

安徽省政府采购项目
公开招标文件示范文本（货物类）
（2024 年版）

项目名称：药品监管试剂耗材采购项目

项目编号：ZF2025-18-1153

采 购 人：安徽省食品药品检验研究院

采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

二〇二五年八月

药品监管试剂耗材采购项目招标公告

项目概况

药品监管试剂耗材采购项目招标项目的潜在投标人应在优质采云采购平台（www.youzhicai.com）获取招标文件，并于 2025 年 9 月 1 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZF2025-18-1153

项目名称：药品监管试剂耗材采购项目

预算金额：第 5 包：90 万元，第 6 包：50 万元，第 7 包：10 万元，第 8 包：50 万元

最高限价：第 5、6、7 包：100%，第 8 包：50 万元

采购需求：第 5 包：试剂（含二、三类医疗器械），第 6 包：标准品，第 7 包：气体，第 8 包：其他单品类，具体内容详见采购需求。

合同履行期限：合同生效之日起，1 年。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：

第 5 包：采购产品纳入医疗器械管理的：

（1）投标人为所投产品制造商的，应具有有效的医疗器械生产许可证（适用第三类和第二类医疗器械）。

（2）投标人非所投产品制造商的，应具有有效的医疗器械经营许可证（适用第三类医疗器械）。

（3）所投产品生产（或经营）纳入备案管理时，须在投标文件中提供备案证明材料或者承诺函，承诺函中承诺在合同签订前具有相应的生产（或经营）所投产品的备案证明材料。

第 7 包：

（1）投标人为所投产品制造商的，应具有有效的危险化学品经营许可证及气瓶充装许可证。

（2）投标人非所投产品制造商的，应具有有效的危险化学品经营许可证，所投产品生产厂家有效的气瓶充装许可证。

4. 至提交投标文件截止时间，投标人（含其不具有独立法人资格的分支机构）存在下列有效情形之一的，其投标文件按无效处理。

- (1) 被人民法院列入失信被执行人的;
- (2) 被税务机关列入重大税收违法失信主体的;
- (3) 被列入政府采购严重违法失信名单的。

三、获取招标文件

时间: 2025 年 8 月 11 日至 2025 年 8 月 18 日, 每天上午 00:00 至 12:00, 下午 12:00 至 23:59 (北京时间, 法定节假日除外)。

地点: 优质采云采购平台 (www.youzhicai.com)

方式: 在线下载

售价 (元): 0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025 年 9 月 1 日 10 点 00 分 (北京时间)

地点: 优质采云采购平台 (www.youzhicai.com)

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目相关信息同时在“安徽省政府采购网 (www.ccgp-anhui.gov.cn)、优质采云采购平台 (www.youzhicai.com)、优质采招标采购平台 (www.yzczb.com)”媒介上发布。

2. 本项目需落实的节能环保、中小企业扶持等相关政府采购政策详见招标文件。

3. 本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第二款之规定, 为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下: 因确需使用不可替代的专利、专有技术, 基础设施限制, 或者提供特定公共服务等原因, 只能从中小企业之外的供应商处采购的。如对此项内容有任何疑问, 可通过书面方式进行质疑。

4. 政府采购电子化交易要求:

(1) 潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”(网址: www.youzhicai.com, 以下称“优质采平台”)参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续, 请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目, 咨询电话: 0551-62624922、400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的, 责任自负。

(2) 已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件, 本项目的招标采购文件及其他资料(含澄清、答疑及相关补充文件)通过优质采平台发布, 采购人/代理机构不再另行书面通知, 潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的, 责任自负。

(3) 已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更(如: 与初始注册信息不一致), 应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的, 责任自负。

(4) 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子投标/响应文件的签章及上传（上传投标/响应文件需使用 CA 进行加密）；CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》（www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html）；咨询热线：0551-62624922、400-0099-555。

(5) 电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址：<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>，使用说明书及视频教程下载地址：<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安徽省食品药品检验研究院

地址：安徽省合肥市乌鲁木齐路 15 号

联系方式：0551-63710807

2. 采购代理机构信息

名称：安徽省招标集团股份有限公司

地址：合肥市包河区紫云路 888 号

联系方式：应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00, 13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人应优先拨打项目联系人联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）

3. 项目联系方式

项目联系人：李工

电话：0551-66061495

目 录

第一章	投标邀请	6
第二章	投标人须知	11
第三章	采购需求	25
第四章	评标方法和标准（综合评分法）	117
第五章	政府采购合同	125
第六章	投标文件格式	131
第七章	政府采购供应商询问函和质疑函范本	153

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：ZF2025-18-1153
2. 项目名称：药品监管试剂耗材采购项目
3. 预算金额：详见招标公告
4. 最高限价：详见招标公告
5. 采购需求：第 5 包：试剂（含二、三类医疗器械），第 6 包：标准品，第 7 包：气体，第 8 包：其他单品类，具体内容详见采购需求。
6. 合同履行期限：详见招标公告
7. 本项目（☐是/☒否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

详见招标公告申请人的资格要求。

三、获取招标文件

1. 获取时间：详见招标公告
2. 获取方式：详见招标公告

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 开标时间：详见招标公告
2. 开标地点：详见招标公告

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 项目采用全流程电子化采购方式，相关操作说明详见本章附件《全流程电子招标采购具体要求》。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：安徽省食品药品检验研究院
地 址：安徽省合肥市乌鲁木齐路 15 号
联系人：安徽省食品药品检验研究院
联系方式：0551-63710807

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司
地 址：合肥市包河区紫云路 888 号
联系人：李工

联系方式：0551-66061495

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称：安徽省财政厅

地 址：合肥市阜南西路 238 号

联系方式：0551-68150309

附件：

全流程电子招标采购具体要求

说明：当采用非招标方式进行全流程电子采购活动时，按照本规定执行，其中本要求“投标人”按“供应商”理解，“投标文件”按“响应文件”理解，“招标文件”按“采购文件”理解，“投标文件递交截止时间”按“首次递交响应文件截止时间”理解，“开标”按“开启响应文件”理解，“评标委员会”按“评审小组”理解，“投标无效”按“响应文件无效”理解。

一、CA 证书办理和注意事项

1. 本项目采用全流程电子招标采购方式，潜在投标人应及时办理 CA 证书，用于对投标文件进行电子签章及加、解密。

2. CA 证书办理详见《优质采平台 CA 数字证书办理说明》：

<http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045>。

3. CA 证书到期或即将到期，须在递交投标文件前办理续期。

4. CA 锁遗失、损坏等无法使用，须在递交投标文件前补办 CA 锁。

5. 企业信息（包括但不限于企业名称和法定代表人信息）发生变更的，须在递交投标文件前变更 CA 证书。

6. 投标人由于 CA 证书遗失、损坏、更换、续期、企业信息变更等情况导致投标文件无法解密的，由投标人自行承担责任；

7. 加密和解密投标文件必须使用同一个 CA 证书。

二、制作、签章、加密、上传电子投标文件

8. 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人需使用“优质采投标工具客户端”（以下简称“投标工具”）制作电子投标文件，投标工具及操作说明下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>。

（1）投标工具建议在 window7 或 windows10 操作系统下使用；

（2）电子投标文件编制建议使用 office2010 版本。

9. 潜在投标人制作电子投标文件后，需在投标工具对电子投标文件进行电子签章（项目有特殊说明的除外），并使用 CA 证书进行加密。在投标工具使用 CA 证书时需安装“优质采数字证书助手”（即数字证书驱动），下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/ca.zip>。

10. 潜在投标人完成制作、签章、加密投标文件后，需在招标文件规定的投标截止时间前在投标工具完成上传。投标截止时间以优质采云采购平台（www.youzhicai.com）系统的时间为准，如未在投标截止时间前完成电子投标文件上传，系统将自动关闭上传通道。潜在

投标人未完成电子投标文件上传的，视为没有递交投标文件。

11. 潜在投标人在投标文件递交截止时间前，可以对其所递交的电子投标文件进行撤回，修改后重新上传。

12. 潜在投标人在制作、签章、加密、上传电子投标文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系优质采云采购平台客服人员，客服电话：400-0099-555，0551-62220164。

三、开标和解密

13. 招标人或招标代理机构工作人员（以下简称工作人员）根据有关规定登录系统组织开标。投标文件递交截止时间后由投标人使用 CA 证书解密投标文件，工作人员导入已解密投标文件并公布开标结果。

14. 投标文件可远程解密，投标人无需到达开标现场。招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定。

15. 潜在投标人须按照招标文件的要求在投标文件递交截止时间前登录投标工具并保持在线，关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。

16. 投标文件解密时限为投标文件递交截止时间后 30 分钟（招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定）。潜在投标人须在投标文件解密时限内完成投标文件解密，未能成功解密的视为放弃投标。招标文件“投标人须知”中对投标文件解密设有线下补救方案的，执行该补救方案。

四、评标和询标

17. 评标委员会通过优质采电子评标工具将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人/供应商应登录投标工具并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函，并在询标函载明的时间内回复，若投标人未及时回复，视为放弃澄清。

五、异常情形

18. 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响招投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

(1) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；

(2) 电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；

(3) 出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；

(4) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

六、异常情形处理

19. 出现上述情形，优质采平台及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

（1）项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并发布公告。

（2）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并发布公告；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

第二章投标人须知

一、投标人须知前附表

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

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织或统一召开 时间：__年__月__日__时__分 地点：_____ 联系人及联系电话：_____ 注：如投标人未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由投标人自行承担。
6.1	网上询问截止时间	2025年8月18日17时00分（以收到时间为准）
7.1	包别划分	<input type="checkbox"/> 不分包 <input checked="" type="checkbox"/> 本次采购第5、6、7、8包 投标人对多个包进行投标的中标包数规定： 投标人可对本项目一个或多个标包进行投标，也可中多个标包。
10.1	投标保证金	不收取
11.1	投标有效期	<u>120</u> 日历日
13.1	投标文件解密时间	投标截止时间后 <u>30</u> 分钟内
14.1	资格审查	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人审查 <input type="checkbox"/> 采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查
17.2	评标方法	<input type="checkbox"/> 最低评标价法 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
17.3	报价扣除 （非专门面向中小企业采购项目适用）	（1）小型和微型企业价格扣除： <u>10%</u> 。 （2）监狱企业价格扣除： <u>同小型和微型企业</u> 。 （3）残疾人福利性单位价格扣除： <u>同小型和微型企业</u> 。 （4）符合条件的联合体价格扣除： <u>___/___</u> 。 （5）符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： <u>___</u> （允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）。 注 本项目不专门面向中小企业采购，本项目适用报价扣除。
21.1	评标委员会推荐中标候选人数量	每标包 1-3 名
21.2	确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会确定，确定一名中标人 <input type="checkbox"/> 采购人确定
23.3	随中标结果公告同时公告的内容	（1）中小企业声明函（如有）； （2）残疾人福利性单位声明函（如有）；

		<p>（3）因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标（成交）供应商的评审报价（适用最低评标价法）；</p> <p>（4）中标（成交）供应商的评审总得分（适用综合评分法）；</p> <p>（5）主要中标标的承诺函。</p>
24.1	中标通知书发出的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
25.1	告知招标结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 评标现场告知
26.1	履约保证金	<p>（1）金额：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>免收</p> <p><input type="checkbox"/>合同价的 2.5%</p> <p><input type="checkbox"/>定额收取：人民币 <u> </u> 元</p> <p>（2）支付方式：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>转账/电汇<input checked="" type="checkbox"/>支票 <input checked="" type="checkbox"/>汇票<input checked="" type="checkbox"/>本票 <input checked="" type="checkbox"/>保险 <input checked="" type="checkbox"/>保函</p> <p>（3）收取单位： <u> </u></p> <p>（4）收取账号： <u> </u></p> <p>（5）退还时间： <u> </u></p> <p>注意事项：</p> <p>（1）以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>（2）以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p>
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>（1）采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起 7 个工作日内签订合同，采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>（2）采购人与中标人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>
28.1	代理费用	<p>（1）收费对象：<input type="checkbox"/>采购人<input checked="" type="checkbox"/>中标人</p> <p>（2）收取方式：转账/电汇，账号信息如下：</p> <div><p>开 户 名：安徽省招标集团股份有限公司</p><p>开户银行：中国建设银行合肥市滨湖新区支行</p><p>账 号：34001474708050043497</p></div> <p>（3）收费标准：参照合价服[2009]216 号文标准向每标包中标人收取。</p>
31.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：书面形式</p> <p>接收部门：安徽省招标集团股份有限公司法务及质管中心</p> <p>联系电话：0551-62220155</p>

		通讯地址：合肥市包河区紫云路 888 号
32	其他内容	
32.1	社保证明材料（如有）	<p>本项目招标文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一（投标文件中须提供扫描件）：</p> <p>（1）社保局官方网站查询的缴费记录截图；</p> <p>（2）社保局的书面证明材料；</p> <p>（3）经投标人委托的第三方人力资源服务机构或与投标人有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经评标委员会确认。</p> <p>（4）参与投标的院校，社保证明可以用以下任何一种：</p> <p>①加盖投标人公章的教师证（须为本单位人员）；</p> <p>②医保证明材料。</p> <p>（5）其他经评标委员会认可的证明材料。</p> <p>（6）法定代表人参与项目的，无需提供社保证明材料，提供身份证明扫描件即可。</p>
32.2	重要提示	<p>（1）中标人应在规定期限内提交履约担保并与采购人签订合同，若中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同，采购人有权取消中标人中标资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>（2）合同签订后，中标人存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行供货、安装或服务义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒；</p> <p>（3）中标人中标后被监管部门查实存在违法行为，不满足中标条件的，由采购人取消中标资格，并做好项目后续工作</p> <p>（4）中标人在中标项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其中标资格或解除合同，并追究其违约责任。</p>
32.3	其他内容	<p>1、解释权：</p> <p>（1）构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解</p>

		<p>释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引：有融资需求的中标人在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。中标人签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将中标人融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3、电子保函指引：中标人可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
32.4	知识产权	<p>（1）构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p> <p>（2）采购人在中华人民共和国境内使用中标货物（服务）、资料、技术、服务或其任何一部分时，履行合同义务后，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p>
32.5	投标专用章、业务专用章等效力规定	<p>招标文件中明确要求加盖公章的，投标人必须加盖投标人公章。在有授权文件(原件)表明投标专用章、业务专用章等法律效力等同于投标人公章的情况下，可以加盖投标专用章或业务专用章，否则将导致投标无效。</p>

二、投标人须知正文

1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 投标人：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。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人须满足以下条件：

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

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

1.5 若招标公告中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。联合体投标的，招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

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

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

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

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

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.5.8 对联合体投标的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

3. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国

国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 招标文件构成

5.1 招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

第七章 政府采购询问函和质疑函范本

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见投标人须知前附表。

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

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

5.4 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 招标文件的澄清与修改

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

6.2 采购人可主动地或在答复投标人提出的询问时对招标文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式，澄清或修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

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

7. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

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

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

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

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

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

8. 投标文件构成

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

8.2 投标人应提交招标文件要求的证明文件,证明其投标内容符合招标文件规定,该证明文件是投标文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

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

9. 投标报价

9.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求。除招标文件另有规定外,所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

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

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

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

9.5 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 投标保证金

10.1 本项目不收取投标保证金。

11. 投标有效期

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

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

11.3 因特殊原因,采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前,要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以

拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

12. 投标文件的递交、修改与撤回

12.1 投标人应当在招标公告规定的投标截止时间前，将加密的投标文件在电子交易系统上传。

12.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后送达的投标文件，电子交易系统应当拒收。

13. 开标

13.1 开标时，各投标人应在投标人须知前附表规定的解密时间前对其投标文件进行解密。

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

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

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

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

14. 资格审查及组建评标委员会

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

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

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

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

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

负责本项目评标工作。

15. 投标文件符合性审查与澄清

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

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

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

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

15.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第 15.2 款规定处理。

15.4 投标文件的澄清

15.4.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

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

15.4.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

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

15.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单

价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 15.4 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.5 如评标系统中的电子开标一览表与投标文件中的开标一览表不一致，以投标文件中的开标一览表为准。

16. 投标无效

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

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

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

16.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- (1) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

17. 比较与评价

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

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

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

(2) 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

17.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文

件的投标人，其投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

18. 废标、重新招标与变更采购方式

18.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足规定数量的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

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

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

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报政府采购监督管理部门批准。

19. 保密要求

19.1 评标将在严格保密的情况下进行。

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

20. 中标候选人的确定原则及标准

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

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

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若得分与投标报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选人顺序。

20.2 相关说明

(1) 评标委员会在发现评标过程出现评审异常情况时，应严格按照相关法律法规、政策规定和招标文件的要求，启动项目重点审查程序，全面审查围标串标、得分异常评标纪律、评标结果排序与推荐以及评标专家的自由裁量权等关键内容，确保评标过程的公平、公正和透明。

(2) 项目重点审查主要包括以下几个方面的审查：

- 一、投标人的投标文件制作机器识别码、MAC 地址、IP 地址相同；
- 二、投标文件中存在相互混装、授权同一人作为投标人代表；
- 三、不同投标人的投标文件异常一致或呈规律性差异，或由同一单位或个人编制；
- 四、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 五、不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- 六、评标委员会成员对同一投标文件的评分出现异常偏差；
- 七、评标委员会认为其他应重点审查的内容。

(3) 经评标委员会重点评审后，如一致认为项目确存在围标、串标、评审违规等实质性风险，评标委员会有权终止项目的评标程序，并将审查相关情况在评审报告中记录。

(4) 评标委员会成员存在评分畸高、畸低现象须提供书面情况说明，关于主观分(技术分)评审项，除投标人没有提供相应内容外，原则上不允许打零分。

21. 确定中标候选人和中标人

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

21.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

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

22. 编写评标报告

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

23. 中标结果公告

23.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后 2 个工

作日内,采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人;招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。

23.2 自中标人确定之日起2个工作日内,采购代理机构将在安徽省政府采购网(www.ccgp-anhui.gov.cn)上发布中标结果公告。

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

24. 中标通知书

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

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

24.3 中标通知书是合同的组成部分。

25. 告知中标结果

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

26. 履约保证金

26.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。

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

27. 签订合同

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

27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。

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

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

28. 代理费用

28.1 本项目代理费用的收取按投标人须知前附表的规定执行。

29. 廉洁自律规定

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

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

30. 人员回避

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

31. 质疑的提出与接收

31.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

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

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

注:上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

32. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容,见投标人须知前附表。

第三章 采购需求

前注：

1. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

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

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

2. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	第 5、6、7 包：按月据实结算，结算价=Σ（单价×中标费率）×实际发生数量。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。 第 8 包：按月据实结算，结算价=中标单价×实际发生数量。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。
2	供货及安装地点	安徽省食品药品检验研究院，具体按采购人指定地点。
3	供货及安装期限	合同生效之日起，1 年。自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。
4	免费质保期	采购清单中未明确的，产品送货当日距产品失效期不小于 10 个月，采购清单中明确的，免费质保期按采购清单要求执行。
5	所属行业	工业

二、供货要求

1. 交货期及交货方式：自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。采购人需要中标人有专员负责配送，同时中标人应随耗材提供供货清单、产品使用说明书和质量标准及采购人所要求的其他相关资料。

2. 采购清单中未明确的，产品送货当日距产品失效期不小于 10 个月，采购清单中明确的，按采购清单要求执行。

3. 配送由中标人负责，产品直接到采购人指定地点并搬运入库。物品包装破损或质量有问题须按要求无条件更换；有温度要求的检验试剂配送须用符合规定的冷链车辆（设备）运送。

4. 第 5 包：投标人须具有有效的《道路危险货物运输许可证》，第 7 包：投标人须具有有效的《道路运输经营许可证》；如投标人不具备，须委托具有相应许可资质的单位负责运输（投标文件中提供相关证明材料，否则作无效处理）。

5. 中标人销售的产品质量符合国家标准，各种证照齐全，如因产品质量问题或售后服务不当引起的事故或纠纷，或违反国家相关部门规定导致采购人损失的，中标人承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。

三、采购清单

1. 总则

下列采购清单中提及的规格型号、参照或相当于以下品牌（如有）仅起说明作用，并没有强制性，旨在准确或清楚地说明拟招标货物的技术规格。投标人在投标中可以用替代工艺、材料、设备的标准及规格型号或品牌，但这种替代须实质上满足、等同或优于采购清单中的要求，同时须提供证明材料进行详尽的描述，否则中标后只能从采购清单中进行选择，合同价格不予调整。

2. 采购清单：

第 5 包					
序号	商品名称	规格型号	参照或相当于以下品牌	单价最高限价（元）	单位
1	弗氏完全佐剂	10X10mL, 10 支/盒 (2-8℃保存)	Sigma, USP, Dr. Ehrenstorfer,	3500.0	盒
2	GP 革兰氏阳性菌鉴定卡	20 片/盒	梅里埃	1980.0	盒
3	GN 革兰氏阴性菌鉴定卡	20 片/盒	梅里埃	1980.0	盒
4	霍山石斛真伪鉴定试剂盒	10C	博奥法莫	3080.0	盒
5	国标即用型叶酸检测试剂盒	96 孔/盒	Realassay	2860.0	盒
6	泛酸检测试剂盒	96T	VitaFast	5060.0	盒
7	生物素检测试剂盒	96T	VitaFast	5325.0	盒
8	维生素 B12 检测试剂盒	96T	VitaFast	5325.0	盒
9	ELISA 终止液	500mL	Solarbio	225.5	瓶
10	2X TaqMan Fast qPCR 预混液 Master Mix	5mL, 冷冻 (-20℃)	生工	1408.0	支
11	2xM5 Super FastTaq PCR MasterMix	98mL	聚合美	104.5	瓶
12	总膳食纤维测定试剂盒	100 assays	Supelco	10937.9	盒

13	DMEM, High Glucose	500mL	GIBCO	418.0	盒
14	兔补体片段 3a(c3a)ELISA 试剂盒	96T	凡科维	2200.0	盒
15	微生物鉴定系统试剂盒		海净钠	20900.0	盒
16	国标版五种致泻大肠埃 希氏菌核酸多重实时荧 光 PCR 检测试剂盒	50T/盒	卓诚惠生	19800.0	盒
17	DNAsecure 新型植物基因 组提取试剂盒	50 次/盒	天根	440.0	盒
18	探针法定量试剂盒	50ul 反应*200 次		1210.0	包
19	兔 β -TG 试剂盒	96T	凡科维	1540.0	盒
20	菌落总数计数板	50 片/袋	3M	406.0	袋
21	金黄色葡萄球菌测试片	25 片/包	3M	560.0	包
22	金黄色葡萄球菌确认反 应片	20 片/包	3M	346.5	包
23	细菌内毒素检查用水/无 菌水	100mL	福州新北	34.1	瓶
24	阻湿态微生物穿透试验 (Ru11a2 聚酯膜)	厚度 30um/24*24cm/10 片/包, 10 包/盒	青岛众瑞	3520.0	盒
25	鲎试剂 1	0.1mL/0.06EU (2-8 ℃)	博康	11.0	支
26	鲎试剂 2	0.1mL/0.25EU	新北	15.4	支
27	鲎试剂 3	0.1mL/0.125EU	新北	16.5	支
28	鲎试剂 4	0.1mL/0.06EU	新北	18.7	支
29	鲎试剂 5	0.1mL/0.25EU (2-8 ℃)	博康	8.8	支
30	鲎试剂 6	0.1mL/0.125EU (2-8℃)	博康	9.6	支
31	鲎试剂 7	0.1mL/0.03EU	新北	31.4	支
32	鲎试剂 8	10 支/盒, 灵敏度 0.06EU/mL	厦门鲎试剂	154.0	盒
33	鲎试剂 9	10 支/盒, 灵敏度 0.125EU/mL	厦门鲎试剂	132.0	盒
34	鲎试剂 10	10 支/盒, 灵敏度 0.25EU/mL	厦门鲎试剂	132.0	盒
35	钠氏试剂	10mL/支	北京陆桥	132.0	支
36	吡啶黄素 (C2)	5mg/支×5	北京陆桥	55.0	盒
37	乳糖-明胶培养基发酵管	20 支/盒	北京陆桥	38.5	盒
38	亚碲酸盐卵黄增菌液	5mL/支*10	北京陆桥	104.5	瓶
39	胰酪胨大豆羊血琼脂基 础 (TSSB)	10 皿 / 包 ×2	北京陆桥	143.0	盒

40	0.85%生理盐水	225mL/瓶*6	北京陆桥	121.0	盒
41	缓冲动力-硝酸盐	20 支/盒	北京陆桥	55.0	盒
42	革兰氏染色液试剂盒	10mL×4	北京陆桥	66.0	盒
43	硝酸盐还原甲、乙液试剂	10mL*2	北京陆桥	34.1	盒
44	平板计数琼脂 (PCA)	BR/250g	北京陆桥	181.5	瓶
45	假单胞菌 CN 琼脂培养基 基础 (GB 标准)	BR/250g	北京陆桥	468.0	瓶
46	金氏 B 培养基	BR/250g	北京陆桥	346.1	瓶
47	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 肉汤	BR/250g	北京陆桥	148.5	瓶
48	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 肉汤 (LST)-单料	10mL/支*20	北京陆桥	198.0	盒
49	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 肉汤 (LST)-双料	10mL/支*18	北京陆桥	214.5	盒
50	0.85%生理盐水	225mL/袋*10	北京陆桥	99.0	盒
51	磷酸盐缓冲液 1	9mL/支×20	北京陆桥	154.0	盒
52	磷酸盐缓冲液 2	225mL/袋*10 袋	北京陆桥	99.0	盒
53	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤	BR/100g	北京陆桥	836.0	瓶
54	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) -单料	10mL/支*20	北京陆桥	192.5	盒
55	EC 肉汤	BR/250g	北京陆桥	141.4	瓶
56	营养琼脂	BR/250g	北京陆桥	143.0	瓶
57	乳糖胆盐发酵培养基	BR/250g	北京陆桥	126.5	瓶
58	乳糖发酵培养基	BR/250g	北京陆桥	99.0	瓶
59	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	BR/250g	北京陆桥	159.5	瓶
60	品红亚硫酸钠琼脂 (远滕 氏琼脂)	BR/250g	北京陆桥	148.5	瓶
61	甘露醇卵黄多粘菌素琼 脂基础 (MYP)	BR/250g	北京陆桥	148.5	瓶
62	胰酪胨大豆多粘菌素肉 汤基础	BR/250g	北京陆桥	131.6	瓶
63	酪蛋白琼脂	BR/250g	北京陆桥	280.5	瓶
64	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨 酸琼脂基础	BR/250g	北京陆桥	198.0	瓶
65	亚硫酸盐-多粘菌素-磺 胺嘧啶琼脂基础 (SPS)	BR/250g	北京陆桥	180.4	瓶
66	肠道菌增菌肉汤 (EE)	BR/250g	北京陆桥	357.5	瓶
67	沙氏琼脂培养基	250g	北京陆桥	137.5	瓶
68	沙氏琼脂 (含氯霉素)	BR/250g	北京陆桥	143.0	瓶
69	EC-MUG 培养基	BR/100g	北京陆桥	511.9	瓶

70	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨- 万古霉素肉汤 (mLST-Vm)	10mL×20	北京陆桥	154.0	盒
71	MC 培养基	BR/250g	北京陆桥	170.5	瓶
72	孟加拉红（虎红）培养基	BR/250g	北京陆桥	181.5	瓶
73	KF 链球菌琼脂培养基	BR/100g	北京陆桥	379.5	瓶
74	胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	BR/250g	北京陆桥	180.4	瓶
75	四硫磺酸盐煌绿增菌液（TTB）	10mL/支*20 支	北京陆桥	140.8	盒
76	三糖铁琼脂（TSI）	BR/250g	北京陆桥	132.0	瓶
77	TSI 琼脂斜面	20 支/盒	北京陆桥	154.0	盒
78	亚硫酸铋琼脂（BS）	BR/250g	北京陆桥	181.5	瓶
79	3%氯化钠碱性蛋白胨水	BR/250g	北京陆桥	110.0	瓶
80	磷酸盐缓冲液（样品稀释用）	250g	北京陆桥	107.3	瓶
81	SCDLP 液体培养基	140	北京陆桥	159.5	瓶
82	嗜盐性试验培养基	BR/250g	北京陆桥	104.5	瓶
83	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）	BR/250g	北京陆桥	143.0	瓶
84	李氏菌增菌肉汤（LB1, LB2）基础	BR/250g	北京陆桥	495.0	瓶
85	SIM 培养基	BR/250g	北京陆桥	440.0	瓶
86	氯化钠三糖铁琼脂	250g	北京陆桥	132.0	瓶
87	营养肉汤（不含糖）	BR/250g	北京陆桥	104.5	瓶
88	麦康凯琼脂（颗粒剂型）	BR/250g	北京陆桥	187.0	瓶
89	亚碲酸钾溶液	1.25mg/5mL*10 支	北京陆桥	58.5	盒
90	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)	250g	北京陆桥	176.0	瓶
91	脑-心浸萃琼脂培养基	250g	北京陆桥	204.8	瓶
92	冻干血浆	0.5mL*10 支	北京陆桥	126.8	盒
93	50% 卵黄液	5mL/支*10	北京陆桥	170.5	盒
94	7.5%氯化钠肉汤	225mL/袋×10	北京陆桥	143.0	盒
95	PALCAM 琼脂平板	10 块/包*2	北京陆桥	154.0	包
96	吡啶黄素 C1	15mg/5mL*10	北京陆桥	396.0	盒
97	阪崎肠杆菌显色培养基平板（DFI 琼脂）	10 皿/包*2	北京陆桥	238.5	盒
98	甘露醇发酵培养基	250g	北京陆桥	192.5	瓶
99	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿/包*2	北京陆桥	187.0	盒
100	含铁牛奶培养基	250g	北京陆桥	195.0	瓶
101	菌落总数测试片 Aerbic	25 片 / 包	北京陆桥	154.0	包

	Count				
102	李斯特氏菌显色培养基 平板	10 皿 / 包 ×2 包	北京陆桥	363.0	包
103	卵黄琼脂基础	250g	北京陆桥	141.4	瓶
104	滤膜均质袋（国产）	25 个/包	北京陆桥	151.9	包
105	乳酸杆菌琼脂培养基	BR/250g	北京陆桥	264.0	瓶
106	乳酸杆菌肉汤培养基	BR/250g	北京陆桥	308.0	瓶
107	维生素 B12 测定用培养基	BR/100g	北京陆桥	1053.0	瓶
108	叶酸测定用培养基	BR/100g	北京陆桥	989.6	瓶
109	游离生物素测定培养基	BR/100g	北京陆桥	1053.0	瓶
110	D-环丝氨酸	0.04g/支*5	北京陆桥	330.0	盒
111	萘啶酮酸（C2）	4mg/支×5	北京陆桥	55.0	盒
112	萘啶酮酸 C1	25mg/5mL*10	北京陆桥	396.0	盒
113	甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂（MYP）	10 皿/包*2 包	北京陆桥	154.0	包
114	木糖 b	20 支/盒	北京陆桥	55.0	盒
115	鼠李糖 b	20 支	北京陆桥	49.5	盒
116	MRS 琼脂	BR/250g	北京陆桥	268.1	瓶
117	PALCAM 琼脂基础(颗粒型)	BR/250g	北京陆桥	715.0	瓶
118	半固体琼脂	BR/250g	北京陆桥	126.8	瓶
119	泛酸测定培养基	BR/100g	北京陆桥	848.3	瓶
120	菌株储备用琼脂培养基	BR/250g	北京陆桥	199.9	瓶
121	麦芽浸膏汤	BR/200g	北京陆桥	308.0	瓶
122	刨肉牛肉粒	BR/100g	北京陆桥	192.5	瓶
123	庖肉培养基基础	BR/250g	北京陆桥	137.5	瓶
124	乳糖蛋白胨培养液（颗粒 剂型）	BR/250g	北京陆桥	159.5	瓶
125	酸性肉汤	BR/250g	北京陆桥	121.0	瓶
126	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	BR/250g	北京陆桥	121.0	瓶
127	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	BR/250g	北京陆桥	165.8	瓶
128	液体硫乙醇酸盐培养基 (颗粒型)	BR/250g	北京陆桥	231.0	瓶
129	胰酪大豆胨液体培养基 (颗粒剂型)（TSB）	BR/250g	北京陆桥	209.0	瓶
130	脑心浸出液肉汤（BHI）	BR/250g	北京陆桥	280.5	瓶
131	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆 琼脂（TSA）	BR/250g	北京陆桥	154.0	瓶
132	伊红美蓝琼脂(颗粒剂型)	BR/250g	北京陆桥	231.0	瓶

133	噻孢霉素	1.25 μg/支× 5(g), 2-8° C	北京陆桥	48.7	盒
134	含 225mL 7.5%氯化钠肉汤 均质袋	225mL/袋×10	北京陆桥	143.0	包
135	225mL 志贺氏菌增菌肉汤	225mL/袋*10	北京陆桥	148.5	盒
136	缓冲蛋白胨水 (BPW)	225mL/袋*10 袋	北京陆桥	126.5	盒
137	0.85%生理盐水	225mL/袋*10	北京陆桥	121.0	盒
138	7.5%氯化钠肉汤	BR/250g	北京陆桥	102.4	瓶
139	嗜盐菌选择性琼脂	BR/250g	北京陆桥	132.0	瓶
140	脑心浸出液肉汤 (颗粒剂 型)	BR/250g	北京陆桥	374.0	瓶
141	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼 脂	BR/250g	北京陆桥	242.0	瓶
142	多粘菌素 B (A)	1.2mg/支×5	北京陆桥	44.0	瓶
143	SPS 琼脂添加试剂	2 支/套*10 套	北京陆桥	170.5	瓶
144	多粘菌素 B(E)	50000IU/5mL*10	北京陆桥	352.0	瓶
145	万古霉素 (B)	1mg/支×5	北京陆桥	60.5	瓶
146	改良麦康凯肉汤基础 (CT-MAC)	BR/250g	北京陆桥	126.8	瓶
147	Baird-Parker 琼脂基础	1000g	北京陆桥	1320.0	瓶
148	PALCAM 培养基基础	250g	北京陆桥	605.0	瓶
149	胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝 氨酸琼脂基础 (颗粒剂 型) (TSC)	BR/250g	北京陆桥	207.0	瓶
150	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	BR/250g	北京陆桥	170.6	瓶
151	哥伦比亚琼脂培养基	250g/瓶	三药	252.0	瓶
152	麦康凯琼脂培养基(颗粒)	250g/瓶	三药	178.5	瓶
153	三糖铁琼脂培养基 (TSI)	250g/瓶	三药	126.0	瓶
154	梭菌增菌培养基	250g/瓶	三药	252.0	瓶
155	营养肉汤培养基	250g/瓶	三药	111.0	瓶
156	马铃薯葡萄糖琼脂培养 基 (PDA)	250g/瓶	三药	147.0	瓶
157	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (含氯霉素)	250g/瓶	三药	126.0	瓶
158	伊红美蓝 (EMB) 琼脂	250g/瓶	三药	136.5	瓶
159	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250g/瓶	三药	220.5	瓶
160	7.5%氯化钠肉汤培养基	250g	三药	84.0	瓶
161	冻干兔血浆	0.5mL/支×10 支	三药	110.0	盒
162	甘露醇发酵培养基	250g/瓶	三药	136.5	瓶

163	十六烷基三甲基溴化铵	250g/瓶	三药	168.0	瓶
164	明胶培养基	100g/瓶	三药	126.0	瓶
165	沙门氏菌生化鉴定管(GB)	10 支/盒	三药	21.0	盒
166	大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒	8 支/盒	三药	25.5	盒
167	念珠菌显色培养基	1000mL/瓶	三药	945.0	瓶
168	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	90mm×10	三药	52.5	包
169	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	55mm×10/包	三药	52.5	包
170	平板计数琼脂 (PCA)	250g/瓶	三药	142.5	瓶
171	玫瑰红钠琼脂培养基	250g/瓶	三药	140.0	瓶
172	沙氏葡萄糖液体培养基	BR/250g	三药	98.0	瓶
173	麦康凯液体培养基	BR/250g	三药	220.0	瓶
174	抗生素检定培养基 I (ph7.8-8.0)	250g	三药	157.5	瓶
175	PH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液	100mL	三药	660.0	箱
176	胰酪大豆胨琼脂培养基	250g	三药	173.8	瓶
177	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g	三药	145.2	瓶
178	胰酪大豆胨液体培养基	250g	三药	154.0	瓶
179	麦康凯液体培养基(螺口玻璃瓶)	100mL	三药	16.5	瓶
180	pH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液	100mL	三药	15.0	瓶
181	金黄色葡萄球菌	1 颗/支, 10 支/盒	三药	2310.0	盒
182	稀释液	500mL*3 瓶/盒	梅里埃, 赛默飞, 默克	660.0	盒
183	冻干羊抗人血浆	1mL*10 支/盒	玉环南方试剂	770.0	盒
184	N, N-二甲基甲酰胺	气相顶空级, 1L	CNW, 赛默飞, 默克	682.0	瓶
185	细菌内毒素检查用水	50mL/瓶		19.8	瓶
186	甲醛, 水溶液	药检专用/500mL	沃凯、麦克林, 阿拉丁	24.6	瓶
187	无血清细胞冻存液	100mL	生工	532.4	瓶
188	DPBS, 无钙、无镁	500mL	GIBCO, 四季青, 中乔	396.0	瓶
189	十六烷三甲基溴化铵琼脂平板	90mm×20 个/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	132.0	盒
190	蛋白胨水生化鉴定管	20 支/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	47.3	盒

191	四硫磺酸钠煌绿增菌液	10mL*20 支	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	140.8	盒
192	Baird-Park 琼脂平板	90mm*20 个	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	149.6	盒
193	3%过氧化氢溶液	10 支/盒	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	41.6	盒
194	致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒	5 种×10 次	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	256.5	盒
195	伊红美蓝琼脂培养基	250g	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	186.8	瓶
196	SCDLP 液体培养基	250g	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	162.0	瓶
197	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平板 (MYP)	90mm, 20 个/盒	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	159.5	盒
198	VP 试剂甲乙液	10mL*2 瓶	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	34.9	盒
199	无菌液体石蜡	10mL	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	38.3	支
200	0.5%无菌 TTC 溶液	2mL*10 支	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	47.3	盒
201	蜡样芽孢杆菌显色培养基	1000mL	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	963.0	瓶
202	金黄色葡萄球菌显色培养基	1000mL	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	1023.8	瓶
203	副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒		广东环凯，青岛海博，北京陆桥	270.0	盒
204	亚碲酸钾（庆大霉素琼脂配套试剂）	2.5mg*10	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	48.4	盒
205	变色硅胶	500g		19.8	瓶
206	血平板	9cm*20 块	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	130.5	盒
207	靛基质试剂	10mL	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	41.6	瓶
208	李斯特菌显色培养基	1000mL	科玛嘉，三药，陆桥	946.0	箱
209	三氟化硼二乙醚	800mL	TCI	2911.1	瓶
210	萘-2, 3 二甲醛	1G	TCI	655.0	瓶
211	碘甲烷(含稳定剂铜屑)	300mL	TCI	1446.4	瓶
212	十一碳酸甘油三酯	1G	TCI	994.5	瓶
213	蜡样芽孢显色培养基	1000mL	科玛嘉，三药，陆桥	1023.0	瓶
214	阪崎肠杆菌显色培养基	1000mL (30.7g)	科玛嘉，三药，陆桥	654.5	瓶

215	志贺氏菌显色培养基	1000mL	科玛嘉，三药， 陆桥	771.1	瓶
216	单核细胞增生李斯特菌 CMCC(B) 54002		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	393.8	支
217	(冻干) 英诺克李斯特菌 ATCC33090	冻干	广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	675.0	支
218	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	562.5	支
219	斯氏李斯特氏菌 ATCC35967		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	562.5	支
220	苏云金芽孢杆菌		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	787.5	支
221	(冻干) 蜡样芽孢杆菌 CMCC(B) 63301		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	393.8	支
222	(冻干) 蜡样芽孢杆菌		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	393.8	支
223	(冻干) 副溶血性弧菌 ATCC17802		广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	562.5	支
224	粘质沙雷氏菌	CMCC41002	广东环凯，青岛 海博，北京陆桥	385.0	株
225	正己烷	HPLC/4L	天地，赛默飞， 默克	423.5	瓶
226	异丙醇	HPLC/4L	默克，fisher， 赛默飞，	665.5	瓶
227	丙酮（易制毒）	HPLC/4L	天地，赛默飞， 默克	770.0	瓶
228	四氢呋喃	HPLC/4L	赛默飞，默克， 天地	1012.0	瓶
229	乙醇	HPLC/4L	赛默飞，默克， 天地	440.0	瓶
230	乙酸乙酯	HPLC/4L	赛默飞，默克， 天地	627.0	瓶
231	异丙醇/2-丙醇	HPLC/4L	赛默飞，默克， 天地	550.0	瓶
232	异辛烷	HPLC/4L	赛默飞，默克， 天地	1760.0	瓶
233	正己烷 1	HPLC/4L	赛默飞，默克， 天地	605.0	瓶
234	正己烷 2	Optima/4L	赛默飞，默克， 天地	946.0	瓶
235	己烷	4L，高纯	赛默飞	577.5	瓶
236	丙酮	4L，高纯	赛默飞	1218.0	瓶
237	甲苯	4L，高纯	赛默飞	1450.1	瓶

238	硝酸(预清洗 FEP)	500mL	赛默飞	8682.5	瓶
239	硝酸	2.5L, Trace Metal 级	赛默飞	1837.5	瓶
240	庚烷磺酸钠	100GR, Trace Metal 级	赛默飞	1580.0	瓶
241	辛烷磺酸钠	100GR, Trace Metal 级	赛默飞	1438.0	瓶
242	无水乙醇	HPLC/2.5L	默克, fisher, 赛默飞,	660.0	瓶
243	甲酸 (ACS)	LC-MS/500mL		1045.0	瓶
244	乙酸	LC-MS/50mL	赛默飞, 默克, 天地	386.1	瓶
245	无血清细胞冻存液	50mL	中乔, GIBCO, 四季青	935.0	瓶
246	二甲基亚砜/DMSO	气相顶空, 1L	赛默飞, 默克, 天地	1485.0	瓶
247	葡聚糖凝胶 G-150	25g	瑞达, 默克, 赛默飞	305.8	瓶
248	葡聚糖凝胶 G-100	25g	瑞达, 默克, 赛默飞	236.5	瓶
249	DNase/RNase-free 去离子水	100mL	天根, 生工, 四季青	132.0	瓶
250	兔缺血小板血浆	100mL	北京博尔西	1100.0	瓶
251	Hams F-12 Nutrient Mix, GlutaMAX Supplement	500mL	赛默飞, 默克, 天地	572.0	瓶
252	乳糖胆盐发酵培养基	BR/250g	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	136.1	瓶
253	细菌内毒素检查用水	5mL/支	博康, 新北, 厦门鲎试剂	2.4	瓶
254	苏木素-伊红染色液 (BASO)	4*250mL	Mayer	550.0	盒
255	澳洲胎牛血清	500mL	Gbico	10780.0	瓶
256	胎牛血清 (新西兰)	500mL	中乔, GIBCO, 四季青	5060.0	瓶
257	麦康凯液体培养基 MCB	100mL	益玛	22.0	瓶
258	DMEM(高糖)基础培养基	500mL	中乔, GIBCO, 四季青	66.0	瓶
259	MEM (含有 NEAA) 基础培养基	500mL	中乔, GIBCO, 四季青	88.0	瓶
260	大肠埃希氏菌 IMVC 生化鉴定试剂盒	4 种*10 测试	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	166.5	盒

261	0.25%胰酶/TRYPsin 0.25% EDTA	100mL	GIBCO, 四季青, 中乔	242.0	瓶
262	RPMI Medium 1640	500mL	GIBCO, 四季青, 中乔	93.5	瓶
263	甲基红试剂	10mL	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	28.1	支
264	pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲 液(药典)	500mL		21.4	瓶
265	念珠菌显色培养基	1000mL	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	1083.4	瓶
266	大肠杆菌显色培养基	1000mL	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	650.3	瓶
267	RV 沙门菌增菌液体培养 基(药典)	250g	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	133.9	瓶
268	一次性无菌定量接种环	10ul, 10 支/包, 100 包/盒	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	8.3	包
269	1640 液体培养基	500mL	Biosharp	66.0	瓶
270	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	145.1	瓶
271	3%氯化钠三糖铁琼脂高 层斜面	10mL*20 支	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	7.8	支
272	(冻干) 鼠李糖乳杆菌 ATCC7469		广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	787.5	支
273	MEM(含 NEAA, 不含酚红)	500mL		220.0	瓶
274	洋葱伯克霍尔德菌选择 性琼脂(BCSA) (USP)	250g		462.0	瓶
275	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	132.0	瓶
276	磁珠法通用型基因 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	天根	1265.0	盒
277	单增显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	935.0	瓶
278	沙门显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	517.0	瓶
279	沙门+显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	935.0	瓶
280	阪崎肠杆菌显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	649.0	瓶
281	谷甾烷醇	5mg	西格玛, 赛默飞, 天地	2380.0	支
282	蜡样芽孢杆菌生化鉴定 试剂盒	10 测试/盒	广东环凯, 青岛 海博, 北京陆桥	371.3	盒

283	芽孢杆菌培养基	20 条/盒	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	3960.0	盒
284	菌落总数检测片	20 片/袋	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	170.5	袋
285	胰酶细胞消化液 0.25%	100mL	中乔，GIBCO，四季青	165.0	瓶
286	甘露醇发酵培养基	BR/250g	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	177.8	瓶
287	单增李斯特氏菌显色培养基（含单增添加剂1+李斯特添加剂 2）	1000mL	伯乐	2310.0	瓶
288	DMEM 细胞培养液	500mL	GIBCO，四季青，中乔	687.5	瓶
289	沙氏液体培养基	250g	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	127.1	瓶
290	PBS	pH 7.4/500mL	GIBCO，四季青，中乔	381.7	瓶
291	叶酸检测试剂盒	96T，P1001	VitaFast	5060.0	盒
292	动物源性植物饲料基因组提取试剂盒	50T/盒	天根	401.5	盒
293	单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒	10 种×10 测试	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	348.8	盒
294	CHL 中国仓鼠肺细胞		中国科学院昆明细胞所	1760.0	株
295	无菌均质袋	32.5cm*20cm	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	176.0	袋
296	一次性无菌定量接种环	1ul，10 支/包，100 包/盒	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	6.3	包
297	湿式餐具大肠菌群检验纸片	100 人份/盒，20 包/盒	广东环凯，青岛海博，北京陆桥	217.1	盒
298	无菌型杀孢子剂（OX）	1L		872.7	瓶
299	无菌型变性乙醇消毒剂（DE）	1L		458.3	瓶
300	甲酸铵（ACS）	LC-MS/50g		451.0	瓶
301	肌氨酸酐	5g	Wako	1650.0	支
302	(+)-瓦伦亚烯/巴伦西亚橘烯	5mg	西格玛，赛默飞，天地	7190.0	支
303	硝酸（易制爆）	≥65%，2.5L，60 多项金属元素杂质 ppb 级别	CNW，赛默飞，默克	1644.5	瓶
304	75%医用酒精	500mL	众望，安捷，联昌	6.6	瓶
305	75%医用酒精	25kg/桶	众望，安捷，联昌	259.0	桶

306	84 消毒液	500mL	众望, 安捷, 联昌	2.4	瓶
307	95%酒精	25kg/桶	众望, 安捷, 联昌	330.0	桶
308	碘伏	500mL	众望, 安捷, 联昌	5.5	瓶
309	免洗手消毒凝胶	500mL	众望, 安捷, 联昌	33.0	瓶
310	免洗手消毒液	350mL	众望, 安捷, 联昌	17.6	瓶
311	新洁尔灭	500mL	众望, 安捷, 联昌	5.3	瓶
312	水发产品中甲醛快速检测盒	50 次/盒	绿洲生化	216.0	盒
313	沙门氏菌属诊断血清	1mL/瓶*1 瓶 (A-F)	宁波天润生物药业有限公司	600.0	盒
314	志贺氏菌属诊断血清	1mL/瓶*1 瓶 (四种多价)	宁波天润生物药业有限公司	600.0	盒
315	沙门氏菌属筛检试剂盒	60 条/盒	梅里埃	7200.0	盒
316	单增李斯特氏菌显色琼脂平板	10 皿/包	伯乐	294.0	包
317	国标即用型 B12 检测试剂盒	96 孔/盒	REALASSAY	3120.0	盒
318	血细胞分析用溶血剂	1L/瓶	贝克曼, 8547170, 适配仪器。	1518.0	瓶
319	血细胞分析用溶血剂	400mL/瓶	贝克曼, 8547168, 适配仪器。	921.6	瓶
320	库尔特 Ac. T 5diff 清洗液	1L/瓶	贝克曼, 8547167, 适配仪器	284.4	瓶
321	PT 试剂盒	5×20mL	沃芬, 20003050, 适配仪器	2187.6	瓶
322	APTT 试剂盒	5×10mL	沃芬, 20006800, 适配仪器	1702.8	瓶
323	稀释液	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		360	瓶
324	测量 Hgb 溶血素	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		1138.8	瓶
325	测量 WBC、Baso 和 NRBC 溶血素	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4749.6	瓶
326	测量 WBC、Baso 和 NRBC 染液	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4014	瓶
327	白细胞分类溶血素	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4264.8	瓶

328	白细胞分类染料	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		4243.2	瓶
329	清洗液	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		3288	瓶
330	质控品（L1）	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		1188	瓶
331	质控品（L2）	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		1188	瓶
332	质控品（L3）（B1 专用试剂）	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		1188	瓶
333	低值血小板校准品（B1 专用试剂）	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		5250	瓶
334	校准品	适用于 XN-1000V[B4]动物 血液分析仪		4104	瓶
335	COULTER Ac.T 5diff WBC Lyse		8547170, 配贝克曼血液分析仪用	3432.0	瓶
336	Ac.T 5diff Rinse(Ac.T 5diff 清洗液)		8547167. 配贝克曼血液分析仪用	1152.0	瓶
337	Ac.T 5diff Hgb Lyse(血细胞分析用溶血剂)		8547168 配贝克曼血液分析仪用	1567.2	瓶
338	血细胞计数质控品		7547198, 配贝克曼血液分析仪用	3480.0	瓶
339	参比液		适配 Instrumentation Laboratory 血凝仪, 0020002400	1659.6	瓶
340	3.2%枸橼酸钠采血管	2.7mL/支, 100 支/盒	BD, 363095	308.4	盒
341	ALT 丙氨酸氨基转移酶试剂盒	/	适配日立 7020 生化分析仪	102.0	盒
342	AST 天门冬氨酸氨基转移酶试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	102.0	盒
343	ALP 碱性磷酸酶试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	102.0	盒

344	Glu 葡萄糖试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	70.8	盒
345	UREA 尿素氮试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	106.8	盒
346	TG 甘油三酯试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	297.6	盒
347	Cho 胆固醇试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	141.6	盒
348	TP 总蛋白试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	38.4	盒
349	Cre 血肌酐试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	852.0	盒
350	GGT 谷氨酰转肽酶试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	152.4	盒
351	Ca 钙试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	48.0	盒
352	无机磷试剂盒（化学法）		适配日立 7020 生化分析仪	60.0	盒
353	钾试剂盒（化学法）		适配日立 7020 生化分析仪	1944.0	盒
354	钠试剂盒（化学法）		适配日立 7020 生化分析仪	1362.0	盒
355	TBil 总胆红素试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	82.8	盒
356	Ca 钙试剂盒		适配日立 7020 生化分析仪	49.2	盒
357	ProElut QuEChERS 试剂盒		Dikma 64521s	1540.8	盒
358	ProElut QuEChERS 试剂盒		Dikma 64504	1155.6	盒
359	QuEChERS 提取盐包（6g 无水 MgSO ₄ , 1.5g 无水乙 酸钠）	380-00151/50/p		422.4	包
360	PE icp-ms set up 溶液		N8145051	3223.2	瓶
361	PE icp-ms 双检测器校准 溶液		N8145059	3862.8	瓶
362	压力蒸汽灭菌生物指示 剂	50 支/盒	SHINVA/新华医 疗；	600.0	盒
363	全自动血球分析仪清洗 剂 CELLCLEAN AUTO （CLA-500A）	4mL/支	适配 Sysmex Corporation 动 物血液分析仪 XN-1000V，	182.4	瓶

			CF579595。		
364	参比液	500mL/瓶	适配 Instrumentatio n Laboratory 血 凝仪， 0020002400	1659.6	瓶
365	T2 毒素酶联免疫试剂盒	pribofast EKT-060-96T		1755.0	盒
366	生物素测定培养基	39.5g	纳百	2.2	瓶
367	HYDRANAL-Coulomat AG 库 仑法卡尔费休阳极液	滴定池有/无隔膜均 适用，500mL	FLUKA	1034.0	瓶
368	APC Mouse Anti-Mouse NK-1.1 (PK136)	25ug	适配仪器， NK1.1 561117； 同型对照： 550882	4077.0	瓶
369	BV510 Hamster Anti-Mouse CD3e (145-2C11)	50ug	适配仪器， CD3e 563024； 同型对照： 593197	2259.0	瓶
370	PE Rat Anti-Mouse CD19 (1D3)	25ug	适配仪器， 561736	931.5	瓶
371	Fixable Viability Stain 780	200ug	适配仪器， 565388	3429.0	瓶
372	Diva7 系统的仪器质控微 球	50T	适配 BD 流式细 胞仪质控， 655050，	1748.3	瓶
373	克罗诺杆菌属核酸检测 试剂盒 (实时荧光定量 PCR 法)	NX-1301		1663.2	盒
374	呕吐毒素酶联免疫试剂 盒	pribofast EKT-030-96T		1768.5	盒
375	果胶酶	100g/袋		202.5	瓶
376	中性粒细胞弹性蛋白酶 (PMN) 检测试剂盒	96T		3100.0	盒
377	胰蛋白酶	100mL/瓶	gibco	114.1	瓶
378	大鼠肝 S9	2mL/管，20 管/盒		12150.0	盒
379	BD Cytotfix/Cytoperm Fixation/Permeabiliza tion Solution Kit	250T	适配仪器 554714	1875.2	瓶

380	Leukocyte Activation Cocktail, with BD GolgiPlug	200ul	适配仪器 550583	2686.5	瓶
381	乳酸根标准溶液	100mL	Bellacom MP9 0492	1491.8	瓶
382	COULTER Ac.T 5diff Fix	1×1L	适配贝克曼血液 分析仪用, 8547171	1599.8	瓶
383	稀释液	20L	适配贝克曼血液 分析仪用, 8547169	310.5	瓶
384	稀释液	20L/瓶	CELLPACK DCL, 适配 Sysmex XN-100 0V, ZG801004	310.5	瓶
385	10%中性福尔马林固定液	500mL/瓶	Biosharp	87.5	瓶
386	预制胶	5g	BIO-RAD	587.3	盒
387	缓冲液	100g	BIO-RAD	1512.0	瓶
388	40%聚丙烯酰胺溶液（19：1）		BIO-RAD	199.8	瓶
389	40%聚丙烯酰胺溶液（29：1）		BIO-RAD	199.8	瓶
390	40%聚丙烯酰胺溶液（37.5：1）		BIO-RAD	199.8	瓶
391	Promega Wizard SV Genomic DNA Purification System		A2360（Promega）	992.3	盒
392	2xM5 Super FastTaq PCR MasterMix	10x1mL	北京聚合美生物 科技有限公司, MF164-10	221.4	份
393	亮氨酸脑啡肽乙酸盐水化合物		LGC, lot1-1jlm-183- 1	1161.0	瓶
394	叶黄素质控样品		微标标物	958.5	个
395	Weigert 氏铁苏木素液	A 液 50mL+B 液 50mL		141.8	盒
396	丽春红酸性品红液	100mL/瓶		182.3	瓶
397	1%磷钼酸水溶液	100mL/瓶		108.0	瓶
398	2%苯胺蓝液	100mL/瓶		189.0	瓶
399	1%盐酸酒精	1000mL/瓶		135.0	瓶
400	甲苯胺蓝液	100mL/瓶		105.3	瓶
401	重组 C 因子细菌内毒素检测试剂盒			1444.5	盒

402	舒泰 50	10mL/支, 10 支/盒		243.0	盒
403	硝酸脱钙液	500mL/瓶		91.5	瓶
404	乙酰胺肉汤		北京陆桥, HB8653	47.3	盒
405	中温淀粉酶 (酶活大于 1.5U/mg)	200g/瓶		196.4	瓶
406	HCCA 基质	2.5mg/支 10 支/盒	布洛克 (北京) 科技有限公司, 8255344	12960.0	盒
407	碱性清洗剂 HIALKALI-D		适配日立 7181 生化分析仪	720.0	瓶
408	焦锑酸钾	50g, 分析纯	12208-13-8	91.8	瓶
409	二硫苏糖醇 (DTT)	1g	3483-12-3/D977 9-1G	1059.9	瓶
410	碘代乙酰胺 (IAA)	5g	144-48-9/I6125 -5G	826.8	瓶
411	蔗糖	500g	57-50-1/B60146 7-500g	49.3	瓶
412	L-抗坏血酸	25g	50-81-7/KA6998 35-25g	34.4	瓶
413	甘氨酸	100g	56-40-6/KA7064 44-100g	34.4	瓶
414	曲拉通 X-100	500mL	9002-93-1/KA74 0962	81.0	瓶
415	三(羟甲基)氨基甲烷 (Tris)	100g	77-86-1/KA7287 99	87.8	瓶
416	Tris 饱和酚溶液 (pH7.9 ±0.2)	500mL		384.8	瓶
417	快速考马斯亮蓝染色液	100mL		74.3	瓶
418	电泳 4×上样缓冲液	100mL		668.3	瓶
419	十二烷基硫酸钠 (SDS) 裂 解缓冲液	100mL		153.2	瓶
420	PAGE 胶蛋白微量回收试 剂盒	20 次	RTD8108	648.7	盒
421	RIPA 裂解液	100 mL	89900, 赛默飞	1026.0	瓶
422	蛋白酶和磷酸酶抑制剂 小片剂, 不含 EDTA	20 tablets	A32961, 赛默飞	3483.0	瓶
423	BCA 定量试剂盒, 含预稀 释 BSA 标准品	500 mL	A55865, 赛默飞	2112.8	盒
424	NOVEX WW 4-20% TG GEL 10W 10PK	10gels	XP04200BOX, 赛 默飞	1352.7	盒
425	TRISGLY SDS SAM BUF	20mL	LC2676	361.8	瓶

	(2X) 20mL				
426	Novex Tris-甘氨酸SDS电泳缓冲液 (10X)	500mL	LC2675, 赛默飞	558.2	瓶
427	PageRuler 预染蛋白分子量标准, 10 至 180 kDa	2X250ul	26616, 赛默飞	742.5	盒
428	胰蛋白酶	1g	9002077	114.1	支
429	酸性磷酸酶	酶活力 ≥ 0.5 U/mg, 250g/瓶		418.5	瓶
430	TISAB II(总离子强度缓冲溶液)	250mL		202.5	瓶
431	0.005mol/硫酸标准溶液	250mL		95.2	瓶
432	全自动生化分析仪用清洗液	规格: 2L	适配日立 3110 生化分析仪 HIALKALI-D	699.8	瓶
433	细胞冻存液 (含血清)	100mL, 含血清		321.3	瓶
434	甲烷磺酸	471356-100mL (纯度 $\geq 99.0\%$)	西格玛	966.5	瓶
435	二胺四甲叉磷酸五钠盐	500g/瓶	上海一基	573.8	瓶
436	阻湿态微生物穿透试验 (Ru11a2 聚酯膜)	10 片/包		411.8	包
437	α -淀粉酶 (来源于芽孢杆菌属)	50g/瓶, 中温淀粉酶, 酶活 50U/mg	Sigma 10070-5 0G	2659.5	瓶
438	N-甲基吡咯烷酮	4L	cas872-50-4	526.5	瓶
439	集菌培养器	PY220	泰林	2925.7	箱
440	绿脓菌素测定培养基	CM707	北京陆桥	124.9	瓶
441	遗传毒性 Ames 试剂盒-5 菌版 (含预制培养基平板)	IPHASE Ames Test Kit, 5 Bacterial, Plate		12197.3	盒
442	小鼠淋巴瘤细胞株 (L5178Y TK+/-3.7.2C)			2632.5	盒
443	盐酸四氢唑林	50g		891.3	瓶
444	1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮	50g/瓶, 分析纯		108.0	瓶
445	聚钨酸钠	500g/瓶		830.3	瓶
446	N,N-二乙基甲酰胺	500mL/瓶		297.0	瓶
447	麦康凯液体培养基 (螺口玻璃瓶)	100mL/瓶 28 瓶/箱	上海诺狄、北京三药、环凯生物	1586.3	箱
448	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	200mL, 玻璃瓶	上海诺狄、北京三药、环凯生物	1360.8	箱
449	含 3%吐温 80 和 0.3%卵磷脂的 pH7.0 氯化钠蛋	500mL/瓶	环凯生物、海博生物、环凯生物	21.2	箱

	白肱缓冲液(药典)				
450	铁丝无菌采样袋	178*305mm 50 个/盒 10 盒/箱	比克曼、海博生物、环凯生物	155.9	箱
451	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g/瓶	北京三药、海博生物、环凯生物	124.9	瓶
452	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250g/瓶	北京三药、海博生物、环凯生物	151.5	瓶
453	SCDLP 液体培养基	90mL/瓶	紫原恒进、海博生物、环凯生物	46.8	瓶
454	集菌培养器	KDGB330	泰林生物、海博生物、环凯生物	3780.0	箱
455	MEM 培养基	含酚红, 500mL/瓶	gibco; hyclone; 中乔新舟, 四季青	607.5	瓶
456	DMEM 培养基	500mL/瓶	gibco; hyclone; 中乔新舟, 四季青	526.5	瓶
457	RMPI 1640 培养基	500mL (含 GlutaMAX 添加剂, HEPES)	gibco; hyclone; 中乔新舟, 四季青	533.3	瓶
458	营养肉汤培养基	250g	Solarbio, IPHAS E, 青岛高科园海博生物	175.5	瓶
459	营养肉汤琼脂培养基 (Ames 试验)	250g	Solarbio, IPHAS E, 青岛高科园海博生物	175.5	瓶
460	底层培养基 (Ames 试验)	250g	Solarbio, IPHAS E, sigma	472.5	瓶
461	0.9%无菌氯化钠溶液 1	250mL/瓶, 50 瓶/箱	北京陆桥、环凯、上海诺狄、青岛海博、紫元	975.0	箱
462	0.9%无菌氯化钠溶液 2	500mL/瓶, 40 瓶/箱	北京陆桥、环凯、上海诺狄、青岛海博、紫元	1350.0	箱
463	胰酪大豆胨流体培养基 TSB	10mL/支, 10 支/包	上海诺狄	222.8	包
464	乳糖胆盐发酵管 (玻管, 内含导管)	50mL/支, 100 支/箱	紫元	3845.6	箱
465	葡萄糖肉汤培养基 DB-50	50mL/支, 100 支/箱	紫元	3344.0	箱

466	SCDLP 液体培养基	50mL/支, 100 支/箱	紫元	3511.2	箱
467	沙氏液体培养基	50mL/支, 100 支/箱	紫元	3344.0	箱
468	麦康凯液体培养基	50mL/支, 100 支/箱	紫元	3344.0	箱
469	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g/瓶	北京三药、北京陆桥、环凯	124.9	瓶
470	营养琼脂培养基	500g 颗粒剂型	北京三药、北京陆桥、环凯	144.4	瓶
471	硫乙醇酸盐流体培养基 FTM	无菌 200mL/瓶, 铝盖玻璃瓶 28 瓶/箱	上海诺狄	1451.3	箱
472	胰酪大豆胨流体培养基 TSB	无菌 200mL/瓶, 铝盖玻璃瓶 28 瓶/箱	上海诺狄	1356.8	箱
473	FTM(广口旋盖瓶)	FTM-W100, 10 瓶/包, 10 包/箱	紫元	5668.1	箱
474	TSB(广口旋盖瓶)	TSB-W100, 10 瓶/包, 10 包/箱	紫元、上海诺狄	5668.1	箱
475	硫乙醇酸盐液体培养基	250g/瓶	北京三药、北京陆桥、环凯	165.7	瓶
476	胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	北京三药、北京陆桥、环凯	144.4	瓶
477	营养琼脂培养基	无菌 150mm 成品培养基, 10 个/包, 6 包/箱	上海诺狄	2619.0	箱
478	平板计数琼脂 (PCA)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	657.0	瓶
479	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	582.9	瓶
480	缓冲蛋白胨水 (BPW) 干粉	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	405.1	瓶
481	硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	550.0	瓶
482	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	181.5	瓶
483	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	533.5	瓶
484	硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	264.0	瓶
485	碘液	2mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	71.5	盒
486	0.1%煌绿	1mL/支×20	北京陆桥、青岛	38.5	盒

			海博、广东环凯		
487	PALCAM 培养基基础	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	583.0	瓶
488	单核增生李斯特氏菌显色培养基		北京陆桥、上海科马嘉、广东环凯	337.4	瓶
489	Baird-Parker 琼脂基础	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	1259.7	瓶
490	亚碲酸钾卵黄增菌液	10 瓶/盒	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	59.3	盒
491	李氏菌增菌肉汤 1(LB1)	225mL/袋×10	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	308.0	盒
492	李氏菌增菌肉汤 2(LB2)	10mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	148.5	盒
493	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨 - 万古霉素肉汤 (mLST-Vm)	10mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	143.0	盒
494	血琼脂平板	10 皿/包	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	56.1	盒
495	缓冲蛋白胨水 (BPW)	225mL/袋×10	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	118.6	盒
496	四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB)	10mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	143.0	盒
497	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿/包×2	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	132.2	盒
498	PALCAM 选择性添加剂	5 支/盒	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	115.5	盒
499	孟加拉红培养基	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	170.6	瓶
500	猪源性成分检测试剂盒	50 反应/袋	大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋	2740.6	袋
501	牛源性成分检测试剂盒	50 反应/袋	大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋	2740.6	袋
502	羊源性成分检测试剂盒	50 反应/袋	大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋	2740.6	袋
503	β 环糊精	100g/瓶	麦克林	347.2	瓶
504	微生物基因指纹鉴定系统配套试剂盒	(4 个组分为一套: kit 2029, kit 2030, kit 2033, kit 2034)	海净纳 (上海) 商贸有限公司	23655.5	瓶

505	木瓜蛋白酶	应不含维生素B1, 酶活力 $\geq 800\text{U}$ (活力单位)/mg, 100g/瓶	sigma, 源叶	189.9	瓶
506	脂肪酶	酶活力 $\geq 700\text{U}$ (活力单位)/mg, 100g/瓶	sigma, 源叶	7130.0	瓶
507	高峰淀粉酶	100g/瓶, 活力单位 $\geq 100\text{U}/\text{mg}$		126.6	瓶
508	河豚毒素酶联免疫检测试剂盒 96T	priboFastEKT-M10	普瑞邦	6200	盒
509	耐热 α -淀粉酶	$\geq 100\text{g}$		117	瓶
510	脂肪酶	100g/瓶, BR, 70 万 u/g	永大, 国药, 麦克林	6100	瓶
511	氨基酸分析仪缓冲液 1	PH-1		697	瓶
512	氨基酸分析仪缓冲液 2	PH-RG		695	瓶
513	氨基酸分析仪缓冲液 3	PH-3		695	瓶
514	氨基酸分析茚三酮显色液			1730	套
515	胰酶	500g		275	瓶
516	糖皮质激素类快检试剂盒	物料代码: 01.01.04.0022	广州安诺	292	盒
517	林可霉素类快检试剂盒	物料代码: 01.01.04.0009	广州安诺	323	盒
518	喹诺酮类快检试剂盒	物料代码: 01.01.04.0014	广州安诺	345	盒
519	磺胺类快检试剂盒	物料代码: 01.01.04.0013	广州安诺	323	盒
520	喹诺酮类快检试剂盒		深圳市易瑞生物	165	盒
521	糖皮质激素类快检试剂盒	产品代码: 32.4189	广东达元绿洲	300	盒
522	磺胺类快检试剂盒	产品代码: 32.4075	广东达元绿洲	278	盒
523	喹诺酮类快检试剂盒	产品代码: 32.4082	广东达元绿洲	356	盒
524	乙酰胺肉汤	HB8653	北京陆桥	32	盒
525	L-929 细胞		中国科学院	1600	瓶
526	棉籽油	500mL		60	瓶

527	不含酚红的 MEM 培养基	500mL/瓶		180	瓶
528	Premix Ex Taq (Probe qPCR)	RR390A	TAKARA	660	袋
529	引物和探针		TAKARA	10050	套
530	14%三氟化硼丁醇溶液 (衍生剂)	瓶		568	瓶
531	ProElut QuEChERS 试剂盒		迪马 64520s	1022	盒
532	ProElut QuEChERS 试剂盒		迪马 64622	1569	盒
533	ProElut QuEChERS 试剂盒		迪马 64521s	1091	盒
534	ProElut QuEChERS 试剂盒		迪马 64504	818	盒
535	葡萄糖测定试剂盒 (葡萄糖氧化酶法, 液体单剂型)	每盒包含试剂: 100mL*2, 校准品: 2mL*1	中生北控生物科技股份有限公司	150	盒
536	鲎试剂 (动态浊度法)	1.25mL/支, 检测范围: 10-0.01EU/mL, KT-125	湛江安度斯生物有限公司	1540	盒
537	血糖试纸	100 片/盒	罗氏 (ROCHE) ACCU-CHEK Performa	300	盒
538	聚凝胺	SIGMA Sequa-brene S2667	SIGMA	1128.6	瓶
539	赛默飞质谱仪阳离子校准液	10mL	赛默飞 88323	2189	支
540	头孢菌素酶	水剂型	杭州泰林	45.2	瓶
541	糖肽酶	冻干型	杭州泰林	90.3	瓶
542	大环内脂酶	冻干型	杭州泰林	110.1	瓶
543	金色谱特殊酶	水剂型	杭州泰林	130.1	瓶
544	压力蒸汽灭菌生物指示剂	SS6-121 (自含式)	杭州泰林	1000	盒
545	121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡	200 片/盒	四环牌	25	盒
546	T 载体 PCR 产物克隆试剂盒	100 次/盒	上海生工	855	盒
547	PCR 8 联管&盖, 200 μl, PP, 本色, 磨砂平盖, 带编号管身, 灭菌, 无 DNA 酶、RNA 酶	125 条/盒	上海生工	162	盒
548	荧光定量 PCR 8 联管&盖, 100 μl, PP, 管白色, 盖透明, 灭菌, 无 DNA 酶、	125 条/盒	上海生工	205	盒

	RNA 酶				
549	DNA 分子量标准 Marker (100~2000 bp)	500 μ l	上海生工	82	支
550	DNA 分子量标准 Marker A (25~500 bp)	500 μ l	上海生工	170	支
551	4S GelRed 核酸染料 (10000x 水溶液)	500 μ l	上海生工	512	支
552	免疫球蛋白	10mg/支		2090	支
553	多项生化质控品		能适用于日立 3110 生化分析 仪	230	盒
554	多项生化校准品		能适用于日立 3111 生化分析 仪	230	盒
555	ALB 白蛋白试剂盒		能适用于日立 3112 生化分析 仪	35	盒
556	肌酸磷酸激酶(CK)试剂 盒		能适用于日立 3113 生化分析 仪	312	盒
557	乳酸脱氢酶 (LDH) 试剂 盒		能适用于日立 3114 生化分析 仪	145	盒
558	氯离子试剂盒		适用于日立 3115 生化分析 仪	110	盒
559	丝裂霉素 C		适用于日立 3116 生化分析 仪	1990	瓶
560	Premix Ex Taq (Probe qPCR)	RR390A	TAKARA	660	袋
561	Real Time PCR Porcine DNA Detection Kit	RR912	TAKARA	1949	盒

562	大肠菌群测试片	25 片/包	3M	180	袋
563	叶酸微孔板法即用型试剂盒		北京陆桥	3630	盒
564	维生素 B12 微孔板法即用型试剂盒		北京陆桥	3850	盒
565	生物素微孔板法即用型试剂盒		北京陆桥	3650	盒
566	泛酸微孔板法即用型试剂盒		北京陆桥	4100	盒
567	玻色因（羟丙基四氢吡喃 三醇）			1358	支
568	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	北京三药	135	瓶
569	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基平板	9cm, 10 个/包	青岛海博	65	包
570	5%异硫氰酸苯酯，正庚烷溶液	161-27341	适配和光岛津蛋白 质测序仪 PPSQ 试剂	2002	瓶
571	Trifluoroacetic Acid 三氟乙酸	207-20031	适配和光岛津蛋白 质测序仪 PPSQ 试剂	2987.6	瓶
572	37%乙腈溶液	018-26041	适配和光岛津蛋白 质测序仪 PPSQ 试剂	862.4	瓶
573	莫匹罗星锂	P-109	北京陆桥	93.5	盒
574	3M 快速霉菌酵母测试片	6477	3M	392	袋
575	VIDAS 单增李斯特氏菌属 筛检试剂盒	30704	梅里埃	3770	盒
576	50X TAE 缓冲液	500mL	上海生工	85	瓶
577	(1X)PBS/磷酸盐缓冲液	500mL	上海启达生物科技	65	瓶
578	泛酸国标法检测套装（微 孔板法）	VW005-384	Xinocler 西诺 通科	5300	套
579	pH7.0 无菌氯化钠-蛋白 胨缓冲液	250g/瓶	三药	65	瓶
580	沙门氏菌 O 多价血清 (A-S)		S&A	530	支
581	凝血质控血浆	12*2*1mL/盒, 00679	STAGO	1550	盒
582	APTT 试剂盒	12*5mL/盒, 00595 (硅土激活物)	STAGO	1250	盒
583	0.025M 氯化钙	24*15mL/盒, 00367	STAGO	580	盒
584	果糖酶	大于 20000U, CFHN- E-FRMXPD	上海安谱公司	2702	瓶

585	蔗糖酶	300U, CFHN-E-SUCR	上海安谱公司	2410	瓶
586	Taka淀粉酶（来源于米曲霉）	100g/瓶, 酶活100U/mg		3460	瓶
587	B12 测试肉汤 USP	245710	BD	1440	瓶
588	基础 PCR 酶	250U	Takara	118.5	支
589	DNA Polymerase Low DNA	20 Rxns	Takara	305.5	支
590	HS Low DNA	100 Rxns	Takara	458.3	支
591	TSI 斜面	CM205-05	北京陆桥	140	盒
592	动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒 (DP323)	DP323	北京天根	335	盒
593	2*CTAB 提取缓冲液	LS00066-500mL	solarbio	286	瓶
594	深加工食品 DNA 提取试剂盒	DP326	北京天根	920	盒
595	75%乙醇	500mL	沪试	15	瓶
596	N-甲基吡咯烷酮	电子级, UP 级/4L		380	瓶
597	肠道菌增菌液体培养基 (EE)	250g/瓶	北京三药, 青岛海博, 北京陆桥	185	瓶
598	二甲基甲酰胺	HPLC 2.5L/瓶		479	瓶
599	赭曲霉毒素 A 酶联免疫试剂盒	96 孔	普瑞邦	1155	盒
600	黄曲霉毒素 m1 酶联免疫试剂盒	96 孔	普瑞邦	1045	盒
601	磷钼钨酸试液	500mL	北京华科盛精细化工贸易有限公司	605	瓶
602	4S GelRed 核酸染料 (10000x 水溶液)	500u1	上海生工	485	支
603	烟酸（或烟酰胺）测定用培养基	CM1404	北京陆桥	710	瓶
604	烟酸检测试剂盒	P1004	德国拜发	4400	盒
605	丙二醛 (MDA) 试剂盒	100T/96S	北京索莱宝科技有限公司	255	盒
606	超氧化物歧化酶 (SOD) 活性检测试剂盒	100T/48S	北京索莱宝科技有限公司	376	盒
607	羟脯氨酸 (HYP) 含量检测试剂盒	100T/96S	北京索莱宝科技有限公司	558	盒
608	BCA 蛋白浓度测定试剂盒	50T (500 微孔)	北京索莱宝科技有限公司	210	盒
609	Mouse TNF- α ELISA KIT	96T	北京索莱宝科技有限公司	1680	盒
610	Mouse TGF- β 1 ELISA KIT	96T	北京索莱宝科技	1675	盒

			有限公司		
611	Mouse IL-6 ELISA KIT	96T	北京索莱宝科技有限公司	1690	盒
612	胰酪大豆胨琼脂（TSA）培养基平板	90mm×20 个/盒	广东环凯	75.9	盒
613	抗生素检定培养基 II（pH6.5-6.6）	250g/瓶	三药	113	瓶
614	胰酪大豆胨液体培养基（TSB）	100mL，螺口瓶	北京三药	465	箱
615	HCCA基质（ α -氰基-4-羟基肉桂酸基质）	2.5mg/支 10 支/盒	布鲁克（北京）科技有限公司（Bruker）	4920	盒
616	次氯酸消毒液			15	瓶
617	医脉赛核酸提取试剂盒	DE0596BM	医脉赛	726	盒
618	磷酸二氢钠（ $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ）	500g		64	瓶
619	葡萄糖-6-磷酸钠盐溶液	1g		350	瓶
620	辅酶-II（ β -Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate disodium salt）	1g		54	瓶
621	磷酸盐缓冲液（0.2mol/L）	0.2mol/L		70	瓶
622	一次性微限薄膜过滤器，双筒，75 双罐	NS01-75D1	北京牛牛	710	箱
623	燃料酒精	4L/桶	沪试	65	桶
624	医脉赛核酸提取试剂盒	DE0596BM	医脉赛	726	盒
625	动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒	DP323	北京天根	325	盒
626	VIDAS 单增李斯特氏菌属筛检试剂盒	30704	梅里埃	3770	盒
627	大肠菌群测试片	25 片/包	3M	176	袋
628	无菌番茄汁（西红柿浸出液）	CMT135	北京陆桥	51	瓶
629	渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液）	850mOsmol/Kg	Gonotec	1400	盒
630	莫匹罗星锂	P-109	北京陆桥	93.5	盒
631	抗生素检定培养基 II（pH7.8-8.0）	250g	北京三药	115	瓶
632	抗生素检定培养基 II（pH7.8-8.0）	250g	环凯生物	163	瓶

633	抗生素检定培养基 II (pH6.5-6.6)	250g	环凯生物	175	瓶
634	NEST 斜口细胞培养瓶	225cm ² , 5 个/包, 5 包/箱	耐思 NEST	448	箱
635	培养基 10 (USP) (Medium 10)	250g	海博生物	120	瓶
636	多粘菌素 B 用培养基	250g	北京陆桥	160	瓶
637	多粘菌素 B 用培养基	250g	北京三药	95	瓶
638	邻苯二甲酸氢钾	基准级, 100g/瓶	西格玛	630	瓶
639	玻璃酸酶试剂			429	克
640	抗生素检定培养基 VIII	250g	北京陆桥技术股 份有限公司	140	瓶
641	SCDLP 培养基 (塑料瓶装 螺旋口)	90mL/瓶	广州穗珩生物技 术有限公司	29.8	支
642	麦康凯液体培养基 (塑料 瓶, 螺旋盖)	100mL/瓶	广州穗珩生物技 术有限公司	1192	箱
643	可溶性淀粉合成酶活性 检测试剂盒	100T/96S	北京盒子生工科 技有限公司	3680	盒
644	结合态淀粉合成酶活性 检测试剂盒	100T/96S	北京盒子生工科 技有限公司	3680	盒
645	ADPG 焦磷酸化酶活性检 测试剂盒	110T/100S	北京盒子生工科 技有限公司	2780	盒
646	α -淀粉酶活性检测试剂 盒	120T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	368	盒
647	β -淀粉酶活性检测试剂 盒	120T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	720	盒
648	淀粉分支酶活性检测试 剂盒	110T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	980	盒
649	淀粉脱分支酶活性检测 试剂盒	120T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	1220	盒
650	淀粉磷酸化酶活性检测 试剂盒	100T/96S	北京盒子生工科 技有限公司	2680	盒
651	蔗糖合成酶活性检测试 剂盒	120T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	920	盒
652	蔗糖磷酸合成酶活性检 测试剂盒	120T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	850	盒
653	异淀粉酶活性检测试剂 盒	96T/48T	上海佰利莱生物 科技有限公司	1030	盒
654	α -淀粉酶	500000UNITS	默克生命科学	685	瓶
655	胰蛋白酶 1		赛默飞	600	瓶
656	胰蛋白酶 2		promega	3000	瓶

657	氯化钙标准溶液	0.025mol/L, 分析纯, 500mL/瓶		70	瓶
658	EDTA 二钠溶液	0.5 mol/L (0.5M), 分析纯, 500mL/瓶		80	瓶
659	稀碳酸锂溶液	1000mL/瓶		130	瓶
660	3%医用双氧水消毒液	100mL/瓶		0.8	瓶
661	MCI 缓冲溶液 L-8500-PH 试剂 PH1	1L/ph=1/CFBT-608- 07461-1		570	瓶
662	集菌培养器	KSF330/220	泰林生物	1725	箱
663	吐温-20	50mL	默克生命科学	285	瓶
664	β -葡聚糖	分析纯/100g			瓶
665	L-组氨酸盐酸盐	试剂, 500g/瓶		210	瓶
666	磷酸三钠	AR, 500g/瓶		36	瓶
667	RVS		北京陆桥	143	瓶
668	RVS		北京陆桥	115	盒
669	SCDLP 培养基 (塑料瓶装 螺旋口)	90mL/瓶	广州穗珩生物技术 有限公司	29.8	支
670	靛蓝胭脂红粉末	25g		49	瓶
671	中性红染色液	0.5%、100mL		90	瓶
672	抗凝血用枸橼酸钠溶液	2.5%, 10mL \times 5 支/ 盒		88	瓶
673	环保脱蜡液	500mL/瓶		50	瓶
674	兔脑磷脂	1g/瓶		1059	瓶
675	4S GelRed 核酸染料 (10000x 水溶液)	500ul	上海生工	690	支
676	福林酚		西格玛	490	瓶
677	Ph3.5 醋酸盐缓冲液	500mL/瓶		32	瓶
678	硫代乙酰胺试液	500mL/瓶		240	瓶
679	DNAsecure 新型植物基因 组 DNA 提取试剂盒	50 次	天根	360	盒
680	2 \times TaqManFastqPCR 预混 液	5mL	上海生工	985	盒
681	茚三酮显色溶液套装		适配日立分析仪 (299-70501), 和 光	1775	套
682	L-阿拉伯糖	≥ 10 g	Sigma	583	瓶
683	水果蔬菜提取盐包	EN 萃取包填料 (MgSO ₄ :NaCl:柠檬 酸氢二钠:柠檬酸钠 =4:1:0.5:1)	安谱	500	桶

684	总抗氧化能力检测试剂盒 ABTS 法 (2, 2'-联氮双-3-乙基苯并噻唑啉-6-磺酸)		上海碧云天生物	375	盒
685	己烷磺酸钠 (PIC B6 Reagent)	25mL/瓶	Waters	1920	瓶
686	琼脂糖 Agarose Regular	50g/瓶	Takara	290	瓶
687	金橙 I	25g	沪试	33	瓶
688	酸性黄 79	1g	沃凯	104.5	瓶
689	橙黄 G6	10g	沃凯	70	瓶
690	二甲基黄	25g	沃凯	73	瓶
691	甲基橙	25g	沃凯	72	瓶
692	乙酰丙酮	500mL		40	瓶
693	咪唑烷基脲	100g 纯度>95%		90	瓶
694	ProClin300 抑菌剂	50 mL/瓶	默克	835	瓶
695	氯胺 T	500g 分析纯		65	瓶
696	2×TaqManFastqPCR 预混液	5mL	上海生工	942	盒
697	乳铁蛋白磷酸盐盐包 1		上海安谱 SBEQ-cc65001-1	24	包
698	乳铁蛋白磷酸盐盐包 2		上海安谱 SBEQ-cc65001-2	24	包
699	THGA Standard Graphite Tubes	B3000641, Pkg. 5		6468	盒
700	甘露醇	50g		15	瓶
701	尿酸	10g	上海生工	128	瓶
702	次黄嘌呤	50g	上海生工	86	瓶
703	氧嗪酸钾	5g	上海生工	70	瓶
704	通用型组织固定液(中性) (4%组织细胞固定液)	500mL	武汉赛维尔生物科技有限公司	25	瓶
705	乌拉坦	250g	上海生工	150	瓶
706	大鼠白介素 1β (IL-1β) ELISA 试剂盒	96T	上海生工	2058	盒
707	小鼠白介素 1β (IL-1β) ELISA 试剂盒	96T	上海生工	2058	盒
708	大鼠白介素 6 (IL-6) ELISA 试剂盒	96T	上海生工	2058	盒

709	小鼠白介素 6(IL-6)ELISA 试剂盒	96T	上海生工	2058	盒
710	大鼠肿瘤坏死因子 α (TNF- α)ELISA 试剂盒	96T	上海生工	2058	盒
711	小鼠肿瘤坏死因子 α (TNF- α)ELISA 试剂盒	96T	上海生工	2058	盒
712	Uric Acid (UA) Content Assay Kit 尿酸含量检测试剂盒	120T/50S	北京盒子生工科 技有限公司	628	盒
713	IL 测试清洗液(清洗 A)	500mL		417	瓶
714	淀粉酶(AMS)检测试剂盒 (碘-淀粉比色法)		上海江莱生物有 限公司	330	盒
715	定量肽检测试剂盒	23290	Thermo Fisher Scientific	4175	盒
716	引物和探针		TAKARA	1100	套
717	引物和探针		Invitrogen	2150	套
718	PREMIX EX TAQ (PROBE QPCR)	RR390A	TAKARA	630	袋
719	生物索国标法检测试剂 (微孔板法)	805112-01 (384 孔)	天津西诺通科	2505	套
720	叶酸国标法检测试剂 (微 孔板法)	805122-01 (384 孔)	天津西诺通科	2505	套
721	泛酸国标法检测试剂 (微 孔板法)	805142-01 (384 孔)	天津西诺通科	2505	套
722	库拉索芦荟提取物	10g		280	支
723	牛血清白蛋白		北京恒业中远化 工有限公司	66	支
724	镁离子缓冲液	规格: 4mL/支	湛江安度斯生物 有限公司 F-101	90	盒
725	Tris 缓冲液	规格: 4.0mL/支	湛江安度斯生物 有限公司 F-102	90	盒
726	钙离子缓冲液	规格: 2.1mL/支	湛江安度斯生物 有限公司 F-103	90	盒
727	电泳检测标准溶液: BBT 缓冲液 (GNM-BBT-8.6)	规格: 500mL	国家有色金属及 电子材料分析测 试中心	120	瓶
728	总抗氧化能力 (T-AOC) 检测试剂盒 (FRAP 法) 微 板法	试剂盒/96T	南京建成生物工 程研究所	220	盒
729	羟自由基测试试剂盒	试剂盒/50 管/48 样	南京建成生物工 程研究所	220	盒
730	抑制与产生超氧阴离子 自由基测定试剂盒 (比色	50 管/48 样	南京建成生物工 程研究所	290	盒

	法)				
731	醋酸钠	1kg 离子色谱用, 220890010	赛默飞	1010	瓶
732	G418	50mg/mL, 1mL	瑞诺 RA-AD02	189	支
733	潮霉素 B (Hygromycin B)	50mg/mL, 1mL	瑞诺 RA-AD03	270	支
734	DMSO	500mL	SigmaD4540	1325	瓶
735	台盼蓝溶液	100mL	Gibco15250-061	315	瓶
736	荧光素酶分析试剂	50mL	瑞诺 RA-GL04	4230	瓶
737	0.1mL 凝胶酶试剂	灵敏度 0.06EU/mL	湛江安度斯生物 有限公司	124	盒
738	质控血浆水平 1	10×1mL		842	盒
739	质控血浆水平 2	10×1mL		842	盒
740	标准人类血浆	10×1mL		1200	盒
741	PT(凝血酶原时间)试剂	10×4mL		570	盒
742	APTT 试剂-部分凝血活酶	10×2mL		261	盒
743	APTT 试剂-氯化钙	10×15mL		648	盒
744	全自动血液凝固分析装置清洗液	2000mL		3000	盒
745	清洁液 II (CS5100 专用)	5000mL		3600	盒
746	反应杯	3000pcs CA6000		5400	盒
747	尿液分析试纸条(干化学法)UC-9A	100 条/桶		110	盒
748	尿比重校准品	高值:10mL*5; 中值:10mL*5; 低值:10mL*5		4080	盒
749	尿液干化学分析质控物	高水平:10mL*3 瓶 低水平:10mL*3 瓶		2480	盒
750	Taka淀粉酶(来源于米曲霉)	100g/瓶, 酶活 100U/mg		3115	瓶
751	亚硝酸钠滴定液 (0.1mol/L)	500mL		70	瓶
752	Compound 48/80		SigmaSKU: C2313-250MG	2370	瓶
753	GLP-1R Reporter Bioassay	1mL	瑞诺 RA-CK06	48000	套
754	小鼠组胺 (HIS) ELISA 定量检测试剂盒	规格: 96T	上海酶联生物科 技有限公司	1280	套
755	小鼠 β 氨基己糖苷酶 (β-Hex) 试剂盒 (ELISA)	规格: 96T	上海酶联生物科 技有限公司	1280	套
756	0.45%NaCl 溶液	V1204	梅里埃	190	瓶
757	偏重亚硫酸钠			25	瓶
758	乙酰辅酶 A1	200mg	西诺通科	5525	瓶

759	乙酰辅酶 A2	20mg	西诺通科	650	瓶
760	乙酰肉碱转移酶	5mg	西诺通科	1170	瓶
761	酸性磷酸酶; ≥ 0.5 u/mgsolid, 小麦, 粉末	100mg	CNW	288.9	瓶
762	β -葡萄糖醛苷酸酶, $>100,000$ units/mL, 芳基硫酸酯酶 $<20,000$ unit	5mL	CNW	2380	瓶
763	MEM α , 无核苷 培养基	500 mL	赛默飞世尔科技	634	瓶
764	MEM α , 核苷, 无酚红, 培养基	500 mL	赛默飞世尔科技	858	瓶
765	柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液 (0.1M, pH4.5)	500mL	北京百奥莱博科技有限公司 GL1721	360	瓶
766	Cell Counting Kit-8 (CCK-8 试剂盒)		碧云天生物	410	瓶
767	DMEM/F12培养基, 无酚红	500mL	瑞诺	376.2	瓶
768	G418	50mg/mL, 1mL	瑞诺	189	支
769	潮霉素 B (Hygromycin B)	50mg/mL, 1mL	瑞诺	270	支
770	荧光素酶分析试剂	50mL	瑞诺	4230	瓶
771	0.1mL 凝胶萤试剂 1	灵敏度 0.03EU/mL	湛江安度斯生物有限公司	285	盒
772	0.1mL 凝胶萤试剂 2	灵敏度 0.03EU/mL	厦门萤试剂生物科技股份有限公司	297	盒
773	镁离子缓冲液	规格: 4.0mL/支	湛江安度斯生物有限公司	105	盒
774	Taka淀粉酶 (来源于米曲霉)	100g/瓶, 酶活 100U/mg	Sigma	4132	瓶
775	碘化钠	1g/瓶		660	瓶
776	胍基甲酸乙酯	$\geq 98\%$, 100g/瓶		45	瓶
777	1-萘基异氰酸酯	$\geq 98\%$, 100g/瓶		120	瓶
778	碘苯二乙酸	$\geq 98\%$, 5g/瓶		20	瓶
779	淀粉酶	应不含维生素 B1, 活力单位 ≥ 500 U/mg		95	瓶
780	聚氧乙烯月桂酸醚	250mL, 色谱级	默克	738	瓶
781	庚烷磺酸钠	PIC B7 Reagent	Waters	2270	瓶
782	2%草酸钾溶液	10mL/支		620	瓶
783	10%中性福尔马林固定液 1	5mL/瓶	Biosharp、南昌雨露	2	瓶
784	10%中性福尔马林固定液 2	10mL/瓶	Biosharp、南昌雨露	2.5	瓶
785	10%中性福尔马林固定液 3	60mL/瓶	Biosharp、南昌雨露	3	瓶

786	10%中性福尔马林固定液 4	15mL/瓶	Biosharp、南昌 雨露	2.5	瓶
787	10%中性福尔马林固定液 5	500mL/瓶	Biosharp、南昌 雨露	20	瓶
788	10%中性福尔马林固定液 6	120mL/瓶	Biosharp、南昌 雨露	6	瓶
789	10%中性福尔马林固定液 7	1000mL/瓶	Biosharp、南昌 雨露	25	瓶
790	10%中性福尔马林固定液 8	2.5L/桶	Biosharp、南昌 雨露	45	瓶
791	瑞氏-姬姆萨复合染色液	瑞氏-姬姆萨复合染色液(A液) 2*250mL 磷酸盐缓冲液 PH6.8 (B液) 2*250m	贝索	180	瓶
792	柠檬酸钠修复液	500mL/瓶		165	瓶
793	封片剂	250mL/瓶		550	瓶
794	环磷酰胺	1g	SIGMA	1600	瓶
795	青链霉素混合液	100mL	Solarbio, GIBCO	100	
796	磷酸盐缓冲液(0.2mol/L, PH7.4)	500mL	安徽雷根生物技术 有限公司	50	瓶
797	鼠伤寒沙门氏菌 TA97	10片/瓶		3960	瓶
798	鼠伤寒沙门氏菌 TA98	10片/瓶	sigma	3960	瓶
799	鼠伤寒沙门氏菌 TA100	10片/瓶	sigma	3960	瓶
800	鼠伤寒沙门氏菌 TA102	10片/瓶	sigma	3960	瓶
801	鼠伤寒沙门氏菌 TA1535	10片/瓶	sigma	3960	瓶
802	血小板分析用溶血剂	4L	Lysercell WNR	2780	瓶
803	棉籽油	2.5L/瓶	Sigma	1050	瓶
804	青霉/链霉素双抗溶液 (100×)	100mL		100	瓶
805	噻唑蓝 (MTT) 粉末	1g, 纯度≥98%		50	瓶
806	HE 染色用稀碳酸锂溶液	1000mL/瓶		150	瓶
807	瑞氏-姬姆萨复合染色液	瑞氏-姬姆萨复合染色液(A液) 2*250mL 磷酸盐缓冲液 PH6.8 (B液) 2*250m		180	瓶
808	无 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 磷酸盐缓冲液	500mL/瓶		60	瓶
809	MEM 细胞培养基 (2×)	500mL/瓶		145	瓶
810	0.01mol/L 磷酸盐缓冲液 (Dulbecco's 磷酸盐缓冲液)	500mL/瓶		70	瓶

811	V9 细胞		中国科学院	1700	瓶
812	D-hanks 溶液 1	含酚红, 钙镁, 500mL	生工生物工程有 限公司	85	瓶
813	D-hanks 溶液 2	不含酚红, 不含钙镁, 500mL	生工生物工程有 限公司	85	瓶
814	清洗液 HITERGEHT (抗菌 无磷)	500mL/瓶		1330	瓶
815	高纯质粒小量快速提取 试剂盒	50 次	SPARKeasy	150	盒
816	红细胞裂解液 (即用型)	100mL		70	瓶
817	RIPA 裂解液 (强)	100mL	sparkjade	120	瓶
818	蛋白酶抑制剂 Cocktail (EDTA-Free, 100× in DMSO)	1mL×10, 1mL×50	碧云天	315, 1250	瓶
819	BCA 蛋白浓度测定试剂盒	500T	sparkjade	180	盒
820	SDS-PAGE 凝胶配制试剂 盒	30-50 块		180	盒
821	SDS-PAGE 凝胶快速配制 试剂盒	30-50 块		180	盒
822	SDS-PAGE 电泳液 (Tris-Gly, 10×)	100mL, 500mL		35, 100	瓶
823	30% Acr-Bis (29:1)	100mL, 500mL		80, 240	瓶
824	Ammonium persulfate substitute (APS) 过硫 酸铵替代物	10g		80	瓶
825	SDS-PAGE 蛋白上样缓冲 液 (5×)	1mL×10	sparkjade	100	瓶
826	甘氨酸	500g	博奥拓达	60	瓶
827	快速转膜液 (20×)	500mL	新赛美	280	瓶
828	快速封闭液	500mL	新赛美	280	瓶
829	抗体孵育盒 (五格)			6	盒
830	ECL super (ECL 极超敏显 影液)	12.5mL×2, 50mL× 2, 250mL×2	sparkjade	150, 355, 1575	瓶
831	PMSF (苯甲基磺酰氟丝 氨酸蛋白酶抑制剂)	10mL	sparkjade	120	瓶
832	考马斯亮蓝染色液 (常规 法)	100mL, 500mL		60	瓶
833	考马斯亮蓝染色脱色液 (常规法)	100mL, 500mL		100	瓶
834	7.5%一步法 PAGE 彩色凝 胶极速配制试剂盒		sparkjade	230	盒
835	10%一步法 PAGE 彩色凝 胶极速配制试剂盒		sparkjade	230	盒

836	12.5%一步法 PAGE 彩色凝胶极速配制试剂盒		sparkjade	230	盒
837	胎小牛血清(FCS)	500mL	Gibco, 中乔新舟	7860	瓶
838	新生小牛血清(NBCS)	500mL	Gibco, 中乔新舟	1290	瓶
839	BALB/c 3T3 细胞		中国科学院	1420	瓶
840	Westernblot 一抗稀释液	100mL		120	瓶
841	Westernblot 二抗稀释液	100mL		120	瓶
842	BSA, 全组分(牛血清白蛋白)	10g, 50g		180, 810	瓶
843	Westernblot 一抗二抗快速剥离液(通用型)	100 mL, 500mL		95, 295	瓶
844	EDTA 抗原修复液(50×)	100mL		90	瓶
845	柠檬酸钠抗原修复液(50×)	100mL		120	瓶
846	DAPI 染色液	10mL		110	瓶
847	XTT 试剂盒	100T, 500T		560	盒
848	增强型 CCK-8 试剂盒	100T, 500T		65, 160	盒
849	小鼠白细胞介素 1 α (IL-1 α) ELISA 检测试剂盒	96T		1150	盒
850	小鼠白细胞介素 1 β (IL-1 β) ELISA 检测试剂盒	96T		1150	盒
851	小鼠白细胞介素 2(IL-2) ELISA 检测试剂盒	96T		1150	盒
852	小鼠白细胞介素 6(IL-6) ELISA 检测试剂盒	96T		1150	盒
853	小鼠肿瘤坏死因子 α (TNF- α) ELISA 检测试剂盒	96T		1150	盒
854	小鼠葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD) ELISA 检测试剂盒	96T		1150	盒
855	DAPI 染色液	10mL, 50mL		110, 395	瓶
856	内源性过氧化物酶封闭液	100mL		100	瓶
857	抗荧光淬灭封片剂	10mL		100	瓶
858	Goat Anti-Mouse IgG (H+L) HRP (HRP 标记二抗)	100 μ L		140	瓶
859	二抗(山羊抗鼠)	100u1	正能	140	支

860	二抗（山羊抗兔）	100u1	正能	140	支
861	三色预染蛋白质 Marker （13-180 kDa）	250 μ L×2, 250 μ L ×10		475, 1950	支
862	三色预染蛋白质 Marker （13-250 kDa）	250 μ L×2, 250 μ L ×10		520, 2150	支
863	彩色增强型预染蛋白质 分子量标准（10 - 180kD）	250 μ L×2		670	支
864	彩色增强型预染蛋白质 分子量标准（10 - 245kD）	250 μ L×2		770	支
865	1M Tris-HCl, pH8.8	100mL, 500mL		35, 100	瓶
866	30% Acr-Bis（29:1）	100mL, 500mL		80, 240	瓶
867	PBS-T 漂洗缓冲液（10×）	500mL		60	瓶
868	丽春红染色液（10×）	100mL		780	瓶
869	氨基酸分析仪缓冲液		日立 PH-2	1270	瓶
870	氨基酸分析仪缓冲液		日立 PH-4	1270	瓶
871	植物乳杆菌冻干菌种（泛 酸）		天津西诺通科	475	瓶
872	（冻干）莱士曼氏乳酸杆 菌 ATCC7830			861	瓶
873	植物乳杆菌冻干菌种（烟 酸）		天津西诺通科	475	瓶
874	（冻干）莱植物乳杆菌 ATCC8014			861	瓶
875	生物素国标检测试剂（微 孔板法）	805112-01	天津西诺通科	3321	瓶
876	叶酸国标检测试剂（微孔 板法）	805122-01	天津西诺通科	3321	瓶
877	泛酸国标检测试剂（微孔 板法）	805142-01	天津西诺通科	3321	瓶
878	维生素 B12 国标法检测 试剂（微孔板法）	805132-01	天津西诺通科	3321	瓶
879	生物素测试肉汤	241910	BD	1145	瓶
880	泛酸盐测试肉汤	260410	BD	1120	瓶
881	烟酸测试培养基	232210	BD	1140	瓶
882	B12 接种肉汤	254210	BD	1495	瓶
883	叶酸测定用培养基	M543	HiMedia	1500	瓶
884	即用型氯化镁孔雀绿 （RVS）增菌液	08C1-083P	奥博星生物	180	瓶
885	氯化镁孔雀绿（RVS）增菌 液	02-558	奥博星生物	140	瓶
886	半胱氨酸盐酸盐	P-03	北京陆桥	95	瓶
887	沙门氏菌属 H 多价血清			120	瓶
888	沙门氏菌属诊断血清 60	TR101	宁波天润	4875	瓶

	种				
889	沙门氏菌属诊断血清 30 种	TR102	宁波天润	2440	瓶
890	沙门氏菌属诊断血清 11 种	TR103	宁波天润	975	瓶
891	沙门氏菌属诊断血清 Vi	TR105	宁波天润	110	瓶
892	致病性大肠艾希氏菌诊断血清 15 种	TR301	宁波天润	1465	瓶
893	MEM	500 mL	赛默飞世尔科技	445	瓶
894	MEM 非必需氨基酸溶液 (100X)	100 mL	赛默飞世尔科技	405	瓶
895	葡萄糖测定试剂盒 (葡萄糖氧化酶法, 液体单剂型)	每盒包含试剂: 100mL*2, 校准品: 2mL*1	中生北控生物科技股份有限公司	130	瓶
896	L929 细胞			1450	瓶
897	台盼蓝溶液	100mL	Gibco	315	瓶
898	荧光素酶分析试剂	50mL	瑞诺, RA-GL04	4230	瓶
899	0.1mL 凝胶鲎试剂	灵敏度 0.06EU/mL	湛江安度斯生物有限公司	124	盒
900	苹果酸	100g		19	瓶
901	莽草酸	25g		60	瓶
902	质控血浆水平 1	10×1mL		842	盒
903	质控血浆水平 2	10×1mL		842	盒
904	标准人类血浆	10×1mL		1200	盒
905	PT(凝血酶原时间)试剂	10×4mL		570	盒
906	APTT 试剂-部分凝血活酶	10×2mL		261	盒
907	APTT 试剂-氯化钙	10×15mL		648	盒
908	全自动血液凝固分析装置清洗液	2000mL		3000	盒
909	清洁液 II	5000mL	CS5100 配套	3600	盒
910	Taka淀粉酶 (来源于米曲霉)	100g/瓶, 酶活 100U/mg		3115	瓶
911	亚硝酸钠滴定液 (0.1mol/L)	500mL		70	瓶
912	小鼠组胺 (HIS) ELISA 定量检测试剂盒	规格: 96T	上海酶联生物科技股份有限公司	1280	套
913	小鼠 β 氨基己糖苷酶 (β-Hex) 试剂盒 (ELISA)	规格: 96T	上海酶联生物科技股份有限公司	1280	套
914	0.45%NaCl 溶液	V1204	梅里埃	190	瓶
915	偏重亚硫酸钠	500g		25	瓶
916	0.9%氯化钠溶液	500mL, 聚丙烯输液瓶	安徽双鹤	117	箱
917	尿酸钠晶体	5g	Sigma-Aldrich	706	瓶

			(U2875)		
918	PBS 溶液	500mL	Sigma-Aldrich (P4474)	240	瓶
919	氧嗪酸钾	5g	上海生工	73	瓶
920	酵母提取物	250g	Sigma-Aldrich (Y1625)	650	瓶
921	瑞氏-姬姆萨复合染色液	瑞氏-姬姆萨复合染色液(A 液) 2*250mL 磷酸盐缓冲液 PH6.8 (B 液) 2*250m		155	盒
922	无 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 磷酸盐缓冲液	500mL		38	瓶
923	0.01mol/L 磷酸盐缓冲液 (Dulbecco's 磷酸盐缓冲液)	500mL		68	瓶
924	白色念珠菌	ATCC 10231	温州微穹	1250	盒
925	5,5'-二硫代双(2-硝基苯甲酸)	5g		68	瓶
926	引物和探针 1	定制	TAKARA	11300	套
927	引物和探针 2	定制	TAKARA	13900	套
928	酿酒酵母菌 1	ATCC9763		560	支
929	酿酒酵母菌 2	CICC33033		1000	支
930	质谱仪阴离子校准液	10mL	赛默飞, 88324	2075	瓶
931	质谱仪阳离子校准液	10mL	赛默飞, 88323	2090	瓶
932	硫酸标准物质	1mol/L, 500mL	上海计量测试技术研究院	120	瓶
933	硫酸镁, 七水	500g	沪试	21	瓶
934	三羟甲基氨基甲烷	500g	BioFroxx	128	瓶
935	抗生素检定培养基 VIII	250g	北京三药	113	瓶
936	支气管炎博德特菌	ATCC4617	典型菌株保藏中心	990	支
937	MEM α, 无核苷 Gibco 培养基	500 mL	赛默飞世尔科技	495	瓶
938	MEM α, 核苷, 无酚红, Gibco 培养基	500 mL	赛默飞世尔科技	635	瓶
939	柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液 (0.1M, pH4.5)	500mL	北京百奥莱博科技有限公司	300	瓶
940	Cell Counting Kit-8 (CCK-8 试剂盒)		碧云天生物	320	瓶
941	邻苯三酚	100g		33	瓶
942	柠檬酸	100g		19	支
943	合成血		符合 YY/T	255	升

			0691-2008 附录 A 要求		
944	制霉菌素检定培养基 1	250g	山东拓普生物工 程有限公司	97	瓶
945	制霉菌素检定培养基 2	250g	青岛日水生物技 术有限公司	115	瓶
946	啤酒酵母菌	ATCC2601		381	支
947	抗生素检定培养基Ⅳ	250g	北京三药科技有 限公司	113	瓶
948	抗生素检定培养基 V	250g	北京三药科技有 限公司	113	瓶
949	蛋白胨	250g	北京三药科技有 限公司	46	瓶
950	酵母浸出粉	250g	北京三药科技有 限公司	92	瓶
951	琼脂粉	250g	北京三药科技有 限公司	120	瓶
952	支气管炎博德特菌	CMCC (B) 58403	中国医学菌种保 藏中心		支
953	引物和探针	定制	TAKARA	5115	套
954	绵羊引物和探针	定制	Invitrogen	2200	套
955	山羊引物和探针	定制	TAKARA	1840	套
956	驴源性成分定性标准物 质	10g		792	支
957	绵羊源性成分标准物质	10g		530	支
958	山羊源性成分标准物质	10g		530	支
959	鸡源性定性标准物质	10g		515	支
960	猪源性定性标准物质	10g		515	支
961	马源性定性标准物质	10g		924	支
962	德氏乳杆菌乳亚种		中国工业微生物 菌种保藏管理中 心	1450	支
963	MRS 琼脂即用型平板	10 个/包	北纳生物	168	包
964	磷钼钨酸试液	500mL	北京华科盛精细 化工产品贸易有 限公司	610	瓶
965	欧洲药典标准比色液（溶 液颜色检查项）	标准比色液（五种颜 色，每种颜色一套） 10mL*37 支		1650	套
966	溴化钾	SP/100g		410	瓶
967	Sample Diluent Buffer	500mL	CYGNUS	3430	瓶
968	E. coli HCP ELISA Kit, 2G		CYGNUS	7550	套

969	Quant-iTPicoGreen dsDNA Assay Kit		Invitrogen (Thermo Scientific)	5850	套
970	葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法,液体单剂型）	每盒包含试剂: 100mL*2, 校准品: 2mL*1	中生北控生物科技股份有限公司	135	盒
971	96 Well and 8-Well Strips ELISA Plates	规格 10/Bag, 12PK/CS	生工	80	盒
972	血凝杯	规格(含配套钢珠): 1000 个/包	Merlin medical	550	包
973	溴化钠	500g, 分析纯		73.6	瓶
974	铜催化剂	铜催化剂（4.5g 硫酸钾和 0.5g 硫酸铜, 1000 片/瓶）	Foss	3366	瓶
975	个人核辐射剂量片		济宁探伤仪器设备有限公司	90	个
976	十二甲基环己硅氧烷	5mL	TCI	960	瓶
977	二氧化锰	100g	默克	660	瓶
978	川贝母真伪鉴定试剂盒	规格（盒）：10c	安徽博奥法莫生物科技有限公司	1355	盒
979	标准黏度液	2、5、10、20、50、 100、200、500、 1000、2000、5000、 10000、20000、50000、 100000 计量检定规程(工作毛细管黏度计 JJG155-2016) 规定的标准黏度液		2200	套
980	聚乙二醇 1500	500g		36	瓶
981	聚乙二醇 400	250g		23	瓶
982	聚山梨酯 20	500mL		44	瓶
983	二甲硅油	250mL		44	瓶
984	十六烷基三甲基溴化铵	250g/瓶	北京陆桥	100	瓶
985	磷酸钠标准溶液	1000mg/L, 50mL		23	瓶
986	焦磷酸钠标准溶液	1000mg/L, 50mL		40	瓶
987	六偏磷酸钠标准溶液	1000mg/L, 100mL		135	瓶
988	三偏磷酸钠标准溶液	1000mg/L, 50mL		40	瓶
989	三聚磷酸钠标准溶液	1000mg/L, 50mL		40	瓶
990	荧光素酶分析试剂	5mL	瑞诺	500	瓶
991	70%异丙醇消毒液（无菌包装）	500mL	哈爵雅	1600	箱
992	复合醇消毒液(无菌包装)	500mL	哈爵雅	1800	箱
993	绿脓杆菌生化鉴定试剂	5 种×10 次/盒	环凯生物	105	盒

	盒				
994	双倍乳糖胆盐(含中和剂)培养基	250g	北京陆桥	105	瓶
995	叔丁基乙醇胺	250mL		400	瓶
996	叔丁基二乙醇胺	250mL		660	瓶
997	二叔丁基乙二胺	250mL		283	瓶
998	硫酸二甲酯(试剂)	98%/25g		26	瓶
999	无水硫酸钠(优级纯)	GR/500g		10	瓶
1000	清洗剂粉包		河北涿州凯斯科生物技术公司	8.5	包
1001	结晶紫	10g		29	瓶
1002	硫酸二甲酯(试剂)	98%/25g		26	瓶
1003	无水硫酸钠(优级纯)	GR/500g		10	瓶
1004	草酸钠溶液标准品	0.1mol/L, 500mL		45	瓶
1005	二水合钼酸钠	100g		60	瓶
1006	荧光素酶分析试剂	5mL/瓶	瑞诺	500	瓶
1007	硝酸	500mL	Perkin-Elmer	2500	瓶
1008	黄嘌呤氧化酶(XOD)测试盒(ELISA法)	96T	南京建成生物工程研究所	2140	盒
1009	多元素混合标准溶液(混标) La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Y	100mL	aladdin	3900	瓶
1010	铈标准溶液	50mL	aladdin	146	瓶
1011	铪标准溶液	50mL	aladdin	230	瓶
1012	铀标准溶液	50mL	aladdin	613	瓶
1013	N,N-二甲基乙酰胺	HPLC/1L		1940	瓶
1014	抗人球蛋白(抗IgG, C3d)检测试剂盒(试管法)	规格 10mL, 1支/盒	上海血液生物医药有限责任公司	390	支
1015	抗D(IgG)血型定型试剂盒	规格 10mL, 1支/盒	上海血液生物医药有限责任公司	390	支
1016	白喉抗体诊断血球	规格: 2mL/瓶(4mL复溶)	北京天地易豪生物技术有限公司	380	瓶
1017	DNAsecure 新型植物基因组DNA提取试剂盒	50次	天根		盒
1018	SV Genomic DNA Purification System	50次	Promega	1200	盒
1019	洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基(BCCSA)基础	250g	北京三药	205	瓶
1020	洋葱伯克霍尔德菌群选	10支	北京三药	120	盒

	择性琼脂对照培养基添加				
1021	1-氯丁烷	200 mL	和光	2020	瓶
1022	乙酸乙酯	200 mL	和光	2050	瓶
1023	25%三氟乙酸溶液	40 mL	和光	2250	瓶
1024	12% Trimethylamine Solution 12%三甲胺溶液	200 mL	和光	4130	瓶
1025	巴拿马香猪皮肤	厚度 0.3mm	北京原森凯德生物技术有限公司	2580	张
1026	5-磺基水杨酸	100g, AR	国药	75	瓶
1027	OM6060 渗透压仪清洗液	1L	ARKRAY 适配 OM6060	3200	瓶
1028	茜素氟蓝	5g		652	瓶
1029	硝酸亚铊	25g		24	瓶
1030	钼酸铵	100g		95	瓶
1031	硫酸胍	100g		35	瓶
1032	月桂酸钾	100g		190	瓶
1033	合成血	500mL/瓶	上海古朵生物科技, 符合 YY/T 0691-2008 附录 A 要求	285	瓶
1034	大肠埃希氏菌噬菌体 Phi-X174 定量标准样品	2 支/盒	中国工业微生物菌种保藏管理中心	4000	盒
1035	大肠埃希氏菌 25123 工作菌株	1 套/盒	中国工业微生物菌种保藏管理中心	300	盒
1036	75%乙醇	500mL/瓶 (喷头)		7.5	瓶
1037	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) 1	100mL/瓶	广州穗珩	50	瓶
1038	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) 2	200mL/瓶	广州穗珩	64	瓶
1039	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) 3	500mL/瓶	广州穗珩	85	瓶
1040	FTM (硫乙醇酸盐流体培养基) 1	100mL/瓶	广州穗珩	50	瓶
1041	FTM (硫乙醇酸盐流体培养基) 2	200mL/瓶	广州穗珩	66	瓶
1042	FTM (硫乙醇酸盐流体培养基) 3	500mL/瓶	广州穗珩	85	瓶
1043	TSA 无菌平皿培养基	直径 90mm, 10 个/包 ×15 包/箱	广州穗珩	8	个

1044	TSA 无菌接触皿培养基	直径 55mm, 10 个/包 ×20 包/箱	广州穗珩	7.5	个
1045	对二甲氨基苯甲醛	500g		158	瓶
1046	噬菌体营养肉汤		三药、陆桥、环 凯、海博	105	瓶
1047	多项尿液检测试纸条（干 式化学法）十一联试纸条	100 条/筒	迈瑞	102	筒
1048	明胶	100g	sigma	389	瓶
1049	补体（豚鼠血清）	1.0mL/支（冰冻）	北京天地易豪生 物技术有限公司	575	支
1050	溶血素	0.5mL/支（冰冻）	北京天地易豪生 物技术有限公司	303	支
1051	绵羊血	100mL/瓶	杭州新锐生物工 程有限公司	350	瓶
1052	BBT 缓冲贮备液（3410 抗 补体活性测定法）	500mL/瓶，标准值： pH=7.3，药典专用	北京谱析标准技 术有限公司	1000	瓶
1053	PNGase F	规格：15,000 units	NEW ENGLAND BioLabs（NEB） 公司	1950	瓶
1054	Color Prestained Protein Standard, Broad Range (10-250 kDa)	规格：150 gel lanes	NEW ENGLAND BioLabs（NEB） 公司	1950	瓶
1055	12%, Bis-Tris, 1.0 mm, 小型蛋白凝胶	规格：10 孔，10 块 凝胶/盒	Invitrogen NuPAGE	445	盒
1056	MOPS SDS 电泳缓冲液 (20X)	规格：500mL	Invitrogen NuPAGE	680	瓶
1057	LDS 样品缓冲液（4X）	规格：10mL	Invitrogen NuPAGE	150	瓶
1058	GelCode 蓝色染色试剂	规格：500mL	Invitrogen	382	瓶
1059	铁丝无菌采样袋 1	178mm*305mm 带书 写区域(1600mL)		105	个
1060	铁丝无菌采样袋 2	254mm*305mm 带书 写区域(2250mL)		120	个
1061	铁丝无菌采样袋 3	254mm*381mm 带书 写区域(3500mL)		155	个
1062	90mm 玻璃培养皿	90mm	环球	5	个
1063	MSA 甲磺酸淋洗液发生罐		Dionex TM	23400	罐
1064	KOH 氢氧化物淋洗液发生 罐		Dionex TM	23400	罐
1065	甲基磺酸	100ml ≥99.0%	Sigma-Aldrich	775	瓶
1066	牛 α-乳清蛋白(α -LA)ELISA 检测试剂盒	MK4826A, 96T	酶科	1000	个

1067	牛β-乳球蛋白(β-Lg)ELISA 检测试剂盒	MK9616A, 96T	酶科	950	个
1068	capillary tubing	5 meters in length, 50 μm I.D., 375 μm O.D. 货号 338472	SCIEX	3498	盒
1069	200ul 样品管 (毛细管电泳专用)	100 个/包	SCIEX, 144709	2173	瓶
1070	通用试剂瓶 (毛细管电泳专用)	100 个/包	SCIEX, A62251	840	包
1071	通用试剂瓶盖 (毛细管电泳专用)	100 个/包	SCIEX, A62250	980	包
1072	滤光片 200nm (毛细管电泳专用)	100 个/包	SCIEX, 144430	3925	盒
1073	capillary cartridge coolant	450 ml/瓶	SCIEX, 359976	3657	瓶
1074	Cell Counting Kit-8 (CCK-8 试剂盒)	25ml	碧云天生物, C0039	1020	个
1075	氢氟酸	AR/500ml	国药	26.4	瓶
1076	氯化铵	AR/500g	国药	25.3	瓶
1077	冰乙酸	GR/500ml	国药	28.6	瓶
1078	二异丙胺	AR/250ml	国药	46.2	瓶
1079	氢氧化钾	GR/500g	国药	42.9	瓶
1080	氢氧化钠	AR (片状), ≥96.0%, 500g	国药	29.7	瓶
1081	甲醇	AR, ≥99.5%, 500mL	国药	18.7	瓶
1082	异丙醇	AR, ≥99.7%, 500ml	国药	39.6	瓶
1083	冰乙酸	AR, ≥99.5%, 500ml	国药	25.3	瓶
1084	氯化钠	AR, ≥99.5%, 500g	国药	17.6	瓶
1085	无水甲醇	AR, ≥99.7%, 500mL	国药	20.9	瓶
1086	氨水 (氢氧化铵)	AR, 25~28%, 500mL	国药	17.6	瓶
1087	硫酸钠, 无水	AR, ≥99.0%, 500g	国药	22	瓶
1088	甲醇	HPLC, ≥99.8%, 500mL	国药	27.5	瓶
1089	抗坏血酸	AR, ≥99.7%, 25g	国药	20.9	瓶
1090	乙酸乙酯	AR, ≥99.5%, 500mL	国药	29.7	瓶
1091	乙酸铵	AR, ≥98.0%, 500g	国药	31.9	瓶
1092	硼酸	AR, ≥99.5%, 500g	国药	42.9	瓶
1093	正己烷	AR, ≥97.0%, 500mL	国药	37.4	瓶
1094	二甲苯	AR, ≥99.0%, 500mL	国药	34.1	瓶
1095	水杨酸钠	AR, 99.5~100.3%, 250g	国药	51.7	瓶
1096	磷酸	AR, ≥85.0%, 500mL	国药	84.7	瓶

1097	抗坏血酸	AR, 100g	国药	47.3	瓶
1098	丙三醇（甘油）	AR, ≥99.0%, 500mL	国药	37.4	瓶
1099	磷酸二氢钾	AR, ≥99.5%, 500g	国药	52.8	瓶
1100	L(+)-酒石酸钾钠, 四水	AR, ≥99.0%, 500g	国药	61.6	瓶
1101	庚烷/正庚烷	AR, ≥99.0%, 500mL	国药	38.5	瓶
1102	氢氧化钾（危化品、强腐蚀）	AR, ≥85.0%, 500g	国药	37.4	瓶
1103	正丁醇	AR, ≥99.5%, 500mL	国药	40.7	瓶
1104	磷酸	GR, ≥85.0%, 500mL	国药	94.6	瓶
1105	蔗糖	AR 甘蔗, 500g	国药	38.5	瓶
1106	二氯甲烷	AR, ≥99.5%, 500mL	国药	29.7	瓶
1107	乙二醇	AR, ≥99.5%, 500mL	国药	42.9	瓶
1108	氢氟酸	GR, ≥40.0%, 500mL	国药	29.7	瓶
1109	氢氧化钠（危化品、强腐蚀）	AR（粒状）, ≥96.0%, 500g	国药	30.8	瓶
1110	乙腈	HPLC, ≥99.8%, 500mL	国药	80.3	瓶
1111	乙酸锌, 二水	AR, ≥99.0%, 500g	国药	52.8	瓶
1112	甲醇	GR, ≥99.7%, 500mL	国药	22	瓶
1113	柠檬酸三钠, 二水	AR, ≥99.0%, 500g	国药	40.7	瓶
1114	乙酸钠, 三水（醋酸钠, 三水）	AR, ≥99.0%, 500g	国药	23.1	瓶
1115	硫酸钾	AR, ≥99.0%, 500g	国药	38.5	瓶
1116	碳酸钠, 无水	AR, ≥99.8%, 500g	国药	26.4	瓶
1117	微晶纤维素	柱层析, 250g	国药	118.8	瓶
1118	乙腈	AR, ≥99.5%, 500mL	国药	60.5	瓶
1119	1, 10-菲啰啉, 一水	AR, ≥99.0%, 5g	国药	29.7	瓶
1120	氯化钠	GR, ≥99.8%, 500g	国药	28.6	瓶
1121	硫代硫酸钠, 五水	AR/500g	国药	26.4	瓶
1122	磷酸氢二钾, 三水	AR/500g	国药	49.5	瓶
1123	邻苯二甲酸氢钾	AR/500g	国药	60.5	瓶
1124	硅藻土（助滤剂）	AR/1kg	国药	50.6	瓶
1125	无水亚硫酸钠	AR/500g	国药	25.3	瓶
1126	无水乙酸钠	AR/500g	国药	33	瓶
1127	无水氯化钙	AR/500g	国药	27.5	瓶
1128	白凡士林	AR/500g	国药	49.5	瓶
1129	氯化钾	AR/500g	国药	41.8	瓶
1130	溴化钾	AR/500g	国药	127.6	瓶
1131	硫酸亚铁	AR/500g	国药	24.2	瓶
1132	甲酸 88%	AR/500ml	国药	45.1	瓶
1133	氯化钾	GR/500g	国药	47.3	瓶
1134	氯化羟胺（盐酸羟胺）	AR/100g	国药	36.3	瓶
1135	无水乙醇	AR/500ml	麦克林	43	瓶

1136	二甲苯	AR, 500ml, 99%(二甲苯异构体+乙基苯)	麦克林	42	瓶
1137	甲醇	500ml	麦克林	49	瓶
1138	甘氨酸	99.5-100.5%, 100g	麦克林	38	瓶
1139	氯化钠	AR/500g	麦克林	32	瓶
1140	冰乙酸	99.5%/500ml	麦克林	42	瓶
1141	焦磷酸	≥95%/100g	麦克林	216	瓶
1142	异丙醇	≥99.5%/500ml	麦克林	42	瓶
1143	焦磷酸	90%/500g	麦克林	148	瓶
1144	正己烷	HPLC/500ml, ≥98%	麦克林	99	瓶
1145	N,N-二甲基甲酰胺	试剂级, 99.5%/500ml	麦克林	56	瓶
1146	正丁醇	500ml	麦克林	46	瓶
1147	中性树脂	用于显微镜(FMP), 100g	麦克林	172	瓶
1148	三氯乙醛, 水合物	250g	麦克林	66	瓶
1149	环己烷	HPLC, ≥99.9%/500ml	麦克林	156	瓶
1150	硝普钠	99%/25g	麦克林	113	瓶
1151	焦磷酸	95% H4P2O7 basis/500g	麦克林	744	瓶
1152	乙酸铵	HPLC/250g	麦克林	143	瓶
1153	亚铁氰化钾, 三水合物	99.0%/500g	麦克林	136	瓶
1154	乙酸乙酯	HPLC/500ml	麦克林	112	瓶
1155	三乙胺	99%/500ml	麦克林	69	瓶
1156	石英砂	试剂级, 40-60 目, 白色, 500g	麦克林	50	瓶
1157	乙腈	HPLC, ≥99.9%, 500ml	麦克林	99	瓶
1158	D-苯丙氨酸	98%/5g	麦克林	33	瓶
1159	无水乙醇	药用 级, 99.5%/500ml	麦克林	42	瓶
1160	磷酸氢二钠, 无水	99%/500g	麦克林	48	瓶
1161	1, 2-环己二胺四乙酸	试剂级, 98%, 5g	麦克林	137	支
1162	氢氧化钠, 片状	97%/500g	麦克林	40	瓶
1163	1-庚烷磺酸钠	98%, 25g	麦克林	138	瓶
1164	1-辛烷磺酸钠	98%/100g	麦克林	420	瓶
1165	乙酸锌, 二水合物	500g, 98%	麦克林	49	瓶
1166	氯化锌	98%/5kg	麦克林	75	瓶
1167	磷酸氢二钾, 无水	98%/500g	麦克林	72	瓶
1168	吐温 80	500ml	麦克林	86	瓶
1169	四无乙醇	500ml	麦克林	512	瓶
1170	甲酸	85%/500ml	麦克林	50	瓶

1171	正庚烷	HPLC/500ml	麦克林	169	瓶
1172	三氟乙酸	99%/100ml	麦克林	105	瓶
1173	液体石蜡	试剂级, 99%/500ml	麦克林	59	瓶
1174	N,N-二甲基乙酰胺	for HPLC, 99.8%(GC)/1L	麦克林	184	瓶
1175	三氟乙酸	HPLC/100ml	麦克林	168	瓶
1176	N,N-二甲基乙酰胺	HPLC/500ml	麦克林	94	瓶
1177	异戊醇	98.5%/500ml	麦克林	61	瓶
1178	磷酸溶液	1.00 M in H ₂ O, 500ml	麦克林	83	瓶
1179	磺丁基-β-环糊精钠盐	97%/100g	麦克林	379	瓶
1180	磷酸二氢钠单水合物	98%/500g	麦克林	80	瓶
1181	1-戊烷磺酸钠	98%/25g	麦克林	109	瓶
1182	曙红 Y(醇溶)	95%/25g	麦克林	105	瓶
1183	氯化铯	99.99%/25g	麦克林	162	瓶
1184	三甲基氯硅烷	≥99.0%(GC)/250ml (2-8℃)	麦克林	92	瓶
1185	2-硝基苯甲醛	99%/25g	麦克林	45	瓶
1186	硫代乙酰胺	500g	麦克林	252	瓶
1187	无水甲酸	98%/500g	麦克林	75	瓶
1188	苯	500ml	麦克林	48	瓶
1189	二硫化碳	for HPLC, ≥99.9%, 500ml	阿拉丁	116.9	瓶
1190	无水硫酸钠	AR/500g	阿拉丁	31.9	瓶
1191	焦磷酸	90%/100g	阿拉丁	45.9	瓶
1192	苏木精	5g	阿拉丁	199.9	瓶
1193	冰乙酸	HPLC≥99.9%/500ml	阿拉丁	92.9	瓶
1194	聚酰胺粉	柱层析用 100-200 目/500g	阿拉丁	400.9	瓶
1195	甲酸	LC-MS, 99%/50ml	阿拉丁	369.9	瓶
1196	三氧化二铁	AR /500g, ≥99%	阿拉丁	92.9	瓶
1197	无水乙醇	≥99.5%, 无水级, 水分≤0.005%, 500ml	阿拉丁	328.9	瓶
1198	酚酞指示剂	1% in Ethanol, 100ml	阿拉丁	69.9	瓶
1199	氯化铯	≥99%, 25g	阿拉丁	110.9	瓶
1200	氨水	HPLC/500ml	阿拉丁	73.9	瓶
1201	异烟酸	AR/25g	阿拉丁	45.9	瓶
1202	碳酸锶	≥99.95%, 25g	阿拉丁	55.9	瓶
1203	氯甲基异丙基碳酸酯	98%/25g	阿拉丁	55.9	瓶
1204	聚乙二醇	相对分子量 8000/1kg	阿拉丁	93.9	瓶

1205	亚铁氰化钾, 三水	AR/500g, 99.0%	阿拉丁	226.9	瓶
1206	亚硝基铁氰化钠二水合物	AR/25g	阿拉丁	112.9	瓶
1207	1-癸烷磺酸钠	25g	阿拉丁	236.9	瓶
1208	乙酸铵	色谱级/500g	阿拉丁	160.9	瓶
1209	卡拉亚树胶	500g	阿拉丁	566.9	瓶
1210	七氟丁酸酐	用于 GC 衍生化, ≥99.0%/1ml	阿拉丁	199.9	瓶
1211	酒石酸氧铈钾 三水合物	AR/500g	阿拉丁	299.9	瓶
1212	偏磷酸	AR/100g, 含 54-60%NaPO3 稳定剂	阿拉丁	112.9	瓶
1213	DL-苦杏仁酸	AR/100g	阿拉丁	65.9	瓶
1214	乙酸铵	HPLC/50g	阿拉丁	29.9	瓶
1215	三氟乙酸 (TFA)	色谱级, ≥99.5%/100g	阿拉丁	167.9	瓶
1216	辛可宁	98%/5g	阿拉丁	61.9	瓶
1217	四丁基氢氧化铵溶液	~25% in H2O/50ml	阿拉丁	90.9	瓶
1218	三氯乙烯	AR/100ml	阿拉丁	37.9	瓶
1219	乙酸钠, 三水	GR/500g	阿拉丁	39.9	瓶
1220	水杨醛	AR/250ml	阿拉丁	124.9	瓶
1221	次氯酸钠溶液	AR/6-14%活性氯 /500g	阿拉丁	62.9	瓶
1222	铁氰化钾	AR/100g	阿拉丁	61.9	瓶
1223	异烟酸	AR/100g	阿拉丁	68.9	瓶
1224	乙酸乙酯	色谱级, 99.9%/500ml	阿拉丁	115.90	瓶
1225	盐酸萘乙二胺	AR/25g	阿拉丁	248.9	瓶
1226	1,3-二甲基巴比妥酸	99%/50g	阿拉丁	72.9	瓶
1227	次氯酸钠溶液	AR, 6-14% active chlorine basis/500g	阿拉丁	62.9	瓶
1228	D- (+) -葡萄糖	GC, ≥99.5%, 5g	阿拉丁	82.9	瓶
1229	磷酸	AR/500ml, 85%	阿拉丁	83.9	瓶
1230	异烟酸	AR/100g	阿拉丁	68.9	瓶
1231	正庚烷	AR/500ml	阿拉丁	73.9	瓶
1232	氯化钠	AR, 99.5%/500g	阿拉丁	32.9	瓶
1233	己酸乙酯	>99%, GC/ 5ml	阿拉丁	62.9	瓶
1234	无水碳酸钠	GR, ≥99.8%/500g	阿拉丁	70.9	瓶
1235	乙二醇二甲醚	AR/500ml, ≥99.5% (GC)	阿拉丁	136.9	瓶
1236	氢碘酸	57 wt. %, distilled,	阿拉丁	314.9	瓶

		99.999% trace metals basis/25g			
1237	邻苯二胺盐酸盐	AR/25g	阿拉丁	290.9	瓶
1238	碘化钾	GR/100g	阿拉丁	576.9	瓶
1239	三氟乙酸	AR/500g	阿拉丁	356.9	瓶
1240	酒石酸氧锶钾 三水合物	AR/500g	阿拉丁	299.9	瓶
1241	酒石酸钾钠	四水, AR, 99%/500g	阿拉丁	99.9	瓶
1242	乙酸乙酯	≥99.7% , GC/5ml	阿拉丁	41.9	瓶
1243	亚碲酸盐卵黄增菌液	5ml*10	海博	65	盒
1244	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	BR/250g	海博	140	瓶
1245	含 225ml 生理盐水均质 袋	10 个/包	海博	80	包
1246	萘啶酮酸	5.0mg*5 支	海博	35	盒
1247	吡啶黄素	3.0mg*5 支	海博	35	盒
1248	Baird-Parker 琼脂基础	BR/250g	海博	245	瓶
1249	无菌生理盐水管 (内置棉 签)	10ml*20	海博	160	盒
1250	平板计数琼脂 (PCA)	BR/250g	海博	160	瓶
1251	缓冲蛋白胨水 (BPW)	BR/250g	海博	70	瓶
1252	营养琼脂 (NA)	BR/250g	海博	130	瓶
1253	孟加拉红琼脂	BR/250g	海博	160	瓶
1254	双料乳糖蛋白胨培养液 (含小倒管)	10ml*20 支/包	海博	200	盒
1255	含 225ml 缓冲蛋白胨水 (BPW) 均质袋	10 个/包	海博	100	盒
1256	乳糖蛋白胨培养液 (含小 倒管)	10ml*20 支/包	海博	160	盒
1257	大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 培养基平板	9cm, 10 个/包	海博	50	包
1258	Baird-Parker 琼脂平板	9cm, 10 个/包	海博	100	包
1259	李氏菌增菌肉汤 (LB1、 LB2) 基础	BR/250g	海博	380	瓶
1260	营养琼脂平板 (9cm)	10 个/包	海博	50	包
1261	7.5%氯化钠肉汤	9ml*20 支/盒	海博	160	盒
1262	TSA 培养基平板	9cm, 10 个/包	海博	50	包
1263	乳糖蛋白胨培养液	BR/250g	海博	70	瓶
1264	0.1%煌绿水溶液	1ml*20	海博	35	盒
1265	0.85%无菌生理盐水	10ml/支*20	海博	160	盒
1266	PALCAM 添加剂 1	1ml/支*5	海博	40	盒
1267	PALCAM 添加剂 2	5 支/盒	海博	40	盒
1268	新生霉素 1ml*5	125ug/支*5	海博	35	盒
1269	沙门氏菌显色琼脂平板	9cm, 10 个/包	海博	150	包

	(第二代)				
1270	四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB 肉汤)	10ml*20 支	海博	160	盒
1271	革兰氏染色液试剂盒	5ml*8 支	海博	40	盒
1272	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) (中国药典)	BR/250g	海博	120	瓶
1273	四号琼脂平板	9cm*10 个/包	海博	90	包
1274	PH7.0 氯化钠-蛋白胨缓 冲液 (中国药典)	BR/250g	海博	80	瓶
1275	亚硫酸铋(BS)琼脂 (GB4789.4-2024 标准)	BR/250g	海博	165	瓶
1276	伊红美蓝琼脂平板 (9cm)	10 个/包	海博	60	包
1277	0.85%无菌生理盐水	9ml*20 支/包	海博	160	包
1278	双料乳糖胆盐发酵培养 基管 (含小导管)	10ml/支*20 支	海博	200	包
1279	李斯特氏菌显色平皿	9cm*10	海博	250	包
1280	碱性蛋白胨水	BR/250g	海博	80	瓶
1281	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 肉汤 (LST)	BR/250g	海博	100	瓶
1282	碱性蛋白胨水管	10ml*20	海博	160	盒
1283	TCBS 琼脂平板 9cm	10 个/包	海博	80	包
1284	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) (2015 药典)	BR/250g	海博	110	瓶
1285	单料乳糖胆盐发酵培养 基管 (含小导管)	10ml*20 支/盒	海博	160	盒
1286	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)	BR/250g	海博	210	瓶
1287	含 225ml 7.5%氯化钠肉汤 均质袋	10 个/盒	海博	120	盒
1288	含 225ml 营养肉汤均质 袋	10 个/盒	海博	100	盒
1289	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB) (GB4789.4-2024 标 准)	BR/250g	海博	90	瓶
1290	新生霉素	4.5mg/支*5	海博	50	盒
1291	乳糖胆盐发酵培养基	BR/250g	海博	95	瓶
1292	含 225ml 3%氯化钠碱性蛋 白胨水均质袋	10 个/盒	海博	100	盒
1293	7.5%氯化钠肉汤	BR/250g	海博	75	瓶
1294	吡啶黄素	5.0mg*5 支	海博	35	包
1295	SS 琼脂平皿	9cm*10	海博	70	包
1296	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (中国药典)	BR/250g	海博	120	瓶
1297	伊红美蓝琼脂(EMB)	BR/250g	海博	155	瓶

注：

涉及“国药、麦克林、阿拉丁、海博”的商品，如出现上述清单罗列商品名称之外的商品：

1. “麦克林、阿拉丁、海博”：按招标公告发布之日对应官方网站公布的信息价为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算；

2. “国药”：按招标公告发布之日对应官方网站公布信息价的 110%为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算。

3. 在合同有效期内，如遇以上品牌（国药、麦克林、阿拉丁、海博）相应产品（清单中产品除外）官方价格调整：

（1）下浮者：自下浮之日起，供货时按下浮之后的价格为最高限价；

（2）当价格调整回为招标公告发布之日相应品牌网站公布单品价格或是高于招标公告发布之日相应品牌网站公布的单品信息价格时，还是按招标公告发布之日相应品牌网站公布单品信息价格为最高限价。

第 6 包					
序号	商品名称	规格型号	参照或相当于以下品牌	单价最高限价（元）	单位
1	G418	50mg/mL, 1mL	瑞诺	189	支
2	潮霉素 B	50mg/mL, 1mL	瑞诺	270	支
3	DMSO	500mL	Sigma	1325	瓶
4	司美格鲁肽对照品	10mg	STDPHARM	955	支
5	脱氧皮质醇	10mg		99	支
6	醋酸去氧皮质酮	25mg		1920	支
7	泼尼松龙半琥珀酸酯	10mg		288	支
8	脱氧可的松	10mg		70	支
9	群勃龙	10mg		60	支
10	醋丙氢可的松	10mg		725	支
11	瑞美松龙	10mg		390	支
12	16 α -羟基泼尼松龙醋酸酯	10mg		220	支
13	氟替卡松	10mg		1215	支
14	双氟拉松-17-丙酸酯	10mg		550	支
15	花青素	25g		310	支
16	表儿茶素	20mg		28	支
17	原花青素 B1	10mg		600	支
18	原花青素 B2	1mg		550	支
19	尿比重校准品	高值:10ml*5;		4080	盒

		申值:10ml*5; 低值:10mL*5			
20	尿液干化学分析质控物	高水平:10ml*3 瓶 低水平:10mL*3 瓶		2480	盒
21	邻苯二酚	20mg	sigma	1730	支
22	棕榈酸	200mg		60	支
23	2-氨基-3-羟基吡啶	100mg		35	支
24	4-硝基邻苯二胺	100mg		25	支
25	p-氨基苯酚	100mg		40	支
26	2, 4-二氨基苯氧基乙醇 盐酸盐	100mg		78	支
27	6-羟基吡啶	100mg		152	支
28	间苯二酚	100mg		32	支
29	甲苯-2, 5-二胺硫酸盐	100mg		38	支
30	间氨基苯酚	100mg		38	支
31	1, 5-萘二酚	100mg		45	支
32	对甲基氨基苯酚硫酸盐	100mg		36	支
33	三羟甲基氨基甲烷 (Tris)	100mg		67	支
34	邻苯三酚	10mg		50	支
35	GLP-1R Reporter Bioassay	1mL	瑞诺	48000	套
36	Compound 48/80	250MG	Sigma	2370	瓶
37	小麦黄素/麦黄酮/苜蓿 素	10mg	普思生物	205	支
38	山柰酚-3-O- α -L-吡喃 阿拉伯糖苷	5mg	Acmecc	2220	支
39	3, 3'-二甲氧基鞣花酸 -4'-O- β -D-吡喃木糖 苷	5mg	Acmecc	3580	支
40	3, 3', 4' -三甲氧基鞣花 酸	1mg		792	支
41	刺槐素	5mg		1050	支
42	环索奈德	10mg		105	支
43	表儿茶素	20mg		22	支
44	原花青素 B1	25mg		580	支
45	原花青素 B2	20mg		432	支
46	二噁烷	100mg		27	支
47	氘代二噁烷	100mg		115	支
48	化妆品中 8 种咪唑类药物 混标溶液	100 μ g/mL	迈迪嘉	630	支

49	2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐	100mg		185	支
50	2,6-二羟乙氨基甲苯	100mg		180	支
51	3-硝基对羟乙氨基酚	100mg		111.5	支
52	2-甲基-5-羟乙氨基苯酚	100mg		88	支
53	4-羟丙氨基-2-硝基苯酚	100mg		132	支
54	HC 黄 NO. 4	100mg		130	支
55	2-甲基 5-氨基-6-氯苯酚	100mg		58	支
56	HC 黄 NO. 2	100mg		150	支
57	5-氨基-4-氯邻甲酚	100mg		108	支
58	羟乙基-2-硝基对甲苯胺	100mg		132	支
59	分散紫 1 号	100mg		115	支
60	HC 橙 NO. 1	100mg		150	支
61	HC 红 NO. 1	100mg		260	支
62	碱性红 51 号	100mg		380	支
63	四氨基嘧啶硫酸盐	100mg		272	支
64	2-氨基-6-氯-4-硝基苯酚	100mg		520	支
65	HC 红 3 号	100mg		420	支
66	羟丙基双 (N-羟乙基对苯二胺) 盐酸盐	100mg		5050	支
67	6-甲氧基-N2-甲基吡啶-2, 3-二胺二盐酸盐	100mg	trc	1488	支
68	2, 6-二甲氧基-3, 5-二氧基吡啶二盐酸	100mg	trc	1178	支
69	金松双黄酮	25mg		395	支
70	银杏双黄酮	10mg		385	支
71	二苯基苦基肼自由基 (DPPH)	10mg		188	支
72	10 种药物混标溶液 (BJS 202402-附录 A)	不同浓度, 1mL		1200	套
73	60 种兽药混标溶液 (BJS 202404)	不同浓度, 1mL		3800	套
74	95 种那非类混标溶液 (BJS202405)	不同浓度, 1mL		7000	套
75	甲醇中 19 种药物混标溶液 (BJS202409)	100 μ g/mL, 1mL*5		5000	套
76	浊度标准原液	符合中国药典 2020 四部 0902		39	瓶

		澄清度检查法的要求			
77	比色用氯化钴液	符合中国药典 2020 四部 0901 溶液颜色检查法 的要求		45	瓶
78	比色用重铬酸钾液	符合中国药典 2020 四部 0901 溶液颜色检查法 的要求		45	瓶
79	比色用硫酸铜液	符合中国药典 2020 四部 0901 溶液颜色检查法 的要求		45	瓶
80	苯并[a]蒽-d12	100ug/mL		240	支
81	屈-d12	100ug/mL		42	支
82	屈	100ug/mL		60	支
83	苯并(a)芘	100ug/mL		16.2	支
84	苯并[a]芘-d12	100ug/mL		180	支
85	苯并[b]荧蒽-d12	100ug/mL		435	支
86	大肠埃希氏菌噬菌体 Phi-X174 定量标准样品	2 支/盒	中国工业微生物 菌种保藏管理中 心	3950	盒
87	大肠埃希氏菌 25123 工 作菌株	1 套/盒	中国工业微生物 菌种保藏管理中 心	300	盒
88	芍药内酯苷对照品	20mg		198	支
89	羟基磷灰石	球状 50um	上海伊卡生物技 术有限公司	60	瓶
90	乳铁蛋白	100mg	上海安谱公司	100	支
91	硫酸标准物质	1mol/L, 500mL	上海计量测试技 术研究院	120	瓶
92	大鼠 NGAL (中性粒细胞 明胶酶相关脂质运载蛋 白) ELISA 试剂盒	96T	Elabscience	2145	盒
93	大鼠 KIM-1(肾损伤分子 1)ELISA 试剂盒	96T	Elabscience	1750	盒
94	肌酐试剂盒 Creatinine (Cr) Assay kit (sarcosine oxidase)	96T	南京建成生物科 技公司	148	盒
95	尿素氮 (BUN) 测试盒 (脲酶法)	96T	南京建成生物科 技公司	105	盒
96	丙氨酸氨基转移酶 (谷 丙转氨酶/ALT/GPT) 测	96T	南京建成生物科 技公司	130	盒

	试盒（赖氏法）微板法				
97	天门冬氨酸氨基转移酶 （谷草转氨酶/AST/GOT） 测试盒（微板法）	96T	南京建成生物科技 公司	128	盒
98	金刚石研磨膏（或粉）	粒度为 3 微米		2.5	支
99	抗凝血酶	10 IU	阿斯雷尔	486	瓶
100	FXa	71 nkat	阿斯雷尔	345.6	瓶
101	FIIa	10 IU	阿斯雷尔	86.4	瓶
102	S-2765	25 mg	阿斯雷尔	756	瓶
103	S-2238	25 mg	阿斯雷尔	756	瓶
104	0.1mL 凝胶萤试剂	灵敏度 0.03EU/mL	湛江安度斯生物 有限公司	180	盒
105	镁离子缓冲液	规格：4.0mL	湛江安度斯生物 有限公司	93.5	盒
106	槐果碱	20mg		54	支
107	绿原酸甲酯	5mg		380	支
108	绿原酸乙酯	5mg		603	支
109	63 种激素混标	1ST47414		2260	套
110	化妆品中二甲硝咪唑等 120 种原料混标（套装）	31120-kit	Bepure	4900	套
111	丙烯酸乙酯等 40 种原 料混标（套装）	1000 μg/mL	迈迪嘉	920	套
112	生物素标准品	DR（纯度≥98%）		410	支
113	2, 4-滴	1000mg/L, 1.2mL		13	支
114	2, 4-滴丁酯标准溶液	100mg/L, 1mL		15	支
115	4 种氯丙醇混标	1000mg/L, 1.2mL	安谱	350	支
116	4 种氯丙醇内标混标	1000mg/L, 1.2mL	安谱	600	支
117	2 种氯丙醇脂肪酸酯混 标	40mg/L（以醇 计），1.2mL	安谱	115	支
118	3-氯-1, 2-丙二醇棕榈 酸二酯-[13C3]	1000mg/L 于甲苯， 1.2mL	安谱	7800	支
119	尼卡巴嗪-D8（内标）	100 μg/mL, 1mL		85	支
120	头孢氨苄	100mg		40	支
121	4-甲基咪唑	100mg		35	支
122	甲醇中氟苯尼考-D3	100 μg/mL, 1mL		187	支
123	甲砒霉素	100 μg/mL, 1mL		15	支
124	甲砒霉素-d3	100 μg/mL, 1mL		190	支
125	标液/36 种金属混标	10.0mg/L, 125mL	BePure	680	瓶
126	环索奈德	1000 μg/mL, 1mL		20	支
127	硫酸二甲酯	1g		100	瓶
128	特硝唑	甲醇中塞克硝唑 溶液, 100ug/mL, 1mL		77	支

129	塞克硝唑	甲醇中羟基甲硝唑, 100ug/mL, 1mL		23	支
130	磺胺曲沙唑	甲醇中磺胺曲沙唑溶液, 100 μg/mL, 1mL		88	支
131	磺胺异噁唑	甲醇中磺胺异恶唑(磺胺二甲异恶唑), 100ug/mL, 1mL		18	支
132	磺胺二甲唑	100mg/L 于乙腈, 1mL		32	支
133	磺胺二甲嘧啶	甲醇中磺胺多辛, 100ug/mL, 1mL		15	支
134	磺胺索嘧啶	甲醇中磺胺二甲异嘧啶, 100ug/mL, 1mL		18	支
135	磺胺甲氧嗪	甲醇中磺胺甲氧哒嗪, 100ug/mL, 1mL		18	支
136	磺胺林	10mg		60	支
137	磺胺间甲氧嘧啶	甲醇中磺胺间甲氧嘧啶, 1000mg/L, 1. 2mL		15	支
138	磺胺氯哒嗪	甲醇中磺胺氯哒嗪, 100mg/L, 1. 2mL		15	支
139	磺胺氯吡嗪	10mg		30	支
140	磺胺多辛	甲醇中磺胺多辛, 100ug/mL, 1mL		15	支
141	磺胺地索辛	乙腈中磺胺间二甲氧嘧啶, 100ug/mL, 1mL		15	支
142	咪康唑	10mg		54	支
143	异康唑	甲醇中异康唑标液, 100ug/mL, 1. 2mL		248	支
144	4-差向脱水四环素盐酸盐	10mg		370	支
145	脱水四环素	10mg		265	支
146	司美格鲁肽对照品	10mg	STDPHARM	955	支
147	PTH-氨基酸混合标准品	2 mL×4	和光	1750	盒
148	联苯胍酯	100 μ g/mL, 1mL		18	支
149	棕榈酸缩水甘油酯	1000mg/L 于甲苯, 1. 2mL	安谱	371	支

150	苯并 (e) 芘标准品	100 μ g/mL 1mL		32	支
151	PH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	250g/瓶	北京三药	62	瓶
152	视黄醛	100mg		36.3	支
153	维生素 A 醋酸酯	100mg		105	支
154	维生素 A 丙酸酯	100mg		49.5	支
155	维生素 A 棕榈酸酯	100mg		158.4	
156	羟基频哪酮视黄酸酯	100mg		35	支
157	视黄醇视黄酸酯	100mg		188	支
158	视黄醇亚油酸酯	10mg		2277	支
159	碱性嫩黄 O	100mg; 88.3%		72	支
160	茶叶农残混标 (23200.121-2021/2025 国抽 茶叶农残)	100ug/mL 乙腈 1mL	迪马	476.3	支
161	苏丹红 3 号	100 μ g/mL		13.5	支
162	环丙唑醇	100 μ g/mL		16.4	支
163	水杨酸片	100103-202416		595	盒
164	果胶酶	10g	安谱	55	瓶
165	四环素	100mg		50	支
166	金霉素	100mg		65	支
167	克伦特罗	10mg		75	支
168	特布他林	10mg		52	支
169	替米考星	10mg		26	支
170	红霉素	10mg		45	支
171	泰乐菌素	10mg		54	支
172	罗红霉素	10mg		23	支
173	舒巴坦	100ug/mL, 支		50	支
174	金刚烷胺-D15	25mg, 固体, 纯度 $\geq 99\%$		1090	支
175	对特辛基苯酚	250mg/瓶	Tmstandard	45	瓶
176	2-氨基异丁酸对照品	100mg	安谱瑾世	80	瓶
177	PNG050-2 基因重组鲎试剂	2.8mL/瓶, 2 瓶/ 盒	ACC	7472	盒
178	FXa	71 nkat/瓶	CHROMOGENIX, 82098539	570	瓶
179	抗凝血酶	10IU/瓶	CHROMOGENIX, 82072039	680	瓶
180	大鼠嗜碱性细胞白血病 细胞 (RBL-2H3)	活细胞运输	中国科学院上 海细胞库	1540	株
181	枸橼酸氯米芬	100 μ g/mL, 1.2mL		98	支
182	混合阳离子交换固相萃 取柱 (MCX)	3mL, 60mg		275	盒
183	松香酸	100ug/mL		40	支

184	脱氢松香酸	100ug/mL		60	支
185	脱氢松香酸-D2	100ug/mL		150	支
186	聚苯乙烯 10000	20mg		432	支
187	聚苯乙烯 35000	20mg		418	支
188	聚苯乙烯 70000	20mg		425	支
189	聚苯乙烯 150000	20mg		410	支
190	聚苯乙烯 200000	20mg		390	支
191	聚苯乙烯 600000	20mg		420	支
192	依地酸二钠对照品	20mg		205	支
193	氯甲烷	1000 μg/mL, 1mL		86	支
194	2-氯丙烷	1g		44	支
195	曲酸	100mg		52	支
196	荧光增白剂 162	100mg		69	支
197	荧光增白剂 140	100mg		45	支
198	荧光增白剂 135	100mg		35	支
199	荧光增白剂 185	100mg		1800	支
200	荧光增白剂 393	100mg		28	支
201	荧光增白剂 367	100mg		24	支
202	荧光增白剂 184	100mg		54	支
203	荧光增白剂 220	100mg		44	支
204	荧光增白剂 210	100mg		276	支
205	荧光增白剂 85	100mg		155	支
206	荧光增白剂 71	100mg		55	支
207	荧光增白剂 KSN	100mg		69	支
208	荧光增白剂 263	100mg		3900	支
209	荧光增白剂 28	100mg		129	支
210	荧光增白剂 90	100mg		1700	支
211	荧光增白剂 351	100mg		45	支
212	大麻酚	100ug/mL, 支		490	支
213	大麻二酚	1mL, 1.0mg/mL 于 甲醇		1550	支
214	四氢大麻酚	1mL, 1.0mg/mL 于 甲醇		1550	支
215	大麻酚-D3	100ug/mL		3220	支
216	大麻二酚-D3	100ug/mL		3220	支
217	四氢大麻酚-D3	100ug/mL		3220	支
218	HCCA 基质 (α-氰基-4- 羟基肉桂酸基质)	2.5mg 10 支/盒	布鲁克 (北京) 科技有限公司 (Bruker)	5000	盒
219	氯化硝基四氮唑蓝(NBT)	100mg		72	瓶
220	3, 4-二羟基苯丙氨酸 (DOPA) 标准品	100mg		30	瓶
221	法卡林二醇	5mg		1050	支

222	叔戊醇	100 μ g/mL, 支		40	支
223	萤试剂（动态显色法）	1. 25mL, 检测范围: 50-0.005 EU/mL	湛江安度斯生物有限公司	1732	盒
224	荧光素酶分析试剂	5mL/瓶	瑞诺	500	瓶
225	冻干兔抗人 IgA 血清	效价 1:80, 规格: 1mL*10/盒	玉环市南方试剂有限公司	714	盒
226	薏苡素	20mg		88	支
227	异毛蕊花糖苷	20mg（分析标准品, HPLC \geq 98%）	湖北丹鼎医药科技有限公司	170	瓶
228	橄榄油标样	5mL	Elemental	880	瓶
229	草甘膦-13C2, 15N 内标	1mg	TRC	2020	支
230	植酸标准品	20mg	安谱	115	支
231	细菌内毒素工作标准品	10 支/盒, 10EU/支	湛江安度斯生物有限公司	270	盒
232	富马酸喹硫平杂质 H	50mg	STD	2565	支
233	富马酸喹硫平杂质 B	50mg	STD	1026	支
234	富马酸喹硫平杂质 G	50mg	STD	641	支
235	富马酸喹硫平杂质 H	50mg	STD	1026	支
236	左氧氟脱乙烯二甲酰	10mg	标准物质（中国）有限公司	1520	支
237	头孢丙烯杂质 A	10mg	标准物质（中国）有限公司, 原为 EP	860	支
238	头孢丙烯杂质 B	10mg	标准物质（中国）有限公司, 原为 EP	1495	支
239	阿莫西林杂质 E	10mg	标准物质（中国）有限公司	2400	支
240	头孢拉定杂质 F	10mg	标准物质（中国）有限公司	1420	支
241	吗替麦考酚酯峰鉴别对照品	10mg	EP	1020	支
242	Z-吗替麦考酚酯	5mg	标准物质（中国）有限公司	29680	支
243	吗替麦考酚酯内酯类似物	10mg	标准物质（中国）有限公司	1770	支
244	吗替麦考酚酯 N-氧化物类似物	10mg	标准物质（中国）有限公司	1520	支
245	L-赖氨酸	HPLC \geq 98%/200mg	上海源叶	60	支
246	牡丹皮苷 C	HPLC \geq 98%/10mg	上海源叶	800	支
247	萘酚 AS-BI 磷酸二钠（磷酸酚二钠）	50mg	上海源叶	300	瓶
248	芍药新苷	5mg	上海源叶	900	支

249	苯甲酰氧化芍药苷	1mg	上海源叶	800	支
250	丹皮酚新苷	20mg	上海源叶	800	支
251	没食子酸乙酯	20mg	上海源叶	200	支
252	没食子酸甲酯	20mg	上海源叶	90	支
253	蔗果四糖	≥98%/10mg	上海源叶	206	瓶
254	Percoll 细胞分离液	100ml	上海源叶	1000	瓶
255	硅镁型吸附剂	250g, FCP, 100-200 目	上海源叶	100	瓶
256	胰酶	BR, 1: 4000/100g	上海源叶	120	瓶
257	胃蛋白酶 (猪胃粘膜)	1: 30000/25g	上海源叶	280	瓶
258	乙酰辅酶 A	BR, 93%/5mg	上海源叶	700	瓶
259	β-红没药烯	95%/25mg	上海源叶	80	支
260	牛血清白蛋白	BR, 98%, 25g	上海源叶	100	瓶
261	植酸钠	100mg	上海源叶	280	支
262	阿魏酸	98%/100g	上海源叶	180	瓶
263	绿原酸	HPLC≥98%, 100mg	上海源叶	350	支
264	β-丁香烯	≥98%, 25ml	上海源叶	42	瓶
265	γ-蒎品烯	≥95%(GC), 25ml	上海源叶	54	瓶
266	十五烷	98%, 25ml	上海源叶	61	瓶
267	茨烯	95%, 25g	上海源叶	109	瓶
268	β-葡萄糖醛苷酸酶, 芳 基硫酸酯酶	GRD:30U/ml; ARS:60U/ml 2ml	上海源叶	3200	瓶
269	支链淀粉	BR/1g	上海源叶	60	支
270	孔雀绿	HPLC≥95%/1g	上海源叶	800	瓶
271	淀粉酶(米曲霉)	≥3500u/g, 25g	上海源叶	500	瓶
272	1-丙基-2,3-甲基咪唑 溴盐	98%, 25g	上海源叶	640	瓶
273	hp20 大孔吸附树脂	层析, 500g	上海源叶	280	瓶
274	靛青三磺酸钾盐	≥60%/250mg	上海源叶	204	支
275	苍术酮	20mg	上海源叶	600	支
276	5-羟基-6,7-二甲氧基 黄酮	HPLC≥98%/10mg	上海源叶	1080	支
277	槲皮素-3-O-葡萄糖苷	HPLC≥98%/20mg	上海源叶	1000	支
278	新穿心莲内酯苷元	HPLC≥98%/5mg	上海源叶	1200	支
279	去氧穿心莲内酯	HPLC≥98%/5mg	上海源叶	1600	支
280	芹菜素	20mg	上海源叶	100	支
281	山奈素	20mg	上海源叶	500	支
282	新穿心莲内酯	HPLC≥98%, 20mg	上海源叶	600	支
283	三羟甲基氨基甲烷	AR, 99.9%/500g	上海源叶	180	瓶
284	链霉菌蛋白酶	BR, 7000u/g 250mg	上海源叶	550	瓶
285	灰毡毛忍冬皂苷乙	20mg	上海源叶	500	支
286	大豆卵磷脂	PC≥90%, 25g	上海源叶	300	瓶

287	大豆卵磷脂	PC \geq 10%, 25g	上海源叶	60	瓶
288	大豆卵磷脂	25g, \geq 70%, from soybean	上海源叶	96	瓶
289	大豆卵磷脂/磷脂酰胆碱	20mg	上海源叶	720	支
290	3-0-对羟基肉桂酰奎宁酸	HPLC \geq 98%/5mg	上海源叶	3000	支
291	4-0-阿魏酰奎宁酸	HPLC \geq 95%/5mg	上海源叶	3000	支
292	5-0-阿魏酰奎宁酸	HPLC \geq 98%/5mg	上海源叶	2800	支
293	L-(+)-阿拉伯糖	HPLC \geq 98%/250mg	上海源叶	450	支
294	甲基橙溶液	0.5g/L	坛墨	150	瓶
295	二乙烯基苯	83.4%, 1g	坛墨	600	瓶
296	磷酸组胺	1g	坛墨	550	支
297	色度溶液标准物质/铂钴	50Hazen, 50ml	坛墨	100	瓶
298	甲醇中 55 种挥发性有机物 VOC 混标/GB/T 5750.8-2023-4.2	2000 μ g/mL, 1.2ml	坛墨	500	支
299	十二烷基苯磺酸钠	100mg/L, 15ml	坛墨	70	瓶
300	二甲醇缩甲醛	99.9%, 100mg	坛墨	150	瓶
301	四苯硼钠容量分析用标准溶液	0.02000mol/L, 500ml	坛墨	500	瓶
302	辣椒粉成分分析标准物质	20g	坛墨	1500	瓶
303	乙酸乙酯/环己烷中 3 种抗氧化剂混标/BHA/BHT/TBHQ	1000 μ g/mL, 1ml	坛墨	550	支
304	食用油中 BHA、BHT、TBHQ 分析质控样品	20mL	坛墨	1200	支
305	蜜饯中二氧化硫分析质控样品	50g	坛墨	800	瓶
306	水中丙烯酰胺溶液标准物质	1000 μ g/mL 1.2ml	坛墨	50	瓶
307	二苯醚	100mg	坛墨	100	瓶
308	甲醇中环己烷	1000 μ g/mL 2ml	坛墨	80	瓶
309	32 种金属混标/锂铍硼钠镁铝硅磷硫钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锗锆钼银镉锡锑钡铅铋/HJ 776-2015	100mg/L, 100ml	坛墨	2000	瓶
310	纳氏试剂/HgI ₂ -KI-NaOH/HJ 535-2009	500mL	坛墨	770	瓶

311	强力霉素	10mg	坛墨	150	支
312	丙酮中特丁硫磷亚砷	1000 μ g/mL, 1mL	坛墨	140	支
313	丙酮中甲拌磷亚砷	1000 μ g/mL, 1mL	坛墨	139	支
314	甲醇中氧化乐果标准溶液	1000ug/mL, 1. 2ml	坛墨	140	支
315	甲醇中土霉素	1000 μ g/mL 1. 2ml	坛墨	580	瓶
316	甲醇中啉虫脒溶液标准物质	1000 μ g/mL 1. 2ml	坛墨	80	瓶
317	2-丁酮	100mg	坛墨	324	支
318	二硫化碳中正戊醇溶液	1000 μ g/mL, 2mL	坛墨	60	支
319	水中氯化钠	5%, 100ml	坛墨	90	瓶
320	二硫化碳中二甲苯类混标	2ml	坛墨	380	支
321	青霉素钾	100mg	坛墨	150	支
322	甲醇中烯酰吗啉溶液标准物质	1000 μ g/mL 1. 2ml	坛墨	80	支
323	甲醇中莱克多巴胺-D6同位素	1000ug/ml, 1ml	坛墨	1200	支
324	甲醇中盐酸克伦特罗-D9同位素	1000ug/ml, 1. 2ml	坛墨	1200	支
325	甲醇中克伦特罗溶液标准物质	1000ug/ml, 1. 2ml	坛墨	150	支
326	甲醇中烯酰吗啉	1000ug/ml, 1. 2ml	坛墨	89	支
327	甲醇中螺螨酯	1000ug/ml, 1. 2ml	坛墨	90	支
328	甲醇中乙螨唑	1000ug/ml, 1ml	坛墨	105	支
329	甲醇中哒螨灵	1000ug/ml, 1ml	坛墨	106	支
330	苯	1g	坛墨	150	支
331	三氯乙烯	1g	坛墨	160	支
332	正己烷	1g	坛墨	100	支
333	水质浊度标准样	4000NTU, 500mL	坛墨	900	瓶
334	碳酸钙容量分析用标准溶液	(CaCO ₃):10mmol/L, 500ml	坛墨	380	瓶
335	水中乙酸标液	10000 μ g/mL, 5ml	坛墨	220	支
336	异丁醇二硫化碳混合溶剂中异丙醇溶液标准物质	10000 μ g/mL, 2ml	坛墨	350	支
337	甲醇中萘溶液标准物质	100 μ g/mL, 2ml	坛墨	70	支
338	甲醇中 2-氯苯酚标准溶液	100 μ g/mL, 1. 2ml	坛墨	80	支
339	愈创木酚	100mg	坛墨	150	支
340	芳樟醇	100mg	坛墨	150	支
341	反式-茴香脑	10mg	坛墨	80	支

342	异辛烷中正十六烷溶液标准物质	1000 μ g/mL, 2ml	坛墨	70	支
343	丙酮中特丁硫磷砒	1000 μ g/mL 1ml	坛墨	139	支
344	硝酸银容量分析用溶液标准物质	c (AgNO ₃): 0.0141mol/L 500ml	鸿蒙	200	瓶
345	锂溶液标准物质	1000 μ g/mL 50ml	鸿蒙	70	瓶
346	氨基磺酸	0.6g	鸿蒙	50	支
347	氯化钠容量分析用溶液标准物质	定制 c (NaCl): 0.0140mol/L /500ml	鸿蒙	90	瓶
348	二硫化碳中 1,2-二氯乙烷溶液标准物质	5000 μ g/mL, 2ml	鸿蒙	70	支
349	二硫化碳中甲苯溶液标准物质	100 μ g/mL, 2ml	鸿蒙	60	支
350	二硫化碳中苯溶液标准物质	100 μ g/mL, 2ml	鸿蒙	60	支
351	二硫化碳中 6 种苯系物溶液标准物质	100 μ g/mL, 2ml	鸿蒙	300	支
352	乙二胺四乙酸二钠 (EDTA) 容量分析用标准物质	0.05mol/L, 1L	鸿蒙	120	瓶
353	水中二氯乙酸、三氯乙酸溶液标准物质	100ug/ml, 20ml	鸿蒙	200	支
354	锰溶液标准物质	100ug/ml, 50ml	鸿蒙	70	瓶
355	铁溶液标准物质	100 μ g/mL, 50ml	鸿蒙	70	瓶
356	甲醇中山梨酸溶液标准物质	1000 μ g/mL 5ml	鸿蒙	70	瓶
357	水中乙二酸 (草酸) 溶液标准物质	1000 μ g/mL, 10mL	鸿蒙	80	支
358	叠氮化物溶液标准物质	2.00g/L, 30ml	鸿蒙	220	瓶
359	甲醇中松节油溶液标准物质	1000ug/mL, 2ml	鸿蒙	150	支
360	溶解性总固体质控样	20mL	鸿蒙	40	支
361	盐酸容量分析用溶液标准物质	1mol/L, 1000ml	鸿蒙	240	瓶
362	氯化钠渗透压溶液标准物质	2000mOsmol/kg, 2ml	鸿蒙	80	支
363	二硫化碳中 1,2,3-三氯苯溶液标准物质	1000 μ g/mL, 2ml	鸿蒙	60	支
364	二硫化碳中 1,4-二氯苯 (对) 溶液标准物质	1000 μ g/mL, 2ml	鸿蒙	80	支
365	水中苯酚溶液标准物质	500 μ g/mL, 20ml	鸿蒙	60	支

	(挥发酚)				
366	福尔马肼浑浊度溶液标准物质	40NTU, 100ml	鸿蒙	180	瓶
367	福尔马肼浑浊度溶液标准物质	20NTU, 100ml	鸿蒙	180	瓶
368	高锰酸钾容量分析用溶液标准物质	c(1/5KMnO ₄): 0.5mol/L=c(KMnO ₄): 0.1mol/L(药典浓度), 500ml	鸿蒙	100	瓶
369	氨氮溶液标准物质	10 μg/mL, 50ml	鸿蒙	70	瓶
370	氯化钠渗透压溶液标准物质	300mOsmol/kg, 2ml	鸿蒙	60	支
371	甲醇中5种有机磷农药混合标液	100 μg/mL, 2ml	鸿蒙	360	支
372	氯化钠渗透压溶液标准物质	1200mOsmol/kg, 2ml	鸿蒙	80	支
373	氯化钠渗透压溶液标准物质	200mOsmol/kg, 2ml	鸿蒙	60	支
374	食品甜味剂环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)溶液标准物质	6mg/mL 10mL	鸿蒙	180	支
375	二硫化碳中苯基醚溶液标准物质	1000 μg/mL, 2ml	鸿蒙	220	支
376	钙溶液标准物质	1000 μg/mL, 20ml	鸿蒙	50	支
377	二硫化碳中正庚烷溶液标准物质	1000 μg/mL, 2ml	鸿蒙	180	支
378	二硫化碳中正己烷溶液标准物质	1000 μg/mL, 5ml	鸿蒙	100	支
379	水中二氯乙酸 三氯乙酸混合标液	1000 μg/mL, 2ml	鸿蒙	160	支
380	氢氧化钠容量分析用溶液标准物质	0.05mol/L, 500ml	鸿蒙	80	瓶
381	酒中醇类溶液标准物质(杂醇油)	甲醇 0.60mg/mL 异丁醇 0.60mg/mL 异戊醇 0.60mg/mL, 5ml	鸿蒙	120	支
382	水中二氯乙酸	20ml	鸿蒙	100	支
383	二硫化碳中丁酮标样	2ml	鸿蒙	80	支
384	钾溶液标准物质	1000 μg/mL, 100ml	鸿蒙	100	瓶
385	二硫化碳中甲酸甲酯溶液标准物质	1000ug/mL, 5ml	鸿蒙	60	支
386	钡溶液标准物质	1000ug/mL, 20ml	鸿蒙	50	支

387	盐酸容量分析用溶液标准物质	0.1mol/L, 500ml	鸿蒙	180	瓶
388	硫代硫酸钠容量分析用溶液标准物质	c(Na ₂ S ₂ O ₃): 1mol/L, 500ml	鸿蒙	210	瓶
389	草酸钠容量分析用溶液标准物质	0.1mol/l, 500ml	鸿蒙	145	瓶
390	牛膝	1g	中检院	55.2	支
391	荆芥	1g	中检院	69.6	支
392	人参皂苷 Ro	20mg	中检院	870	支
393	伪原薯蓣皂苷	20mg -20℃	中检院	912	瓶
394	马钱苷	20mg	中检院	334.8	瓶
395	山梨醇	500mg	中检院	268.8	支
396	瑞舒伐他汀钙	100mg	中检院	234	支
397	奥氮平	100mg	中检院	156	支
398	甘露醇	500mg	中检院	468	支
399	卡马西平	100mg	中检院	156	瓶
400	骨碎补	1g	中检院	69.6	支
401	决明子	0.5g	中检院	80.4	支
402	夏枯草	1g	中检院	64.8	支
403	柴胡（北柴胡）	0.5g	中检院	124.8	支
404	延胡索	1g	中检院	93.6	瓶
405	当归	0.5g	中检院	62.4	支
406	甘草	1g	中检院	103.2	支
407	大黄酚	20mg	中检院	280.8	支
408	黄芪甲苷	20mg	中检院	342	瓶
409	异补骨脂素	20mg	中检院	146.4	瓶
410	延胡索乙素	20mg	中检院	234	瓶
411	柚皮苷	20mg	中检院	187.2	瓶
412	伏立康唑	100mg	中检院	234	支
413	西替利嗪杂质 A{(RS)-1-[(4-氯苯基) 苯甲基]哌嗪}	50mg	中检院	312	支
414	盐酸倍他司汀	250mg	中检院	240	支
415	盐酸小檗碱	30mg	中检院	350.4	瓶
416	地骨皮	1g	中检院	98.4	支
417	洛伐他汀	100mg	中检院	234	支
418	香草酸	约 20mg	中检院	62.4	支
419	川芎	1g	中检院	62.4	支
420	醋酸赖氨酸	220mg	中检院	312	瓶
421	盐酸赖氨酸	100mg	中检院	312	瓶
422	托品酸	50mg	中检院	312	支
423	消旋山莨菪碱	约 100mg	中检院	234	支
424	头孢呋辛酯	200mg	中检院	128.4	支

425	奥美拉唑	100mg	中检院	234	支
426	邻苯二甲酸二乙酯	1ml	中检院	175.2	支
427	盐酸坦索罗辛	100mg	中检院	312	支
428	阿卡波糖	200mg	中检院	350.4	支
429	盐酸金刚烷胺	50mg	中检院	156	支
430	葡萄糖酸锌	200mg	中检院	46.8	支
431	黄精	1g	中检院	69.6	瓶
432	木香	0.5g	中检院	69.6	支
433	双氯芬酸钠	100mg	中检院	124.8	支
434	吐根酊对照提取物	2ml	中检院	58.8	支
435	没食子酸	30mg	中检院	62.4	支
436	川楝子	1g	中检院	69.6	支
437	半枝莲	1g	中检院	78	支
438	绿原酸	20mg	中检院	175.2	瓶
439	木瓜	1g	中检院	93.6	支
440	远志（远志）	1g	中检院	81.6	支
441	三七	1g	中检院	69.6	支
442	婴幼儿配方乳粉中维生素 D, 维生素 K1 质控样		中检科院	1020	袋
443	乳粉中铅质控样		中检科院	960	袋
444	乳粉中总汞, 总砷质控样	20g	中检科院	1020	袋
445	饮品中安赛蜜、阿斯巴甜定量分析质控样品	50ml	中检科院	1020	瓶
446	婴幼儿配方乳粉中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素定量分析质控样品	20g	中检科院	1080	袋
447	婴幼儿配方乳粉中乳铁蛋白	20g	中检科院	960	袋
448	水中氯化物质控样	50ml	中检科院	960	瓶
449	茶叶中氟定量分析质控样品	2g	中检科院	960	包
450	冻干粉（模拟食品）中蜡样芽胞杆菌质控样品	7mL/真空西林瓶	中检科院	960	瓶
451	大米中铅, 镉, 铬质控样品	约 20g/铝箔袋真空	中检科院	1080	袋
452	婴幼儿配方乳粉中维生素 A、维生素 E 定量分析质控样品	20g	中检科院	1020	袋
453	白酒中己酸乙酯, 乙酸乙酯质控样品	50ml	中检科院	1020	瓶
454	婴儿配方乳粉中维生素	40g	中检科院	1020	包

	B1、维生素 B2 定量分析 质控样品				
455	婴幼儿配方乳粉中维生素 D、维生素 K1 定量分析质控样品	100g	中检科院	1020	包
456	食用油中黄曲霉毒素 B1 定量分析质控样	约 15g	中检科院	960	瓶
457	小麦粉中粗蛋白质, 粗脂肪质控样	约 50g	中检科院	1020	袋
458	鱼肉中磺胺嘧啶, 磺胺甲恶唑质控样	10g	中检科院	1020	支
459	酱油中三氯蔗糖质控样		中检科院	960	支
460	乳粉中沙门氏菌(阳性)质控样	7ml	中检科院	960	支
461	婴儿配方乳粉中叶黄素定量分析质控样品	20g	中检科院	960	瓶
462	饮料/饮品亮蓝, 柠檬黄, 胭脂红	100mL	中检科院	1080	瓶
463	婴幼儿配方乳粉中低聚半乳糖质控样	20g	中检科院	960	袋
464	婴幼儿配方乳粉中钾, 钠, 钙, 镁质控样	40g	中检科院	1140	袋
465	婴幼儿配方乳粉中铜, 铁, 锌, 锰质控样	40g	中检科院	1140	袋
466	婴幼儿配方乳粉中硒, 磷质控样	20g	中检科院	1020	袋
467	婴幼儿配方乳粉水分, 灰分	20g	中检科院	1020	袋
468	婴儿配方乳粉中芥酸、反式脂肪酸定量分析质控样品	20g	中检科院	1020	袋
469	冻干粉(模拟食品)中大肠埃希氏菌定量分析质控样品	真空西林瓶	中检科院	960	瓶
470	水中氨氮定量分析质控样品	200ml	中检科院	960	瓶
471	畜禽中磺胺二甲基嘧啶, 磺胺甲基嘧啶	10g/铝箔袋真空	中检科院	1020	袋
472	蔬菜中毒死蜱、腐霉利定量分析质控样	15g	中检科院	1020	袋
473	食用油中过氧化值, 酸价质控样	约 100g	中检科院	1020	瓶
474	婴幼儿配方乳粉中乳糖, 蔗糖质控样	20g	中检科院	1020	袋

475	生活饮用水中大肠埃希氏菌定量分析质控样品	20ml	中检科院	960	瓶
476	婴幼儿配方乳粉中亚油酸, α -亚麻酸质控样	20g	中检科院	1020	袋
477	小麦粉中呕吐毒素质控样	50g	中检科院	960	袋
478	饮料/饮品中日落黄	100mL	中检科院	960	瓶
479	婴幼儿配方乳粉中硒质控样	约 20g, 铝箔袋真空	中检科院	960	袋
480	婴幼儿配方乳粉中二十碳五烯酸 (EPA), 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯 (OPO) 质控样	约 20g, 2-8℃	中检科院	1020	袋
481	乳粉中蜡样芽胞杆菌 (定量)	真空西林瓶	中检科院	960	支
482	乳粉中蔗糖乳糖质控样	20g	中检科院	1020	袋
483	婴幼儿配方乳粉中胆碱, 左旋肉碱质控	40g/铝箔袋真空	中检科院	1020	袋
484	乳粉中铬质控样	10g/铝箔袋真空	中检科院	960	袋
485	猪肉中甲硝唑质控样	10g	中检科院	960	瓶
486	冻干粉 (模拟食品) 中沙门氏菌质控样	真空西林瓶	中检科院	960	瓶
487	冻干粉 (模拟食品) 中克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌) 质控	真空西林瓶	中检科院	960	瓶
488	乳粉中霉菌和酵母计数质控样品	真空西林瓶	中检科院	960	瓶
489	冻干粉 (模拟食品) 中金黄色葡萄球菌质控样品	真空西林瓶	中检科院	960	瓶
490	调味品中脱氢乙酸质控样	15mL	中检科院	960	支
491	氯仿纯度标准物质	1mL	中国计量院	960	支
492	乙腈中噻虫啉溶液标准物质	1.00 mg/mL 2ml	中国计量院	240	支
493	乙腈中噻虫嗪	1.00 mg/mL 2ml	中国计量院	300	支
494	乙腈中呋虫胺溶液标准物质	1.00 mg/mL 1ml	中国计量院	240	支
495	乙腈中 12 种有机磷农药混合溶液标准物质	1.2ml	中国计量院	720	瓶
496	甲醇中 4 种 β -激动剂混合溶液标准物质 (低浓度)	1.2mL	中国计量院	720	支

497	硼砂 pH 缓冲溶液标准物质	pH=9.18, 100ml	中国计量院	84	瓶
498	混合磷酸盐 pH 缓冲溶液标准物质	pH=6.86, 100ml	中国计量院	108	瓶
499	邻苯二甲酸氢钾 pH 缓冲溶液标准物质	PH=4.00, 100ml	中国计量院	84	瓶
500	基准苯甲酸纯度（酸量）标准物质	20g	中国计量院	4800	瓶
501	渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液）	700 mOsmol/kg, 2ml	中国计量院	64.8	支
502	镍单元素溶液标准物质	100ug/ml 20ml	中国计量院	38.4	瓶
503	气相色谱仪检定用标准物质（甲苯中苯）	5.00mg/mL, 1ml	中国计量院	75.6	支
504	新型冠状病毒核酸标准物质（高浓度）（新冠）	50 μL, -70 °C 保存	中国计量院	1200	支
505	酱油中苯甲酸、山梨酸和 4 种对羟基苯甲酸酯标准物质	20ml	中国计量院	1560	瓶
506	婴幼儿辅食米粉中元素及无机砷成分分析标准物质	10g/袋*2	中国计量院	7200	套
507	鱼肉粉中氨基脲、3-氨基-2-噁唑烷基酮、1-氨基-2-内酰脲和 5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮标准物质	5g	中国计量院	3000	包
508	甲醇中磺胺嘧啶溶液标准物质	0.50mg/ml, 1ml	中国计量院	64.8	支
509	甲醇中甲氧基肉桂酸乙基己酯溶液标准物质	100 μg/ml, 2ml	中国计量院	162	支
510	二硫化碳中 8 种苯系物混合溶液标准物质	1000ug/ml, 2ml, 苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、异丙苯、邻二甲苯、苯乙烯	中国计量院	600	支
511	米粉中大肠菌群计数标准物质	0.5g/瓶	中国计量院	1680	瓶
512	甲拌磷甲醇溶液标准物质	1.00mg/ml, 2ml	中国计量院	64.8	支
513	氯化钾纯度标准物质	50g	中国计量院	1200	瓶
514	异辛烷中八氟萘/六氯苯/硬脂酸甲酯混标	3.00 μg/ml, 1ml	中国计量院	360	支
515	驴源性定性标准物质	1g, 4 度保存	中国计量院	540	瓶
516	ICP-MS 用 6 种内标元素	10.0 μg/mL,	中国计量院	780	瓶

	(钪、锆、铈、铟、铪、铌) 混合溶液标准物质	100ml			
517	淀粉中金黄色葡萄球菌标准物质	0.5g	中国计量院	1680	瓶
518	无水碳酸钠纯度标准物质	50g	中国计量院	1200	瓶
519	氢氧化钠容量分析用溶液标准物质	C(NaOH) =0.1003mol/L/90ml	中国计量院	75.6	瓶
520	介孔三氧化二铝比表面积、总孔容及孔径标准物质	10g/瓶	中国计量院	1080	瓶
521	丙草胺甲醇溶液标准物质	1mg/ml, 1ml	中国计量院	64.8	支
522	奶粉中金黄色葡萄球菌计数标准物质	0.5 g/瓶 冷冻保存	中国计量院	1680	袋
523	奶粉中金黄色葡萄球菌计数标准物质	0.5g/瓶 冷冻保存	中国计量院	1680	袋
524	奶粉中金黄色葡萄球菌计数标准物质	0.5g/瓶 冷冻保存	中国计量院	1680	瓶
525	婴儿配方乳粉中泛酸成分分析标准物质	16g/袋 冷冻保存	中国计量院	1440	袋
526	婴幼儿辅食米粉中元素及无机砷成分分析标准物质	10g/袋*2	中国计量院	7200	袋
527	马铃薯粉中镉、铬、铅成分分析标准物质(高高低)	10g/袋 常温, 避光保存	中国计量院	1200	袋
528	马铃薯粉中镉、铬、铅成分分析标准物质(中低高)	10g/袋 常温, 避光保存	中国计量院	1200	袋
529	玉米粉中黄曲霉毒素 B1 标准物质	50g/袋 冷冻保存	中国计量院	3600	袋
530	二硫化碳中对二甲苯溶液标准物质	1000 μg/mL, 2mL	中国计量院	84	支
531	二硫化碳中间二甲苯溶液标准物质	1000 μg/mL, 2mL	中国计量院	84	支
532	液体水分含量标准物质	9ml	中国计量院	108	支
533	二硫化碳中乙苯溶液标准物质	1000 μg/ml, 2ml	中国计量院	84	支
534	二硫化碳中邻二甲苯溶液标准物质	1000 μg/ml, 2ml	中国计量院	84	支
535	二硫化碳中苯溶液标准物质	1000 μg/ml, 2ml	中国计量院	84	支

536	生铁成分分析标准物质	100g	中国计量院	312	瓶
537	铝单元素溶液标准物质	100 μg/ml, 80, ml	中国计量院	86.4	瓶
538	铁单元素溶液标准物质	1000 μg/ml, 20ml	中国计量院	43.2	瓶
539	滑石成分分析标准物质	50g	中国计量院	660	瓶

注：

涉及“鸿蒙、上海源叶、坛墨、中检院、中检科院、中国计量院”的商品，如出现上述清单罗列商品名称之外的商品：

1. “鸿蒙、上海源叶、坛墨”：按招标文件公告日官方网站公布的信息价为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算；

2. “中检院、中检科院、中国计量院”：按招标公告发布之日对应官方网站公布信息价的120%为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算。

3. 在合同有效期内，如遇以上品牌（鸿蒙、上海源叶、坛墨、中检院、中检科院、中国计量院）相应产品（清单中产品除外）官方价格调整：

（1）下浮者：自下浮之日起，供货时按下浮之后的价格为最高限价；

（2）当价格调整回为招标公告发布之日相应品牌网站公布单品价格或是高于招标公告发布之日相应品牌网站公布的单品信息价格时，还是按招标公告发布之日相应品牌网站公布单品信息价格为最高限价。

第7包					
序号	商品名称	规格型号	参照或相当于以下品牌	单价最高限价(元)	单位
1	高纯乙炔	40L		360	瓶
2	氮气	40L		60	瓶
3	液氮	10L		60	升
4	液氩	200kg		1200	瓶
5	高纯氢	40L		200	瓶
6	高纯氩	40L		200	瓶
7	高纯氮	40L		95	瓶
8	合成空气	40L		240	瓶
9	高纯氦	40L		1200	瓶
10	高纯氧	40L		220	瓶
11	高纯二氧化碳	40L		1200	瓶

第8包						
序号	商品名称	规格型号	参照或相当于以下品牌	单价最高限价(元)	数量(暂定)	单位
1	离心管	15ml/支,50支/盒,10盒/箱	康宁	687.0	50	箱
2	离心管	50ml/支,50支/盒,10盒/箱	康宁	778.0	30	箱
3	甲醇 1	HPLC/4L	赛默飞 A452-4	167.0	180	瓶
4	甲醇 2	LC-MS/4L	赛默飞 A456-4	545.0	100	瓶
5	乙腈 1	HPLC/4L	赛默飞 A998-4	397.0	200	瓶
6	乙腈 2	LC-MS/4L	赛默飞 A955-4	693.0	100	瓶
7	胰酪大豆胨液体培养基(TSB)(螺口玻璃瓶)	100ml, 玻璃瓶	上海诺狄	1099.7	50	箱
8	FTM(硫乙醇酸盐流体培养基)	200ml/瓶, 28 瓶/箱	上海诺狄	1306.2	20	箱
9	石油醚 30-60℃	AR/500ml	国药	26.8	800	瓶
10	无水乙醇 1	AR/500ml	国药	18.1	800	瓶
11	95%乙醇	AR/500ml	国药	18.1	800	瓶
12	无水乙醇 2	GR/500ml	国药	21.3	800	瓶
13	黄曲霉毒素B1免疫亲和柱	3mL	安谱 SBEQ-CC15001、 普瑞邦 IAC-010-3、 凯斯科 C15201、 中检维康 IAC101	21	452	支
14	黄曲霉毒素M1免疫亲和柱	3mL	安谱 SBEQ-CC15009、 普瑞邦 IAC-012-3、 中检维康 IAC102、 凯斯科 C15209	20	200	支
15	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	3mL	安谱 SBEQ-CC15007、 普瑞邦 IAC-020-3、	25	200	支

			凯斯科 C15203、 中检维康 IAC105			
16	黄曲霉毒素 总量免疫亲和柱	3mL	安谱 SBEQ-CC15008、 普瑞邦 IAC-011-3、 凯斯科 C15208、 中检维康 IAC103	20	400	支
17	呕吐毒素免 疫亲和柱	3mL	安谱 SBEQ-CC15002、 普瑞邦 IAC-030-3、 凯斯科 C15210、 中检维康 IAC111	25	500	支
18	赭曲霉毒素 免疫亲和柱	3mL	安谱 SBEQ-CC15006、 普瑞邦 IAC-040-3、 凯斯科 C15206、 中检维康 IAC112	25	500	支
19	黄曲霉毒素 B1 检测试剂 盒	96 孔/盒	普瑞邦公司 EKT-0101-H-96、 凯斯科公司 C11013 上海安谱 SNEQ-C11013	900	10	盒

注：

(1) 投标人须根据以上表格同时报出本项目各分项综合单价及总价，采购人在上表中所提供的商品数量是计划采购数量，仅作为投标报价计算的依据（ Σ 分项单价 \times 暂定数量为计算依据），不作为最终结算与支付的依据。

(2) 投标人不得以货物的实际供货数量有变化为理由要求对各种货物的单价进行变更。

四、其他要求

1. 本项目第 5、6、7 包报费率（综合费率），按采购清单中的“单价最高限价” \times 中标费率进行结算；第 8 包同时报出本项目各分项综合单价及总价，按投标人所报单价进行结算。

2. 中标人须并具备一定的供货能力和仓储能力。

第四章 评标方法和标准（综合评分法）

一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

二、评标方法

2.1 资格审查（本项目第 5、6、7、8 包均适用）

资格审查表			
序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	营业执照等证明文件	（1）投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； （2）投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； （3）投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； （4）投标人是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照； （5）投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体投标的联合体各方均须提供。
2	投标人资格声明书	提供符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	详见第六章投标文件格式。
3	投标人信用记录	投标人不得存在投标人须知正文第 14.2 条中的不良信用记录情形	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
4	中小企业证明文件（适用于专门面向中小企业采购项目或预留中小企业采购份额项目）	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求： （1）专门面向中小企业采购的，投标人应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。 （2）如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且	详见第六章投标文件格式。 （本项目不适用）

		满足招标文件关于预留份额的要求。	
5	拟分包情况说明及分包意向协议（适用于合同分包预留中小企业采购份额项目）	通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的。	详见第六章投标文件格式。 （本项目不适用）
6	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	本项目对于联合体的要求（适用于接受联合体投标项目）	联合体投标的详见投标人须知正文第 1.5，且提供《联合协议》。	《联合协议》详见第六章投标文件格式。 （本项目不适用）
8	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。

资格审查指标通过标准：投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查表如下（本项目第 5、6、7、8 包均适用）：

符合性审查表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。
2	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。
3	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章投标文件格式。
4	投标报价	符合招标文件投标人须知正文第 9 条要求	详见第六章投标文件格式。
5	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付	详见第六章投标文件格式。

		款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求	式。
6	技术响应情况	符合招标文件采购需求中货物技术参数等实质性要求	详见第六章投标文件格式。
7	投标文件异常监测	不同投标人的投标文件机器识别码或 MAC 地址或 IP 地址不得相同	/
8	报价合理性评审	<p>评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，</p> <p>该证明资料应为投标人的价格成本测算（含设备、材料、人工等费用），以下情形不得作为低价投标的证明资料（说明依据）：</p> <p>（1）设备、材料和人员闲置；</p> <p>（2）亏本让利；</p> <p>（3）类似业绩；</p> <p>（4）企业市场拓展或品牌宣传；</p> <p>（5）降低或改变原产品质量标准或服务标准。</p> <p>投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>	
9	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求	

符合性审查指标通过标准：投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 60%，价格分值占总分值的权重为 40%。具体评分细则如下：

第 5、6 包：

类别	评分内容	评分标准	分值范
----	------	------	-----

			围
技术资信分 (60分)	投标人综合实力	<p>1. 投标人具有有效期内的：</p> <p>(1) 质量管理体系认证证书得 1.5 分；</p> <p>(2) 职业健康管理体系认证证书得 1.5 分；</p> <p>(3) 环境管理体系认证证书得 1.5 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息有效的查询截图，否则不予认可。</p> <p>2. 投标人具有冷库或代储冷库的，得 2 分。</p> <p>注：投标人自有冷库的，投标文件中提供房产证及冷库实地照片；投标人租赁或代储冷库的，投标文件中提供代储协议及冷库实地照片。缺任意材料不得分。</p> <p>3. 投标人具备冷链运输条件，得 1.5 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供冷链运输设备采购发票及冷链设备照片扫描件，缺任意材料不得分。</p> <p>4. 投标人拟为本项目配备的工作人员具有生物医药类专业或化学类专业或食品检测类专业大专及以上学历的，每配备 1 名得 1 分，满分 2 分。</p> <p>注：</p> <p>(1) 投标文件中提供工作人员学历（或学位）证书扫描件；</p> <p>(2) 投标文件中提供 2025 年 1 月 1 日以来，投标人为拟派工作人员缴纳的任意连续 3 个月的社保（任意险种）证明材料，否则不予认可。</p>	0-10 分
	投标人业绩	<p>自 2022 年 7 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有党政机关或事业单位实验耗材供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。</p> <p>注：</p> <p>(1) 须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否则不得分；</p> <p>(2) 投标文件中提供业绩合同扫描件；</p> <p>(3) 如合同中无法体现合同签订时间、供货内容、产品品牌等，须另附业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供不得分；</p> <p>(4) 业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，且合同中的产品品牌应与拟投产品品牌一致，否则不得分；</p> <p>(5) 同一业主单位（合同甲方）的业绩，只认可一次，不重复计算。</p>	0-18 分

	送货承诺	对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得 2 分。 注：投标文件中提供书面承诺函，格式自拟。不提供不得分。	0-2 分
	拟投标产品性能及稳定性	根据投标人提供的产品进行评审，从以下几个方面考虑： 1. 产品的性能（0-5 分）； 2. 产品的质量稳定性（0-5 分）。 由评标委员会逐项进行评审： （1）所投产品技术优越，质量稳定可靠，综合性能高、操作便捷，利于采购人检测所需得 5 分； （2）所投产品技术先进，质量稳定性高，综合性能强、操作具有便利性，满足采购人检测所需得 3 分； （3）所投产品技术先进性、质量稳定性有待提高、操作便利性有待改善得 1 分； （4）方案不可行或未提供不得分。	0-10 分
	供货方案	根据投标人投标文件中提供的供货方案，从采购供应、货物配送运输等方面考虑，由评委会进行评审： （1）供货方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分； （2）供货方案适合本项目采购需求，基本全面，具有可行性实用性和针对性，得 3 分； （3）供货方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分； （4）方案不可行或者未提供得 0 分。	0-5 分
	服务方案	1. 质量保证及应急措施：根据投标人提供的质量保证及应急措施进行评审： （1）质量保证内容及应急方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 3 分； （2）质量保证内容及应急方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得 2 分； （3）质量保证内容及应急方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分； （4）方案不可行或者未提供得 0 分。	0-3 分
		2. 根据投标人提供的售后服务方案，从售后服务及维保体系完备、制度健全，维保承诺（包括质保期、质保内容、售后响应时间等）等方面进行评审： （1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分； （2）方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可	0-5 分

		行性实用性和针对性，得 3 分； (3) 方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分； (4) 方案不可行或者未提供得 0 分。	
	服务能力	1. 配备的服务机构： (1) 组织机构完整，服务人员配备齐全、经验丰富，服务响应迅速，得 3 分； (2) 组织机构基本完整，服务人员配备充足、具有相关经验，服务响应及时，得 2 分； (3) 组织机构有待完善的，服务人员配备及相关经验有待改善，得 1 分； (4) 不可行或未提供的不得分。 2. 配备的仓库： (1) 仓库产品齐全，出库管理机制完整，利于本项目实施的，得 4 分； (2) 仓库产品较齐全，具有出库管理机制，满足本项目实施的，得 2 分； (3) 仓库产品有待完善，出库管理机制有待改善的，得 1 分； (4) 不可行或未提供的不得分。	0-7 分
价格分 (40 分)	价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 40 分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 40% × 100		

第 7 包：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 (60 分)	体系认证	投标人或所投供气生产单位具有有效期内的： (1) 质量管理体系认证证书得 2 分； (2) 职业健康管理体系认证证书得 2 分； (3) 环境管理体系认证证书得 2 分。 注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息有效的查询截图，否则不予认可。	0-6 分
	投标人业绩	自 2022 年 7 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有党政机关或事业单位实验用气供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。 注： (1) 须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已	0-18 分

		<p>供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否则不得分；</p> <p>(2) 投标文件中提供业绩合同扫描件；</p> <p>(3) 如合同中无法体现合同签订时间、供货内容等，须另附业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供不得分；</p> <p>(4) 业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，否则不得分；</p> <p>(5) 同一业主单位（合同甲方）的业绩，只认可一次，不重复计算。</p>	
	送货承诺	<p>对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得 3 分。</p> <p>注：投标文件中提供书面承诺函，格式自拟。不提供不得分。</p>	0-3 分
	拟投标产品质量	<p>根据投标人提供的产品进行评审，从以下几个方面考虑：</p> <p>1. 产品的纯度（0-6 分）：投标文件中提供 2022 年 1 月以来（以报告出具的时间为准），投标人拟投采购需求中任意气体的检测报告且纯度$\geq 99.999\%$，每份检测报告得 1.5 分，最多得 6 分。</p> <p>注：</p> <p>(1) 投标文件中提供具有 CMA 标识的检测报告扫描件；</p> <p>(2) 同一种气体的检测报告不重复计算，只计算一次；</p> <p>(3) 报告中所检测的气体须与本次所投气体生产厂家相同，否则均不计分。</p> <p>2. 钢瓶的质量（0-9 分）：投标文件中提供 2022 年 1 月 1 日以来（以报告出具的时间为准），投标人拟投采购需求中任意气体钢瓶的检测报告，且检测项全部为合格，每份检测报告得 1.5 分，最高得 9 分。</p> <p>注：</p> <p>(1) 投标文件中提供具有 CMA 标识的检测报告扫描件；</p> <p>(2) 同一种气体钢瓶的检测报告不重复计算，只计算一次；</p> <p>(3) 报告中送检单位须为投标人或投标人所投气体生产厂家，否则不予认可。</p>	0-15 分
	供货方案	根据投标人投标文件中提供的供货方案，从采购供应、	0-5 分

		<p>货物配送运输等方面考虑，由评委会进行评审：</p> <p>（1）供货方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）供货方案适合本项目采购需求，基本全面，具有可行性实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>（3）供货方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	
	服务及应急方案	<p>1. 质量保证及应急措施：根据投标人提供的质量保证及应急措施进行评审：</p> <p>（1）质量保证内容及应急方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，包含断供预案、泄漏处理流程等，得 5 分；</p> <p>（2）质量保证内容及应急方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，对断供预案、泄漏处理流程有所描述，得 3 分；</p> <p>（3）质量保证内容及应急方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	0-5 分
		<p>2. 根据投标人提供的售后服务方案，从售后服务及维保体系完备、制度健全，维保承诺（包括质保期、质保内容、售后响应时间等）等方面进行评审：</p> <p>（1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 4 分；</p> <p>（2）方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得 2 分；</p> <p>（3）方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	0-4 分
	服务能力	<p>配备的服务机构：</p> <p>（1）组织机构完整，服务人员配备齐全、经验丰富，服务响应迅速，得 4 分；</p> <p>（2）组织机构基本完整，服务人员配备充足、具有相关经验，服务响应及时，得 2 分；</p> <p>（3）组织机构有待完善的，服务人员配备及相关经验有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）不可行或未提供的不得分。</p>	0-4 分
价格分 (40 分)	<p>价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 40 分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 40% × 100</p>		

第 8 包：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资 信分 (60 分)	体系认证	1. 投标人具有有效期内的： (1) 质量管理体系认证证书得 2 分； (2) 职业健康管理体系认证证书得 2 分； (3) 环境管理体系认证证书得 2 分。 注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息有效的查询截图，否则不予认可。	0-6 分
	人员配备	投标人拟为本项目配备的工作人员具有食品或药品或医疗器械或化学(化工)类专业大专及以上学历的，每配备 1 名得 1 分，满分 2 分。 注： (1) 投标文件中提供工作人员学历(或学位)证书扫描件； (2) 投标文件中提供 2025 年 1 月 1 日以来，投标人为拟派工作人员缴纳的任意连续 3 个月的社保(任意险种)证明材料，否则不予认可。	0-2 分
	投标人业绩	自 2022 年 7 月 1 日以来(以合同签订时间为准)，投标人具有党政机关或事业单位实验耗材供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。 注： (1) 须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否则不得分； (2) 投标文件中提供业绩合同扫描件； (3) 如合同中无法体现合同签订时间、供货内容、产品品牌等，须另附业主(合同甲方)证明材料扫描件，未提供不得分； (4) 业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，且合同中的产品品牌应与拟投产品品牌一致，否则不得分； (5) 同一业主单位(合同甲方)的业绩，一年度内只认可一次，不重复计算。	0-18 分
	送货承诺	对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得 3 分。 注：投标文件中提供书面承诺函，格式自拟。不提供	0-3 分

		不得分。	
	拟投标产品性能及稳定性	<p>根据投标人提供的产品进行评审，从以下几个方面考虑：</p> <p>1. 产品的性能（0-5 分）；</p> <p>2. 产品的质量稳定性（0-5 分）。</p> <p>由评标委员会逐项进行评审：</p> <p>（1）所投产品技术优越，质量稳定可靠，综合性能高、操作便捷，利于采购人检测所需得 5 分；</p> <p>（2）所投产品技术先进，质量稳定性高，综合性能强、操作具有便利性，满足采购人检测所需得 3 分；</p> <p>（3）所投产品技术先进性、质量稳定性有待提高、操作便利性有待改善得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或未提供不得分。</p>	0-10 分
	供货方案	<p>根据投标人投标文件中提供的供货方案，从采购供应、货物配送运输等方面考虑，由评委会进行评审：</p> <p>（1）供货方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）供货方案适合本项目采购需求，基本全面，具有可行性实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>（3）供货方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	0-5 分
	服务方案	<p>1. 质量保证及应急措施：根据投标人提供的质量保证及应急措施进行评审：</p> <p>（1）质量保证内容及应急方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 3 分；</p> <p>（2）质量保证内容及应急方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得 2 分；</p> <p>（3）质量保证内容及应急方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	0-3 分
		<p>2. 根据投标人提供的售后服务方案，从售后服务及维保体系完备、制度健全，维保承诺（包括质保期、质保内容、售后响应时间等）等方面进行评审：</p> <p>（1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>（3）方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	0-5 分

	服务能力	1. 配备的服务机构： （1）组织机构完整，服务人员配备齐全、经验丰富，服务响应迅速，得 4 分； （2）组织机构基本完整，服务人员配备充足、具有相关经验，服务响应及时，得 2 分； （3）组织机构有待完善的，服务人员配备及相关经验有待改善，得 1 分； （4）不可行或未提供的不得分。 2. 配备的仓库： （1）仓库产品齐全，出库管理机制完整，利于本项目实施的，得 4 分； （2）仓库产品较齐全，具有出库管理机制，满足本项目实施的，得 2 分； （3）仓库产品有待完善，出库管理机制有待改善的，得 1 分； （4）不可行或未提供的不得分。	0-8 分
价格分 (40 分)	价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 40 分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 40\% \times 100$		

2.3.3 分值汇总

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

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

第五章 政府采购合同

项目名称：药品监管试剂耗材采购项目第____包

项目编号：ZF2025-18-1153

合同编号：_____

买方（采购人）：安徽省食品药品检验研究院

卖方（中标人）：_____

签订时间：____年____月____日

药品监管试剂耗材采购项目合同第____包

项目编号：ZF2025-18-1153

买 方：安徽省食品药品检验研究院

电话：

卖 方：

电话：

见证方：安徽省招标集团股份有限公司

电话：0551-66061495

买方通过安徽省招标集团股份有限公司组织的公开招标采购活动，经____评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同：

一、货物的名称、规格型号、数量和价格（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖公章）

单位：元

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	生产 厂商
合计						
合同总金额（大写）：_____元						
备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至买方指定地点并下货>、安装、调试、检验（检定）、校准及售后服务、税金、劳保基金等费用。						

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- （一）本合同协议书；
- （二）中标通知书；
- （三）采购文件、附件及答疑、澄清；
- （四）合同条款正文；
- （五）投标文件及澄清、承诺；
- （六）双方另行签订的补充协议。

三、合同总金额（以下可编辑，仅保留对应标包内容即可）

1. 第 5、6、7 包：本合同的金额为_____ % (大写：百分之_____)。
2. 第 8 包：大写：_____元 (小写：_____ 元)。

四、供货期限

1. 服务期限：合同生效之日起，1 年。

2. 配送期限：自接到买方通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按买方供货时间要求将产品送到买方指定地点。

注：采购清单中未明确的，产品送货当日距产品失效期不小于 10 个月，采购清单中明确的，免费质保期按购清单要求执行。

五、验收要求

（一）质量标准

卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准。当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

（二）验收组织

买方负责组织验收工作。

（三）验收程序

1、成立验收小组。

2、验收前要编制验收表格。

3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。

4、验收方出具验收报告。

5、复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

（四）具体以买方验收程序为准。

六、付款方式

第 5、6、7 包：按月据实结算， $\text{结算价} = \Sigma (\text{单价} \times \text{中标费率}) \times \text{实际发生数量}$ 。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。

第 8 包：按月据实结算， $\text{结算价} = \text{中标单价} \times \text{实际发生数量}$ 。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。

七、售后服务

（一）卖方对合同货物的质量保修期为：_____。

（二）卖方在合同货物的质量保修期内，免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务的时间是：每周 1 天 2 小时（工作时间）

（三）卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到买方提出的技术服务要求后 4

小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后12小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。

（四）如卖方在接到买方维修通知后24小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。

（五）如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后48小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由卖方承担。

（六）在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，卖方应在接到买方通知之后48小时内到达现场。

（七）项目验收后，根据买方的请求，卖方应当为买方指定的人员提供培训，并向买方提供培训相关资料。

八、履约保证金

本项目不收取。

九、违约责任

（一）卖方供货期超过合同约定供货期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，买方可获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的1%，但误期赔偿费总额不得超过合同总额的 %。一周按7天计算，不足7天按一周计算。

（二）卖方供货期内未能交货。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时交货情况，应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同，卖方不得有异议；如买方同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权解除合同，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（三）卖方交货不符合合同质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权解除合同，卖方不得有异议，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（四）卖方将合同转包，提供假冒伪劣产品，擅自变更、中止或者终止合同的，买方有权解除合同，并提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（五）买方未能按时组织验收，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

（六）买方违反合同规定拒绝接收货物的，应当承担由此造成的损失。

(七) 验收合格后, 买方未能按时提请付款, 由财政部门责令限期改正, 给予警告。

(八) 买方擅自变更、中止或者终止合同, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

十、签约地点

本合同在合肥市签订。

十一、合同的终止

(一) 本合同因下列原因而终止:

- 1、本合同正常履行完毕;
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。

(二) 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的, 则各自承担所受到的损失。

十二、其他

(一) 买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同, 不得擅自变更。合同执行期内, 买卖双方均不得随意变更或解除合同。

(二) 本合同执行期间, 如遇不可抗力, 致使合同无法履行时, 买卖双方应按有关法律、法规规定及时协商处理。

(三) 合同未尽事宜, 买卖双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

(四) 本合同如发生纠纷, 买卖双方应当及时协商解决, 协商不成时, 按以下第(2)项方式处理:

①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向合肥仲裁委员会申请仲裁。

②向合同签订地人民法院起诉。

本合同一式柒份, 自买卖双方法定代表人或委托代理人签字加盖单位公章后生效。

买 方: 安徽省食品药品检验研究院

卖 方:

单位盖章:

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日 期:

日 期:

见证方: 安徽省招标集团股份有限公司

单位盖章:

法定代表人或委托代理人:

日 期:

投 标 文 件

【第__包】

项目名称：药品监管试剂耗材采购项目

项目编号：ZF2025-18-1153

投 标 人：_____

二〇二五年__月__日

一、开标一览表（第 8 包删除）

项目名称	药品监管试剂耗材采购项目
投标人全称	
投标范围	全部/第_____包
投标报价	大写：百分之____ 小写：_____ %
其他	

投标人电子签章：

日 期：

注：

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

一、开标一览表（第 5 包、6 包、7 包删除）

项目名称	药品监管试剂耗材采购项目
投标人全称	
投标范围	全部/第__8__包
投标报价	大写：_____元 小写：_____元
其他	

投标人电子签章：

日 期：

注：

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

二、投标函

致：安徽省食品药品检验研究院

根据贵方的招标公告和投标邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。
2. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。
3. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。
4. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

投标人电子签章：

日 期：

三. 投标人资格声明书

致：安徽省食品药品检验研究院

在参与本次项目投标中，我单位承诺满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（六）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章：

日 期：

四、授权书

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

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

身份证扫描件	身份证扫描件
--------	--------

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

投标人电子签章：

日 期：

注：

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

五、分项表

第 5、6、7 包（8 包删除）：

序号	商品名称	规格型号	所投品牌	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
.....	

投标人电子签章：

日 期：

第 8 包（5、6、7 包删除）：

货币单位：人民币

序号	商品名称	规格型号	所投品牌	全费用综合 单价（元）	数量	单位	小计（元）	备注
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
.....	
合计		/	/	/	/	/		

投标人电子签章：

日 期：

六、投标响应表

6.1 商务响应表

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

招标文件中所列商务要求及合同条款，我公司确认，对招标文件所列商务要求及合同条款，除以上响应表所列情况外，我方响应情况全部为“符合”。

投标人电子签章：

日 期：

注：

1. “符合”指与招标文件要求一致，“正偏离”指优于招标文件要求；“负偏离”指低于招标文件要求。

2. 无论正偏离或负偏离，投标人均需在“投标人承诺”一栏中列明响应的详细内容，否则视同投标人响应情况为“符合”。

3. 如投标人未在上述响应表中填写内容，视同投标人响应情况为“符合”。

6.2 技术响应表

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数及要求	投标人响应技术参数及要求	偏离说明（正偏离/负偏离）
1				
2				
3				
4				
...				

招标文件中所列技术要求及合同条款，我公司确认，对招标文件所列技术要求及合同条款，除以上响应表所列情况外，我方响应情况全部为“符合”。

投标人电子签章：

日 期：

注：

1. “符合”指与招标文件要求一致，“正偏离”指优于招标文件要求；“负偏离”指低于招标文件要求。

2. 无论正偏离或负偏离，投标人均需在“投标人响应技术参数及要求”一栏中列明响应的详细内容，否则视同投标人响应情况为“符合”。

3. 如投标人未在上述响应表中填写内容，视同投标人响应情况为“符合”。

七、中小企业声明函

(非中小企业投标, 不需此件, 请删去“中小企业声明函”)

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)参加安徽省食品药品检验研究院(单位名称)的药品监管试剂耗材采购项目(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人电子签章:

日 期:

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。

2. 投标人应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“商品名称”。

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

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

八、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位投标，请删去“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 ☐ 不符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 安徽省食品药品检验研究院单位的药品监管试剂耗材采购项目 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。

投标人电子签章：

日 期：

九、诚信履约承诺函

致：安徽省食品药品检验研究院

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

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

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

投标人电子签章：

日 期：

十、涉及详细评审的相关证明材料

第 5、6 包（其他标包投标人可删除）：

评分内容	评分标准	证明材料页码
投标人综合实力	<p>1. 投标人具有有效期内的：</p> <p>（1）质量管理体系认证证书得 1.5 分；</p> <p>（2）职业健康管理体系认证证书得 1.5 分；</p> <p>（3）环境管理体系认证证书得 1.5 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息有效的查询截图，否则不予认可。</p> <p>2. 投标人具有冷库或代储冷库的，得 2 分。</p> <p>注：投标人自有冷库的，投标文件中提供房产证及冷库实地照片；投标人租赁或代储冷库的，投标文件中提供代储协议及冷库实地照片。缺任意材料不得分。</p> <p>3. 投标人具备冷链运输条件，得 1.5 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供冷链运输设备采购发票及冷链设备照片扫描件，缺任意材料不得分。</p> <p>4. 投标人拟为本项目配备的工作人员具有生物医药类专业或化学类专业或食品检测类专业大专及以上学历的，每配备 1 名得 1 分，满分 2 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）投标文件中提供工作人员学历（或学位）证书扫描件；</p> <p>（2）投标文件中提供 2025 年 1 月 1 日以来，投标人为拟派工作人员缴纳的任意连续 3 个月的社保（任意险种）证明材料，否则不予认可。</p>	P__页
投标人业绩	<p>自 2022 年 7 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有党政机关或事业单位实验耗材供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否则不得分；</p> <p>（2）投标文件中提供业绩合同扫描件；</p> <p>（3）如合同中无法体现合同签订时间、供货内容、产品品牌等，须另附业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供不得分；</p> <p>（4）业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，且合同中的产品品牌应与拟投产品品牌一致，否则不得分；</p> <p>（5）同一业主单位（合同甲方）的业绩，只认可一次，不重复计算。</p>	P__页

送货承诺	对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得2分。 注：投标文件中提供书面承诺函，格式自拟。不提供不得分。	
拟投标产品性能及稳定性	根据投标人提供的产品进行评审，从以下几个方面考虑： 1. 产品的性能（0-5分）； 2. 产品的质量稳定性（0-5分）。 由评标委员会逐项进行评审： （1）所投产品技术优越，质量稳定可靠，综合性能高、操作便捷，利于采购人检测所需得5分； （2）所投产品技术先进，质量稳定性高，综合性能强、操作具有便利性，满足采购人检测所需得3分； （3）所投产品技术先进性、质量稳定性有待提高、操作便利性有待改善得1分； （4）方案不可行或未提供不得分。	P__页
供货方案	根据投标人投标文件中提供的供货方案，从采购供应、货物配送运输等方面考虑，由评委会进行评审： （1）供货方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得5分； （2）供货方案适合本项目采购需求，基本全面，具有可行性实用性和针对性，得3分； （3）供货方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得1分； （4）方案不可行或者未提供得0分。	P__页
服务方案	1. 质量保证及应急措施：根据投标人提供的质量保证及应急措施进行评审： （1）质量保证内容及应急方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得3分； （2）质量保证内容及应急方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得2分； （3）质量保证内容及应急方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得1分； （4）方案不可行或者未提供得0分。	P__页
	2. 根据投标人提供的售后服务方案，从售后服务及维保体系完备、制度健全，维保承诺（包括质保期、质保内容、售后响应时间等）等方面进行评审： （1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得5分； （2）方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得3分； （3）方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得1分； （4）方案不可行或者未提供得0分。	P__页

服务能力	<p>1. 配备的服务机构：</p> <p>（1）组织机构完整，服务人员配备齐全、经验丰富，服务响应迅速，得 3 分；</p> <p>（2）组织机构基本完整，服务人员配备充足、具有相关经验，服务响应及时，得 2 分；</p> <p>（3）组织机构有待完善的，服务人员配备及相关经验有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）不可行或未提供的不得分。</p> <p>2. 配备的仓库：</p> <p>（1）仓库产品齐全，出库管理机制完整，利于本项目实施的，得 4 分；</p> <p>（2）仓库产品较齐全，具有出库管理机制，满足本项目实施的，得 2 分；</p> <p>（3）仓库产品有待完善，出库管理机制有待改善的，得 1 分；</p> <p>（4）不可行或未提供的不得分。</p>	
------	---	--

第 7 包（其他标包投标人可删除）：

评分内容	评分标准	证明材料页码
体系认证	<p>投标人或所投供气生产单位具有有效期内的：</p> <p>（1）质量管理体系认证证书得 2 分；</p> <p>（2）职业健康管理体系认证证书得 2 分；</p> <p>（3）环境管理体系认证证书得 2 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息有效的查询截图，否则不予认可。</p>	P__页
投标人业绩	<p>自 2022 年 7 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有党政机关或事业单位实验用气供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否则不得分；</p> <p>（2）投标文件中提供业绩合同扫描件；</p> <p>（3）如合同中无法体现合同签订时间、供货内容等，须另附业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供不得分；</p> <p>（4）业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，否则不得分；</p> <p>（5）同一业主单位（合同甲方）的业绩，只认可一次，不重复计算。</p>	P__页
送货承诺	对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后	P__页

	当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得 3 分。 注 投标文件中提供书面承诺函，格式自拟。不提供不得分。	
拟投标产品质量	<p>根据投标人提供的产品进行评审，从以下几个方面考虑：</p> <p>1. 产品的纯度（0-6 分）：投标文件中提供 2022 年 1 月以来（以报告出具的时间为准），投标人拟投采购需求中任意气体的检测报告且纯度$\geq 99.999\%$，每份检测报告得 1.5 分，最多得 6 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）投标文件中提供具有 CMA 标识的检测报告扫描件；</p> <p>（2）同一种气体的检测报告不重复计算，只计算一次；</p> <p>（3）报告中所检测的气体须与本次所投气体生产厂家相同，否则均不计分。</p> <p>2. 钢瓶的质量（0-9 分）：投标文件中提供 2022 年 1 月 1 日以来（以报告出具的时间为准），投标人拟投采购需求中任意气体钢瓶的检测报告，且检测项全部为合格，每份检测报告得 1.5 分，最高得 9 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）投标文件中提供具有 CMA 标识的检测报告扫描件；</p> <p>（2）同一种气体钢瓶的检测报告不重复计算，只计算一次；</p> <p>（3）报告中送检单位须为投标人或投标人所投气体生产厂家，否则不予认可。</p>	P__页
供货方案	<p>根据投标人投标文件中提供的供货方案，从采购供应、货物配送运输等方面考虑，由评委会进行评审：</p> <p>（1）供货方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）供货方案适合本项目采购需求，基本全面，具有可行性实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>（3）供货方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	P__页
服务及应急方案	<p>1. 质量保证及应急措施：根据投标人提供的质量保证及应急措施进行评审：</p> <p>（1）质量保证内容及应急方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，包含断供预案、泄漏处理流程等，得 5 分；</p> <p>（2）质量保证内容及应急方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，对断供预案、泄漏处理流程有所描述，得 3 分；</p> <p>（3）质量保证内容及应急方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	P__页
	2. 根据投标人提供的售后服务方案，从售后服务及维保体系	P__页

	<p>完备、制度健全，维保承诺（包括质保期、质保内容、售后响应时间等）等方面进行评审：</p> <p>（1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 4 分；</p> <p>（2）方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得 2 分；</p> <p>（3）方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	
服务能力	<p>配备的服务机构：</p> <p>（1）组织机构完整，服务人员配备齐全、经验丰富，服务响应迅速，得 4 分；</p> <p>（2）组织机构基本完整，服务人员配备充足、具有相关经验，服务响应及时，得 2 分；</p> <p>（3）组织机构有待完善的，服务人员配备及相关经验有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）不可行或未提供的不得分。</p>	P__页

第 8 包（其他标包投标人可删除）：

评分内容	评分标准	证明材料页码
体系认证	<p>1. 投标人具有有效期内的：</p> <p>（1）质量管理体系认证证书得 2 分；</p> <p>（2）职业健康管理体系认证证书得 2 分；</p> <p>（3）环境管理体系认证证书得 2 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息有效的查询截图，否则不予认可。</p>	P__页
人员配备	<p>投标人拟为本项目配备的工作人员具有食品或药品或医疗器械或化学（化工）类专业大专及以上学历的，每配备 1 名得 1 分，满分 2 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）投标文件中提供工作人员学历（或学位）证书扫描件；</p> <p>（2）投标文件中提供 2025 年 1 月 1 日以来，投标人为拟派工作人员缴纳的任意连续 3 个月的社保（任意险种）证明材料，否则不予认可。</p>	P__页
投标人业绩	<p>自 2022 年 7 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有党政机关或事业单位实验耗材供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否</p>	P__页

	<p>则不得分；</p> <p>(2) 投标文件中提供业绩合同扫描件；</p> <p>(3) 如合同中无法体现合同签订时间、供货内容、产品品牌等，须另附业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供不得分；</p> <p>(4) 业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，且合同中的产品品牌应与拟投产品品牌一致，否则不得分；</p> <p>(5) 同一业主单位（合同甲方）的业绩，一年度内只认可一次，不重复计算。</p>	
送货承诺	<p>对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得 3 分。</p> <p>注：投标文件中提供书面承诺函，格式自拟。不提供不得分。</p>	P__页
拟投标产品性能及稳定性	<p>根据投标人提供的产品进行评审，从以下几个方面考虑：</p> <p>1. 产品的性能（0-5 分）；</p> <p>2. 产品的质量稳定性（0-5 分）。</p> <p>由评标委员会逐项进行评审：</p> <p>(1) 所投产品技术优越，质量稳定可靠，综合性能高、操作便捷，利于采购人检测所需得 5 分；</p> <p>(2) 所投产品技术先进，质量稳定性高，综合性能强、操作具有便利性，满足采购人检测所需得 3 分；</p> <p>(3) 所投产品技术先进性、质量稳定性有待提高、操作便利性有待改善得 1 分；</p> <p>(4) 方案不可行或未提供不得分。</p>	P__页
供货方案	<p>根据投标人投标文件中提供的供货方案，从采购供应、货物配送运输等方面考虑，由评委会进行评审：</p> <p>(1) 供货方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>(2) 供货方案适合本项目采购需求，基本全面，具有可行性实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>(3) 供货方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>(4) 方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	P__页
服务方案	<p>1. 质量保证及应急措施：根据投标人提供的质量保证及应急措施进行评审：</p> <p>(1) 质量保证内容及应急方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 3 分；</p> <p>(2) 质量保证内容及应急方案基本完整，适合本项目采购需求，具有可行性实用性和针对性，得 2 分；</p> <p>(3) 质量保证内容及应急方案有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>(4) 方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	P__页

	<p>2. 根据投标人提供的售后服务方案,从售后服务及维保体系完备、制度健全,维保承诺(包括质保期、质保内容、售后响应时间等)等方面进行评审:</p> <p>(1) 方案完整详细,可行性、实用性、针对性强,得 5 分;</p> <p>(2) 方案基本完整,适合本项目采购需求,具有可行性实用性和针对性,得 3 分;</p> <p>(3) 方案有待提升,可行性、实用性针对性有待改善,得 1 分;</p> <p>(4) 方案不可行或者未提供得 0 分。</p>	P__页
服务能力	<p>1. 配备的服务机构:</p> <p>(1) 组织机构完整,服务人员配备齐全、经验丰富,服务响应迅速,得 4 分;</p> <p>(2) 组织机构基本完整,服务人员配备充足、具有相关经验,服务响应及时,得 2 分;</p> <p>(3) 组织机构有待完善的,服务人员配备及相关经验有待改善,得 1 分;</p> <p>(4) 不可行或未提供的不得分。</p> <p>2. 配备的仓库:</p> <p>(1) 仓库产品齐全,出库管理机制完整,利于本项目实施的,得 4 分;</p> <p>(2) 仓库产品较齐全,具有出库管理机制,满足本项目实施的,得 2 分;</p> <p>(3) 仓库产品有待完善,出库管理机制有待改善的,得 1 分;</p> <p>(4) 不可行或未提供的不得分。</p>	P__页

附件：

投标业绩承诺函

我单位承诺：投标文件中所提供的业绩均真实有效，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	项目名称	供货范围	备注（是否已供货 安装完毕）

投 标 人：_____ 名称 _____（盖章）_____

日期：_____年_____月____日

十一、其他相关证明材料

提供符合投标邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

11.1 涉及初步评审的相关证明材料

序号	审查因素	审查内容	证明材料页码
1	营业执照等证明文件	(1) 投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； (2) 投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； (3) 投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； (4) 投标人是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照； (5) 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	P___页
2	投标人资格声明书	提供符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	P___页
3	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	P___页
4	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	P___页
5	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	P___页
6	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求	P___页
7	技术响应情况	符合招标文件采购需求中货物技术参数等实质性要求	P___页
8	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求	P___页

11.2 其他相关证明材料

1. 第 5 包：采购产品纳入医疗器械管理的：

（1）投标人为所投产品制造商的，应具有有效的医疗器械生产许可证（适用第三类和第二类医疗器械）。

（2）投标人非所投产品制造商的，应具有有效的医疗器械经营许可证（适用第三类医疗器械）。

（3）所投产品生产（或经营）纳入备案管理时，须在投标文件中提供备案证明材料或者承诺函，承诺函中承诺在合同签订前具有相应的生产（或经营）所投产品的备案证明材料。

2. 第 7 包：

（1）投标人为所投产品制造商的，应具有有效的危险化学品经营许可证及气瓶充装许可证。

（2）投标人非所投产品制造商的，应具有有效的危险化学品经营许可证，所投产品生产厂家有效的气瓶充装许可证。

3. 第 5、7 包：投标人须具有道路危险货物运输许可证，如投标人不具备，须委托具有相应许可资质的单位负责运输（投标文件中提供相关证明材料，否则作无效处理）。

4. 其他：……

特别提示：

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

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

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

致: 采购人

我单位拟参与(项目名称、编号)的采购活动,现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解),特提出询问。

一、(事项一)

1、(内容或条款)

2、(说明疑问或无法理解原因)

3、(建议)

二、(事项二)

...

随附相关证明材料如下:

联 系 人:

联系电话:

日 期:

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

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