

福建省政府采购 货物和服务项目 公开招标文件

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

备案编号：CGXM-2025-350001-15447[2025]10349

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

采购人：福建省产品质量检验研究院

代理机构：福建环闽工程造价咨询有限公司

编制时间：2026 年 03 月

第一章 投标邀请

福建环闽工程造价咨询有限公司 采用公开招标方式组织 2025 年化学试剂及化学制品定点采购（以下简称：“本项目”）的政府采购活动，现邀请供应商参加投标。

1、**备案编号：**CGXM-2025-350001-15447[2025]10349

2、**项目编号：**[350001]HMGC[GK]2026002

3、**预算金额、最高限价：**详见《采购标的一览表》。

4、**招标内容及要求：**详见《采购标的一览表》及招标文件第五章。

5、**需要落实的政府采购政策**

进口产品：不适用于本项目。

节能产品：适用于本项目采购包，按照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号执行。

环境标志产品：适用于本项目采购包，按照《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号执行。

促进中小企业发展的相关政策：

采购包 1：不专门面向中小企业采购

采购包 2：不专门面向中小企业采购

采购包 3：不专门面向中小企业采购

采购包 4：不专门面向中小企业采购

6、**投标人的资格要求**

6.1 法定条件：符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。

6.2 特定条件：

采购包 1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财

	务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。
--	------------------------------------------------------------------------

采购包 2:

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。

采购包 3:

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。

采购包 4:

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满1年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供2024年度或者2025年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。
特定条件	(1) 投标人须提供有效期内的危险化学品经营许可证复印件和非药品类易制毒化学品经营备案证明复印件。(2) 投标人须提供中华人民共和国道路运输经营许可证(经营范围包含经营性危险货物运输)复印件(如投标人无中华人民共和国道路运输经营许可证的，可与具有该证的单位合作，提供合作协议和合作单位的道路运输经营许可证复印件)和福州市易制毒化学品管理信息系统网络备案证明复印件。(3) 投标人须提供本采购包核心产品的安全生产许可证复印件和全国工业产品生产许可证复印件(投标人如是经销商或代理商，须提供核心产品制造商的安全生产许可证和全国工业产品生产许可证复印件)。

6.3 是否接受联合体投标：

采购包 1：不接受

采购包 2：不接受

采购包 3：不接受

采购包 4：不接受

※根据上述资格要求，电子投标文件中应提交的“投标人的资格及资信证明文件”详见招标文件第四章。

7、招标文件的获取

7.1、招标文件获取期限：详见招标公告或更正公告，若不一致，以更正公

告为准。

7.2、在招标文件获取期限内，供应商应通过福建省政府采购网上公开信息系统的注册账号（免费注册）并获取招标文件（请根据项目所在地，登录对应的福建省政府采购网上公开信息系统（即省本级网址/地市分网）），否则投标将被拒绝。

7.3、获取地点及方式：注册账号后，通过福建省政府采购网上公开信息系统以下载方式获取。

7.4、招标文件售价：0 元。

8、投标截止

8.1、投标截止时间：详见招标公告或更正公告，若不一致，以更正公告为准。

8.2、投标人应在投标截止时间前按照福建省政府采购网上公开信息系统设定的操作流程将电子投标文件上传至福建省政府采购网上公开信息系统，否则投标将被拒绝。

9、开标时间及地点

详见招标公告或更正公告，若不一致，以更正公告为准。

10、公告期限

10.1、招标公告的公告期限：自财政部和福建省财政厅指定的政府采购信息发布媒体最先发布公告之日起 5 个工作日。

10.2、招标文件公告期限：招标文件随同招标公告一并发布，其公告期限与招标公告的公告期限保持一致。

11、采购人：福建省产品质量检验研究院

地址：福州市鼓楼区洪山镇双凤路 6 号

邮编：350001

联系人：庄君汉

联系电话：0591-83732144

12、代理机构：福建环闽工程造价咨询有限公司

地址：福州市鼓楼区铜盘路 466-3 号大自然文化创意园 6 号楼 4 层

邮编：350001

联系人：黄辅豪、贲俊、李筱淇

联系电话：18905909820

附 1：账户信息

投标保证金账户	
开户名称：	福建环闽工程造价咨询有限公司
开户银行：	供应商在福建省政府采购网上公开信息系统获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴交的投标保证金托管银行。
银行账号：	福建省政府采购网上公开信息系统根据供应商选择的投标保证金托管银行自动生成供应商所投采购包的缴交银行账号（即多个采购包将对应生成多个缴交账号）。供应商应按照所投采购包的投标保证金要求，缴交相应的投标保证金。
特别提示	
1、投标人应认真核对账户信息，将投标保证金汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。	
2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***）的投标保证金”。	

附 2：采购标的一览表

采购包 1：

采购包预算金额（元）：2,800,000.00

采购包最高限价（元）：2,800,000.00

采购包保证金金额（元）：28,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否允许进口产品
1	生物菌及菌片	1.00	1,300,000.00	批	工业	否
2	微生物培养基	1.00	1,500,000.00	批	工业	否

采购包 2：

采购包预算金额（元）：1,680,000.00

采购包最高限价（元）：1,680,000.00

采购包保证金金额（元）：16,800.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否允许进口产品
1	塑料制品及玻璃制品	1.00	1,680,000.00	批	工业	否

采购包 3：

采购包预算金额（元）：1,980,000.00

采购包最高限价（元）：1,980,000.00

采购包保证金金额（元）：19,800.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否允许进口产品
1	标准物质	1.00	1,980,000.00	批	工业	否

采购包 4:

采购包预算金额（元）：1,900,000.00

采购包最高限价（元）：1,900,000.00

采购包保证金金额（元）：19,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否允许进口产品
1	化学试剂和助剂	1.00	1,900,000.00	批	工业	否

采购包 1:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	生物菌及菌片	批	元	1,300,000.00	总价	无
2	微生物培养基	批	元	1,500,000.00	总价	无

(2) 报价明细要求:

微生物培养基

序号	报价明细内容	报价要求	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	生物菌及菌片	不得高于最高限价	批	元	1,300,000.00	总价	无

生物菌及菌片

序号	报价明细内容	报价要求	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	微生物培养基	不得高于最高限价	批	元	1,500,000.00	总价	无

采购包 2:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	塑料制品及玻璃制品	批	元	1,680,000.00	总价	无

(2) 报价明细要求:

塑料制品及玻璃制品

序号	报价明细内容	报价要求	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	塑料制品及玻璃制品	不得高于最高限价	批	元	1,680,000.00	总价	无

采购包 3:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	标准物质	批	元	1,980,000.00	总价	无

(2) 报价明细要求:

标准物质

序号	报价明细内容	报价要求	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	标准物质	不得高于最高限价	批	元	1,980,000.00	总价	无

采购包 4:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	化学试剂和助剂	批	元	1,900,000.00	总价	无

(2) 报价明细要求:

化学试剂和助剂

序号	报价明细内容	报价要求	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	化学试剂和助剂	不得高于最高限价	批	元	1,900,000.00	总价	无

第二章 投标人须知前附表

一、投标人须知前附表 1

特别提示：本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。		
序号	招标文件 (第三章)	编列内容
1	6.1	是否组织现场考察或召开开标前答疑会： 采购包 1：不组织 采购包 2：不组织 采购包 3：不组织 采购包 4：不组织
2	10.4	投标文件的份数： (1) 可读介质（光盘或U盘） 0 份：投标人应将其上传至福建省政府采购网上公开信息系统的电子投标文件在该可读介质中另存 0 份。 (2) 电子投标文件：详见投标人须知前附表 2《关于电子招标投标活动的专门规定》。
3	10.7- (1)	是否允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包： 采购包 1：不允许合同分包； 采购包 2：不允许合同分包； 采购包 3：不允许合同分包； 采购包 4：不允许合同分包；
4	10.8- (1)	投标有效期：投标截止时间起 90 个日历日。
5	12.1	确定中标候选人名单： 采购包 1：1 名 采购包 2：1 名 采购包 3：1 名 采购包 4：1 名
6	12.2	本项目中标人的确定（以采购包为单位）： (1) 采购人应在政府采购招投标管理办法规定的时限内确定中标人。 (2) 若出现中标候选人并列情形，则按照下列方式确定中标人： ①招标文件规定的方式：

		<p>投标人评标总得分（FA）相同的并列，则按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列推荐中标候选人；</p> <p>投标人评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列，则按技术项的得分从高到低顺序排列推荐中标候选人；</p> <p>若投标人的评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同、技术项的得分也相同的，则评标委员会在有关监督人员的监督下通过随机抽取的形式，确定排名顺序。</p> <p>②若本款第①点规定方式为“无”，则按照下列方式确定： 无</p> <p>③若本款第①、②点规定方式均为“无”，则按照下列方式确定：随机抽取。</p> <p>（3）本项目确定的中标人家数： 采购包 1：1 名 采购包 2：1 名 采购包 3：1 名 采购包 4：1 名</p>
7	13.2	合同签订时限：自中标通知书发出之日起 30 个日历日内。
8	15.1-（2）	质疑函原件应采用下列方式提交：书面形式。
9	15.4	<p>招标文件的质疑</p> <p>（1）潜在投标人可在质疑时效期间内对招标文件以书面形式提出质疑。</p> <p>（2）质疑时效期间：应在依法获取招标文件之日起 7 个工作日内向 福建环闽工程造价咨询有限公司 提出，依法获取招标文件的时间以福建省政府采购网上公开信息系统记载的为准。</p> <p>※除上述规定外，对招标文件提出的质疑还应符合招标文件第三章第 15.1 条的有关规定。</p>
10	16.1	监督管理部门：福建省财政厅政府采购监督管理办公室（仅限依法进行政府采购的货物或服务类项目）。
11	18.1	<p>财政部和福建省财政厅指定的政府采购信息发布媒体（以下简称：“指定媒体”）：</p> <p>（1）中国政府采购网，网址 www.ccgp.gov.cn。</p> <p>（2）中国政府采购网福建分网（福建省政府采购网），网</p>

		<p>址 zfcg.czt.fujian.gov.cn。</p> <p>※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网福建分网（福建省政府采购网）发布的为准。</p>
12	19	<p>其他事项：</p> <p>(1) 本项目代理服务费： 本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：中标人应根据以下标准向招标代理机构支付招标代理服务费。招标代理服务收费的标准：①本项目中标人的报价只作为获取投标折扣的计算依据，因此本项目招标代理服务费以采购包预算金额为计算基数，100 万元以内部分按 1.5%计算，100-500 万部分按 1.1%计算。②招标代理服务费收取方式：中标人应在领取中标通知书的同时按规定的标准一次性向采购代理机构缴清招标代理服务费。招标代理服务费以银行转账、电汇、汇票或现金等付款方式。中标服务费账号：开户名：福建环闽工程造价咨询有限公司福州台江区分公司 开户行：中国民生银行福州分行营业部 账号：697458481。</p> <p>(2) 其他：</p> <p>①根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)第十条规定，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条规定，政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。②根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)第十八条规定，“投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供 应商数量提供投诉书的副本”。根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)第二十条规定，“供应商投诉的事项不得超出已质疑</p>

	<p>事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。”。</p> <p>③供应商在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。④接收质疑函的方式：以书面原件形式送达或邮件至福州市鼓楼区铜盘路466-3号大自然文化创意园6号楼4层福建环闽工程造价咨询有限公司，联系电话：18905909820；⑤无效投标及废标条款：以下为可能导致无效投标或废标的条款，具体内容详见招标文件各章节，请各投标人认真查看对照。a. 出现投标人须知前附表1、附表2中投标无效规定的；b. 出现第三章投标人须知投标无效规定的；c. 出现第四章资格审查与评标投标无效规定的；d. 出现第五章招标内容及要求投标无效规定的；出现第七章电子投标文件格式投标无效规定的；e. 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；f. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；g. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；h. 因重大变故，采购任务取消的。</p>
备注	后有投标人须知前附表2，请勿遗漏。

二、投标人须知前附表2

关于电子招标投标活动的专门规定	
序号	编列内容
1	<p>(1) 电子招标投标活动的专门规定适用本项目电子招标投标活动。</p> <p>(2) 将招标文件无 的内容修正为下列内容： 无 后适用本项目的电子招标投标活动。</p> <p>(3) 将下列内容增列为招标文件的组成部分（以下简称：“增列内容”）适用本项目的电子招标投标活动，若增列内容与招标文件其他章节内容有冲突，应以增列内容为准：</p> <p>①电子招标投标活动的具体操作流程以福建省政府采购网上公开信息系统设定的为准。</p> <p>②关于电子投标文件：</p> <p>a. 投标人应按照福建省政府采购网上公开信息系统设定的评审节点编制电子投标文件，否则资格审查小组、评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。</p> <p>b. 投标人应在投标截止时间前按照福建省政府采购网上公开信息系统设定的操作流程将电子投标文件1份上传至福建省政府采购网上公开信息</p>

系统。电子投标文件的投标（响应）报价明细表、投标客户端的投标（响应）报价明细表应保持一致，并以投标客户端的投标（响应）报价明细表为准。

③关于证明材料或资料：

a. 招标文件要求原件的，投标人在电子投标文件中可提供复印件（含扫描件），但同时应准备好原件备查（未能在规定时间内提供原件核查的，将按不利于投标人进行评审）；招标文件要求复印件的，投标人在电子投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可；招标文件对原件、复印件未作要求的，投标人在电子投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可。

b. 若投标人提供注明“复印件无效”或“复印无效”的证明材料或资料，应结合上文 a 条款进行判定，若招标文件未要求投标人提供原件，投标人提供原件，复印件（含扫描件）均视为满足招标文件要求。

④关于“全称”、“投标人代表签字”及“加盖单位公章”：

a. 在电子投标文件中，涉及“全称”和“投标人代表签字”的内容可使用打字录入方式完成。

b. 在电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用投标人的 CA 证书完成，否则投标无效。

c. 在电子投标文件中，若投标人按照本增列内容第④点第 b 项规定加盖其单位公章，则出现无全称、或投标人代表未签字等情形，不视为投标无效。

⑤关于投标人的 CA 证书：

a. 投标人的 CA 证书应在系统规定时间内使用 CA 证书进行电子投标文件的解密操作，逾期未解密的视为放弃投标。

b. 投标人的 CA 证书可采用信封（包括但不限于：信封、档案袋、文件袋等）作为外包装进行单独包装。外包装密封、不密封皆可。

c. 投标人的 CA 证书或外包装应标记“项目名称、项目编号、投标人的全称”等内容，以方便识别、使用。

d. 投标人的 CA 证书应能正常、有效使用，否则产生不利后果由投标人承担责任。

⑥关于投标截止时间过后

a. 未按招标文件规定提交投标保证金的，其投标将按无效投标处理。

b. 有下列情形之一的，其投标无效，其保证金不予退还或通过投标保函进行索赔：

- b1 不同投标人的电子投标文件具有相同内部识别码;
- b2 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;
- b3 投标人的投标保证金同一采购包下有其他投标人提交的投标保证金;
- b4 不同投标人存在串通投标的其他情形。

⑦接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应由“联合体牵头方”完成福建省政府采购网上公开信息系统设定的具体操作流程（包括但不限于：招标文件获取、提交投标保证金、编制电子投标文件等）。

⑧其他：

a. 根据《福建省财政厅关于电子化政府采购项目中视为串标情形认定与处理的指导意见》闽财购〔2018〕30号规定，有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，没收其投标保证金，并书面报告本级财政部门：

- a1 不同投标人的投标保证金转出账户的银行账户名称相同的；
- a2 投标人上传电子投标文件被福建省政府采购网上公开信息系统投标客户端所赋予的项目内部识别码与本招标项目的其他投标人相同的；
- a3 系统记录的编制电子投标文件使用的计算机或上传电子投标文件使用的计算机网卡 MAC 地址与本招标项目的其他投标人一致的；
- a4 投标人上传的电子投标文件若出现使用本项目其他投标人的数字证书加密的或加盖本项目的其他投标人的电子印章的。
- a5 不同投标人被福建省政府采购网上公开信息系统判定为串通投标的其他情形。

b、潜在供应商在福建省政府采购网上公开信息系统注册报名时应录入供应商中文全称，不应使用简称、字母、符号等，否则有可能造成电子投标无法进行或核验保证金未能通过而导致投标失败。

c、投标人在开标现场用于解密的 CA 必须与制作该项目电子投标文件时所用 CA 为同一把 CA，否则无法解密。解密完成后，CA 将退还投标人。

d、福建省政府采购网上公开信息系统对投标保证金实行一个项目（采购包）一个账号的制度，系统平台自动生成供应商所投采购包的缴交银行账号，同一项目不同采购包同一投标人或不同投标人系统自动生成的账号均不相同，不得混用。同一项目再次采购时将采用不同的账号，投标人需重新缴交投标保证金，否则会造成开标前核验保证金不能通过而导致投标失败。投标截止时间前投标人缴交的投标保证金处于保密状态，招标代理机构无法查询投标保证金的到账情况，请供应商务必留意。

e、本项目支持远程开标，投标人可通过远程线上参与开标，具体系统操作指南详见福建省政府采购网首页上相关操作手册。

- e1 本项目开标过程中解密及远程签章的操作时限均为 30 分钟，请投标人务必密切关注实时开标流程，完成远程解密、远程签章。
- e2 投

<p>标人应确保自身设施、设备、网络环境状况良好，在开标过程中因投标人自身原因未在规定的操作时间内完成投标文件的解密，逾期未解密的，视为自行放弃投标。投标人未在规定的操作时间内完成远程签章的，视为默认开标结果。e3 在开标过程中，因系统故障等导致无法继续进行开标的，投标人须配合等待故障处理，待故障解除后继续开标。</p>

第三章 投标人须知

一、总则

1、适用范围

1.1 适用于招标文件载明项目的政府采购活动(以下简称:“本次采购活动”)。

2、定义

2.1 “采购标的”指招标文件载明的需要采购的货物或服务。

2.2 “潜在投标人”指按照招标文件第一章第7条规定获取招标文件且有意向参加本项目投标的供应商。

2.3 “投标人”指按照招标文件第一章第7条规定获取招标文件并参加本项目投标的供应商。

2.4 “单位负责人”指单位法定代表人或法律、法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2.5 “投标人代表”指投标人的单位负责人或“单位负责人授权书”中载明的接受授权方。

二、投标人

3、合格投标人

3.1 一般规定

(1) 投标人应遵守政府采购法及实施条例、政府采购招投标管理办法、政府采购质疑和投诉办法及财政部、福建省财政厅有关政府采购文件的规定,同时还应遵守《中华人民共和国合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求以及其他有关法律、法规和规章的强制性规定。

投标人对提供福建省政府采购供应商资格承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责,并已知晓所提供资格承诺函内容不实的,可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的,行政主管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“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,由市场监管部门吊销营业执照,构成犯罪的,依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

(2) 投标人的资格要求:详见招标文件第一章。

3.2 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体,则联合体各方应遵守本章第3.1条规定,同时还应遵守下列规定:

(1) 联合体各方应提交联合体协议,联合体协议应符合招标文件规定。

(2) 联合体各方不得再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的投标。

(3) 联合体各方应共同与采购人签订政府采购合同，就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

(4) 项目如涉及资质要求，该部分工作内容应由联合体中符合该资质要求的供应商承担，联合体协议及签订的采购合同应符合这一要求；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。

(5) 联合体一方放弃中标的，视为联合体整体放弃中标，联合体各方承担连带责任。

(6) 如本项目不接受联合体投标而投标人为联合体的，或者本项目接受联合体投标但投标人组成的联合体不符合本章第 3.2 条规定的，投标无效。

4、投标费用

4.1 除招标文件另有规定外，投标人应自行承担其参加本项目投标所涉及的一切费用。

三、招标

5、招标文件

5.1 招标文件由下述部分组成：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知前附表（表 1、2）
- (3) 投标人须知
- (4) 资格审查与评标
- (5) 招标内容及要求
- (6) 政府采购合同（参考文本）
- (7) 电子投标文件格式
- (8) 按照招标文件规定作为招标文件组成部分的其他内容（若有）

5.2 招标文件的澄清或修改

(1) 福建环闽工程造价咨询有限公司 可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，但不得对招标文件载明的采购标的和投标人的资格要求进行修改。

(2) 除本章第 5.2 条第 (3) 款规定情形外，澄清或修改的内容可能影响电子投标文件编制的，福建环闽工程造价咨询有限公司 将在投标截止时间至少 15 个日历日前，在招标文件载明的指定媒体以更正公告的形式发布澄清或修改的内容。不足 15 个日历日的，福建环闽工程造价咨询有限公司 将顺延投标截止时间及开标时间，福建环闽工程造价咨询有限公司 和投标人受原投标截止时间

及开标时间制约的所有权利和义务均延长至新的投标截止时间及开标时间。

(3) 澄清或修改的内容可能改变招标文件载明的采购标的和投标人的资格要求要求的,本次采购活动结束后,福建环闽工程造价咨询有限公司将依法组织后续采购活动(包括但不限于:重新招标、采用其他方式采购等)。

6、现场考察或开标前答疑会

6.1 是否组织现场考察或召开开标前答疑会:详见招标文件第二章。

7、更正公告

7.1 若福建环闽工程造价咨询有限公司发布更正公告,则更正公告及其所发布的内容或信息(包括但不限于:招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等)作为招标文件组成部分,对投标人具有约束力。

7.2 更正公告作为福建环闽工程造价咨询有限公司通知所有潜在投标人的书面形式。

8、终止公告

8.1 若出现因重大变故导致采购任务取消情形,福建环闽工程造价咨询有限公司可终止招标并发布终止公告。

8.2 终止公告作为福建环闽工程造价咨询有限公司通知所有潜在投标人的书面形式。

四、投标

9、投标

9.1 投标人可对招标文件载明的全部或部分采购包进行投标。

9.2 投标人应对同一个采购包内的所有内容进行完整投标,否则投标无效。

9.3 投标人代表只能接受一个投标人的授权参加投标,否则投标无效。

9.4 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加同一合同项下的投标,否则投标无效。

9.5 为本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得参加本项目除整体设计、规范编制和项目管理、监理、检测等服务外的采购活动,否则投标无效。

9.6 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合政府采购法第二十二条规定条件的供应商,不得参加投标,否则投标无效。

9.7 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

(1) 不同投标人的电子投标文件由同一单位或个人编制;

(2) 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜;

(3) 不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人;

- (4) 不同投标人的电子投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的电子投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；
- (7) 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他串通投标情形。

10、电子投标文件

10.1 电子投标文件的编制

(1) 投标人应先仔细阅读招标文件的全部内容后，再进行电子投标文件的编制。

(2) 电子投标文件应按照本章第 10.2 条规定编制其组成部分。

(3) 电子投标文件应满足招标文件提出的实质性要求和条件，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则造成不利后果由投标人承担责任。

10.2 电子投标文件由下述部分组成：

(1) 资格及资信证明部分

① 投标函

② 投标人的资格及资信证明文件

③ 投标保证金

(2) 报价部分

① 开标（报价）一览表

② 投标（响应）报价明细表

③ 招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）

④ 招标文件规定的加分证明材料（若有）

(3) 技术商务部分

① 标的说明一览表

② 技术和服务要求响应表

③ 商务条件响应表

④ 投标人提交的其他资料（若有）

⑤ 招标文件规定作为电子投标文件组成部分的其他内容（若有）

10.3 电子投标文件的语言

(1) 除招标文件另有规定外，电子投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。

(2) 电子投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译

资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

10.4 投标文件的份数：详见招标文件第二章。

10.5 电子投标文件的格式

(1) 除招标文件另有规定外，电子投标文件应使用招标文件第七章规定的格式。

(2) 除招标文件另有规定外，电子投标文件应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印。

(3) 除招标文件另有规定外，电子投标文件应使用人民币作为计量货币。

(4) 除招标文件另有规定外，签署、盖章应遵守下列规定：

①电子投标文件应加盖投标人的单位公章。若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供“单位授权书”。

②电子投标文件应没有涂改或行间插字，除非这些改动是根据福建环闽工程造价咨询有限公司的指示进行的，或是为改正投标人造成的应修改的错误而进行的。若有前述改动，应按照下列规定之一对改动处进行处理：

- a. 投标人代表签字确认；
- b. 加盖投标人的单位公章或校正章。

10.6 投标报价

(1) 投标报价超出最高限价将导致投标无效。

(2) 最高限价由采购人根据价格测算情况，在预算金额的额度内合理设定。最高限价不得超出预算金额。

(3) 除招标文件另有规定外，电子投标文件不能出现任何选择性的投标报价，即每一个采购包和品目号的采购标的都只能有一个投标报价。任何选择性的投标报价将导致投标无效。

10.7 分包

(1) 是否允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作分包：详见招标文件第二章。

(2) 若允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作分包且投标人拟在中标后进行分包，则应在电子投标文件中提供分包意向协议，同时投标人应在电子投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应具备相应资质条件（若有）且不得再次分包。

(3) 招标文件允许中标人将非主体、非关键性工作分包的项目，有下列情形之一的，中标人不得分包：

- ①电子投标文件中未载明分包承担主体；

②电子投标文件载明的分包承担主体不具备相应资质条件；

③电子投标文件载明的分包承担主体拟再次分包；

④享受中小企业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。

10.8 投标有效期

(1) 招标文件载明的投标有效期：详见招标文件第二章。

(2) 电子投标文件承诺的投标有效期不得少于招标文件载明的投标有效期，否则投标无效。

(3) 根据本次采购活动的需要，福建环闽工程造价咨询有限公司可于投标有效期届满之前书面要求投标人延长投标有效期，投标人应在福建环闽工程造价咨询有限公司规定的期限内以书面形式予以答复。对于延长投标有效期的要求，投标人可以拒绝也可以接受，投标人答复不明确或逾期未答复的，均视为拒绝该要求。对于接受延长投标有效期的投标人，既不要求也不允许修改电子投标文件。

10.9 投标保证金

(1) 投标保证金作为投标人按照招标文件规定履行相应投标责任、义务的约束及担保。

(2) 投标人以电子保函形式提交投标保证金的，保函的有效期应等于或长于电子投标文件承诺的投标有效期，否则投标无效。

(3) 提交

①投标人以汇款形式缴纳投标保证金的，应从其银行账户（基本存款账户）按照下列方式：公对公转账方式向招标文件载明的投标保证金账户提交投标保证金，具体金额详见招标文件第一章。

②投标人以电子保函形式提交投标保证金的，可在招标文件载明的投标截止时间前通过福建省政府采购平台“保函服务”栏目办理电子保函并在电汇或银行转账单上注明（项目编号）；在投标截止时间之前将电子保函文件放入投标文件中，否则视为未提交投标保证金。

③其他形式：

无

④若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第 10.9 条第（3）款第①、②、③点规定提交投标保证金。

※除招标文件另有规定外，未按照上述规定提交投标保证金将导致资格审查不合格。

(4) 退还

①在投标截止时间前撤回已提交的电子投标文件的投标人，其投标保证金将在 福建环闽工程造价咨询有限公司 收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退回原账户。

②未中标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起 5 个工作日内退回原账户。

③中标人的投标保证金将在政府采购合同签订之日起 5 个工作日内退回原账户；合同签订之日以福建省政府采购网上公开信息系统记载的为准。

④终止招标的，福建环闽工程造价咨询有限公司 将在终止公告发布之日起 5 个工作日内退回已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

⑤除招标文件另有规定外，质疑或投诉涉及的投标人，若投标保证金尚未退还，则待质疑或投诉处理完毕后不计利息原额退还。

※本章第 10.9 条第（4）款第①、②、③点规定的投标保证金退还时限不包括因投标人自身原因导致无法及时退还而增加的时间。

（5）若出现本章第 10.8 条第（3）款规定情形，对于拒绝延长投标有效期的投标人，投标保证金仍可退还。对于接受延长投标有效期的投标人，相应延长投标保证金有效期，招标文件关于退还和不予退还投标保证金的规定继续适用。

（6）有下列情形之一的，投标保证金将不予退还或通过投标保函进行索赔：

①投标人串通投标；

②投标人提供虚假材料；

③投标人采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

④投标截止时间后，投标人在投标有效期内撤销电子投标文件；

⑤招标文件规定的其他不予退还情形；

⑥中标人有下列情形之一的：

a. 除不可抗力外，因中标人自身原因未在中标通知书要求的期限内与采购人签订政府采购合同；

b. 未按照招标文件、投标文件的约定签订政府采购合同或提交履约保证金。

※若上述投标保证金不予退还情形给采购人（采购代理机构）造成损失，则投标人还要承担相应的赔偿责任。

10.10 电子投标文件的提交

（1）一个投标人只能提交一个电子投标文件，并按照招标文件第一章规定在系统上完成上传、解密操作。

10.11 电子投标文件的补充、修改或撤回

（1）投标截止时间前，投标人可对所提交的电子投标文件进行补充、修改或撤回，并书面通知 福建环闽工程造价咨询有限公司 。

(2) 补充、修改的内容应按照本章第 10.5 条第 (4) 款规定进行签署、盖章，并按照本章第 10.10 条规定提交，否则将被拒收。

※按照上述规定提交的补充、修改内容作为电子投标文件组成部分。

10.12 除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：

- (1) 电子投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- (2) 不符合招标文件中规定的资格要求；
- (3) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- (4) 电子投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- (5) 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

五、开标

11、开标

11.1 福建环闽工程造价咨询有限公司 将在招标文件载明的开标时间及地点主持召开开标会，并邀请投标人参加。

11.2 开标会的主持人、唱标人、记录人及其他工作人员（若有）均由 福建环闽工程造价咨询有限公司 派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。

11.3 本项目的开标环节，投标人可自行选择到开标现场参加开标会或者远程参加开标会。远程参与开标流程的投标人需提前在福建省政府采购网-服务专区中下载远程开标操作手册，并按照操作手册的要求参与开标会。如因投标人自身原因造成无法正常参与开标过程的，不利后果由投标人自行承担。

11.4 开标会应遵守下列规定：

(1) 首先由主持人宣布开标会须知，然后由投标人代表对电子投标文件的加密情况进行检查，经确认无误后，由工作人员对参加现场开标会投标人的电子投标文件进行解密。通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程解密开启后，在代理机构规定时间内使用 CA 数字证书进行电子投标文件的解密操作，逾期未解密的视为放弃投标。

(2) 唱标时，唱标人将依次宣布“投标人名称”、“各投标人关于电子投标文件补充、修改或撤回的书面通知（若有）”、“各投标人的投标报价”和招标文件规定的需要宣布的其他内容（包括但不限于：开标（报价）一览表中的内容、唱标人认为需要宣布的内容等）。

(3) 唱标结束后，参加现场开标会的投标人代表应对开标记录进行签字确认，通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程签章开启后，在系统规定时间内对开标结果进行签章确认。

(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情形的，应当场或通过系统提出询问或回避申

请。投标人代表未按规定提出疑义又拒绝对开标记录签字或通过系统远程签章确认的，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

(5) 若投标人未到开标现场参加开标会，也未通过远程参加开标会的，视同认可开标结果。

※若出现本章第 11.4 条第 (3)、(4)、(5) 款规定情形之一，则投标人不得在开标会后就开标过程和开标记录涉及或可能涉及的有关事由(包括但不限于：“投标报价”、“电子投标文件的格式”、“电子投标文件的提交”、“电子投标文件的补充、修改或撤回”等)向 福建环闽工程造价咨询有限公司 提出任何疑义或要求(包括质疑)。

11.5 投标截止时间后，参加投标的投标人不足三家的，不进行开标。同时，本次采购活动结束后，福建环闽工程造价咨询有限公司 将依法组织后续采购活动(包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等)。

11.6 投标截止时间后撤销投标的处理

投标截止时间后，投标人在投标有效期内撤销投标的，其撤销投标的行为无效。

六、中标与政府采购合同

12、中标

12.1 本项目推荐的中标候选人家数：详见招标文件第二章。

12.2 本项目中标人的确定：详见招标文件第二章。

12.3 中标公告

(1) 中标人确定之日起 2 个工作日内，福建环闽工程造价咨询有限公司 将在招标文件载明的指定媒体以中标公告的形式发布中标结果。

(2) 中标公告的公告期限为 1 个工作日。

12.4 中标通知书

(1) 中标公告发布的同时，福建环闽工程造价咨询有限公司 将向中标人发出中标通知书。

(2) 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

13、政府采购合同

13.1 签订政府采购合同应遵守政府采购法及实施条例的规定，不得对招标文件确定的事项和中标人的电子投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为政府采购合同的签订条件。

13.2 签订时限：详见须知前附表 1 的 13.2。

13.3 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

13.4 采购人与中标人应根据政府采购合同的约定依法履行合同义务。

13.5 政府采购合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物或服务，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

13.6 中标人在政府采购合同履行过程中应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定（即使前述强制性规定有可能在招标文件中未予列明）。

七、询问、质疑与投诉

14、询问

14.1 潜在投标人或投标人对本次采购活动的有关事项如有疑问，可向 福建环闽工程造价咨询有限公司 提出询问， 福建环闽工程造价咨询有限公司 将按照政府采购法及实施条例的有关规定进行答复。

15、质疑

15.1 针对同一采购程序环节的质疑应在政府采购法及实施条例的时限内一次性提出，对一个项目的不同采购包提出质疑的，应当将各采购包质疑事项集中在一份质疑函中提出，并同时符合下列条件：

（1）对招标文件提出质疑的，质疑人应为潜在投标人，且两者的身份、名称等均应保持一致。对采购过程、结果提出质疑的，质疑人应为投标人，且两者的身份、名称等均应保持一致。

（2）质疑人应按照招标文件第二章规定方式提交质疑函。

（3）质疑函应包括下列主要内容：

① 质疑人的基本信息，至少包括：全称、地址、邮政编码等；

② 所质疑项目的基本信息，至少包括：项目编号、项目名称等；

③ 所质疑的具体事项（以下简称：“质疑事项”）；

④ 针对质疑事项提出的明确请求，前述明确请求指质疑人提出质疑的目的以及希望 福建环闽工程造价咨询有限公司 对其质疑作出的处理结果，如：暂停招标投标活动、修改招标文件、停止或纠正违法违规行为、中标结果无效、废标、重新招标等；

⑤ 针对质疑事项导致质疑人自身权益受到损害的必要证明材料，至少包括：

a. 质疑人代表的身份证明材料：

a1 质疑人为法人或其他组织的，提供统一社会信用代码营业执照等证明文件的副本复印件、单位负责人的身份证复印件；质疑人代表为委托代理人的，还应同时提供单位负责人授权书（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，授权书应由单位负责人签字或盖章，并加盖投标人的单位公章）和委托代理人的身份证复印件。

a2 若本项目接受自然人投标且质疑人为自然人的，提供本人的身份证复印

件。

b. 其他证明材料（即事实依据和必要的法律依据）包括但不限于下列材料：

b1 所质疑的具体事项是与自己有利害关系的证明材料；

b2 质疑函所述事实存在的证明材料，如：采购文件、采购过程或中标结果违法违规或不符合采购文件要求等证明材料；

b3 依法应终止采购程序的证明材料；

b4 应重新采购的证明材料；

b5 采购文件、采购过程或中标、成交结果损害自己合法权益的证明材料等；

b6 若质疑的具体事项按照有关法律、法规和规章规定处于保密阶段，则应提供信息或证明材料为合法或公开渠道获得的有效证据（若证据无法有效表明信息或证明材料为合法或公开渠道获得，则前述信息或证明材料视为无效）。

⑥质疑人代表及其联系方法的信息，至少包括：姓名、手机、电子信箱、邮寄地址等。

⑦提出质疑的日期。

※质疑人为法人或其他组织的，质疑函应由单位负责人或委托代理人签字或盖章，并加盖投标人的单位公章。质疑人为自然人的，质疑函应由本人签字。

15.2 对不符合本章第 15.1 条规定的质疑，将按照下列规定进行处理：

（1）不符合其中第（1）、（2）条规定的，书面告知质疑人不予受理及其理由。

（2）不符合其中第（3）条规定的，书面告知质疑人修改、补充后在规定时间内重新提交质疑函。

15.3 对符合本章第 15.1 条规定的质疑，将按照政府采购法及实施条例、政府采购质疑和投诉办法的有关规定进行答复。

15.4 招标文件的质疑：详见招标文件第二章。

16、投诉

16.1 若对质疑答复不满意或质疑答复未在答复期限内作出，质疑人可在答复期限届满之日起 15 个工作日内按照政府采购质疑和投诉办法的有关规定向招标文件第二章载明的本项目监督管理部门提起投诉。

16.2 投诉应有明确的请求和必要的证明材料，投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

八、政府采购政策

17、政府采购政策由财政部根据国家的经济和社会发展政策并会同国家有关部委制定，包括但不限于下列具体政策要求：

17.1 本国产品与非本国产品相关约定

17.1.1 本国产品

(1) 本国产品标准 本国产品应当符合以下条件：①在中国境内生产。产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：a. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；b. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；c. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区分的标记；d. 简单的上漆、磨光和分装；e. 其他不属于属性改变的情形。②在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例。具体判定标准以《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》以及财政部相关文件为准。③特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求。具体判定标准以《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》以及财政部相关文件为准。

(2) 本国产品标准的适用范围 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

(3) 对本国产品的支持政策 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

17.1.2 非本国产品

17.1.2.1 进口产品：指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，其中：

(1) 我国现行关境指适用海关法的中华人民共和国行政管辖区域，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区；保税区、出口加工区、保税港区、珠澳跨境工业区珠海园区、中哈霍尔果斯国际边境合作中心中方配套区、综合保税区等区域，为海关特殊监管区域，仍属于中华人民共和国关境内区域，由海关按照海关法实施监管。

(2) 凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口料件）销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。

(3) 对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，认定为进口产品。

(4) 招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的，均视为拒绝进口产品参加投标。

17.1.2.2 其它非本国产品：指非进口产品且不符合本国产品标准的产品。

17.2 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

17.3 符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的小型、微型企业可享受扶持政策（如：预留采购份额、价格评审优惠、优先采购）。符合财政部、司法部文件（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业（以下简称：“监狱企业”）亦可享受前述扶持政策。符合财政部、民政部、中国残联文件（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位（以下简称：“残疾人福利性单位”）亦可享受前述扶持政策。其中：

(1) 中小企业指符合下列条件的中型、小型、微型企业：

①符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外；

②符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

(2) 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

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

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企

业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

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。

(3) 投标人应当按照招标文件明确的采购标的对应行业的划分标准出具中小企业声明函。

在项目属性为货物类采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求；在项目属性为服务类采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求；在项目属性为工程类采购项目中，工程应当由中小企业承建，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求。

(4) 监狱企业指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业，其中：

①监狱企业参加采购活动时，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

②监狱企业视同小型、微型企业。

(5) 残疾人福利性单位指同时符合下列条件的单位：

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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）。

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

※符合上述条件的残疾人福利性单位参加采购活动时，应提供《残疾人福利

性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

17.4 信用记录指由财政部确定的有关网站提供的相关主体信用信息。信用记录的查询及使用应符合财政部文件（财库[2016]125号）规定。

17.5 为落实政府采购政策需满足的要求：详见招标文件第一章。

九、本项目的有关信息

18、本项目的有关信息，包括但不限于：招标公告、更正公告（若有）、招标文件、招标文件的澄清或修改（若有）、中标公告、终止公告（若有）、废标公告（若有）等都将在招标文件载明的指定媒体发布。

18.1 指定媒体：详见招标文件第二章。

18.2 本项目的潜在投标人或投标人应随时关注指定媒体，否则产生不利后果由其自行承担。

十、其他事项

19、其他事项：

19.1 本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《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）规定的包装要求，其他包装需求详见招标文件具体规定。采购人、中标人双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。

19.2 其他：详见招标文件第二章。

第四章 资格审查与评标

一、资格审查

1、开标结束后，由 福建环闽工程造价咨询有限公司 负责资格审查小组的组建及资格审查工作的组织。

1.1 资格审查小组

资格审查小组由 3 人组成，并负责具体审查事务，其中由采购人派出的采购人代表至少 1 人，由福建环闽工程造价咨询有限公司派出的工作人员至少 1 人，其余 1 人可为采购人代表或福建环闽工程造价咨询有限公司的工作人员。

1.2 资格审查的依据是招标文件和电子投标文件。

1.3 资格审查的范围及内容：电子投标文件（资格及资信证明部分），具体如下：

- (1) “投标函”；
- (2) “投标人的资格及资信证明文件”

①一般资格证明文件：

采购包 1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	单位授权书	①投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。 ②投标人为自然人的，可不填写本授权书。
2	营业执照等证明文件	①投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照国家有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。
3	提供财务状况报告(财务报告、或	①投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下列规定： a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b.

	资信证明)	<p>成立年限满半年但不足 1 年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。</p> <p>c. 无法按照以上 a、b 项规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满 1 年及以上的投标人、成立年限满半年但不足 1 年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应选择提供资信证明复印件。</p>
4	依法缴纳税收证明材料	<p>①投标人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定：</p> <p>a. 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法免税范围的投标人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。</p>
5	依法缴纳社会保障资金证明材料	<p>①投标人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定：</p> <p>a. 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。</p>
6	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函(若有)	<p>①招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。 ②招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。</p>
7	参加采购活动在经营活动中没有重大违法记录的声明	<p>①重大违法记录：指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3 号文件的规定，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。</p>
8	信用记录查	<p>①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为</p>

	询结果	本项目投标截止当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。③信用记录的查询：由资格审查小组通过上述网站查询并打印投标人的信用记录。④经查询，投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。
9	中小企业声明函（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用）	①投标人应认真对照工信部联企业[2011]300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定的划分标准，并按照国统字[2017]213号《关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法(2017)〉的通知》规定准确划分企业类型。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见特定资格条件。②投标人为监狱企业的，可不填写本声明函，根据其提供的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进行认定，监狱企业视同小型、微型企业。③投标人为残疾人福利性单位的，可不填写本声明函，根据其提供的《残疾人福利性单位声明函》进行认定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。④以联合体形式落实中小企业预留份额时，还需提供《联合体协议》。⑤以合同分包形式落实中小企业预留份额时，还需提供《分包意向协议》。
10	联合体协议（若有）	①招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。②本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照招标文件第七章载明的格式提供“单位授权书”。

采购包 2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	单位授权书	①投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权

		书。②投标人为自然人的，可不填写本授权书。
2	营业执照等证明文件	①投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。
3	提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)	①投标人提供的财务报告复印件(成立年限按照投标截止时间推算)应符合下列规定： a. 成立年限满1年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b. 成立年限满半年但不足1年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c. 无法按照以上 a、b 项规定提供财务报告复印件的投标人(包括但不限于：成立年限满1年及以上的投标人、成立年限满半年但不足1年的投标人、成立年限不足半年的投标人)，应选择提供资信证明复印件。
4	依法缴纳税收证明材料	①投标人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 投标截止时间前(不含投标截止时间的当月)已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月(不含投标截止时间的当月)中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法免税范围的投标人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。
5	依法缴纳社会保障资金证明材料	①投标人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 投标截止时间前(不含投标截止时间的当月)已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月(不含投标截止时间的当月)中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本

		项资格条件要求。
6	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函(若有)	①招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。 ②招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。
7	参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明	①重大违法记录：指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。
8	信用记录查询结果	①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目投标截止当日。 ②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。 ③信用记录的查询：由资格审查小组通过上述网站查询并打印投标人的信用记录。 ④经查询，投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。
9	中小企业声明函（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用）	①投标人应认真对照工信部联企业[2011]300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定的划分标准，并按照国统字[2017]213号《关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法(2017)〉的通知》规定准确划分企业类型。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见特定资格条件。 ②投标人为监狱企业的，可不填写本声明函，根据其提供的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进行认定，监狱企业视同小型、微型企业。 ③投标人为残疾人福利性单位的，可不填写本声明函，根据其提供的《残疾人福利性单位声明函》进行认定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。 ④以联合体形式落实中小企

		业预留份额时，还需提供《联合体协议》。⑤以合同分包形式落实中小企业预留份额时，还需提供《分包意向协议》。
10	联合体协议 (若有)	①招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。②本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照招标文件第七章载明的格式提供“单位授权书”。

采购包 3:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	单位授权书	①投标人(自然人除外):若投标人代表为单位授权的委托代理人,应提供本授权书;若投标人代表为单位负责人,应在此项下提交其身份证正反面复印件,可不提供本授权书。②投标人为自然人的,可不填写本授权书。
2	营业执照等证明文件	①投标人为企业的,提供有效的营业执照复印件;投标人为事业单位的,提供有效的事业单位法人证书复印件;投标人为社会团体的,提供有效的社会团体法人登记证书复印件;投标人为合伙企业、个体工商户的,提供有效的营业执照复印件;投标人为非企业专业服务机构的,提供有效的执业许可证等证明材料复印件;投标人为自然人的,提供有效的自然人身份证件复印件;其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定,提供有效的相应具体证照复印件。
3	提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)	①投标人提供的财务报告复印件(成立年限按照投标截止时间推算)应符合下列规定: a. 成立年限满1年及以上的投标人,提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b. 成立年限满半年但不足1年的投标人,提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c. 无法按照以上 a、b 项规定提供财务报告复印件的投标人(包括但不限于:成立年限满1年及以上的投标人、成立年限满半年但不足1年的投标人、成立年限不足半年的投标人),应选择提供资信证明复印件。
4	依法缴纳税收证明材料	①投标人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定: a. 投标截止时间前(不含投标截止时间的当月)已依法缴

		<p>纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法免税范围的投标人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。</p>
5	依法缴纳社会保障资金证明材料	<p>①投标人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。</p>
6	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函(若有)	<p>①招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。 ②招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。</p>
7	参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明	<p>①重大违法记录：指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。</p>
8	信用记录查询结果	<p>①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目投标截止当日。 ②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。 ③信用记录的查询：由资格审查小组通过上述网站查询并打印投标人的信用记录。 ④经查询，投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。</p>

9	中小企业声明函（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用）	①投标人应认真对照工信部联企业[2011]300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定的划分标准，并按照国统字[2017]213号《关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法(2017)〉的通知》规定准确划分企业类型。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见特定资格条件。②投标人为监狱企业的，可不填写本声明函，根据其提供的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进行认定，监狱企业视同小型、微型企业。③投标人为残疾人福利性单位的，可不填写本声明函，根据其提供的《残疾人福利性单位声明函》进行认定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。④以联合体形式落实中小企业预留份额时，还需提供《联合体协议》。⑤以合同分包形式落实中小企业预留份额时，还需提供《分包意向协议》。
10	联合体协议（若有）	①招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。②本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照招标文件第七章载明的格式提供“单位授权书”。

采购包 4:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	单位授权书	①投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。②投标人为自然人的，可不填写本授权书。
2	营业执照等证明文件	①投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有

		关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。
3	提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)	①投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下列规定： a. 成立年限满1年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b. 成立年限满半年但不足1年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c. 无法按照以上 a、b 项规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满1年及以上的投标人、成立年限满半年但不足1年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应选择提供资信证明复印件。
4	依法缴纳税收证明材料	①投标人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法免税范围的投标人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。
5	依法缴纳社会保障资金证明材料	①投标人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b. 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。
6	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函(若有)	①招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备 and 专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。 ②招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备 and 专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。
7	参加采购活动前三年内	①重大违法记录：指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处

	在经营活动中没有重大违法记录的声明	罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。
8	信用记录查询结果	①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目投标截止当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。③信用记录的查询：由资格审查小组通过上述网站查询并打印投标人的信用记录。④经查询，投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。
9	中小企业声明函（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用）	①投标人应认真对照工信部联企业〔2011〕300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定的划分标准，并按照国统字〔2017〕213号《关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》规定准确划分企业类型。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见特定资格条件。②投标人为监狱企业的，可不填写本声明函，根据其提供的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进行认定，监狱企业视同小型、微型企业。③投标人为残疾人福利性单位的，可不填写本声明函，根据其提供的《残疾人福利性单位声明函》进行认定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。④以联合体形式落实中小企业预留份额时，还需提供《联合体协议》。⑤以合同分包形式落实中小企业预留份额时，还需提供《分包意向协议》。
10	联合体协议（若有）	①招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。②本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照招标文件第七章载明的格式提供“单位授权书”。

※备注说明

①投标人应根据自身实际情况提供上述资格要求的证明材料，格式可参考招标文件第七章提供。

②投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

③根据招标文件第四章第一点资格审查的 1.3“④其他资格证明文件”要求，允许供应商采用资格承诺制的并提供符合要求的资格承诺函，视为满足招标文件的资格要求。

④. 其他资格证明文件：

采购包 1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。

采购包 2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1

	年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------

采购包 3:

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。

采购包 4:

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格承诺函	①本采购包允许供应商采用资格承诺制。采用资格承诺制的供应商，应当根据投标(响应)格式文件要求提供资格承诺函，无需提供《政府采购法实施条例》第十七条第一款规定的一般资格条件证明材料；资格承诺函不符合采购文件要求的，视为未按照采购文件规定提交供应商的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。②采购项目有特殊资格要求的，供应商还应按要求提供相应的证明材料。
补充说明	关于【一般资格证明文件中“3、提供财务状况报告(财务报告、或资信证明)”】的补充说明：针对“a. 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告”，投标人提供 2024 年度或者 2025 年度经审计的财务报告均视为符合要求。本招标文件中若有与此处不一致的，以此处补充说明为准。

特定条件	<p>(1) 投标人须提供有效期内的危险化学品经营许可证复印件和非药品类易制毒化学品经营备案证明复印件。(2) 投标人须提供中华人民共和国道路运输经营许可证(经营范围包含经营性危险货物运输)复印件(如投标人无中华人民共和国道路运输经营许可证的,可与具有该证的单位合作,提供合作协议和合作单位的道路运输经营许可证复印件)和福州市易制毒化学品管理信息系统网络备案证明复印件。(3) 投标人须提供本采购包核心产品的安全生产许可证复印件和全国工业产品生产许可证复印件(投标人如是经销商或代理商,须提供核心产品制造商的安全生产许可证和全国工业产品生产许可证复印件)。</p>
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(3) 投标保证金。

1.4 有下列情形之一的,资格审查不合格:

明细
未按照招标文件规定提交投标函
未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件
未按照招标文件规定提交投标保证金

采购包 1:

资格审查不合格项:

情形	明细
其他情形	投标文件的资格及资信证明部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的,按无效投标处理。

采购包 2:

资格审查不合格项:

情形	明细
其他情形	投标文件的资格及资信证明部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的,按无效投标处理。

采购包 3:

资格审查不合格项:

情形	明细
其他情形	投标文件的资格及资信证明部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的,按无效投标处理。

采购包 4:

资格审查不合格项:

情形	明细
其他情形	投标文件的资格及资信证明部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的,按无效投标处理。

1.5 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体,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,应先按照资质等级较低的供应商确定资质等级,再按照本章第 1.2、1.3、1.4 条规定进行资格审查。

2、资格审查情况不得私自外泄,有关信息由 福建环闽工程造价咨询有限公司 统一对外发布。

3、资格审查合格的投标人不足三家的,不进行评标。同时,本次采购活动结束,福建环闽工程造价咨询有限公司 将依法组织后续采购活动(包括但不限于:重新招标、采用其他方式采购等)。

二、评标

4、资格审查结束后,由 福建环闽工程造价咨询有限公司 负责评标委员会的组建及评标工作的组织。

5、评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共 5 人组成,其中由福建省政府采购评审专家库产生的评审专家 4 人,由采购人派出的采购人代表 1 人。

5.2 评标委员会负责具体评标事务,并按照下列原则依法独立履行有关职责:

(1) 评标应保护国家利益、社会公共利益和各方当事人合法权益,提高采购效益,保证项目质量。

(2) 评标应遵循公平、公正、科学、严谨和择优原则。

(3) 评标的依据是招标文件和电子投标文件。

(4) 应按照招标文件规定推荐中标候选人或确定中标人。

(5) 评标应遵守下列评标纪律:

①评标情况不得私自外泄,有关信息由 福建环闽工程造价咨询有限公司 统一对外发布。

②对 福建环闽工程造价咨询有限公司 或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

③不得收受投标人或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

④全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

⑤评标中应充分发扬民主,推荐中标候选人或确定中标人后要服从评标报告。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者

将予以通报批评乃至追究法律责任。

6、评标程序

6.1 评标前的准备工作

(1) 全体评委应认真审阅招标文件，了解评委应履行或遵守的职责、义务和评标纪律。

(2) 参加评标委员会的采购人代表可对本项目的背景和采购需求进行介绍，介绍材料应以书面形式提交（随采购文件一并存档），介绍内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。

6.2 符合性审查

(1) 评标委员会依据招标文件的实质性要求，对通过资格审查的电子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。

(2) 满足招标文件的实质性要求指电子投标文件对招标文件实质性要求的响应不存在重大偏差或保留。

(3) 重大偏差或保留指影响到招标文件规定的合同范围、合同履行及影响关键质量和性能，或限制了采购人的权利，或反对、减少投标人的义务，而纠正这些重大偏差或保留将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

(4) 评标委员会审查判断电子投标文件是否满足招标文件的实质性要求仅基于电子投标文件本身而不寻求其他的外部证据。未满足招标文件实质性要求的电子投标文件将被评标委员会否决（即符合性审查不合格），被否决的电子投标文件不能通过补充、修改（澄清、说明或补正）等方式重新成为满足招标文件实质性要求的电子投标文件。

(5) 评标委员会对所有投标人都执行相同的程序 and 标准。

(6) 有下列情形之一的，符合性审查不合格：

①项目一般情形：

采购包 1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	情形 1	违反招标文件中载明“投标无效”条款的规定；
2	情形 2	属于招标文件第三章第 10.12 条规定的投标无效情形；
3	情形 3	投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留。

采购包 2：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
----	----------	---------

1	情形 1	违反招标文件中载明“投标无效”条款的规定；
2	情形 2	属于招标文件第三章第 10.12 条规定的投标无效情形；
3	情形 3	投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留。

采购包 3:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	情形 1	违反招标文件中载明“投标无效”条款的规定；
2	情形 2	属于招标文件第三章第 10.12 条规定的投标无效情形；
3	情形 3	投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留。

采购包 4:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	情形 1	违反招标文件中载明“投标无效”条款的规定；
2	情形 2	属于招标文件第三章第 10.12 条规定的投标无效情形；
3	情形 3	投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留。

②本项目规定的其他情形:

采购包 1:

技术符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的,按无效投标处理;2、招标文件第五章以“★”标示的技术和服务要求的参数为不允许负偏离的实质性要求,有未响应或负偏离的,按无效投标处理。

商务符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的,按无效投标处理;2、对招标文件第五章“三、商务条件”中的内容有负偏离或未响应的,按无效投标处理。

价格符合性: 无

采购包 2：
技术符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的，按无效投标处理；2、招标文件第五章以“★”标示的技术和服务要求的参数为不允许负偏离的实质性要求，有未响应或负偏离的，按无效投标处理。

商务符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的，按无效投标处理；2、对招标文件第五章“三、商务条件”中的内容有负偏离或未响应的，按无效投标处理。

价格符合性：无

采购包 3：
技术符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的，按无效投标处理；2、招标文件第五章以“★”标示的技术和服务要求的参数为不允许负偏离的实质性要求，有未响应或负偏离的，按无效投标处理。

商务符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的，按无效投标处理；2、对招标文件第五章“三、商务条件”中的内容有负偏离或未响应的，按无效投标处理。

价格符合性：无

采购包 4：
技术符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的，按无效投标处理；2、招标文件第五章以“★”标示的技术和服务要求的参数为不允许负偏离的实质性要

	求，有未响应或负偏离的，按无效投标处理。
--	----------------------

商务符合性

情形	明细
其他情形	1、投标文件的技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料)的，按无效投标处理；2、对招标文件第五章“三、商务条件”中的内容有负偏离或未响应的，按无效投标处理。

价格符合性：无

6.3 澄清有关问题

(1) 对通过符合性审查的电子投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。

(2) 投标人的澄清、说明或补正应由投标人代表在评标委员会规定的时间内（一般在半个小时左右，具体要求将根据实际情况在澄清通知中约定）以书面形式向评标委员会提交，前述澄清、说明或补正不得超出电子投标文件的范围或改变电子投标文件的实质性内容。若投标人未按照前述规定向评标委员会提交书面澄清、说明或补正，则评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。

(3) 电子投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

①开标（报价）一览表内容与电子投标文件中相应内容不一致的，以开标（报价）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单价金额小数点或百分比有明显错位的，以开标（报价）一览表的总价为准，并修改单价；

④总价金额与按照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。修正后的报价应按照本章第 6.3 条第（1）、（2）款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(4) 关于细微偏差

①细微偏差指电子投标文件实质性响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响电子投标文件的有效性。

②评标委员会将以书面形式要求存在细微偏差的投标人在评标委员会规定的时间内予以补正。若无法补正，则评标委员会将按照不利于投标人的内容进行

认定。

(5) 关于投标描述（即电子投标文件中描述的内容）

①投标描述前后不一致且不涉及证明材料的：按照本章第 6.3 条第（1）、（2）款规定执行。

②投标描述与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致的：

a. 评标委员会将要求投标人进行书面澄清，并按照不利于投标人的内容进行评标。

b. 投标人按照要求进行澄清的，采购人以澄清内容为准进行验收；投标人未按照要求进行澄清的，采购人以投标描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收。投标人应对证明材料的真实性、有效性承担责任。

③若中标人的投标描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在评标中未能发现，则采购人将以投标描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，中标人应自行承担由此产生的风险及费用。

6.4 比较与评价

(1) 按照本章第 7 条载明的评标方法和标准，对符合性审查合格的电子投标文件进行比较与评价。

(2) 关于相同品牌产品（政府采购服务类项目不适用本条款规定）

①采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照下列方式确定一个参加评标的投标人：

a. 招标文件规定的方式：

无

b. 招标文件未规定的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

②采用综合评分法的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人作为中标候选人推荐；评审得分相同的，由评标委员会按照下列方式确定一个投标人作为中标候选人推荐：

a. 招标文件规定的方式：

无

b. 招标文件未规定的，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。

③非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按照本章第 6.4 条第（2）款第①、②规定处理。

(3) 漏（缺）项

①招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）项的报价视为已经包括在投标总价中。

②对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

6.5 推荐中标候选人：详见本章第 7.2 条规定。

6.6 编写评标报告

（1）评标报告由评标委员会负责编写。

（2）评标报告应包括下列内容：

①招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

②投标人名单和评标委员会成员名单；

③评标方法和标准；

④开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

⑤评标结果，包括中标候选人名单或确定的中标人；

⑥其他需要说明的情况，包括但不限于：评标过程中投标人的澄清、说明或补正，评委更换等。

6.7 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不能诚信履约的，应要求其在评标现场合理的时间提供书面说明，必要时还应要求其一并提交有关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为投标无效处理。

6.8 评委对需要共同认定的事项存在争议的，应按照少数服从多数的原则进行认定。持不同意见的评委应在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

6.9 在评标过程中发现投标人有下列情形之一的，评标委员会应认定其投标无效，并书面报告本项目监督管理部门：

（1）恶意串通（包括但不限于招标文件第三章第 9.7 条规定情形）；

（2）妨碍其他投标人的竞争行为；

（3）损害采购人或其他投标人的合法权益。

6.10 评标过程中，有下列情形之一的，应予废标：

（1）符合性审查合格的投标人不足三家的；

（2）有关法律、法规和规章规定废标的情形。

※若废标，则本次采购活动结束，福建环闽工程造价咨询有限公司将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

7、评标方法和标准

7.1 评标方法：

采购包 1：综合评分法

采购包 2：综合评分法

采购包 3：综合评分法

采购包 4：综合评分法

7.2 评标标准

采购包 1：综合评分法

(1) 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（即评标总得分）最高的投标人为中标候选人。

(2) 每个投标人的评标总得分 $FA = F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3$ ，其中：F1 指价格项评审因素得分、F2 指技术项评审因素得分、F3 指商务项评审因素得分，A1 指价格项评审因素所占的权重、A2 指技术项评审因素所占的权重、A3 指商务项评审因素所占的权重， $A1 + A2 + A3 = 1$ 、 $F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3 = 100$ 分（满分时）。

各项评审因素的设置如下：

价格项（ $F1 \times A1$ ）满分为 30.0000 分

满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分 = （评审基准价 / 报价）× 标准分值

价格扣除的规则如下：

项目	适用对象	比例	描述
小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	15.00%	本项目为非专门面向中小企业采购的货物类采购项目，本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。本项目执行的政府采购优惠政策如下：（一）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）及《福建省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（闽财规〔2022〕13号）文中规定的价格扣除：在非专门面向中小企业的采购项目中，对符合该管理办法规定的小微企业报价给予相应的价格扣除（货物、服务类项目按 15%扣除），用扣除后的价格参加评审。1、在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服

		<p>务的承接商作出要求；在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。2、大型企业提供的所有采购标的均为小微企业制造的，可享受价格扣除；如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购标的均应由中小企业制造，否则不予价格扣除。3、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》（见本文件最后章节格式）；若投标人提供的《中小企业声明函》中填写的行业与招标文件中明确的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业不一致，则不予认定为中小企业。（二）监狱企业优惠政策：根据财库【2014】68号文《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予价格扣除。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。（三）残疾人福利性单位优惠政策：根据财库〔2017〕141号文《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。对于非专门面向中小企业的项目，对残疾人福利性单位产品价格给予15%的扣除；对残疾人福利性单位与其他组织组成联合体参与政府</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>采购活动的，残疾人福利性单位的协议合同金额占总合同金额 30%以上的，给予联合体合同金额 5%的价格扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》并加单位公章(见本文件最后章节格式)。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。说明：采购代理机构将在中标、成交结果公告同时公告中标人提交的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商应当对其出具的声明函的真实性负责，如内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，其中标、成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。在实际操作中，供应商希望获得《办法》规定政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

优先类节能产品、环境标志产品的价格扣除规则如下

项目	比例	方法
节能、环境标志产品	10.00%	<p>1、同一采购包内，对节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内，实施优先采购的产品，给予产品价格报价 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。采购标的同时包含其它非优先采购产品的，供应商应对优先采购产品和非优先采购产品进行分项报价，非优先采购产品的报价不享受给予节能产品、环境标志产品的价格扣除优惠。2、供应商应在投标文件报价部分中同时提供下述材料，否则不予价格扣除：（1）优先类节能产品、环境标志产品统计表；（2）所投产品属于节能（优先类）、环境标志产品的证明资料（国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证</p>

		<p>书复印件)。 备注：①节能产品是指财政部、发展改革委最新公布的《节能产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；环境标志产品是指生态环境部和财政部最新公布的《环境标志产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；②同一优先采购产品中各认证证书不重复计算价格扣除。强制类节能产品不进行价格扣除。</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

其他：无

技术项（F2×A2）满分为 62.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 技术性能和功能	41.21	是	根据各投标人所投产品对《第五章招标内容及要求》二、技术和服务要求中的各项响应情况由评委进行评分：完全满足招标文件技术参数要求的得 41.21 分；技术参数共计 317 项，每负偏离一项扣 0.13 分，正偏离不加分。
2. 配送方案	4.79	否	根据投标人针对本项目提供的配送方案（包括但不限于①配送时间；②配送方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 4.79 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 4.6 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 4.4 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 临时用货应急方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的临时用货应急方案（包括但不限于①预防各类风险采取的措施；②临时用货应急措施的情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有

			展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
4. 人员配备及分工	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的人员分工方案（包括但不限于①人员配备；②人员岗位设置；③人员分工情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
5. 产品质量保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的产品质量保障方案（包括但不限于①产品质量保障承诺；②货物的来源说明等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
6. 运输保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的运输保障方案（包括但不限于①运输包装；②运输条件；③运输方式等）由评委进行评分：方

			案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
7. 运输车辆配备	2.00	是	投标人针对本项目所在地配备自有的或租赁的配送机动车辆，提供 1 辆得 2 分，满分 2 分。注：自有的须提供投标人有效车辆行驶证复印件；租赁的提供有效车辆行驶证复印件及租赁合同，否则不得分。
8. 仓库储存	2.00	是	投标人针对本项目配备仓库的得 2 分。注：若仓库为投标人自有的，须提供有效的产权证复印件，否则不得分。若仓库为投标人租赁的，须提供有效的租赁合同复印件，否则不得分。

商务项 (F3×A3) 满分为 8.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 培训方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的现场技术培训方案（包括但不限于①培训时间安排；②培训人员安排；③培训内容安排等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
2. 售后服务	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的售后服务方

方案			案（包括但不限于①质量保证承诺；②保修期后的服务项目及费用承诺情况；③维护响应时间及方式等）由评委进行评分： 方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 驻点服务	2.00	是	投标人针对本项目承诺在合同期内，根据采购人实际需求，配备至少 1 名专职驻点服务人员，该服务人员须具备实验室相关专业背景（如生物、化学、食品科学等），或具有同类实验室物资管理、配送、验收工作经验 1 年以上，能够熟练处理采购人日常下单、物资核对、紧急配送协调等工作。 承诺配备驻点服务人员的得 2 分，须提供承诺函，承诺函须包含以上内容，承诺函格式自拟，未提供或不符合要求的不得分。

异常低价审查

项目	描述
异常低价审查	<p>根据《财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），结合本项目（采购包）实际情况，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）采购技术服务响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的，即采购技术服务响应报价$<$全部通过符合性审查供应商响应报价平均值\times50%。</p> <p>（2）采购技术服务响应报价低于通过符合性审查次低报价供应商响应报价 50%的，即采购技术服务响应报价$<$通过符合性审查次低报价供应商响应报价\times50%。</p> <p>（3）采购技术服务响应报价</p>

	<p>低于最高限价 45%的，即采购技术服务响应报价$<$最高限价\times45%。（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

※除本章第 6.3 条第（3）款规定情形和落实政府采购政策需进行的价格扣除情形外，不能对投标人的投标报价进行任何调整。

（3）中标候选人排列规则顺序如下：

- a. 按照评标总得分（FA）由高到低顺序排列。
- b. 评标总得分（FA）相同的，按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列。
- c. 评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列。

采购包 2：综合评分法

（1）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（即评标总得分）最高的投标人为中标候选人。

(2) 每个投标人的评标总得分 $FA = F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3$ ，其中：F1 指价格项评审因素得分、F2 指技术项评审因素得分、F3 指商务项评审因素得分，A1 指价格项评审因素所占的权重、A2 指技术项评审因素所占的权重、A3 指商务项评审因素所占的权重， $A1 + A2 + A3 = 1$ 、 $F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3 = 100$ 分（满分时）。

各项评审因素的设置如下：

价格项（ $F1 \times A1$ ）满分为 30.0000 分

满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分 = （评审基准价 / 报价）× 标准分值

价格扣除的规则如下：

项目	适用对象	比例	描述
小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	15.00%	本项目为非专门面向中小企业采购的货物类采购项目，本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。本项目执行的政府采购优惠政策如下：（一）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）及《福建省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（闽财规〔2022〕13号）文中规定的价格扣除：在非专门面向中小企业的采购项目中，对符合该管理办法规定的小微企业报价给予相应的价格扣除（货物、服务类项目按 15%扣除），用扣除后的价格参加评审。1、在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求；在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。2、大型企业提供的的所有采购标的均为小微企

		<p>业制造的，可享受价格扣除；如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购标的均应由中小企业制造，否则不予价格扣除。3、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》(见本文件最后章节格式)；若投标人提供的《中小企业声明函》中填写的行业与招标文件中明确的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业不一致，则不予认定为中小企业。(二)监狱企业优惠政策：根据财库【2014】68号文《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予价格扣除。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。(三)残疾人福利性单位优惠政策：根据财库(2017)141号文《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。对于非专门面向中小企业的项目，对残疾人福利性单位产品价格给予15%的扣除；对残疾人福利性单位与其他组织组成联合体参与政府采购活动的，残疾人福利性单位</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>的协议合同金额占总合同金额 30%以上的，给予联合体合同金额 5%的价格扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》并加单位公章(见本文件最后章节格式)。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。说明：采购代理机构将在中标、成交结果公告同时公告中标人提交的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商应当对其出具的声明函的真实性负责，如内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，其中标、成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。在实际操作中，供应商希望获得《办法》规定政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

优先类节能产品、环境标志产品的价格扣除规则如下

项目	比例	方法
节能、环境标志产品	10.00%	<p>1、同一采购包内，对节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内，实施优先采购的产品，给予产品价格报价 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。采购标的同时包含其它非优先采购产品的，供应商应对优先采购产品和非优先采购产品进行分项报价，非优先采购产品的报价不享受给予节能产品、环境标志产品的价格扣除优惠。2、供应商应在投标文件报价部分中同时提供下述材料，否则不予价格扣除：（1）优先类节能产品、环境标志产品统计表；（2）所投产品属于节能（优先类）、环境标志产品的证明资料（国家确</p>

		<p>定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件)。备注：①节能产品是指财政部、发展改革委最新公布的《节能产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；环境标志产品是指生态环境部和财政部最新公布的《环境标志产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；②同一优先采购产品中各认证证书不重复计算价格扣除。强制类节能产品不进行价格扣除。</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

其他：无

技术项（F2×A2）满分为 62.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 技术性能和功能	41.00	是	根据各投标人所投产品对《第五章招标内容及要求》二、技术和服务要求中的各项响应情况由评委进行评分：完全满足招标文件技术参数要求的得 41 分；技术参数共计 205 项，每负偏离一项扣 0.2 分，正偏离不加分。
2. 配送方案	4.00	否	根据投标人针对本项目提供的配送方案(包括但不限于①配送时间；②配送方式等)由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 4 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 3.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 3.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 临时用货应急方案	4.00	否	根据投标人针对本项目提供的临时用货应急方案(包括但不限于①预防各类风险采取的措施；②临时用货应急措施的情况等)由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏

			项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 4 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 3.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 3.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
4. 人员配备及分工	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的人员分工方案（包括但不限于①人员配备；②人员岗位设置；③人员分工情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
5. 产品质量保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的产品质量保障方案（包括但不限于①产品质量保障承诺；②货物的来源说明等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
6. 运输保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的运输保障方案（包括但不限于①运输包装；②运输条件；③运输方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每

			个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
7. 运输车辆配备	2.00	是	投标人针对本项目所在地配备自有的或租赁的配送机动车辆，提供 1 辆得 2 分，满分 2 分。注：自有的须提供投标人有效车辆行驶证复印件；租赁的提供有效车辆行驶证复印件及租赁合同，否则不得分。
8. 仓库储存	2.00	是	投标人针对本项目配备仓库的得 2 分。注：若仓库为投标人自有的，须提供有效的产权证复印件，否则不得分。若仓库为投标人租赁的，须提供有效的租赁合同复印件，否则不得分。

商务项 (F3×A3) 满分为 8.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 培训方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的现场技术培训方案（包括但不限于①培训时间安排；②培训人员安排；③培训内容安排等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
2. 售后服务方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于①质量保证承诺；②保修期后的服务项目及费用承诺情况；③维

			护响应时间及方式等) 由评委进行评分: 方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分; 方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略, 未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分; 方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分; 未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 驻点服务	2.00	是	投标人针对本项目承诺在合同期内, 根据采购人实际需求, 配备至少 1 名专职驻点服务人员, 该服务人员须具备实验室相关专业背景(如生物、化学、食品科学等), 或具有同类实验室物资管理、配送、验收工作经验 1 年以上, 能够熟练处理采购人日常下单、物资核对、紧急配送协调等工作。 承诺配备驻点服务人员的得 2 分, 须提供承诺函, 承诺函须包含以上内容, 承诺函格式自拟, 未提供或不符合要求的不得分。

异常低价审查

项目	描述
异常低价审查	<p>根据《财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》(财库〔2026〕2号), 结合本项目(采购包)实际情况, 政府采购评审中出现下列情形之一的, 评审委员会应当启动异常低价投标(响应)审查程序: (1) 采购技术服务响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的, 即采购技术服务响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。</p> <p>(2) 采购技术服务响应报价低于通过符合性审查次低报价供应商响应报价 50%的, 即采购技术服务响应报价<通过符合性审查次低报价供应商响应报价×50%。 (3) 采购技术服务响应报价低于最高限价 45%的, 即采购技术服务响应报价<最高限价×45%。 (4) 评审委员会基于专业判断, 认为供应商报价过低,</p>

	有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

※除本章第 6.3 条第（3）款规定情形和落实政府采购政策需进行的价格扣除情形外，不能对投标人的投标报价进行任何调整。

（3）中标候选人排列规则顺序如下：

- a. 按照评标总得分（FA）由高到低顺序排列。
- b. 评标总得分（FA）相同的，按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列。
- c. 评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列。

采购包 3：综合评分法

（1）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（即评标总得分）最高的投标人为中标候选人。

（2）每个投标人的评标总得分 $FA = F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3$ ，其中：F1

指价格项评审因素得分、F2 指技术项评审因素得分、F3 指商务项评审因素得分，A1 指价格项评审因素所占的权重、A2 指技术项评审因素所占的权重、A3 指商务项评审因素所占的权重， $A1+A2+A3=1$ 、 $F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3=100$ 分（满分时）。

各项评审因素的设置如下：

价格项（ $F1 \times A1$ ）满分为 30.0000 分

满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值

价格扣除的规则如下：

项目	适用对象	比例	描述
小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	15.00%	本项目为非专门面向中小企业采购的货物类采购项目，本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。本项目执行的政府采购优惠政策如下：（一）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）及《福建省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（闽财规〔2022〕13号）文中规定的价格扣除：在非专门面向中小企业的采购项目中，对符合该管理办法规定的小微企业报价给予相应的价格扣除（货物、服务类项目按 15%扣除），用扣除后的价格参加评审。1、在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求；在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。2、大型企业提供的所有采购标的均为小微企业制造的，可享受价格扣除；如果一个采购项目或采购包含有多个采购标

		<p>的的，则每个采购标的均应由中小企业制造，否则不予价格扣除。3、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》(见本文件最后章节格式)；若投标人提供的《中小企业声明函》中填写的行业与招标文件中明确的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业不一致，则不予认定为中小企业。(二)监狱企业优惠政策：根据财库【2014】68号文《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予价格扣除。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。(三)残疾人福利性单位优惠政策：根据财库〔2017〕141号文《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。对于非专门面向中小企业的项目，对残疾人福利性单位产品价格给予15%的扣除；对残疾人福利性单位与其他组织组成联合体参与政府采购活动的，残疾人福利性单位的协议合同金额占总合同金额30%以上的，给予联合体合同金额5%的价格</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》并加单位公章(见本文件最后章节格式)。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。说明：采购代理机构将在中标、成交结果公告同时公告中标人提交的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商应当对其出具的声明函的真实性负责，如内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，其中标、成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。在实际操作中，供应商希望获得《办法》规定政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

优先类节能产品、环境标志产品的价格扣除规则如下

项目	比例	方法
节能、环境标志产品	10.00%	<p>1、同一采购包内，对节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内，实施优先采购的产品，给予产品价格报价 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。采购标的同时包含其它非优先采购产品的，供应商应对优先采购产品和非优先采购产品进行分项报价，非优先采购产品的报价不享受给予节能产品、环境标志产品的价格扣除优惠。2、供应商应在投标文件报价部分中同时提供下述材料，否则不予价格扣除：（1）优先类节能产品、环境标志产品统计表；（2）所投产品属于节能（优先类）、环境标志产品的证明资料（国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件）。备注：①节能产品是指财政部、发展改</p>

		革委最新公布的《节能产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；环境标志产品是指生态环境部和财政部最新公布的《环境标志产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；②同一优先采购产品中各认证证书不重复计算价格扣除。强制类节能产品不进行价格扣除。
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

其他：无

技术项（F2×A2）满分为 62.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 技术性能和功能	43.00	是	根据各投标人所投产品对《第五章招标内容及要求》二、技术和服务要求中的各项响应情况由评委进行评分：完全满足招标文件技术参数要求的得 43 分；技术参数共计 2103 序号项，前 2100 序号项中按照每 50 序号项作为 1 评审项，以此类推共计 42 项评审项，第 2101-2103 序号项作为第 43 项评审项，第 1-43 项评审项每负偏离一项扣 1 分，每一评审项下任一序号存在负偏离的，视为该评审项负偏离，正偏离不加分。
2. 配送方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的配送方案（包括但不限于①配送时间；②配送方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 临时用货	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的临时用货应

应急方案			急方案（包括但不限于①预防各类风险采取的措施；②临时用货应急措施的情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得2.8分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得2.6分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
4. 人员配备及分工	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的人员分工方案（包括但不限于①人员配备；②人员岗位设置；③人员分工情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得2.8分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得2.6分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
5. 产品质量保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的产品质量保障方案（包括但不限于①产品质量保障承诺；②货物的来源说明等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得2.8分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得2.6分；未提供的或者不满足本项

			目需求的不得分。
6. 运输保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的运输保障方案（包括但不限于①运输包装；②运输条件；③运输方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得2.8分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得2.6分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
7. 运输车辆配备	2.00	是	投标人针对本项目所在地配备自有的或租赁的冷藏车车辆，提供1辆得2分，满分2分。注：自有的须提供投标人有效车辆行驶证复印件、车辆内部具有冷藏功能的证明材料；租赁的须提供有效车辆行驶证复印件、租赁合同复印件、车辆内部具有冷藏功能的证明材料。未提供或未提供齐全的本项不得分。
8. 仓库储存	2.00	是	投标人针对本项目配备仓库的得2分。注：若仓库为投标人自有的，须提供有效的产权证复印件，否则不得分。若仓库为投标人租赁的，须提供有效的租赁合同复印件，否则不得分。

商务项（F3×A3）满分为8.0000分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 培训方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的现场技术培训方案（包括但不限于①培训时间安排；②培训人员安排；③培训内容安排等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；

			方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
2. 售后服务方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于①质量保证承诺；②保修期后的服务项目及费用承诺情况；③维护响应时间及方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 驻点服务	2.00	是	投标人针对本项目承诺在合同期内，根据采购人实际需求，配备至少 1 名专职驻点服务人员，该服务人员须具备实验室相关专业背景（如生物、化学、食品科学等），或具有同类实验室物资管理、配送、验收工作经验 1 年以上，能够熟练处理采购人日常下单、物资核对、紧急配送协调等工作。 承诺配备驻点服务人员的得 2 分，须提供承诺函，承诺函须包含以上内容，承诺函格式自拟，未提供或不符合要求的不得分。

异常低价审查

项目	描述
异常低价审查	根据《财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2 号），结合本项目（采购包）实际情况，政府采购

	<p>评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）采购技术服务响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的，即采购技术服务响应报价$<$全部通过符合性审查供应商响应报价平均值\times50%。</p> <p>（2）采购技术服务响应报价低于通过符合性审查次低报价供应商响应报价 50%的，即采购技术服务响应报价$<$通过符合性审查次低报价供应商响应报价\times50%。（3）采购技术服务响应报价低于最高限价 45%的，即采购技术服务响应报价$<$最高限价\times45%。（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

※除本章第 6.3 条第（3）款规定情形和落实政府采购政策需进行的价格扣除情形外，不能对投标人的投标报价进行任何调整。

(3) 中标候选人排列规则顺序如下：

a. 按照评标总得分（FA）由高到低顺序排列。

b. 评标总得分（FA）相同的，按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列。

c. 评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列。

采购包 4：综合评分法

(1) 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（即评标总得分）最高的投标人为中标候选人。

(2) 每个投标人的评标总得分 $FA = F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3$ ，其中：F1 指价格项评审因素得分、F2 指技术项评审因素得分、F3 指商务项评审因素得分，A1 指价格项评审因素所占的权重、A2 指技术项评审因素所占的权重、A3 指商务项评审因素所占的权重， $A1 + A2 + A3 = 1$ 、 $F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3 = 100$ 分（满分时）。

各项评审因素的设置如下：

价格项（ $F1 \times A1$ ）满分为 30.0000 分

满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分 = （评审基准价 / 报价）× 标准分值

价格扣除的规则如下：

项目	适用对象	比例	描述
小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	15.00%	本项目为非专门面向中小企业采购的货物类采购项目，本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。本项目执行的政府采购优惠政策如下：（一）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）及《福建省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（闽财规〔2022〕13号）文中规定的价格扣除：在非专门面向中小企业的采购项目中，对符合该管理办法规定的小微企业报价给予相应的价格扣除（货物、服务类项目按 15%扣除），

		<p>用扣除后的价格参加评审。1、在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求；在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。2、大型企业提供的的所有采购标的均为小微企业制造的，可享受价格扣除；如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购标的均应由中小企业制造，否则不予价格扣除。3、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》(见本文件最后章节格式)；若投标人提供的《中小企业声明函》中填写的行业与招标文件中明确的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业不一致，则不予认定为中小企业。</p> <p>(二) 监狱企业优惠政策：根据财库【2014】68号文《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予价格扣除。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(三) 残疾人福利性单位优惠政策：根据财库〔2017〕141号文《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。对于非专门面向中小企业的项目，对残疾人福利性单位产品价格给予 15%的扣除；对残疾人福利性单位与其他组织组成联合体参与政府采购活动的，残疾人福利性单位的协议合同金额占总合同金额 30%以上的，给予联合体合同金额 5%的价格扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》并加单位公章(见本文件最后章节格式)。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。说明：采购代理机构将在中标、成交结果公告同时公告中标人提交的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商应当对其出具的声明函的真实性负责，如内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，其中标、成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。在实际操作中，供应商希望获得《办法》规定政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

优先类节能产品、环境标志产品的价格扣除规则如下

项目	比例	方法
节能、环境标志产品	10.00%	1、同一采购包内，对节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内，实施优先采购的产品，给予产品价格报价 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。采购

	<p>标的同时包含其它非优先采购产品的，供应商应对优先采购产品和非优先采购产品进行分项报价，非优先采购产品的报价不享受给予节能产品、环境标志产品的价格扣除优惠。2、供应商应在投标文件报价部分中同时提供下述材料，否则不予价格扣除：（1）优先类节能产品、环境标志产品统计表；（2）所投产品属于节能（优先类）、环境标志产品的证明资料（国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件）。备注：①节能产品是指财政部、发展改革委最新公布的《节能产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；环境标志产品是指生态环境部和财政部最新公布的《环境标志产品政府采购品目清单》内且获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的产品；②同一优先采购产品中各认证证书不重复计算价格扣除。强制类节能产品不进行价格扣除。</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

其他：无

技术项（F2×A2）满分为 62.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 技术性能和功能	41.63	是	根据各投标人所投产品对《第五章招标内容及要求》二、技术和服务要求中的各项响应情况由评委进行评分：完全满足招标文件技术参数要求的得 41.63 分；技术参数共计 181 项，每负偏离一项扣 0.23 分，正偏离不加分。
2. 配送方案	4.37	否	根据投标人针对本项目提供的配送方案（包括但不限于①配送时间；②配送方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 4.37 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 4.2

			分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 4 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 临时用货 应急方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的临时用货应急方案（包括但不限于①预防各类风险采取的措施；②临时用货应急措施的情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
4. 人员配备 及分工	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的人员分工方案（包括但不限于①人员配备；②人员岗位设置；③人员分工情况等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
5. 产品质量 保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的产品质量保障方案（包括但不限于①产品质量保障承诺；②货物的来源说明等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲

			要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
6. 运输保障方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的运输保障方案（包括但不限于①运输包装；②运输条件；③运输方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得 3 分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得 2.8 分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得 2.6 分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
7. 运输车辆配备	2.00	是	投标人针对本项目所在地配备自有的或租赁的配送机动车辆，提供 1 辆得 2 分，满分 2 分。注：自有的须提供投标人有效车辆行驶证复印件；租赁的提供有效车辆行驶证复印件及租赁合同，否则不得分。
8. 仓库储存	2.00	是	投标人针对本项目配备仓库的得 2 分。注：若仓库为投标人自有的，须提供有效的产权证复印件，否则不得分。若仓库为投标人租赁的，须提供有效的租赁合同复印件，否则不得分。

商务项（F3×A3）满分为 8.0000 分

项目	分值	是否客观项	描述
1. 培训方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的现场技术培训方案（包括但不限于①培训时间安排；②培训人员安排；③培训内容安排等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展

			开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得2.8分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得2.6分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
2. 售后服务方案	3.00	否	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于①质量保证承诺；②保修期后的服务项目及费用承诺情况；③维护响应时间及方式等）由评委进行评分：方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述且能够适用于本项目得3分；方案所包含的要点齐全、内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但能够适用于本项目的得2.8分；方案所包含的要点有缺漏但描述的要点基本能够适用于本项目得2.6分；未提供的或者不满足本项目需求的不得分。
3. 驻点服务	2.00	是	投标人针对本项目承诺在合同期内，根据采购人实际需求，配备至少1名专职驻点服务人员，该服务人员须具备实验室相关专业背景（如生物、化学、食品科学等），或具有同类实验室物资管理、配送、验收工作经验1年以上，能够熟练处理采购人日常下单、物资核对、紧急配送协调等工作。承诺配备驻点服务人员的得2分，须提供承诺函，承诺函须包含以上内容，承诺函格式自拟，未提供或不符合要求的不得分。

异常低价审查

项目	描述
异常低价审查	根据《财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财

	<p>库（2026）2号），结合本项目（采购包）实际情况，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）采购技术服务响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的，即采购技术服务响应报价$<$全部通过符合性审查供应商响应报价平均值\times50%。</p> <p>（2）采购技术服务响应报价低于通过符合性审查次低报价供应商响应报价 50%的，即采购技术服务响应报价$<$通过符合性审查次低报价供应商响应报价\times50%。（3）采购技术服务响应报价低于最高限价 45%的，即采购技术服务响应报价$<$最高限价\times45%。（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

※除本章第 6.3 条第（3）款规定情形和落实政府采购政策需进行的价格扣

除情形外，不能对投标人的投标报价进行任何调整。

(3) 中标候选人排列规则顺序如下：

a. 按照评标总得分（FA）由高到低顺序排列。

b. 评标总得分（FA）相同的，按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列。

c. 评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列。

8、其他规定

8.1 评标应全程保密且不得透露给任一投标人或与评标工作无关的人员。

8.2 评标将进行全程实时录音录像，录音录像资料随采购文件一并存档。

8.3 若投标人有任何试图干扰具体评标事务，影响评标委员会独立履行职责的行为，其投标无效且不予退还投标保证金或通过投标保函进行索赔。情节严重的，由财政部门列入不良行为记录。

8.4 其他：根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）文件通知，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商提供的产品符合本国产品标准的，应在投标文件报价部分中对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（样式见《国办发〔2025〕34号》通知的附件，以下简称《声明函》）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，供应商须在投标客户端“价格扣除”环节上传“《声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件”。出具符合要求的《声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件的，该产品视为本国产品，供应商无需再提供其他证明材料。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。供应商未提供《声明函》的，不享受本国产品价格评审扣除优惠。评审中发现《声明函》内容含义不明确、同类事项与投标（响应）文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《声明函》仍然不符合《通知》规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

第五章 招标内容及要求

一、项目概况（采购标的）

- 1、本次招标不接受任何快递、物流等方式邮寄任何货物。
- 2、货物在交货时需提供当批次的厂家或相关检测机构的合格检验报告。**投标人需在投标文件技术商务部分做出专项承诺函，否则视为无效投标。**
- 3、投标人提交的产品质量符合国家标准。
- 4、采购人可根据实际情况和实际需求，有权自行调整或添加采购产品数量、产品品牌和相关产品品种，但各采购包的总采购金额不超过各采购包的预算总价。
- 5、关于所投采购包中未明确货物的名称、规格、型号，中标人需根据采购人的检验需求进行调整并协商报价；（无厂家官网价格的货物中标人需同采购人进行协商报价，该报价不得高于采购人能询到实际成交出厂价价格的 20%）
- 6、本项目各采购包中的品目采购人有权按需、分批、分期、选择性采购，各采购包中标人需根据采购人的各批次下单通知书进行供货。**投标人需在投标文件技术商务部分做出专项承诺函，否则视为无效投标。**
- 7、本项目采用统一折扣进行报价。采购包的折扣为本采购包所有产品统一的折扣。因福建省政府采购网上公开信息系统无法进行折扣报价，投标人需在电子投标文件报价（即投标客户端）时写明具体的报价金额（投标总价），投标报价仅作为评标价。故各采购包的投标人填写的报价金额（投标总价）=预算总金额×所报折扣。
- 8、投标折扣计算公式：采购包投标报价÷采购包预算金额。折扣计算时精确至小数点后两位，以数值格式出现如(0.98)或(0.96)或(0.94)。
- 9、本项目所有采购包须提供投标分项报价表，投标分项报价表须根据招标文件的采购清单提供，须逐项列明产品名称、品牌、规格型号、单价、产品原厂家（货物制造厂商）、产品原厂家（货物制造厂商）编制的产品代码（货号或批号或编号或部件号），未按照要求提供视为报价部分符合性审查不合格，按无效投标处理。（注：资格及资信证明部分、技术商务部分不得出现报价有关的内容，否则按无效投标处理。投标人在客户端编制投标文件时可在节能产品、环境标志产品的价格扣除环节上传投标分项报价表。）
- 10、中标人收到采购人的各批次下单通知书后，需向采购人发出该批次货物的厂家官网价，该批次的结算价=厂家官网价×中标折扣。**投标人需在投标文件技术商务部分做出专项承诺函，否则视为投标无效。**
- 11、采购人将对各批次中标人发出的货物厂家官网价进行抽验，若发现报价虚高的，每批次中标人须缴纳人民币 2 万元的违约金（该违约金从履约保证金中

扣除, 履约保证金不足的中标人须补足剩余违约金)。上述情况若发生 3 次及以上, 采购人有权解除采购合同并没收剩余的履约保证金。投标人需在投标文件技术商务部分做出专项承诺函, 否则视为投标无效。

12、核心产品: 本项目采购包 1 核心产品为序号 18、平板计数琼脂 (PCA); 采购包 2 核心产品为序号 90、容量瓶; 采购包 3 核心产品为序号 1399、甲醇中油菜素内酯溶液, 要求投标人提供核心产品的标准品证书, 且证书上带有不确定度计算过程的证明材料, 未提供相关证明材料或证明材料不符合要求的, 视为无效投标; 采购包 4 核心产品为序号 20、石油醚。

同一采购包中不同供应商对核心产品所投产品品牌相同的, 视为提供相同品牌产品, 按招标文件第四章 6.4- (2) 款规定评审。

二、技术和服务要求 (以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求)

采购包 1: 生物菌及菌片、微生物培养基

序号	产品名称	技术指标	数量	单位
1	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1000g/瓶	200	瓶
2	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	250g/瓶	100	瓶
3	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB) 基础	250g/瓶	150	瓶
4	沙门氏菌属显色培养基	34.9g/瓶	500	瓶
5	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250g/瓶	80	瓶
6	HE 琼脂	250g/瓶	1	瓶
7	半固体营养琼脂	250g/瓶	1	瓶
8	RVS 肉汤 (ISO6579-1-2017)	250g/瓶	1	瓶
9	MKTn 肉汤基础 (ISO6579-1-2017)	250g/瓶	1	瓶
10	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV) (沙门)	250g/瓶	1	瓶
11	胆硫乳琼脂 (DHL) (沙门)	250g/瓶	1	瓶

12	沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂	250g/瓶	1	瓶
13	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	200	瓶
14	Baird-Parker 琼脂基础	1000g/瓶	150	瓶
15	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250g/瓶	2	瓶
16	肠毒素产毒培养基 (不含琼脂)	250g/瓶	1	瓶
17	磷酸盐缓冲液 (PBS)	250g/瓶	2	瓶
18	◆平板计数琼脂 (PCA) (核心产品)	250g/瓶	500	瓶
19	营养肉汤 (NB)	250g/瓶	4	瓶
20	营养琼脂 (NA)	250g/瓶	24	瓶
21	TTC 营养琼脂	250g/瓶	1	瓶
22	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) (不含氯霉素)	250g/瓶	1	瓶
23	孟加拉红琼脂 (RBM)	250g/瓶	120	瓶
24	虎红 (孟加拉红) 培养基 (化妆品卫生规范)	250g/瓶	1	瓶
25	高盐察氏培养基 (霉菌)	250g/瓶	2	瓶
26	察氏培养基	250g/瓶	1	瓶
27	改良察氏液体培养基	250g/瓶	1	瓶
28	麦芽浸粉琼脂 (MEA) (GB5413.25)	250g/瓶	1	瓶
29	麦芽汁培养基 (GBT34224)	250g/瓶	1	瓶
30	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼脂基础	250g/瓶	4	瓶
31	白色念珠菌显色培养基	36.5g/瓶	1	瓶
32	沙氏琼脂 (含氯霉素) (真菌菌落总数)	250g/瓶	10	瓶
33	沙氏培养液 (真菌增菌)	250g/瓶	4	瓶

34	月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤 (LST)	250g/瓶	24	瓶
35	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250g/瓶	5	瓶
36	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g/瓶	500	瓶
37	MRS 培养基(改良 MRS 培养基基础)	250g/瓶	20	瓶
38	MC 培养基	250g/瓶	10	瓶
39	双歧杆菌琼脂培养基基础 (BBL)	250g/瓶	1	瓶
40	MRS 肉汤 (植物乳杆菌 GB34224)	250g/瓶	1	瓶
41	改良月桂基硫酸盐蛋白胨 肉汤 (mLST) 基础	250g/瓶	4	瓶
42	阪崎肠杆菌显色培养基	30.7g/瓶	10	瓶
43	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250g/瓶	48	瓶
44	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g/瓶	24	瓶
45	TCBS 琼脂	250g/瓶	10	瓶
46	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250g/瓶	2	瓶
47	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g/瓶	1	瓶
48	嗜盐性试验培养基	250g/瓶	1	瓶
49	弧菌显色培养基	74.7g/瓶	1	瓶
50	Fraser 肉汤增菌液 (FB1, FB2) 基础	250g/瓶	300	瓶
51	PALCAM 琼脂基础	250g/瓶	12	瓶
52	0A 李斯特氏菌显色培养基 (ALOA)	1000ml/瓶	100	瓶
53	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨 大豆肉汤 (TSA-YE)	250g/瓶	2	瓶
54	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)	250g/瓶	12	瓶
55	葡萄糖肉汤	250g/瓶	4	瓶

56	KF 链球菌琼脂培养基（冷藏）	100g/瓶	10	瓶
57	Pfizer 肠球菌选择性琼脂（粪链球菌）	250g/瓶	1	瓶
58	脑-心浸萃琼脂培养基（粪链球菌）	250g/瓶	1	瓶
59	脑-心浸萃液态培养基（粪链球菌）	250g/瓶	1	瓶
60	叠氮钠葡萄糖肉汤	250g/瓶	1	瓶
61	胆汁液态培养基	100g/瓶	1	瓶
62	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）	250g/瓶	2	瓶
63	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础（需加添加剂）	250g/瓶	5	瓶
64	酪蛋白琼脂（生化）	250g/瓶	1	瓶
65	硫酸锰营养琼脂培养基（生化）	250g/瓶	1	瓶
66	L-酪氨酸琼脂基础（生化）	250g/瓶	1	瓶
67	蜡样芽孢杆菌显色培养基	3.2g/瓶	1	瓶
68	SS 琼脂（变形杆菌）	250g/瓶	1	瓶
69	志贺氏菌增菌肉汤基础	250g/瓶	48	瓶
70	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	250g/瓶	4	瓶
71	志贺显色培养基	64.7g/瓶	2	瓶
72	西蒙氏柠檬酸盐培养基	250g/瓶	1	瓶
73	菌株储备用培养基	250g/瓶	1	瓶
74	叶酸测定用培养基	100g/瓶	70	瓶
75	泛酸测定用培养基	100g/瓶	70	瓶
76	VB12 测定用培养基	100g/瓶	70	瓶
77	生物素测定用培养基	100g/瓶	70	瓶

78	抗生素检测用培养基 II	250g/瓶	2	瓶
79	Mueller-Hinton 肉汤 (MHB)	250g/瓶	1	瓶
80	酪朊琼脂 (G. A)	250g/瓶	1	瓶
81	蛋白胨	250g/瓶	1	瓶
82	胰蛋白胨	250g/瓶	1	瓶
83	牛肉浸粉	250g/瓶	1	瓶
84	酵母浸粉	250g/瓶	1	瓶
85	细菌琼脂粉	250g/瓶	1	瓶
86	植物 (大豆) 蛋白胨	250g/瓶	1	瓶
87	牛肉浸膏	500g/瓶	1	瓶
88	MR-VP 基础	250g/瓶	1	瓶
89	马铃薯葡萄糖水	250g/瓶	1	瓶
90	哥伦比亚琼脂培养基	250g/瓶	1	瓶
91	肠球菌肉汤	250g/瓶	1	瓶
92	肠球菌琼脂 (可由肉汤加 琼脂配制)	250g/瓶	1	瓶
93	胆汁七叶苷琼脂 (BEA 琼 脂)	250g/瓶	1	瓶
94	mEI 琼脂基础	72.2g/瓶	1	瓶
95	滤膜肠球菌琼脂 (屎肠球 菌选择性培养基少两成 分)	250g/瓶	1	瓶
96	乳糖莫能霉素葡萄糖醛酸 琼脂 (LMG) (大肠菌群滤 膜法)	250g/瓶	1	瓶
97	Columbia-MUG 琼脂培养基 (大肠杆菌 β -葡萄糖苷 酶荧光法)	100g/瓶	1	瓶
98	缓冲 MUG 琼脂 (BMA) (大 肠杆菌滤膜法)	100g/瓶	1	瓶

99	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250g/瓶	2	瓶
100	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂 (VRBGA)	250g/瓶	2	瓶
101	葡萄糖琼脂 (生化鉴定)	250g/瓶	1	瓶
102	LB 肉汤 (大肠杆菌保存)	250g/瓶	1	瓶
103	改良磷酸盐缓冲液 (PSB)	250g/瓶	1	瓶
104	改良 Y 培养基	250g/瓶	1	瓶
105	CIN-1 培养基基础	250g/瓶	1	瓶
106	改良克氏双糖铁	250g/瓶	1	瓶
107	肠道菌增菌肉汤 (同肠杆 菌增菌肉汤 EE 肉汤一致) 致泻: 115-20/变形杆菌: 煮沸/克雷伯氏菌: 115-20。	250g/瓶	10	瓶
108	麦康凯 (MAC) 琼脂	250g/瓶	1	瓶
109	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g/瓶	1	瓶
110	BHI 肉汤	250g/瓶	1	瓶
111	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼 脂 (VRBA-MUG)	100g/瓶	10	瓶
112	EC 培养基 (耐热大肠菌群) (大肠埃希氏菌计数)	250g/瓶	5	瓶
113	EC-MUG 培养基 (大肠埃希 氏菌)	100g/瓶	10	瓶
114	改良 EC 肉汤基础 (mEC+n)	250g/瓶	5	瓶
115	改良山梨醇麦康凯琼脂基 础 (CT-SMAC) (需加添加 剂)	250g/瓶	5	瓶
116	大肠埃希氏菌 0157 显色培 养基	29.2g/瓶	5	瓶
117	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG)	100g/瓶	1	瓶
118	大肠杆菌显色培养基	41.6g/瓶	1	瓶

119	麦康凯肌醇阿东醇羧苄青霉素琼脂基础 (MIAC)	100g/瓶	1	瓶
120	乳糖蛋白胨培养液 (总大肠菌群)	250g/瓶	4	瓶
121	远藤琼脂 (品红亚硫酸钠) 培养基 (总大滤膜法)	250g/瓶	8	瓶
122	乳糖胆盐发酵培养液 (大肠菌群)	250g/瓶	1	瓶
123	乳糖发酵培养基	250g/瓶	1	瓶
124	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGB) (大肠菌群)	250g/瓶	1	瓶
125	R2A 琼脂 (药典纯化水微生物计数)	250g/瓶	2	瓶
126	MFC 培养基	250g/瓶	1	瓶
127	SCDLP 液体培养基 (制备增菌)	250g/瓶	4	瓶
128	卵磷脂吐温 80 培养基 (细菌)	250g/瓶	3	瓶
129	乳糖胆盐培养基 (粪大肠)	250g/瓶	1	瓶
130	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂) (粪大肠)	250g/瓶	1	瓶
131	十六烷三甲基溴化铵琼脂 (绿脓杆菌)	250g/瓶	2	瓶
132	乙酰胺琼脂 (绿脓杆菌)	250g/瓶	1	瓶
133	绿脓菌素测定培养基 (绿脓杆菌)	250g/瓶	2	瓶
134	硝酸盐蛋白胨水培养基 (绿脓杆菌生化)	250g/瓶	1	瓶
135	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础	250g/瓶	1	瓶
136	假单胞菌琼脂基础培养基 (CN 琼脂)	250g/瓶	1	瓶
137	金氏 B 培养基 (铜绿假单胞菌)	250g/瓶	1	瓶
138	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) (需加添加剂)	100g/瓶	1	瓶
139	亚硫酸盐-多粘菌-素磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS)	250g/瓶	4	瓶

140	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) (生化)	250g/瓶	1	瓶
141	缓冲动力-硝酸盐培养基 (生化)	250g/瓶	1	瓶
142	含铁牛奶培养基 (生化)	250g/瓶	1	瓶
143	卵黄琼脂基础	250g/瓶	1	瓶
144	营养盐溶液	250g/瓶	1	瓶
145	万古霉素 (mLST 用)	5 支/盒	20	盒
146	新生霉素 (志贺肉汤用)	5 支/盒	100	盒
147	志贺氏菌显色琼脂平板	20 皿/盒	24	盒
148	新生霉素 (改良 EC 肉汤配 套试剂)	10 支/盒	10	盒
149	改良山梨醇麦康凯琼脂或 改良麦康凯肉汤配套试剂	10 支/盒	5	盒
150	CFC 添加剂	15 支/盒	1	盒
151	胰月示-亚硫酸盐-环丝氨 酸琼脂配套试剂 (TSC 添加 剂)	10 支/盒	1	盒
152	SPS 添加剂	5 支/盒	24	盒
153	Fraser 肉汤增菌液 FB1 配 套试剂	10 支/盒	600	盒
154	Fraser 肉汤增菌液 FB2 配 套试剂	10 支/盒	40	盒
155	PALCAM 选择性添加剂	5 支/盒	160	盒
156	胰酪胨大豆羊血琼脂平板 TSSB	20 皿/盒	6	盒
157	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂 (MYP) 平板	20 皿/盒	140	盒
158	多粘菌素 B	5 支/盒	20	盒
159	L-酪氨酸营养琼脂配套试 剂	10 支/盒	1	盒
160	羧苄青霉素 (MIAC 添加剂)	5 支/盒	2	盒

161	改良 MRS 培养基配套试剂 (莫匹罗星锂盐)	5 支/盒	10	盒
162	血平板	10 皿/盒	260	盒
163	亚碲酸钾卵黄增菌液	200ml/瓶*6	80	盒
164	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	20 皿/盒	8	盒
165	哥伦比亚血平板	20 皿/盒	6	盒
166	萘啶酮酸 (E) (TSB 用)	5 支/盒	20	盒
167	多粘菌素 B (H) (TSB 用)	5 支/盒	20	盒
168	碘液 (TTB 用)	20 支/盒	200	盒
169	0.1%煌绿溶液 (TTB 用)	20 支/盒	200	盒
170	新生霉素 (C)	5 支/盒	1	盒
171	头孢菌素	5 支/盒	1	盒
172	10% 氯化锶	5 支/盒	1	盒
173	乳酸杆菌肉汤 AOAC	100g/瓶	2	瓶
174	乳酸杆菌琼脂 AOAC	100g/瓶	2	瓶
175	乳酸菌 MRS	500g/瓶	1	瓶
176	微生物法叶酸检测试剂盒	96 孔/盒	10	盒
177	微生物法 B12 检测试剂盒	96 孔/盒	15	盒
178	微生物法生物素检测试剂盒	96 孔/盒	5	盒
179	微生物法泛酸检测试剂盒	96 孔/盒	20	盒
180	烟酸检测试剂盒	96 孔/盒	2	盒
181	肌醇检测试剂盒	96 孔/盒	1	盒
182	麻痹性贝类毒素 (DSP)	96 孔/盒	2	盒

183	腹泻性贝类毒素(PSP)	96孔/盒	2	盒
184	失忆性贝类毒素试剂盒	96孔/盒	2	盒
185	河豚毒素试剂盒	96孔/盒	1	盒
186	牛血清白蛋白	100g/瓶。	2	瓶
187	大豆卵磷脂	25g/瓶	2	瓶
188	木瓜蛋白酶	100g/瓶。	1	瓶
189	α -淀粉酶	100g/瓶。	1	瓶
190	糖化酶	50mL/瓶。	1	瓶
191	胃蛋白酶(猪源)	250g/瓶。	1	瓶
192	胰蛋白酶	25g/瓶。	1	瓶
193	猪胰酶	25g/瓶。	1	瓶
194	高峰淀粉酶	25g/瓶。	1	瓶
195	大肠埃希氏菌诊断血清 0157	1ml/瓶	1	瓶
196	大肠埃希氏菌诊断血清 H7	1ml/瓶	1	瓶
197	大肠埃希氏菌诊断血清 H4	1ml/瓶	1	瓶
198	大肠埃希氏菌诊断血清 0104	1ml/瓶	1	瓶
199	志贺氏菌属诊断血清四种 多价	1ml/瓶	1	瓶
200	沙门氏菌属诊断血清 60种	1ml/瓶*60	1	瓶
201	沙门氏菌属诊断血清 A-I	1ml/瓶	1	瓶
202	沙门氏菌属诊断血清 A-F	1ml/瓶	2	瓶
203	沙门氏菌属诊断血清 Vi	1ml/瓶	1	瓶
204	O Poly. A-S	2ml/瓶	2	瓶

205	Poly. H(Phase1&2)	2ml/瓶	2	瓶
206	0.4%氯化钠溶液	500ml/瓶	3	瓶
207	革兰氏阴性细菌鉴定卡 (GN)	20 测试/盒	6	盒
208	革兰氏阳性细菌鉴定卡 (GP)	20 测试/盒	6	盒
209	VITEK 2 芽孢杆菌鉴定试卡 (BCL)	20 测试/盒	4	盒
210	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡 片(ANC)	20 测试/盒	2	盒
211	大肠埃希氏菌干制生化鉴 定试剂盒(室温)	4种*10套/盒	2	盒
212	克罗诺杆菌属(阪崎杆菌) 干制生化鉴定试剂盒(室 温)	10种*10套/盒	2	盒
213	志贺氏菌干制生化鉴定试 剂盒	17种*10套/盒	2	盒
214	沙门氏菌干制生化鉴定试 剂盒	10种*10套/盒	2	盒
215	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 干制生化鉴定试剂盒	12种*10套/盒	2	盒
216	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴 定试剂盒	8种*10套/盒	2	盒
217	副溶血性弧菌干制生化鉴 定试剂盒	16种*10套/盒	2	盒
218	致泻大肠埃希氏菌干制生 化鉴定试剂盒	5种*10套/盒	2	盒
219	单核细胞增生李斯特氏菌 生化鉴定盒	10种*10套/盒	2	盒
220	革兰氏染色液	4种/盒	4	盒
221	蛋白胨水生化鉴定管	20支/盒	4	盒
222	靛基质试剂	10ml/瓶	1	盒
223	葡萄糖磷酸盐胨水	20支/盒	2	盒
224	甲基红试剂	10ml/瓶	2	盒
225	VP 试剂甲、乙液	10ml/瓶	2	盒

226	三糖铁	20 支/盒	2	盒
227	无菌液体石蜡	无菌液体石蜡	2	盒
228	氧化酶测定试剂盒	50 支/盒	2	盒
229	甘露醇	20 支/盒	2	盒
230	葡萄糖	20 支/盒	2	盒
231	硝酸盐（还原）	20 支/盒	2	盒
232	硝酸盐还原试剂甲、乙液	甲、乙液各一支	2	盒
233	棉子糖	20 支/盒	2	盒
234	山梨醇	20 支/盒	2	盒
235	氰化钾生长	20 支/盒	2	盒
236	氰化钾对照	20 支/盒	2	盒
237	鸟氨酸脱羧酶	20 支/盒	2	盒
238	赖氨酸脱羧酶	20 支/盒	2	盒
239	七叶苷	20 支/盒	2	盒
240	尿素（冻干）	10 支/盒	2	盒
241	β -半乳糖苷 ONPG 生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
242	麦芽糖	20 支/盒	2	盒
243	鼠李糖	20 支/盒	2	盒
244	木糖	20 支/盒	4	盒
245	SIM 培养管	20 支/盒	2	盒
246	葡萄糖铵	20 支/盒	2	盒
247	西蒙氏柠檬酸盐（枸橼酸盐）	20 支/盒	2	盒

248	水杨素	20 支/盒	2	盒
249	粘液酸盐测试肉汤	20 支/盒	2	盒
250	粘液酸盐质控肉汤	20 支/盒	2	盒
251	甘油发酵管	20 支/盒	2	盒
252	纤维二糖	20 支/盒	2	盒
253	乳糖明胶	20 支/盒	4	盒
254	7%NaCl 胨水生化鉴定管	20 支/盒	4	盒
255	L-阿拉伯糖	20 支/盒	2	盒
256	丙酸盐	20 支/盒	2	盒
257	D-甘露醇	20 支/盒	2	盒
258	淀粉	20 支/盒	2	盒
259	卢戈氏碘液（冷藏）	10ml/瓶	2	盒
260	D-木糖	20 支/盒	2	盒
261	苦杏仁苷	20 支/盒	2	盒
262	无盐胨水生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
263	3%NaCl 胨水生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
264	6%NaCl 胨水生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
265	8%NaCl 胨水生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
266	10%NaCl 胨水生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
267	3%NaCl 甘露醇生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
268	3%过氧化氢	10 支/盒	10	盒
269	明胶	20 支/盒	4	盒

270	溶菌酶营养肉汤	20 支/盒	2	盒
271	溶菌酶质控肉汤	20 支/盒	2	盒
272	乳糖	20 支/盒	2	盒
273	菊糖	20 支/盒	2	盒
274	马尿酸盐	20 支/盒	2	盒
275	蔗糖	20 支/盒	2	盒
276	丙二酸盐	20 支/盒	2	盒
277	乙酰胺肉汤	20 支/盒	10	盒
278	钠氏试剂	10ml/支	1	盒
279	松三糖	20 支/盒	2	盒
280	氨基酸脱羧酶对照	20 支/盒	2	盒
281	精氨酸双水解酶	20 支/盒	2	盒
282	精氨酸双水解酶对照	20 支/盒	2	盒
283	3.4% FeCl ₃ 试剂(TDA 配套试剂)	10ml/支	2	盒
284	班氏试剂(葡萄糖酸盐试剂)	10ml/支	2	盒
285	葡萄糖酸盐生化鉴定管	20 支/盒	2	盒
286	硝酸盐(产气)	20 支/盒	2	盒
287	甘露糖	20 支/盒	2	盒
288	蜜二糖	20 支/盒	2	盒
289	葡萄糖(产气)	20 支/盒	2	盒
290	苯丙氨酸	20 支/盒	2	盒
291	冻干血浆	10ml/支	40	盒

292	高效植物基因组 DNA 提取试剂盒	规格: 50preps520	3	盒
293	植物基因组 DNA 提取试剂盒 (DP305)	规格: 200preps1500	3	盒
294	细菌基因组 DNA 提取试剂盒 (DP302)	规格: 50preps420	10	盒
295	血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒	规格: 200preps1500	10	盒
296	微量样品基因组 DNA 提取试剂盒	规格: 50preps	5	盒
297	蛋白酶 K	规格: 5*1m	20	盒
298	2xTaq Plus PCR MasterMix	规格: 5*1ml	5	盒
299	2xTaq PCR Mix 预混试剂 (含染料)	规格: 5*1ml	2	盒
300	SGExcel GoldStar TaqMan Master 预混液	规格: 5*1ml439	2	盒
301	Taq DNA 聚合酶	规格: 5KU577	2	盒
302	4S Red Plus 核酸染色剂 (10,000 X 水溶液)	规格: 500u1478	5	盒
303	DNA 分子量标准 MarkerD (100-2000pb)	规格: 250preps331	5	盒
304	DNA 分子量标准 Marker (100~2000 bp)	规格: 500u1116	5	盒
305	2X SanTaq PCR Mix 预混液, 含蓝染料	规格: 5*1ml173	2	盒
306	Taq PCR Mix 预混液 (2X, 含蓝染料)	规格: 5*1ml220	10	盒
307	Taq PCR Mix 预混液 (2X, 不含染料)	规格: 5*1ml220	100	盒
308	2×Taq PCR 预混试剂 II (KT211)	规格: 5*1ml220	1	盒
309	2X TaqMan Fast qPCR 预混液 (低 ROX)	规格: 5*1ml1280	5	盒
310	SuperReal PreMix (Probe) (FP206)	规格: 20 μ l × 125 次	1	盒
311	牛源性成分实施荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒。	80	盒
312	羊源性成分实施荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒。	80	盒
313	猪源性成分实施荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒。	80	盒

314	3M 压力锅灭菌指示剂	100 只/盒。	4	盒
315	350ml 厌氧产气剂（安宁包）	10 包/袋。	20	袋
316	2.5L 厌氧产气剂（安宁包）	10 包/袋。	40	袋
317	3.5L 厌氧产气剂（安宁包）	10 包/袋。	40	袋

采购包 2：塑料制品及玻璃制品

序号	产品名称	技术指标	数量	单位
1	50ml 离心管	散装独立包装。25 个/包，20 包/箱。	4	箱
2	2ml 离心管	100/袋，10 袋/包。	2	包
3	塑料离心管	2mL	24	包
4	刻度离心管	5ml	60	包
5	离心管	10ML	120	包
6	塑料离心管	15mL，螺旋盖尖底	1000	个
7	离心管	50ML	200	包
8	离心杯	（一套 4 个）	3	套
9	10 μ L 吸头（无滤芯）	96 支/盒	40	盒
10	10 μ L 吸头（无滤芯）	1000 个/袋	40	袋
11	1000 μ L 吸头	1000 支/大盒。	5	盒
12	5ml 吸头 （eppendorf）	盒装，已灭菌。	5	盒
13	10ml 吸头 （eppendorf）	盒装，已灭菌。	5	盒
14	吉尔森枪头	1ml 1000 支/包	100	包
15	吉尔森枪头	200u1	100	包
16	吉尔森枪头	1ml	100	包

17	吉尔森枪头	5ml	100	包
18	吉尔森枪头	10ml	100	包
19	吉尔森枪头	1ml 1000 支/包	8	包
20	吸头	5-300 μ L	10000	支
21	吸头	1mL	5000	支
22	吸头	5000 μ L	10000	支
23	吸头	10000 μ L	500	支
24	0.22 微米针头滤器	100 个/盒, 33mm, 0.22um	20	盒
25	0.45 微米针头滤器	100 个/盒, 33mm, 0.45um	2	盒
26	0.45 μ m 滤膜	直径 47mm。孔径 0.45 μ m	5	盒
27	0.22 μ m 滤膜	货号: 直径 47mm。孔径 0.22 μ m	2	盒
28	水膜 (针式滤头)	0.45um	50	盒
29	针式滤器	0.22 有机, 津腾	10000 0	个
30	针式滤器	水系, 0.45um, 津腾	10000 0	个
31	PTFE 滤膜	0.22 μ m	100	包
32	微孔滤膜	100 个/包	50	包
33	定性滤纸	直径 15cm 快速	800	盒
34	定性滤纸	直径 24cm 快速	150	包
35	定量滤纸	中速, 11CM	72	盒
36	单道可调移液器	2-20ul	10	支
37	单道可调移液器	5-50ul	10	支
38	单道可调移液器	10-100ul	10	支

39	单道可调移液器	20-200u1	10	支
40	单道可调移液器	100-1000u1	10	支
41	单道可调移液器	1000-5000u1	10	支
42	单道可调移液器	2-10ml	10	支
43	移液枪	10ml	5	把
44	乳胶检查手套	规格：50 副/盒，无粉、麻面、无菌。 独立包装小袋。10 盒/箱。XS 码。S 码。M 码。L 码	200	盒
45	检查手套	规格：100 只/袋。	30	袋
46	丁腈手套	M#	150	盒
47	丁腈手套	S#	100	盒
48	一次性无粉乳胶手套	光明，L	100	盒
49	一次性无粉乳胶手套	光明，L	5	盒
50	一次性无粉乳胶手套	瑞科耐，XL	2	盒
51	绿色芦荟乳胶手套	大号	20	盒
52	绿色芦荟乳胶手套	中号	20	盒
53	一次性塑料手套	100 只/包	150	包
54	一次性 PE 手套	红色防滑款	200	包
55	一次性吸管	5ML 100 支/包	100	包
56	一次性吸管	3ml，康健牌	150	箱
57	一次性吸管	5ml，康健	1000	支
58	一次性吸管	3ML 100 支/包	200	包
59	塑料烧杯	100 毫升，白色，带刻度，Ralic	50	个
60	烧杯	25ml 高硼硅 3.3	250	只

61	烧杯	50ml 高硼硅 3.3	250	只
62	烧杯	100ml 高硼硅 3.3	200	只
63	烧杯	200ml 高硼硅 3.3	100	只
64	烧杯	500mL 高硼硅 3.3	50	只
65	烧杯	1000mL 高硼硅 3.3	30	只
66	烧杯	2000mL 高硼硅 3.3	10	只
67	烧杯	5000mL 高硼硅 3.3	10	只
68	直型烧杯	外径 7CM 高 14CM	40	个
69	三角烧杯	250ml	200	个
70	烧杯	2L	2	个
71	烧杯	100ml	1000	只
72	烧杯	200ml	100	只
73	锥形瓶	150mL	50	只
74	具塞三角烧瓶	150ml	200	只
75	碘量瓶	250mL	30	只
76	平底烧瓶	500mL*29	100	个
77	圆底烧瓶	1L 24#	6	个
78	标本瓶	90*210mm, 磨口	60	只
79	一次性航空杯	50ml	2000	个
80	一次性航空杯	150ml (500 个/箱)	100	箱
81	一次性航空杯	500mL	500	个
82	一次性比色皿	1cm PS	30	盒

83	一次性半微量比色皿	SM-PS, 100 个/盒	5	盒
84	石英比色皿	1cm	5	个
85	石英比色皿	2cm	2	个
86	石英比色皿	3cm	4	个
87	石英比色皿	5cm	2	个
88	具嘴玻璃平底蒸发皿(碗)	上口径约 9cm	50	个
89	具嘴玻璃平底蒸发皿(碗)	上口径约 5cm	50	个
90	◆容量瓶 (核心产品)	100ml A 级	125	只
91	容量瓶	200ml A 级	50	只
92	容量瓶	250ml A 级	50	只
93	容量瓶	500ml A 级	50	只
94	容量瓶	1000ml A 级	20	只
95	容量瓶	2000ml A 级	10	只
96	玻璃白色容量瓶	20	20	只
97	胖肚移液管	10ml 高硼硅, 准确度 $\pm 0.02\text{ml}$	20	支
98	胖肚移液管	50ml 高硼硅, 准确度 $\pm 0.05\text{ml}$	20	支
99	胖肚移液管	25ml 高硼硅, 准确度 $\pm 0.03\text{ml}$	20	支
100	胖肚移液管	20ml 高硼硅, 准确度 $\pm 0.025\text{ml}$	20	支
101	滴定管	10ml A 级	3	支
102	滴定管	25ml A 级	3	支
103	滴定管	50ml A 级	5	支
104	玻璃滴定管	滴定仪用 10ml	4	根

105	玻璃滴定管	滴定仪用 20ml	4	根
106	比色管	25mL	800	只
107	比色管	50mL	1500	只
108	比色管	100mL	1500	只
109	刻度量筒	50ml	10	个
110	刻度量筒	100ml	20	个
111	刻度量筒	500ml	15	个
112	刻度量筒	1000ml	10	个
113	刻度量筒	2000ml	10	个
114	三角量杯	25mL	10	个
115	洗耳球	L	25	个
116	洗耳球	S	25	个
117	洗瓶	500ml	25	个
118	洗瓶	500ml, 白头	5	个
119	洗瓶	500ml, 红头	5	个
120	塑料漏斗	上口径 7-8CM	50	个
121	标短漏斗	50mm	300	个
122	标短漏斗	75mm	150	个
123	玻璃砂芯漏斗	4号 (滤板孔径 5 μ l~15 μ l)	20	个
124	一次性注射器	3mL	20000 0	支
125	一次性注射器	5ml	50000	支
126	一次性注射器	1ml	10000	支

127	注射器	2ml	10000	支
128	一次性使用无菌注射器带针	规格：2.5ml。150只/盒。	20	盒
129	一次性使用无菌注射器带针	规格：10ml。100只/盒。	20	盒
130	称量瓶	50*30	100	只
131	称量瓶	70*35	30	只
132	进样瓶内衬管	塑料，1.5ml进样瓶用	220	包
133	一次性进样瓶塑料内插管	250 μ L	5	包
134	进样瓶套装	omni, 33018A	1100	盒
135	气相进样瓶盖	VEAP-5395-09B-100	100	包
136	具塞刻度管	5ml	100	支
137	棕色丝口瓶（500ml）	8个/盒。	24	个
138	丝口瓶（500ml）	8个/盒。	64	个
139	透明塑料试剂瓶	1000mL，无色透明	200	个
140	透明塑料试剂瓶	500mL，无色透明	300	个
141	蓝盖棕色玻璃试剂瓶	棕色，5L	2	个
142	蓝盖棕色玻璃试剂瓶	棕色，250ml	200	个
143	蓝盖无色透明玻璃试剂瓶	无色透明，250ml	200	个
144	蓝盖玻璃瓶	100mL，无色透明，蓝盖，玻璃	100	个
145	蓝盖玻璃瓶	500mL，无色透明，蓝盖，玻璃	200	个
146	蓝盖玻璃瓶	1000mL，无色透明，蓝盖，玻璃	200	个
147	蓝盖玻璃瓶	棕色，2L	10	个
148	蓝盖玻璃瓶	无色透明，2L	10	个

149	砂芯坩埚	30ml-2	100	个
150	砂芯坩埚	30ml-4	20	个
151	砂芯坩埚	2# 100mL	10	个
152	封口膜	PARAFILM	5	盒
153	八联管套装	125 套/盒。	20	盒
154	无菌均质袋（有封口）	规格：10 个/包。（有封口）	100	包
155	均质袋(有滤膜)	规格：25 个/包。	2500	包
156	真空泵用橡胶管	6*12	5	米
157	蠕动泵管	TYGON F-4040-A 16#	2	米
158	蠕动泵管	TYGON 2475 16#	2	米
159	自封袋	8# 100 个/包	144	包
160	一次性定量接种环（1 μ l）	规格：10 支/包，20 包/盒。	10	盒
161	一次性定量接种环（10 μ l）	规格：10 支/包，20 包/盒。	4	盒
162	灭菌书写指示胶带	30 片/张，50 张/盒，15 盒	30	盒
163	干热灭菌效果指示胶带	1000 片/卷，19mm*29mm，背胶易贴	5	盒
164	一次性使用无菌皿	规格：20 皿/包，500 个/箱，直径：90mm。	1600	箱
165	灭菌提篮	中：33.5*22cm，304 不锈钢，粗格网 1mm。	20	个
166	医用棉签	800 只/包	7	包
167	煎药袋	20*30cm	8000	个
168	医用无纺布帽	灭菌，15*22cm，浅蓝色，20 个/袋	1600	个
169	普通医用口罩	灭菌。	7000	个
170	活性炭口罩	四层，活性炭	50	包

171	四氟层析柱	有效长度 75cm、外径 1.5cm 四氟活塞	10	根
172	周转箱	蓝色, 540*410*240mm	67.6	个
173	周转箱	蓝色, 带盖, 600*400*340mm	780	个
174	保鲜袋	中号	7.8	箱
175	研钵	上直径 6cm, 带研钵棒	2	个
176	研钵	上直径 9cm, 带研钵棒	2	个
177	冷冻样品盒	10*10, 带盖, 放 2ml 进样瓶	20	个
178	坩埚	50mL 中壁陶瓷坩埚	100	只
179	定制试管	小: 13*25*200mm, 加厚	200	支
180	三角薄层喷瓶	50mL	3	套
181	抽滤瓶	1000mL, 抽口带螺旋小咀	6	个
182	双口圆底烧瓶+加液管	2L	50	套
183	球形冷凝接收瓶	500mL	4	个
184	盖式漏斗	梨形, 100mL	4	个
185	双蛇形冷凝管(改转换口)	规格: 400 19/26	3	根
186	玻璃珠	2-3mm, 1kg	2	袋
187	玻璃珠	3-4mm, 1kg	2	袋
188	万通 6.0262.100	水系 pH 电极	4	支
189	万通 6.0229.010	非水 pH 电极	6	支
190	万通 6.1572.210+6.1571 .210	10mL 滴定管加活塞	4	套
191	万通 6.1572.220+6.1571 .220	20mL 滴定管加活塞	4	套

192	磁力搅拌器	1 个位置	4	个
193	凯氏定氮仪消化管 (蒸馏管)	20 支/盒; 250mL	5	盒
194	玻璃罐	4 个/盒	2	盒
195	坩埚	6 个/盒	10	盒
196	9 连平底旋蒸瓶	740mL, 平底 85mm*160mm, 适用于 9 位 高效旋蒸仪, 4003-0016-73	200	个
197	脂肪抽提管	用于旋转脂肪仪	100	根
198	异形坩埚	用于水灰仪	100	个
199	透析膜 (阴离子)	适配海光仪器流动分析仪 HGCF-100A	2	个
200	泵管 (绿绿绿)	适配海光仪器流动分析仪 HGCF-100A	3	根
201	泵管 (蓝蓝蓝)	适配海光仪器流动分析仪 HGCF-100A	2	根
202	泵管 (红红红)	适配海光仪器流动分析仪 HGCF-100A	2	根
203	泵管 (橙白橙)	适配海光仪器流动分析仪 HGCF-100A	2	根
204	泵管 (黑黑黑)	适配海光仪器流动分析仪 HGCF-100A	2	根
205	圆底陶瓷蒸发皿	外径 80mm, 具嘴, 不带手柄	30	个

采购包 3: 标准物质

序号	产品名称	技术指标	数量	单位
1	金黄色葡萄球菌 (定量)	分类: 微生物类; 项目编号: QC-FD-008; 样品基质: 冻干粉。 真空西林瓶包装	2	瓶
2	金黄色葡萄球菌 (定量)	分类: 微生物类; 项目编号: QC-FD-009; 样品基质: 乳粉。 真空西林瓶包装	2	瓶
3	菌落总数	分类: 微生物类; 项目编号: QC-FD-002; 样品基质: 乳粉。 真空西林瓶包装	2	瓶
4	大肠菌群 (定量)	分类: 微生物类; 项目编号: QC-FD-004; 样品基质: 乳粉。 真空西林瓶包装	2	瓶

5	蜡样芽胞杆菌（定量）	分类：微生物类；项目编号：QC-FD-021；样品基质：乳粉。真空西林瓶包装	2	瓶
6	烟酸(以维生素 PP 总含量计)、泛酸、叶酸、生物素	分类：理化类；项目编号：QC-IP-705；样品基质：婴儿配方乳粉。铝箔袋真空包装。	2	袋
7	叶酸、生物素	分类：理化类；项目编号：QC-IP-737；样品基质：婴儿配方乳粉。铝箔袋真空包装。	2	袋
8	烟酸(以维生素 PP 总含量计)、泛酸	分类：理化类；项目编号：QC-IP-738；样品基质：婴儿配方乳粉。铝箔袋真空包装。	2	袋
9	维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12	分类：理化类；项目编号：QC-IP-703；样品基质：婴儿配方乳粉。铝箔袋真空包装。	2	袋
10	维生素 B6、维生素 B12	分类：理化类；项目编号：QC-IP-741；样品基质：婴儿配方乳粉。铝箔袋真空包装。	2	袋
11	牛磺酸、肌醇	分类：理化类；项目编号：QC-IP-728；样品基质：婴儿配方乳粉。铝箔袋真空包装。	1	袋
12	大豆转基因成分（阳性）	分类：分子生物学类；编号：QC-GM-002。规格：1g/瓶。	2	瓶
13	玉米转基因成分（阳性）	分类：分子生物学类；编号：QC-GM-008。规格：1g/瓶。	2	瓶
14	大米转基因成分（阳性）	分类：分子生物学类；编号：QC-GM-018。规格：1g/瓶。	2	瓶
15	牛源性成分（定性）	分类：分子生物学类；编号：QC-AN-001。规格：10g/瓶。	2	瓶
16	羊源性成分（定性）	分类：分子生物学类；编号：QC-AN-002。规格：10g/瓶。	2	瓶
17	猪源性成分（定性）	分类：分子生物学类；编号：QC-AN-003。规格：10g/瓶。	2	瓶
18	马源性成分（定性）	分类：分子生物学类；编号：QC-AN-004。规格：10g/瓶。	2	瓶
19	鹌鹑源性成分（定性）	分类：分子生物学类；编号：QC-AN-009。规格：10g/瓶。	2	瓶
20	貂源性成分（定性）	分类：分子生物学类；编号：QC-AN-014。规格：10g/瓶。	2	瓶
21	pH 值	分类：理化类；编号：QC-DW-706。规格：100mL/瓶。	2	瓶
22	狗源性定性标准物质	型号：NIM-RM4024	1	瓶

23	鸡源性定性标准物质	型号: NIM-RM4025	1	瓶
24	驴源性定性标准物质	型号: NIM-RM4027	1	瓶
25	马源性定性标准物质	型号: NIM-RM4028	1	瓶
26	绵羊源性定性标准物质	型号: NIM-RM4029	1	瓶
27	牛源性定性标准物质	型号: NIM-RM4030	1	瓶
28	山羊源性定性标准物质	型号: NIM-RM4031	1	瓶
29	猪源性定性标准物质	型号: NIM-RM4032	1	瓶
30	叶酸标准品	型号: P3001, 3 瓶/盒	1	瓶
31	维生素 B12 标准品	CAS:68-19-9, 纯度 \geq 99%, 1g/瓶	2	瓶
32	生物素标准品	CAS:58-85-5, 纯度 \geq 99%, 1g/瓶	2	瓶
33	泛酸标准品	CAS:137-08-6, 500mg/瓶	2	瓶
34	β -内酰胺酶	CAS 号: 9073-60-3	10	瓶
35	舒巴坦	CAS 号: 68373-14-8, 0.1g/支	5	瓶
36	青霉素	CAS 号: 41372-02-5, 0.1g/支	5	瓶
37	EDTA(乙二胺四乙酸二钠)	0.05000mol/L	2	瓶
38	L-抗坏血酸	99.995% 250mg	144	瓶
39	L-肉碱	98.92% 0.1g	6	瓶
40	橙皮苷	97.5% 0.25g	7	瓶
41	氟(F ⁻)	1000 μ g/ml	12	瓶
42	黄曲霉毒素 B1 试剂盒	96 孔	43	盒
43	黄曲霉毒素 M1 检测试剂盒	96 孔	43	盒
44	甲醛溶液	100mg/L	14	瓶

45	硫酸根	1000ug/ml	4	瓶
46	氯离子	1000ug/ml	2	瓶
47	人参皂甙 Rb1	98.9% 20mg	4	瓶
48	人参皂甙 Rg1	98.2% 20mg	4	瓶
49	人参皂苷 Rb2	98.2% 20mg	4	瓶
50	日落黄	0.5mg/ml	16	瓶
51	乳铁蛋白试剂盒	96 孔	4	盒
52	腺苷	98.9% 20mg	5	瓶
53	匹克硫酸钠	100mg CAS 10040-45-6	4	瓶
54	1, ,2,3,4-丁四醇	CAS: 149-32-6;;99.0%	1	瓶
55	1,10-二氯癸烷	CAS: 2162-98-3	1	瓶
56	1,2,3-丁三醇	CAS: 4435-50-1; 93.6%;	1	瓶
57	1,2,4-丁三醇	CAS: 3068-00-6; 98.3%;	1	瓶
58	1,2-丁二醇	CAS: 584-03-2; 98.7%;	1	瓶
59	1,3-丁二醇	CAS: 107-88-0; 99.9%;	1	瓶
60	1,3-二氯-2-丙醇-d5 标 样	》98%; CAS: 1173020-20-6;10mg;	1	瓶
61	1,4-丁二醇	CAS:110-63-4, 250mg	1	瓶
62	1,8-二羟基-3-甲基蒽醌	20mg/支 Cas 481-74-3	1	瓶
63	10-羟基-2-癸烯酸	CAS:14113-05-4, 100 mg/瓶	1	瓶
64	11种那非类混标	100ug/ml, 1ml/瓶	1	瓶
65	13C15-脱氧雪腐镰刀菌烯 醇	CAS:51481-10-8 25ug/ml 1.2ml	1	瓶
66	15种醛酮 DNPH 衍生混标	1000 μg/mL, 1mL	1	瓶

67	15种醛酮混标	1000 μg/mL, 1mL	1	瓶
68	17β-雌二醇--标准品	CAS:52-28-2	1	瓶
69	19种喹诺酮混标	标准品, 100ug/mL	1	瓶
70	19种喹诺酮混标(环丙沙星 Ciprofloxacin 85721-33-1, 诺氟沙星 Norfloxacin 70458-96-7, 氧氟沙星 Ofloxacin 82419-36-1, 双氟沙星 Difloxacin 98106-17-3, 恶喹酸(奥索利酸) Oxolinic acid 14698-29-4, 氟甲喹 Flumequin 42835-25-6, 沙拉沙星 Sarafloxacin 98105-99-8, 司帕沙星 Sparfloxacin 110871-86-8, 达氟沙星 anofloxacin 112398-08-0, 氟罗沙星 Fleroxacin 79660-72-3, 马波沙星 Marbofloxacin 115550-35-1, 依诺沙星 Enoxacin 74011-58-8, 奥比沙星 Orbifloxacin 113617-63-3, 吡哌酸 Pipemidic acid 51940-44-4, 培氟沙星 Pefloxacin 70458-92-3, 洛美沙星 Lomefloxacin 98079-51-7, 西诺沙星 Cinoxacin 28657-80-9, 萘啶酸 Nalidixic acid 389-08-2)	标准品, 100ug/mL	1	瓶
71	2,3-丁二醇	CAS: 513-85-9; 99%	1	瓶
72	2,3-二氯-1-丙醇-d5 标样	»98%; CAS: 1189730-34-4; 5mg;	1	瓶
73	2,6-二叔丁基对甲酚	500g/瓶, CAS:128-37-0	1	瓶

74	<p>23 种磺胺类混标 (磺胺脒 (SGN); 磺胺胍 Sulfaguanidine 57-67-0, 甲氧苄氨嘧啶; 甲氧苄啉 (TMP) Trimethoprim 738-70-5, 磺胺二甲异嘧啶; 磺胺索嘧啶 (SIM) Sulfisomidine; Sulfaisodimidine 515-64-0, 磺胺醋酰 (SAA) Sulfacetamide 144-80-9, 磺胺嘧啶 (SDZ) Sulfadiazine 68-35-9, 磺胺吡啶 (SPD) Sulfapyridine 144-83-2, 磺胺噻唑 (STZ) Sulfathiazole 72-14-0, 磺胺甲基嘧啶 (SMR) Sulfamerazine 127-79-7, 磺胺恶唑 (SMO) Sulfamoxole 729-99-7, 磺胺二甲基嘧啶 (SDM) Sulfamethazine; Sulfadimidine 57-68-1, 磺胺甲氧哒嗪 (SMP) Sulfamethoxypyridazine 80-35-3, 磺胺甲噻二唑 (SMT) Sulfamethizole 144-82-1, 磺胺对甲氧嘧啶 (SMD) Sulfameter; Sulfamethoxydiazine 651-06-9, 磺胺间甲氧嘧啶 (SMM) Sulfamonomethoxine 1220-83-3, 磺胺氯哒嗪 (SCP) Sulfachloropyridazine 80-32-0, 磺胺多辛; 磺胺邻二甲氧嘧啶 (SDX) Sulfadoxine 2447-57-6, 磺胺甲恶唑; 磺胺甲基异噁唑 (SMZ)</p>	标准品, 100ug/mL	1	瓶
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---	---

	<p>Sulfamethoxazole 723-46-6, 磺胺二甲异噁唑; 磺胺异恶唑 (SFZ) Sulfisoxazole; Sulfafurazole 127-69-5, 苯甲酰磺胺; 磺胺苯酰 (SBA) Sulfabenzamide 127-71-9, 磺胺间二甲氧嘧啶; 磺胺二甲氧嘧啶; 磺胺二甲氧哒嗪; 磺胺地索辛 (SDT) Sulfadimethoxine 122-11-2, 磺胺喹恶啉; 磺胺喹沙啉 (SQX) Sulfaquinoxaline 59-40-5, 磺胺苯吡唑 (SPA) Sulfaphenazole 526-08-9, 磺胺硝苯 (SAN) Sulfanitran 122-16-7)</p>			
75	29 种那非类混标	20ug/ml, 0.5ml/瓶	1	瓶
76	2-丁醇标样	》99%, 5ml/瓶; CAS: 78-92-2;	1	瓶
77	2-氯-1, 3-丙二醇-d5 标样	》98%; CAS: 1216764-05-4; 2.5mg;	1	瓶
78	2-氯-1, 3-丙二醇标样	》98%; CAS: 497-04-1; 10mg;	1	瓶
79	2-硝基苯甲醛	25g/瓶, CAS: 552-89-6,	1	瓶
80	37 种脂肪酸甲酯混标	标准品, 100mg;	4	瓶
81	3-氯-1, 2-丙二醇-D5 标样	》98%; CAS: 342611-01-2; 10mg	5	瓶
82	3-氯-1, 2-丙二醇标样	》98%; CAS: 96-24-2; 0.25g	1	瓶
83	5 种防腐剂混标	标准品 1.0mg/ml (安赛蜜, 苯甲酸, 糖精, 山梨酸, 脱氢乙酸)	18	瓶
84	8 种色素混标	标准品 1.0mg/ml, 8 种色素混标 (柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红)	8	瓶

85	AFM1 内标	0.5 µg/mL , 1.2 mL CAS NO:6795-23-9	1	瓶
86	AFT	混标标准品, 1mL/瓶,	1	瓶
87	AMOZ	CAS:43056-63-9, 10mg	1	瓶
88	AMOZ	100mg, CAS:43056-63-9	1	瓶
89	AOZ	CAS:80-65-9, 10mg	1	瓶
90	AOZ	100mg, CAS:80-65-9	1	瓶
91	Beauvericin	20mg CAS 26048-05-5	1	瓶
92	Carbamic acid	1ml 100ug/ml in 甲醇 CAS 1967-16-4	1	瓶
93	Cyclosporine A	100ug/ml in 甲醇 1ml CAS 59865-13-3	1	瓶
94	D-甘露糖	99.5% 0.25g CAS:3458-28-4	4	瓶
95	D-抗坏血酸	标准品, CAS:89-65-6, 99%	1	瓶
96	Gliotoxin	50mg CAS 67-99-2	1	瓶
97	Griseofulvine	10mg CAS 1195318-64-9	1	瓶
98	HT-2 毒素标准品	100ug/ml 1ml CAS: 26934-87-2	1	瓶
99	Hydroxy Pyrimethanil	5mg CAS cas: 81261-84-9	1	瓶
100	IgG	标准品 10mg ≥95%	1	瓶
101	L-茶氨酸	CAS 号 3081-61-6; ≥98.0%; 20mg	1	瓶
102	Moniliformin	10mg CAS 71376-34-6	1	瓶
103	Mycophenolic acid	10mg CAS 24280-93-1	1	瓶
104	SEM	CAS: 563-41-7, 0.1g	1	瓶
105	T-2 毒素标准品	100ug/ml 1ml CAS: 21259-20-1	1	瓶
106	U-[13C34]-伏马菌素 B1	CAS: 1217458-62-2 25 µg/mL 1.2ml	1	瓶

107	U-[13C34]-伏马菌素 B2	CAS: 1217481-36-1 25 µg/mL 1.2ml	1	瓶
108	α-卡茄碱	20562-03-2 5mg	1	瓶
109	α-茄碱	CAS 号: 20562-02-1 5mg	1	瓶
110	α-生育酚	标准品 CAS:10191-41-0 100mg	1	瓶
111	β-苯乙醇标样	》99%, 5ml/瓶	1	瓶
112	β-胡萝卜素	规格: 5G; 标准品 CAS:7235-40-7	1	瓶
113	β-生育酚	标准品 CAS:148-03-8	1	瓶
114	γ-丁内酯	CAS:96-48-0, 500mg	1	瓶
115	γ-羟基丁酸	CAS:591-81-1, 500mg	1	瓶
116	δ-生育酚	标准品 CAS:119-13-1 100mg	1	瓶
117	阿昔洛韦	CAS:59277-89-3 100mg	1	瓶
118	阿昔洛韦-D4	CAS:1185179-33-2 1mg	1	瓶
119	氨苄西林	250mg, CAS:7177-48-2	1	瓶
120	氨甲基膦酸 标准品	纯品型, 有证书	2	瓶
121	奥比沙星 标准品	CAS: 113617-63-3 纯品型, 有 证书, 0.1g	1	瓶
122	奥司他韦	CAS:196618-13-0 10mg	1	瓶
123	百菌清溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	6	瓶
124	半乳糖	CAS: 381716-33-2 含量 99.9% 0.25g/瓶	4	瓶
125	胞苷酸 (CMP)	CAS:63-37-6, 100 mg/瓶	1	瓶
126	苯 ---标样	CAS: 71-43-2; 2000mg/L	1	瓶
127	苯并 (a) 芘	02SI 100ug/ml, CAS: 50-32-8	1	瓶
128	苯并 (α) 蒽	CAS: 56-55-3	1	瓶

129	苯甲酸标液	1.00mg/mL/支	23	支
130	二氢辣椒素	CAS:19408-84-5, 20mg	1	瓶
131	二氢辣椒素	100mg, CAS:19408-84-5	1	瓶
132	二十二碳六烯酸甘油三酯	100mg , CAS: 11094-59-0	4	瓶
133	二十碳四烯酸甘油三酯	100mg , CAS: 23314-57-0	4	瓶
134	二乙基黄	250mg, CAS:2481-94-9	1	瓶
135	二乙酰, ≥98.0%	5ml	4	瓶
136	非诺特罗 (氢溴酸)	CAS: 1944-12-3 标准品, 25mg	1	瓶
137	伏马毒素 B3	CAS: 136379-59-4 25 µg/mL 1.2ml	1	瓶
138	氟苯尼考胺	5 mg	1	瓶
139	刚果红	CAS 号: 573-58-0 250mg	1	瓶
140	高氯酸盐	1g, CAS:80-65-9	1	瓶
141	果糖	标准品 CAS:57-48-7 , 250mg/瓶	4	瓶
142	果糖酶混合物	规格: 10MI	7	瓶
143	合成辣椒素	100mg, CAS:2444-46-4	1	瓶
144	红霉素	标准品, 纯度≥97%, CAS:114-07-8	1	瓶
145	环丙沙星 (盐酸盐) 标准品	CAS: 93107-08-5 纯品型, 有 证书, 0.1g	1	瓶
146	环己烷中硫丹硫酸盐溶液 标准样品	100ug/ml, 1ml	4	瓶
147	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、 G2 混标	标准品, 1mL/瓶	4	瓶
148	黄曲霉毒素 M1	CAS: 6795-23-9, 10.0ug/ml , 1ml	5	瓶
149	磺胺-5-甲氧嘧啶 (磺胺对 甲氧嘧啶)	CAS: 651-06-9	4	瓶
150	磺胺噁唑	CAS: 729-99-7	1	瓶

151	磺胺二甲基嘧啶	CAS: 57-68-1 标准品, 250mg	1	瓶
152	磺胺二甲嘧啶-苯基-13C6	cas 77643-91-5 10mg	1	瓶
153	磺胺二甲异恶唑/磺胺异恶唑	cas 1334378-46-9 10ug/ml 1.0ml	1	瓶
154	磺胺二甲异嘧啶	标准品 cas: 2462-17-1	1	瓶
155	磺胺二甲异嘧啶钠盐钠盐标准品	CAS: 2462-17-1 纯品型, 有证书, 0.25g	1	瓶
156	磺胺间二甲氧嘧啶 标准品	CAS:122-11-2 250mg	1	瓶
157	磺胺间甲氧嘧啶	CAS: 1220-83-3 标准品, 250mg	1	瓶
158	磺胺喹噁啉(磺胺喹恶啉)标准品	CAS: 967-80-6 纯品型, 有证书, 0.25g	1	瓶
159	磺胺喹喔啉-13C6	cas 1202864-52-5 10mg 标准品	1	瓶
160	磺胺嘧啶-13C6	cas 1189426-16-1 10mg 标准品	1	瓶
161	磺胺溶液标准样品	100ug/ml	4	支
162	磺胺硝苯	CAS: 122-16-7 标准品	1	瓶
163	磺基氟虫腈(氟虫腈砒)-13C6	1mg	5	瓶
164	活性戊醇(2-甲基-1-丁醇)标样	》99%, 5ml/瓶	1	瓶
165	肌醇标准品	200mg, CAS: 87-89-8; 99.9%	4	瓶
166	己酸乙酯标样	》99%, 5ml/瓶	1	瓶
167	己烯雌酚——标准品	CAS:56-53-1	1	瓶
168	甲醇标样	》99%, 5ml/瓶	2	瓶
169	甲磺酸酚妥拉明	CAS 号: 65-28-1 100mg	1	瓶
170	甲基香兰素	100mg, CAS:121-33-5	1	瓶
171	间二甲苯 ——标样	CAS: 108-38-3; 2000mg/L	1	瓶
172	桔青霉素	CAS No:518-75-2 1mg	1	瓶

173	咖啡因	CAS: 58-08-2	4	瓶
174	卡拉胶	CAS:11114-20-8	4	瓶
175	糠醛标样	》99%, 0.25g/瓶; CAS: 98-01-1;	1	瓶
176	可的松	CAS: 53-06-5 标准品, 1g	1	瓶
177	莱克多巴胺	CAS:90274-24-1 标准品, 0.1g	1	瓶
178	亮蓝标液	0.5mg/mL/支	23	支
179	邻二甲苯 ---标样	CAS: 95-47-6; 2000mg/L;	2	瓶
180	邻氯青霉素钠(氯唑西林)	标准品, 250mg, 纯度≥99%	2	瓶
181	磷酸根离子	1000ug/ml	2	瓶
182	硫酸特布他林	CAS:23031-32-5 标准品, 0.1g	1	瓶
183	六号溶剂油标样	10.0mg/mL, 5mL/瓶	4	瓶
184	六偏磷酸根离子	100ml	1	瓶
185	洛硝哒唑	标准品, 100mg, 纯度≥97%	1	瓶
186	氯丙那林	CAS:3811-25-4 标准品, 10 mg	1	瓶
187	氯霉素	标准品, 250mg, 纯度≥98.5%	1	瓶
188	氯酸盐-1803 同位素内标	200 μ g/ml (H2O), 1mL	4	瓶
189	氯唑西林	100mg, CAS:7081-44-9	2	瓶
190	麻保沙星	CAS:115550-35-1 标准品	2	瓶
191	麦芽糖	标准品 CAS:69-79-4 250mg/瓶	4	瓶
192	美金刚同位素-D6	CAS:1189713-18-5 1mg	2	瓶
193	咪喹莫特	CAS: 99011-02-6 100mg	2	瓶
194	米醇菌酸	100ug, CAS: 11076-19-0	1	瓶

195	纳他霉素	CAS:7681-93-8; 0.1g	1	瓶
196	尿嘧啶核苷酸二钠(UMP)	CAS:3387-36-8, 100 mg/瓶	1	瓶
197	柠檬黄标液	0.5mg/mL/支	23	支
198	牛磺酸	1g (常温), CAS: 107-35-7	1	瓶
199	诺氟沙星 标准品	CAS: 70458-96-7 纯品型, 有证书, 0.1g	1	瓶
200	偶氮玉红	CAS:3567-69-9, 90.7%	1	瓶
201	培氟沙星二水甲磺酸盐标准品	CAS: 149676-40-4 纯品型, 有证书, 0.1g	1	瓶
202	喷布洛尔 (喷布特罗)	CAS: 28163-36-2 标准品, 10 mg	1	瓶
203	匹可硫酸钠一水合物	>98.0%(HPLC), 100mg CAS 10040-45-6	1	瓶
204	羟基甲硝唑	标准品, 纯度 \geq 99%	1	瓶
205	羟甲基甲硝咪唑	标准品, 纯度 \geq 99%	1	瓶
206	羟甲基糠醛	标准品, 纯度 \geq 99%, CAS:67-47-0	1	瓶
207	青霉素 G	250mg, CAS:69-57-8	1	瓶
208	氢化可的松	CAS: 50-23-7 标准品, 0.25g	1	瓶
209	壬基酚	CAS: 25154-52-3 标准品, 0.25g	1	瓶
210	壬基酚 ---标准品	CAS:25154-52-3	1	瓶
211	日落黄标液	0.5mg/mL/支	23	支
212	乳酸乙酯标样	> 99%, 5ml/瓶	1	瓶
213	乳铁蛋白	CAS: 146897-68-9, 35mg	4	瓶
214	三聚磷酸盐离子	1000ug/ml	1	瓶
215	三氯甲烷标样	10mg/L, 2mL	14	瓶
216	三偏磷酸盐离子	1000ug/ml	1	瓶

217	沙丁胺醇	CAS:18559-94-9 标准品, 0.1g	1	瓶
218	沙拉沙星盐酸盐 标准品	CAS: 91296-87-6 纯品型, 有 证书, 0.1g	1	瓶
219	山梨酸标液	1.00mg/mL/支	23	支
220	十二醇	CAS: 112-53-8, 98%, 1000g	1	瓶
221	十七烷酸甘油三酯	CAS: 2438-40-6; >99%; 1g	4	瓶
222	十一醇	CAS 112-42-5, 98%, 25g	1	瓶
223	十一烷酸甘油三酯	标准品, 99%, 1g; CAS: 13552-80-2	4	瓶
224	双氢链霉素硫酸盐(二氢 链霉素硫酸盐)	CAS: 5490-27-7 标准品, 0.1g	1	瓶
225	顺式 2-氯-1, 3-丙二醇硬 脂酸二酯 标样	》98%; CAS: 26787-56-4; 10mg	1	瓶
226	顺式 2-氯-1, 3-丙二醇硬 脂酸二酯-d5 标样	》98%; CAS: 1329796-49-7; 1mg	1	瓶
227	顺式 3-氯-1, 2-丙二醇棕 榈酸二酯 标样	》98%; CAS: 51930-97-3; 10mg	1	瓶
228	顺式 3-氯-1, 2-丙二醇棕 榈酸二酯-D5 标样	》98%; CAS: 1185057-55-9; 1mg	1	瓶
229	司帕沙星 标准品	CAS: 110871-86-8 纯品型, 有证书, 0.1g	1	瓶
230	四氯化碳标样	1.00mg/L	14	瓶
231	苏丹 III-d6	CAS:1014689-17-8, 10mg	1	瓶
232	苏丹红 1	CAS:842-07-9, 250mg	1	瓶
233	苏丹红 2-D6	CAS:1014689-15-6, 25mg	1	瓶
234	苏丹红 3	CAS:85-86-9, 250mg	1	瓶
235	苏丹红 4	CAS:85-83-6, 250mg	1	瓶
236	苏丹红 II	CAS:3118-97-6, 100mg	1	瓶
237	糖精钠标液	1.00mg/mL/支	23	支
238	天然辣椒素	CAS:404-86-4, 20mg	1	瓶

239	天然辣椒素	100mg, CAS:404-86-4	1	瓶
240	甜菊糖	CAS:57817-89-7	5	瓶
241	甜菊糖苷	CAS:57817-89-7	5	瓶
242	甜蜜素标准品	CAS:139-05-9	5	瓶
243	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-AcDON、15-AcDON 混标	标准品 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL	1	瓶
244	妥布特罗盐酸盐	CAS:56776-01-3 标准品, 10 mg	1	瓶
245	维吉霉素 M1	CAS: 21411-53-0	1	瓶
246	维生素 A (视黄醇)	标准品 CAS:68-26-8 25mg	6	瓶
247	维生素 A 乙酸酯	标准品 CAS:127-47-9 250mg	1	瓶
248	维生素 A 棕榈酸酯	标准品 98.1% 150mg CAS: 79-81-2	1	瓶
249	维生素 B12	CAS: 68-19-9	1	瓶
250	维生素 B12 内标	液体标, 1ug/mL	4	瓶
251	维生素 B5(泛酸钙)	标准品, CAS:137-08-6 1000mg	4	瓶
252	维生素 D2	CAS:50-14-6 100mg	4	瓶
253	维生素 D3	CAS: 67-97-0 100mg	4	瓶
254	维生素 E 乙酸酯	标准品 CAS:52225-20-4 0.5g	2	瓶
255	维生素 K1	标准品 CAS:84-80-0 100mg	2	瓶
256	无机标准品	钙、钾、钠、镁多元素混标 (100ml)	22	瓶
257	无机标准品	铁 (50ml)	4	瓶
258	无机标准品	锌 (50ml)	4	瓶
259	无机标准品	锰 (50ml)	4	瓶
260	无机标准品	铜 (50ml)	4	瓶

261	无机标准品	银 (50ml)	4	瓶
262	无机标准品	铝 (50ml)	4	瓶
263	无机标准品	镉 (50ml)	4	瓶
264	无机标准品	砷 (50ml)	4	瓶
265	无机标准品	汞 (50ml)	4	瓶
266	无机标准品	硒 (50ml)	4	瓶
267	无机标准品	铬 (50ml)	1	瓶
268	无机标准品	钼 (50ml)	1	瓶
269	无机标准品	锶 (50ml)	1	瓶
270	无机标准品	锆 (50ml)	1	瓶
271	无机标准品	钨 (50ml)	1	瓶
272	无机标准品	24 种多标准元素溶液 (50ml)	1	瓶
273	无机标准品	15 种多元素混标(湿土)(50ml)	4	瓶
274	西马特罗 (塞曼特罗)	CAS:54239-37-1 标准品, 10 mg	1	瓶
275	苋菜红标液	0.5mg/mL/支	23	支
276	腺苷酸(AMP)	CAS:61-19-8, 250 mg/瓶	1	瓶
277	香兰素纯度标准物质	100mg	4	瓶
278	新红标液	100ug/mL/支	23	支
279	溴离子	标准品, 1000ug/ml	1	瓶
280	亚硝酸混标 (9 种)	2000mg/L	4	瓶
281	胭脂红标液	0.5mg/mL/支	23	支
282	盐酸吡哆醛	500mg	1	瓶

283	盐酸氮氨菲啶	CAS 号:34301-55-8; 含量 \geq 95.0%	1	瓶
284	盐酸金刚乙胺	CAS 号: 1501-84-4 250mg;	1	瓶
285	盐酸克伦特罗	CAS:21898-19-1 标准品, 0.1g	1	瓶
286	盐酸氯丙嗪	CAS: 69-09-0	1	瓶
287	盐酸吗啉胍	CAS:3731-59-7 250mg	1	瓶
288	盐酸美金刚	CAS 号: 19982-08-2 250mg	1	瓶
289	盐酸哌唑嗪	CAS 号: 19237-84-4 100mg	1	瓶
290	盐酸妥拉唑林	CAS 号: 59-97-2 100mg	1	瓶
291	盐酸育亨宾	CAS 号: 65-19-0 100mg	1	瓶
292	叶黄素	CAS: 127-40-2 20mg	1	瓶
293	依诺沙星/氟啶酸 标准品	CAS: 74011-58-8 纯品型, 有证书, 0.1g	1	瓶
294	婴儿配方乳粉质控样	钾、钠、钙、镁、铁、锌、磷、氯、氯 (40g)	1	包
295	婴儿配方乳粉质控样	钾、锰	1	包
296	诱惑红标液	1000ug/mL/支	23	支
297	玉米赤霉烯酮	100 μ g/ml , 1.2ml	1	瓶
298	赭曲霉毒素 A 标准品	10 mg/1 于乙腈: 甲醇=1:1, 1ml	4	瓶
299	蔗糖	标准品 CAS:57-50-1 250mg/瓶	4	瓶
300	蔗糖酶	规格: 300Units	4	瓶
301	正丁醇标样	》99%, 5ml/瓶; CAS: 71-36-3;	1	瓶
302	脂肪酶	5g/瓶, 酶活力/(U/g) \geq 3000.0	5	盒
303	棕榈酸缩水甘油酯 标样	》98%; CAS:7501-44-2;10mg;	1	瓶
304	地美硝唑	标准品, 250mg, 纯度 \geq 99%	1	瓶

305	苯氧甲基青霉素钾盐（青霉素 V 钾盐）	标准品，100mg，纯度 \geq 99%	1	瓶
306	苯酰磺胺 标准品	CAS: 127-71-9 纯品型，有证书，0.25g	1	瓶
307	甲氧苄啶	CAS: 738-70-5	1	瓶
308	恩诺沙星 标准品	CAS: 93106-60-6 纯品型，有证书，0.1g	1	瓶
309	氟甲喹标准品	CAS: 42835-25-6 0.25g	1	瓶
310	吡哌酸 标准品	CAS:51940-44-4 0.25g	1	瓶
311	盐酸特拉唑嗪	CAS 号: 63074-08-8 100mg	1	瓶
312	丹磺酰氯	1g/瓶(\geq 98%)，CAS:605-65-2	1	瓶
313	甲睾酮（甲基睾丸酮）	标准品，纯度 \geq 98%	1	瓶
314	4,4-二硝基均二苯脲	CAS:587-90-6, 250mg	1	瓶
315	雌三醇	CAS:50-27-1 标准品，0.1g	1	瓶
316	地塞米松	CAS: 50-02-2 标准品，0.1g	1	瓶
317	双氢链霉素硫酸盐（二氢链霉素硫酸盐）	CAS: 5490-27-7 标准品，0.1g	1	瓶
318	联苯三唑醇	100ug/ml, 1ml	3	瓶
319	倍硫磷	100ug/ml, 1ml	4	瓶
320	倍硫磷砒	100ug/ml, 1ml	4	瓶
321	倍硫磷亚砒	100ug/ml, 1ml	4	瓶
322	甲苯氟磺胺	100ug/ml, 1ml	3	瓶
323	噻菌环胺	100ug/ml, 1ml	3	瓶
324	腈菌唑	100ug/ml, 1ml	3	瓶
325	联苯胼酯	100ug/ml, 1ml	3	瓶
326	醚菌酯	100ug/ml, 1ml	3	瓶

327	溴螨酯	100ug/ml, 1ml	3	瓶
328	虫螨腈	100ug/ml, 1ml	3	瓶
329	三唑醇	100ug/ml, 1ml	2	瓶
330	噻嗪酮	100ug/ml, 1ml	3	瓶
331	己唑醇	100ug/ml, 1ml	3	瓶
332	戊唑醇	100ug/ml, 1ml	3	瓶
333	莠灭净	100ug/ml, 1ml	3	瓶
334	烯草酮	100ug/ml, 1ml	5	瓶
335	醚菊酯	100ug/ml, 1ml	5	瓶
336	三环唑	100ug/ml, 1ml	5	瓶
337	锐劲特（氟虫腈）	100ug/ml, 1ml	5	瓶
338	氟胺氰菊酯	100ug/ml, 1ml	2	瓶
339	灭线磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
340	杀扑磷	100ug/ml, 1ml	4	瓶
341	亚胺硫磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
342	甲基硫环磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
343	硫环磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
344	甲基异柳磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
345	克螨特（炔螨特）	100ug/ml, 1ml	3	瓶
346	内吸磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
347	氯唑磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
348	哒螨灵	100ug/ml, 1ml	5	瓶

349	虫酰肼	100ug/ml, 1ml	3	瓶
350	杀线威	100ug/ml, 1ml	3	瓶
351	呋虫胺	100ug/ml, 1ml	3	瓶
352	四螨嗪	100ug/ml, 1ml	3	瓶
353	双苯氟脒（氟酰脒）	100ug/ml, 1ml	3	瓶
354	涕灭威	100ug/ml, 1ml	3	瓶
355	涕灭威亚砷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
356	涕灭威砒	100ug/ml, 1ml	3	瓶
357	粉唑醇	100ug/ml, 1ml	3	瓶
358	甲基硫菌灵	100ug/ml, 1ml	3	瓶
359	霜霉威	100ug/ml, 1ml	3	瓶
360	霜霉威盐酸溶液	100ug/ml, 1ml	3	瓶
361	噻菌灵	100ug/ml, 1ml	3	瓶
362	氟硅唑	100ug/ml, 1ml	3	瓶
363	多杀霉素 A	100ug/ml, 1ml	3	瓶
364	氟磺胺草醚	100ug/ml, 1ml	3	瓶
365	氟啶脒	100ug/ml, 1ml	3	瓶
366	螺螨酯	100ug/ml, 1ml	3	瓶
367	丙溴磷	100ug/ml, 1ml	5	瓶
368	水胺硫磷	100ug/ml, 1ml	5	瓶
369	氯氟氰菊酯	100ug/ml, 1ml	5	瓶
370	氯氰菊酯	100ug/ml, 1ml	8	瓶

371	速克灵（腐霉利）	100ug/ml, 1ml	8	瓶
372	毒死蜱	100ug/ml, 1ml	8	瓶
373	氯苯嘧啶醇	100ug/ml, 1ml	3	瓶
374	亚砷磷	100ug/ml, 1ml	3	瓶
375	噻草酮	100ug/ml, 1ml	2	瓶
376	乙螨唑	100ug/ml, 1ml	2	瓶
377	甲草胺	100ug/ml, 1ml	2	瓶
378	肟菌酯	100ug/ml, 1ml	5	瓶
379	乙硫磷	100ug/ml, 1ml	2	瓶
380	甲基毒死蜱	100ug/ml, 1ml	3	瓶
381	氯菊酯	100ug/ml, 1ml	2	瓶
382	噻螨酮	100ug/ml, 1ml	3	瓶
383	啶螨醚	100ug/ml, 1ml	2	瓶
384	噻虫嗪	100ug/ml, 1ml	2	瓶
385	二甲戊乐灵	100ug/ml, 1ml	3	瓶
386	甲基对硫磷	100ug/ml, 1ml	2	瓶
387	咪鲜胺	100ug/ml, 1ml	4	瓶
388	氧乐果	100ug/ml, 1ml	5	瓶
389	苯线磷亚砷	100ug/ml, 1ml	2	瓶
390	克线磷砷	100ug/ml, 1ml	2	瓶
391	啶氧菌酯	100ug/ml, 1ml	2	瓶
392	磺胺溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支

393	异丙甲草胺溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
394	乙烯菌核利溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
395	戊唑醇溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
396	精异丙甲草胺	100ug/ml, 1ml	2	支
397	氟环唑溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	3	支
398	丙环唑溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
399	丙酮中毒死蜱-二乙基-d10	100ug/ml, 1ml	1	支
400	46 农业混标溶液, 100ppm	100ug/ml, 1ml	8	支
401	正己烷/丙酮中 17 种杀虫剂混标溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
402	11 种有机磷农业混标	100ug/ml, 1ml	5	支
403	正己烷中 7 种农药混标	100ug/ml, 1ml	5	支
404	滴滴涕混合标准溶液	100ug/ml, 1ml	6	支
405	丙炔氟草胺农药残留分析用溶液标准样	100ug/ml, 1ml	3	支
406	己唑醇溶液	100ug/ml, 1ml	3	瓶
407	腈菌唑（灭洛克）溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	3	瓶
408	烯唑醇溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	3	瓶
409	异狄氏剂醛溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
410	异狄氏剂酮溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
411	甲拌磷砒溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	5	瓶
412	五氯硝基苯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	3	瓶
413	吡丙醚（蚊蝇醚）溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	5	瓶
414	氯菊酯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶

415	啶酰菌胺溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	5	瓶
416	顺-环氧七氯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	10	瓶
417	谷棉磷（保棉磷、甲基谷棉磷）溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
418	甲醇中多菌灵溶液	100ug/ml, 1ml	4	支
419	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液	10ug/ml, 1ml	2	支
420	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液	10ug/ml, 1ml	2	支
421	7 种多氯联苯混合溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
422	正己烷中反-氯丹	100ug/ml, 1ml	2	支
423	正己烷中顺-氯丹	100ug/ml, 1ml	2	支
424	正己烷中氧氯丹溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
425	氟乐灵溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
426	噁菌酯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	支
427	18 种农药混标溶液	100ug/ml, 1ml	8	支
428	烯草酮亚砒	100ug/ml, 1ml	2	支
429	烯草酮砒	100ug/ml, 1ml	2	支
430	甲醇中丁苯吗啉溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
431	甲醇中氟苯虫酰胺溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
432	甲醇中啶氧灵溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
433	丙酮中 39 种农药混标溶液	100ug/ml, 1ml	8	支
434	六六六、滴滴涕混合标准溶液	100ug/ml, 1ml	5	支
435	甲醇中氟虫脲溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
436	甲醇中硫线磷溶液	100ug/ml, 1ml	2	支

437	代森钠-D4 六水化合物	100ug/ml, 1ml	2	支
438	乙腈中 51 种农药混标溶液	100ug/ml, 1ml	8	支
439	甲醇中氟虫腈砒溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
440	甲醇中氟虫腈硫化物溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
441	乙腈中吡虫啉溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
442	乙腈中氟甲晴溶液, 100ppm	100ug/ml, 1ml	2	支
443	乙腈中丙炔氟草胺溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
444	乙腈中乙螨唑溶液	100ug/ml, 1ml	3	支
445	氟虫胺	100ug/ml, 1ml	3	支
446	草甘膦 标准品	纯品型, 有证书	2	瓶
447	抑菌唑	100mg/l 于甲醇	2	瓶
448	啉氧菌酯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
449	噻螨酮溶液标准标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
450	丁硫克百威 标准品	0.25g	2	瓶
451	甲醇中甲基对硫磷	100ug/ml, 1ml	2	瓶
452	丙酮中甲胺磷	100ug/ml, 1ml	5	瓶
453	甲胺磷	10mg	1	瓶
454	甲氰菊酯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
455	敌百虫溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	5	瓶
456	正己烷中硫丹溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
457	氯唑磷溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
458	三氯杀螨醇溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	6	瓶

459	氰戊菊酯溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
460	特丁硫磷溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
461	灭多威(万灵)溶液标准样品	100ug/ml, 1ml	2	瓶
462	杀螟丹	250mg	2	支
463	丁醚脲	100mg	2	支
464	茚虫威	250mg	2	支
465	抗蚜威	250mg	2	支
466	啶酰菌胺	50mg	2	支
467	除虫脲	250mg	2	支
468	噁唑菌酮	0.1g	2	支
469	丙酮中8种有机磷农药混标溶液	100ug/ml	10	支
470	丙酮中灭线磷溶液	100ug/ml	2	支
471	特丁硫磷砒	10mg/瓶	3	瓶
472	烯唑醇	100mg/瓶	3	瓶
473	4-氯苯氧乙酸(对氯苯氧乙酸)	0.25g	1	支
474	赤霉素(赤霉酸)	100mg	1	支
475	甲醇中氟吡甲禾灵溶液	100ug/ml	2	支
476	丙酮中啉氨灵溶液	100ug/ml	4	支
477	甲醇中唑螨酯溶液	100ug/ml	2	支
478	甲醇中乙螨唑溶液	100ug/ml	2	支
479	炔乙腈中丙炔氟草胺溶液	100ug/ml	2	支
480	甲醇中氟硅唑溶液	100ug/ml	2	支

481	甲醇中乙霉威溶液	100ug/ml	2	支
482	甲醇中二甲戊灵溶液	100ug/ml	2	支
483	乙腈中氯嘧磺隆溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
484	甲醇中吡蚜酮溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
485	正己烷/甲苯中 8 种有机 氯农药换标溶液	100ug/ml, 1ml	5	支
486	氯噻林	100ug/ml, 1ml	3	支
487	赛虫啉	100ug/ml, 1ml	3	支
488	甲霜灵	100ug/ml, 1ml	3	支
489	克百威	100ug/ml, 1ml	3	支
490	3-羟基克百威	100ug/ml, 1ml	3	支
491	烯酰吗啉	100ug/ml, 1ml	3	支
492	腈苯唑	100ug/ml, 1ml	3	支
493	氟苯脲	100ug/ml, 1ml	3	支
494	苯酰菌胺	100ug/ml, 1ml	3	支
495	嘧霉胺	100ug/ml, 1ml	3	支
496	灭多威	100ug/ml, 1ml	3	支
497	甲醇中多杀霉素 A 溶液	100ug/ml, 1ml	2	支
498	啶虫脒	10mg	3	支
499	吡唑醚菌酯	100mg	2	支
500	正己烷中溴氰菊酯 100ppm	100ug/ml, 1ml	2	支
501	三氟乙酸酐	99%, 100g/瓶	2	瓶
502	氰戊菊酯	100 μ g/ml	3	支

503	氟虫脲	100 μg/ml	2	支
504	联苯菊酯	100 μg/ml	4	支
505	甲拌磷	100 μg/ml	5	支
506	甲拌磷亚砷	100 μg/ml	5	支
507	抑霉唑	100 μg/ml	2	支
508	50 种农药混标	100ppm, 1ml/瓶	12	支
509	苯醚甲环唑	液体标样 100 μg/ml CAS: 119446-68-3	3	支
510	乙拌磷	液体标样 100 μg/ml CAS: 298-04-4	2	支
511	乙拌磷砷	液体标样 100 μg/ml CAS: 2497-06-5	1	支
512	异柳磷	液体标样 100 μg/ml CAS: 25311-71-1	2	支
513	异菌脲	液体标样 100 μg/ml CAS: 2312-35-8	2	支
514	草胺膦 标准品	纯品型, 有证书	1	瓶
515	双甲脒	液体标样 100 μg/ml	5	支
516	对硫磷	液体标样 100 μg/ml CAS: 2312-35-8	2	支
517	68 种农药混标	10ppm, 10 支/套	1	套
518	23200.121-2026 混标	10ppm	1	套
519	乙腈中 41 种农药混标	10ppm, 10 支/套	1	套
520	甲醇中 28 种农药混标溶液	10ppm, 10 支/套	1	套
521	乙腈中 51 种农药混标溶液	10ppm	10	支
522	EDTA(乙二胺四乙酸二钠)	0.1mol/L	5	瓶
523	大米支链淀粉纯品	88.2% 1.0g	2	瓶
524	胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇质控样	见证书	1	包

525	二氧化硅	1000 μ g/mL	2	瓶
526	粳稻整精米率标准样品	LS/T15322-2017	1	包
527	粳米加工精度标准样品	一级	1	袋
528	粳米加工精度标准样品	二级	1	袋
529	粳米加工精度标准样品	三级	1	袋
530	粳米加工精度标准样品	四级	1	袋
531	磷 P	1000mg/L	2	瓶
532	灵芝孢子（赤芝）对照品	0.5g	5	瓶
533	芦丁	96.6% 0.5g	6	瓶
534	氯	1000 μ g/ml	1	瓶
535	马铃薯直链淀粉纯品	97% 1.0g	2	瓶
536	南方小麦粉加工精度国家标准样品	特质一等	1	袋
537	南方小麦粉加工精度国家标准样品	特质二等	1	袋
538	南方小麦粉加工精度国家标准样品	标准粉	1	袋
539	硼	1000ug/ml	2	瓶
540	硼	100ug/ml 80ml	2	瓶
541	齐墩果酸	99.31% 20mg	2	瓶
542	铅（Pb）	1000 μ g/mL	1	瓶
543	人参	1g	2	瓶
544	砷（As ³⁺ ）	1000mg/L 100ml	1	瓶
545	水中氰化物	50ug/ml	3	瓶
546	晚籼米标品	一级 1Kg/包	1	包

547	晚籼米标品	二级 1Kg/包	1	包
548	晚籼米标品	三级 1Kg/包	1	包
549	晚籼米标品	四级 1Kg/包	1	包
550	籼稻谷整精米率标准样品	45.5% 200g	1	包
551	小麦粉加工精度标准样品	北方标准粉	1	包
552	小麦粉加工精度标准样品	北方特制一等粉	1	包
553	小麦粉加工精度标准样品	北方特制二等粉	1	包
554	亚硝酸根	1000 μ g/ml	2	瓶
555	早籼米标品	一级 1Kg/包	1	包
556	早籼米标品	二级 1Kg/包	1	包
557	早籼米标品	三级 1Kg/包	1	包
558	早籼米标品	四级 1Kg/包	1	包
559	组胺	100% 100mg	3	瓶
560	氢氧化钾标准溶液	0.1000mol/L	20	瓶
561	硫代硫酸钠标准溶液	0.1000mol/L	10	瓶
562	氢氧化钠标准溶液	1.000mol/L	10	瓶
563	硫酸标准溶液	1.000mol/L	10	瓶
564	(-)-表儿茶素	100mg	2	支
565	(-)-表儿茶素	20mg	2	支
566	(-)-表没食子儿茶素	100mg	2	支
567	(-)-表没食子儿茶素没食子酸酯	100mg	2	支
568	(+)- γ -维生素 E	50mg	2	支

569	(+)- δ -生育酚	100mg	2	支
570	(+)-儿茶素	20mg	2	支
571	(\pm)-柠檬烯	100mg	2	支
572	(2-羧乙基)二甲基氯化硫	100mg	2	支
573	1, 1, 2, 3, 3-五氯丙烷	100mg	2	支
574	1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷	100mg	2	支
575	1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷	5g	2	支
576	1, 2-丙二胺	5g	2	支
577	1, 2 二氯乙烷中异丙醇溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
578	1, 2-硬脂酸甘油酯	10mg	2	支
579	1, 3-丙二醇	1g	2	支
580	1, 3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	5mg	2	支
581	1, 4-丁二醇	5g	2	支
582	1, 5-戊二胺盐酸盐	100mg	2	支
583	1, 6-己二胺	5g	2	支
584	1, 7-二氨基庚烷	100mg	2	支
585	122 种药物混标套装 (GB 31658. 26-2025)	1 套	1	套
586	14 种青霉素和头孢类药物固体混标套装 (GB 31659. 10-2025)	1 套	1	套
587	16 种咪唑类药物及内标混标套装 (GB 31657. 4-2025)	1 套	1	套
588	18 种药物混标套装	1 套	1	套
589	19 种苯胺类混标套装	1mL	1	支

590	19种光敏剂和多环芳烃混标套装	1套	1	套
591	19种喹诺酮类混标套装	1套	1	套
592	19种药物混标套装	1套	1	套
593	1-氨基海因盐酸盐	250mg	2	支
594	1-三十四烷醇	10mg	2	支
595	1-溴-2-硝基苯	10mg	2	支
596	2,3,5,6-四溴-1,4-苯醌	10mg	2	支
597	2,3,5-三氯-1,4-苯醌	10mg	2	支
598	2,3-二氯-5,6-二氰基-1,4-苯醌	100mg	2	支
599	2,4,5-涕	100mg	2	支
600	2,4-二氨基苯甲醚	5mg	2	支
601	2,4-二特丁基苯酚	100mg	2	支
602	2,5-二溴-1,4-苯醌	10mg	2	支
603	2,6-二碘-1,4-苯醌	10mg	2	支
604	2,6-二氯醌-4-氯亚胺	250mg	2	支
605	2,6-二叔丁基苯醌	100mg	2	支
606	2,6-二叔丁基对苯二酚	10mg	2	支
607	2,6-二叔丁基对甲酚	100mg	2	支
608	2,6-二叔丁基对甲酚	250mg	2	支
609	22种苯胺类化合物混标套装	1套	1	套
610	22种喹诺酮类混标套装(GB 31656.24-2025-方案二)	1套	1	套
611	27种有机物混标套装	1套	1	套

612	2-苯乙胺盐酸盐	100mg	2	支
613	2-丙醇	20ML	2	支
614	2-己酮	1ml	2	支
615	2-甲基-1-丁醇	5ml	2	支
616	2-甲基苯并咪喃	100mg	2	支
617	2-甲基吡啶-硼烷复合物	500mg	2	支
618	2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯	10mg	2	支
619	2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯-D5	1mg	2	支
620	2-巯基-5-甲基-1,3,4-噻二唑	100mg	2	支
621	2-硝基苯酚钠	100mg	2	支
622	2'-岩藻糖基乳糖	10mg	2	支
623	2-氧代戊二酸	100mg	2	支
624	2-乙酸甘油酯	500mg	2	支
625	2-异丁基-3-甲氧基吡嗪	100mg	2	支
626	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸	100mg	2	支
627	3,3'-硫代二丙酸	100mg	2	支
628	3,3'-硫代二丙酸二月桂酯	100mg	2	支
629	3,3'-硫代二丙酸二月桂酯	250mg	2	支
630	3,3'-硫代二丙酸双十八酯	100mg	2	支
631	3,3'-硫代双丙酸双十三烷基酯	100mg	2	支
632	3,4,5,6-四溴-1,2-苯醌	5mg	2	支
633	3,4,5,6-四溴-1,2-苯醌	5mg	2	支

634	3, 4, 5-三羟基苯甲酸（没食子酸）	250mg	2	支
635	3, 5-二叔丁基-4-羟基苯甲醇	100mg	2	支
636	3, 5-二叔丁基-4-羟基苯甲醛	100mg	2	支
637	3, 5-二叔丁基-4-羟基苯甲酸	100mg	2	支
638	331 种农药及其代谢物混标套装（GB 23200.121-2026）	1 套	2	套
639	39 种药物混标套装	1 套	2	套
640	3-氨基-5-吗啉甲基-2-噁唑烷酮	100mg	2	支
641	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	10mg	2	支
642	3-氯-1, 2-丙二醇	100mg	2	支
643	3-氯-1, 2-丙二醇-D5	10mg	2	支
644	3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸双酯	10mg	2	支
645	3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸双酯-13C3	1mg	2	支
646	4, 4-二硝基二苯脲	250mg	2	支
647	4, 4'-二硝基均二苯脲	250mg	2	支
648	44 种有机物混标套装	1 套	2	套
649	4-苯基丁酸甲酯	100mg	2	支
650	4-苯基丁酸乙酯	100mg	2	支
651	4-甲基-5-羟乙基噻唑	100mg	2	支
652	4-甲基咪唑	100mg	2	支
653	4-氯苯氧乙酸	100mg	2	支
654	4-羟基苯甲酸庚酯	100mg	2	支
655	4-羟基苯甲酸戊酯	100mg	2	支

656	4-羟基苯甲酸正己酯	100mg	2	支
657	4-叔丁基环己醇（顺反混合物）	500mg	2	支
658	51 种药物混标套装	1 套	2	套
659	57 种药物混标套装	1 套	2	套
660	58 种兽药混标套装	1 套	2	套
661	58 种药物混标套装	1 套	2	套
662	5-二十三烷基间苯二酚	1mg	2	支
663	5-二十一烷基间苯二酚	1mg	2	支
664	5'-肌苷酸	100mg	2	支
665	5-羟甲基糠醛	100mg	2	支
666	5-十九烷基间苯二酚	10mg	2	支
667	5-十七烷基间苯二酚	5mg	2	支
668	5-十五烷基间苯二酚	10mg	2	支
669	5-硝基-2-糠醛	10mg	2	支
670	5-硝基-2-糠酸	100mg	2	支
671	5 种青霉素类药物固体混标	100 μg	2	支
672	68 种农药混标套装	1 套	2	套
673	6 种农药固体混标	100 μg/组分	2	支
674	6 种甾体激素混标套装（GB 31658.28-2025）	1 套	2	套
675	6 种甾体激素及其内标混标套装（GB 31658.30-2025）	1 套	2	套
676	7 种青霉素和头孢类药物固体混标（GB 31659.10-2025）	100 μg/组分	2	支

677	7种青霉素和头孢类药物内标固体混标 (GB 31659.10-2025-内标)	100 μg/组分	2	支
678	8种抗病毒类药物混标套装 (GB 31657.5-2025)	1套	2	套
679	8种农药固体混标 (GB23200.121-2026-固体混标1)	100 μg/组分	2	支
680	95种那非类混标套装 (BJS 202405 方案二)	1套	2	套
681	95种那非类混标套装 (BJS 202405 方案一)	1套	2	套
682	9种头孢类固体混标 (SNT 1988-2023)	100 μg	2	支
683	9种维生素单标纯品套装 (BJS 201717)	1套	2	套
684	Bata-生育酚(外消旋混合物)	5mg	2	支
685	BJS 201901 混标套装 (食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定)	1套	2	支
686	BS EN ISO 14362-1:2017 混标套装	1套	2	支
687	D(-)-异抗坏血酸	100mg	2	支
688	D(-)-异抗坏血酸	250mg	2	支
689	D(+)-半乳糖	100mg	2	支
690	D(+)-半乳糖	1g	2	支
691	D(+)-半乳糖	250mg	2	支
692	D-(+)-半乳糖醛酸一水合物	100mg	2	支
693	D(+)-甘露糖	100mg	2	支
694	D(+)-甘露糖	1g	2	支
695	D(+)-甘露糖	250mg	2	支
696	D-(+)-麦芽糖	1g	2	支

697	D-(+)-木糖	100mg	2	支
698	D-(+)-木糖	250mg	2	支
699	D-(+)-苹果酸	100mg	2	支
700	D-(+)-葡萄糖	1g	2	支
701	D-(+)-葡萄糖	250mg	2	支
702	DL-5-甲基四氢叶酸钙盐	10mg	2	支
703	DL-酒石酸	500mg	2	支
704	DL-苹果酸	500mg	2	支
705	D- γ -生育酚	25mg	2	支
706	D- δ -生育酚	100mg	2	支
707	D-阿洛酮糖	100mg	2	支
708	D-半乳糖醛酸	50mg, 含量/限量测定用	2	支
709	D-泛酸钙盐	100mg	2	支
710	D-甘露醇	100mg	2	支
711	D-果糖	1g	2	支
712	D-果糖	250mg	2	支
713	D-葡萄糖醛酸	250mg	2	支
714	D-葡萄糖醛酸	500mg	2	支
715	D-山梨醇	1g	2	支
716	D-蔗糖	1g	2	支
717	D-蔗糖	250mg	2	支
718	E-己烯雌酚	100mg	2	支

719	FJ-2 混合芳烃组分校正标	5x1ml	2	盒
720	FJ-3 苯和甲苯校正标样	5 x1ml	2	盒
721	Gamma-戊基丁内酯	100mg	2	支
722	GB 31604. 52-2021 混标套装	1mL	2	支
723	IgG 来源于兔血清	10mg, $\geq 95\%$	2	瓶
724	L-(-)-岩藻糖	100mg	2	支
725	L-(-)-岩藻糖	1g	2	支
726	L-(+)-酒石酸	1g	2	支
727	L-5-甲基四氢叶酸钙盐	100mg	2	支
728	L-阿拉伯吡喃糖	10mg	2	支
729	L-阿拉伯糖	250mg	2	支
730	L-谷氨酰胺	100mg	2	支
731	L-谷氨酰胺	10mg	2	支
732	L-谷氨酰胺-15N2	100 μ g	2	支
733	L-磺基丙氨酸	100mg	2	支
734	L-络氨酸	100mg	2	支
735	L-苹果酸	100mg	2	支
736	L-脯氨酸	100mg	2	支
737	L-色氨酸	100mg	2	支
738	L-天冬酰胺	100mg	2	支
739	myo-肌醇	1g	2	支
740	N-乙酰基-D-氨基葡萄糖	100mg	2	支

741	N-乙酰基-D-氨基葡萄糖	500mg	2	支
742	N-乙酰基-D-氨基葡萄糖	5g	2	支
743	N, 2, 3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	100mg	2	支
744	N-苄甲氧羰基-8-氨基辛酸	100mg	2	支
745	N-乙酰神经氨酸	100mg	2	支
746	N-油酰乙醇胺	10mg	2	支
747	rel-肌醇三焦磷酸六钠盐	1mg	2	支
748	Y-2汽油中12组分醇醚校正标样	5x1ml	2	盒
749	α -玉米赤霉醇	10mg	2	支
750	β -鹅膏毒肽	1mg	2	支
751	β -胡萝卜素	10mg	2	支
752	β -环糊精	10mg	2	支
753	β -羟基- β -甲基丁酸钙	500mg	2	支
754	γ -庚内酯	1mL	2	支
755	γ -癸内酯	100mg	2	支
756	γ -己内酯	1mL	2	支
757	γ -壬内酯	100mg	2	支
758	γ -十二内酯	100mg	2	支
759	γ -戊内酯	100mg	2	支
760	δ -癸内酯	100mg	2	支
761	δ -己内酯	100mg	2	支
762	δ -十二内酯	1mL	2	支

763	阿卡地新	10mg	2	支
764	阿拉酸式苯-S-甲基	100mg	2	支
765	阿奇霉素	100mg	2	支
766	阿斯巴甜	100mg	2	支
767	阿斯巴甜 EP 杂质 C	200mg	2	支
768	阿维菌素	100mg	2	支
769	安乃近 一水合物	10mg	2	支
770	安赛蜜	500mg	2	支
771	安他唑啉盐酸盐	100mg	2	支
772	氨苄西林三水合物	100mg	2	支
773	氨基甲酸乙酯-D5	100mg	2	支
774	氨基甲酸乙酯-D5	10mg	2	支
775	氨基脲盐酸盐	250mg	2	支
776	氨甲基膦酸 (AMPA)	100mg	2	支
777	氨力农	10mg	2	支
778	胺苯磺隆	1mg	2	支
779	奥洛他定盐酸盐	100mg	2	支
780	奥沙拉嗪	1mg	2	支
781	巴伦西亚橘烯	50mg	2	支
782	白度标样	1 套	2	套
783	白酒中 DBP、DEHP 分析质 控样 GB 5009.271-2016	30mL	2	瓶
784	白色硅酸盐水泥成分分析 标准样品	20g	2	袋

785	胞苷酸	100mg	2	支
786	宝藿苷 I	20mg	2	支
787	保泰松	10mg	2	支
788	贝托斯汀苯磺酸盐	100mg	2	支
789	倍他米松	100mg	2	支
790	苯基 3-去乙基 3-丙基卡 巴地那非	10mg	2	支
791	苯甲酸	100mg	2	支
792	苯甲酰磺胺	100mg	2	支
793	苯乙醇	5mL	2	支
794	苯乙酸丁酯	100mg	2	支
795	苯乙烯	5g	2	支
796	吡虫啉	10mg	2	支
797	吡啶甲酸铬	100mg	2	支
798	吡多胺二盐酸盐	250mg	2	支
799	吡哆醛盐酸盐	500mg	2	支
800	吡哌酸	100mg	2	支
801	吡哌酸	10mg	2	支
802	吡哌酸	250mg	2	支
803	吡唑醚菌酯	10mg	2	支
804	表儿茶素没食子酸酯	100mg	2	支
805	丙三醇	100mg	2	支
806	丙森锌	100mg	2	支

807	丙酸	1ml	2	支
808	丙酸	100mg	2	支
809	丙酮/异辛烷中 7 种多环芳烃内标混标溶液 (GB 5009.265-2021 第一法 GCMS 法)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
810	丙酮/正己烷中 8 种有机氯农药混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
811	丙酮中 10 种农药混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
812	丙酮中 15 种农药混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
813	丙酮中 18 种农药混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
814	丙酮中 2, 4-滴溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
815	丙酮中 22 种有机氯农药混标溶液 (2015 药典)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
816	丙酮中 5-甲基糠醛溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
817	丙酮中 67 种农药混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
818	丙酮中 8 种有机氯农药混标溶液 (GB/T 14550-2003)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
819	丙酮中 γ -辛内酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
820	丙酮中 δ -十一内酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
821	丙酮中阿拉酸式苯-S-甲基溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
822	丙酮中胺鲜酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
823	丙酮中巴毒磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
824	丙酮中百菌清溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
825	丙酮中倍硫磷砒溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
826	丙酮中倍硫磷亚砒溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

827	丙酮中苯丁锡溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
828	丙酮中苯氟磺胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
829	丙酮中苯氟磺胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
830	丙酮中苯醚甲环唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
831	丙酮中苯乙酸烯丙酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
832	丙酮中丙硫克百威溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
833	丙酮中丙溴磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
834	丙酮中敌百虫溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
835	丙酮中敌敌畏溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
836	丙酮中丁硫克百威溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
837	丙酮中丁位壬内酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
838	丙酮中毒虫畏溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
839	丙酮中毒死蜱-D10 溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
840	丙酮中毒死蜱溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
841	丙酮中二嗪磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
842	丙酮中伏杀硫磷溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
843	丙酮中氟胺氰菊酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
844	丙酮中氟甲腈溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
845	丙酮中氟氯氰菊酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
846	丙酮中腐霉利溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
847	丙酮中富马酸二甲酯-D2 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
848	丙酮中甲苯氟磺胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

849	丙酮中来曲唑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
850	丙酮中联苯肼酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
851	丙酮中联苯醚溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
852	丙酮中联苯三唑醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
853	丙酮中硫环磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
854	丙酮中六氯苯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
855	丙酮中马拉硫磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
856	丙酮中咪鲜胺溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
857	丙酮中咪鲜胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
858	丙酮中灭菌丹溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
859	丙酮中内吸磷-0-甲基溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	瓶
860	丙酮中七氯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
861	丙酮中氰戊菊酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
862	丙酮中炔螨特溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
863	丙酮中噻嗪酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
864	丙酮中三唑磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
865	丙酮中双甲脒溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
866	丙酮中霜霉灭溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
867	丙酮中水胺硫磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
868	丙酮中四螨嗪溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
869	丙酮中四氢邻苯二甲酰亚胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
870	丙酮中辛硫磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

871	丙酮中亚胺硫磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
872	丙酮中氧乐果溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
873	丙酮中乙烯利溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
874	丙酮中乙烯利溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
875	丙酮中乙酰甲胺磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
876	丙烯酰胺	100mg	2	支
877	藏花素	100mg	2	支
878	藏花素	20mg	2	支
879	藏花酸	10mg	2	支
880	草胺磷	100mg	2	支
881	草甘膦	100mg	2	支
882	草甘膦-13C2, 15N	10mg	2	支
883	草甘膦-13C2, 15N	1mg	2	支
884	茶氨酸-D5	1mg	2	支
885	茶苯海明	10mg	2	支
886	茶叶粉中联苯菊酯、氯氰菊酯、三氯杀螨醇分析质控样 GB 23200.113-2026	20g	2	瓶
887	常山酮	10mg	2	支
888	朝藿定 C	10mg	2	支
889	赤藓糖醇	500mg	2	支
890	雌二醇	100mg	2	支
891	次黄嘌呤	100mg	2	支
892	醋酸氟氢可的松	100mg	2	支

893	醋酸正戊酯	5ml	2	支
894	大黄酚	10mg	2	支
895	大黄素	100mg	2	支
896	大黄素	10mg	2	支
897	大黄素甲醚	100mg	2	支
898	大黄素甲醚	20mg	2	支
899	大米粉中 8 种有机氯分析 质控样 GB/T 5009.19-2008	30g	2	瓶
900	代森锰锌	100mg	2	支
901	代森锰锌	10mg	2	支
902	代森锌	100mg	2	支
903	丹参酮 IIA	10mg	2	支
904	单硬脂酸甘油酯	10mg	2	支
905	胆固醇	100mg	2	支
906	胆碱酒石酸氢盐	100mg	2	支
907	氮卓斯汀	10mg	2	支
908	当归	0.5 g, 鉴别	2	支
909	敌草快二溴盐水合物	100mg	2	支
910	地克珠利	100mg	2	支
911	地氯雷他定	100mg	2	支
912	靛蓝(食用)	1g	2	支
913	靛蓝(食用)	250mg	2	支
914	丁二酸	1g	2	支

915	丁香酚	100mg	2	支
916	定制-水晶泥中硼分析质控样 GB/T 41435-2022	20g	2	瓶
917	啉嘧磺隆	10mg	2	支
918	对苯二胺	100mg	2	支
919	对羟基苯甲醇	100mg	2	支
920	对羟基苯甲酸甲酯	100mg	2	支
921	对羟基苯甲酸异丙酯	100mg	2	支
922	对羟基苯甲酸异丁酯	100mg	2	支
923	对十二烷基苯酚	100mg	2	支
924	对乙酰氨基酚	100mg	2	支
925	多菌灵	100mg	2	支
926	多拉菌素	100mg	2	支
927	多培沙明二盐酸盐	1mg	2	支
928	多杀菌素	100mg	2	支
929	多西拉敏	10mg	2	支
930	鹅血源性成分定性分析质控样	20g	2	瓶
931	恩诺沙星-D5	10mg	2	支
932	二甲基砷溶液标准物质	2ml	2	瓶
933	二甲基亚砷/甲醇中 10 种药物混标溶液 (BJS 202402-附录 A)	不同浓度, 1mL	2	支
934	二甲基亚砷/甲醇中 3, 5-硝基水杨酰肼-15N2 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
935	二甲基亚砷/甲醇中 3, 5-硝基水杨酰肼溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
936	二甲基亚砷/甲醇中 4 种药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

937	二甲基亚砜中 3 种那非类混标溶液 (BJS 202405-1&BJS 201805-A)	20 μg/mL, 1mL	2	支
938	二氯甲烷/甲醇中 16 种 VOCs 混标溶液 (GBT 29899-2024-附录 B)	1000 μg/mL, 2mL	2	支
939	二氯甲烷中 2, 4, 6-三氯酚溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
940	二氯甲烷中 N-亚硝基二甲胺-D6 溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
941	二氯甲烷中癸氧喹酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
942	二氯甲烷中环氧乙烷-D4 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
943	二氯甲烷中五氯苯酚溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
944	二氯甲烷中正二十二烷溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
945	二氯喹啉酸	100mg	2	支
946	二羟基丙酮	500mg	2	支
947	二十四烷酸甲酯	100mg	2	支
948	二氧化硅标准溶液	500ml	2	瓶
949	二乙二醇	5g	2	支
950	二乙酸甘油酯	500mg	2	支
951	伐地那非乙酰基类似物	100 μg	2	支
952	番茄红素	100mg	2	支
953	番泻苷 A	20mg	2	支
954	番泻苷 B	20mg	2	支
955	芳樟醇	100mg	2	支
956	非布司他杂质 K	10mg	2	支
957	非普拉宗	10mg	2	支

958	蜂胶	0.5g, 供薄层鉴别用	2	支
959	呋喃西林	250mg	2	支
960	呋喃唑酮	250mg	2	支
961	氟苯	1g	2	支
962	氟苯尼考	250mg	2	支
963	氟苯尼考胺	100mg	2	支
964	氟罗沙星	100mg	2	支
965	福美双	100mg	2	支
966	辅酶 Q10	10mg	2	支
967	腐胺盐酸盐 (1,4-丁二胺二盐酸盐)	100mg	2	支
968	复合硅酸盐水泥成分分析标准样品	20g/瓶 J-3-1	2	瓶
969	复合硅酸盐水泥混合材料掺加量标准样品	20g	2	袋
970	富马酸	100mg	2	支
971	富马酸	500mg	2	支
972	富马酸二甲酯	100mg	2	支
973	富马酸依美斯汀	10mg	2	支
974	甘草酸铵	100mg	2	支
975	甘油磷酸胆碱	100mg	2	支
976	甘油三丁酸酯	100mg	2	支
977	杠柳毒苷	20mg	2	支
978	葛根素	100mg	2	支
979	枸橼酸氯米芬	100mg	2	支

980	硅酸盐水泥成分分析标准样品	20g	2	瓶
981	癸酸乙酯	500mg	2	支
982	癸氧喹酯	10mg	2	支
983	过氧化苯甲酰	100mg	2	支
984	还原型辅酶 Q10	5mg	2	支
985	合成辣椒碱	100mg	2	支
986	荷叶碱	10mg	2	支
987	核糖醇	100mg	2	支
988	红木素	10mg	2	支
989	红曲	1mg	2	支
990	化妆品中 24 种防腐剂混标溶液 (GBT 26517-2011)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
991	环丙甲酰去乙酰比沙可啶	10mg	2	支
992	环丙沙星-D8 盐酸盐	10mg	2	支
993	环芬尼	100mg	2	支
994	环十五内酯	100mg	2	支
995	黄嘌呤	100mg	2	支
996	黄芪甲苷 IV	20mg	2	支
997	磺胺吡啶	100mg	2	支
998	磺胺醋酰	100mg	2	支
999	磺胺对甲氧嘧啶	100mg	2	支
1000	磺胺恶唑	100mg	2	支
1001	磺胺二甲基嘧啶	100mg	2	支

1002	磺胺二甲基异噁啉	100mg	2	支
1003	磺胺二甲异噁啉钠	10mg	2	支
1004	磺胺甲基噁啉	100mg	2	支
1005	磺胺间二甲氧噁啉	100mg	2	支
1006	磺胺间二甲氧噁啉-D6	10mg	2	支
1007	磺胺噻恶啉	100mg	2	支
1008	磺胺邻二甲氧噁啉	100mg	2	支
1009	磺胺邻二甲氧噁啉-D3	10mg	2	支
1010	磺胺噁啉	100mg	2	支
1011	磺胺噻唑	100mg	2	支
1012	磺胺异恶唑	100mg	2	支
1013	鸡血源性成分定性分析质控样	20g	2	瓶
1014	己二酸	500mg	2	支
1015	己酸	5ml	2	支
1016	己酸	250mg	2	支
1017	己酸乙酯	5ml	2	支
1018	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	100mg	2	支
1019	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	10mg	2	支
1020	甲苯中 1-(3,4-二氯苯基)-N,N-二甲基- α -(3-甲基丁基)环丁烷甲胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1021	甲苯中 14 种硝基苯类化合物混标溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1022	甲苯中 15 种硝基苯类化合物混标溶液 (HJ 648-2013&HJ 716-2014)	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1023	甲苯中 2, 3, 4, 5-四氯苯甲醚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1024	甲苯中 2, 3, 4, 6-四氯苯甲醚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1025	甲苯中 3, 6-二氯吡啶溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1026	甲苯中 3-氯吡啶溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1027	甲苯中 46 种农药混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1028	甲苯中 8 种有机氯农药混标溶液 (GBT 5750. 9-2023 中 4. 1 方法&GBT 14550-2003&GBT 7492-1987)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1029	甲苯中 9 种有机磷酸酯内标混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1030	甲苯中 ϵ -六六六溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1031	甲苯中单硬脂酸甘油酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1032	甲苯中氟乐灵溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1033	甲苯中氟啶菌酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1034	甲苯中邻苯二甲酸丁苄酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1035	甲苯中磷酸三苯酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1036	甲苯中磷酸三对甲苯酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1037	甲苯中磷酸三间甲苯酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1038	甲苯中磷酸三邻甲苯酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1039	甲苯中灭蚁灵溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1040	甲苯中三硫磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1041	甲苯中酞菌酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1042	甲苯中五氯苯甲醚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支

1043	甲苯中烯虫炔酯 (E 构型和 Z 构型混合物) 溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	瓶
1044	甲醇	5mL	2	支
1045	甲醇/甲苯中 1, 3, 6, 8-四溴-9H-咪唑溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1046	甲醇/水中微囊藻毒素 RR(MC-RR) 溶液	10 μg/mL, 1mL	2	支
1047	甲醇/水中直接红 28 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1048	甲醇中 (E)-烯唑醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1049	甲醇中 (E)-唑啉酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1050	甲醇中 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-十氟戊烷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1051	甲醇中 1, 1, 1, 2, 3-五氯丙烷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1052	甲醇中 1, 1, 1, 3, 3-五氯丙烷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1053	甲醇中 1, 1-二氯乙烷溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1054	甲醇中 1, 1-二氯乙烯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1055	甲醇中 1, 3, 6-三溴-9H-咪唑溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1056	甲醇中 1, 3-丁二醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1057	甲醇中 10 种吡咯里西啶生物碱混标溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1058	甲醇中 10 种色素混标溶液 (BJS 202204)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1059	甲醇中 11 种吡咯里西啶生物碱混标溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1060	甲醇中 11 种降压药物混标溶液 (BJS 201710-F)	不同浓度, 1mL	2	支
1061	甲醇中 11 种色素混标溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1062	甲醇中 11 种兽药混标溶液 (GB 31658.26-2025-8)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1063	甲醇中 11 种硝基咪唑类药物混标溶液 (GB	100 μg/mL, 1mL	2	支

	31657.4-2025)			
1064	甲醇中11种药物混标溶液(2022/2021/2020 国抽保健品)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1065	甲醇中12种氨基甲酸酯类农药混标溶液(GB 23200.112-2018)	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1066	甲醇中12种氨基甲酸酯类农药混标溶液(GB 23200.112-2018)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1067	甲醇中12种药物混标溶液(《大型赛事食源性兴奋剂防控工作指南》-附录5)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1068	甲醇中13种β-受体激素内标混标溶液(GB 31658.22-2022-内标)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1069	甲醇中13种降糖药物混标溶液(BJS 201710-H部分&水中144种药品和个人护理品的测定)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1070	甲醇中16种喹诺酮类药物混标溶液(GB 31658.26-2025-2)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1071	甲醇中17种色素混标溶液(DIN 54231-2022-Table A-4)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1072	甲醇中17种兽药混标溶液(GB 31658.26-2025-10)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1073	甲醇中18种β-受体激素混标溶液(GB 31658.22-2022)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1074	甲醇中18种喹诺酮类混标溶液(GBT 23412-20099&GB 31656.24-2025), 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	支
1075	甲醇中19种喹诺酮类混标溶液(GB 31656.24-2025)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1076	甲醇中19种兽药混标溶液(BJS 202404-1)	100 μg/mL, 1mL	2	支

1077	甲醇中 19 种药物混标溶液 (BJS 201713-A-部分)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1078	甲醇中 19 种药物混标溶液 (BJS 202409)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1079	甲醇中 1-氨基-2-乙内酰胺-13C3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1080	甲醇中 1-溴-2-硝基苯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1081	甲醇中 1-溴-3,6-二氯吡啶溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1082	甲醇中 2,3,4,6-四氯苯酚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1083	甲醇中 2,3,6-三氯苯甲酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1084	甲醇中 2,4,6-三氯苯甲醚-D5 溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1085	甲醇中 2,4,6-三氯苯甲醚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1086	甲醇中 2,4,6-三氯酚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1087	甲醇中 2,4,6-三溴苯酚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1088	甲醇中 2,4,6-三溴苯甲醚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1089	甲醇中 2,4-滴溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1090	甲醇中 2,4-二甲基苯胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1091	甲醇中 2,7-二溴吡啶溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1092	甲醇中 21 种 VOCs 混标溶液 (GB 5749-2022 C 组)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1093	甲醇中 21 种降糖药物混标溶液 (BJS 201901)	不同浓度, 1mL	2	支
1094	甲醇中 21 种邻苯二甲酸酯类混标溶液 (GB 31656.19-2025)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1095	甲醇中 22 种药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1096	甲醇中 23 种磺胺混标溶液 (GB/T21316-2007)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1097	甲醇中 25 种农药混标溶液 (GB 31658.26-2025-11)	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1098	甲醇中 28 种那非类混标 (BJS 201805-B) 溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1099	甲醇中 29 种那非类混标溶液 (BJS 202405-2&BJS 201805-C&803 种药物-Sciex)	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1100	甲醇中 29 种那非类混标溶液 (BJS 202405-2&BJS 201805-C&803 种药物-Sciex)	20 μ g/mL, 1mL	2	支
1101	甲醇中 29 种那非类混标溶液 (BJS 202405-3&BJS 201805-D&803 种药物-Sciex)	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1102	甲醇中 29 种那非类混标溶液 (BJS 202405-3&BJS 201805-D&803 种药物-Sciex)	20 μ g/mL, 1mL	2	支
1103	甲醇中 2-NP-呋喃妥因代谢物溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1104	甲醇中 2-甲基喹啉溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1105	甲醇中 2-氯乙醇-D4 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1106	甲醇中 2-巯基-5-甲基-1, 3, 4-噻二唑溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1107	甲醇中 2-巯基-5-甲基-1, 3, 4-噻二唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1108	甲醇中 2 种伏马毒素混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1109	甲醇中 2 种磺胺内标混标溶液 (农业部 1077 号公告-1-2008)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1110	甲醇中 2 种那非类混标溶液 (BJS 201805-A)	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1111	甲醇中 2 种兽药混标溶液 (农业部 781 号公告-3-2006&GB 31659.9-2025)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1112	甲醇中 2 种维生素混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1113	甲醇中 2 种药物混标溶液 (GB 31658.26-2025-12)	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1114	甲醇中 2 种药物混标溶液 (GB 31658.26-2025-4)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1115	甲醇中 3, 6, 3-壬基酚 -13C6 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1116	甲醇中 3, 6-二溴吡唑溶 液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1117	甲醇中 34 种那非类混标 溶液 (BJS 202405-4)	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1118	甲醇中 34 种那非类混标 溶液 (BJS 202405-4)	20 μ g/mL, 1mL	2	支
1119	甲醇中 3-氨基-2-恶唑烷 基酮-D4 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1120	甲醇中 3-氨基-5-吗啉甲 基-2-恶唑烷酮-D5 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1121	甲醇中 3-甲基喹噁啉-2- 羧酸-D4 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1122	甲醇中 3-甲基喹噁啉-2- 羧酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1123	甲醇中 3-溴吡唑溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1124	甲醇中 3 种解热镇痛药混 标溶液 (GB 31658.26-2025-7)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1125	甲醇中 3 种喹诺酮类内标 混标溶液 (农业部 1077 号公告-1-2008&GBT 40462-2021&BJS 201909-B&GB 31656.24-2025-内标)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1126	甲醇中 3 种色素混标溶液 (BJS 202406)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1127	甲醇中 3 种双酚内标混标 溶液 (GB 5009.305-2025- 内标)	不同浓度, 1mL	2	支
1128	甲醇中 3 种药物混标溶液 (GB 31658.26-2025-5)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1129	甲醇中 3 种有机酚类混标 溶液 (GB 5009.305-2025)	不同浓度, 1mL	2	支
1130	甲醇中 3 种甾体激素混标 溶液 (GB 31658.30-2025)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1131	甲醇中 3 种甾体激素类内 标混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1132	甲醇中 4 种抗病毒类药物 混标溶液 (GB	100 μ g/mL, 1mL	2	支

	31657.5-2025)			
1133	甲醇中4种抗病毒类药物内标混标溶液(GB 31657.5-2025-内标)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1134	甲醇中4种咪唑与苯并咪唑类药物混标溶液(GB 31658.26-2025-3)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1135	甲醇中4种兽药混标溶液(《大型赛事食源性兴奋剂防控工作指南》-附录2)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1136	甲醇中4种香精香料内标混标溶液(GB 5009.284-2021-内标)	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1137	甲醇中4种药物混标溶液(2022/2021/2020国抽保健品)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1138	甲醇中4种药物混标溶液(BJS 201710-D部分)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1139	甲醇中5-氨基水杨酸溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1140	甲醇中5种大环内酯类混标溶液(GB 31658.26-2025-9)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1141	甲醇中5种降糖药物混标溶液(BJS 201901)	不同浓度, 1mL	2	支
1142	甲醇中5种咪唑与苯并咪唑类兽药内标混标溶液(GB 31657.4-2025-内标)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1143	甲醇中5种有机酚类混标溶液(BJS 201913)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1144	甲醇中5种有机酚类内标混标溶液(BJS 201913-内标)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1145	甲醇中5种甾体激素混标溶液(GB 31658.28-2025-部分)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1146	甲醇中6种消毒剂混标溶液(BJS202007)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1147	甲醇中6种药物混标溶液(BJS 201710-I部分)	不同浓度, 1mL	2	支
1148	甲醇中81种农药混标溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

	(GB23200.121-2021-E)			
1149	甲醇中 8-氯-(全氟辛基)磷酸溶液, 50 μ g/mL	50 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1150	甲醇中 8 种苯系物混标溶液(HJ 1067-2019&HJ 686-2014)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1151	甲醇中 8 种杀虫剂和杀菌剂混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1152	甲醇中 8 种甾体激素内标混标溶液 (GB 31658.9-2021 内标&农业农村部公告第 282 号-1-2020)	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1153	甲醇中 9 种 β -受体激素混标溶液 (2025 年国家农产品质量安全例行监测-畜肉产品-部分&2023 年畜禽屠宰环节风险监测计划-A (征求意见稿)&2022 年生猪等畜禽屠宰质量安全风险监测-A&2021 年国家屠宰环节质量安全风险监测计划-A&农业部 1025 号公告-18-2008)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1154	甲醇中 9 种大环内酯类抗生素混标溶液 (GB/T 20762-2006), 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1155	甲醇中 9 种大环内酯类抗生素混标溶液 (GBT 20762-2006)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1156	甲醇中 9 种亚硝胺混标溶液 (EPA Method 8000)	2000 μ g/mL, 1mL	2	支
1157	甲醇中 9 种药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1158	甲醇中 L-薄荷醇溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1159	甲醇中 N-(羧甲基)-N,N-二甲基-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十一氟-1-辛胺内盐溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1160	甲醇中 N,N-二甲基甲酰胺-D7 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1161	甲醇中 N, N-双去甲基西布曲明盐酸盐溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1162	甲醇中 N-亚硝基二甲胺-D6 溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1163	甲醇中 N-亚硝基二甲胺-D6 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1164	甲醇中 N-油酰乙醇胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1165	甲醇中 O-丙基伐地那非溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1166	甲醇中 α-蒎烯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1167	甲醇中 β-谷甾醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1168	甲醇中 β-蒎烯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1169	甲醇中阿伐斯汀溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1170	甲醇中阿那曲唑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1171	甲醇中阿奇霉素-D3 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1172	甲醇中阿司咪唑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1173	甲醇中矮壮素溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1174	甲醇中艾地苯醌溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1175	甲醇中氨基脲-13C, 15N2 盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1176	甲醇中氨甲环酸 (顺反异构体混合物) 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1177	甲醇中氨氯地平溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1178	甲醇中奥唑司他溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1179	甲醇中巴多昔芬溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1180	甲醇中百草枯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1181	甲醇中倍硫磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1182	甲醇中苯海拉明溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

1183	甲醇中苯甲酸苄基酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1184	甲醇中苯嘧磺草胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1185	甲醇中苯氧威溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1186	甲醇中苯乙醇溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1187	甲醇中吡虫啉-D4 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1188	甲醇中吡虫啉溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1189	甲醇中吡蚜胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1190	甲醇中丙腈溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1191	甲醇中丙烯腈溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1192	甲醇中丙烯酰胺-13C3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1193	甲醇中丙烯酰胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1194	甲醇中菜籽甾醇溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1195	甲醇中赤霉酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1196	甲醇中单甲脒盐酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1197	甲醇中得曲恩特溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1198	甲醇中敌敌畏溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1199	甲醇中敌菌丹溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1200	甲醇中地高辛溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1201	甲醇中地克珠利-D4 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1202	甲醇中丁醚脒溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1203	甲醇中丁醚脒溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1204	甲醇中豆甾醇溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1205	甲醇中毒死蜱-D10 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1206	甲醇中对甲氧基苯甲酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1207	甲醇中多杀霉素 D 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1208	甲醇中多效唑溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1209	甲醇中二苯胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1210	甲醇中二甲胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1211	甲醇中二甲胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1212	甲醇中二十二醇溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1213	甲醇中伐地那非丙氧基羟乙基替代物溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1214	甲醇中伐地那非二盐酸盐溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1215	甲醇中芬苯达唑砒溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1216	甲醇中奋乃静溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1217	甲醇中呋喃苯烯酸钠溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1218	甲醇中呋霜灵溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1219	甲醇中氟苯尼考-D3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1220	甲醇中氟苯尼考胺-D3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1221	甲醇中氟苯尼考胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1222	甲醇中氟苯尼考溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1223	甲醇中氟苯脲溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1224	甲醇中氟虫腈溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1225	甲醇中氟奋乃静二盐酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1226	甲醇中氟尼辛溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1227	甲醇中氟维司群溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1228	甲醇中福美司坦溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1229	甲醇中富马酸氯马斯汀溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1230	甲醇中富马酸酮替芬溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1231	甲醇中甘草酸铵溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1232	甲醇中咯菌腈溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1233	甲醇中格列本脲溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1234	甲醇中格列齐特溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1235	甲醇中豪莫西布曲明盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1236	甲醇中红霉素和脱氢红霉素 A 混标溶液 (GB 31657.11-2025)	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1237	甲醇中磺胺甲恶唑-13C6 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1238	甲醇中磺胺嘧啶-D4 溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	瓶
1239	甲醇中茴香脑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1240	甲醇中甲拌磷亚砷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1241	甲醇中甲砒霉素-D3 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1242	甲醇中甲砒霉素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1243	甲醇中甲基毒死蜱-D6 溶液, 100 μg/mL	CAS: 2083629-84-7, 100 μg/mL, 1mL	2	瓶
1244	甲醇中甲基汞溶液标准物质	1.5ml	2	瓶
1245	甲醇中甲基硫菌灵溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1246	甲醇中甲基异噻唑啉酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1247	甲醇中甲羟孕酮醋酸酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1248	甲醇中甲酰胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

1249	甲醇中甲硝唑-D3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1250	甲醇中金刚烷胺-D15 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1251	甲醇中金刚烷胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1252	甲醇中精噻禾灵乙酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1253	甲醇中井冈霉素溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1254	甲醇中苧烯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1255	甲醇中克菌丹溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1256	甲醇中克伦普罗溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1257	甲醇中喹噁啉-2-羧酸-D4 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1258	甲醇中喹硫磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1259	甲醇中喹烯酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1260	甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1261	甲醇中乐果溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1262	甲醇中联苯胺-D8 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1263	甲醇中联苯肼酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1264	甲醇中联苯菊酯-D5 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1265	甲醇中磷酸甲酚二苯酯 (异构体混合物) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1266	甲醇中磷酸三(1, 3-二氯-2-丙基) 酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1267	甲醇中磷酸三(1-氯-2-丙基) 酯 (异构体混合物) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1268	甲醇中磷酸三(2-氯乙基) 酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1269	甲醇中磷酸三苯酯-D15 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1270	甲醇中柳氮磺吡啶溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1271	甲醇中六氯酚溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1272	甲醇中卢帕他定富马酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1273	甲醇中螺环菌胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1274	甲醇中螺甲螨酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1275	甲醇中洛伐他汀羟酸钠盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1276	甲醇中氯苯沙明溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1277	甲醇中氯丙那林溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1278	甲醇中氯丙嗪-D6 盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1279	甲醇中氯丙嗪溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1280	甲醇中氯仿溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1281	甲醇中氯雷他定溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1282	甲醇中氯霉素-D5 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1283	甲醇中氯霉素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1284	甲醇中氯酞酸二甲酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1285	甲醇中氯乙烯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1286	甲醇中麻黄碱盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1287	甲醇中马来酸氯苯那敏溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1288	甲醇中马来酸麦角新碱溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1289	甲醇中马来酸溴苯那敏溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1290	甲醇中麦角固醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1291	甲醇中茅草枯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1292	甲醇中美克洛嗪二盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

1293	甲醇中美沙吡林溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1294	甲醇中美雄醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1295	甲醇中孟鲁司特钠盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1296	甲醇中咪唑斯汀溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1297	甲醇中灭多威溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1298	甲醇中灭菌丹溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1299	甲醇中灭蝇胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1300	甲醇中灭幼脉溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1301	甲醇中木犀草素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1302	甲醇中纳曲酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1303	甲醇中内环氧七氯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1304	甲醇中内吸磷-S-甲基-砒 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1305	甲醇中帕罗西汀溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1306	甲醇中扑草净溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1307	甲醇中齐帕特罗溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1308	甲醇中羟嗪溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1309	甲醇中去甲西布曲明盐酸 盐溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1310	甲醇中去乙酰西地兰溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1311	甲醇中全氟己基磺酸钠 -1802 溶液, 5 μg/mL	5 μg/mL, 1mL	2	瓶
1312	甲醇中全氟壬酸-13C5 溶 液, 5 μg/mL	5 μg/mL, 1mL	2	瓶
1313	甲醇中全氟十四烷酸 -13C2 溶液, 5 μg/mL	5 μg/mL, 1mL	2	瓶
1314	甲醇中全氟辛酸-13C8 溶 液	5 μg/mL, 1mL	2	支

1315	甲醇中全氟异壬酸溶液, 50 μg/mL	50 μg/mL, 1mL	2	瓶
1316	甲醇中群勃龙溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1317	甲醇中人参皂苷 Re 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1318	甲醇中壬基酚（支链异构 体混合物）溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1319	甲醇中壬基酚（支链异构 体混合物）溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1320	甲醇中乳氟禾草灵溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	瓶
1321	甲醇中软毛青霉酸溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1322	甲醇中噻苯哒唑溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1323	甲醇中噻苯隆溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1324	甲醇中噻二唑溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1325	甲醇中噻霉酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1326	甲醇中噻唑磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1327	甲醇中赛克力嗪盐酸盐溶 液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1328	甲醇中三甲胺溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1329	甲醇中三氯卡班溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1330	甲醇中三氯生溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1331	甲醇中三唑锡溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1332	甲醇中杀虫环草酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1333	甲醇中沙蚕毒素草酸盐溶 液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1334	甲醇中沙美特罗溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1335	甲醇中肾上腺素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1336	甲醇中虱螨脲溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

1337	甲醇中双草醚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1338	甲醇中双氟磺草胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1339	甲醇中双氯芬酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1340	甲醇中双氯酚酸钠溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1341	甲醇中霜霉威溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1342	甲醇中水飞蓟宾溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1343	甲醇中司他斯汀盐酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1344	甲醇中四聚乙醛溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1345	甲醇中四氯化碳溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1346	甲醇中松香酸与脱氢松香酸混标溶液 (BJS 202403)	不同浓度, 1mL	2	支
1347	甲醇中他莫昔芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1348	甲醇中特非那定溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1349	甲醇中涕灭威亚砷溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1350	甲醇中甜菊糖甙溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1351	甲醇中土臭素-D5 溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1352	甲醇中托瑞米芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1353	甲醇中脱甲基-甲酰氨基-抗蚜威溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1354	甲醇中脱氢表雄酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1355	甲醇中妥曲珠利-D3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1356	甲醇中微囊藻毒素 LR (MC-LR) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1357	甲醇中微囊藻毒素 LR (MC-LR) 溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1358	甲醇中维生素 D3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1359	甲醇中五氯苯酚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1360	甲醇中五氯苯甲醚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1361	甲醇中五氯硝基苯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1362	甲醇中西马特罗溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1363	甲醇中西咪替丁溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1364	甲醇中烯草酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1365	甲醇中苋菜红溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1366	甲醇中消螨酚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1367	甲醇中硝基苯-D5 溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1368	甲醇中溴苯腈溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1369	甲醇中溴苯腈辛酸酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1370	甲醇中溴甲烷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1371	甲醇中烟酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1372	甲醇中盐霉素钠溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1373	甲醇中盐酸(-)-曲托喹酚 溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1374	甲醇中盐酸(±)-曲托喹 酚-D9 溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1375	甲醇中盐酸苯海拉明溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1376	甲醇中盐酸二氧丙嗪溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1377	甲醇中盐酸考尼伐坦溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1378	甲醇中盐酸曲普立定溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1379	甲醇中盐酸去氯羟嗪溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1380	甲醇中盐酸赛庚啶水合物 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1381	甲醇中盐酸双苯拉林溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1382	甲醇中洋地黄毒甙溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1383	甲醇中依巴斯汀溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1384	甲醇中依匹斯汀溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1385	甲醇中依普菌素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1386	甲醇中依托羟嗪二盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1387	甲醇中依维菌素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1388	甲醇中乙草胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1389	甲醇中乙基多杀菌素 J 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1390	甲醇中乙酸苄酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1391	甲醇中乙烯利溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1392	甲醇中乙烯利溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1393	甲醇中异丁香酚溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1394	甲醇中异嗪皮啉溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1395	甲醇中抑霉唑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1396	甲醇中抑芽丹溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1397	甲醇中隐色孔雀石绿-D6 溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	瓶
1398	甲醇中茛菪酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1399	◆甲醇中油菜素内酯溶液 (核心产品)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1400	甲醇中油酰二乙醇胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1401	甲醇中玉米赤霉烯酮 (ZEN) 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1402	甲醇中长叶烯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支

1403	甲醇中赭曲霉毒素 A (OTA) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1404	甲醇中仲丁威溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1405	甲醇中左旋咪唑盐酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1406	甲地高辛	1mg	2	支
1407	甲砒霉素	100mg	2	支
1408	甲磺酸培氟沙星	100mg	2	支
1409	甲基睾丸酮	100mg	2	支
1410	甲基硫菌灵	250mg	2	支
1411	甲霜灵	100mg	2	支
1412	甲酸	1mL	2	支
1413	甲硝唑	100mg	2	支
1414	甲氧苄氨嘧啶	100mg	2	支
1415	间苯二胺	10mg	2	支
1416	碱性橙 2	100mg	2	支
1417	姜黄素	100mg	2	支
1418	降红木素	1mg	2	支
1419	降红木素	5mg	2	支
1420	角鲨烯	50mg	2	支
1421	金刚烷胺	100mg	2	支
1422	金丝桃苷	20mg	2	支
1423	金线莲苷	100mg	2	支
1424	精胺四盐酸盐	100mg	2	支

1425	咪唑	250mg	2	支
1426	卡巴肿	50mg	2	支
1427	卡那霉素单硫酸盐	100mg	2	支
1428	抗坏血酸	1g	2	支
1429	抗坏血酸	10mg	2	支
1430	抗坏血酸 EP 杂质 F	10mg	2	支
1431	抗坏血酸棕榈酸盐(L)	100mg	2	支
1432	抗氧化剂 412S	100mg	2	支
1433	抗氧化剂 1010	100mg	2	支
1434	抗氧化剂 1076	100mg	2	支
1435	抗氧化剂 168	100mg	2	支
1436	孔雀石绿草酸盐	100mg	2	支
1437	孔雀石绿草酸盐	250mg	2	支
1438	矿渣水泥混合材料含量标准样品	20g	2	瓶
1439	喹噁啉-2-羧酸-D4	1mg	2	支
1440	喹乙醇	100mg	2	支
1441	莱克多巴胺盐酸盐	100mg	2	支
1442	酪胺盐酸盐（对羟基苯乙胺盐酸盐）	100mg	2	支
1443	利巴韦林-13C5	1mg	2	支
1444	利福平	100mg	2	支
1445	利福平-D8	1mg	2	支
1446	利血平	100mg	2	支

1447	链霉素硫酸盐	100mg	2	支
1448	邻乙酰水杨酸	100mg	2	支
1449	邻乙酰水杨酸	10mg	2	支
1450	磷酸组胺	20mg, 供降压物质检查用	2	支
1451	灵芝(赤芝)	2g, 鉴别	2	支
1452	灵芝酸 A	10mg	2	支
1453	铃兰毒苷	1mg	2	支
1454	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	500ml	2	支
1455	硫酸软骨素 A 钠	100mg	2	支
1456	硫酸双氢链霉素	100mg	2	支
1457	硫酸头孢唑肟	100mg	2	支
1458	六氯苯-13C6	1mg	2	支
1459	芦丁	1g	2	支
1460	芦荟大黄素	10mg	2	支
1461	芦荟苷	50mg	2	支
1462	芦荟苷 A	10mg	2	支
1463	芦荟苷 A	50mg	2	支
1464	芦荟苷 B	10mg	2	支
1465	罗地那非碳酸酯	1mg	2	支
1466	罗汉果甜苷 V	10mg	2	支
1467	罗红霉素	100mg	2	支
1468	洛伐他汀	100mg	2	支

1469	绿原酸	100mg	2	支
1470	氯丙嗪盐酸盐	250mg	2	支
1471	氯化花翠素	1MG	2	支
1472	氯雷他定	100mg	2	支
1473	氯冉酸	100mg	2	支
1474	马兜铃酸 A	10mg	2	支
1475	马来酸	250mg	2	支
1476	马来酸氯苯那敏	100mg	2	支
1477	麦角硫因	100mg	2	支
1478	麦芽六糖	100mg	2	支
1479	麦芽七糖	100mg	2	支
1480	麦芽三糖	100mg	2	支
1481	麦芽三糖	250mg	2	支
1482	麦芽四糖	100mg	2	支
1483	麦芽糖醇	1g	2	支
1484	麦芽糖糊精	1g	2	支
1485	麦芽糖糊精	100mg	2	支
1486	麦芽五糖	100mg	2	支
1487	毛花苷 C	1mg	2	支
1488	没食子酸丙酯	250mg	2	支
1489	美司钠	100mg, 含量/限量测定用	2	支
1490	孟鲁司特钠盐	100mg	2	支

1491	米力农	10mg	2	支
1492	蜜二糖水合物	1g	2	支
1493	棉酚	100mg	2	支
1494	灭蝇胺	100mg	2	支
1495	木糖醇	100mg	2	支
1496	木糖醇	1g	2	支
1497	那他霉素	100mg	2	支
1498	钠单元素溶液标准物质	80ml	2	瓶
1499	耐光和耐气候色牢度蓝色羊毛标	1-8	2	套
1500	内消旋-赤藓醇（赤鲜糖醇）	1g	2	支
1501	尼索地平	1mg	2	支
1502	拟人参皂苷 F11	10mg	2	支
1503	鸟苷酸	100mg	2	支
1504	鸟苷酸二钠	100mg	2	支
1505	鸟嘌呤	100mg	2	支
1506	鸟嘌呤核苷 5'-单磷酸二钠盐	100mg	2	支
1507	尿苷酸	100mg	2	支
1508	尿嘧啶核苷酸*	100mg	2	瓶
1509	柠檬醛	100mg	2	支
1510	柠檬酸	1g	2	支
1511	柠檬酸	500mg	2	支
1512	牛磺酸	100mg	2	支

1513	牛血源性成分定性分析质控样	20g	2	瓶
1514	纽甜	100mg	2	支
1515	诺氟沙星-D5 盐酸盐	5mg	2	支
1516	偶氮二甲酰胺	100mg	2	支
1517	硼单元素溶液标准物质	80ml	2	瓶
1518	葡萄糖	500g	2	支
1519	普通硅酸盐水泥标准物质	20g/瓶 I-1-1	2	瓶
1520	普通硅酸盐水泥成分标准样品	20g	2	袋
1521	普通硅酸盐水泥成分分析标准物质	20g/瓶 A-3-1	2	瓶
1522	普通水泥混合材料掺加量标准样品	20g	2	瓶
1523	齐墩果酸	20mg	2	支
1524	齐墩果酸	100mg	2	支
1525	汽油烃组成测定质量控制样	10x1ml	2	盒
1526	强力霉素单盐酸半乙醇半水合物	250mg	2	支
1527	羟基酪醇	100mg	2	支
1528	曲安西龙	10mg	2	支
1529	去吠喃甲酰基头孢噻吩-D3 钠盐	100 μ g	2	支
1530	去甲乌药碱	10mg	2	支
1531	全氟三丁胺	10mg	2	支
1532	全氟辛酸	100mg	2	支
1533	炔草酯	100mg	2	支
1534	人参皂苷 Rb1	100mg	2	支

1535	人参皂苷 Rb1	20mg	2	支
1536	人参皂苷 Re	20mg	2	支
1537	人参皂苷 Rf	10mg	2	支
1538	人参皂苷 Rg1	100mg	2	支
1539	人参皂苷 Rg1	20mg	2	支
1540	人参皂苷 Re	20mg	2	支
1541	壬基酚（邻、间、对位异构体混合物）	250mg	2	支
1542	壬烷/甲苯中 1,8-二溴-3,6-二氯呋唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1543	壬烷中 1,2,3,7,8,9-六氯二苯并对二恶英-13C12 溶液, 0.2 μ g/mL	0.2 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1544	壬烷中 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯-13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1545	壬烷中 2,2',3,4,4',5',6-七溴联苯醚-13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1546	壬烷中 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯-13C12 溶液, 10 μ g/mL	10 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1547	壬烷中 2,2',4,4',5-五溴联苯醚 13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1548	壬烷中 2,2',4,4',6-五溴联苯醚-13C12 溶液, 10 μ g/mL	10 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1549	壬烷中 2,2',4,4'-四溴联苯醚-13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1550	壬烷中 2,3,7,8-四氯二苯并对二恶英-13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1551	壬烷中 2,4,4'-三溴联苯醚-13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶

1552	壬烷中 3, 3', 4, 4', 5-五溴联苯醚-13C12 溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1553	壬烷中 3, 3', 4, 4'-四溴联苯醚-13C12 溶液, 1 μ g/mL	1 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1554	肉罐头中总脂肪分析质控样	30g	2	瓶
1555	肉糜中黄牛源性成分定性分析质控样 GB/T 38164-2019	10g	2	瓶
1556	肉糜中火鸡源性成分定性分析质控样	10g	2	瓶
1557	肉糜中鸡源性成分定性分析质控样 GB/T 38164-2019	10g	2	瓶
1558	肉糜中牦牛源性成分定性分析质控样 GB/T 38164-2019	10g	2	瓶
1559	肉糜中绵羊源性成分定性分析质控样 GB/T 38164-2019	10g	2	瓶
1560	肉糜中山羊源性成分定性分析质控样 GB/T 38164-2019	10g	2	瓶
1561	肉糜中水牛源性成分定性分析质控样 GB/T 38164-2019	10g	2	瓶
1562	肉糜中鸭源性成分定性分析质控样	10g	2	瓶
1563	肉糜中猪源性成分定性分析质控样	10g	2	瓶
1564	乳粉中碘分析质控样 GB 5009.267-2020	40g	2	瓶
1565	乳粉中维生素 A、维生素 D、维生素 E 分析质控样 GB 5009.82-2016/GB 5009.296-2023	40g	2	瓶
1566	乳酸（多聚体混合物）	500mg	2	支
1567	乳酸乙酯	5ml	2	支
1568	乳糖	250mg	2	支

1569	乳糖-N-新四糖	10mg	2	支
1570	乳糖醇	10mg	2	支
1571	乳铁蛋白来源于牛奶	50mg, ≥85%	2	瓶
1572	噻苯哒唑	100mg	2	支
1573	三甲胺 N-氧化物	100mg	2	支
1574	三甲胺 N-氧化物	10mg	2	支
1575	三聚氰胺	100mg	2	支
1576	三聚氰胺-13C3	10mg	2	支
1577	三氯蔗糖	500mg	2	支
1578	三乙醇胺单油酸酯	10mg	2	支
1579	三硬脂酸甘油酯	100mg	2	支
1580	色胺	100mg	2	支
1581	沙丁胺醇半硫酸盐	100mg	2	支
1582	沙拉沙星盐酸盐	100mg	2	支
1583	芍药苷	10mg	2	支
1584	芍药苷	20mg	2	支
1585	砷胆碱溶液标准物质	2ml	2	瓶
1586	砷甜菜碱溶液标准物质	2ml	2	瓶
1587	虱螨脲	100mg	2	支
1588	十八碳烯酸(顺-9)	1g	2	支
1589	十六内酯	100mg	2	支
1590	十一烷酸甘油三酯 (C11:0)	1g	2	支

1591	食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质	5ml	2	瓶
1592	食品防腐剂山梨酸溶液标准物质	5ml	2	瓶
1593	食品甜味剂糖精钠溶液标准物质	5ml	2	瓶
1594	食用合成色素亮蓝溶液标准物质	5ml	2	瓶
1595	食用合成色素柠檬黄溶液标准物质	5ml	2	瓶
1596	叔丁基-4-羟基茴香醚(2-/3-异构体混合物)	100mg	2	支
1597	叔丁基-4-羟基茴香醚(2-/3-异构体混合物)	250mg	2	支
1598	叔丁基对苯二酚	100mg	2	支
1599	叔丁基对苯醌	100mg	2	支
1600	叔戊醇	5mL	2	支
1601	双醋酚丁	100mg	2	支
1602	双酚 A	500mg	2	支
1603	双酚 A-D4	1mg	2	支
1604	双十四烷基 3, 3'-硫代二丙酸酯	100mg	2	支
1605	双脱甲氧基姜黄素	20mg	2	支
1606	水产品(冻虾)肉糜中磷酸盐分析质控样 GB 5009. 256-2025	30g	2	瓶
1607	水产品中 7 种多氯联苯分析质控样 GB5009. 190-2014	10g	2	瓶
1608	水泥 ISO 标准砂	21. 6kg/包	2	包
1609	水泥氯离子成分分析标准样品	60g	2	瓶
1610	水泥细度用萤石粉标准样品	80 微米筛余值和比表面积, 180g	2	瓶
1611	水泥细度用萤石粉标准样品	45 微米筛余值和比表面积, 28g	2	瓶

1612	水泥中水溶性铬(VI)含量 标准样品	1kg	2	袋
1613	水苏糖	100mg	2	支
1614	水杨酰胺	5g	2	支
1615	水中 1, 1, 3, 3-四乙氧基 丙烷溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1616	水中 10 种氨基糖苷类药 物混标溶液 (GB 31659. 12-2025-方案一-- 适用于禽蛋基质)	不同浓度, 1mL	2	支
1617	水中 2-氯乙醇溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1618	水中 8 种色素混标溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1619	水中 9 种氨基糖苷类抗生 素混标溶液 (GB 31657. 12-2025-方案一)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1620	水中 9 种生物胺混标溶液 (GB 5009. 208-2016)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1621	水中 D-(+)-棉子糖五水 合物溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1622	水中 D-(+)-苹果酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1623	水中 L-天冬酰胺-15N2 一 水合物溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1624	水中 L-天冬酰胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1625	水中 γ -鹅膏毒肽溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1626	水中草胺磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1627	水中赤藓红溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1628	水中敌草快二溴化物-D4 溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1629	水中丁酸溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1630	水中挥发酚成分分析标准 物质	20ml	2	瓶
1631	水中喹啉黄溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支

1632	水中亮蓝溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1633	水中氯酸根溶液	2ml	2	瓶
1634	水中氰成分分析标准物质 (氰化物)	40ml	2	瓶
1635	水中庆大霉素硫酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1636	水中日落黄溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1637	水中三甲胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1638	水中三聚氰胺-13C3 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1639	水中色甘酸二钠盐水合物 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1640	水中杀虫双溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1641	水中双[(s)-烟碱]柠檬酸 盐溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1642	水中酸性橙 II 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1643	水中酸性红 2G 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1644	水中妥布霉素溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1645	水中新红溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1646	水中溴酸根溶液标准物质	1000mg/L, 20ml	2	瓶
1647	水中盐酸阿米洛利溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1648	水中异丁酸溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1649	水中异戊酸溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1650	水中诱惑红溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1651	水中正戊酸 (C5:0) 溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1652	顺式-3-己烯醇苯甲酸酯	100mg	2	支
1653	顺式-二十二碳六烯酸	100mg	2	支

1654	顺式-茉莉酮	100mg	2	支
1655	司坦唑醇	100mg	2	支
1656	四氯苯醌	100mg	2	支
1657	四氯化碳	100mg	2	支
1658	四氯化碳	1ml	2	支
1659	四氢吡喃	5ml	2	支
1660	四氢呋喃	5g	2	支
1661	松香酸马来酞酐	1mg	2	支
1662	苏丹橙 G	10mg	2	支
1663	苏丹红III	100mg	2	支
1664	苏丹红 B	10mg	2	支
1665	酸性橙 II	100mg	2	支
1666	羧基二羟鬼笔毒肽	1mg	2	支
1667	索马甜	10mg	2	支
1668	泰乐菌素 A 酒石酸盐	100mg	2	支
1669	酞丁安	10mg	2	支
1670	酞磺胺噻唑	100mg	2	支
1671	特布他林半硫酸盐	100mg	2	支
1672	替米考星	100mg	2	支
1673	天麻素	100mg	2	支
1674	甜菜安	10mg	2	支
1675	甜菊双糖甙 D	10mg	2	支

1676	甜菊双糖苷 A	100mg	2	支
1677	甜菊糖甙	100mg	2	支
1678	甜蜜素	1g	2	支
1679	甜蜜素-D4	10mg	2	支
1680	头孢氨苄	10mg	2	支
1681	头孢哌酮-D5	100 μg	2	瓶
1682	头孢噻肟	10mg	2	支
1683	土壤中 8 种有机氯分析质 控样 HJ 921-2017	20g	2	瓶
1684	褪黑素	100mg	2	支
1685	褪黑素	250mg	2	支
1686	托法替尼	10mg	2	支
1687	托曲珠利水解产物	100mg	2	瓶
1688	脱甲氧基姜黄素	20mg	2	支
1689	脱氢乙酸	1g	2	支
1690	维生素 B1 盐酸盐	250mg	2	支
1691	维生素 B1 盐酸盐	10mg	2	支
1692	维生素 B12(脞钴胺)	50mg	2	支
1693	维生素 A	100mg	2	支
1694	维生素 A 醋酸酯	250mg	2	支
1695	维生素 A 乙酸酯	10mg	2	支
1696	维生素 B2 (核黄素)	250mg	2	支
1697	维生素 B4	100mg	2	支

1698	维生素 B6 盐酸盐	250mg	2	支
1699	维生素 B7	100mg	2	支
1700	维生素 B7	250mg	2	支
1701	维生素 C	100mg	2	支
1702	维生素 C	250mg	2	支
1703	维生素 D2	250mg	2	支
1704	维生素 D3	1g	2	支
1705	维生素 E	0.5g	2	支
1706	维生素 K1	100mg	2	支
1707	维生素 K2	20mg	2	支
1708	维生素 K2 (MK-4)	100mg	2	支
1709	维生素 K2 (MK-7)	10mg	2	支
1710	维生素 K2 (MK-9)	10mg	2	支
1711	乌帕替尼	10mg	2	支
1712	五氯酚钠(85%)	100mg	2	支
1713	五味子醇甲	100mg	2	支
1714	西地兰 (脱乙酰基葡萄糖苷 C)	25mg	2	支
1715	西地那非柠檬酸盐	10mg	2	支
1716	西替利嗪二盐酸盐	100mg	2	支
1717	西洋参	1g, 鉴别/检查用	2	支
1718	烯肟菌酯	100mg	2	支
1719	烯效唑	100mg	2	支

1720	虾青素	100mg	2	支
1721	虾青素	10mg	2	支
1722	腺苷	100mg	2	支
1723	腺苷 5'-磷酸	100mg	2	支
1724	硝酸汞滴定溶液标准物质	0.1mol/L, 500ml	2	支
1725	辛烯	5g	2	支
1726	新橙皮苷二氢查尔酮	100mg	2	支
1727	新橙皮苷二氢查尔酮	500mg	2	支
1728	熊果酸	20mg	2	支
1729	熊果酸	100mg	2	支
1730	熊去氧胆酸	100mg	2	支
1731	鸭血源性成分定性分析质控样	20g	2	瓶
1732	亚精胺盐酸盐	100mg	2	支
1733	胭脂红酸	100mg	2	支
1734	盐酸氨基葡萄糖	500mg	2	支
1735	盐酸二甲双胍	100mg	2	支
1736	盐酸二氧丙嗪	10mg	2	支
1737	盐酸金霉素	250mg	2	支
1738	盐酸克伦特罗	100mg	2	支
1739	盐酸氯丙嗪-d6	1MG	2	支
1740	盐酸曲吡那敏	100mg	2	支
1741	盐酸四环素	250mg	2	支

1742	盐酸土霉素	250mg	2	支
1743	盐酸异丙嗪	10mg	2	支
1744	氧气透过量标准膜（高阻隔）	15cm×15cm，本品用于氧气透过量测定仪器校准用	2	支
1745	椰子醛（戊基丁内酯）	500mg	2	支
1746	叶醇	100mg	2	支
1747	叶黄素	10mg	2	支
1748	叶黄素	20mg	2	支
1749	叶酸	100mg	2	支
1750	一甲基砷溶液标准物质	2ml	2	瓶
1751	依诺沙星	100mg	2	支
1752	依诺昔酮	10mg	2	支
1753	依普菌素	100mg	2	支
1754	依维菌素	100mg	2	支
1755	乙苯	5ml	2	支
1756	乙醇中(±)-柠檬烯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1757	乙醇中γ-壬内酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1758	乙醇中γ-十一内酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1759	乙醇中癸酸乙酯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1760	乙醇中乙酸溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1761	乙二胺四乙酸二钠二水合物	100mg	2	支
1762	乙二醇	5g	2	支
1763	乙腈/N	100 μg/mL, 1mL	2	支

1764	乙腈/甲醇中 40 种激素混标溶液 (GBT 24800.2-2009 部分)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1765	乙腈/甲醇中 4 种黄曲霉毒素 B 族和 G 族混标溶液 (GB 5009.22-2016&25 版药典-9305 中药中真菌毒素测定指导原则-1)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1766	乙腈/甲醇中 5-羟基氟尼辛溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1767	乙腈/甲醇中杀螟丹盐酸盐溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1768	乙腈/甲醇中杀螟丹盐酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1769	乙腈/甲醇中双咪苯脲溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1770	乙腈/水中 2'-岩藻糖基乳糖溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1771	乙腈/水中 3 种药物混标溶液 (BJS 202408)	不同浓度, 1mL	2	支
1772	乙腈/水中 3 种药物内标混标溶液	不同浓度, 1mL	2	支
1773	乙腈/水中 4 种药物混标溶液 (BJS 201710-E)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1774	乙腈/水中 D-甘露醇溶液	20000 μ g/mL, 1mL	2	支
1775	乙腈/水中吡咯喹啉酮二钠盐溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1776	乙腈/水中伏马毒素 B1 (FB1) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1777	乙腈/水中伏马毒素 B1-13C34 (FB1-13C34) 溶液	2.5 μ g/mL, 1mL	2	支
1778	乙腈/水中伏马毒素 B2 (FB2) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1779	乙腈/水中伏马毒素 B3 (FB3) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1780	乙腈/水中坎地沙坦西酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1781	乙腈/水中美度铵溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1782	乙腈/水中乳糖-N-新四糖溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支

1783	乙腈/水中西替利嗪二盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1784	乙腈/水中盐酸非索非那定溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1785	乙腈/水中左西替利嗪二盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1786	乙腈中(-)-马鞭烯酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1787	乙腈中 10 种药物混标溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1788	乙腈中 14 种兽药混标溶液 (BJS 202404-3&BJS 201713-C)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1789	乙腈中 15 种兽药混标溶液 (BJS 201713-B)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1790	乙腈中 15 种药物混标溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1791	乙腈中 15 种药物混标溶液 (BJS 202209 部分)	不同浓度, 1mL	2	支
1792	乙腈中 16 种兽药混标溶液 (BJS 202404-2)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1793	乙腈中 17 α-雌二醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1794	乙腈中 17 种苯胺类混标溶液 (HJ 1048-2019)	不同浓度, 1mL	2	支
1795	乙腈中 17 种邻苯二甲酸酯混标溶液 (GB 31604.30-2016-部分&GB 5009.271-2016-B 部分 &GBT 37860-2019-部分 &YQT 40-2013)	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1796	乙腈中 18 种光敏剂混标溶液 (YQT 31-2013)	100 μg/mL, 1mL	2	支
1797	乙腈中 2-(4-氨基苄基)苯胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1798	乙腈中 2,3-二溴-5,6-二甲基-1,4-苯醌溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1799	乙腈中 2,4,5-三氯苯胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1800	乙腈中 2,4-滴丁酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1801	乙腈中 2,4-二甲基苯胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

1802	乙腈中 2,5-二氯-1,4-苯醌溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1803	乙腈中 2,6-二氯-1,4-苯醌溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1804	乙腈中 2,6-二氯-3-甲基-1,4-苯醌溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1805	乙腈中 2,6-二溴-1,4-苯醌溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1806	乙腈中 21 种苯胺类化合物混标溶液 (HYT 147.1-2013-序号 26&BS EN ISO 14362-1:2017-部分)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1807	乙腈中 22 种药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1808	乙腈中 25 种芳香族伯胺混标溶液(GB 31604.52-2021)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1809	乙腈中 25 种磺胺类兽药混标溶液(GB 31657.10-2025)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1810	乙腈中 25 种有机物混标溶液 (GB 30981.1-2025-6.2.2)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1811	乙腈中 27 种甾体激素混标溶液(水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法(征求意见稿) &GB 31656.14-2022)	不同浓度, 1mL	2	支
1812	乙腈中 29 种有机磷酸酯混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1813	乙腈中 3,4,5,6-四氯-1,2-苯醌溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1814	乙腈中 36 种农药混标溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1815	乙腈中 43 种有机物混标溶液 (GB 30981.1-2025-6.2.1.3)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1816	乙腈中 4-氯酚丁溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1817	乙腈中 4 种多环芳烃混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1818	乙腈中 4 种药物混标溶液 (BJS 201710-C)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1819	乙腈中 5 种兽药混标溶液 (BJS 201713-D)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1820	乙腈中 5 种兽药混标溶液 (GB 31659.13-2025)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1821	乙腈中 67 种农药混标溶液 (GB23200.121-2021-B)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1822	乙腈中 69 种农药混标溶液 (GB23200.121-2021-C)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1823	乙腈中 69 种农药混标溶液 (GB23200.121-2021-D)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1824	乙腈中 6-羟基灭草松溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1825	乙腈中 6 种有机磷杀虫剂内标混标溶液 (GB 31656.8-2021-内标)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1826	乙腈中 70 种农药混标溶液 (GB23200.121-2021-A)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1827	乙腈中 8-羟基灭草松溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1828	乙腈中 8 种抗风湿类药物混标溶液 (BJS 201714-A)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1829	乙腈中 9 种抗风湿类药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1830	乙腈中 9 种有机磷农药混标溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1831	乙腈中 GW 501516 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1832	乙腈中 N,N-二甲基甲酰胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1833	乙腈中 N,N-二甲基乙酰胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1834	乙腈中 N-脱甲基-乙基多杀菌素-J 溶液, 1000 μ g/mL	1000 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1835	乙腈中 rac-玉米赤霉烯酮-D6 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1836	乙腈中 rel-(5R, 7R)-哌虫啉 (反式) 溶液, 100	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶

	$\mu\text{g/mL}$			
1837	乙腈中 α -玉米赤霉醇溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1838	乙腈中 α -玉米赤霉烯醇溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1839	乙腈中 β -硫丹溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1840	乙腈中 β -玉米赤霉烯醇溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1841	乙腈中阿维菌素溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1842	乙腈中阿维菌素溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1843	乙腈中奥利司他溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1844	乙腈中百菌清溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1845	乙腈中倍硫磷溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1846	乙腈中倍硫磷亚砷溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1847	乙腈中苯胺-2, 3, 4, 5, 6-D5 溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1848	乙腈中苯并[a]芘溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1849	乙腈中苯并[b]荧蒽溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1850	乙腈中丙溴磷溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1851	乙腈中布地奈德溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1852	乙腈中残杀威溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1853	乙腈中草达津-脱乙基-2-羟基溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	瓶
1854	乙腈中蟾毒灵溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1855	乙腈中蟾毒色胺-D4 盐酸盐溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1856	乙腈中蟾毒色胺溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支
1857	乙腈中赤霉酸溶液	100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL	2	支

1858	乙腈中虫螨腈溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1859	乙腈中虫酰肼溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1860	乙腈中除虫菊素 I 溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	2	瓶
1861	乙腈中除虫脲溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1862	乙腈中除螨灵溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1863	乙腈中雌二醇-D2 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1864	乙腈中醋硝香豆素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1865	乙腈中吡草特溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1866	乙腈中大豆异黄酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1867	乙腈中大田软海绵酸溶液	10 μg/mL, 1mL	2	支
1868	乙腈中稻丰散溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1869	乙腈中敌敌畏-D6 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1870	乙腈中敌菌净溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1871	乙腈中丁硫克百威溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1872	乙腈中毒死蜱溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1873	乙腈中毒死蜱溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1874	乙腈中多拉菌素溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1875	乙腈中多效唑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1876	乙腈中苄-D10 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1877	乙腈中萘-D10 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1878	乙腈中二氯喹啉酸溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1879	乙腈中二氢香豆素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支

1880	乙腈中二溴磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1881	乙腈中夫拉扎勃溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1882	乙腈中氟吡呋喃酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1883	乙腈中氟虫腈砒溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1884	乙腈中氟虫腈硫化物溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1885	乙腈中氟虫腈溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1886	乙腈中氟硅唑溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1887	乙腈中氟甲萘酮溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1888	乙腈中氟甲腈溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1889	乙腈中氟吗啉溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1890	乙腈中氟替卡松丙酸酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1891	乙腈中氟唑菌酰胺溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1892	乙腈中环丙唑醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1893	乙腈中环氧氯丙烷溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1894	乙腈中黄曲霉素 M1 (AFM1) 溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1895	乙腈中黄曲霉素 M1-13C17 (AFM1-13C17) 溶液	0.5 μg/mL, 1mL	2	支
1896	乙腈中己二酸二乙酯溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支
1897	乙腈中己烷雌酚溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1898	乙腈中加米霉素溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1899	乙腈中甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1900	乙腈中甲胺磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
1901	乙腈中甲拌磷溶液	1000 μg/mL, 1mL	2	支

1902	乙腈中甲基氯异噻唑啉酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1903	乙腈中甲基异柳磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1904	乙腈中甲醛-DNPH 溶液	100 μ g/mL, 1mL (以醛酮计)	2	支
1905	乙腈中甲醛-DNPH 溶液 (以醛酮脞计)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1906	乙腈中甲氧苯咪菌溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1907	乙腈中桔霉素溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1908	乙腈中抗螨唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1909	乙腈中乐杀螨溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1910	乙腈中雷复尼特溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1911	乙腈中雷洛昔芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1912	乙腈中联苯胺-D8 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1913	乙腈中联苯肼酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1914	乙腈中邻乙酰水杨酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1915	乙腈中邻乙酰水杨酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1916	乙腈中螺虫乙酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1917	乙腈中螺螨酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1918	乙腈中洛伐他汀溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1919	乙腈中氯苯胺灵溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1920	乙腈中氯吡脞溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1921	乙腈中氯霉素-D5 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1922	乙腈中氯氰菊酯-D5 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1923	乙腈中氯氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支

1924	乙腈中氯氰菊酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1925	乙腈中氯司替勃溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1926	乙腈中麦角柯宁碱溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1927	乙腈中麦角克碱溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1928	乙腈中麦角日亭宁溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1929	乙腈中麦角异卡里碱溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1930	乙腈中麦角异柯宁碱溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1931	乙腈中麦角隐亭溶液	10 μ g/mL, 1mL	2	支
1932	乙腈中美替诺龙溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1933	乙腈中美替诺龙溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1934	乙腈中美雄诺龙溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1935	乙腈中咪鲜胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1936	乙腈中咪鲜胺-脱咪唑甲酰氨基溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1937	乙腈中灭草环溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1938	乙腈中灭草松溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1939	乙腈中灭螨醌-羟基溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1940	乙腈中灭螨醌溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1941	乙腈中灭螨醌溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1942	乙腈中莫奈太尔砒溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1943	乙腈中萘-D8 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1944	乙腈中内吸磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1945	乙腈中诺龙溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1946	乙腈中羟甲烯龙溶液, 1000 μ g/mL	1000 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1947	乙腈中氰霜唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1948	乙腈中屈-D12 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1949	乙腈中全氟辛酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1950	乙腈中全氟辛烷磺酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1951	乙腈中炔草酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1952	乙腈中噻草酮-T2S02 溶 液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1953	乙腈中噻草酮-TS02 溶 液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1954	乙腈中噻虫胺溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1955	乙腈中噻虫嗪溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1956	乙腈中噻呋酰胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1957	乙腈中噻嗪酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1958	乙腈中三乙醇胺单油酸酯 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1959	乙腈中肾上腺甾酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1960	乙腈中虱螨脲溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1961	乙腈中双氟磺草胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1962	乙腈中双甲脒溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1963	乙腈中双氢睾酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1964	乙腈中霜霉威溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1965	乙腈中水胺硫磷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1966	乙腈中水杨酸甲酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1967	乙腈中司坦唑醇溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1968	乙腈中四氯对苯二甲酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1969	乙腈中松香酸马来酰酐溶液	510-39-4, 100 μ g/mL, 1mL	2	支
1970	乙腈中松香酸马来酰酐溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1971	乙腈中苏丹红III溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1972	乙腈中特乐酚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1973	乙腈中涕灭威亚砷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1974	乙腈中脱氢表雄酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1975	乙腈中脱氢松香酸-D2 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1976	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C15 (DON-13C15) 溶液	25 μ g/mL, 1mL	2	支
1977	乙腈中戊二醛溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
1978	乙腈中戊硝酚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1979	乙腈中戊唑醇溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1980	乙腈中烯肟菌酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1981	乙腈中烯酰吗啉溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1982	乙腈中烯效唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1983	乙腈中香芹酚溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1984	乙腈中溴氰菊酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1985	乙腈中氧乐果-D6 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1986	乙腈中依西美坦溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1987	乙腈中乙丙昔罗溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1988	乙腈中乙基多杀菌素 L 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1989	乙腈中乙酰甲胺磷-D6 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

1990	乙腈中异丙草胺溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1991	乙腈中异丙甲草胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1992	乙腈中异噁唑草酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1993	乙腈中异菌脲溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1994	乙腈中玉米赤霉酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1995	乙腈中玉米赤霉烯酮 (ZEN) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1996	乙腈中孕酮-D9 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
1997	乙腈中展青霉素-13C7 溶液	25 μ g/mL, 1mL	2	支
1998	乙腈中展青霉素类似物 PTL-9 溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	2	瓶
1999	乙腈中展青霉素溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2000	乙腈中赭曲霉毒素 A (OTA) 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2001	乙腈中唑虫酰胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2002	乙醛	50%(w/w) in H ₂ O, 5mL	2	支
2003	乙酸	1ml	2	支
2004	乙酸乙烯酯	5g	2	支
2005	乙酸乙酯/甲醇中 9 种抗氧化剂混标溶液 (GB 31604. 58-2023)	不同浓度, 1mL	2	支
2006	乙酸乙酯中 1, 3-二氯-2-丙醇-D5 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2007	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液 (GB23200. 113), 50 μ g/mL	50 μ g/mL, 1mL	2	支
2008	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液 (GB23200. 113)	50 μ g/mL, 1mL	2	支
2009	乙酸乙酯中 11 种 VOCs 混标溶液	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
2010	乙酸乙酯中 3-氯-1, 2-丙二醇-D5 溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

2011	乙酸乙酯中 3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸酯-D5 溶液 (以醇计), 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL (以醇计)	2	瓶
2012	乙缩醛	5g	2	支
2013	乙氧喹啉	100mg	2	支
2014	乙氧喹啉	250mg	2	支
2015	乙氧酰胺苯甲酯	100mg	2	支
2016	异丙醇中 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-二十一氟-1-癸烷磺酰胺溶液, 5 μ g/mL	5 μ g/mL, 1mL	2	瓶
2017	异丁醇	5mL	2	支
2018	异丁香酚	100mg	2	支
2019	异麦芽三糖	100mg	2	支
2020	异麦芽四糖	50mg	2	支
2021	异麦芽糖	100mg	2	支
2022	异麦芽酮糖	100mg	2	支
2023	异麦芽酮糖	10mg	2	支
2024	异戊醇	5mL	2	支
2025	异戊酸	1mL	2	支
2026	异辛烷	5g	2	支
2027	异辛烷中 4 种亚油酸甲酯混标溶液 (GB 5009. 257-2016)	不同浓度 (总浓度 1000 μ g/mL), 1mL	2	支
2028	异辛烷中 8 种反式脂肪酸甲酯混标溶液 (GB 5009. 257-2016)	1000 μ g/mL, 1mL	2	支
2029	异辛烷中 8 种亚麻酸甲酯异构体混标溶液 (GB 5009. 257-2016)	不同浓度 (总浓度 1000 μ g/mL), 1mL	2	支

2030	异辛烷中 γ -六六六溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2031	异辛烷中八氟萘溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2032	异辛烷中正十六烷溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2033	抑霉唑	100mg	2	支
2034	薏苡仁油对照提取物	0.2ml, 鉴别/检查用	2	支
2035	淫羊藿苷	100mg	2	支
2036	隐色孔雀石绿	100mg	2	支
2037	隐色孔雀石绿-D6	10mg	2	支
2038	婴幼儿配方奶粉中左旋肉碱 GB 5009.300-2025 第一法	40g	2	瓶
2039	荧光增白剂 220	100mg	2	支
2040	荧光增白剂 85	10mg	2	支
2041	荧光增白剂 113	100mg	2	支
2042	荧光增白剂 210	10mg	2	支
2043	荧光增白剂 264	10mg	2	支
2044	荧光增白剂 353	100mg	2	支
2045	荧光增白剂 357	10mg	2	支
2046	荧光增白剂 5bm	100mg	2	支
2047	荧光增白剂 71	10mg	2	支
2048	荧光增白剂 87	100mg	2	支
2049	荧光增白剂 90	10mg	2	支
2050	油酰二乙醇胺	10mg	2	支
2051	油中三氯丙醇酯分析质控样	50ml	2	瓶

2052	羽扇豆醇	10mg	2	支
2053	玉米赤霉烯酮(ZEN)	10mg	2	支
2054	原花青素	100mg	2	支
2055	孕酮	250mg	2	支
2056	扎鲁司特	10mg	2	支
2057	章鱼胺盐酸盐	100mg	2	支
2058	蔗果六糖	100mg	2	支
2059	蔗果四糖	100mg	2	支
2060	蔗果五糖	100mg	2	支
2061	正丙醇	5mL	2	支
2062	正丁醇	5mL	2	支
2063	正己烷/甲苯中 8 种有机氯农药混标溶液 (GBT 5750.9-2023 中 4.1 方法 &GBT 14550-2003&GBT 7492-1987&GBT 14848-2017-4)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2064	正己烷中 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2065	正己烷中 2, 4-滴丁酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2066	正己烷中 6 种拟除虫菊酯类杀虫剂混标溶液 (GB 31657.7-2025)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2067	正己烷中 7 种多氯联苯混标溶液 (YQT 32-2013)	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2068	正己烷中 S-氰戊菊酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2069	正己烷中胺菊酯溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支
2070	正己烷中丙环唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	2	支

2071	正己烷中二溴磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2072	正己烷中腐霉利溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2073	正己烷中高效氯氟氰菊酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2074	正己烷中甲氰菊酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2075	正己烷中联苯菊酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2076	正己烷中邻苯二羧酸-二-C8-C10支链烷基酯(C9富集)溶液	10000 μg/mL, 1mL	2	支
2077	正己烷中邻苯基苯酚溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2078	正己烷中硫丹溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2079	正己烷中氯氟氰菊酯-D5溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2080	正己烷中氯唑磷溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2081	正己烷中内环氧七氯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2082	正己烷中三氯杀螨醇溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2083	正己烷中三硬脂酸甘油酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2084	正己烷中水杨酸苄酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2085	正己烷中外环氧七氯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2086	正己烷中五氯硝基苯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2087	正己烷中戊菌唑溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2088	正己烷中烯虫酯溶液	100 μg/mL, 1mL	2	支
2089	正三十二醇	10mg	2	支
2090	植酸钠	1g	2	支
2091	仲丁醇	5ml	2	支
2092	猪血(冻干粉)源性成分定性分析质控样	20g	2	瓶

2093	紫胶红色素	100mg	2	支
2094	棕榈酸缩水甘油酯	10mg	2	支
2095	棕榈酸缩水甘油酯-D5	1mg	2	支
2096	组胺磷酸盐	100mg	2	支
2097	组胺磷酸盐	250mg	2	支
2098	组胺盐酸盐	100mg	2	支
2099	左西孟旦	10mg	2	支
2100	左旋肉碱	100mg	2	支
2101	左旋肉碱	25mg	2	支
2102	左旋肉碱-D3 盐酸盐	10mg	2	支
2103	左旋肉碱-D3 盐酸盐	1mg	2	支

采购包 4：化学试剂和助剂

序号	产品名称	技术指标	数量	单位
1	甲苯	分析纯 AR。500ml/瓶。	50	瓶
2	三氯甲烷	分析纯 AR。500ml/瓶。	250	瓶
3	盐酸	分析纯 AR。500ml/瓶。	170	瓶
4	盐酸	500ml (AR)	200	瓶
5	盐酸	AR2. 5L, 36. 0~38. 0%	100	瓶
6	硫酸	分析纯 AR。500ml/瓶。	80	瓶
7	硫酸	500ml (GR)	10	瓶
8	硫酸	AR2. 5L	80	瓶
9	无水乙醇	分析纯 AR。500ml/瓶。	740	瓶

10	无水乙醇	色谱纯	5	箱
11	无水乙醇	AR 5L, $\geq 99.7\%$	240	瓶
12	冰乙酸	分析纯 AR。500ml/瓶。	280	瓶
13	冰乙酸	1L	30	瓶
14	95%乙醇	沪 AR5L	40	瓶
15	95%乙醇	AR 5L, $\geq 95.0\%$	240	瓶
16	甲醇	500mL/瓶	350	箱
17	甲醇	HPLC4L	8	瓶
18	甲醇	AR500ml, $\geq 99.5\%$	150	瓶
19	无水甲醇	AR500ml, $\geq 99.5\%$	20	瓶
20	◆石油醚 (核心产品)	500mL/瓶, 20 瓶/箱	100	箱
21	石油醚 30-60	AR500ml	10000	瓶
22	石油醚 60-90	AR500ml	50	瓶
23	硝酸	CNW, 2.5L	200	瓶
24	硝酸	500ml (AR)	200	瓶
25	硝酸	AR500ml, 65.0~68.0%	30	瓶
26	硝酸	AR2.5L 65.0~68.0%	8	瓶
27	无水乙醚	AR500ml	50	瓶
28	乙醚	AR500ml, $\geq 99.5\%$	2000	瓶
29	甲酸	0.25L/瓶	10	瓶
30	甲酸	500mL/瓶	10	瓶
31	乙腈	500mL/瓶	300	箱

32	乙腈	4L/瓶, MERCK	50	箱
33	乙腈	HPLC500ml	200	瓶
34	丙酮	AR500ml, $\geq 99.5\%$	1400	瓶
35	乙酸酐	AR500ml, $\geq 98.5\%$	10	瓶
36	氢氧化钾	西陇, 500ml (AR)	10	瓶
37	氢氧化钾	沪 AR500g	300	瓶
38	氢氧化钠	AR500g, $\geq 96.0\%$	1000	瓶
39	异丙醇	(merck), 4L/瓶	4	箱
40	异丙醇	HPLC500ml	60	瓶
41	异丙醇	AR500ml, $\geq 99.7\%$	600	瓶
42	异丙醇	HPLC 500ml	40	瓶
43	正己烷	merck 4L	30	瓶
44	正己烷	分析纯; 500mL/瓶	260	箱
45	正己烷	分析纯 AR。500ml/瓶。	2	瓶
46	乙酸乙酯	一线品牌	15	箱
47	乙酸乙酯	AR500ml	10	瓶
48	乙酸乙酯	AR500ml, $\geq 99.5\%$	5	瓶
49	乙酸乙酯	CNW 4L	60	瓶
50	环己烷	FISHER 4L/瓶	30	瓶
51	乙酰辅酶 A	20mg	80	瓶
52	乙酰辅酶 A	10mg; 分装;	50	瓶
53	三氯乙酸	AR500g, $\geq 99.0\%$	40	瓶

54	4-(2-羟乙基)-1-哌嗪乙磺酸 (HEPES)	99% 25g	5	瓶
55	5,5-二硫代双(2-硝基苯甲酸) DTNB	98% 1g	2	瓶
56	75%酒精消毒液	500ml/瓶, 30 瓶/箱	360	瓶
57	D-异柠檬酸检测试剂盒	33 次;	5	盒
58	EDTA 二钠	AR500ml	3	瓶
59	L-半胱氨酸	BR25g	5	瓶
60	PH 缓冲剂	PH4.0, PH6.86, PH9.18, 三袋/包。	5	包
61	PH 缓冲剂	pH4.01	20	包
62	PH 缓冲剂	pH6.86	20	包
63	PH 缓冲剂	pH9.18	20	包
64	Tris 碱	1kg, $\geq 99.0\%$; sigma:V900483-1KG	3	瓶
65	α -淀粉酶	热稳定性, 用于做膳食纤维, 10mL; sigma: A3306-10ML	30	瓶
66	高氏淀粉酶	86247-25g、9001-19-8	2	瓶
67	氨水	500mL/瓶, 优级纯	20	瓶
68	氨水	25~28%	30	瓶
69	氨水	AR500ml	10	瓶
70	苯	HPLC, 1L $\geq 99.7\%$	5	瓶
71	草酸	AR500g, $\geq 99.5\%$	2	瓶
72	草酸钠	基准 100g	2	瓶
73	次氯酸钠	AR	10	瓶
74	胆碱氧化酶	100UN, (全程干冰储存运输); sigma:SAE0044	25	瓶
75	碘	AR 250g	6	瓶

76	碘化钾	优级纯, 500g/瓶	20	瓶
77	碘化钾	AR500g, $\geq 99.0\%$	60	瓶
78	淀粉葡萄糖苷酶	40 mL - 3, 260 Units/mL (来源于 A. niger, EC:3.2.1.3, 可用于膳食纤维分析); Megazyme: E-AMGDF-40ML	10	瓶
79	二环己基碳二亚胺	N806920-500g	3	瓶
80	二甲酚橙	AR5g	1	瓶
81	酚酞	Ind25g	2	瓶
82	福林酚	BR500ml	2	瓶
83	复方新洁尔灭消毒液	500ml/瓶, 30 瓶/箱。	120	瓶
84	甘油	AR500ml	2	瓶
85	高氯酸	500ml (GR)	20	瓶
86	高氯酸	GR500ml, 70.0~72.0%	3	瓶
87	高氯酸	AR500ml, 70.0~72.0%	6	瓶
88	硅胶	FCP 60-100 目 (沪试)	15	包
89	硅藻土	Celite545 助滤剂 (硅藻土), 0.02mm-0.1mm (140mesh-625mesh); merck: 1.02693.1000	20	瓶
90	硅藻土	津 500g	1	包
91	过氧化氢	AR500ml, $\geq 30.0\%$	200	瓶
92	过氧化物酶	5KU; sigma:P8375	4	瓶
93	海砂	CP500g, $\geq 99.0\%$	60	瓶
94	黄曲霉毒素 M1 快速检测试纸条	96 条/盒 BT	5	盒
95	活性炭	CP, 1kg	12	包
96	甲酸铵	100G	10	瓶

97	碱性蛋白酶	100g	5	瓶
98	酒石酸钾钠	AR500g, $\geq 99.0\%$	10	瓶
99	抗坏血酸	AR100g, $\geq 99.7\%$	3	瓶
100	可溶性淀粉	AR500g	2	瓶
101	邻苯二甲酸氢钾	基准 50g	10	瓶
102	磷酸	500ml/瓶 优级纯	30	瓶
103	磷酸二氢钾	AR500g, $\geq 99.5\%$	8	瓶
104	磷酸二氢钠-二水	AR500g, $\geq 99.0\%$	5	瓶
105	磷酸钠(磷酸三钠)	500g/瓶 分析纯 AR	10	瓶
106	磷酸氢二钾	AR500g	20	瓶
107	磷酸氢二钾, 无水	AR500g, $\geq 98.0\%$	5	瓶
108	磷酸氢二钠	沪 AR500g	3	瓶
109	磷酸氢二钠	西 AR500g	1	瓶
110	磷酸氢二钠-无水	AR500g, $\geq 99.0\%$	5	瓶
111	磷脂酶 D	2.5KU; sigma:P0515	1	瓶
112	硫氰酸铬铵(利英钠克盐)	AR25g	2	瓶
113	硫酸钾	AR500g, $\geq 99.0\%$;	150	瓶
114	硫酸锌-七水	AR500g, $\geq 99.5\%$	10	瓶
115	硫酸银	AR25g	1	瓶
116	六甲基二硅胺烷试剂	250mL/瓶	10	瓶
117	氯化铵	AR500g, $\geq 99.5\%$	1	瓶
118	氯化钾	AR500g, $\geq 99.5\%$	3	瓶

119	氯化钠	分析纯	40	箱
120	吗啉乙磺酸	500g, $\geq 99.0\%$;	5	瓶
121	咪唑	AR100g, $\geq 99.0\%$	5	瓶
122	钼酸铵	AR500g, $\geq 99.0\%$	5	瓶
123	柠檬酸三钠	AR500g, $\geq 99.0\%$	20	瓶
124	牛血红蛋白	BR1g	10	瓶
125	硼氢化钾	100g (97%)	50	瓶
126	硼酸	AR500g, $\geq 99.5\%$	10	瓶
127	偏磷酸	AR500g, $\geq 38.0\%$	7	瓶
128	氢氟酸	500ml (GR)	10	瓶
129	屈臣氏水	4.5L/瓶	100	箱
130	三甲基氯硅烷试剂	100mL/瓶	10	瓶
131	三乙胺	500ml/瓶, 分析纯	10	瓶
132	三乙醇胺	AR500ml	8	瓶
133	实验室浓缩型清洗剂	中性, 无磷手洗	8	瓶
134	四丁基硫酸氢铵	25g	5	瓶
135	四氢呋喃	500ml/瓶, 分析纯,	2	箱
136	碳酸氢钠	AR500g, $\geq 99.5\%$	2	瓶
137	无吡啶卡氏试剂	500ml	25	瓶
138	无水硫酸钠	500g/瓶	30	箱
139	无水硫酸钠	沪 AR500G	560	瓶
140	无水碳酸钠	AR500g, $\geq 99.8\%$	3	瓶

141	无水乙酸钠	500g/瓶	20	瓶
142	五水硫酸铜	AR500g, $\geq 99.0\%$	10	瓶
143	五氧化二磷	AR500g, $\geq 98.0\%$	5	瓶
144	硝酸钾	AR500g, $\geq 99.0\%$	2	瓶
145	硝酸银	AR100g, $\geq 99.8\%$	10	瓶
146	亚铁氰化钾	AR500g, $\geq 99.5\%$	10	瓶
147	亚硝酸钠	AR500g	1	瓶
148	盐酸羟胺	AR100g, $\geq 98.5\%$	3	瓶
149	氧化镁	AR500g, $\geq 98.5\%$	5	瓶
150	氧气指示剂	10片/包。	5	包
151	乙二胺	AR500ml, $\geq 99.0\%$	3	瓶
152	乙二醇单甲醚	AR500ml	3	瓶
153	乙酸铵	西 AR500g	12	瓶
154	乙酸铵	AR500g, $\geq 98.0\%$	5	瓶
155	乙酸镁	AR500g, $\geq 99.0\%$	1	瓶
156	乙酸钠	国 AR500g	40	瓶
157	乙酸钠-三水	AR500g, $\geq 99.0\%$	40	瓶
158	乙酸铅	AR500g	10	瓶
159	乙酸锌-二水	AR500g, $\geq 99.0\%$	10	瓶
160	乙酰转移酶	10mg;	6	瓶
161	异辛烷	AR500ml	50	瓶
162	异烟酸	CP100g, 98.0%	1	瓶

163	茛三酮	AR, 5g	5	瓶
164	茛三酮	ACS 级试剂 1*100g	4	瓶
165	蔗糖	分析纯 AR。500g/瓶。	1	瓶
166	正丙醇	AR500ml, ≥99.0%	1	瓶
167	正丁醇	AR500ml, ≥99.5%	3	瓶
168	正丁醇	强 AR500ml	20	瓶
169	正庚烷	色谱纯	12	瓶
170	正戊醇	AR500ml, ≥99.0%	5	瓶
171	中性氧化铝	100-200 目 500g	50	瓶
172	凯式定氮高效催化片	500 片/瓶, 源叶 S26961	20	瓶
173	纳氏试剂 (碘化汞-碘化钾-氢氧化钠)	规格: 250ml/瓶, 现货的其他规格 (≤500) 也可。	4	瓶
174	2%盐酸副玫瑰苯胺溶液	500ml/瓶	5	瓶
175	二甘醇	AR 500mL/瓶	3	瓶
176	无水葡萄糖	AR 500g/瓶 CAS: 50-99-7, 500g	2	瓶
177	橄榄油	化学纯, 500ml	1	瓶
178	二甲基亚砷	AR 500mL/瓶	5	瓶
179	强碱型阴离子交换树脂, 氯型	Amberlite IRA402 氯型 250g	1	瓶
180	液体石蜡	分析纯 AR。500ml/瓶。	2	瓶
181	吐温 80	化学纯 CP。500g/瓶。	1	瓶

三、商务要求 (以 “★” 标示的内容为不允许负偏离的实质性要求)

采购包 1:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	供货时间为收到订单后 36 小时内。

2	★	交货地点	采购人指定地点。
3	★	交货条件	经采购人验收合格。
4	★	是否邀请投标人验收	不邀请投标人验收
5	★	履约验收方式	1、期次 1，说明：现场验收，质量符合要求。
6	★	合同支付方式	1、按合同履行，每月据实结算，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%
7	★	履约保证金	缴纳，本采购包履约保证金为合同金额的 5% 说明：签订合同前，中标人需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的 5% 履约保证金，若中标人为中小企业，需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的 2.5% 履约保证金。履约保证金缴纳后，合同方可生效。服务期满后，中标人完整履行采购合同，无合同条款所规定的未了事件，并由采购人确认后，退还中标人。（若递交履约保证金方式为银行转账的，则以银行转账方式无息退还给中标人。采用银行保函的，到期自动退还。）

采购包 2:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	供货时间为收到订单后 36 小时内。
2	★	交货地点	采购人指定地点。
3	★	交货条件	经采购人验收合格。
4	★	是否邀请投标人验收	不邀请投标人验收
5	★	履约验收方式	1、期次 1，说明：现场验收，质量符合要求。
6	★	合同支付方式	1、按合同履行，每月据实结算，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%

7	★	履约保证金	<p>缴纳，本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：签订合同前，中标人需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的5%履约保证金，若中标人为中小企业，需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的2.5%履约保证金。履约保证金缴纳后，合同方可生效。服务期满后，中标人完整履行采购合同，无合同条款所规定的未了事件，并由采购人确认后，退还中标人。（若递交履约保证金方式为银行转账的，则以银行转账方式无息退还给中标人。采用银行保函的，到期自动退还。）</p>
---	---	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

采购包 3:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	供货时间为收到订单后 36 小时内。
2	★	交货地点	采购人指定地点。
3	★	交货条件	经采购人验收合格。
4	★	是否邀请投标人验收	不邀请投标人验收
5	★	履约验收方式	1、期次 1，说明：现场验收，质量符合要求。
6	★	合同支付方式	1、按合同履行，每月据实结算，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%
7	★	履约保证金	<p>缴纳，本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：签订合同前，中标人需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的5%履约保证金，若中标人为中小企业，需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的2.5%履约保证金。履约保证金缴纳后，合同方可生效。服务期满后，中标人完整履行采购合同，无合同条款所规定的未了</p>

			事件，并由采购人确认后，退还中标人。 (若递交履约保证金方式为银行转账的，则以银行转帐方式无息退还给中标人。采用银行保函的，到期自动退还。)
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------

采购包 4:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	供货时间为收到订单后 36 小时内。
2	★	交货地点	采购人指定地点。
3	★	交货条件	经采购人验收合格。
4	★	是否邀请投标人验收	不邀请投标人验收
5	★	履约验收方式	1、期次 1，说明：现场验收，质量符合要求。
6	★	合同支付方式	1、按合同履行，每月据实结算，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%
7	★	履约保证金	缴纳，本采购包履约保证金为合同金额的 5% 说明：签订合同前，中标人需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的 5% 履约保证金，若中标人为中小企业，需以非现金形式（银行保函可用）缴纳中标总价的 2.5% 履约保证金。履约保证金缴纳后，合同方可生效。服务期满后，中标人完整履行采购合同，无合同条款所规定的未了事件，并由采购人确认后，退还中标人。（若递交履约保证金方式为银行转账的，则以银行转帐方式无息退还给中标人。采用银行保函的，到期自动退还。）

其他商务要求

以下商务要求均为“★”标示的内容，为不允许负偏离的实质性要求。

其他商务要求（适用于采购包 1、采购包 2、采购包 3、采购包 4）

8、免费将货物运送到福建省产品质量检验研究院指定地点。供货时间为收到订单后 36 小时内，投标人应在投标时明确配送方式(如送货上门等)并承诺送

货时间(如:工作日送货、全年无休、节假日正常配送等),以及收到订单到送达采购单位指定地点所需时间。须提供书面承诺,否则视为无效投标。

9、中标人在协议期内应将投标文件中产品的基本信息、价格及提供服务等进行公开。中标人根据采购人提供的订单要求,将相应货品按时配送至约定地点,并和采购人员共同完成货物验收和收货确认工作。货物不符合订单要求或者已损坏的,中标人应负责更换,因此而造成的损失由中标人承担。

10、中标人如其未能履行投标时的相关承诺、或提供假冒伪劣货物、或存在和采购单不符的虚假交易、采购人有权取消其协议供货资格。中标人同时应承诺:采购人提出协议期内订单的物流配送原始凭证和进销存台账记录查询时,予以全力配合并及时提供完整原始材料。

11、在协议供货有效期内,中标产品价格或服务发生较大调整时,中标人可向采购人提出调整申请。对于投标确定的供货目录外的货物,采购人和中标人可通过协商或谈判等方式,对协议供货目录进行补充或调整。

12、货物验收后在质保期内,如发现货物有损坏变质的(供货方引起的),中标人应负责向原厂更换,如不能更换应退回全额货款,并按照合同规定承担因此而造成的损失。

13、因冷链产品的保存条件要求,为保证产品的质量,中标人应承诺:须提供符合产品温度要求的包装及运输,到货验收时,验收人能查看到货品实际显示的冷链温度。

14、人员保密及安全要求(投标人需在投标文件技术商务部分做出**专项承诺函,否则视为无效投标**):

供应商负责对其管理的员工进行经常性保密和安全宣传教育,把保密和安全教育作为一项重要内容贯穿管理工作全过程。认真遵守保密管理规定,做到不该知道的秘密文件不看,不该说的秘密不说,不该问的不问,不该去的地方不去。不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏、携带与保密工作有关文件资料。不得了解或外传大楼内部设施、办公和实验等情况。

供应商应加强所有工作人员的安全教育,若发生任何安全事故,由供应商负全责。

15、服务期限:自合同签订之日起1年,成交人当年累计投诉3次(含)以上且经核实的,采购人有权终止合同。

16、从最终验收合格之日起开始计算,采购人若发现中标人所提供的产品一年内有质量问题,采购人有权要求免费退换。

四、其他事项

1、除招标文件另有规定外,若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但

招标文件未列明的情形,则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

2、其他：无

第六章 政府采购合同

参考文本

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称： _____

合同编号： _____

甲 方： _____

乙 方： _____

签订时间： _____

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）： _____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）： _____（供应商）

乙方2（全称）： _____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）： _____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称： _____

采购项目编号： _____

(2) 采购计划编号： _____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）： _____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商询价 单一来源 框架协议 其他：_____

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是否

(7) 合同是否分包：是否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：_____

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励 其他 _____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）_____

分期付款：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩）_____，其中涉及预付款的：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）_____

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3. 合同履行

(1) 起始日期：_____年_____月_____日，
完成日期：_____年_____月_____日。

(2) 履约地点：_____

(3) 履约担保：

是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

履约担保期限：_____

(4) 分期履行要求：_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行验收 委托第三方验收

验收主体：_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是否

是否邀请专家参加验收：是否

是否邀请服务对象参加验收：是否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ % 否

是否存在破坏性检测： 是， _____ 否

验收组织的其他事项： _____

(2) 履约验收时间： 计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 _____ 日内组织验收

(3) 履约验收方式： 一次性验收分期/分项验收： _____

(4) 履约验收程序： _____

(5) 履约验收的内容： _____ (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况) _____

(6) 履约验收标准： _____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考： 是否

(8) 履约验收其他事项： _____

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 _____ 生效。

7. 合同份数

本合同一式 _____ 份，甲方执 _____ 份，乙方执 _____ 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 详见本合同封面的签订时间。

合同订立地点： _____

附件： 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

单位名称（公章或合同章）： {{未填写}}（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签章）： {{未填写}}

住 所： {{未填写}}

联 系 人： {{未填写}}

联系电话： {{未填写}}

通信地址： {{未填写}}

邮政编码： {{未填写}}

电子邮箱： {{未填写}}

统一社会信用代码： {{未填写}}

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

- 4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复,并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。
- 4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收,未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的,视为验收通过。
- 4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款,不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由,拒绝或迟延支付。
- 4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

- 5.1 签署合同后,乙方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同有关的事务。
- 5.2 乙方应按照合同要求履约,充分合理安排,确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,配合甲方的履约检查及验收,并负责项目实施过程中的所有协调工作。
- 5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。
- 5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

- 6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务;如果没有先后顺序的,应当同时履行。
- 6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时,应当先履行一方未履行的,后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的,后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

- 7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的,除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外,包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。
- 7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外,乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点,并装卸、交付至甲方的一切运输事项,相关费用应包含在合同价款中。
- 7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。
- 7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外,乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的,应不低于《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)》标准,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。
- 7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方,并提示货物运输装卸的注意事项,甲方配合乙方做好货物的接收工作。
- 7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降,甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物,由此产生的费用和损失,均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的,按照强制性国家标准履行;没有强制性国家标准的,按照推荐性国家标准履行;没有推荐性国家标准的,按照行业标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 15.1 条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款 10% 的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的, 乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议, 分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的, 不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方, 应及时将事件情况以书面形式告知另一方, 并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告, 以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议, 由甲乙双方友好协商解决。协商不成时, 可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的, 可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的, 应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地; 通过诉讼方式解决的, 可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖, 但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行, 在争议解决期间, 合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	

第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第____种方式解决：</p> <p>(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____；</p> <p>(2) 向_____人民法院起诉。</p>
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

第七章 电子投标文件格式

编制说明

1、除招标文件另有规定外，本章中：

1.1 涉及投标人的“全称”：

(1) 不接受联合体投标的，指投标人的全称。

(2) 接受联合体投标且投标人为联合体的，指牵头方的全称并加注（联合体牵头方），即应表述为：“牵头方的全称（联合体牵头方）”。

1.2 涉及投标人“加盖单位公章”：

(1) 不接受联合体投标的，指加盖投标人的单位公章。

(2) 接受联合体投标且投标人为联合体的，指加盖联合体牵头方的单位公章。

1.3 涉及“投标人代表签字”：

(1) 不接受联合体投标的，指由投标人的单位负责人或其授权的委托代理人签字，由委托代理人签字的，应提供“单位授权书”。

(2) 接受联合体投标且投标人为联合体的，指由联合体牵头方的单位负责人或其授权的委托代理人签字，由委托代理人签字的，应提供“单位授权书”。

1.4 “其他组织”指合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户等。

1.5 “自然人”指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的中国公民。

2、除招标文件另有规定外，本章中“投标人的资格及资信证明文件”：

2.1 投标人应按照招标文件第四章第 1.3 条第 (2) 款规定及本章规定进行编制，如有必要，可增加附页，附页作为资格及资信文件的组成部分。

2.2 接受联合体投标且投标人为联合体的，联合体中的各方均应按照本章第 2.1 条规定提交相应的全部资料。

3、投标人对电子投标文件的索引应编制页码。

4、本章提供格式仅供参考，投标人应根据自身实际情况制作电子投标文件。

封面格式(资格及资信证明部分)

福建省政府采购投标文件 (资格及资信证明部分)

(填写正本或副本)

(项目名称： (由投标人填写))

(备案编号： (由投标人填写))

(项目编号： (由投标人填写))

(所投采购包： (由投标人填写))

投标人： (填写“全称”)

(由投标人填写) 年 (由投标人填写) 月

索引

- 一、投标函
- 二、投标人的资格及资信证明文件
- 三、投标保证金

※注意

资格及资信证明部分中不得出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料），否则资格审查不合格。（联合体协议及分包意向协议中的比例规定，不适用本条款）

邮编：

联系方法：（包括但不限于：联系人、联系电话、手机、传真、电子邮箱等）

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

二、投标人的资格及资信证明文件

二-1 单位授权书（若有）

致：（采购人或采购代理机构）

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“投标人代表全名”）为投标人代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号： ）的投标，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、参加开标、谈判、澄清、签约等。投标人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。

投标人代表无转委托。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人： 身份证号： 手机：

投标人代表： 身份证号： 手机：

授权方

投标人：（全称并加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

附：单位负责人、投标人代表的身份证正反面复印件

要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。

※注意：

1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加投标的，“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加投标的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

3、投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。

4、投标人为自然人的，可不填写本授权书。

二-2 证明材料

注：根据招标文件第四章第一资格审查的1.3的“④其他资格证明文件”要求，允许供应商采用资格承诺制的，可提供符合要求的二-2-1 资格承诺函，视为满足招标文件的资格要求，投标人根据投标文件格式二-2-1、二-2-2 提供其中一种证明材料，若重复提供导致的不利后果，由投标人自行负责。

二-2-1 福建省政府采购供应商资格承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

单位名称(自然人姓名)：

统一社会信用代码(自然人身份证号码)：

法定代表人(负责人)：

联系地址和电话：

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

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

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如提供资格承诺函不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“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，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商：名称(单位公章)：

日期： 年 月 日

注：

1. 我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人)；
2. 资格承诺的供应商应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。

二-2-2 资格证明材料 营业执照等证明文件

致：（采购人或采购代理机构）

投标人为法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

投标人为非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写非自然人的非法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写自然人的身份证件名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

财务状况报告（财务报告、或资信证明）

致：（采购人或采购代理机构）

（ ）投标人提供财务报告的

企业适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（若有）及其附注（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

事业单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表（或收入费用表）、财政补助收入支出表（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

社会团体、民办非企适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）投标人提供资信证明的

非自然人适用（包括企业、事业单位、社会团体和其他组织）：现附上我方银行：（填写“开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

自然人适用：现附上我方银行：（填写自然人的“个人账户的开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下列规定：

2.1 成立年限满1年及以上的投标人，提供经审计的招标文件规定的年度财务报告。

2.2 成立年限满半年但不足1年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

※无法按照本格式第2.1、2.2条规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满1年及以上的投标人、成立年限满半年但不足1年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应按照本格式的要求选择提供资信证明复印件。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

依法缴纳税收证明材料

致：（采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳税收的投标人

法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自 年 月 日至 年 月 日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上自 年 月 日至 年 月 日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法免税的投标人

现附上我方依法免税的证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定：

2.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。

2.2 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。

3、若为依法免税范围的投标人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

依法缴纳社会保障资金证明材料

致：（采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳社会保障资金的投标人

（ ）法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自 年 月 日至 年 月 日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）非法人（包括其他组织、自然人）的

自 年 月 日至 年 月 日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人

（ ）现附上我方依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定：

2.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。

2.2 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。

3、若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函（若有）

致：（采购人或采购代理机构）

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

1、招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。

2、招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。

3、请投标人根据实际情况如实声明，否则视为提供虚假材料。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

致：（采购人或采购代理机构）

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，即没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

“重大违法记录”指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

请投标人根据实际情况如实声明，否则视为提供虚假材料。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

二-3 信用记录查询提示

1、由资格审查小组通过网站查询并打印投标人的信用记录。

2、经查询,投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他严重违法记录且相关信用惩戒期限未届满的,其资格审查不合格。

3、投标人应了解投标人自身的信用记录情况。当投标人受到 200 万以上罚款的行政处罚且该罚款不属较大数额罚款时,投标人应在电子投标文件中提供此项罚款不属于较大数额罚款的依据(如提供:相关法律制度的规定、行政执法机构对该罚款不属于较大数额罚款的认定或者其他有效依据)。

二-4 中小企业声明函
(以资格条件落实中小企业扶持政策时适用, 若有)
中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定, 本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动, 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业)行业; 制造商为(企业名称), 从业人员 人, 营业收入为 万元, 资产总额为 万元¹, 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: (全称并加盖单位公章)

日期: 年 月 日

※注意:

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

2、投标人须按招标文件中明确的所属行业填列, 多品目项目中须按上表要求逐条填列, 否则, 其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函, 由此造成的后果由投标人自行承担(涉及资格的按无效投标处理; 涉及价格评审优惠的, 不予认定)。

3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责, 投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中, 项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的, 应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分, 或者不能确定相关信息真实、准确的, 不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

※注意：

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

2、投标人须按招标文件中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

残疾人福利性单位声明函
（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用，若有）

本投标人郑重声明，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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本投标人为符合条件的残疾人福利性单位，且本投标人参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本投标人制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标※）

（ ）由本投标人承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本投标人承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本投标人对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

1、请投标人按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（ ）中打“√”。

2、若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，视为提供虚假材料。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

附：

监狱企业证明材料

投标人为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在电子投标文件中提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

二-5 联合体协议（若有）

致：（采购人或采购代理机构）

兹有（填写“联合体中各方的全称”，各方的全称之间请用“、”分割）自愿组成联合体，共同参加（填写“项目名称”）项目（项目编号： ）的投标。现就联合体参加本项目投标的有关事宜达成下列协议：

一、联合体各方应承担的工作和义务具体如下：

1、牵头方（全称）：（填写“工作及义务的具体内容”）；

2、成员方：

2.1（成员一的全称）：（填写“工作及义务的具体内容”）；

.....

二、联合体各方的合同金额占比，具体如下：

1. 牵头方（全称）的合同金额占合同总额的 %；

2. 成员方：

2.1（成员1的全称）的合同金额占合同总额的 %；

.....

三、联合体各方约定：

1、由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理参加本项目投标的有关事宜（包括但不限于：注册账号、派出投标人代表、提交电子投标文件及参加开标、谈判、澄清等），在此过程中，投标人代表签字的一切文件和处理结果，联合体均予以认可并对此承担责任。

2、联合体各方约定由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理投标保证金事宜。

3、若本项目采用综合评分法，则联合体只能确定由其中一方的条件参与商务部分的评标。因此，联合体各方约定以（应填写“其中一方的全称”，如：联合体确定以成员一的条件参与商务部分的评标，则填写“成员一的全称”…；否则填写“无”）的条件参与商务部分的评标。

四、若中标，牵头方将代表联合体与采购人就合同签订事宜进行协商；若协商一致，则联合体各方将共同与采购人签订政府采购合同，并就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、本协议自签署之日起生效，政府采购合同履行完毕后自动失效。

六、本协议一式（填写具体份数）份，联合体各方各执一份，电子投标文件中提交一份。

（以下无正文）

牵头方：（全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一：（全称并加盖成员一的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

.....

成员**：（全称并加盖成员**的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

签署日期： 年 月 日

※注意：

- 1、招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。
- 2、本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位授权书”。
- 3、在以联合体形式落实中小企业预留份额项目中，投标人除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。

二-6 分包意向协议（若有）

甲方（总包方）：_____（即本项目的投标人）

乙方（分包方）：_____

兹有甲方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：_____）的政府采购活动。甲方期望将采购项目的部分采购标的分包给乙方完成，而乙方保证能够向甲方提供本协议项下的采购标的，甲、乙双方就合同分包的有关事宜达成下列协议：

一、分包标的

（根据双方的意向填写，可以是表格或文字描述）。

二、分包合同金额占比

分包合同价占投标总价的比例：_____%

三、其他条款

分包合同标的交付时间、地点和条件，质量要求和标准，验收，款项的支付，履约担保，违约责任，质量保证，知识产权，合同纠纷处理方式，不可抗力等条款待甲方中标（成交）后，根据甲方与采购人签订的总包合同确定具体的内容。

甲方：	乙方：
住所：	住所：
单位负责人或委托代理人：	单位负责人或委托代理人：
联系方法：	联系方法：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订地点： 签约日期：____年__月__日	

※注意：

1. 招标文件接受合同分包且投标人拟将合同分包的，应提供本协议；否则无须提供。
2. 本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位授权书”。
3. 在以合同分包形式落实中小企业预留份额项目中，投标人除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。

二-7 其他资格证明文件（若有）
二-7-①招标文件规定的其他资格证明文件（若有）

编制说明

除招标文件另有规定外，招标文件要求提交的除前述资格证明文件外的其他资格证明文件（若有）加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。

三、投标保证金

编制说明

- 1、在此项下提交的“投标保证金”材料可使用转账凭证复印件或从福建省政府采购网上公开信息系统中下载的有关原始页面的打印件。
- 2、投标保证金是否已提交的认定按照招标文件第三章规定执行。

封面格式(报价部分)

福建省政府采购投标文件 (报价部分)

(填写正本或副本)

(项目名称： (由投标人填写))

(备案编号： (由投标人填写))

(项目编号： (由投标人填写))

(所投采购包： (由投标人填写))

投标人： (填写“全称”)

(由投标人填写) 年 (由投标人填写) 月

索引

- 一、开标（报价）一览表
- 二、投标（响应）报价明细表
- 三、招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）

开标（报价）一览表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：微生物培养基等

投标人名称：

序号	报价内容	最高限价	响应报价	价款形式
1	微生物培养基等	2750000 元	「汇总引用」 元	总价

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

投标（响应）报价明细表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：微生物培养基等

投标人名称：

微生物培养基

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	微生物培养基	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	1360000 元	{= 总价 / 数量} 元	1.0000	批	{供应商响应} 元	{供应商响应}	{供应商响应}

合计：

备注：无

生物菌及菌片

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	生物菌及菌片	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	1390000 元	{= 总价 / 数量} 元	1.0000	批	{供应商响应} 元	{供应商响应}	{供应商响应}

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

开标（报价）一览表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：塑料制品及玻璃制品

投标人名称：

序号	报价内容	最高限价	响应报价	价款形式
1	塑料制品及玻璃制品	1490000 元	「汇总引用」 元	总价

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

投标（响应）报价明细表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：塑料制品及玻璃制品

投标人名称：

塑料制品及玻璃制品

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	塑料制品及玻璃制品	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	1680000 元	{=总价/数量} 元	1.0000	批	{供应商响应} 元	{供应商响应}	{供应商响应}

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

开标（报价）一览表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：标准物质

投标人名称：

序号	报价内容	最高限价	响应报价	价款形式
1	标准物质	1980000 元	「汇总引用」 元	总价

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

投标（响应）报价明细表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：标准物质

投标人名称：

标准物质

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	标准物质	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	1980000 元	{=总价/数量} 元	1.0000	批	{供应商响应} 元	{供应商响应}	{供应商响应}

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

开标（报价）一览表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：化学试剂和助剂

投标人名称：

序号	报价内容	最高限价	响应报价	价款形式
1	化学试剂和助剂	1950000 元	「汇总引用」 元	总价

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

投标（响应）报价明细表

项目编号：[350001]HMGC[GK]2026002

项目名称：2025 年化学试剂及化学制品定点采购

采购包：化学试剂和助剂

投标人名称：

化学试剂和助剂

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	化学试剂和助剂	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	1950000元	{=总价/数量}元	1.0000	批	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

三、招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）

三-1 优先类节能产品、环境标志产品价格扣除证明材料（若有）

三-1-① 优先类节能产品、环境标志产品统计表（价格扣除适用，若有）

项目编号：_____

本采购包内属于节能、环境标志产品情况			
采购包	品目号	产品名称	认证种类
*	*-1		供应商自行填写种类，并上传证明附件以便评审查看
	...		
备注			

※注意：

1、对节能、环境标志产品计算价格扣除时，只依据电子投标文件“投标（响应）报价明细表”以及“优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）”。

2、本表以采购包为单位，不同采购包请分别填写；同一采购包请按照其品目号顺序分别填写。

3、具体统计、计算：

3.1 同一品目中各认证证书不重复计算价格扣除。

3.2 计算结果若除不尽，可四舍五入保留到小数点后两位。

3.3 投标人(供应商)按照采购文件要求认真统计、计算。

3.4 若无节能、环境标志产品，不填写本表。

3.5 强制类节能产品不享受价格扣除。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：____年____月____日

三-1-②优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）

三-2 小型、微型企业产品价格扣除证明材料（若有）

三-2-①中小企业声明函（价格扣除适用，若有）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，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：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

※注意：

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

2、投标人须按招标文件中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

※注意：

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

2、投标人须按招标文件中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

附：

监狱企业证明材料

投标人为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在电子投标文件中提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

三-3 招标文件规定的其他价格扣除证明材料（若有）

编制说明

若投标人可享受招标文件规定的除“节能（非强制类）、环境标志产品价格扣除”及“小型、微型企业产品价格扣除”外的其他价格扣除优惠，则投标人应按照招标文件要求提供相应证明材料。

封面格式(技术商务部分)

福建省政府采购投标文件 (技术商务部分)

(填写正本或副本)

(项目名称： (由投标人填写))

(备案编号： (由投标人填写))

(项目编号： (由投标人填写))

(所投采购包： (由投标人填写))

投标人： (填写“全称”)

(由投标人填写)年(由投标人填写)月

索引

- 一、标的说明一览表
- 二、技术和服务要求响应表
- 三、商务条件响应表
- 四、投标人提交的其他资料（若有）

※注意

技术商务部分中不得出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料），否则符合性审查不合格。

一、标的说明一览表

项目编号：_____

采购包	品目号	投标标的	数量	规格	来源地	备注
*	*-1					
	...					
...						

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “采购包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与招标文件《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致。

1.2 “投标标的”为货物的：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。“备注”项下应填写货物的详细性能说明及供货范围清单（若有），其中供货范围清单包括但不限于：组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地，专用工具（若有）的名称、数量、原产地，备品备件（若有）的名称、数量、原产地等。

1.3 “投标标的”为服务的：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。“备注”项下应填写关于服务标准所涵盖的具体项目或内容的说明等。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，但应做好标注说明，方便评委查阅评审。未标注说明可能导致的不利的评审后果由投标人自行承担。

3、电子投标文件中涉及“投标标的”、“数量”、“规格”、“来源地”的内容若不一致，应以本表为准。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：_____年____月____日

二、技术和服务要求响应表

项目编号：_____

采购包	品目号	技术和服务要求	投标响应	是否偏离及说明
*	*-1			
	...			
...				

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件第五章“技术和服务要求”的内容保持一致。

1.2 “投标响应”项下应填写具体的响应内容并与“技术和服务要求”项下填写的内容逐项对应；对招标文件“技术和服务要求”项下涉及“ \geq 或 $>$ ”、“ \leq 或 $<$ ”及某个区间值范围内的内容，投标响应应填写具体的数值，但技术指标只能以范围作响应的除外。

1.3 “是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，但应做好标注说明，方便评委查阅评审。未标注说明可能导致的不利的评审后果由投标人自行承担。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：_____年____月____日

三、商务条件响应表

项目编号：_____

采购包	品目号	商务条件	投标响应	是否偏离及说明
*	*-1			
	...			
...				

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “商务条件”项下填写的内容应与招标文件第五章“商务条件”的内容保持一致。

1.2 “投标响应”项下应填写具体的响应内容并与“商务条件”项下填写的内容逐项对应；对“商务条件”项下涉及“ \geq 或 $>$ ”、“ \leq 或 $<$ ”及某个区间值范围内的内容，应填写具体的数值。

1.3 “是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，但应做好标注说明，方便评委查阅评审。未标注说明可能导致的不利的评审后果由投标人自行承担。

投标人：（全称并加盖单位公章）_____

日期：_____年_____月_____日

四、投标人提交的其他资料（若有）

编制说明

1、招标文件要求提交的除“资格及资信证明部分”、“报价部分”外的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。

2、招标文件要求投标人提供方案（包括但不限于：组织、实施、技术、服务方案等）的，投标人应在此项下提交。

3、除招标文件另有规定外，投标人认为需要提交的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。