/mL, 5ml	瓶	135	100 μg/ml
808	诱惑红溶液标准物质	1000ug/ml, 5mL	瓶	135	≥99% (纯度)
809	肠毒素 C 标准溶剂 SEC	1mg/ml	支	5800	标准样品
810	二氧化钛成分分析标准物质	20g/瓶	瓶	1344	纯度≥85%
811	禾草敌甲醇溶液标准物质	1mL/瓶	瓶	134	1mg/mL
812	水中甲醛溶液标准物质	10.1mg/ml, 2mL	瓶	138	≥99% (纯度)
813	红曲红素(红曲色素)纯度样品	1g, 99.2%	瓶	654	≥99% (纯度)
814	Monascin[21516-68-7]红曲素	1mg	瓶	632	≥99% (纯度)
815	肠毒素 A 标准溶剂 SEA	1mg/ml	支	5800	标准样品
816	红曲红胺 标准品	20mg	瓶	545	≥99.1% (纯度)
817	24 种邻苯二甲酸二甲酯混合标准溶液	1000mg/L	套	1985	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)、邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)、邻苯二甲酸二异丙酯 (DIPrP)、邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)、邻苯二甲酸二丙酯 (DPrP)、邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)、邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)、邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)、邻苯二甲酸二(4-甲氧-2-戊基)酯 (BMPP)、邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 (DEEP)、邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)、邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)、邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)、邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)、邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二

					庚酯（DHP）、邻苯二甲酸二苯酯（DPhP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）、邻苯二甲酸二壬酯（DNP）、邻苯二甲酸二异辛酯（DINOP）
818	婴儿配方乳粉硒、锰	40g	包	412	理化类质控品铝箔袋真空包装
819	吸收瓶	5ml	个	45	于气泡吸收瓶配合使用（带刻度线
820	聚四氟乙烯坩埚	100ml	只	13	配聚四氟乙烯盖
821	可调温电炉	2kw	个	185	双联 可调温
822	标准水泥	32.5	包	84	32.5/425
823	医用剪刀	35cm	把	50	剪刀 /弯头 304 不锈钢材料
824	不锈钢镊子	35cm 长	个	34	剪刀 /弯头 304 材料
825	无油真空泵	50W	台	486	普通款
826	玻璃进样器	1-50ml	支	13	无针；带刻度
827	移液枪	20-200 μ l-10ml	支	308	活塞按钮 吸嘴推出器 允许误差 0.15%
828	肥料凯式定氮仪	500ml	套	672	带刻度
829	温度计	400°	支	101	400° 精度 1°
830	玻璃称量瓶	50*30	个	13	50*30 70*35
831	精密温度计	负 30° 至 20°	支	308	负 30° 至 20° 精度 0.1°
832	百分表	0-10mm	瓶	207	0-10mm 精度 0.01mm
833	橡胶管	6mm*9mm	米	9	内径 6mm*9mm 白色
834	高型烧杯	500ml	个	12	250ml-500ml
835	滴定管架	配蝴蝶夹	套	95	大理石材料 配蝴蝶夹
836	比色管架	25ml	只	84	有机玻璃 24 孔

		/50ml/100ml			
837	漏斗架	8 孔	只	106	有机玻璃
838	冷凝管架	带夹 铁架台	套	84	万用夹 铁架台
839	蒸馏瓶	500ml	个	34	玻璃 平底
840	抽脂瓶	1000ml	个	26	做脂肪用
841	锥型瓶	1000ml	个	17	玻璃 平底 带标准瓶塞
842	玻璃漏斗	直径 9cm	个	9	长径
843	定性滤纸	直径 15cm 快 中 慢速	盒	43	灰度小于 0.13%
844	定量滤纸	直径 15cm 快 中 慢速	盒	92	灰度小于 0.01%
845	具塞比色管	100ml	个	25	带玻璃塞
846	称量瓶	50ml 70*305	个	9	扁平铝盒
847	凯氏定氮仪	42*300mm	支	95	消化管 圆口
848	取样袋	40*25	个	3	PP 材料 带压条
849	塑料烧杯	2000ml	个	13	PP 材料 带刻度 带手柄
850	磁力搅拌子	12cm	粒	20	配套磁力搅拌机
851	搪瓷方盘	45cm*35cm	个	29	搪瓷材料 医用
852	螺口玻璃厌氧瓶	500ml	个	43	大口 带刻度
853	塑料试管帽	18mm （红色）	个	2	橡胶材料 红色
854	样品瓶架	30ml	个	62	亚克力材料
855	温湿度计	THM-1	个	185	温度-20° --40 度/相对 湿度 0-100% 精度 0.1°
856	梨形分液漏斗	500ml	个	95	玻璃材料 聚四氟乙烯 活塞
857	蒸发皿	250ml	个	16	陶瓷 材料 带柄
858	白色试剂瓶	100ml	个	13	蓝盖
859	棕色试剂瓶	100ml	个	13	蓝盖
860	防毒面罩	3M 12001 型	个	101	防尘毒 配 3N11 滤棉 滤 毒盒
861	微量滴定管	10ml	支	358	配底座 酸碱通用 A 级
862	标准砝码	2000g	个	381	符合 F1 等级 304 不锈 钢材料
863	瓶口分液器(bottle top)	5-30ml	个	7500	腐蚀性溶液分配、有机溶 剂分配和盐溶液分配等
864	瓶口分液器(bottle top)	10-60ml	个	7800	腐蚀性溶液分配、有机溶 剂分配和盐溶液分配等
865	尼龙筛 10 目	10 目,	个	45	孔径 1.7mm
866	酸缸	50*30*30	套	780	四氟乙烯材质
867	采样器	2.5L	台	350	不锈钢材质
868	塑料注射器	150 支/盒	盒	65	医用无菌 PE 材料 2.5ml/支
869	塑料喷瓶	500ml	个	6	新款长嘴
870	不锈钢标准筛	100 目, 150um	个	45	20cm , 304 不锈钢
871	蛇形脂肪抽出器	250ml	套	150	整套装置
872	针式过滤器	13mm×0.22um	瓶	120	有机系

873	蒸馏弯头	24*2	个	25	两头磨砂, 角度 75°
874	长硅胶管	内径 4mm	卷	60	2.50 米/卷
875	一次性薄膜手套	100 支/包	包	15	PE 材料
876	智能高效废液收集系统	倾倒式 20L	套	7200	液位浮球显示器+接触式报警器+回收桶
877	高纯乙炔	3 公斤(不含瓶)	瓶	620	乙炔含量 $\geq 99.999\%$
878	高纯氧气	40L(不含瓶)	瓶	680	压力不低于 12.5Mpa, 氧气含量 $\geq 99.999\%$
879	高纯氮气	40L(不含瓶)	瓶	520	压力不低于 12.5Mpa, 氮气含量 $\geq 99.999\%$
880	高纯氩气	40L(不含瓶)	瓶	510	压力不低于 12.5Mpa, 氩气含量 $\geq 99.999\%$
881	高纯氦气	40L(不含瓶)	瓶	3100	压力不低于 12.5Mpa, 氦气含量 $\geq 99.999\%$
882	超高惰性气相色谱柱	1 支/盒	支	6858	30 m, 0.25 mm, 0.25 μ m, 7 英寸柱架
883	一次性塑料滴管	100 支/包	包	15	LDPE(低密度聚乙烯)3ml
884	蜂蜜专用 SPE 柱	6ml/个	个	38	20 支/盒
885	塑料圆瓶	300ml	个	3	耐酸碱材质
886	塑料圆瓶	600ml	个	5	耐酸碱材质
887	塑料圆瓶	1000ml	个	7	耐酸碱材质
888	塑料圆瓶	1.5L	个	12	耐酸碱材质
889	气体采样袋	1L	个	35	双四氟直通阀
890	气体采样袋	3L	个	65	双四氟直通阀
891	溶氧瓶	1000ml	瓶	65	双盖
892	固定剂滴瓶	100ml	瓶	10	带滴管
893	无水碳酸钠	100g/瓶	瓶	108	基准级
894	邻苯二甲酸氢钾	100g/瓶	瓶	125	基准级
895	重铬酸钾	100g/瓶	瓶	85	基准级
896	氯化钠	100g/瓶	瓶	78	基准级
897	丙三醇	500ml/瓶	瓶	35	分析纯
898	活性炭	500g/瓶	瓶	32	分析纯
899	邻苯二甲酸二丁酯	500ml/瓶	瓶	75	分析纯
900	硫氰酸铵	500g/瓶	瓶	56	分析纯
901	大豆酪蛋白琼脂培养基	250g/瓶	瓶	215	满足感官、理化、微生物学指标
902	液化石油气标准气	8L/瓶	瓶	3450	CH ₄ /C ₂ H ₆ /C ₃ H ₈ /正丁烷/异丁烷/正丁烯/异丁烯/反丁烯/顺丁烯/甲醚;单位 $\times 10^{-2}$ mol/mol; 相对扩展不确定度 2%
903	煤标准物质	50g/瓶	瓶	425	标准热值 31.08MJ/kg; 全硫 0.42×10^{-2}
904	活性炭吸附采样管	4*6*80mm; 100 支/盒	盒	250	填充 100+50mg 优质 20~40 目活性炭
905	平氏粘度计	1 支/盒	盒	98	粘度计常数 0.2794mm ²

					/s ²
906	COD 预制试剂	25 支/盒 ;6 盒/套	套	3850	20-1500mg/L;3-150mg/L ;200-15000mg;0-40mg/L ;15-150mg/L;100-1000 mg/L
907	无水乙醚	500ml	瓶	35	分析纯
908	余氯测定试剂盒	50 次	盒	165	0.05-1.0mg/L
909	砂芯坩埚	30ml	只	18	30ml, G4; 孔径 4-7um
910	玻璃砂芯漏斗	250ml	只	78	G1/G2/G3/G4
911	银坩埚	50ml	只	1780	附盖; 含盖约 50g
912	铂金坩埚	50ml	只	34300	Pt99.95 铂金坩埚; 附盖; 含盖约 50g
913	铂金皿	100ml	只	41000	Pt99.95 铂金蒸发皿; 约 60g
914	高纯氩气	8L	瓶	2150	99.9995
915	Baird-Parker 琼脂基础	250g	瓶	485	满足感官、理化、微生物学指标
916	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	250g	瓶	228	满足感官、理化、微生物学指标
917	乳糖发酵培养基	250g	瓶	155	满足感官、理化、微生物学指标
918	动力-硝酸盐培养基(A 法)	250g	瓶	286	满足感官、理化、微生物学指标
919	伊红美蓝琼脂培养基	250g	瓶	259	满足感官、理化、微生物学指标
920	绿脓菌素测定用琼脂培养基	250g	瓶	210	满足感官、理化、微生物学指标
921	糖发酵基础培养基	250g	瓶	186	满足感官、理化、微生物学指标
922	EC 肉汤	250g	瓶	217	满足感官、理化、微生物学指标
923	50%卵黄液	5ml*5 支/盒	盒	125	满足感官、理化、微生物学指标
924	KF 链球菌琼脂培养基	不含溴甲酚紫, 每瓶培养基需添加约 1.4 盒配套试剂 029260/100g	瓶	468	满足感官、理化、微生物学指标
925	1%无菌 TTC 溶液	1mL×10 支/盒	盒	85	满足感官、理化、微生物学指标
926	煌绿乳糖胆盐肉汤培养基	250g	瓶	475	满足感官、理化、微生物学指标
927	麦康凯琼脂培养基	BR250g	瓶	207	满足感官、理化、微生物学指标

928	亚硫酸盐—多粘菌素—磺胺嘧啶琼脂配套试剂	2*5 支/盒	盒	252	满足感官、理化、微生物学指标
929	7.5%氯化钠肉汤培养基	250g	瓶	158	满足感官、理化、微生物学指标
930	多粘菌素 B（MYP 及胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂）	10000IU/支×10/盒	盒	128	满足感官、理化、微生物学指标
931	脑心浸出液肉汤	250g	瓶	438	满足感官、理化、微生物学指标
932	远藤 (Endo) 琼脂培养基 (品红亚硫酸钠培养基)	250g	瓶	234	满足感官、理化、微生物学指标
933	PALCAM 琼脂配套试剂	10 支/盒	盒	118	满足感官、理化、微生物学指标
934	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂（新生霉素 125ug/支）	10 支/盒	盒	77	满足感官、理化、微生物学指标
935	李氏增菌液 LB1 配套试剂	10 支/盒	盒	105	满足感官、理化、微生物学指标
936	李氏增菌液 LB2 配套试剂	10 支/盒	盒	101	满足感官、理化、微生物学指标
937	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g	瓶	390	满足感官、理化、微生物学指标
938	EC-MUG 培养基	100g	瓶	710	满足感官、理化、微生物学指标
939	MUG 营养琼脂培养基 (NA-MUG)	100g	瓶	1280	满足感官、理化、微生物学指标
940	乙酰甲胺磷	1.2ml	瓶	145	1000ug/mL
941	特丁硫磷亚砷	1ml	瓶	135	100ug/ml
942	圆底蒸发皿 250ml	250ml	个	15	陶瓷
943	针筒式过滤器	水系 13mm*0.45	包	189	水系 PES
944	N,N-二甲基甲酰胺	500ml	瓶	39	等级:分析纯
945	硼氢化钾	GR100g	瓶	135	优级纯
946	氢氧化钾	500g	瓶	38	优级纯
947	硫脲	500g	瓶	68	优级纯
948	硝酸钾	500g	瓶	45	分析纯
949	无水乙醇	500ml	瓶	15	等级:分析纯
950	大口三角烧瓶	150ml	个	12	玻璃 平底
951	高纯氦气	8L	瓶	3200	100.00%
952	水中日落黄标准物质	5ml	瓶	155	1mg/ml
953	水中胭脂红标准物质	5ml	瓶	145	1mg/ml
954	乙醇中脱氢乙酸溶液	1ml	瓶	200	1000 μg/ml

955	金标准溶液	20ml	瓶	210	1000ug/mL
956	水中氨氮溶液标准物质	20ml	瓶	185	1000 μ g/mL
957	轻油硫含量标准物质	1ml*10 支	盒	722	20.0mg/L
958	轻油硫含量标准物质	1ml*10 支	瓶	721	50mg/L
959	乙腈中黄曲霉毒素 B1 溶液	1.2ml	瓶	320	2 μ g/mL
960	甲醇中草铵膦	1.2mL	瓶	150	100 μ g/mL
961	乙腈中多菌灵	1ml	瓶	123	100 μ g/mL
962	丙酮中除虫脲溶液	1ml	瓶	161	100 μ g/mL
963	丙酮中噻螨酮溶液	1.2mL	瓶	166	100 μ g/mL
964	乙腈中甲胺磷	1ml	瓶	135	100 μ g/mL
965	甲醇中氧化乐果	1.2ml	瓶	165	100 μ g/mL
966	丙酮中辛硫磷（农业部）	1ml	瓶	120	100 μ g/mL
967	丙酮中灭线磷溶液	1.2mL	瓶	186	100 μ g/mL
968	乙腈中噻虫嗪	1.2ml	瓶	198	100 μ g/mL
969	甲醇中 3-羟基克百威	1.2ml	瓶	238	100 μ g/mL
970	甲醇中敌百虫	1.2ml	瓶	155	100 μ g/mL
971	甲醇中灭多威	1.2ml	瓶	168	100 μ g/mL
972	甲醇中啉虫脒	1.2ml	瓶	135	100 μ g/mL
973	甲醇中氯唑磷	1.2ml	瓶	145	100 μ g/mL
974	丙酮中内吸磷	1mL	瓶	185	100 μ g/mL
975	丙酮中乐果溶液	1.2mL	瓶	120	100 μ g/mL
976	甲醇中百草枯溶液	1ml	瓶	196	100 μ g/mL
977	甲醇中硫环磷	1.2ml	瓶	188	100 μ g/mL
978	正己烷中氟氯氰菊酯	1.2ml	瓶	178	100 μ g/mL
979	正己烷中高效氯氟氰菊酯	1.2ml	瓶	188	100 μ g/mL
980	正己烷中氯氰菊脂	1.2ml	瓶	145	100 μ g/mL
981	正己烷中氯菊酯溶液	1.2ml	瓶	145	100 μ g/mL
982	环己烷中溴氰菊酯	1.2ml	瓶	120	100 μ g/mL
983	正己烷中氟氰戊菊酯	1.2ml	瓶	135	100 μ g/mL
984	正己烷中联苯菊酯	1.2ml	瓶	135	100 μ g/mL
985	正己烷中三氯杀螨醇溶液	1.2ml	瓶	135	100 μ g/mL
986	丙酮中噻嗪酮溶液	1.2ml	瓶	198	100 μ g/mL
987	丙酮中哒螨灵溶液	1.2ml	瓶	161	100 μ g/mL
988	丙酮中甲基硫环磷	1.2ml	瓶	180	100 μ g/mL
989	甲苯中苯醚甲环唑	1.2ml	瓶	210	100 μ g/mL

990	正己烷中甲氰菊酯溶液	1.2ml	瓶	135	100 μg/mL
991	正己烷中 pp-DDE 溶液	1.2ml	瓶	155	100 μg/mL
992	正己烷中 op-DDT 溶液	1.2ml	瓶	145	100 μg/mL
993	正己烷中 pp-DDD 溶液	1.2ml	瓶	155	100 μg/mL
994	正己烷中 pp-DDT 溶液	1.2ml	瓶	145	100 μg/mL
995	正己烷中敌敌畏	1.2ml	瓶	145	100 μg/mL
996	丙酮中杀螟硫磷溶液	1ml	瓶	126	100 μg/mL
997	正己烷中 α-六六六	1.2ml	瓶	188	100 μg/mL
998	正己烷中 β-六六六	1.2ml	瓶	188	100 μg/mL
999	正己烷中 γ-六六六	1.2ml	瓶	188	100 μg/mL
1000	正己烷中 δ-六六六	1.2ml	瓶	188	100 μg/mL
1001	甲醇中喹螨醚	1.2ml	瓶	198	100 μg/mL
1002	丙酮中甲拌磷溶液	1.2ml	瓶	145	100 μg/mL
1003	正己烷中甲拌磷砒	1.2ml	瓶	145	100 μg/mL
1004	丙酮中甲拌磷亚砒	1.2ml	瓶	125	100 μg/mL
1005	丙酮中甲基对硫磷溶液	1.2ml	瓶	110	100 μg/mL
1006	丙酮中特丁硫磷	1.2ml	瓶	135	100 μg/mL
1007	甲苯中特丁硫磷砒	1.2ml	瓶	215	100 μg/mL
1008	丙酮中特丁硫磷亚砒	1ml	瓶	135	100 μg/mL
1009	正己烷中水胺硫磷	1mL	瓶	185	100 μg/mL
1010	甲苯中 α-硫丹	1.2mL	瓶	185	100 μg/mL
1011	正己烷中 β-硫丹	1.2mL	瓶	185	100 μg/mL
1012	研钵棒	12cm	根	10	陶瓷
1013	石英比色皿	30mm（2个/盒）	盒	265	光程 30mm
1014	水杨酸	250g	瓶	28	分析纯
1015	次氯酸钠	500ml	瓶	18	分析纯
1016	一次性无菌乳胶手套	100 双/盒	盒	145	灭菌
1017	石英比色皿	40mm（2个/盒）	盒	455	光程 40mm
1018	1,2,4-氨基萘酚磺酸	100g	瓶	235	分析纯
1019	乳粉中蛋白质、脂肪质控样品	CTI-SP-09001	瓶	980	满足感官、理化、微生物学指标

1020	荧光黄（荧光素）	25g	瓶	38	指示剂
1021	甲基橙	25g	瓶	32	等级:分析纯
1022	大口三角烧瓶	1000ml	个	28	玻璃 平底
1023	三角烧瓶硅胶塞	33-38mm	个	6	发泡硅胶
1024	三角烧瓶硅胶塞	30-34mm	个	5	发泡硅胶
1025	三角烧瓶硅胶塞	27-31mm	个	4	发泡硅胶
1026	四水钼酸铵	500g	瓶	295	分析纯
1027	磷酸二氢钾	500g	瓶	35	分析纯
1028	对氨基苯	250g	瓶	138	分析纯
1029	没食子酸	500g	瓶	38	分析纯
1030	间苯二酚	100g	瓶	68	分析纯
1031	福氏志贺氏菌（环凯）	FSCC219005-CMC C(B) 51572	支	415	满足感官、理化、微生物 学指标
1032	产气荚膜梭菌（环凯）	FSCC137003-ATC C13124	支	810	满足感官、理化、微生物 学指标
1033	粪肠球菌（环凯）	FSCC146002-ATC C 29212	支	750	满足感官、理化、微生物 学指标
1034	乙型溶血性链球菌（环 凯）	FSCC225016-ATC C21059	支	680	满足感官、理化、微生物 学指标
1035	表儿茶素没食子酸酯 (ECG)	10mg	支	125	97.40%
1036	表没食子儿茶素 (ECG)	10mg	支	68	96.40%
1037	儿茶素(+C)	10mg	支	88	98.10%
1038	亚硝酸根	50ml	瓶	165	1000mg/L
1039	葛根素对照品	20mg	瓶	210	≥98%
1040	毛发温湿度计	0-100%RH	个	145	可检定
1041	水中咖啡因	5mL	个	145	1000 μg/mL
1042	玻璃培养皿	90mm	套	9	3.3 高硼硅
1043	无水对氨基苯磺酸	AR100g	瓶	38	等级:分析纯
1044	桌面垃圾桶	10cm	个	28	塑料材质
1045	磁珠菌种保存管	50 支/盒	盒	585	不含磁珠 40%甘油
1046	新洁尔灭	500ml	瓶	7	苯扎溴铵 27g/L-33g/L
1047	不锈钢试管架	19mm*50 孔	个	65	304 不锈钢
1048	三角烧瓶硅胶塞	44-49mm	个	9	发泡硅胶
1049	水银温度计	0-200℃/30cm	支	55	分度 2℃，含检定证书
1050	棉签	10cm 50 支/包	包	10	灭菌
1051	碘伏	100ml	瓶	6	含碘量 4.5g/L-5.5g/L
1052	医用过氧化氢	500ml	瓶	10	3%双氧水
1053	医用胶带	1.25cm*4.5m	包	5	PE 透明防水
1054	压力蒸汽灭菌指示胶 带	2.4cm*55m	卷	98	进口
1055	9mm 蓝色开孔拧盖	100 只/袋	袋	330	VEAP-5395-09FRB-100; (含 HTFE 硅胶隔垫)
1056	玻璃水银温度计	-2-400℃	支	185	分度 2℃
1057	氮气减压阀	8L	个	610	全铜

1058	氮气减压阀	8L	个	610	全铜
1059	氮气（充气）	8L/瓶	瓶	100	纯度≥99.9%
1060	取样铁罐	1L	个	10	10
1061	坩埚	Φ4.9mmX 高 5.0mm	个	3	铝制
1062	耐酸碱手套	大/中码	双	9	家用型
1063	枪头盒	10-1000ul	个	20	塑料材质
1064	塑料筐	31*23cm	个	20	塑料材质
1065	离心管盒	2ml	个	12	塑料材质
1066	娃哈哈纯净水	596ml/瓶	箱	78	纯净水
1067	荧光黄指示剂变色液	100ml	瓶	165	5g/L
1068	常数平氏毛细管粘度计	内径 0.8mm	支	95	玻璃材质
1069	常数平氏毛细管粘度计	内径 1.0mm	支	95	玻璃材质
1070	常数平氏毛细管粘度计	内径 1.2mm	支	95	玻璃材质
1071	卡具	开口 30-100mm	个	185	铝制
1072	卡头	M5	个	185	铝制
1073	甲醇（安谱）	20ml	瓶	42	10000mg/L
1074	LAEO-462592 AthenaBST-C18)防腐 剂专用液相色谱柱	1 根/盒	盒	3950	4.6x250mm/5 μm
1075	自封袋	10*15CM (100 个 /包)	包	12	透明塑料 14 丝
1076	自封袋	14*20cm(100 个/ 包)	包	18	透明塑料 14 丝
1077	自封袋	20*30cm(100 个/ 包)	包	36	透明塑料 14 丝
1078	自封袋	24*33cm(100 个/ 包)	包	48	透明塑料 14 丝
1079	硅油	100ml	瓶	165	色谱仪器专用
1080	氘灯	1 个/盒	盒	5430	UV 检测器 LC-2030 / 2040
1081	汞元素灯	1 个/盒	个	680	灵敏线波长 196.0nm
1082	CNW 黄曲霉毒素总量 免疫亲和柱	3mL/20 支/盒	盒	2100	SBEQ-CC15008
1083	CNWBOND 茶叶中农残 检测专用小柱（安谱）	1g, 6mL 30 支/ 盒	盒	1450	SBEQ-CA5855
1084	无针注射散件	2mL; 100 只/袋	包	89	无橡胶活塞偏头
1085	螺口圆底刻度离心管	圆底 50ml (50 支 /包)	包	55	塑料
1086	水浴漂浮板	0.2-50ml	个	8	塑料材质

1087	移液枪头	大口 5ml (300 支/包)	包	65	塑料
1088	低型称量瓶	60*30mm (10 个/盒)	个	11	玻璃材质
1089	塑料内旋尖底离心管	35ml (50 支/包)	包	268	带刻度 塑料
1090	硫代硫酸钠容量分析用标准溶液	500ml	瓶	135	0.1013mol/L
1091	长袖白大褂	大码	件	65	纯棉
1092	长袖白大褂	中码	件	65	纯棉
1093	长袖白大褂	小码	件	65	纯棉
1094	磺胺(对氨基苯磺酰胺)	25g	瓶	68	优级纯
1095	乙二胺	GR500ml	瓶	105	优级纯
1096	土壤中6种重金属成分分析质控样品	15g/瓶	瓶	1150	CTI-HJ-10008 210133
1097	土壤中砷、汞质控样品	15g/瓶	瓶	945	CTI-HJ-10003 210138
1098	锰标准溶液	50mL	瓶	135	1000μg/mL
1099	锡标准溶液	50mL	瓶	106	500μg/mL
1100	锂标准溶液	50mL	瓶	135	1000μg/mL
1101	镍标准溶液	50mL	瓶	115	1000μg/mL
1102	锑标准溶液	50mL	瓶	135	100μg/mL
1103	钡标准溶液	50mL	瓶	125	1000μg/mL
1104	镁标准溶液	50mL	瓶	125	1000μg/mL
1105	水中氯 Cl-1	50mL	瓶	145	1000ug/mL
1106	绿原酸	20mg	瓶	85	98.00%
1107	芦丁	20mg	瓶	98	99.70%
1108	水中甲醇	2ml	瓶	135	1000mg/L
1109	水中甲醛	20mL	瓶	125	1000μg/mL
1110	荧光增白剂 220 溶液	1.2ml	瓶	450	101 μ g/mL
1111	L-谷氨酸	100mg	瓶	185	99.70%
1112	2,4-二氨基甲苯	250mg	瓶	135	99.00%
1113	仲丁醇	100mg	瓶	105	99.80%
1114	6-苄氨基嘌呤(6-苄基腺嘌呤)	10mg	瓶	115	99.90%
1115	叔戊醇	5ml	瓶	98	99.50%
1116	表儿茶素(EC)	20mg	瓶	298	99.70%
1117	表没食子儿茶素没食子酸酯(EGCG)	20mg	瓶	205	98.00%
1118	棉酚标准品	20mg	瓶	245	≥95% (纯度)
1119	没食子酸	20mg	瓶	185	≥99% (纯度)
1120	水中 β-苯乙醇	5ml	瓶	115	500ug/mL
1121	乙醇中乳酸乙酯	1mL	支	600	25000μg/mL
1122	乙腈中丙酸乙酯	1mL	支	370	10000μg/mL

1123	己酸乙酯标准物质	2 mL	瓶	530	25000μg/mL
1124	二甲基亚砷中乙酸乙酯	1ml	支	215	10000μg/mL
1125	乙醇中丙酸乙酯溶液	1 mL	支	370	10000μg/mL
1126	没食子酸丙酯（PG）	20ml	瓶	1350	ZKQC6326
1127	牛磺酸	100mg	瓶	235	99.90%
1128	果糖标准品	1g	瓶	480	99.90%
1129	蔗糖标准品	100mg	瓶	95	99.90%
1130	麦芽糖标准品	100mg	瓶	165	99.90%
1131	麦芽糖标准品	2g	瓶	352	99.90%
1132	蔗糖标准品	2g	瓶	300	99.90%
1133	葡萄糖标准品	2g	瓶	352	99.90%
1134	果糖标准瓶	2g	瓶	518	99.90%
1135	标准品乙酸戊酯	1g	瓶	151	99.90%
1136	二氧化硫溶液标准物质	20mL	瓶	165	100mg/L
1137	乙二醇标准品	1g	瓶	188	99.90%
1138	二甘醇标准品	1g	瓶	165	99.10%
1139	1,4-丁二醇标准品	250mg	瓶	205	99.80%
1140	马来酸标准品	1g	瓶	436	99.00%
1141	对苯二甲酸标准品	1g	瓶	658	100.00%
1142	邻苯二甲酸标准品	1g	瓶	392	100.00%
1143	水中苯酚溶液标准物质	10ml	瓶	210	1000 μ g/ml
1144	直链烷基苯磺酸钠溶液	100ml	瓶	226	1mg/mL
1145	水中没食子酸	1.2mL	瓶	175	200ug/mL
1146	水中亮蓝	5mL	瓶	185	1000ug/mL
1147	阿斯巴甜	100mg	瓶	150	99.20%
1148	蔬菜中甲胺磷质控样品	30g	瓶	995	0.51mg/kg
1149	蔬菜中克百威质控样品	30g	瓶	995	0.36mg/kg
1150	奶粉中钠质控样品	20g	瓶	856	3.15g/kg
1151	没食子酸月桂酯	25g	瓶	145	99.00%
1152	乙二胺四乙酸二钠（EDTA-2NA）标准溶液	500ml	瓶	165	0.1010mol/L
1153	羊毛标准贴衬织物	2 米/包	包	860	符合 GB/T 7568 要求
1154	胆固醇纯度标准物质	50mg	瓶	268	纯度≥99.7%

1155	乳糖标准品	2g	瓶	375	99.90%
1156	乳糖纯度标准物质	2g	瓶	598	含量 \geq 99.5%
1157	氯唑沙宗	500mg	瓶	600	99.90%
1158	无水葡萄糖	100mg	瓶	165	98.70%
1159	联苯	100mg	瓶	145	99.90%
1160	2-苯基苯酚	250mg	瓶	293	99.40%
1161	抑霉唑农药纯度标准物质	100mg	瓶	586	99.80%
1162	噻笨咪唑（噻菌灵）	100mg	瓶	245	99.90%
1163	艾氏剂	1.2ml	瓶	178	1000mg/L
1164	甲醇中五氯苯酚	1.2ml	瓶	175	10000 μ g/mL
1165	土霉素	500mg	瓶	348	$>$ 95%
1166	盐酸金霉素	100mg	瓶	248	95.2% 100mg
1167	盐酸四环素	200mg	瓶	165	98.4
1168	强力霉素	100mg	瓶	870	90.7
1169	盐酸克伦特罗	100mg	瓶	285	纯度 \geq 99.8%
1170	己烯雌酚	100mg	瓶	175	\geq 98%
1171	水残渣中总 α 监测标准物质（241Am）	1g	瓶	1175	10.60Bq/g
1172	水残渣中总 β 监测标准物质（40K）	1g	瓶	1175	16.25Bq/g
1173	山梨酸	5ml	瓶	125	1000mg/L
1174	苯甲酸	5ml	瓶	175	1000mg/L
1175	糖精钠	5ml	瓶	175	1000mg/L
1176	甜蜜素	1g	瓶	265	99.90%
1177	丙酸	10mg	瓶	145	99.90%
1178	安赛蜜	5ml	瓶	189	1000mg/L
1179	苋菜红	5ml	瓶	189	1000mg/L
1180	双乙酸钠	100mg	瓶	245	97.80%
1181	丙酸钙	0.2g	瓶	730	99.40%
1182	柠檬酸	100mg	瓶	210	含量 \geq 99.5%
1183	三种防腐剂混标（苯甲酸、山梨酸、糖精钠）	10ml	瓶	165	苯甲酸：1000mg/L 山梨酸：1001mg/L 糖精钠：1000mg/L
1184	杀螟松（杀螟硫磷）	1.2ml	瓶	175	100 μ g/mL
1185	α -666	1.2ml	瓶	185	100 μ g/mL
1186	β -666	1.2ml	瓶	185	100 μ g/mL
1187	γ -666	1.2ml	瓶	185	100 μ g/mL
1188	δ -666	1.2ml	瓶	185	100 μ g/mL
1189	杀螟丹盐酸盐（以杀螟丹计）	1.2ml	瓶	225	1000 μ g/mL
1190	环氧七氯（外环氧七氯B）	10g	瓶	780	99.90%

1191	顺式氰戊菊酯（S-氰戊菊酯）	1mL	瓶	260	100μg/mL
1192	p, p'-三氯杀螨醇（三氯杀螨醇）	1mL	瓶	178	100μg/mL
1193	草甘膦-13C2, 15N	1ml	瓶	440	100μg/mL
1194	福氏志贺氏菌	250g	瓶	750	FSCC219005-CMCC(B) 51572, 定性菌种, 冻干粉
1195	产气荚膜梭菌	250g	瓶	750	FSCC137003-ATCC13124, 定性菌种, 冻干粉
1196	产气肠杆菌	250g	瓶	750	产气肠杆菌 ATCC13048
1197	蜡样芽胞杆菌	250g	瓶	545	CMCC(B) 63301/CMCC(B) 63303, 定性菌种, 冻干粉
1198	乙型溶血性链球菌	250g	瓶	750	FSCC225016-ATCC21059
1199	单核细胞增生李斯特氏菌	250g	瓶	880	CMCC(B) 54002 ATCC19115 定性菌种, 冻干粉
1200	高纯氢气	40L	瓶	550	≥99.999%
1201	硫酸	500ml	瓶	30	分析纯
1202	热稳定 α-淀粉酶液	10000± 1000u1/ml; 100mL	瓶	165	不得含丙三醇稳定剂
1203	蛋白酶液	300-400 u1/ml; 100mL	瓶	165	不得含丙三醇稳定剂
1204	淀粉葡萄糖苷酶液	100ml	瓶	165	2000-3300 u1/ mL
1205	2-(N-吗啉代)乙烷磺酸	50g	瓶	215	等级: 分析纯
1206	三羟甲基氨基甲烷	500g	瓶	245	等级: 分析纯
1207	α-萘酚苯基甲醇	5g	瓶	280	等级: 分析纯
1208	二水合亚硝基铁氰化钠	25g	瓶	135	等级: 分析纯
1209	铬酸钾	500g	瓶	75	等级: 分析纯
1210	硝酸铝	500g	瓶	55	等级: 分析纯
1211	对氨基苯磺酰胺	100g	瓶	58	等级: 分析纯
1212	乙二胺	500ml	瓶	68	等级: 分析纯
1213	溴甲酚绿	10g	瓶	85	指示剂
1214	甲基红	25g	瓶	45	指示剂
1215	氧化镁	500g	瓶	28	等级: 分析纯
1216	亚硝酸钠	500g	瓶	25	等级: 分析纯
1217	聚乙烯吡咯烷酮（PVP）	100g	瓶	48	分析纯
1218	溴酚蓝	25g	瓶	51	分析纯
1219	草酸	500g	瓶	32	等级: 分析纯
1220	草酸铵	500g	瓶	39	等级: 分析纯
1221	草酸钾	500g	瓶	48	等级: 分析纯
1222	草酸钠	500g	瓶	38	等级: 分析纯

1223	碘	250g	瓶	325	等级：分析纯/基准物质
1224	甲酸（蚁酸）	500ml	瓶	32	等级：分析纯
1225	甲酸钠	500g	瓶	45	等级：分析纯
1226	可溶性淀粉	500g	瓶	42	等级：分析纯
1227	磷酸氢二铵	500g	瓶	35	等级：分析纯
1228	磷酸三钙	250g	瓶	75	等级：分析纯
1229	硫代乙醇酸钠	25g	瓶	89	等级：分析纯
1230	硫酸氢钾	500g	瓶	85	等级：分析纯
1231	硫酸铁	500g	瓶	75	等级：分析纯
1232	氯化钴	100g	瓶	85	等级：分析纯
1233	氯化钾	500g	瓶	33	等级：分析纯
1234	氯化镍	500g	瓶	145	等级：分析纯
1235	氯化锶	500g	瓶	55	等级：分析纯
1236	氯化铜	500g	瓶	158	等级：分析纯
1237	氯酸钾	500g	瓶	68	等级：分析纯
1238	柠檬酸铵	500g	瓶	41	等级：分析纯
1239	柠檬酸铋铵	100g	瓶	295	等级：分析纯
1240	氢氧化钡	500g	瓶	98	等级：分析纯
1241	氢氧化铝	500g	瓶	43	等级：分析纯
1242	三乙胺	500ml	瓶	55	等级：分析纯
1243	山梨醇	500g	瓶	102	等级：分析纯
1244	碳酸钡	500g	瓶	32	等级：分析纯
1245	碳酸钙	500g	瓶	29	等级：分析纯
1246	碳酸钾	500g	瓶	42	等级：分析纯
1247	碳酸锂	100g	瓶	145	等级：分析纯
1248	碳酸氢铵	500g	瓶	35	等级：分析纯
1249	碳酸氢钠	500g	瓶	35	等级：分析纯
1250	铁氰化钾	500g	瓶	155	等级：分析纯
1251	无水磷酸氢二钠	500g	瓶	65	等级：分析纯
1252	无水碳酸钠	500g	瓶	33	等级：分析纯
1253	无水亚硫酸钠	500g	瓶	32	等级：分析纯
1254	硝基苯	5ml	瓶	45	GCS
1255	硝酸钠	500g	瓶	35	等级：分析纯
1256	亚甲基蓝	25g	瓶	55	等级：分析纯
1257	亚硝酸钾	500g	瓶	138	等级：分析纯
1258	盐酸羟胺	100g	瓶	32	等级：分析纯
1259	氧化钴	100g	瓶	225	等级：分析纯
1260	氧化铝	500g	瓶	75	等级：分析纯
1261	氧化钛	500g	瓶	89	等级：分析纯
1262	氧化锌	500g	瓶	55	等级：分析纯
1263	氧化亚铜	500g	瓶	155	等级：分析纯
1264	氧氯化锆	500g	瓶	135	等级：分析纯
1265	一水合柠檬酸	500g	瓶	28	等级：分析纯
1266	乙二醇四乙酸二钠	250g	瓶	38	等级：分析纯
1267	乙二醇	500ml	瓶	32	等级：分析纯

1268	乙醛	500ml	瓶	115	等级：分析纯
1269	乙酸钙	250g	瓶	35	等级：分析纯
1270	乙酸酐	500ml	瓶	65	等级：分析纯
1271	α -萘酚酞苯基甲烷	5g	瓶	235	等级：分析纯
1272	乙酸铜	500g	瓶	106	等级：分析纯
1273	乙酰胺	250g	瓶	68	等级：分析纯
1274	乙酰丙酮	500ml	瓶	87	等级：分析纯
1275	异丁醇	500ml	瓶	65	等级：分析纯
1276	异戊醇	500ml	瓶	88	等级：分析纯
1277	正丙醇	500ml	瓶	78	等级：分析纯
1278	己酸乙酯	500ml	瓶	35	等级：分析纯
1279	正戊醇	500ml	瓶	85	等级：分析纯
1280	正辛醇	500ml	瓶	105	等级：分析纯
1281	孟加拉红（虎红）琼脂	250g	瓶	259	满足微生物学指标
1282	7.5%氯化钠肉汤	250g	瓶	165	满足微生物学指标
1283	脑心浸出液肉汤（BHI）	250g	瓶	437	满足微生物学指标
1284	假单胞菌琼脂基础培养基（CN 琼脂）	250g	瓶	675	满足微生物学指标
1285	氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液	250g	瓶	235	满足微生物学指标
1286	营养肉汤培养基	250g	瓶	178	满足微生物学指标
1287	亚硫酸盐-多黏菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS）	250g	瓶	286	满足微生物学指标
1288	动力-硝酸盐培养基（A 法）	250g	瓶	286	满足微生物学指标
1289	MC 培养基	250g	瓶	250	满足微生物学指标
1290	氯硝胺 18%甘油（DG18）琼脂基础	250g	瓶	331	满足微生物学指标
1291	PALCAM 琼脂基础	250g	瓶	832	满足微生物学指标
1292	TTC 营养琼脂	250g	瓶	238	满足微生物学指标
1293	卵黄琼脂培养基基础	250g	瓶	238	满足微生物学指标
1294	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g	瓶	205	满足微生物学指标
1295	三糖铁琼脂培养基（TSI）	250g	瓶	185	满足微生物学指标
1296	月桂基硫酸盐胰蛋白胨（LST）肉汤	250g	瓶	228	满足微生物学指标
1297	志贺氏菌增菌肉汤	250g	瓶	239	满足微生物学指标
1298	三糖铁琼脂（TSI）	250g	瓶	198	满足微生物学指标
1299	李氏增菌肉汤基础（LB1, LB2）	250g	瓶	738	满足微生物学指标

1300	绿脓菌素测定培养基	250g	瓶	198	满足微生物学指标
1301	MFC 培养基	250g	瓶	398	满足微生物学指标
1302	液体硫乙醇酸盐培养基 (FT)	250g	瓶	268	满足微生物学指标
1303	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂	250g	瓶	261	满足微生物学指标
1304	金氏 B 培养基	250g	瓶	525	满足微生物学指标
1305	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) (EB 增菌液基础)	250g	瓶	245	满足微生物学指标
1306	TCBS 琼脂培养基	250g	瓶	220	满足微生物学指标
1307	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g	瓶	175	满足微生物学指标
1308	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g	瓶	173	满足微生物学指标
1309	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP)	250g	瓶	265	满足微生物学指标
1310	李斯特氏菌显色培养基	1000ml	瓶	1240	满足微生物学指标
1311	脑心浸出液液态培养基	100g	瓶	168	满足微生物学指标
1312	脑心浸出液琼脂培养基	100g	瓶	285	满足微生物学指标
1313	牛胆盐	100g	瓶	362	满足微生物学指标
1314	胆汁液态培养基	100g	瓶	298	满足微生物学指标
1315	FK 链球菌琼脂培养基	100g	瓶	455	满足微生物学指标
1316	乳糖明胶	20 支/盒	盒	115	满足微生物学指标
1317	副溶血性弧菌生化鉴定盒 (GB)	15 种×5 次	盒	365	满足微生物学指标
1318	压力蒸汽灭菌生物指示剂 (100 份)	20 支/盒	盒	458	满足微生物学指标
1319	(湿式) 餐具大肠菌群检验纸片 (100 份)	20 袋, 10 张/袋	袋	289	满足微生物学指标
1320	李斯特氏菌增菌显色培养基	1000mL	瓶	1050	满足微生物学指标
1321	新生霉素 (志贺氏菌增菌肉汤配套试剂)	10 支/盒	盒	68	满足微生物学指标
1322	硝酸盐还原试剂	甲、乙液各一瓶	套	55	满足微生物学指标
1323	EasyID 腊样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒	10 测试	盒	495	满足微生物学指标

1324	胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤	10 袋(225mL/袋)	套	234	满足微生物学指标
1325	湿灭菌用悬液式生物指示剂	25 支/盒	盒	750	芽孢含量为 5.0×10^5 cfu/支- 1.0×10^6 cfu/支
1326	卵黄亚硫酸钾增菌液	5mL/支*6 支/盒	盒	71	满足微生物学指标
1327	FB1 增菌肉汤配套试剂	2x5 支	盒	102	满足微生物学指标
1328	FB2 增菌肉汤配套试剂	2x5 支	盒	116	满足微生物学指标
1329	Fraser 肉汤增菌液 (FB1, FB2) 基础	BR250g	瓶	638	满足微生物学指标
1330	0A 李斯特显色培养基	250g	瓶	2280	满足微生物学指标
1331	哥伦比亚血平板	9cm	盒	355	满足微生物学指标
1332	李氏增菌肉汤 LB2 配套试剂	10 支/盒	盒	124	满足微生物学指标
1333	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂	2×5 支	盒	124	满足微生物学指标
1334	李氏增菌肉汤 LB1 配套试剂	10 支/盒	盒	118	满足微生物学指标
1335	EasyID 志贺氏菌生化鉴定试剂盒	5 测试	盒	371	满足微生物学指标
1336	EasyID 沙门氏菌生化鉴定试剂盒	10 测试	盒	525	满足微生物学指标
1337	EasyID 李斯特氏菌生化鉴定试剂盒	10 测试	盒	483	满足微生物学指标
1338	微生物限度培养器	60 套/箱	个	2100	孔径 0.45um、容积 100ml
1339	MGC 厌氧产气袋	10 个/包	包	315	完全厌氧菌培养：适用于 2.5L 培养罐
1340	塑料容量瓶	50mL、100mL	只	28	±0.16
1341	具塞量筒	100mL	只	7	量入式
1342	胶头滴管	12cm	支	2	玻璃
1343	收纳盒	500ml-2500ml	只	23	塑料
1344	玻璃表面皿	直径 60mm、75mm、90mm、100mm	片	20	玻璃
1345	抽滤瓶	1L、2.5L	个	138	高硼硅
1346	玻璃搅拌棒	直径 5-8mm, 长度 15-40cm	根	3	平整端口
1347	分液漏斗	100mL-500mL	只	65	24#PP 塞
1348	广口瓶	100mL-500mL	只	16	高硼硅
1349	试剂瓶	4mL-500mL	只	4	塑料, 附内盖, 螺纹口
1350	尖底离心管 (螺纹盖)	2mL~100mL 20 个/包	包	35	聚四氟乙烯/聚丙烯材质、带刻度
1351	圆底离心管 (螺纹盖)	5mL~100mL 20 个	包	35	聚四氟乙烯/聚丙烯材

		/包			质、带刻度
1352	插盖离心管	5mL~20mL 200 个 /包	包	100	聚四氟乙烯/聚丙烯材 质、带刻度
1353	玻璃离心瓶	5mL~100mL	支	15	带盖、带刻度
1354	塑料洗瓶	250mL、500ml	个	10	新款长嘴
1355	气相色谱进样针	1 支/盒	盒	755	10u1; 221-34618
1356	气相色谱衬管	5 个/盒	盒	2850	3mm 1D, 105mm 分流、不 分流
1357	高效液相色谱柱 C18	1 支/盒	支	7138	2.1mm× (50~150) mm, (1.7~3) μ m
1358	色谱柱:Shim-pack G1SS	1 支/盒	盒	5600	1.9um C18, 2.1x50mm
1359	HILIC 高效液相色谱柱	1 支/盒	支	9890	2.1mm× (50~150) mm, (1.7~3) μ m
1360	茶叶中农残检测专用 小柱	30 支/盒	盒	1413	1g, 6ml
1361	茶叶中农残检测专用 小柱	20 支/盒	盒	2015	2g, 10ml
1362	苯并(a)芘专用 SPE 小柱	30 支/盒	盒	920	500mg, 6ml
1363	黄曲霉毒素总量免疫 亲和柱	25 支/盒	盒	2150	1ml
1364	黄曲霉毒素总量免疫 亲和柱	20 支/盒	盒	1600	3ml
1365	Ag/H 离子交换小柱	50 支/盒	盒	1455	1ml
1366	Ag/H 离子交换小柱	50 支/盒	盒	2814	2.5ml
1367	草甘膦净化专用小柱	40 支/盒	盒	2950	SBEQ-CA5861
1368	混合型强阳离子交换 小柱	30 支/盒	盒	1050	200mg, 6ml
1369	混合型强阳离子交换 小柱	50 支/盒	盒	1200	500mg, 3ml
1370	混合型强阳离子交换 小柱	30 支/盒	盒	1750	500mg, 6ml
1371	防腐剂专用液相色谱 柱	4.6x250mm	根	3700	LAEQ-462592 Athena BST-C18(II)
1372	WAX 混合型弱阴离子交 换反向吸附固相萃取 柱	30 支/盒	盒	880	150mg/6ml
1373	WAX 混合型弱阴离子交 换反向吸附固相萃取 柱	30 支/盒	盒	1160	200mg/6ml
1374	螺纹口自动样品瓶(透 明/棕色)	2ml	盒	168	32×11.6mm, 带刻度、书 写
1375	离心管架	60 孔	个	25	双面

1376	搪瓷托盘	10 只/箱	个	55	搪瓷材质
1377	牛皮纸	100 张/包	包	85	A3
1378	有机相微孔滤膜	100 个/包	盒	189	0.2 μm
1379	无机相微孔滤膜	100 个/包	盒	110	0.45 μm、0.2 μm
1380	液相过滤头	100 个/包	盒	145	0.45 μm、0.2 μm
1381	试管刷	大中小	把	3	猪毛
1382	石墨管（带端盖）	5 个/盒	盒	12100	B3000653
1383	雾化器-I 型	1 个/盒	盒	820	适用普析 TAS-990
1384	标签纸	80 张/包	包	30	2*4cm
1385	计时器	1 个/盒	只	25	精度 1/100 秒
1386	分样筛	8-320 目	只	65	冲框镀铬
1387	电子温度计	98*105mm	只	85	ABS+液晶屏
1388	红酒杯	500ml	个	35	透明玻璃
1389	凡士林	500g	瓶	25	白
1390	丁腈手套	100 只/盒, L 码	盒	145	灭菌
1391	丁腈手套	100 只/盒, M 码	盒	145	灭菌
1392	纱手套	500g 120 对/扎	扎	220	棉
1393	劳保袖套	40cm	对	15	防水
1394	白色塑料袋	25kg 装	个	3	8 丝内袋
1395	医用酒精	500ml/瓶	瓶	15	带喷嘴 75%
1396	脱脂棉球	500g/袋	袋	55	0.3g/个
1397	宝石折射仪用折射油	10mL	瓶	78	折射率: 1.78 2-3 毫升
1398	便携式 PH 计	1-14	把	350	精度 0.01
1399	砌墙砖抗压强度试验用净浆材料	30kg/包	包	235	符合 GB/T 25183-2010 要求
1400	氯化铵溶液	20ml	瓶	175	浓度 1000ug/mL
1401	人工汗液	500ml/瓶	瓶	420	pH8.0、pH5.5
1402	四苯基硼酸钠	50g/瓶	瓶	185	等级: 分析纯
1403	氯化钡, 二水合物	500g/瓶	瓶	32	等级: 分析纯
1404	苯	500mL/瓶	瓶	22	等级: 分析纯
1405	乙苯	500mL/瓶	瓶	78	等级: 分析纯
1406	1, 10-菲啰啉	5g	瓶	32	等级: 分析纯
1407	铬天青 S	25g	瓶	335	指示剂
1408	茜素红 S	25g	瓶	65	指示剂
1409	苯胺	500ml	瓶	85	等级: 分析纯
1410	盐酸苯胺	250g	瓶	125	等级: 分析纯
1411	乙酸铅	500g	瓶	78	等级: 分析纯
1412	硫酸锰	500g	瓶	55	等级: 分析纯
1413	二甲酚橙	10g	瓶	55	等级: 分析纯
1414	蔗糖	500g	瓶	32	等级: 分析纯
1415	硝酸镁	500g	瓶	98	等级: 分析纯、优级纯
1416	对硝基酚	100g	瓶	55	等级: 分析纯
1417	乙醇钠	250g	瓶	115	等级: 分析纯
1418	铝试剂	100g	瓶	155	等级: 分析纯

1419	硝酸钙	500g	瓶	98	等级：分析纯
1420	喹啉	500g	瓶	135	等级：分析纯
1421	硝酸钡	1g	瓶	420	等级：优级纯
1422	溴百里酚蓝	25g	瓶	95	等级：分析纯
1423	二乙基二硫代氨基甲酸银	5g	瓶	135	等级：分析纯
1424	双硫脲	5g	瓶	158	等级：分析纯
1425	乙酸钠	500g	瓶	32	等级：分析纯
1426	钼酸钠	500g	瓶	368	等级：分析纯
1427	氢氟酸	500ml	瓶	35	等级：分析纯
1428	二氧化钛	500g	瓶	65	等级：优级纯
1429	磷酸二氢钙	500g	瓶	55	等级：分析纯
1430	氯化钙	500g	瓶	28	等级：分析纯
1431	氟化钾	500g	瓶	55	等级：分析纯
1432	焦亚硫酸钠	500g	瓶	45	等级：分析纯
1433	缩二脲	100g	瓶	235	等级：分析纯
1434	偏钒酸铵	100g	瓶	105	等级：分析纯
1435	氯化镁	500g	瓶	35	等级：分析纯
1436	铬粉	100g	瓶	195	细度小于 250 μm
1437	硫氰酸钾	500g	瓶	75	等级：分析纯
1438	六次甲基四胺	500g	瓶	65	等级：分析纯
1439	硫酸亚铁铵	500g	瓶	32	等级：分析纯
1440	六偏磷酸钠	500g	瓶	38	等级：分析纯
1441	三氯化铁	500g	瓶	38	等级：分析纯
1442	硝酸镧	25g	瓶	65	等级：分析纯
1443	锌片	100g	包	28	等级：分析纯
1444	高纯铝片	100g	瓶	358	99.99%
1445	硫酸氢钠	500g	瓶	32	等级：分析纯
1446	无砷锌粒	500g	瓶	85	等级：分析纯
1447	硫酸钙	500g /瓶	瓶	41	等级：优级纯
1448	无苯二硫化碳	500mL/瓶	瓶	700	色谱纯（GC）
1449	血（琼脂）平板培养基	20 套/盒	盒	189	9cm
1450	血琼脂培养基	250g	瓶	245	满足微生物学指标
1451	高盐察氏培养基	250g	瓶	207	满足微生物学指标
1452	明胶培养基	100g	瓶	145	满足微生物学指标
1453	甘露醇发酵培养基	250g	瓶	246	满足微生物学指标
1454	Baird-Parker 氏培养基	250g	瓶	436	满足微生物学指标
1455	亚碲酸钾卵黄增菌液	5mL*5 支/盒	瓶	75	满足微生物学指标
1456	虎红（孟加拉红）培养基	250g	瓶	259	满足微生物学指标
1457	沙氏琼脂培养基	250g	瓶	195	满足微生物学指标
1458	脑心浸液液态培养基	100g	瓶	205	满足微生物学指标

1459	COD 试剂	2415925	套	620	进口 200-15000mg/L
1460	COD 试剂	2125925;25 次/ 包	包	580	进口 20-1500mg/L
1461	COD 试剂	2125825;25 次/ 包	包	610	进口 3-150mg/L
1462	COD 试剂	2415825;25 次/ 包	包	620	进口 0.7-40mg/L
1463	COD 试剂	2038225;25 次/ 包	包	580	进口 15-150mg/L
1464	COD 试剂	2038325;25 次/ 包	包	580	进口 100-1000mg/L
1465	pH 缓冲溶液	3*1 套	套	12	PH4.00/6.86/9.18
1466	钴标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1467	钒标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1468	钛标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1469	钼标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1470	锆标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1471	硅标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1472	铋标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1473	钨标准溶液	50ml	瓶	175	1000 μ g/mL
1474	硫酸根标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1475	磷标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1476	硫标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1477	硼标准溶液	50ml	瓶	165	1000 μ g/mL
1478	氯标准溶液	50ml	瓶	112	1000 μ g/mL
1479	闭口闪点标准物质	280mL	瓶	560	40~48℃
1480	开口闪点标准物质	280mL	瓶	560	100~120℃
1481	中高温黏度标准物质	250mL	瓶	680	附证书
1482	硅酸盐水泥成分分析 标准物质	20g/瓶	瓶	480	附证书
1483	高岭土成份分析标准 物质	50g/瓶	瓶	750	附证书
1484	土壤有效态成分分析 标准物质	500g	瓶	1650	棕壤/黑土/潮土/草甸土 /水稻土/潮褐土/云南红 土/贵州黄壤/石灰性褐 土/黄壤/灰钙土
1485	苯甲酸标准物质（发热 量）	10ml	瓶	168	1000 μ g/mL
1486	土壤成分分析标准物 质	70g	瓶	1750	常规土
1487	土壤成分分析标准物 质	70g	瓶	4790	72 组分
1488	水质 pH	20mL	瓶	145	（需稀释）
1489	水质 化学需氧量	20mL	瓶	145	（需稀释）
1490	水质 甲醛	20mL	瓶	145	（需稀释）

1491	氢氧化钾标准溶液	500ml /瓶	瓶	175	1.013mol/L
1492	氢氧化钠标准溶液	500ml /瓶	瓶	158	1.016mol/L
1493	盐酸标准溶液	500ml /瓶	瓶	210	1.199mol/L
1494	常数平氏毛细管粘度计	内径 0.4mm、0.6mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm、2.0mm	支	85	玻璃
1495	比重计	0.7-0.8	支	70	分度 0.001
1496	比重计	0.8-0.9	支	70	分度 0.001
1497	比重计	0.9-0.10	支	70	分度 0.001
1498	比重计	1.0-0.11	支	70	分度 0.001
1499	比重计	1.1-0.12	支	70	分度 0.001
1500	婆美比重计	0-70	支	85	分度 0.001
1501	玻璃砂芯坩埚	30mL/50mL:1 号、2 号、3 号、4 号	只	23	玻璃
1502	镍坩埚	30mL/50ml, 带盖	套	36	附盖
1503	铁坩埚	30mL/50ml, 带盖	套	5	附盖
1504	玻璃比色皿	1cm、2cm、3cm、5cm	10 只/盒	115	玻璃
1505	比色箱	710*405*570mm	台	1480	四光源
1506	评定沾色用灰色样卡		套	495	国标
1507	镊子	125mm-250mm	把	7	不锈钢
1508	牛角药勺	12.5cm-20cm	把	15	牛角
1509	不锈钢药勺	12-20cm	把	4	不锈钢
1510	古氏坩埚	30mL	个	13	附盖
1511	瓷蒸发皿	60ml-200ml	个	8	陶瓷
1512	玻璃蒸发皿	60mm-150mm	只	22	平底/圆底
1513	定氮烧瓶	250ml-1000ml	只	45	高硼硅
1514	冷凝管（带十字夹）	365mm	只	35	长柄四爪
1515	聚乙烯烧杯	250mL	只	30	四氟
1516	聚乙烯烧杯	500ml	只	45	四氟
1517	聚乙烯烧杯	1000ml	只	88	四氟
1518	聚乙烯烧杯	2000ml	只	205	四氟
1519	聚乙烯试剂瓶	250mL、500mL、1000mL	只	6	附内盖, 螺纹口
1520	玻璃滴瓶	30-125ml	只	6	带刻度
1521	棕色玻璃滴瓶	30-125ml	只	6	带刻度
1522	铝箔称量瓶	100 个/包	包	96	耐高温耐腐蚀
1523	软化点钢球	10 个/包	个	5	直径 9.5mm±0.1mm, 重量 3.45g~3.55g
1524	气相自动进样针	1 个/盒	个	986	SGE Syringe P/N 002951 10F-VA8400-5/0.63C 10 μ L Syringe

1525	硅胶软管	内径 0.8-1.0cm	米	13	进口
1526	橡胶塞	0-10#	只	2	橡胶
1527	塑料量筒	20ml、50ml、100ml、	个	10	带刻度
1528	塑料量筒	250ml、1000ml	个	20	耐酸碱
1529	塑料量杯	2L	个	18	耐酸碱
1530	筒形分液漏斗	50ml	个	88	四氟截门
1531	无尘擦拭纸	11×21.3cm	盒	25	抽取式
1532	分液漏斗架	500ml/4 孔	个	166	有机玻璃
1533	擦镜纸	10*15CM	本	5	柔软不脱毛
1534	抽滤垫	85cm	个	12	橡胶
1535	pH 试纸	80 条/本	本	3	PH1-14
1536	精密 pH 试纸	80 条/本	本	3	0.5-5.0/3.8-5.4/5.5-9.0
1537	复合电极	0-14ph	支	268	0-14ph, 5-60℃
1538	研磨碎样机	500g	台	980	耳朵式
1539	塑料吸管	1mL、2mL、3mL、5mL	包	25	100 支/包
1540	密度计	10 支/盒	支	25	分度 0.001
1541	活性炭吸附采样管（苯系物）	6x120mm	盒	150	溶剂解吸型
1542	酒精灯	150ml/250ml	只	13	钠钙玻璃
1543	均质袋	装量 50-400ML	包	175	100 个/包
1544	玻璃棒	Φ 7, L300mm	支	3	圆头
1545	水分测定器	5ml-10ml	套	115	水分接收管容量 5ml，最小刻度值 0.1ml，容量误差小于 0.1ml
1546	水浴锅	1000W	台	1250	控温范围：RT+5~100℃ 温度波动：±0.5℃
1547	手提式储物箱	38*27*22cm	只	36	塑料
1548	储物篮	大号	只	46	加厚材质
1549	农药速测卡	20 片/盒	盒	65	
1550	打火机	防风	个	3	电子点火
1551	索氏抽提玻璃装置全套	150mL 脂肪抽提桶	套	185	抽出筒 150ml；上口 34#，下塞 19#
1552	滤纸桶（适用于 150mL 索氏抽提瓶）	25 个/盒	盒	180	纤维素
1553	平底烧瓶	150mL	只	26	24/28 口
1554	平底烧瓶	250mL	只	28	24/29 口
1555	椰子壳活性炭固相萃取柱（2g）	30 支/盒	盒	2000	2g
1556	三氟化硼甲醇溶液（15%溶于甲醇）	500ml/瓶	瓶	645	15%溶于甲醇 15%溶于甲醇
1557	乙酰氯	500ml/瓶	瓶	386	≥98.0%

1558	N-乙酰基草甘膦	1.2mL/支	支	320	100mg/L
1559	十一碳酸甘油三酯 (CAS 号:13552-80-2)	1g	支	850	纯度≥99%
1560	固相萃取柱：填料为二 乙烯苯-N-乙烯基吡咯 烷酮共聚物， 60mg, 3mL.	3mL; 50 支/盒	盒	1080	60mg
1561	柠檬酸二钠盐倍半水 合物（CAS 号： 6132-05-4）	100g	瓶	120	≥98%（纯度）
1562	dSPE 分散固相萃取纯 化管(GB23200.121 茶 叶类、果蔬类、油料类)	2ml; 100 支/盒	盒	780	150mgMgSO ₄ , 50mgC18, 50mgPSA, 25mgGCB
1563	甲酸铵（LC-MS 级）	25g/瓶	瓶	635	纯度≥99%
1564	39 种农药混标 (GB23200.121, 第一 组) RM	1.2mL/支	支	360	100mg/L 于乙腈
1565	43 种农药混标 (GB23200.121, 第二 组) RM	1.2mL/支	支	280	100mg/L 于乙腈
1566	41 种农药混标 (GB23200.121, 第三 组) RM	1.2mL/支	支	385	100mg/L 于乙腈
1567	43 种农药混标 (GB23200.121, 第四 组) RM	1.2mL/支	支	510	100mg/L 于乙腈
1568	42 种农药混标 (GB23200.121, 第五 组) RM	1.2mL/支	支	2750	100mg/L 于丙酮
1569	42 种农药混标 (GB23200.121, 第六 组) RM	1.2mL/支	支	2750	100-400mg/L 于乙腈
1570	41 种农药混标 (GB23200.121, 第七 组) RM	1.2mL/支	支	1020	100mg/L 于乙腈
1571	43 种农药混标 (GB23200.121, 第八 组) RM	1.2mL/支	支	780	100mg/L 于乙腈
1572	41 种农药混标 (GB23200.121, 第九 组) RM	1.2mL/支	支	1280	100mg/L 于乙腈

1573	23 种农药混标 (GB23200. 121-2026, 第十组) RM	1. 2mL/支	支	1020	100mg/L 于乙腈
1574	丁酸甲酯 (C4:0)	1. 2mL/支	支	125	1000mg/L 于正己烷
1575	己酸甲酯 (C6:0)	1. 2mL/支	支	135	1000mg/L 于正己烷
1576	辛酸甲酯 (C8:0)	1. 2mL/支	支	135	1000mg/L 于正己烷
1577	癸酸甲酯 (C10:0)	1. 2mL/支	支	135	1000mg/L 于正己烷
1578	十一碳酸甲酯 (C11:0)	1mL/支	支	85	10~1000mg/L
1579	十二烷酸甲酯(月桂酸 甲酯) (C12:0)	1. 2mL/支	支	115	10~1000mg/L
1580	十三碳酸甲酯 (C13:0)	1. 2mL/支	支	138	10~1000mg/L
1581	十四烷酸甲酯 (C14:0)	1. 2mL/支	支	122	10~1000mg/L
1582	顺-9-十四碳一烯酸甲 酯 (C14:1)	1. 2mL/支	支	185	10~1000mg/L
1583	十五烷酸甲酯 (C15:0)	1. 2mL/支	支	185	10~1000mg/L
1584	顺-10-十五碳一烯酸 甲酯 (C15:1)	1. 2mL/支	支	296	10~1000mg/L
1585	十六碳酸甲酯 (C16:0)	1. 2mL/支	支	126	10~1000mg/L
1586	顺-9-十六碳一烯酸甲 酯 (C16:1)	1. 2mL/支	支	136	10~1000mg/L
1587	十七烷酸甲酯(珠光脂 酸甲酯) (C17:0)	1. 2mL/支	支	135	10~1000mg/L
1588	顺-10-十七碳一烯酸 甲酯 (C17:1)	1. 2mL/支	支	153	10~1000mg/L
1589	十八碳酸甲酯 (C18:0)	1. 2mL/支	支	112	10~1000mg/L
1590	反-9-十八碳一烯酸甲 酯 (C18:1n9t)	1. 2mL/支	支	103	10~1000mg/L
1591	顺-9-十八碳一烯酸甲 酯 (C18:1n9c)	1mL/支	支	125	10~1000mg/L
1592	反, 反-9, 12-十八碳二 烯酸甲酯 (C18:2n6t)	1. 2mL/支	支	215	10~1000mg/L
1593	顺, 顺-9, 12-十八碳二 烯酸甲酯 (C18:2n6c)	1. 2mL/支	支	115	10~1000mg/L
1594	二十碳酸甲酯 (C20:0)	1. 2mL/支	支	135	10~1000mg/L
1595	顺, 顺, 顺-6, 9, 12-十 八碳三烯酸甲酯 (C18:3n6)	1. 2mL/支	支	236	10~1000mg/L
1596	顺-11-二十碳一烯酸	1. 2mL/支	支	186	10~1000mg/L

	甲酯 (C20:1)				
1597	顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯 (C18:3n3)	1. 2mL/支	支	138	10~1000mg/L
1598	二十一碳酸甲酯 (C21:0)	1. 2mL/支	支	188	10~1000mg/L
1599	顺, 顺-11, 14-二十碳二烯酸甲酯 (C20:2)	1. 2mL/支	支	136	10~1000mg/L
1600	二十二碳酸甲酯 (C22:0)	1mL/支	支	102	10~1000mg/L
1601	顺, 顺, 顺-8, 11, 14-二十碳三烯酸甲酯 (C20:3n6)	1. 2mL/支	支	315	10~1000mg/L
1602	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯 (C22:1n9)	1. 2mL/支	支	168	10~1000mg/L
1603	顺 11, 14, 17-二十碳三烯酸甲酯 (C20:3n3)	1mL/支	支	182	10~1000mg/L
1604	顺-5, 8, 11, 14-二十碳四烯酸甲酯 (C20:4n6)	1mL/支	支	125	10~1000mg/L
1605	二十三碳酸甲酯 (C23:0)	1mL/支	支	245	10~1000mg/L
1606	顺 13, 16-二十二碳二烯酸甲酯 (C22:2)	1mL/支	支	212	10~1000mg/L
1607	二十四碳酸甲酯 (C24:0)	1mL/支	支	122	10~1000mg/L
1608	顺-5, 8, 11, 14, 17-二十碳五烯酸甲酯 (C20:5n3)	1mL/支	支	143	10~1000mg/L
1609	顺-15-二十四碳一烯酸甲酯 (C24:1)	1. 2mL/支	支	125	10~1000mg/L
1610	顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸甲酯 (C22:6n3)	1. 2mL/支	支	176	10~1000mg/L
1611	玻璃滴量瓶	60mL	只	8	棕色
1612	玻璃滴量瓶	125mL	只	10	透明
1613	玻璃试剂瓶	500mL	只	18	透明
1614	玻璃试剂瓶	500mL	只	26	棕色
1615	塑料试剂瓶	500mL	只	4	透明
1616	研磨介质	200g/瓶	瓶	185	不锈钢钢球: ϕ 1mm、 ϕ 2mm、 ϕ 3mm、 ϕ 5mm; 粒度为 F70 刚玉磨料

1617	除锈剂	500ml /瓶	瓶	20	
1618	十六烷基三甲基溴化铵琼脂	250g/瓶	瓶	188	满足微生物学指标
1619	乙酰胺培养基	20 支/盒	盒	85	满足微生物学指标
1620	冻干兔血浆	0.5mL/支×10/盒	盒	146	满足微生物学指标
1621	沙堡弱琼脂培养基	250g/瓶	瓶	168	满足微生物学指标
1622	营养琼脂培养基（NA 斜面）	8.5mL/支	盒	168	满足微生物学指标
1623	液体石蜡	10mL/支	支	55	满足微生物学指标
1624	碳酸钙	50g/瓶	瓶	135	基准纯
1625	锌酸钠	500g /瓶	瓶	162	分析纯
1626	聚四氟乙烯烧杯	100-500ml	只	45	
1627	聚四氟乙烯烧杯	600-1000ml	只	88	
1628	石英比色皿	0.5cm、1cm、2cm	盒	145	2 只/盒
1629	石英比色皿	3cm、5cm	盒	275	2 只/盒
1630	空心阴极灯	元素：钾、钙、镁、铜、铁、锰、锌、铬、钴、镍	盏	430	配套原子吸收分光光度计
1631	空心阴极灯	金	盏	980	配套原子吸收分光光度计
1632	原子荧光空心阴极灯	元素：砷、汞	盏	810	配套原子荧光光度计
1633	具塞三角瓶	50mL、250mL、500mL	只	38	玻璃
1634	轻油硫含量标准物质	1mg/L、2mg/L、5mg/L、10mg/L、20mg/L、50mg/L、100mg/L、200mg/L、500mg/L、1000mg/L、1500mg/L、2000mg/L	瓶	680	
1635	具支蒸馏烧瓶	125mL	只	42	高硼硅
1636	酸度计复合电极	1 支/盒	支	165	0-14pH、5-60℃
1637	独立包装可灭菌棉签（可折断）	15cm	包	32	3cm 处折断，5mm 棉花头
1638	防静电防尘服（套装，带帽）	长袖	件	78	车间洁净度检测用
1639	防静电服（套装）	短袖、长袖	件	138	加油站检测用
1640	α-蒎烯标样	100mg/瓶	瓶	189	纯度大于 98%

1641	β -蒎烯标样	100mg/瓶	瓶	248	纯度大于 96%
1642	正葵烷	5ml/瓶	瓶	145	色谱纯，纯度大于 99%
1643	氢气减压阀		套	760	40 升气瓶配合使用
1644	圆底烧瓶	500ml	只	35	耐高温耐腐蚀
1645	吐温 20	500ml	瓶	65	等级：化学纯
1646	聚乙二醇	500g /瓶	瓶	75	等级：分析纯
1647	赭曲霉毒素 A	1mL/瓶	瓶	350	2 μ g/L
1648	赭曲霉毒素 A	1mg/瓶	瓶	810	纯度 \geq 99%
1649	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱	3mL	盒	2150	20 支/盒
1650	玻璃纤维滤纸	直径 11cm, 孔径 1.5 μ m	盒	1560	无荧光特性
1651	往复式摇床	6 孔	台	1720	\geq 250r/min
1652	超声波发生器	外形尺寸约： 550x 330 x350 mm (L x W x H)	台	5100	功率>180W
1653	试验筛	直径 20cm	只	115	孔径 1mm
1654	高速均质器	300 \times 250 \times 400mm, 8Kg	台	1480	\geq 12000r/min
1655	三氯蔗糖标准品	1.2mL/支	支	178	10000 μ g/mL
1656	噻虫胺标准品	1mL/支	支	55	100mg/L
1657	N-丙基乙二胺 (PSA) 吸附剂	1000g/瓶	瓶	7100	粒径 40 μ m \sim 60 μ m
1658	石墨化炭黑吸附剂 (GCB)	10g /瓶	瓶	758	粒径 120 μ m \sim 400 μ m
1659	十八烷基硅烷(ODS) 键合相吸附剂 (C18)	500g/瓶	瓶	6500	粒径 40 μ m \sim 60 μ m
1660	噻虫嗪标准品	1.2mL/支	支	68	100mg/L

附件：

中小企业划型标准规定

工信部联企业〔2011〕300 号

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36 号)，制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及

以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

一、评审程序和评审方法

1. 资格审查

1.1 响应文件开启后，磋商小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。

注：采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对供应商进行信用查询。

（1）查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。

（2）信用查询截止时点：资格审查结束前。

查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为评审资料保存。

（3）信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。

1.2 资格审查标准为本磋商文件中载明对供应商资格要求条件。资格审查采用合格制，凡符合磋商文件规定的供应商资格要求的响应文件均通过资格审查。

1.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过，其响应文件按无效响应处理：

（1）不具备磋商文件中规定的资格要求的；

（2）响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

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

（4）同一合同项下的不同供应商，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的。

1.4 通过资格审查的合格供应商不足 3 家的，不得进入符合性审查环节，采购人或者采购

代理机构应当重新开展采购活动。

2. 符合性审查

2.1 由磋商小组对通过资格审查的合格供应商的响应文件的竞标报价、商务、技术等实质性要求进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。

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

2.3 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当以书面形式按照磋商小组的要求作出明确的澄清、说明或者更正，未按磋商小组的要求作出明确澄清、说明或者更正的供应商的响应文件将按照有利于采购人的原则由磋商小组进行判定。供应商的澄清、说明或者更正必须由法定代表人或者其授权代表签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，若委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的授权委托书原件。供应商为自然人的，必须由本人签字并附身份证明。

2.4 首次响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- （1）响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

2.5 商务技术报价评审

在评审时，如发现下列情形之一的，将被视为响应文件无效处理：

（1）商务技术评审

- 1) 提供响应文件正、副本数量不足；
- 2) 响应文件未按磋商文件要求签署、盖章；
- 3) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符；
- 4) 提交的磋商保证金无效的或者未按照磋商文件的规定提交磋商保证金；
- 5) 响应文件未提供任一项“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中 “必须提供” 或者 “委托时必须提供” 的文件资料；响应文件提供的报价商务技术文件出现任一项不符合“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中 “必须提供” 或者 “委托时必须提供” 文件资料要求的规定或者提供的报价商务技术文件无效。

- 6) 商务条款中标“▲”的条款发生负偏离的或者标明实质性的要求发生负偏离；
- 7) 未对竞标有效期作出响应或者响应文件承诺的竞标有效期不满足磋商文件要求；
- 8) 响应文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合磋商文件要求；
- 9) 响应文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被磋商小组认定无效；
- 10) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 11) 属于“供应商须知正文”第 7.5 条情形；
- 12) 技术要求允许负偏离的条款数（如有要求）超过“供应商须知前附表”规定项数；
- 13) 虚假竞标，或者出现其他情形而导致被磋商小组认定无效；
- 14) 磋商文件未载明允许提供备选（替代）竞标方案或明确不允许提供备选（替代）竞标方案时，供应商提供了备选（替代）竞标方案的；
- 15) 响应文件标注的项目名称或者项目编号与磋商文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；
- 16) 未响应磋商文件实质性要求；
- 17) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

(2) 报价评审

- 1) 响应文件未提供“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中规定的“竞标报价表”；
- 2) 未采用人民币报价或者未按照磋商文件标明的币种报价；
- 3) 供应商未就所竞标分标进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所竞标分标的单项内容作唯一报价；供应商未就所竞标分标的全部内容作唯一总价报价；供应商响应文件中存在有选择、有条件报价的（磋商文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；
- 4) 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过磋商文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；
- 5) 修正后的报价，供应商不确认的；或者经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价（如本项目公布了最高限价）；或者经供应商确认修正后竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过磋商文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。
- 6) 响应文件响应的标的数量及单位与竞争性磋商采购文件要求实质性不一致的。

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

2.7 通过符合性审查的合格供应商不足 3 家的，不得进入磋商环节，采购人或者采购代理机构应当重新开展采购活动。

3. 磋商程序

3.1 磋商小组按照“供应商须知前附表”确定的顺序，集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。符合磋商资格的供应商必须在接到磋商通知后规定时间内参加磋商，未在规定时间内参加磋商的视同放弃参加磋商权利，其响应文件按无效响应处理。

3.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。可能实质性变动的内容为采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

3.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，由磋商小组及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

3.4 供应商必须按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或者授权代表签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，若委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的授权委托书原件。供应商为自然人的，必须由本人签字并附身份证明。参加磋商的供应商未在规定时间内重新提交响应文件的，视同退出磋商。

3.5 磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

3.6 采购代理机构对磋商过程和重要磋商内容进行记录，磋商双方在记录上签字确认。

3.7 磋商过程中重新提交的响应文件，供应商可以在开启前补充、修改。

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

4. 最后报价

4.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，由磋商小组要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内密封提交最后报价，除本章第 4.3 条外，提交最后报价的供应商不得少于 3 家，否则必须重新采购。

4.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最后设计方案或者解决方案的，磋商结束后，由磋商小组按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内密封提交最后报价。

4.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214 号）第三条第四项“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”的，提交最后报价的供应商可以为 2 家。

4.4 已经提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商，退出磋商的供应商的响应文件按无效响应处理。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的保证金。

4.5 供应商未在规定时间内提交最后报价的，视同退出磋商。

4.6 磋商小组收齐某一分标最后报价后统一开启，磋商小组对最后报价进行有效性、完整性和响应程度的审查。

4.7 响应文件最后报价出现前后不一致的，按照本章第 2.4 条的规定修正。

4.8 修正后的报价出现下列情形的，按无效响应处理：

（1）供应商不确认的；

（2）经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

（3）经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

4.9 经供应商确认修正后的最后报价作为评审及签订合同的依据。

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

4.11 最后报价结束后，磋商小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

5. 比较与评价

5.1 评审方法：综合评分法。

5.2 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

5.3 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

（1）磋商小组按照磋商文件中规定的评审标准计算各供应商的报价得分。项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

（2）各供应商的得分为磋商小组所有成员的有效评分的算术平均数。

5.4 由磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合本章第 4.3 条情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

5.5 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋

商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

二、评审标准

6. 评审依据：磋商小组将以磋商响应文件为评审依据，对供应商的报价、技术、商务等方面内容按百分制打分。（计分方法按四舍五入取至百分位）

序号	评审因素	评审因素具体内容	分值
1	价格分	<p>(1) 因本项目属于专门面向中型或小型或微型企业采购的项目，不享受价格扣除优惠政策。评审价为供应商的最后报价（如有修正，以确认修正后的最后报价为准）。</p> <p>(2) 以进入比较与评价环节的最低的评审价为基准价，基准价得分为 20 分。</p> <p>(3) 价格分计算公式： 报价得分 = (基准价/最后报价) × 20 分</p>	20 分
2	技术分	评审因素	
2.1	项目实施方案	<p>根据供应商提供的项目实施方案进行评分：</p> <p>①具有项目实施组织计划和组织协调措施；</p> <p>②具有项目实施管理方案、实施细则；</p> <p>③具有安全保障措施规范方案；</p> <p>④提出了具体实施作出合理化建议；</p> <p>提供有以上各项内容且内容全面完整的每项得 1 分，具有可操作性且科学合理的每项得 1 分，内容贴合项目实际的每项得 1 分，有利于项目顺利实施的每项得 1 分，每项满分 4 分，共 16 分。</p>	16 分
2.2	供货配送方案	<p>根据供应商提供的供货配送方案进行评分：</p> <p>①具有对项目背景、项目需求、供配要求等的理解；</p> <p>②具有项目供货配送的整体规划和产品配送组织计划；</p> <p>③具有供货配送的执行组织措施；</p> <p>④具有配送时效性保障措施；</p> <p>⑤具有配送安全保障措施</p> <p>⑥紧急订单处理方案和应急预案</p> <p>提供有以上各项内容且内容全面完整的每项得 1 分，具有可操作性且科学合理的每项得 1 分，内容贴合项目实际的每项得 1 分，有利于项目顺利实施的每项得 1 分，每项满分 4 分，共 24 分。</p>	24 分
2.3	售后服务方案	<p>一档（4 分）：响应文件中提供有售后服务承诺，仅满足本项目的采购需求。</p>	26 分

		<p>二档（8 分）：供应商提供的售后服务承诺中，包括保证措施、应急预案措施、售后方案等。</p> <p>三档（12 分）：在二档的基础上，提供质保期内响应服务的联系人和联系电话等方面的情况，能满足项目实施需要。</p> <p>四档（16 分）：在三档的基础上，提供技术培训，技术培训的内容完整、计划明确、安排恰当、培训人员经验丰富。</p> <p>五档（20 分）：在四档的基础上，提供货物的调试、测试、校准和调整服务方案及故障出现解决方案，对产品实行跟踪服务。</p> <p>细化分（满分 6 分）：在第五档的基础上额外提供如下方案优于采购需求：</p> <p>承诺接到采购人供货通知后 3 个工作日内按采购人要求的物品及数量完成供货，得 3 分；承诺接到采购人供货通知后 1 个工作日内按采购人要求的物品及数量完成供货，得 6 分。</p>	
2.4	运输能力保障分	<p>①供应商承诺成交后租赁投入本项目的专用运输车辆的不得分；</p> <p>②供应商拟投入本项目的专用运输车辆（危险化学品运输车辆、常规产品车辆），每投入 1 辆得 2 分；满分 4 分【危险化学品运输车辆须提供车辆行驶证（属于租赁的，须提供租赁合同）、《道路运输证》、《道路运输经营许可证》的复印件；常规产品车辆，须提供车辆行驶证复印件（属租赁的须在响应文件提供租赁合同复印件）。】。</p> <p>以上材料均须加盖供应商公章，不按要求提供及材料不齐全的、货车行驶证上所有人名称与供应商名称或租赁公司名称不符的，不得分。</p>	4 分
3	商务分	评审因素	
3.1	项目业绩分	<p>2021 年 1 月 1 日以来至响应文件递交截止日期止，供应商具有同类项目业绩，每项得 2 分，满分 10 分。[以合同或者中标（成交）通知书复印件为准，并加盖供应商公章]。</p>	10 分
总得分=1+2+3			

7. 由磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应

商，并编写评审报告。符合本章第 4.3 条情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价（不计算价格折扣）由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价（不计算价格折扣）相同的，按照技术指标优劣顺序推荐（按技术得分由高到低排序，技术得分相同的按照技术需求偏离分由高到低排序）。评审得分、最后报价（不计算价格折扣）、技术得分、技术需求偏离分均相同的，由磋商小组随机抽取推荐。

第五章 响应文件格式

（响应文件外层包装封面格式）

响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

响应文件提交截止时间前不得启封

年 月 日

（响应文件封面格式）

正本/副本

响 应 文 件 （封面）

项目编号：

项目名称：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

一、资格证明文件格式

1. 资格证明文件封面格式：

正本/副本

资 格 证 明 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

2. 资格证明文件目录

根据磋商文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

供应商直接控股、管理关系信息表

供应商直接控股股东信息表

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

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
3. 供应商不存在直接控股股东的，则在“直接控股股东名称”中填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字）：_____

供应商（盖公章）：_____

年 月 日

供应商直接管理关系信息表

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

注：

- 1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
- 2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
- 3. 供应商不存在直接管理关系的，则在“直接管理关系单位名称”中填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字）：_____

供应商（盖公章）：_____

年 月 日

竞标声明

致：（采购人名称）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址_____。

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

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

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

3. 在此，我方宣布同意如下：

- （1）将按磋商文件的约定履行合同责任和义务；
- （2）已详细审查全部磋商文件，包括澄清或者更正公告（如有）；
- （3）同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或者资料；
- （4）响应磋商文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

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

6. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：_____ 邮政编号：__

电话/传真：_____ 电子函件：_____

开户银行：_____ 账号：_____

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

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人签署，否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人（签字）：_____

供应商（盖公章）：_____

年 月 日

二、报价商务技术文件格式

1. 报价商务技术文件封面格式

正本/副本

报 价 商 务 技 术 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

2. 报价商务技术文件目录

根据磋商文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

无串通竞标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通竞标的情形：

1. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
3. 不同供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；
5. 不同供应商的响应文件相互混装；
6. 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加采购活动；
5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价，或者在竞争性磋商项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

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

供应商（盖公章）：

年 月 日

竞 标 报 价 表

项目名称：_____项目编号：_____

分标（如有）：_____

供应商名称：_____

序号	标的的名称	数量	单位	折扣（%）	备注
1	2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务	1	项		

注：

竞标报价按折扣报价，结算单价=单价×成交折扣，结算价款=实际采购数量×结算单价。

上述价格包含实施本项目全部采购需求所应提供的服务的价格；即指定地点的现场交货价，包含货物、装卸费、运费、售后服务、人员培训、税金及其它所有费用的总和。

最高折扣为 100%，供应商的竞标折扣不能高于此最高折扣，否则其响应文件按无效响应处理。

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者授权委托代理人签字，否则其响应文件按无效处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

法定代表人证明书

供应商名称：_____

地 址：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

身份证号码：_____

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商（盖公章）：

_____年____月____日

注：1. 自然人竞标的无需提供，联合体竞标的只需牵头人出具。

2. 供应商为其他组织或者自然人时，本磋商文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本磋商文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本磋商文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

授权委托书（非联合体竞标格式） （如有委托时）

致：（采购人名称）：

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

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

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

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字）： 法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人身份证号码：

供应商（盖公章）：

年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上亲笔签字或盖章，委托代理人必须在授权委托书上亲笔签字，否则其响应文件按无效响应处理。

2. 供应商为其他组织或者自然人时，本磋商文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本磋商文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本磋商文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

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

商务条款偏离表格式

所竞分标：_____

项目	磋商文件商务条款	供应商的响应	偏离说明
服务期限和地点			
合同签订时间			
...			

- 注：
- 1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
 - 2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

技术要求偏离表

采购项目编号：_____

采购项目名称：_____

所竞分标（如有）：_____

序号	标的的名称	竞争性磋商文件需求	响应文件具体 响应	响应/偏离	说明
1					
2					
...					

说明：应对照竞争性磋商文件“第三章 采购需求”中技术要求，逐条说明所提供服
务已对竞争性磋商文件的技术要求做出了实质性的响应，并申明与技术要求条文的
响应和偏离。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

其他文书、文件格式

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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）；承接企业为（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）；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（章）：

日期：

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

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

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

质疑函（格式）

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____

采购人名称：_____

质疑事项：

☐ 采购文件 采购文件获取日期：_____

☐ 采购过程

☐ 成交结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：_____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

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

投诉书（格式）

一、投诉相关主体基本情况：

供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____

邮编：_____

被投诉人 1：

地址：_____

邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2：

.....

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况：

采购项目的名称：_____

采购项目的编号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

招标文件公告：是/否公告期限：_____

采购结果公告：是/否公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于_____年__月__日，向_____提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于_____年__月__日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求：

请求：_____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

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

2. 投诉人若授权委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
6. 投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

第六章 合同文本

2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务采购合同书

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

项目名称：_____

项目编号：_____

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、合同标的

序号	标的名称	数量	单位	折扣（%）
1	2026 年实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材 供应服务	1	项	

注：竞标报价按折扣报价，结算单价=单价上限价×成交折扣，结算价款=实际采购数量×结算单价。

上述价格包含实施本项目全部采购需求所应提供的服务的价格；即指定地点的现场交货价，包含货物、装卸费、运费、售后服务、人员培训、税金及其它所有费用的总和。

2、合同范围

乙方在合同期限内，为梧州市产品质量检验所提供实验试剂、标准物质、玻璃仪器等耗材供应服务，具体数量及货物以甲方发出的订单为准。乙方收到甲方订单（包括发文、征订单、电子邮件、传真等均视为订购合同）后的 1 个工作日内应反馈给甲方确认订单收到，并告知订单所处的状态，汇报配货、加工、发货及该订单的发货率等。

2、合同合计金额包括但不限于实施本项目全部采购需求所应提供的服务的价格；即指定地点的现场交货价，包含货物、装卸费、运费、售后服务、人员培训、税金及其它所有费用的总和。

第二条 质量保证

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

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

3、乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定，且必需满足甲方合同目的。

第三条 权利保证

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

2、乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或无效而解除。

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

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按采购文件及响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3、使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

4、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

5、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

6、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

7、货物的运输方式：不限。

8、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本合同货物不接受损耗。

第五条 交付和验收

1、服务期限：_____；配送时间：按乙方响应文件承诺；交付地点：甲方指定地点。

2、乙方提供不符合采购文件及响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后五个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后日内及时予以解决。

第六条 售后服务、质保期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件要求及响应文件承诺，为甲

方提供售后服务。

2、货物质保期：按乙方响应文件承诺。

3、乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在乙方响应文件承诺小时内到达甲方现场处理。

5、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

6、上述的货物免费保修期为按乙方响应文件承诺，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。

7、乙方提供的服务承诺和售后服务等其它具体约定事项。

第七条 付款方式

1、资金性质：财政性资金。

2、付款方式：按季度付款，一个季度结束后 10 日内付清上个季度所供货的款项，同时乙方须开具等额的供货款合格发票交甲方。

3、结算单价=单价上限价×成交折扣，结算价款=实际采购数量×结算单价。

第八条 履约保证金：0 元

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务或没有按照合同规定的时间提交符合双方约定质量的服务成果文件的，甲方有权要求乙方支付违约金。每逾期一天按合同

总金额的 3%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 30%。

2、乙方提供的服务及其伴随的货物、系统、平台和工程（如有）如侵犯了第三方合法权益或违反保密义务，而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

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

第十一条 不可抗力事件处理

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

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 30 日历日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

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

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

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

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

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

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

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

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十五条 签订本合同依据

- 1、成交通知书；
- 2、竞标报价表；
- 3、商务条款偏离表和技术要求偏离表；
- 4、响应文件中的其他相关文件。

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

第十五条 本合同一式五份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲乙双方各二份（可根据需要另增加）。

甲方：（公章）	乙方：（公章）
法定代表人或授权委托人签字：	法定代表人或授权委托人签字：
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：
单位地址：	单位地址：
联系人：	联系人：
电话：	联系人：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
签订日期：	