（货物类竞争性谈判项目）

浙江省食品药品检验研究院

检验科研用试剂耗材采购项目

（电子交易方式）

采 购 文 件

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |
| --- | --- |
| 采 购 人： | 浙江省食品药品检验研究院 |
| 采购代理机构： | 浙江国际招投标有限公司 |
| 2022年05月 | |

目 录

[第一部分 竞争性谈判公告 2](#_Toc23727)

[第二部分 谈判须知 14](#_Toc25803)

[一、总则 14](#_Toc18129)

[二、竞争性谈判文件 15](#_Toc24990)

[三、响应文件编制要求 16](#_Toc24136)

[四、响应文件的递交 21](#_Toc4620)

[五、开启响应文件 21](#_Toc1705)

[六、谈判人员及相关原则 21](#_Toc4481)

[七、谈判程序 22](#_Toc11679)

[八、确定成交供应商 25](#_Toc32579)

[九、签订合同 25](#_Toc17552)

[十、终止竞争性谈判采购活动 26](#_Toc368)

[十一、其他 26](#_Toc12842)

[第三部分 用户需求书 28](#_Toc225)

[一、采购内容及技术要求 28](#_Toc27964)

[二、商务要求 94](#_Toc29551)

[第四部分 合同主要条款 96](#_Toc4255)

[第五部分 附件(响应文件格式) 101](#_Toc8853)

[一、其他相关附件 102](#_Toc403)

[二、响应文件封面（格式供参考） 108](#_Toc22304)

[三、资格响应文件部分格式 109](#_Toc11971)

[四、报价响应文件部分格式 130](#_Toc20857)

# 第一部分 竞争性谈判公告

|  |
| --- |
| **项目概况**  **浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目的潜在供应商应在政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）获取（下载）采购文件，并于2022年06月01日14:00（北京时间）前提交（上传）响应文件。** |

**一、项目基本情况**

项目编号：ZJ-2270110-10

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额（元）：1500000

最高限价（元）：1500000

采购需求：

数量：1

预算金额（元）：1500000

单位：批

简要规格描述：本项目为浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目，具体要求详见采购文件。

备注：

合同履约期限：标项1，按采购文件第三部分用户需求书的要求。

本项目（是）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：标项1：（1）具有危险化学品经营许可证；（2）具有第二类、第三非药物类易\*\*化学品经营备案证明；（3）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定：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；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**三、获取（下载）采购文件**

时间：/至2022年06月01日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）；

地点（网址）：政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）；

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

售价（元）：0

**四、响应文件提交（上传）**

1.截止时间：2022年06月01日 14:00（北京时间）；

2.地点（网址）：线上（请登录政采云平台上传响应文件）。

**五、响应文件开启**

1.开启时间：2022年06月01日 14:00（北京时间）；

2.地点（网址）：线上（请登录政采云投标客户端开标大厅）。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项

（1）依据《政府采购质疑和投诉办法》第十条第二款规定，本项目要求供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商在法定质疑期内多次提出针对同一采购程序环节的质疑的，采购人或采购代理机构只受理该供应商的第一次有效质疑。

（2）需要落实的政府采购政策：包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。

（3）电子交易的说明：①电子交易：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）”进行招投标活动，投标时不接受纸质响应文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③采购文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取采购文件；④响应文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入响应文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购代理机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取采购文件的供应商进行投标活动； **⑥对未按上述方式获取采购文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将依据《政府采购质疑和投诉办法》第十一条规定不予受理；**⑦投标时不提供采购文件纸质版；⑧响应文件的传输递交：供应商在投标截止时间前将加密的响应文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以快递方式递交备份响应文件1份。备份响应文件的制作、存储、密封详见采购文件前附表第17点—“备份响应文件的制作、存储、密封”；⑨响应文件的解密：供应商按照平台提示和采购文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的响应文件无法按时解密，投标供应商递交了备份响应文件的，以备份响应文件为依据，**否则按照《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》二十四条规定视为投标（响应）文件撤回**。通过“政府采购云平台”上传递交的响应文件已按时解密的，备份响应文件自动失效。供应商仅提交备份响应文件，没有在电子交易平台传输递交响应文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。

（4）本项目资格审查方式为资格后审。

（5）采购文件公告期限为本公告发布之日起3个工作日。

**八、凡对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：浙江省食品药品检验研究院

地址：杭州市滨江区平乐街325号

传真： /

项目联系人（询问）：陈老师

项目联系方式（询问）：0571-87180396

质疑联系人：吴老师

质疑联系方式：0571-87180388

2.采购代理机构信息

名称：浙江国际招投标有限公司

地址：杭州市西湖区文三路90号东部软件园1号楼3楼

传真：0571-88473430

项目联系人（询问）：周群峰 葛珍妮

项目联系方式（询问）：0571-81061821 0571-81061804

质疑联系人：郑珊珊

质疑联系方式：0571-81061842

3.同级政府采购监督管理部门

名称：浙江省财政厅政府采购监管处

地址：杭州市环城西路37号

传真：/

联系人：倪文良、吴聪瑜

监督投诉电话：0571-87057615、87058489

政策咨询：何一平、冯华，0571-87058424、87055741

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**前 附 表**

| **序号** | **项目** | **内容** |
| --- | --- | --- |
|  | 项目名称 | 浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目 |
|  | 项目编号 | ZJ-2270110-10 |
|  | 项目资金来源 | 财政资金 |
|  | 服务期 | 供货时间至2023年1月底。 |
|  | 供应商资格要求 | 详见本项目竞争性谈判公告供应商的资格要求。 |
|  | 资格审查方法 | 资格后审 |
|  | 响应文件的形式 | 电子响应文件即本文件所述响应文件（包括“电子加密响应文件”和“备份响应文件”，在响应文件编制完成后同时生成）；  （1）“电子加密响应文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成响应文件编制后生成并加密的数据电文形式的响应文件。  （2）“备份响应文件”是指与“电子加密响应文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用），其他方式编制的备份响应文件视为无效备份响应文件。 |
|  | 响应文件份数 | 一份电子加密标书（后缀格式为.jmbs），一份备份标书文件（后缀格式为.bfbs）（如有）；  每份电子响应文件应包括资格响应文件、商务技术响应文件及报价响应文件三部分内容。  **成交供应商在领取成交通知书后需另行提供纸质版响应文件两份。** |
|  | 政府采购保证金 | 根据《浙江省财政厅关于明确政府采购保证金管理工作的通知》[浙财采监〔2019〕5号]的规定，本项目不收取政府采购保证金。但违反政府采购相关规定给采购组织机构造成损失的供应商应当承担赔偿责任。 |
|  | 踏勘现场 | 不组织踏勘现场。  如中标，采购人不接受成交供应商因情况不明、风险考虑不足、要求变更等一切价格调整的理由。 |
|  | 谈判有效期 | 响应文件提交（上传）截止时间后90天内有效。 |
|  | 答疑截止时间 | 2022年05月30日16时00分前将问题传真至0571-88473430，同时发电子邮件至zq017@163.com（仅为方便工作之用）。 |
|  | 响应文件的上传和递交 | 1.电子加密响应文件：响应文件制作完成并生成加密标书，在响应文件提交（上传）截止时间前，供应商需将加密的响应文件上传至政采云平台，到达开标时间后，在线解密响应文件。  **a.供应商应未能响应文件提交（上传）截止时间前成功上传电子加密响应文件的谈判响应无效。**  b.供应商成功上传电子加密响应文件后，可自行打印响应文件接收回执。 |
|  | 备份响应文件的制作、存储、密封 | 1.供应商在电子交易平台传输递交响应文件后，还可以在响应文件上传截止时间前直接提交或者以快递方式递交备份响应文件1份，但采购人、采购代理机构不强制或变相强制供应商提交备份响应文件。  2.备份响应文件须在“政采云投标客户端”制作生成，并储存在光盘或U盘中。备份响应文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明投标项目名称，供应商名称(联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合体协议中约定的牵头人的名称)。不符合上述制作、存储、密封规定的备份响应文件将被视为无效或者被拒绝接收。  3.直接提交备份响应文件的，供应商应于响应文件上传截止时间前将备份响应文件提交给采购代理机构，采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份响应文件。  4.以快递方式递交备份响应文件的，供应商应先将备份响应文件按要求密封和标记，再进行快递包装后邮寄。备份响应文件须在响应文件上传截止时间之前送达采购文件本前附表本条规定的备份响应文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份响应文件。邮寄过程中，电子备份响应文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由供应商自行负责。  5供应商仅提交备份响应文件，没有在电子交易平台传输递交响应文件的，投标无效。  **6.通过“政府采购云平台”上传递交的响应文件无法按时解密，投标供应商递交了备份响应文件的，以备份响应文件为依据，否则按照《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》二十四条规定视为投标（响应）文件撤回。** |
| 备份响应文件送达地点和签收人员 | 1.备份响应文件送达的采购代理机构地点：浙江国际招投标有限公司305室（杭州市西湖区文三路90号东部软件园1号楼3楼）；  2.备份响应文件签收/接收人员及联系电话：  （1）签收/签收人员：周群峰、葛珍妮  （2）联系电话：0571-81061821、0571-81061804  3.采购人、采购机构不强制或变相强制供应商提交备份响应文件。 |
|  | 响应文件提交（上传） | 1.截止时间：2022年06月01日 14:00（北京时间）  2.地点（网址）：线上（请登录政采云平台上传响应文件） |
|  | 响应文件开启 | 1.开启时间：2022年06月01日 14:00（北京时间）  2.地点（网址）：线上（请登录政采云投标客户端开标大厅） |
|  | 谈判地点 | 浙江国际招投标有限公司（杭州市西湖区文三路90号东部软件园1号楼3楼） |
|  | 响应文件开启程序 | **1.响应文件开启时间到后，采购代理机构点击【开始解密】，供应商应在30分钟内已完成解密，供应商在规定的时间内都已完成解密，则系统自动结束解密；供应商超过解密时限，默认自动放弃；**  **2.解密不成功时，如供应商已按规定递交了“备份响应文件”的，采购代理机构通过【异常处理】端口对备份响应文件上传、解密；**  **3.商务技术文件开启后30分钟内，供应商通过邮件形式将填写完整且经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》（格式见采购文件第五部分）扫描件发至代理机构经办人邮箱（邮箱地址：zq017@163.com 联系人：周群峰 电话：0571-81061821）；**  **说明：不填写或未按规定发出邮件的，视同默认不存在确认声明书中的相关违规情形。**  **4.采购组织机构点击【开启标书信息】，开启标书成功后进入开标流程。**  **5.在报价信息开启后，供应商应及时在政采云系统中对报价开标相关信息进行填写确认和签字。** |
|  | 谈判程序 | **1.对所有响应文件的初审**  初审包括资格条件、有效性和完整性进行审查。审查不合格的，其谈判响应将无效，不再进行后续谈判。  **具体审查内容见谈判须知第20条。**  **2.谈判**  **谈判小组通过在线询标（谈判）的方式与每一供应商分别进行谈判，供应商须对谈判小组提出的问题进行在线回复（须授权代表签字的，可签字后扫描上传或以电子签章方式）。**  **3.商务技术评审**  **由谈判小组对各供应商的技术商务充分审核、讨论及评议，确定技术商务评审结果。**  **4.商务技术结果公布：谈判小组完成技术商务评审后，代理机构公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单。**  **5.最后报价**  **商务技术结果公告后，谈判小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内上传最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。**  **6.开启最后报价、报价评审：全部供应商完成最后报价，交易平台自动开启所有最后报价，由谈判小组对报价响应文件的有效性和报价的合理性、准确性等进行审查核实，并按最后报价由低到高推荐成交候选人。**  **7.评审结果公布：供应商可通过在线平台查看评审结果。**  **说明：供应商在谈判过程中如遇政采云平台原因无法实现在线操作的，可通过邮件、传真等形式补充提交。** |
|  | 履约保证金 | 本项目不收取履约保证金。 |
|  | 合同形式 | 本项目合同形式采用固定综合单价合同，合同款项按实结算。 |
|  | 评审办法 | 最低评标价法  是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标方法，即在全部满足采购文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的供应商作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。  **本项目各供应商的评标价=采购文件第三部分采购请中品目一中的各产品单价的合价\*75%+采购文件第三部分采购请中品目二的各产品单价的合价\*20%+采购文件第三部分采购请中品目三的各产品单价的合价\*5%。** |
|  | 质疑 | 根据《中华人民共和国政府采购法》第五十二条、《中华人民共和国政 府采购法实施条例》第五十三条、《政府采购质疑和投诉办法》的规定： 投标人认为采购（招标）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。 |
| 依据《政府采购质疑和投诉办法》第十条第二款规定，本项目要求投标 人在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人在 法定质疑期内多性提出针对同一采购程序环节的质疑的，采购人或采购 代理机构只受理该投标人的第一次有效质疑。 |
|  | 投诉 | 根据《政府采购法》第五十五条的规定，质疑供应商对采购人、采购代 理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出 答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部 门投诉。 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供 应商共同提出。 |
|  | 注意事项 | 1．供应商如发现采购文件及其评审办法中歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请于答疑截止日期前同时向采购人、采购代理机构反映，逾期不得再对采购文件的条款提出质疑。  2．该项目成交公示期间，供应商不得通过非正当途径、更不得通过非正当手段获取法律法规规定谈判小组（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。即便由此获得资料（提供来源并经查实的例外）并作为向采购人或采购代理机构或监督管理部门提出异（质）疑或投诉或法院起诉的理由，均属于非法索取的依据。  3．质疑、投诉人未按前列序号第 23、24条规定进行质疑、投诉（申诉）、举报等，均属于扰乱市场不良行为，直至公示。 |
|  | 采购项目需要落实的政府采购政策 | 1.本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）。  2.支持绿色发展  2.1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将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。供应商须按招标文件要求提供相关产品认证证书。▲**采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，供应商未按招标文件要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效。**  2.2 修缮、装修类项目采购建材的，采购人应将绿色建筑和绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入招标文件和合同。  2.3为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《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）》。  3.支持中小企业发展  3.1中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。  符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。  3.2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，享受中小企业扶持政策：  3.2.1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；  3.2.2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；  3.2.3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。  3.3对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。已专门面向中小微企业采购的项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策。  3.4符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；  3.5符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定的监狱企业并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证明文件的，视同为小型、微型企业。  3.6可享受中小企业扶持政策的供应商应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。  3.7中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。  4.支持创新发展  4.1 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。  4.2首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。 |
|  | 是否允许采购进口产品 | ☐本项目不允许采购进口产品。  **√可以采购进口产品，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品；但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人及其委托的采购代理机构不对其加以限制，将按照公平竞争原则实施采购。** |
|  | 项目属性与核心产品 | **√A货物类，单一产品或核心产品为：采购内容序号1：84消毒液，采购内容序号2：84消毒液 518g，采购内容序号22：75%乙醇，采购内容序号23：75%乙醇。**  ☐ B服务类。 |
|  | 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业 | 本项目的采购标的：检验科研用试剂耗材采购项目；本项目属于中小企业划分标准所属行业中的工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）行业。 |
|  | 是否专门面向  中小微企业采购 | 🞎 本项目专门面向中小企业采购  **√ 本项目非专门面向中小企业采购**  供应商应提供符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业声明函，否则不得享受相关中小企业扶持政策。本项目不要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。 |
|  | 采购人是否允许分包 | **√ A同意将非主体、非关键性的工作分包，但仅限于供应商为大型或中型企业时，允许其将非主体、非关键性的工作分包给小微企业，其他分包情形不予接受（投标无效）。供应商拟将本项目进行分包又符合价格优惠政策的，应在响应文件中提供分包意向协议。**  🞎 B不同意分包。 |
|  | 供应商信用信息事项 | 信用信息查询渠道及截止时间：采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商投标截止时间当天的信用记录。 |
| 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：采购代理机构开标当天查询供应商的信用记录，查询结果经确认后与采购文件一起存档。 |
| 信用信息的使用规则：经查询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的供应商的响应文件将被拒绝。 |
| 联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
|  | 采购代理服务费 | 1.收取方式：本项目的采购代理服务费由中标供应商在本项目合同签订前一次性向采购代理机构支付。  2.收取标准：本项目采购代理服务费用按照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格【2002】1980号)规定收费标准的9折计取，以预算金额为计费基数，分段按优惠后的费率计算，具体如下：   |  |  | | --- | --- | | 中标金额（万元） | 优惠后的费率 | | | 100以下 | 1.35% | | 100（含）-500 | 0.99% |   3.其他约定：单个项目或标项按以上约定的优惠收费标准计算代理服务费不足人民币5000元时，按人民币5000元计取。  4.支付形式及账号：  ① 代理服务费缴纳形式：汇票/支票/电汇/现金  ② 代理服务费汇入以下账户 ：  收款单位（户名）：浙江国际招投标有限公司  开 户：中国工商银行杭州市武林支行  账 号：1202021209906782015 |

# 第二部分 谈判须知

## 一、总则

本次采购工作是按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等相关法律组织和实施，并由政府采购管理部门指导和监督。

**1．适用范围**

1.1本次谈判工作仅适用于浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目。

1.2本项目采购方式采用竞争性谈判方式。

**2．定义**

2.1采购人（合同甲方）：浙江省食品药品检验研究院。

2.2采购代理机构（合同鉴证方）：采购人委托浙江国际招投标有限公司为本项目采购代理机构。

2.3监督管理部门：指浙江省财政厅政府采购监管处。

2.4供应商：响应本次采购，参加本次竞争性谈判的供应商。

2.5货物/服务：供应商按合同规定，须承担货物/服务的义务。

2.6电子签章：本文件所提及电子签章系指各供应商通过CA锁对谈判响应文件中对应内容进行签章，表明签名人认可其中的内容。

2.7公章：系指单位法定名称章。

2.8书面告知：官方指定网站公示的内容视为书面告知。

2.9其他说明：“√” 系指适用本项目的要求，“☐” 系指不适用本项目的要求。

**3．采购项目概况**

详见竞争性谈判公告相关内容，主要要求参见本文件第三部分。

**4．合格的供应商**

详见竞争性谈判采购公告供应商的资格要求规定。

4.1合格的供应商，详见谈判公告第二条规定的供应商必须具备的资格条件并经谈判小组审查通过的。

4.2对供应商的限制

4.2.1单位负责人（指法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人）为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得分别参加同一合同项下的采购活动。违反本条规定的，相关投标均无效；

4.2.2为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（不包括为该项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务）；

4.2.3以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动；

4.2.4为证明供应商拥有的业绩、荣誉、知识产权、项目案例等而在响应文件中提供的证明材料必须为供应商自身所有。不同法人、其他组织的资料与供应商无关。

4.2.5核心产品的相关规定

非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在采购文件中明确标注。

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目设定核心产品的以核心产品品牌进行认定）的不同供应商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，随机抽取方式确定，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目设定核心产品的以核心产品品牌进行认定）且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后综合得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；综合得分相同时，投标报价最低的供应商获得成交供应商推荐资格；综合得分和投标报价均相同时，商务技术分最高的供应商获得成交供应商推荐资格；综合得分、投标报价、商务技术分均相同时，由评标委员会按少数服从多数的原则，集体决定；其他同品牌供应商不作为中标候选供应商。

**5．谈判费用**

供应商应承担其参加谈判所涉及的一切费用，不管结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

## 二、竞争性谈判文件

**6.采购文件的组成**

6.1本采购文件包括目录所示内容及所有按本须知发出的补充资料。

6.2除上述所列内容外，采购人及采购代理机构的任何工作人员对供应商所作的任何口头解释、介绍、答复，只能供供应商参考，对采购人和供应商无任何约束力。

6.3供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按照文件要求提交响应文件，并保证所提交的全部资料的真实性。不按采购文件的要求提供的响应文件和资料，可能导致谈判被拒绝。

6.4采购文件是谈判过程进行的有效依据，也是成交后签订合同的依据，对双方均具有约束力，凡不遵守采购文件规定或对采购文件的实质性内容不响应的报价，将可能被拒绝或以无效标处理。本采购文件由采购人或采购代理机构进行解释。

**7．采购文件的澄清与修改**

7.1供应商在获取竞争性谈判文件后，若有问题需要澄清或认为有必要与采购人进行技术交流，应于前附表规定时间前，将问题传真至**0571-88473430，**同时将问题发电子邮件至**zq017@163.com。**（电子邮件只作方便工作之用，与书面文件有不一致的，以书面文件为准）。截止期后的疑问将不予受理、答复。

7.2供应商要求解释或澄清的问题应以书面形式，并加盖公章、写明日期。

7.3上传响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为采购文件的组成部分。

7.4竞争性谈判文件的澄清修改文件，将以更正公告的形式通知所有获取竞争性谈判文件的供应商，并对其具有约束力。供应商须随时关注网站的最新信息。

7.5澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构将在上传响应文件截止时间至少3个工作日前，以更正公告的形式通知所有获取采购文件的供应商；不足3个工作日的，采购人、采购代理机构可能会顺延上传响应文件截止时间。澄清或者修改的内容未对原采购文件作出重大修改或不会影响响应文件编制的，上传响应文件截止时间不变。

7.6竞争性谈判文件澄清、答复、修改、补充的内容为竞争性谈判文件的组成部分。

## 三、响应文件编制要求

**8．响应文件的组成**

供应商向采购人上传的响应文件（以下简称响应文件）由资格响应文件、商务技术响应文件及报价响应文件三部分内容组成，具体如下：

**8.1资格响应文件**

**（1）资格响应文件封面；**

**（2）资格响应文件目录；**

**（3）供应商资格响应情况自评表；**

**（4）基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；**

**各供应商须在响应文件中出具对应证明材料（商业信誉可提前自查，响应文件中可不提供）。**

1. **具有独立承担民事责任的能力（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）：**

供应商须在响应文件中出具符合以下情况的证明材料复印件（五选一）：

1. 如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；
2. 如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；
3. 如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；
4. 如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；
5. 如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或护照）。

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在响应文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料。

1. **符合参与政府采购活动资格条件（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）：**

供应商须出具符合参与政府采购活动资格条件的承诺函（参考格式见本文件第五部分）；

特别说明：已完成信用修复的“缴纳税收和社会保障等方面的失信记录”不包含在《承诺函》第3点所述情形内（属于重大违法纪录情形的除外）。

1. **商业信誉（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）：**

**未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。**

供应商可出具本项目竞争性谈判公告发布之后到响应文件上传截止时间之间的查询记录，未提供不影响投标的有效性。最终以采购人或采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商投标截止时间当天的信用记录为准。

经查询列入失信被执行人、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，截至本项目开标前三年内因违法经营收到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的，其投标无效，无效供应商的信用记录查询结果截图将作为项目材料的组成部分。

说明：较大数额罚款的认定按财库[2022]3号文件规定为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。

**（5）落实政府采购政策需满足的资格要求：无。**

**（6）特定资格条件证明材料：**

**1）具有危险化学品经营许可证（如为联合体投标的，承担工作涉及本项要求经营许可范围的各方均需提供并满足）；**

供应商须出具危险化学品经营许可证的复印件。

**2）具有第二类、第三非药物类易\*\*化学品经营备案证明（如为联合体投标的，承担工作涉及本项要求经营备案范围的各方均需提供并满足）；**

供应商须出具第二类、第三非药物类易\*\*化学品经营备案证明的复印件。

**3）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定：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；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。**

**A、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（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需满足）；**

以采购人或采购代理机构投标截止时间当天查询的市场监督等行业主管部门指定网站查询结果为准，如无法查询到响应结果的，参照天眼查网站查询情况。如有异常情况的，应与供应商确认结果。

**B、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）。**

供应商须出具没有为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的承诺函（参考格式见本文件第五部分）；

1. **联合体协议（如为联合体投标的，必须提供）；**
2. **供应商认为需要提供的其它资格响应相关文件及资料（如有）。**

**上述资格证明文件是谈判小组对供应商资格进行合格性审查的评审依据，供应商应上传上述资料。未按要求出具上述证明材料或出具的证明材料不完整或证明材料不符合采购文件规定的符合性审查的要求的，资格审查均不合格，为无效投标。**

**8.2商务技术响应文件**

1. 商务技术响应文件封面。
2. 商务技术响应文件目录。
3. 商务技术部分评分索引表。
4. 谈判响应函。
5. 授权委托书，同时须附授权委托人的有效身份证复印件。
6. 政府采购供应商廉洁自律承诺书。
7. 廉政承诺书。
8. 供应商简介及基本情况。
9. 商务条款偏离表。
10. 供应商拥有的其它资质、荣誉证书（如有，出具复印件加盖公章）。
11. 供应商承担过的类似项目业绩情况（如有，附清晰可辨的合同复印件）。
12. 供应商针对本项目提供的货物清单（不含价格）。
13. 供应商针对本项目的供货方案；
14. 供应商针对本项目的项目实施及服务方案。
15. 针对本项目的投入服务团队人员相关情况。
16. 针对本项目的投入设备、运送车辆等相关情况。
17. 售后服务方案，详细阐述供应商在售后维护等方面售后技术支持服务内容，以及其服务的优势情况。
18. 供应商针对本项目的质量保障措施情况。
19. 供应商提出的合理化建议。
20. 技术条款响应表。
21. 供应商认为需要提供的其它文件及资料。

注：以上内容为复印件的应加盖供应商公章，附件中有参考格式的，参照格式，没有参考格式的，供应商根据采购文件要求自行编制。

**8.3报价响应文件**

1. 报价响应文件封面；
2. 报价响应文件目录；
3. 初始报价一览表；
4. 初始报价汇总表；
5. 初始报价明细表；
6. 中小企业声明函（货物）（如有）；

中小企业应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）规定，如实填写并提交《中小企业声明函》。

供应商在填写声明函前，须先自查本企业是否满足小微企业认定标准（可通过国务院客户端和工业和信息化部网站上的自测小程序进行自查）。

中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

1. 监狱企业的证明文件（如有）；

供应商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）出具的证明材料。

1. 残疾人福利性单位声明函（如有）；

残疾人福利性单位应按照《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）政策规定的，如实填写并提交《残疾人福利性单位声明函》。

1. 分包意向协议（如有）；
2. 供应商认为需要提供的其它文件及资料。

**8.4谈判货币**

本次谈判项目货币为人民币。

8.5 供应商应仔细阅读采购文件中的所有内容，按照采购文件的相关要求，详细编制响应文件，并保证响应文件的正确性和真实性，供应商如与采购文件商务、合同条款及技术各项要求有偏离，应填写《商务条款偏离表》和《技术条款响应表》，如有好的建议，应填写《建议书》。

8.6 不按采购文件的要求提供的响应文件可能导致被拒绝。

**9．报价要求**

9.1本次报价方式为综合单价形式，报价须包含每项耗材及配套材料的供货、相关技术服务、培训及售后服务等完成本项目所需的所有费用，还应包含本项目相关的保险、税金和采购代理服务费等。

9.2供应商应充分了解影响报价的其他要素。由于方案不完善而造成合同价格不准确的风险由供应商自行承担。因方案不完善而调整的内容，不因采购人要求做价款调整。

9.3除非合同中另有规定，供应商的报价应包括完成本项目的全部费用。

9.4供应商应对采购文件内所要采购的全部内容进行报价，只投其中部分内容者，其响应文件将被拒绝。

9.5谈判内容只允许一个报价，采购人不接受任何有选择性的谈判报价。

**10．政府采购保证金**

根据《浙江省财政厅关于明确政府采购保证金管理工作的通知》[浙财采监〔2019〕5号]的规定，本项目不收取政府采购保证金。但违反政府采购相关规定给采购组织机构造成损失的供应商应当承担赔偿责任。

**11．响应文件的有效期**

11.1响应文件的有效期为响应文件提交（上传）截止时间之日后90日历天。不足有效期的视为非实质性响应，其谈判将被拒绝。

11.2在原定有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以以书面形式向供应商提出延长谈判有效期的要求，供应商对此须以书面形式予以答复。

**12．响应文件的规定**

**12.1响应文件的形式**

详见谈判须知前附表。

**12.2响应文件的份数**

详见谈判须知前附表。

**12.3特别说明：**

**供应商应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件规定的格式和顺序编制电子响应文件并进行关联定位。以便谈判小组在谈判过程中，点击评审项，可直接定位到该评审项内容。**

**如对采购文件的某项要求，供应商上传的响应文件未能提供相应的内容与其对应，则谈判小组在对该内容进行评审时会提示供应商未对此项招标要求提供相应内容。由此可能导致相关评审项不满足，该后果由供应商自行承担。**

## 四、响应文件的递交

**13.响应文件的上传和递交**

详见谈判须知前附表。

**14．响应文件提交（上传）截止时间**

14.1响应文件提交（上传）截止时间即上传响应文件截止时间。在响应文件提交（上传）截止时间以后送达或上传的响应文件均为无效文件，采购人、采购代理机构、谈判小组拒绝接收。

14.2采购人因故推迟响应文件提交（上传）截止时间，将以书面形式通知所有供应商。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

**15．响应文件的修改与撤回**

15.1供应商可以在上传电子响应文件以后，在规定的响应文件上传截止时间前，可以对所上传的响应文件进行补充、修改或者撤回，补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。响应截止时间前未完成上功上传的，视为响应文件撤回，谈判响应无效。

15.2 在响应截止期之后，供应商不得对其响应文件作任何修改。

15.3 从截止期至谈判有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其响应文件。

## 五、开启响应文件

16.1采购组织机构将按照采购文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启响应文件，所有供应商均应当准时在线参加，因未在线或未在规定时间内解密响应文件导致谈判响应无效等一切后果由供应商自己承担。

16.2响应文件开启程序详见前附表。

16.3响应文件有下列情况之一的将不予接受：

（1）未能响应文件提交（上传）截止时间前成功上传电子加密响应文件的；

（2）仅提交备份响应文件的。

## 六、谈判人员及相关原则

**17．参加谈判人员**

17.1 供应商应派法定代表人或其授权代表在线参加谈判。该授权代表须与电子响应文件中出具的授权委托书（格式详见第五部分）一致。如授权两个及以上代表参加谈判的，应按实参加，并在相应文件上同时签署。如是法定代表人参加谈判且又授权其代表参加谈判，则谈判工作将以授权代表为准。

17.2电子响应文件中未能出示上述文件或者证件的，谈判小组将拒绝与该供应商谈判。

**18.谈判小组**

18.1谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不少于谈判小组成员总数的2/3。

18.2评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

18.3谈判小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

18.4评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

**19．谈判评审原则**

19.1谈判小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

19.2客观、公正的对待所有供应商，对所有供应商均采用相同的程序和标准，依据谈判评审程序列。

19.3在谈判期间，供应商不得向谈判小组成员询问与其无关的谈判情况，不得进行旨在影响谈判结果的活动，否则将取消其谈判资格。

19.4在谈判过程中，评审专家不得与供应商私下交换意见，在竞争性谈判工作结束后，评审专家或知情者应严格保密，不得将谈判评审情况告诉与之无关的人（包括供应商）。

19.5在谈判和评定成交供应商的过程中，如有供应商联合故意抬高报价或其他不正当行为，采购人有权中止谈判。

19.6采购人不向未成交供应商解释原因，不退还响应文件。

## 七、谈判程序

**20. 对所有响应文件的初审**

20.1初审包括资格条件、有效性和完整性进行审查。审查不合格的，其谈判响应将无效，不再进行后续谈判。如有下列情形的，初审不合格：

1. **资格证明文件不全的或者不符合采购文件标明或法律法规规定的资格要求的；**
2. **响应文件未按采购文件要求盖章的；**
3. **响应文件中授权委托书所载内容与本项目内容有异的或者授权委托书未按照采购文件要求签署、盖章的；**
4. **仅提交“备份响应文件”的；**
5. **响应文件内容虚假的；**
6. **响应文件有采购人不能接受的附加条件的；**
7. **供应商有恶意串通、妨碍其他供应商的竞争行为、损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；**
8. **谈判有效期、合同履约期限（服务期）等主要商务条款不能满足采购文件要求的；**
9. **不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。**

20.2 谈判小组可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

20.3谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件通过“政府采购云平台”在线答复形式提交，并进行电子签章后上传提交（或通过平台上传经授权代表签字或加盖公章的扫描件）。

授权代表对澄清、说明或者补正内容未在线按要求提交答复的，将自行承担由此可能导致的对其不利的评审结果，谈判小组按少数服从多数原则对相关内容进行评判。

**21.谈判**

21.1 初审合格的供应商进入下一步的谈判活动。

21.2谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行在线谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

21.3在谈判过程中，谈判小组可以根据采购文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

21.4采购文件作出的实质性变动是采购文件的有效组成部分，谈判小组应当及时在线告之所有参加谈判的供应商。

21.5供应商应当按照采购文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。由授权代表签字的，应当附授权委托书。

**21.6在技术/服务文件谈判时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效标：**

1. **响应文件未完全响应采购文件中明确的货物清单和技术参数等主要技术内容；**
2. **响应文件未按采购文件要求盖章的；**
3. **响应文件内容虚假的；**
4. **响应文件技术部分有采购人不能接受的附加条件的；**
5. **供应商有恶意串通、妨碍其他供应商的竞争行为、损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；**
6. **不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。**

谈判小组对不予通过的技术文件，应在评审报告中进行说明。

**21.7在报价响应文件谈判时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效标：**

1. **未在政采云系统规定时间内提交最终报价的；**
2. **响应文件未按采购文件要求盖章的；**
3. **响应文件内容虚假的；**
4. **供应商的谈判报价为零的（包括响应文件中标明：免费或赠予）或谈判总报价未包含采购需求的全部内容或超过了本项目采购预算/最高限价的；**
5. **供应商的报价明显低于该标项其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未按谈判小组要求在谈判现场合理的时间内提供书面说明及相关证明材料以证明其报价合理性的；**
6. **供应商有恶意串通、妨碍其他供应商的竞争行为、损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；**
7. **响应文件报价部分有采购人不能接受的附加条件的；**
8. **不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。**

**22.评审办法**

**22.1本项目评审办法为最低评标价法**

是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标方法，即在全部满足采购文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低评标价，以提出最低评标价的供应商作为成交供应商的评标方法。

**本项目各供应商的评标价=采购文件第三部分采购请中品目一中的各产品单价的合价\*75%+采购文件第三部分采购请中品目二的各产品单价的合价\*20%+采购文件第三部分采购请中品目三的各产品单价的合价\*5%。**

**22.2修正原则**

响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1. 响应文件中开标一览表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

(5)政采云平台填报的开标一览表中的价格与上传的报价响应文件中开标一览表的报价不一致的，以上传的报价响应文件中开标一览表的价格为准，修正平台上的投标报价。

**22.3针对本项目的报价评审相关政策规定**

**22.3.1政府采购目录类别：货物类。**

**22.3.2价格评审优惠的扶持政策**

(1)专门面向中小微企业采购的项目/标项，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

(2)非专门面向中小微企业采购的项目/标项，执行下列价格政策价格评审优惠的扶持政策：

1）本项目对符合规定的小微企业（含小型企业）报价给予10% 的扣除。

2）对符合规定的联合体或者大中型企业的报价给予3%的扣除。（不接受联合体投标的，本条不适用）

3）如有分包，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对大中型企业的报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。（不允许分包的，本条不适用）

**22.3.3本项目采购标的对应的中小企业计划分标准所属行业为：工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）。**

**23.推荐成交候选供应商**

谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人，并编写评审报告。最后报价相同的，按照品目一的最后报价由低到高的顺序推荐；最后报价相同和品目一的最后报价相同的，按照品目二的最后报价由低到高的顺序推荐；如再相同的，由谈判小组随机抽签确定。

## 八、确定成交供应商

**24.确定成交供应商**

24.1采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，按照排序由高到低的原则确定1名成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的成交候选人为成交供应商。

24.2采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时在政采云系统中发出中标（成交）通知书，成交供应商应自行下载获取，公告期限为1个工作日。

中标（成交）供应商享受中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标（成交）结果公告公开中标（成交）供应商的《中小企业声明函》、《监狱企业的证明文件》或《残疾人福利性单位声明函》。

## 九、签订合同

**25.签订合同**

25.1采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的和服务要求等事项签订政府采购合同。

25.2成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以选择排名第二的候选供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。排名第二的候选供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以选择排名第三的候选供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

25.3拒签合同的责任

成交供应商接到成交通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同者，以违约处理。成交供应商承担由此造成的直接经济损失，采购人保留向其索赔的权力。

25.4签订合同后，成交供应商不得将本项目进行转包，否则，采购人有权终止合同。转包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应的赔偿责任。

## 十、终止竞争性谈判采购活动

26. 终止竞争性谈判采购活动

26.1在竞争性谈判采购活动过程中，出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（3）在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外。

（4）因重大变故，采购任务取消的。

26.2在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

26.3采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

## 十一、其他

27.谈判截止前被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或被“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单等存在不良信用记录的供应商将被拒绝参加本项目采购活动。具体以谈判截止当日采购代理机构在上述两个网站上查询到的信息为准。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**28.代理服务费**

28.1收取方式：本项目的采购代理服务费由中标供应商在本项目合同签订前一次性向采购代理机构支付。

28.2收取标准：本项目采购代理服务费用按照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格【2002】1980号)规定收费标准的9折计取，以预算金额为计费基数，分段按优惠后的费率计算，具体如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 中标金额（万元） | 优惠后的费率 |
|
| 100以下 | 1.35% |
| 100（含）-500 | 0.99% |

28.3其他约定：单个项目或标项按以上约定的优惠收费标准计算代理服务费不足人民币5000元时，按人民币5000元计取。

28.4支付形式及账号：

① 代理服务费缴纳形式：汇票/支票/电汇/现金

② 代理服务费汇入以下账户 ：

收款单位（户名）：浙江国际招投标有限公司

开 户：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209906782015

# 第三部分 用户需求书

# 一、采购内容及技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主计量单位 | 品目分类 | 参照品牌型号 | 规格（不得调整） | 是否进口 | 备注 |
|  | 84消毒液 | 瓶 | 一 |  | 500ml |  | 核心产品 |
|  | 84消毒液 | 瓶 | 一 |  | 5kg |  | 核心产品 |
|  | 0.25%胰蛋白酶溶液 | 瓶 | 一 | Gibco  25200114 | 100ml | 是 |  |
|  | 胰酶gibco | 瓶 | 一 | Gibco  2520056 | 100ml | 是 |  |
|  | DMEMHighGlucose | 瓶 | 一 | Gibco  11965092 | 500ML/瓶 | 是 |  |
|  | DMEM低糖含丙酮三盐 | 瓶 | 一 | Gibco  11885084 | 500ML | 是 |  |
|  | DMEM高糖培养液 | 瓶 | 一 | Gibco  11995065 | 500ml | 是 |  |
|  | GibcoRPMI1640Medium | 瓶 | 一 | Gibco  11875093 | 500ml | 是 |  |
|  | HBSS（1X）液体 | 瓶 | 一 | Gibco  14025092 | 500ml | 是 |  |
|  | PBSPH7.2磷酸盐缓冲液 | 瓶 | 一 | Gibco  20012027 |  | 是 |  |
|  | RPMI1640培养液 | 瓶 | 一 | Gibco  11875119 |  | 是 |  |
|  | 青霉素/链霉素双抗溶液 | 瓶 | 一 | Gibco  15140122 | 100ml | 是 |  |
|  | 胰蛋白酶-EDTA | 瓶 | 一 | Gibco  25200056 | 100ml | 是 |  |
|  | PH缓冲液9.0 | 瓶 | 一 | Supelco  1.09461.1000 | 1000ml | 是 |  |
|  | PH缓冲液PH2.00 | 瓶 | 一 | Supelco  1.09433.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 库仑法无吡啶通用型卡尔费休试剂 | 瓶 | 一 | 阿拉丁K116422 | 500ml | 是 |  |
|  | 叔丁醇 | 瓶 | 一 | 阿拉丁T110352 | AR500ml | 是 |  |
|  | 消毒片 | 瓶 | 一 | 爱尔施 | 100瓶/箱 |  |  |
|  | 10% 四丁基氢氧化铵溶液 | 瓶 | 一 | 国药80122515 | AR50g |  |  |
|  | 2甲醛溶液（含阻聚剂 ） | 瓶 | 一 | 国药  10010061 | AR500ml |  |  |
|  | 75%乙醇 | 瓶 | 一 |  | 75% 500ml |  | 核心产品 |
|  | 75%乙醇 | 瓶 | 一 |  | 75% 5L |  | 核心产品 |
|  | 95%乙醇 | 瓶 | 一 | 国药  10009164 | AR500ml |  |  |
|  | D-无水葡萄糖 | 瓶 | 一 | 国药  63005518 | AR500g |  |  |
|  | D-甘露醇 | 瓶 | 一 | 国药  63008816 | AR100g |  |  |
|  | 氨水（氢氧化铵） | 瓶 | 一 | 国药  10002118 | AR500ml |  |  |
|  | 冰乙酸 | 瓶 | 一 | 国药  10000218 | AR500ml |  |  |
|  | 碘化钾粉状 | 瓶 | 一 | 国药  10017160 | AR500g |  |  |
|  | 二甲苯 | 瓶 | 一 | 国药  10023428 | CP500ML |  |  |
|  | 二氯甲烷 | 瓶 | 一 | 国药  80047318 | AR500ml |  |  |
|  | 环己烷 | 瓶 | 一 | 国药  80039718 | AR500ml |  |  |
|  | 甲醇 | 瓶 | 一 | 国药  10014118 | AR500ml |  |  |
|  | 抗坏血酸（维生素C） | 瓶 | 一 | 国药  10004016 | AR100g |  |  |
|  | 磷酸二氢钾 | 瓶 | 一 | 国药  10017618 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸二氢钠二水 | 瓶 | 一 | 国药  20040818 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸氢二钾（无水） | 瓶 | 一 | 国药  20032118 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸氢二钠 无水 | 瓶 | 一 | 国药  20040618 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸氢二钠十二水 | 瓶 | 一 | 国药  10020318 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸三钠 十二水 | 瓶 | 一 | 国药  10020418 | AR500g |  |  |
|  | 氯化钠 | 瓶 | 一 | 国药  10019318 | AR500g |  |  |
|  | 葡萄糖一水 | 瓶 | 一 | 国药  10010518 | AR500g |  |  |
|  | 氢氧化钠 （片状） | 瓶 | 一 | 国药  10019764 | AR500g |  |  |
|  | 氢氧化钠（颗粒） | 瓶 | 一 | 国药  10019762 | AR500g |  |  |
|  | 氢氧化钠片状 | 瓶 | 一 | 国药  10019718 | AR500g |  |  |
|  | 琼脂粉 纯化 | 瓶 | 一 | 国药  10000561 | BR250g |  |  |
|  | 三乙胺 | 瓶 | 一 | 国药  80134318 | AR500ml |  |  |
|  | 十二烷基硫酸钠 | 瓶 | 一 | 国药  301664008 | 药检专用，500 |  |  |
|  | 十二烷基硫酸钠 | 瓶 | 一 | 国药  30166480 | 电泳级100g |  |  |
|  | 石油醚30-60 | 瓶 | 一 | 国药  10015218 | AR500ml |  |  |
|  | 石油醚60-90 | 瓶 | 一 | 国药  80098618 | AR500ml |  |  |
|  | 四氢呋喃 | 瓶 | 一 | 国药  80124418 | AR500ml |  |  |
|  | 无水甲醇 | 瓶 | 一 | 国药  80080418 | AR500ml |  |  |
|  | 无水硫酸镁 | 瓶 | 一 | 国药 | AR500g |  |  |
|  | 无水乙醇 | 瓶 | 一 | 国药  10009218 | AR500ml |  |  |
|  | 溴化钾 | 瓶 | 一 | 国药  51019561 | SP（光谱）10g |  |  |
|  | 乙二胺四乙酸二钠 盐二水 | 瓶 | 一 | 国药  10009717 | AR250g |  |  |
|  | 乙腈 | 瓶 | 一 | 国药  80000618 | AR500ml |  |  |
|  | 乙酸乙酯 | 瓶 | 一 | 国药  10009418 | AR500ml |  |  |
|  | 异丙醇 | 瓶 | 一 | 国药  80109218 | AR500ml |  |  |
|  | 异辛烷 | 瓶 | 一 | 国药  80135861 | AR500ml |  |  |
|  | 正丁醇 | 瓶 | 一 | 国药  10005218 | AR500ml |  |  |
|  | 正庚烷 | 瓶 | 一 | 国药  80066918 | AR500ml |  |  |
|  | 正己烷 | 瓶 | 一 | 国药  80068618 | AR(沪试)500ML |  |  |
|  | 正戊醇 | 瓶 | 一 | 国药  80007618 | 99.5%，AR500ml |  |  |
|  | 磷酸 | 瓶 | 一 | 麦克林P816338 | HPLC,500mL/瓶 | 是 |  |
|  | N，N-二甲基甲酰胺（DMF） | 瓶 | 一 | 默克1.10983.2500 | HPLC 2.5L | 是 |  |
|  | N，N-二甲基乙酰胺 | 瓶 | 一 | 默克 | HPLC 1L | 是 |  |
|  | PH缓冲液PH4.0 | 瓶 | 一 | 默克  1.09435.1000 | 1L | 是 |  |
|  | PH缓冲液PH6.88 | 瓶 | 一 | 默克1.07294.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 甲醇 | 瓶 | 一 | 默克1.06035.2500 | LC-MS 2.5L | 是 |  |
|  | 甲醇HPLC | 瓶 | 一 | 默克1.06007.4008 | 4L | 是 |  |
|  | 卡氏试剂（不含吡啶） | 瓶 | 一 | 默克1.88005.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 四氢呋喃 | 瓶 | 一 | 默克1.08101.4008 | HPLC4L | 是 |  |
|  | 无水乙醇HPLC | 瓶 | 一 | 默克1.11727.2508 | 2.5L | 是 |  |
|  | 乙腈 HPLC | 瓶 | 一 | 默克1.00030.4008 | 4L | 是 |  |
|  | 乙腈(质谱) | 瓶 | 一 | 默克1.00029.2500 | 2.5L | 是 |  |
|  | 乙酸乙酯，色谱纯 | 件 | 一 | 默克1.00868.4008 | 4L | 是 |  |
|  | 异丙醇HPLC | 瓶 | 一 | 默克1.01040.4008 | 4L | 是 |  |
|  | 正庚烷 | 瓶 | 一 | 默克1.04390.2500 | 2.5L | 是 |  |
|  | 正己烷 | 瓶 | 一 | 默克1.04391.4008 | 4L | 是 |  |
|  | 正己烷 | 瓶 | 一 | 默克1.04391.4008 | 4L | 是 |  |
|  | HPLC级二甲基亚砜 | 瓶 | 一 | 默克1.01900.2500 | 4L | 是 |  |
|  | 切片石蜡片状58-60% | 盒 | 一 | 世泰 | 500g |  |  |
|  | 专用石蜡片状58-60° | 袋 | 一 | 世泰 | 80200 |  |  |
|  | 75%乙醇消毒液（无菌） | 瓶 | 一 | 斯坦利斯 | 500ml | 是 |  |
|  | 新生牛血清 | 瓶 | 一 | 四季青 | 200ml |  |  |
|  | PH缓冲液PBS（10X） | 瓶 | 一 | 索莱宝P1022 | PH7.2-7.4 500ml |  |  |
|  | TMB单组份显色液 | 瓶 | 一 | 索莱宝PR1200 | 500ml |  |  |
|  | 磷酸 | 瓶 | 一 | 天地 | HPLC 1L | 是 |  |
|  | 三乙胺 | 瓶 | 一 | 天地  2165-002 | HPLC 1L | 是 |  |
|  | 无吡啶卡尔费休试剂 | 瓶 | 一 | 天津康科德  KFR-C02 | 500ml |  |  |
|  | 1,1-二氯乙烯溶液 | 瓶 | 一 | 西格玛40027 | 1000μg/ml 1ml | 是 |  |
|  | D-葡萄糖-6-磷酸二钠盐 | 瓶 | 一 | 西格玛  900924 | 1G | 是 |  |
|  | 氯乙烯 | 支 | 一 | 西格玛  48625 | 200UG/ML | 是 |  |
|  | 氯乙烯标准溶液（冷藏） | 瓶 | 一 | 西格玛 | 200μg/ml 1ml | 是 |  |
|  | 消毒水 | 瓶 | 一 | 新洁尔灭 | 500ml |  |  |
|  | 戊烷磺酸钠 | 瓶 | 一 | 禹王 | 10g |  |  |
|  | 辛烷磺酸钠 | 瓶 | 一 | 禹王 | 10g |  |  |
|  | 己烷磺酸钠 | 瓶 | 一 | 禹王 | 10g |  |  |
|  | 已烷磺酸钠 | 瓶 | 一 | 禹王  CL0101325 | 10g |  |  |
|  | 甲醇 | 瓶 | 一 | Fisher  A452 | 4L | 是 |  |
|  | 乙腈 | 瓶 | 一 | Fisher  A998 | 4L | 是 |  |
|  | 乙腈 | 瓶 | 一 | Fisher  T001014000 | 4L | 是 |  |
|  | DMEM，高糖，GlutaMAX 添加剂 | 箱 | 二 | Gibco  10566024 | 500ml\*10/箱 | 是 |  |
|  | 培养液,pH7.2 | 箱 | 二 | Gibco  20012050PBS | 500ml\*10 | 是 |  |
|  | 0.5%胰蛋白酶溶液-含0.08%EDTA | 瓶 | 二 | Gibco  25200056 | 100ml | 是 |  |
|  | PH缓冲液PBS（1X） | 瓶 | 二 | Gibco  20012043 | PH7.2 500ml | 是 |  |
|  | L-谷氨酰胺（200mM） | 瓶 | 二 | Gibco  2916801 | 100ML | 是 |  |
|  | δ-生育酚 | 瓶 | 二 | Supelco  货号:47784 | 100mg | 是 |  |
|  | 乳酸丁酯98% | 瓶 | 二 | TCI  283320 | 25g，98% | 是 |  |
|  | 四甲基氢氧化铵 25% | 瓶 | 二 | TCI  T1460 | 500ml |  |  |
|  | 甲酸 | 瓶 | 二 | TCI  F0654-25ml | TCI,LC-MS,25ML | 是 |  |
|  | 2-羟基辛酸 | 瓶 | 二 | TCI  H0592 | 5g | 是 |  |
|  | 磷酸氢钠胺四水 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  A113861-500G | AR,99% | 是 |  |
|  | 胃蛋白酶来源于猪胃 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  P128678-5g | ≥2500 units/mg dry weight | 是 |  |
|  | (±)-α-红没药醇 515-69-5 | 瓶 | 二 | 阿拉丁B303857 | 5g | 是 |  |
|  | 碘化亚铜 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  104718 | 98%CP100g | 是 |  |
|  | 四庚基溴化铵 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  124771 | 99%25g | 是 |  |
|  | 1-癸烷磺酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  S100285-25g | 25克 | 是 |  |
|  | 2-(46-二苯基-135-三嗪-2-基)-5-己基氧基-苯酚 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  147315-50-2 | CFLD-D302922-25g， | 是 |  |
|  | 2,2-亚甲基双(6-叔丁基-4-乙基苯酚) | 瓶 | 二 | 阿拉丁  88-24-4 | CFLD-M158327-25G， | 是 |  |
|  | 2,4-二氯苯甲醇 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-D154151 | 5g | 是 |  |
|  | 2,4-二羟基二苯甲酮 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  131-56-6 | CFLD-D110121-25g， | 是 |  |
|  | 2,6-二氯苯甲醇 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 5g | 是 |  |
|  | 2-2联吡啶 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  108977 | 25G,AR,99% | 是 |  |
|  | 2-羟丙基-β-环糊精 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  128446-35-5 | H108813-250g， | 是 |  |
|  | 3-4-氯苯氧基-1,2-丙二醇99% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  107013 | 25g | 是 |  |
|  | 3-氨丙基三甲氧基硅烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-A100943-100g | 97%，100G | 是 |  |
|  | 3-氨丙基三乙氧基硅烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  919-30-2 | 98%，500ml，，C101383 | 是 |  |
|  | 3-庚酮 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  H103766 | 98%，25ml | 是 |  |
|  | 4-(α-甲基苯甲基)间苯二酚/苯乙基间苯二酚 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  85-27-8 | A151539-5g，＞98.0%， | 是 |  |
|  | 4,4,4-三氟丁酸乙酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLE156461-1G | 98%GC1G | 是 |  |
|  | 4,4-联吡啶 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 98%25g， | 是 |  |
|  | 4-丁基间苯二酚 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  B152158 | 5g | 是 |  |
|  | 5-FU | 瓶 | 二 | 阿拉丁  F100149 | 5g， | 是 |  |
|  | DL-二硫苏糖醇 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  3483-12-3 | 用于电泳，≥99%D104861-1g， | 是 |  |
|  | D-葡萄糖醛酸 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  6556-12-3 | 5g,98%， | 是 |  |
|  | L-半胱氨酸 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-C108237-100g | 99%，100G | 是 |  |
|  | 2-己酮 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  H111491 | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | 八甲基环四硅氧烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  O160041 | 98%，GC5ml | 是 |  |
|  | 苯甲酸 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  B116262 | 5g | 是 |  |
|  | 苯甲酸苯酯99% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  107013 | 25g | 是 |  |
|  | 苯甲酸苄酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLB103894-250ML | 99%GC250ML， | 是 |  |
|  | 苯甲酸甲酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-M108588 | 5ml | 是 |  |
|  | 苯甲酸异丙酯99% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  102984 | 25ML， | 是 |  |
|  | 苯乙烯 ,99%,含10-15ppm 4-叔-丁基邻苯二酚稳定剂 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  110376 | 500ml | 是 |  |
|  | 碘乙酰胺 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  144-48-9 | 超级纯，≥99%，， I131590-25G | 是 |  |
|  | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 瓶 | 二 | 阿拉丁  B103751 | 100MG | 是 |  |
|  | 丁烷磺酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 25g | 是 |  |
|  | 丁烷磺酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 100G | 是 |  |
|  | 对硝基苯胺 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 99%AR500 | 是 |  |
|  | 二苯甲酮 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-B103861-250g | 99%，250G | 是 |  |
|  | 二甲基双十八烷基氯化铵 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  107-64-2 | 97%，50G， | 是 |  |
|  | 二硫化碳 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  C103308 | HPLC500ml | 是 |  |
|  | 二乙胺99.5% | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 1L | 是 |  |
|  | 甘宝素98% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  163079 | 100G | 是 |  |
|  | 甘露醇 | 盒 | 二 | 阿拉丁  69-65-8 | AR,98.0%，M108828-100g | 是 |  |
|  | 环氧大豆油 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  8013-07-8 | CP100ml， | 是 |  |
|  | 磺胺，AR，≥99%， | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-S108473-100g | 100G | 是 |  |
|  | 磺胺,AR， | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-S108473-500g | 500克 | 是 |  |
|  | 甲磺酸己酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-H157015-5G | 96.0%（GC），5G | 是 |  |
|  | 甲磺酸甲酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-M301750-5g |  | 是 |  |
|  | 甲磺酸异丙酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-I304987-5g | 5g | 是 |  |
|  | 甲基磺酸乙酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-E103933-5g | 99%，5G | 是 |  |
|  | 甲基泼尼松龙标准溶液 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  M121766 | 100 ng/ul ，1ml | 是 |  |
|  | 甲基叔丁基醚 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  B108115 | HPLC 99.9%500ml | 是 |  |
|  | 甲酸铵色谱级≥99% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  100185 | 1000μg/ml溶于H2O,50G | 是 |  |
|  | 邻苯二甲酸二辛酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  117-81-7 | 99%AR500ml， | 是 |  |
|  | 六甲基二硅氧烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  H105443-25ml | 99%25ml， | 是 |  |
|  | 六甲基环三硅氧烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLH156955-25g | 98%GC25g， | 是 |  |
|  | 氯化铵99.99%metalbasis | 瓶 | 二 | 阿拉丁A116369 | 100g | 是 |  |
|  | 氯化亚铜 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-C112390-100g | AR,97%,100G | 是 |  |
|  | 氯乙烷标准溶液 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  C141159-1ML | 1000微克/微升， | 是 |  |
|  | 马来酸溴苯那敏 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  B129275 | 5G | 是 |  |
|  | 那氟沙星 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  124858-35-1 | ≥98% (HPLC)，N129378-250MG， | 是 |  |
|  | 纳米四氧化三铁 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLI109514-100g | 99%100g， | 是 |  |
|  | 柠檬酸二钠倍半水含物- | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 98%500G | 是 |  |
|  | 柠檬酸三乙酯98%(TEC) | 瓶 | 二 | 阿拉丁  106153 | 250ml | 是 |  |
|  | 偏钒酸胺 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLA111829-100g | 99%100G | 是 |  |
|  | 七氟丁酸 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 25g | 是 |  |
|  | 氢氧化铵（氨水） | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLA112080-4L | 25%HPLC4L， | 是 |  |
|  | 曲酸 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-K105452 | 25G | 是 |  |
|  | 壬基酚聚氧乙烯醚，TypeNP-9， | 瓶 | 二 | 阿拉丁127087-87-0 | 100ML | 是 |  |
|  | 乳化剂OP（曲拉通X-114） | 瓶 | 二 | 阿拉丁  9036-19-5 | 250ml， | 是 |  |
|  | 乳酸乙酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 99%GC5ml | 是 |  |
|  | 乳糖酸97% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  L109639 | 25g | 是 |  |
|  | 三(羟甲基)氨基甲烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  77-86-1 | T110598-100G,≥99.9% | 是 |  |
|  | 十甲基环五硅氧烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  D135850 | 99%，GC50ml | 是 |  |
|  | 四丁基硫酸氢铵 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLT105646-100g | 离子对色谱专用100g， | 是 |  |
|  | 四丁基氢氧化铵溶液 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLT359018-100ML | 40%溶于水100ml， | 是 |  |
|  | 四甲基六氟磷酸铵 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  558-32-7 | 98%25g， | 是 |  |
|  | 钛试剂 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLT104954 | 25g | 是 |  |
|  | 钛酸四乙酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  T107173 | 500g | 是 |  |
|  | 钛酸异丙酯 95% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  T105735 | 500ml | 是 |  |
|  | 透明质酸钠CAS: | 瓶 | 二 | 阿拉丁  9067-32-7 | 95%5g | 是 |  |
|  | 吐温 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  20T104863 | 100ml | 是 |  |
|  | 无水硫酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-S112274-500g | ACS,500g，≥99.0% | 是 |  |
|  | 五甲基二硅氧烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLP167295-5ML | 95%5ml, | 是 |  |
|  | 戊四唑 | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | 98%1G | 是 |  |
|  | 香草醛 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  V10015-100g | AR，99%， | 是 |  |
|  | 溴甲烷标准溶液 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLB299121-1ML | 1000微克/毫升， | 是 |  |
|  | 亚硝酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-S111972-500g | AR,99% | 是 |  |
|  | 亚硝酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CFLD-S111974 | 25g | 是 |  |
|  | 盐酸呋喃它酮 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  3759-92-0 | F121775-5g， | 是 |  |
|  | 盐酸羟胺 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  112474 | 98.5%100g | 是 |  |
|  | 乙基苯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  E108145-500 | 无水级99.8%500ml | 是 |  |
|  | 乙酸铵 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  112057 | ≥99% 50g | 是 |  |
|  | 乙酸甲酯 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  M103358 | HPLC 500ml | 是 |  |
|  | 乙酸银 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLS104731-25g | 99.5%25G | 是 |  |
|  | 乙烯基三乙氧基硅烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLT103647-500 | 97%500ml， | 是 |  |
|  | 乙酰胺肟 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  22059-22-9 | 97.0%(GC),5 | 是 |  |
|  | 硬脂富马酸钠 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLS161417-25G | 98%25G, | 是 |  |
|  | 正壬醛 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  124-19-6 | N111142-25ml， | 是 |  |
|  | 正辛醇 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  0119018 | 1L | 是 |  |
|  | 正辛酸 | 支 | 二 | 阿拉丁  CLO108279-500M | AR99%500ml， | 是 |  |
|  | 正辛烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  O100578 | 96%500ml， | 是 |  |
|  | 左氧氟沙星 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  L157745-5G | 5g | 是 |  |
|  | 硫代乙醇酸钠97% | 瓶 | 二 | 阿拉丁 | S105664-100G | 是 |  |
|  | 三氟乙酸，色谱级 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  T103294 | 500ml | 是 |  |
|  | 磷酸氢二钠无水 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  S112446-500g | AR,99%, | 是 |  |
|  | 甘露醇 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  M108828 | 500G | 是 |  |
|  | 邻苯二甲醛 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLP108632 | 25g | 是 |  |
|  | 四甲基氢氧化铵五水合物97% | 瓶 | 二 | 阿拉丁  105041 | 250g | 是 |  |
|  | 八甲基三硅氧烷 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  CLO137993-25ml | 97%GC25ml, | 是 |  |
|  | 曲拉通 | 瓶 | 二 | 阿拉丁  TritonX-100 | 4L | 是 |  |
|  | 1,1-二氯乙烷 | 瓶 | 二 | 百灵威  M-502-25-10X | 2.0mg/ml，1ml |  |  |
|  | D-γ-生育酚 | 瓶 | 二 | 百灵威  CL309020-25mg | 5G94%，25MG |  |  |
|  | β-生育酚,来源于棕榈 | 瓶 | 二 | 百灵威  968239 | 98%，25mg/瓶 |  |  |
|  | 硫酸二甲酯 | 瓶 | 二 | 百灵威  77-78-1 | 25g |  |  |
|  | 柠檬酸三钠盐二水合物 | 瓶 | 二 | 百灵威  CL197426 | 99%500g |  |  |
|  | 30%Acr-Bis(29:1) | 瓶 | 二 | 碧云天ST003 | 100ml |  |  |
|  | ProteinaseK(20mg/ml) | 支 | 二 | 碧云天ST533 | 1ml |  |  |
|  | Bradford蛋白浓度测定试剂盒 | 盒 | 二 | 碧云天  P0006 | 1000次 |  |  |
|  | 青霉素-链霉素溶液(100X) | 瓶 | 二 | 碧云天  C0222 | 100ml |  |  |
|  | 四氢呋喃 | 瓶 | 二 | 布鲁迪 | HPLC,4L |  |  |
|  | 甲醛溶液36% | 瓶 | 二 | 国药  10010018 | AR500ml |  |  |
|  | 硫酸钾 | 瓶 | 二 | 国药  10017918 | AR500g |  |  |
|  | 2.2-联吡啶 | 瓶 | 二 | 国药 | 1g |  |  |
|  | 3,5-二硝基苯甲酸 | 瓶 | 二 | 国药 | CP25g |  |  |
|  | 5-磺基水杨酸二水 | 瓶 | 二 | 国药  10021516 | AR100g |  |  |
|  | 甲酸乙酯 cp | 瓶 | 二 | 国药  80062428 | 500ml/瓶 |  |  |
|  | 碘酸钾 | 瓶 | 二 | 国药  80106218 | 500g |  |  |
|  | L-苯丙氨酸 | 瓶 | 二 | 国药  CL0103956 | 62019234 BR25G |  |  |
|  | L-异亮氨酸 | 瓶 | 二 | 国药  62016032 | BR5g |  |  |
|  | N,N-亚甲基双丙烯酰胺 | 瓶 | 二 | 国药 | 30117826，CP100G |  |  |
|  | α-淀粉酶 | 瓶 | 二 | 国药  CL0102247 | BR100mg |  |  |
|  | 苯酚 | 瓶 | 二 | 国药  10015318 | AR500g |  |  |
|  | 丙三醇 | 瓶 | 二 | 国药  10010618 | AR500ml |  |  |
|  | 丙烯酰胺 | 瓶 | 二 | 国药  80001326 | 100g |  |  |
|  | 低亚硫酸钠（连二亚硫酸钠，保险粉） | 瓶 | 二 | 国药  80116718 | AR500g |  |  |
|  | 碘 | 瓶 | 二 | 国药  10011517 | AR250g |  |  |
|  | 碘化汞红色 | 瓶 | 二 | 国药 | AR100g |  |  |
|  | 碘化钠，无水（沪试） | 瓶 | 二 | 国药  20039818 | AR500g |  |  |
|  | 淀粉酶 | 瓶 | 二 | 国药  64003436 | BR2000u/g ，100g |  |  |
|  | 对氨基苯甲酸 | 瓶 | 二 | 国药  31000116 | AR100g |  |  |
|  | 二苯基甲烷 | 瓶 | 二 | 国药 | 100G |  |  |
|  | 二甲苯 | 瓶 | 二 | 国药  10023419 | AR5L |  |  |
|  | 二甲酚橙 | 瓶 | 二 | 国药  CL010295505 | 5g |  |  |
|  | 二甲基亚砜 | 瓶 | 二 | 国药  30072418 | AR500ml |  |  |
|  | 二乙胺 | 瓶 | 二 | 国药  80049118 | AR500ml |  |  |
|  | 二乙醇胺 | 瓶 | 二 | 国药 | AR500ml |  |  |
|  | 二乙基二硫代氨基甲酸钠 ，三水 | 瓶 | 二 | 国药 | AR100G |  |  |
|  | 氟化铵 | 瓶 | 二 | 国药  10002018 | AR500g |  |  |
|  | 钙紫红素 （依来铬蓝黑R） | 瓶 | 二 | 国药  71015160 | 沪试，25G |  |  |
|  | 甘氨酸 | 瓶 | 二 | 国药  62011516 | AR100g |  |  |
|  | 过硫酸铵 | 瓶 | 二 | 国药  CL0107897 | 10002616 AR100G |  |  |
|  | 甲基丙烯酸 | 瓶 | 二 | 国药  CL010097201 | 80079928 CP500ML |  |  |
|  | 甲基红 | 瓶 | 二 | 国药  71025214 | AR25g |  |  |
|  | 甲萘酚 | 瓶 | 二 | 国药  30125714 | AR25g |  |  |
|  | 甲醛溶液36% | 瓶 | 二 | 国药  10010018 | AR500ml |  |  |
|  | 甲烷磺酸 | 瓶 | 二 | 国药  CL0100214 | 80080026 CP100ML |  |  |
|  | 甲酰胺 | 瓶 | 二 | 国药  30091218 | AR500ml |  |  |
|  | 姜黄试纸 | 盒 | 二 | 国药  72000261 | SCRC 100S/盒 |  |  |
|  | 结晶硫酸镁 | 瓶 | 二 | 国药  10013018 | AR500g |  |  |
|  | 酒石酸钾钠 | 瓶 | 二 | 国药  10017818 | AR500g |  |  |
|  | 聚酰胺粉 | 瓶 | 二 | 国药  301497651 | 100-200目，500g |  |  |
|  | 考马斯亮蓝 | 瓶 | 二 | 国药  G250 | 71011284 FMP10G |  |  |
|  | 壳聚糖 | 瓶 | 二 | 国药  0102306 | BR500G |  |  |
|  | 利英纳克盐，一水（雷氏盐） | 瓶 | 二 | 国药  20034014 | 25g |  |  |
|  | 邻苯二甲醛 | 瓶 | 二 | 国药  CL0102118 | CP10g |  |  |
|  | 磷酸 | 瓶 | 二 | 国药  10015418 | AR500ml |  |  |
|  | 磷酸二氢铵 | 瓶 | 二 | 国药  10002818 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸氢二铵 | 瓶 | 二 | 国药  10002718 | AR500g |  |  |
|  | 磷酸氢二钾（三水） | 瓶 | 二 | 国药  10017518 | AR500g |  |  |
|  | 硫代乙酰胺 | 瓶 | 二 | 国药  30177714 | AR25g |  |  |
|  | 硫氰酸铵 | 瓶 | 二 | 国药  10003018 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸铵 | 瓶 | 二 | 国药  10002918 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸锰 | 瓶 | 二 | 国药  10013418 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸钠，无水 | 瓶 | 二 | 国药  10020518 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸铈四水 | 瓶 | 二 | 国药  XW102944254 | 98%AR100G |  |  |
|  | 硫酸铜 五水 | 瓶 | 二 | 国药  10008218 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸锌七水 | 瓶 | 二 | 国药  10024018 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸亚铁，七水 | 瓶 | 二 | 国药  10012118 | AR500g |  |  |
|  | 氯胺T 三水 | 瓶 | 二 | 国药  30037618 | AR500g |  |  |
|  | 氯化钾 | 瓶 | 二 | 国药  10016318 | AR500g |  |  |
|  | 氯化镁六水（阴凉） | 瓶 | 二 | 国药  10012818 | AR500g |  |  |
|  | 氯化亚铁四水 | 瓶 | 二 | 国药  134781093 | 99%500g |  |  |
|  | 柠檬酸三钠二水 | 瓶 | 二 | 国药  10019418 | AR500g |  |  |
|  | 柠檬酸一水 | 瓶 | 二 | 国药  10007118 | AR500g |  |  |
|  | 牛磺酸 | 瓶 | 二 | 国药  62021434 | BR25g |  |  |
|  | 硼酸 | 瓶 | 二 | 国药  10004818 | AR500g |  |  |
|  | 茜素络合指示剂（氟试剂）茜素氟蓝 | 瓶 | 二 | 国药  71001661 | IND1g |  |  |
|  | 羟基萘酚蓝 | 瓶 | 二 | 国药  XW634513541 |  |  |  |
|  | 氢氟酸40% | 瓶 | 二 | 国药  10011108 | AR500ml |  |  |
|  | 氢氧化钾 | 瓶 | 二 | 国药  10017018 | AR500g |  |  |
|  | 三甲基氯硅烷 | 瓶 | 二 | 国药  80135626 | CP100ml |  |  |
|  | 三氯化铝 无水 | 瓶 | 二 | 国药  10000862 | AR500g |  |  |
|  | 三氯乙酸 AR500G | 瓶 | 二 | 国药  80132618 |  |  |  |
|  | 三羟甲基氨基甲烷 | 瓶 | 二 | 国药  30188206 | GR,99.8\_100.2%100g |  |  |
|  | 三羟甲基氨基甲烷（Tris碱） | 瓶 | 二 | 国药  30188336 | BR100g |  |  |
|  | 三乙醇胺 | 瓶 | 二 | 国药  10023118 | AR500ml |  |  |
|  | 水合氯醛 | 瓶 | 二 | 国药  CL0103593 | AR100g |  |  |
|  | 四硼酸钠（硼砂） | 瓶 | 二 | 国药  10020818 | AR500g |  |  |
|  | 碳酸钙 | 瓶 | 二 | 国药  10005760 | AR500g |  |  |
|  | 吐温80 | 瓶 | 二 | 国药  30189828 | CP500g |  |  |
|  | 胃蛋白酶 | 瓶 | 二 | 国药  64007137 | BR250g |  |  |
|  | 无砷锌粒 AR500G | 瓶 | 二 | 国药  10023661 |  |  |  |
|  | 无水硫酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  10020518 | 500g |  |  |
|  | 无水氯化钙 | 瓶 | 二 | 国药  10005861 | AR500g |  |  |
|  | 无水碳酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  10019260 | AR500g |  |  |
|  | 无水碳酸氢钠（小苏打）AR 500G | 瓶 | 二 | 国药  10018960 | AR500G |  |  |
|  | 无水乙醇 | 瓶 | 二 | 国药  100092680 | AR5L |  |  |
|  | 五氧化二磷 | 瓶 | 二 | 国药  10015518 | AR500g |  |  |
|  | 溴百里香酚蓝 | 瓶 | 二 | 国药  CL010113702 | IND10g |  |  |
|  | 溴酚蓝 | 瓶 | 二 | 国药 | 71008060 ind10G |  |  |
|  | 溴化汞试纸 | 瓶 | 二 | 国药  CL0800599 | 1g |  |  |
|  | 溴化钾 | 瓶 | 二 | 国药  10016018 | 500g |  |  |
|  | 溴化钾 | 瓶 | 二 | 国药  CL010030402 | AR500g |  |  |
|  | 溴甲酚绿 | 瓶 | 二 | 国药  0103041 | 10g |  |  |
|  | 亚铁氰化钾 | 瓶 | 二 | 国药  10016818 | AR500g |  |  |
|  | 亚硝酸钠AR(沪试) | 瓶 | 二 | 国药 | ≥99.0% |  |  |
|  | 盐酸萘乙二胺 | 瓶 | 二 | 国药  80088013 | AR10g |  |  |
|  | 氧化亚锡 AR500G | 瓶 | 二 | 国药  20043818 |  |  |  |
|  | 液体石蜡 | 瓶 | 二 | 国药  30139860 | AR500ml |  |  |
|  | 一氯化碘 | 瓶 | 二 | 国药  80072014 | AR25g |  |  |
|  | 乙二醇 | 瓶 | 二 | 国药  10009818 | AR500ml |  |  |
|  | 乙二醇二缩水甘油醚 | 瓶 | 二 | 国药  XW22241592 | 500G |  |  |
|  | 乙酸铵 | 瓶 | 二 | 国药  10001218 | AR500g |  |  |
|  | 乙酸丁酯 | 瓶 | 二 | 国药  10005118 | AR500ml |  |  |
|  | 乙酸镁 四水 | 瓶 | 二 | 国药  30110518 | AR500g |  |  |
|  | 乙酸钠 无水 | 瓶 | 二 | 国药  10018818 | AR 500g |  |  |
|  | 乙酸钠结晶 | 瓶 | 二 | 国药  10018718 | AR500g |  |  |
|  | 乙酰氯（氯乙酰） | 瓶 | 二 | 国药 | 500 |  |  |
|  | 蔗糖 | 瓶 | 二 | 国药  10021418 | AR500g |  |  |
|  | 正硅酸四乙酯 | 瓶 | 二 | 国药 | AR500ml |  |  |
|  | 中性氧化铝 | 瓶 | 二 | 国药  20002360 | FCP100-200目,500g |  |  |
|  | 甲酸98% | 瓶 | 二 | 国药  80065518 | AR500ml |  |  |
|  | 磷酸 | 瓶 | 二 | 国药  10015408 | GR500ml |  |  |
|  | 4-甲基2-戊酮（甲基异丁基甲酮）99% | 瓶 | 二 | 国药  80085118 | AR500ml |  |  |
|  | 对甲氧基苯甲醛（大茴香醛 ）95% | 瓶 | 二 | 国药 | 100ml |  |  |
|  | 1,4-二氧六环 | 瓶 | 二 | 国药 | AG500ML，≥99.5% |  |  |
|  | 石油醚60-90 | 瓶 | 二 | 国药  80098761 | 光学纯500ml |  |  |
|  | 甲基叔丁基醚 | 瓶 | 二 | 国药  80144918 | AR500ml |  |  |
|  | 二甲苯 | 瓶 | 二 | 国药  10023418 | AR500ml |  |  |
|  | 苯甲醛 | 瓶 | 二 | 国药  30017018 | AR500ml |  |  |
|  | 环己酮 | 瓶 | 二 | 国药  10008418 | AR500ml |  |  |
|  | 硫酸二甲酯 | 瓶 | 二 | 国药  80054318 | AR 500ml |  |  |
|  | N，N-二甲基甲酰胺（DMF） | 瓶 | 二 | 国药  81007718 | AR500ml |  |  |
|  | 苯胺 | 瓶 | 二 | 国药 10003318 | AR500ml |  |  |
|  | 正丙醇 | 瓶 | 二 | 国药  80109118 | AR500ml |  |  |
|  | 30%过氧化氢（双氧水） | 瓶 | 二 | 国药 | GR500ml |  |  |
|  | 三氟乙酸 | 瓶 | 二 | 国药  80134726 | 99% ，CP100ml |  |  |
|  | 高氯酸（易制爆） | 瓶 | 二 | 国药  10015161 | GR500ml |  |  |
|  | 1,2-丙二醇 | 瓶 | 二 | 国药  30157018 | AR500ml |  |  |
|  | 水杨醛 | 瓶 | 二 | 国药  80112827 | CP 250ml |  |  |
|  | 无水氯化锂 | 瓶 | 二 | 国药 | AR500ml |  |  |
|  | 次氯酸钠，水溶液 | 瓶 | 二 | 国药  80010428 | CP500ml |  |  |
|  | 1,4-二氧六环 | 瓶 | 二 | 国药  10008918 | AR500ml |  |  |
|  | 双氧水（过氧化氢）（易制爆） | 瓶 | 二 | 国药 10011218 | AR500ml |  |  |
|  | 对二甲苯 | 瓶 | 二 | 国药  80139218 | AR500ml |  |  |
|  | 环己醇 | 瓶 | 二 | 国药  30046428 | CP500ml |  |  |
|  | 4-氟苯胺 | 瓶 | 二 | 国药  XW37140402 | 25g |  |  |
|  | 乙二醛 30%水溶液 | 瓶 | 二 | 国药  30094128 | 500ml |  |  |
|  | 邻苯二甲酸二甲酯 | 瓶 | 二 | 国药  30071218 | 99.5%，AR500ml |  |  |
|  | 邻苯二甲酸二乙酯 | 瓶 | 二 | 国药  30061318 | AR500ml |  |  |
|  | 邻苯二甲酸二丁酯 | 瓶 | 二 | 国药  10008518 | AR500ml |  |  |
|  | 邻苯二甲酸二异辛酯 | 瓶 | 二 | 国药  30060428 | CP500ml |  |  |
|  | 叔丁胺 | 瓶 | 二 | 国药  80024317 | AR250ml |  |  |
|  | 福林酚试剂 | 瓶 | 二 | 国药  73104861 | BR500ml |  |  |
|  | 甲基硅油 | 瓶 | 二 | 国药  30235161 |  |  |  |
|  | 肉豆蔻酸异丙酯 | 瓶 | 二 | 国药  30158628 | CP500ml |  |  |
|  | 聚乙二醇200 | 瓶 | 二 | 国药  30150628 | CP500ml |  |  |
|  | 乙醇胺 | 瓶 | 二 | 国药  81007918 | AR500ml |  |  |
|  | 苯甲醇 | 瓶 | 二 | 国药  30020618 | AR500ml |  |  |
|  | 吡啶 | 瓶 | 二 | 国药  10018118 | 500ml |  |  |
|  | 三氟乙酸酐 | 瓶 | 二 | 国药  80134826 | CP100ml |  |  |
|  | 二硫化碳 | 瓶 | 二 | 国药  10006318 | AR500ml |  |  |
|  | 异戊醇（3-甲基-1-丁醇） | 瓶 | 二 | 国药  10003218 | AR500ml |  |  |
|  | 硝酸（易制爆） | 瓶 | 二 | 国药  10014508 | GR500ml |  |  |
|  | 偏硅酸钠五水 | 瓶 | 二 | 国药  XW102137931 | 100g |  |  |
|  | 睾酮98% | 瓶 | 二 | 国药 XW00582201 | 5g |  |  |
|  | 茚三酮一水 | 瓶 | 二 | 国药  30130212 | AR5g |  |  |
|  | 羧甲基纤维素钠 | 瓶 | 二 | 国药  30036328 | CP300-800沪试,500g |  |  |
|  | 硫酸肼（硫酸联氨） | 瓶 | 二 | 国药  30099418 | AR500g |  |  |
|  | 苯酚红 | 瓶 | 二 | 国药  71032460 | 25g |  |  |
|  | 草酸铵一水 | 瓶 | 二 | 国药  10002518 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸氢钠一水 | 瓶 | 二 | 国药  20037718 | AR500g |  |  |
|  | 氯化钴六水 | 瓶 | 二 | 国药  10007216 | AR100g |  |  |
|  | 硫酸铜无水 | 瓶 | 二 | 国药  81005261 | CP500g |  |  |
|  | 氢氧化钠 | 瓶 | 二 | 国药  10019719 | AR1000g |  |  |
|  | 2-硫代巴比妥酸 | 瓶 | 二 | 国药  10019719 | BR25g |  |  |
|  | 阿拉伯树胶粉 | 瓶 | 二 | 国药 | BR500g |  |  |
|  | 葡萄糖一水 | 瓶 | 二 | 国药 | AG500G |  |  |
|  | 磷钼酸，水合 | 瓶 | 二 | 国药  20029916 | AR100g |  |  |
|  | 亚甲基蓝三水IND25G | 瓶 | 二 | 国药  71024654 | 25G |  |  |
|  | 胰酶（+4℃） | 瓶 | 二 | 国药  64006737 | BR250g |  |  |
|  | 磷酸氢钠胺四水 | 瓶 | 二 | 国药  20005518 | AR500g |  |  |
|  | 四丁基溴化铵 | 瓶 | 二 | 国药  30173814 | AR 25g |  |  |
|  | 氨基磺酸铵 | 瓶 | 二 | 国药  30012416 | AR100g |  |  |
|  | 硫酸亚铁铵 六水 | 瓶 | 二 | 国药  10001918 | AR500g |  |  |
|  | 氯化铵 | 瓶 | 二 | 国药  10001518 | AR500g |  |  |
|  | 氢氧化钙 | 瓶 | 二 | 国药  20011618 | AR500g |  |  |
|  | 对苯二酚 | 瓶 | 二 | 国药  10011317 | AR250g |  |  |
|  | 邻苯二酚 | 瓶 | 二 | 国药  80030826 | CP100g |  |  |
|  | 苯甲酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  30164817 | AR250g |  |  |
|  | 偏重亚硫酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  20039918 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸奎宁 | 瓶 | 二 | 国药  61004234 | BR25g |  |  |
|  | 四氮唑蓝 | 瓶 | 二 | 国药 | Ind 1g |  |  |
|  | 切片石蜡 | 盒 | 二 | 国药  69019461 | 500g |  |  |
|  | L（+）-酒石酸氢钠 一水 | 瓶 | 二 | 国药  30165118 | AR500g |  |  |
|  | 氧化镁（轻质） | 瓶 | 二 | 国药  10012918 | AR500g |  |  |
|  | 草酸钠（乙二酸钠） | 瓶 | 二 | 国药  10020118 | AR500g |  |  |
|  | 茜素红S | 瓶 | 二 | 国药 | IND25g |  |  |
|  | 间苯二酚 | 瓶 | 二 | 国药  81012016 | AR100g |  |  |
|  | 萘 | 瓶 | 二 | 国药  80087117 | AR250g |  |  |
|  | 4-（4-硝基苯偶氮）-1-萘酚 | 瓶 | 二 | 国药  30132960 | AR25g |  |  |
|  | 钙黄绿素 | 瓶 | 二 | 国药  71008560 | AR10g |  |  |
|  | 达旦黄 | 瓶 | 二 | 国药  71041180 | IND 10g |  |  |
|  | 刚果红 | 瓶 | 二 | 国药  71011160 | IND 25g |  |  |
|  | 二苯铵 | 瓶 | 二 | 国药  30074416 | AR100g |  |  |
|  | 酒石酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  30169818 | AR500g |  |  |
|  | 邻苯二甲醛（+4） | 瓶 | 二 | 国药 | CP10g |  |  |
|  | 氯化亚锡 二水 | 瓶 | 二 | 国药  10022518 | AR500g |  |  |
|  | 玉米糊精 | 瓶 | 二 | 国药  69009918 | AR500g |  |  |
|  | 氯化钠 | 瓶 | 二 | 国药  10019308 | GR500g |  |  |
|  | 氯化铝六水 | 瓶 | 二 | 国药  20000818 | AR500g |  |  |
|  | 溴化汞试纸 | 瓶 | 二 | 国药  73500360 | 1g |  |  |
|  | 乙酸锌，二水 | 瓶 | 二 | 国药  30192618 | AR500g |  |  |
|  | 硫代硫酸钠 五水 | 瓶 | 二 | 国药  10021218 | AR500g |  |  |
|  | 1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸-钠盐 | 瓶 | 二 | 国药  30009126 | CP 100g |  |  |
|  | 吐温20 | 瓶 | 二 | 国药  30189328 | CP500g |  |  |
|  | 盐酸氯丙嗪 | 瓶 | 二 | 国药  XW00690901 | 25g |  |  |
|  | 硫脲 | 瓶 | 二 | 国药  10022318 | AR500g |  |  |
|  | 十二烷基硫酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  30166428 | CP500g |  |  |
|  | 高氯酸钠一水（易制爆） | 瓶 | 二 | 国药  80118218 | AR500g |  |  |
|  | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | 瓶 | 二 | 国药  30144826 | CP100g |  |  |
|  | D(+)-无水海藻糖 | 瓶 | 二 | 国药  63012664 | 99%，5g |  |  |
|  | D-苯丙氨酸 | 瓶 | 二 | 国药  62019132 | BR5g |  |  |
|  | 氢氧化钡 八水 | 瓶 | 二 | 国药  81002017 | AR250g |  |  |
|  | 氢氧化钡 八水 | 瓶 | 二 | 国药  B116437 | 98%，AR500g |  |  |
|  | 四甲基氢氧化铵 25% | 瓶 | 二 | 国药  80125015 | AR50g |  |  |
|  | 依文思蓝 | 瓶 | 二 | 国药  71016588 | 10g |  |  |
|  | 苯甲酸 99.5% | 瓶 | 二 | 国药  30018615 | AR50g |  |  |
|  | 对羟基苯甲酸甲酯 | 瓶 | 二 | 国药  30119416 | AR100g |  |  |
|  | 对羟基苯甲酸丙酯 | 瓶 | 二 | 国药  30158526 | CP100g |  |  |
|  | 铁氰化钾 | 瓶 | 二 | 国药  10016718 | AR500g |  |  |
|  | 十六烷基三甲基溴化铵 | 瓶 | 二 | 国药  30037416 | AR100g |  |  |
|  | 大孔吸附树脂 D101 | 瓶 | 二 | 国药  30266071 | 1000g |  |  |
|  | 对羟基苯甲酸甲酯 | 瓶 | 二 | 国药  30119426 | CP100g |  |  |
|  | 聚酰胺粉 | 瓶 | 二 | 国药 | 60-90目，100g |  |  |
|  | 多聚甲醛，固体 | 瓶 | 二 | 国药  80096618 | AR500g |  |  |
|  | 草酸二水（乙二酸） | 瓶 | 二 | 国药  10014818 | AR500g |  |  |
|  | 碘化汞钾 | 瓶 | 二 | 国药  80078860 | CP100g |  |  |
|  | 百里香酚蓝 | 瓶 | 二 | 国药  71040754 | IND25g |  |  |
|  | 硅钨酸，水合（阴凉） | 瓶 | 二 | 国药  20035816 | AR100g |  |  |
|  | 草酸钾 | 瓶 | 二 | 国药  30156018 | AR500g |  |  |
|  | 硫化亚铁 | 瓶 | 二 | 国药  10012328 | CP500g |  |  |
|  | 变色酸二钠 | 瓶 | 二 | 国药  58082201 | 10g |  |  |
|  | 丙酮酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  30169134 | BR25g |  |  |
|  | 硫酸亚铁，七水 | 瓶 | 二 | 国药  10012116 | AR100g |  |  |
|  | 2,6-二氯苯甲酰氯 | 瓶 | 二 | 国药  xw46594541 | 25g |  |  |
|  | 3,3‘,5,5‘-四甲基联苯胺 | 瓶 | 二 | 国药  69047533 | BR10g |  |  |
|  | 水合氯醛 | 瓶 | 二 | 国药  30037517 | AR250g |  |  |
|  | 甲基硅油 | 瓶 | 二 | 国药  30235166 | 5kg |  |  |
|  | 高碘酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  80117316 | AR100g |  |  |
|  | 四丁基氯化铵水溶液 | 瓶 | 二 | 国药  30173972 | 85%，100g |  |  |
|  | 六次甲基四胺（乌洛托品）（易制爆） | 瓶 | 二 | 国药  10010818 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸银 | 瓶 | 二 | 国药  20036914 | AR25g |  |  |
|  | 邻菲罗琳 | 瓶 | 二 | 国药  30141512 | AR5g |  |  |
|  | 盐酸羟胺（氯化羟胺） | 瓶 | 二 | 国药  10011416 | AR100g |  |  |
|  | 邻苯二甲醛 | 瓶 | 二 | 国药  30147323 | CP10g |  |  |
|  | 钼酸铵，四水 | 瓶 | 二 | 国药  10002316 | AR100g |  |  |
|  | 对硝基苯酚 | 瓶 | 二 | 国药  80093416 | AR100g |  |  |
|  | 白凡士林 | 瓶 | 二 | 国药  69047662 | AR500g |  |  |
|  | 碱蓝 6B | 瓶 | 二 | 国药  13248071 | 10g |  |  |
|  | 可溶性淀粉 | 瓶 | 二 | 国药  10021318 | AR500g |  |  |
|  | 吡啶盐酸盐 | 瓶 | 二 | 国药  30160224 | CP25g |  |  |
|  | 苯甲酸 | 瓶 | 二 | 国药  30018617 | AR250g |  |  |
|  | 灿烂绿 | 瓶 | 二 | 国药  71007280 | 10g |  |  |
|  | N-乙基顺丁烯二酰亚胺 | 瓶 | 二 | 国药  XW12853001 | 5g |  |  |
|  | 三氯化铁 六水（氯化高铁） | 瓶 | 二 | 国药  10011918 | AR500g |  |  |
|  | 硫酸铈 四水 | 瓶 | 二 | 国药  52000960 | 25g |  |  |
|  | 三苯胺 | 瓶 | 二 | 国药  XW06033491 | 5g |  |  |
|  | 曙红Y水溶液 | 瓶 | 二 | 国药  71014544 | BS25g |  |  |
|  | N，N-二甲基-3-氨基苯酚 | 瓶 | 二 | 国药  XW00990701 | 5g |  |  |
|  | 2,6-二叔丁基对甲酚 | 瓶 | 二 | 国药  31000628 | CP500g |  |  |
|  | 氧化镧 | 瓶 | 二 | 国药  52003861 | 4N100g |  |  |
|  | 硝酸汞一水 | 瓶 | 二 | 国药 | 250g |  |  |
|  | 硫酸钙无水 | 瓶 | 二 | 国药  CP250G | CP250g |  |  |
|  | 邻苯二胺 | 瓶 | 二 | 国药 | CP100g |  |  |
|  | 邻苯二甲酸氢钾 | 瓶 | 二 | 国药  10015918 | AR500g |  |  |
|  | 三氯化锑 | 瓶 | 二 | 国药  10003418 | AR500g |  |  |
|  | 2,3,5-三苯基氯化四氮唑 | 瓶 | 二 | 国药  30187713 | AR10g |  |  |
|  | D（+）-半乳糖醛酸一水 | 瓶 | 二 | 国药 | BR5g |  |  |
|  | 二乙基二硫代氨基甲酸银盐 | 瓶 | 二 | 国药  30058364 | 98% 5g |  |  |
|  | 甘氨酸 | 瓶 | 二 | 国药  62011519 | 1000g |  |  |
|  | L-组氨酸 | 瓶 | 二 | 国药  62014236 | BR100g |  |  |
|  | D-山梨醇 | 瓶 | 二 | 国药  63011037 | BR250g |  |  |
|  | 硼氢化钾 易制爆 | 瓶 | 二 | 国药  80105268 | 97% 100g |  |  |
|  | L-谷氨酰胺 | 瓶 | 二 | 国药  62010836 | BR100g |  |  |
|  | 碱式乙酸铅 | 瓶 | 二 | 国药  30109018 | AR500g |  |  |
|  | 4 2,4二硝基苯肼 | 瓶 | 二 | 国药  8005681 | AR25g |  |  |
|  | 苯肼 | 瓶 | 二 | 国药  80100616 | AR100g |  |  |
|  | 乙二胺四乙酸二钠镁盐，四水 | 瓶 | 二 | 国药  30085026 | CP100 |  |  |
|  | 钙紫红素（依来铬蓝黑R) | 瓶 | 二 | 国药 | Ind（沪试）,25G |  |  |
|  | 草酸铵一水 | 瓶 | 二 | 国药  10002516 | AR（沪试），≥99.5%，100g |  |  |
|  | L-组氨酸盐酸盐一水 | 瓶 | 二 | 国药  62014534 | BR25g |  |  |
|  | 六甲基二硅胺烷 | 瓶 | 二 | 国药  80068416 | AR100ml |  |  |
|  | 沃凯 2,6-二氯靛酚钠盐水合物 | 瓶 | 二 | 国药  XW06204512 | 98% 5g |  |  |
|  | 正戊烷L | 瓶 | 二 | 国药  81015882 | AR500ML |  |  |
|  | 硅藻土载体545 | 瓶 | 二 | 国药  20013781 | 250g |  |  |
|  | 铬黑T | 瓶 | 二 | 国药 | IND25g |  |  |
|  | 硫酸铜五水 | 瓶 | 二 | 国药 | AR500g |  |  |
|  | 十二烷基磺酸钠 | 瓶 | 二 | 国药 | CP250g |  |  |
|  | 对氨基苯磺酸无水 | 瓶 | 二 | 国药  30006916 | 100G |  |  |
|  | 十二烷基苯磺酸钠 | 瓶 | 二 | 国药  30166317 | AR250G |  |  |
|  | 聚乙二醇400 | 瓶 | 二 | 国药  30150828 | CP500ml |  |  |
|  | 酸性品红 | 瓶 | 二 | 国药 | 25g |  |  |
|  | 乙二胺四乙酸二钠镁水合物 | 瓶 | 二 | 麦克林808816 | 98%，25g | 是 |  |
|  | 1,1,2,2-四氟乙基-2,2,2-三氟乙基醚 | 瓶 | 二 | 麦克林 | T857418-100g | 是 |  |
|  | 2,3-丁二醇 | 瓶 | 二 | 麦克林513-85-9 | B822252-5ml | 是 |  |
|  | 2-己酮(W3) | 瓶 | 二 | 麦克林CLH810957-5ml | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | 2-甲基丁醛 | 瓶 | 二 | 麦克林96-17-3 | M823391-5g | 是 |  |
|  | 2-甲基戊酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 5G | 是 |  |
|  | 2-氧代己酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 98%10mg | 是 |  |
|  | 3-蒈烯 | 瓶 | 二 | 麦克林13466-78-9 | C838795-5ml | 是 |  |
|  | 4-(氯甲基)苯甲酰氯 | 瓶 | 二 | 麦克林CFMK-C804432-100g | 98%，100g | 是 |  |
|  | 4-羟基苯甲酸苯酯 | 瓶 | 二 | 麦克林CFMK-P817031-5g | 5G | 是 |  |
|  | 4-萜烯醇（4-松油醇） | 瓶 | 二 | 麦克林562-74-3 | C805269-25g | 是 |  |
|  | 5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮, 95% | 瓶 | 二 | 麦克林C854801 | 1g | 是 |  |
|  | N-亚硝基-N-甲基-4-氨基丁酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 61445-55-4 | 95%M885852-25mg | 是 |  |
|  | N-亚硝基二乙胺 | 瓶 | 二 | 麦克林N814760 | 99%5ml | 是 |  |
|  | α-乳糖，一水合物超纯级 | 瓶 | 二 | 麦克林812298 | 25g | 是 |  |
|  | 苯乙醛 | 瓶 | 二 | 麦克林122-78-1 | P815716-25ml | 是 |  |
|  | 苯乙酮 | 瓶 | 二 | 麦克林CLA800304-5ml | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | 丙酸乙酯 | 瓶 | 二 | 麦克林(W3)CLE808743-5ml | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | 大孔树脂 D101 | 支 | 二 | 麦克林A832686 | BR 500g | 是 |  |
|  | 丹曲洛林钠盐水合物 | 瓶 | 二 | 麦克林CFMK-D837958-1g | 98%，1g | 是 |  |
|  | 丁醛（正丁醛） | 瓶 | 二 | 麦克林123-72-8 | B801816-5ml | 是 |  |
|  | 二甲基二硫醚 | 瓶 | 二 | 麦克林624-92-0 | 98%5G | 是 |  |
|  | 二乙醇胺月桂酸 | 瓶 | 二 | 麦克林120-40-1 | CFMK-N843424-5g,95% | 是 |  |
|  | 反-2-辛烯醛 | 瓶 | 二 | 麦克林2548-87-0 | E815165-5ml | 是 |  |
|  | 糠(基)硫醇 | 瓶 | 二 | 麦克林98-02-2 | F809493-25g | 是 |  |
|  | 抗氧化剂 | 瓶 | 二 | 麦克林THP-2426741-53-7 | CFMK-A832583-25g | 是 |  |
|  | 罗勒烯 | 瓶 | 二 | 麦克林13877-91-3 | 0874815-5ml | 是 |  |
|  | 氯化铯 | 瓶 | 二 | 麦克林7647-17-8 | 99.99% | 是 |  |
|  | 顺-3-己烯-1-醇 | 瓶 | 二 | 麦克林CLL812381-5ml | 98%5ml | 是 |  |
|  | 四氯化碳（W6） | 瓶 | 二 | 麦克林 805329 | HPLC 500ml | 是 |  |
|  | 香茅醇 | 瓶 | 二 | 麦克林 106-22-9 | C804317-100ml | 是 |  |
|  | 乙酸苯甲酯 | 瓶 | 二 | 麦克林140-11-4 | B802625-5ml | 是 |  |
|  | 乙酸苄甲酯 | 瓶 | 二 | 麦克林 103-45-7 | P859370-25g | 是 |  |
|  | 乙酸香叶酯 | 瓶 | 二 | 麦克林 105-87-3 | G810442-25ml | 是 |  |
|  | 异丁酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 99%100ml | 是 |  |
|  | 异丁酸乙酯 | 瓶 | 二 | 麦克林(W)CLE822650-25ml | 99%25ml | 是 |  |
|  | 异氰脲酸三(4-叔丁基-3-羟基-2，6-二甲苯基)酯 | 瓶 | 二 | 麦克林40601-76-1 | T835017-25g，97% | 是 |  |
|  | 异戊醇(W3) | 瓶 | 二 | 麦克林CLI813912-5ml | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | 异戊醛(W3) | 瓶 | 二 | 麦克林CLV811679-5ml | 99%GC5ml | 是 |  |
|  | 异戊酸（3-甲基丁酸） | 瓶 | 二 | 麦克林 | 99%100ml | 是 |  |
|  | 正戊酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | 3-羟基十四烷酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 98%GC1g | 是 |  |
|  | 软脂酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 99%GC5g | 是 |  |
|  | 十四酸 | 瓶 | 二 | 麦克林 | 99.5%GC100g | 是 |  |
|  | 异丙叉丙酮(4-甲基-3-戊烯-2-酮) | 瓶 | 二 | 麦克林CLM813196-5ml | 98%GC5ml | 是 |  |
|  | 油酸酰胺 | 瓶 | 二 | 麦克林 0875679 | 98%50g | 是 |  |
|  | 正丁酸(W8) | 瓶 | 二 | 麦克林CLB802730-5ml | 99.5%GC5ml | 是 |  |
|  | N，N-二甲基甲酰胺 | 瓶 | 二 | 默克1.00202.2500 | HPLC 2.5L | 是 |  |
|  | N-甲基吡咯烷酮 | 瓶 | 二 | 默克1.02497.2500 | 气相顶空 2.5L | 是 |  |
|  | PH缓冲液 二级标物PH9.184 | 瓶 | 二 | 默克1.07203.0105 | 5\*100ML | 是 |  |
|  | 二甲亚砜（DMSO） | 瓶 | 二 | 默克1.01900.2500 | 2.5L | 是 |  |
|  | 二氯甲烷 | 瓶 | 二 | 默克1.06044.4000 | HPLC 4L | 是 |  |
|  | 环己烷,HPLC | 瓶 | 二 | 默克1.02827.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 甲酸 | 瓶 | 二 | 默克5.33002.0050 | LCMS-50ML | 是 |  |
|  | 甲酸 | 瓶 | 二 | 麦克林F809712 | 500ML | 是 |  |
|  | 卡尔费休单组分滴定液 | 瓶 | 二 | 默克1.88005.1000 | （1ml-5mg） 1L | 是 |  |
|  | 一氯化碘 | 瓶 | 二 | 默克CL8.04771.0100 | 100克 | 是 |  |
|  | 乙二胺四乙酸二钠标准溶液 | 瓶 | 二 | 默克1.08431.1000 | 0.1mol/L，1L | 是 |  |
|  | 正庚烷 | 瓶 | 二 | 默克1.04390.1000 | HPLC,1L | 是 |  |
|  | PH缓冲液/二级标物 PH1.681 5\*100ML | 盒 | 二 | 默克1.07204.0105 | 5\*100ml/盒 | 是 |  |
|  | PH缓冲液PH11.00 | 瓶 | 二 | 默克1.09462.1000 | PH11.00 1L | 是 |  |
|  | 二甲基乙酰胺DMA农残级 | 瓶 | 二 | 默克1.00399.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 环己烷,HPLC | 瓶 | 二 | 默克1.02827.2500 | 2.5L | 是 |  |
|  | 甲酸98-100% | 瓶 | 二 | 默克1.00264.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 氢氧化钾滴定标准溶液/乙醇中 | 瓶 | 二 | 默克 1.09115.1000 | 0.1MOL/L 1L | 是 |  |
|  | 三氟乙酸 | 件 | 二 | 默克1.08262.1000 | 1L | 是 |  |
|  | 正丁醇 | 瓶 | 二 | 默克1.01988.2500 | 2.5L | 是 |  |
|  | 正己烷(农残级) | 瓶 | 二 | 默克1.04371.4000 | 4L | 是 |  |
|  | 正十二烷 250ML | 瓶 | 二 | 默克8.20543.0250 | 250ML | 是 |  |
|  | 丙酮（易\*\*-3） | 瓶 | 二 | 默克1.00020.4008 | 4L | 是 |  |
|  | 1,4-二氧六环 | 瓶 | 二 | 默克109671 | 1L | 是 |  |
|  | PH缓冲液7.0 | 瓶 | 二 | 默克1.09439.1000 | 1000ml | 是 |  |
|  | 硝酸银溶液 | 瓶 | 二 | 默克1.09081.2500 | 0.1mol/L，2.5L | 是 |  |
|  | 水 | 瓶 | 二 | 默克1.15333.2500 | LCMS 2.5L | 是 |  |
|  | 液相色谱用异辛烷 | 瓶 | 二 | 默克1.04717.2500 | HPLC2.5L | 是 |  |
|  | 卡尔费休库伦法试剂 | 瓶 | 二 | 默克1.09257.0500 | 500ml无隔膜专用 | 是 |  |
|  | 硝酸银溶液 | 瓶 | 二 | 默克1.09081.4000 | 0.1mol/L，4L | 是 |  |
|  | MUP选择性添加剂 | 瓶 | 二 | 默克 | 10\*1vial | 是 |  |
|  | 吸收剂/助融剂/曲拉通 | 瓶 | 二 | 默克1.02051.0500 | 500g | 是 |  |
|  | 二氯甲烷 | 瓶 | 二 | 默克W6HPLC4L | 4L | 是 |  |
|  | 大孔弱酸性阳离子交换树脂 | 瓶 | 二 | 索来宝D152CLM0081 | 500g |  |  |
|  | ELISA终止液 | 瓶 | 二 | 索莱宝C1058 | 500ml |  |  |
|  | 1111丙酮 | 瓶 | 二 | 天地 | 4L/瓶 | 是 |  |
|  | 二氯甲烷 | 瓶 | 二 | 天地 | HPLC4L | 是 |  |
|  | 异丙醇HPLC | 瓶 | 二 | 天地 PS2032 | 4L | 是 |  |
|  | 正丁醇 | 瓶 | 二 | 天地 BS1241 | HPLC1L | 是 |  |
|  | PBS磷酸盐缓冲液速溶颗粒PH7.4 | 盒 | 二 | 沃凯72013561 | 10包/盒 |  |  |
|  | 甲基橙 | 瓶 | 二 | 沃凯 | IND25g |  |  |
|  | 考马斯亮蓝 | 瓶 | 二 | 沃凯R250 | 10G，FMP |  |  |
|  | 四苯硼钾 | 瓶 | 二 | 沃凯CL0103604 | 30241480,97% |  |  |
|  | 5-尿嘧啶核苷酸 | 瓶 | 二 | 西格玛58-97-9 | SIGMA U1752-1G | 是 |  |
|  | 紫外线吸收剂UV-326 | 瓶 | 二 | 西格玛3896-11-5 | CDAA-380171-100mg | 是 |  |
|  | (+)-γ-生育酚 | 瓶 | 二 | 西格玛T1782 | 25mg | 是 |  |
|  | 1，1,3,3-四乙氧基丙烷 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 25ml | 是 |  |
|  | 1,4-二氧六环 | 瓶 | 二 | 西格玛 123-91-1 | 250ml | 是 |  |
|  | 1,4-二氧六环 | 瓶 | 二 | 西格玛CL34857-500ml | 99.5%，HPLC500ml | 是 |  |
|  | 2,5-二羟基苯甲酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 85707 | 10mg | 是 |  |
|  | 2-Keto-3-deoxy-D-gluconic acid lithium salt analytical standard | 瓶 | 二 | 西格玛17510-99-5 | 12271-1MG,≥95% | 是 |  |
|  | 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮95% | 瓶 | 二 | 西格玛725765 | 5g | 是 |  |
|  | 2-氰基-3,3-二苯基丙烯酸异辛酯 | 瓶 | 二 | 西格玛415820-50ml | 50ml | 是 |  |
|  | 4.0M甲磺酸，含0.2%色胺 | 瓶 | 二 | 西格玛M4141-10X2ML | 10X2ML | 是 |  |
|  | 4-氨基偶氮苯 | 瓶 | 二 | 西格玛CL46130-250MG-R | 250mg | 是 |  |
|  | 4-甲基-2-戊醇（甲基异丁基甲醇）Aldrich | 瓶 | 二 | 西格玛 | 98%100ml | 是 |  |
|  | 5-肌苷酸 IMP 次黄嘌呤核苷酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 I2879-1G | 1G | 是 |  |
|  | D-（-）酒石酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 147-71-7 | 95320-10G | 是 |  |
|  | DL-乳酸甲酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 69822-5ML | 5ml | 是 |  |
|  | D-生物素 | 瓶 | 二 | 西格玛 B4501 | 1G | 是 |  |
|  | L-组氨酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 H6034 | 25G | 是 |  |
|  | α-羟基异丁酸 | 瓶 | 二 | 西格玛323594 | 25G | 是 |  |
|  | α-生育酚 | 瓶 | 二 | 西格玛 T3251 | 25G | 是 |  |
|  | 阿脲,一水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 98%，25G | 是 |  |
|  | 氨基黑染色液2X | 瓶 | 二 | 西格玛 | 1EA | 是 |  |
|  | 丙烯酰胺-d3标准溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 500mg/L5ml | 是 |  |
|  | 蛋白酶来源于灰色链霉菌（冷冻） | 瓶 | 二 | 西格玛 CLP5147 | 1G | 是 |  |
|  | 碘化钾 | 支 | 二 | 西格玛 | 5g | 是 |  |
|  | 对二甲苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 CL95682 | 1L | 是 |  |
|  | 二甲基亚砜 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 5\*10ml | 是 |  |
|  | 二甲基亚砜 | 瓶 | 二 | 西格玛 D2650-100ML | 100ml | 是 |  |
|  | 二乙醇胺， | 瓶 | 二 | 西格玛16957-5ML-F | 5ML | 是 |  |
|  | 二乙烯基苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 414565 | 250ml | 是 |  |
|  | 酚试剂 | 瓶 | 二 | 西格玛 CL47641-500ML | 2M500ML | 是 |  |
|  | 吉姆萨染料，改良溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛48900 | 500ML | 是 |  |
|  | 甲氨蝶呤水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 133073-7 | CFAF-06563-5MG | 是 |  |
|  | 甲基紫2B | 瓶 | 二 | 西格玛 | 25G | 是 |  |
|  | 甲酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 F0507 | 500ML | 是 |  |
|  | 甲酸铵 | 瓶 | 二 | 西格玛 516961 | 100G | 是 |  |
|  | 间二甲苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 296325 | 100ml | 是 |  |
|  | 碱性品红 | 瓶 | 二 | 西格玛CL857343-25G | 88%25g | 是 |  |
|  | 蓝葡聚糖 | 瓶 | 二 | 西格玛D5751-10g | 10g，sigma | 是 |  |
|  | 裂解剂（3-磺丙基十四烷基二甲基铵） | 瓶 | 二 | 西格玛CLT7763-25G | 99%25g | 是 |  |
|  | 邻苯二甲醛 | 瓶 | 二 | 西格玛CFAD-P0532 | 250ml 1mg/ml | 是 |  |
|  | 邻二甲苯 | 瓶 | 二 | 西格玛95662 | 250ML | 是 |  |
|  | 硫代乙醇酸(巯基乙酸) | 瓶 | 二 | 西格玛68-11-1 | ≥99%，528056-25ml | 是 |  |
|  | 木瓜蛋白酶 | 瓶 | 二 | 西格玛 76216 | 50mg，大于等于10u/mg | 是 |  |
|  | 鸟苷-5 单磷酸二钠盐 水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 GCLG8377 | 500mg | 是 |  |
|  | 鸟嘌呤核苷-5 磷酸二钠水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 G8377-5G | 5G | 是 |  |
|  | 柠檬酸钠二水化合物99% | 瓶 | 二 | 西格玛6132-04-3 | 100G | 是 |  |
|  | 柠檬酸钠二水化合物99% | 瓶 | 二 | 西格玛W302600-1KG-K | 1Kg | 是 |  |
|  | 牛血清白蛋白 | 瓶 | 二 | 西格玛 B2064 | 100g | 是 |  |
|  | 苹果酸二甲酯 | 瓶 | 二 | 西格玛374318 | 5g | 是 |  |
|  | 葡萄糖酸溶液49-53wt.%G1951 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 25G | 是 |  |
|  | 葡萄糖氧化酶来源于黑曲霉 | 瓶 | 二 | 西格玛CLG7141-10KU | 10000units/g | 是 |  |
|  | 氢氧化铵（氨水） | 瓶 | 二 | 西格玛CL221228-100ML | 28-30%ACS100 | 是 |  |
|  | 清蛋白，白蛋白,from chicken egg white | 瓶 | 二 | 西格玛9006-59-1 | ≥98%，1g | 是 |  |
|  | 琼脂糖 | 瓶 | 二 | 西格玛 A6877-100G | 100G | 是 |  |
|  | 曲拉通Triton | 瓶 | 二 | 西格玛X-100 | 100ML | 是 |  |
|  | 三苯基膦 | 瓶 | 二 | 西格玛T84409 | 100G | 是 |  |
|  | 三羟甲基氨基甲烷(TRIS） | 瓶 | 二 | 西格玛252859-100G | 100G | 是 |  |
|  | 视黄醇 | 瓶 | 二 | 西格玛CLR7632 | 250mg | 是 |  |
|  | 亚酒石酸 | 瓶 | 二 | 西格玛863210 | 10G | 是 |  |
|  | 亚硫酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 71988 | 250g | 是 |  |
|  | 氧化芳樟醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 60047-17-8 | 97%GC25ml | 是 |  |
|  | 氧化钛 | 瓶 | 二 | 西格玛CAS13463-67-7 | 粒径在~21nm 100g | 是 |  |
|  | 叶黄素 | 瓶 | 二 | 西格玛 CLX6250 | 5MG | 是 |  |
|  | 乙酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 CFAE-695092-2.5L | 2.5L | 是 |  |
|  | 乙酸铵 | 瓶 | 二 | 西格玛 09689 | 100g | 是 |  |
|  | 乙酸铵ACS,reagent,≥97% | 瓶 | 二 | 西格玛CFAE-238074-500G | 500G | 是 |  |
|  | 乙酰肉碱转移酶 | 瓶 | 二 | 西格玛C4899-10MG | 10MG | 是 |  |
|  | 正丁醇 | 瓶 | 二 | 西格玛34867-2.5L | HPLC，≥99.7% | 是 |  |
|  | 脂多糖 | 瓶 | 二 | 西格玛 L3755-100MG |  | 是 |  |
|  | 硫脲 | 瓶 | 二 | 西格玛30885 | 99.999%5 | 是 |  |
|  | 1,1,3,3-四甲氧基丙烷 | 瓶 | 二 | 西格玛108383-100ML | 100ML | 是 |  |
|  | 1-丁醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 B7906 | 500ML | 是 |  |
|  | 1，2-丙二醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 398039 | 25ML | 是 |  |
|  | 1-甲基-2-吡咯烷酮 | 瓶 | 二 | 西格玛328634 | 2L | 是 |  |
|  | 2,3-丁二酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 B85307 | 100ML | 是 |  |
|  | 2,5-双（叔丁基）-2,5-二甲基己烷 | 瓶 | 二 | 西格玛388092-100ML | 100ML | 是 |  |
|  | 2-巯基乙醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 M6250 | 100ML | 是 |  |
|  | DL-乳酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 | L-1250 | 是 |  |
|  | N,N-二甲基乙酰胺 | 瓶 | 二 | 西格玛270555 | 1L | 是 |  |
|  | N,N-二甲基正辛胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 256226 | 25ML | 是 |  |
|  | 苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 270709 | 1L | 是 |  |
|  | 程控测定混标 | 盒 | 二 | 西格玛 47304- | 2ML | 是 |  |
|  | 对二甲苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 95680 | 5ML | 是 |  |
|  | 二甲基亚砜 | 瓶 | 二 | 西格玛 D2650-5X5ML | 5ML | 是 |  |
|  | 二甲亚砜 | 瓶 | 二 | 西格玛D2650-100ml | 100ml | 是 |  |
|  | 弗氏完全佐剂/ | 盒 | 二 | 西格玛F5881 | 10\*10ML | 是 |  |
|  | 根据欧洲药典的色度标准溶液 | 套 | 二 | 西格玛 90232 | 1SET-F | 是 |  |
|  | 硅油 | 瓶 | 二 | 西格玛 378364 | 250ML | 是 |  |
|  | 甲醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 322415 1L | 1L | 是 |  |
|  | 甲醛 | 瓶 | 二 | 西格玛 F8775 | 25ML | 是 |  |
|  | 间二甲苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 95670 | 5ML | 是 |  |
|  | 碱性磷酸酶 来源于牛肠粘膜 | 瓶 | 二 | 西格玛 CFAD-P5521-1KU | 1KU | 是 |  |
|  | 聚乙二醇辛基苯基醚 | 瓶 | 二 | 西格玛T9284 | 100ML | 是 |  |
|  | 葵酸甲酯 | 支 | 二 | 西格玛21479-1ML | 1ML | 是 |  |
|  | 硫代乙醇酸(巯基醋酸) | 瓶 | 二 | 西格玛528056 | 100ml | 是 |  |
|  | 氯化钾溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛60137-250ml | 250ml | 是 |  |
|  | 葡萄糖氧化酶 | 瓶 | 二 | 西格玛G3660 | 1CAP | 是 |  |
|  | 七氟丁酸酐 | 瓶 | 二 | 西格玛H1006-5ml | 5ml | 是 |  |
|  | 三氟化硼-甲醇溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛 B1252 | 100ML | 是 |  |
|  | 三氟化硼甲醇液13-15% | 瓶 | 二 | 西格玛61626 | 500ML | 是 |  |
|  | 吐温80 | 瓶 | 二 | 西格玛 V900507 | 500ML | 是 |  |
|  | 辛酸甲酯 | 支 | 二 | 西格玛21719-5ML | 5ML | 是 |  |
|  | 伊红Y溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛318906 | 500ML | 是 |  |
|  | 胰酶+EDTA | 瓶 | 二 | 西格玛 59428C-100ML | 100ml | 是 |  |
|  | 乙苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 03079 | 5ML | 是 |  |
|  | 乙二醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 324558 | 100ML | 是 |  |
|  | 乙酸丁酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 270687 | 1L | 是 |  |
|  | 乙酸戊酯 | 瓶 | 二 | 西格玛109584-250ML | 250ML | 是 |  |
|  | 异丙胺 | 瓶 | 二 | 西格玛471291-250ML | 250ML | 是 |  |
|  | 异硫氰酸苯酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 78780 | 25ML | 是 |  |
|  | 茚三酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 N7285 | 100ML | 是 |  |
|  | 总膳食纤维检测试剂盒 | 件 | 二 | 西格玛TDF100A-1KT |  | 是 |  |
|  | 1,2-二氯乙烯(顺反异构体混合物) | 瓶 | 二 | 西格玛D62403-25ML | 25ML | 是 |  |
|  | 甲基丙烯酸羟丙酯 | 瓶 | 二 | 西格玛268542 CAS：27813-02-1 | 97% ，100ml | 是 |  |
|  | 甲基丙烯酸四羟糠基酯 | 瓶 | 二 | 西格玛409456 CAS：2455-24-5 | 97% ，250ml | 是 |  |
|  | 甲基丙烯酸异冰片酯 | 瓶 | 二 | 西格玛392111 CAS：7534-94-3 | 500ml | 是 |  |
|  | 四氢糠醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 T12653 | 98% ，500ml | 是 |  |
|  | N-甲基-2-吡咯烷酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 543899 | 2.5L | 是 |  |
|  | 1,2-二乙苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 SGM32008 | ≥99%，5ML | 是 |  |
|  | 乙酰胆碱酯酶 | 瓶 | 二 | 西格玛 C3389 | 500UN | 是 |  |
|  | 对二甲苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 134449 | 500ml | 是 |  |
|  | 氢氧化钠溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛 415413 | 500ml | 是 |  |
|  | N,N-二甲基乙酰胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 270555 | 2.5L | 是 |  |
|  | N,N-二甲基甲酰胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 270547 | 2L | 是 |  |
|  | 二甲基亚砜 | 瓶 | 二 | 西格玛 34869 | 2.5L | 是 |  |
|  | 糠醛 | 瓶 | 二 | 西格玛 04623 | 1ml | 是 |  |
|  | 2-巯基乙醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 M3148 | 25ml | 是 |  |
|  | 1-苯氧基-2-丙醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 484423 | 1L | 是 |  |
|  | 2-吡咯烷酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 83300 | 250ml | 是 |  |
|  | 正己醛 | 瓶 | 二 | 西格玛 115606 | 98%，100ml | 是 |  |
|  | 三氟化硼-甲醇溶液 | 瓶 | 二 | 西格玛 B1252 | 500ml | 是 |  |
|  | 乙醛 | 瓶 | 二 | 西格玛402788 | 99.5%100ml | 是 |  |
|  | 苯 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 99.8%250ml | 是 |  |
|  | 二甲基亚砜 100ML | 瓶 | 二 | 西格玛 | 100ml | 是 |  |
|  | 吐温20 | 瓶 | 二 | 西格玛 CLP9416-50N | 50ML | 是 |  |
|  | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 瓶 | 二 | 西格玛237329 | 10G | 是 |  |
|  | 1-芘丁酸N-羟基琥珀酰亚胺酯 | 只 | 二 | 西格玛457078-1g | 1G | 是 |  |
|  | 2,3-二羟基苯甲酸 | 瓶 | 二 | 西格玛126209-5G | 5G | 是 |  |
|  | 2，5-二羟基苯甲酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 85707 | 250MG | 是 |  |
|  | 2，6-二氯靛酚钠盐水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛D1878 | 5G | 是 |  |
|  | 2-萘酚 | 瓶 | 二 | 西格玛 185507 | 100G | 是 |  |
|  | 2-巯基苯并噻唑 | 瓶 | 二 | 西格玛 M3302 | 5G | 是 |  |
|  | 2-乙基-1,3-己二醇 | 瓶 | 二 | 西格玛E29125 | 500G | 是 |  |
|  | 3-甲基-2-苯并噻唑啉酮腙盐酸盐水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 129739 | 5G | 是 |  |
|  | 3-甲氧基色胺 盐酸盐 | 只 | 二 | 西格玛75024-25MG | 25MG | 是 |  |
|  | 4-(二甲氨基)吡啶 | 瓶 | 二 | 西格玛107700-5G | 5G | 是 |  |
|  | 4-苯基-3-丁烯-2-酮 | 瓶 | 二 | 西格玛147885 | 250G | 是 |  |
|  | 4-甲氧基苯乙酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 117374 | 5G | 是 |  |
|  | 4-羟乙基哌嗪乙磺酸 | 瓶 | 二 | 西格玛H3375-10G | 100G | 是 |  |
|  | 4-乙氧基亚甲基-2-苯基-2-唑啉-5-酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 E0753 | 1G | 是 |  |
|  | 5-胞苷酸5-CMP胞嘧啶核苷酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 C1131-500MG | 500MG | 是 |  |
|  | 5-甲氧基补骨脂 | 瓶 | 二 | 西格玛 69664 | 25MG | 是 |  |
|  | 5-腺嘌呤核苷酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 A2252-5G | 5G | 是 |  |
|  | 6-苄氨基嘌呤 | 瓶 | 二 | 西格玛 13151 | 1G-F | 是 |  |
|  | 6-甲基香豆素 | 瓶 | 二 | 西格玛 M36203 | 5G | 是 |  |
|  | 6-羟基多巴胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 162957 | 50MG | 是 |  |
|  | 8-甲氧基补骨脂素 | 瓶 | 二 | 西格玛 M3501 | 1G | 是 |  |
|  | Anti-Human IgEI | 只 | 二 | 西格玛6284 | 1MG | 是 |  |
|  | Compound 48/80 | 瓶 | 二 | 西格玛C2313-100MG | 100MG | 是 |  |
|  | dl-异柠檬酸 三钠盐 水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 L1252 | 1G | 是 |  |
|  | D-α-生育酚琥珀酸酯 | 只 | 二 | 西格玛47782 | 100MG | 是 |  |
|  | Fluorescein isothiocyanate isomer IF7250-1G异硫氰酸荧光素 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 1G | 是 |  |
|  | L-a磷脂酰胆碱 | 瓶 | 二 | 西格玛 P3556 | 100MG | 是 |  |
|  | L-丙氨酰-2-萘胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 A2628 | 1G | 是 |  |
|  | 4-氨基苯甲酸 | 瓶 | 二 | 西格玛V900614-100G | 100G | 是 |  |
|  | 氯化钾 | 瓶 | 二 | 西格玛 P5405-250G | 250G | 是 |  |
|  | 乙二胺四乙酸 二钠盐 二水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 E6635-100G | 100G | 是 |  |
|  | 碘化丙啶 | 瓶 | 二 | 西格玛P4170-25MG | 25mg | 是 |  |
|  | 对苯二胺 | 瓶 | 二 | 西格玛78429-100G | 100G | 是 |  |
|  | 7-9R | 瓶 | 二 | 西格玛 T1378 | 100G | 是 |  |
|  | 氯化钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 99-100.5%500g | 是 |  |
|  | α-生育酚醋酸酯 | 瓶 | 二 | 西格玛T1157 | 1G | 是 |  |
|  | Trizma 碱 | 瓶 | 二 | 西格玛T1503-500g | T1503-500g | 是 |  |
|  | α-胡萝卜素 | 瓶 | 二 | 西格玛 50887-1MG | 1MG | 是 |  |
|  | α-生育酚 | 瓶 | 二 | 西格玛 T3251 | 5G | 是 |  |
|  | β-胡萝卜素 | 瓶 | 二 | 西格玛PHR1239-1G | 1G | 是 |  |
|  | β-环糊精硫酸盐 钠盐 | 瓶 | 二 | 西格玛389153 | 5G | 是 |  |
|  | 氨甲环酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 857653-10G | 10G | 是 |  |
|  | 苯扎氯铵 | 瓶 | 二 | 西格玛 12060 | 5G | 是 |  |
|  | 蛋白酶 | 瓶 | 二 | 西格玛 P5147 | 100MG | 是 |  |
|  | 刀豆蛋白A | 瓶 | 二 | 西格玛 C5275 | 5MG | 是 |  |
|  | 豆固醇 | 瓶 | 二 | 西格玛S2424 | 1G | 是 |  |
|  | 多库酯钠钠盐（磺基丁二酸钠二辛酯） | 支 | 二 | 西格玛86140 | 100G | 是 |  |
|  | 二乙醇胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 D8885 | 25G | 是 |  |
|  | 二乙基二硫代氨基甲酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛V900165 | 100G | 是 |  |
|  | 吩嗪硫酸甲酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 P9625 | 1G | 是 |  |
|  | 氟班色林 | 瓶 | 二 | 西格玛 SML0797 | 5MG | 是 |  |
|  | 甘油三油酸酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 T7140 | 1G | 是 |  |
|  | 高峰α-淀粉酶 | 瓶 | 二 | 西格玛86247-25g | 25g | 是 |  |
|  | 高香草酸 | 支 | 二 | 西格玛69673-25MG | 25MG | 是 |  |
|  | 瓜氨酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 C7629-1g | 1G | 是 |  |
|  | 硅藻土 | 瓶 | 二 | 西格玛 22140 | 1KG-F | 是 |  |
|  | 果糖 | 瓶 | 二 | 西格玛 F0127 | 100G | 是 |  |
|  | 核黄素（B2) | 瓶 | 二 | 西格玛 47861 | 1000MG | 是 |  |
|  | 花生酸 | 瓶 | 二 | 西格玛A3631-1G | 1G | 是 |  |
|  | 甲氨蝶呤水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛A6770-25MG | 25mg | 是 |  |
|  | 甲酸钠97% | 瓶 | 二 | 西格玛 V900189-500G | 500G | 是 |  |
|  | 酒石酸钾钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 V900083 | 500G | 是 |  |
|  | 聚乙二醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 202452 | 250g | 是 |  |
|  | 聚乙烯吡咯烷酮 | 瓶 | 二 | 西格玛PVP40-50G | 50g | 是 |  |
|  | 拉莫三嗪 | 瓶 | 二 | 西格玛 L3791 | 10MG | 是 |  |
|  | 蓝色葡聚糖2000 | 瓶 | 二 | 西格玛 D5751 | 1G | 是 |  |
|  | 邻苯二甲醛 | 瓶 | 二 | 西格玛 P0657 | 250MG | 是 |  |
|  | 六氟磷酸钾 | 瓶 | 二 | 西格玛 515973 | 25g | 是 |  |
|  | 氯化锌 | 瓶 | 二 | 西格玛 793523-100G | 100G | 是 |  |
|  | 马来酸二乙酸,97% | 瓶 | 二 | 西格玛 D97703 | 100G | 是 |  |
|  | 麦芽糖 | 瓶 | 二 | 西格玛M5885 | 100G | 是 |  |
|  | 米酵菌酸 | 瓶 | 二 | 西格玛B6179-5MG | 5MG | 是 |  |
|  | 木瓜酶 | 瓶 | 二 | 西格玛 P3375-25G | 25g | 是 |  |
|  | 钠盐 | 瓶 | 二 | 西格玛G9910 | 1G | 是 |  |
|  | 柠檬酸铵二元 | 瓶 | 二 | 西格玛 V900150 | 500G | 是 |  |
|  | 柠檬酸钠二水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛V900095 | 500G | 是 |  |
|  | 羟吡酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 51872 | 100MG | 是 |  |
|  | 氢氧化钾 | 瓶 | 二 | 西格玛 221473 | 500G | 是 |  |
|  | 溶菌酶 | 瓶 | 二 | 西格玛 L6876 | 1G | 是 |  |
|  | 肉豆蔻酸 | 瓶 | 二 | 西格玛M3128-100G | 100G | 是 |  |
|  | 噻唑蓝 | 支 | 二 | 西格玛 M5655 500MG | 500MG | 是 |  |
|  | 十二烷基硫酸钠 | 瓶 | 二 | 西格L6026玛 | 50G | 是 |  |
|  | 视黄醇 | 瓶 | 二 | 西格玛R7632 | 100MG | 是 |  |
|  | 四苯硼钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 V900184 | 100G | 是 |  |
|  | 脱氢抗坏血酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 261556 | 250MG | 是 |  |
|  | 脱氧核糖核酸 钠盐来源于小牛胸腺 | 瓶 | 二 | 西格玛 D1501 | 100MG | 是 |  |
|  | 维生素B12 | 瓶 | 二 | 西格玛 V2876-100MG | 100MG | 是 |  |
|  | 五氧化二钒 | 瓶 | 二 | 西格玛223794 | 100g | 是 |  |
|  | 亚硝酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 67398 | 1G | 是 |  |
|  | 盐酸氨基葡萄糖 | 瓶 | 二 | 西格玛 G4875 | 100G | 是 |  |
|  | 盐酸奈法唑酮 | 瓶 | 二 | 西格玛 N5536 | 10MG | 是 |  |
|  | 叶黄素 | 瓶 | 二 | 西格玛 X6250 | 1MG | 是 |  |
|  | 叶酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 F7876-1G | 1g | 是 |  |
|  | 乙二胺四乙酸二钾盐二水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛03660-100G | 100G | 是 |  |
|  | 乙酸铵 | 瓶 | 二 | 西格玛 431311 | 50G | 是 |  |
|  | 乙酸铵 | 瓶 | 二 | 西格玛 A1542 | 500G | 是 |  |
|  | 乙酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 791741-100G | 100G | 是 |  |
|  | 乙烷磺酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 V900364 | 5G | 是 |  |
|  | 紫外线吸收剂 UV-9 | 瓶 | 二 | 西格玛H36206 | 5g | 是 |  |
|  | 腺苷-5-单磷酸 二钠盐 | 瓶 | 二 | 西格玛01930 | 5g | 是 |  |
|  | 5′-三磷酸腺苷 二钠盐 水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 A3377-10G | 10g | 是 |  |
|  | 3-(二甲氨基)苯酚 | 瓶 | 二 | 西格玛 D144002 | 25g | 是 |  |
|  | 四丁基硫酸氢铵 | 瓶 | 二 | 西格玛155837 | 25g | 是 |  |
|  | 三(2-羧乙基)膦 盐酸盐 | 瓶 | 二 | 西格玛75259-1G | 1G | 是 |  |
|  | DL-高半胱氨酸 | 瓶 | 二 | 西格玛44925-25MG | 25MG | 是 |  |
|  | 半胱氨酰甘氨酸 | 瓶 | 二 | 西格玛C0166-25MG | 25MG | 是 |  |
|  | DL-高半胱氨酸 | 瓶 | 二 | 西格玛H4628-5G | 5G | 是 |  |
|  | 腺苷-5′-二磷酸 钠盐 | 瓶 | 二 | 西格玛A2754-1G | 1G | 是 |  |
|  | 苯磺酸 | 瓶 | 二 | 西格玛135070 | 100g | 是 |  |
|  | D-(+)-新蝶呤 | 瓶 | 二 | 西格玛N3386-25MG | 25MG | 是 |  |
|  | 腺苷-3′,5′-环单磷酸 三羟甲基氨基甲烷盐 | 瓶 | 二 | 西格玛A3262-500MG | 500MG | 是 |  |
|  | 苯乙烯 | 瓶 | 二 | 西格玛 45993-250MG | 250MG | 是 |  |
|  | D-鸟氨酸 单盐酸盐 | 瓶 | 二 | 西格玛O5250-1G | 1G | 是 |  |
|  | 7-氟苯呋咱-4-硫酸 铵盐 | 瓶 | 二 | 西格玛46640 | 25mg-f | 是 |  |
|  | 棕榈酸甲酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 P5177 | 99% ，GC 5g | 是 |  |
|  | 羟基异丙硝唑 | 瓶 | 二 | 西格玛 34004 | 10mg | 是 |  |
|  | α-生育酚 | 瓶 | 二 | 西格玛 47783 | 100mg | 是 |  |
|  | 油酸酰胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 O2136 | 100mg | 是 |  |
|  | 芥酸酰胺 | 瓶 | 二 | 西格玛 90082 | 25mg | 是 |  |
|  | 五氟丙酸 西格玛 | 瓶 | 二 | 西格玛245917 | 97%，10g | 是 |  |
|  | 恩诺沙星 | 瓶 | 二 | 西格玛 17849 | 5g | 是 |  |
|  | D-酸性钙盐 | 瓶 | 二 | 西格玛 21236 | 25g | 是 |  |
|  | 糠醇 | 瓶 | 二 | 西格玛 185930 | 50g | 是 |  |
|  | 硼酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 202878 | 10g | 是 |  |
|  | 甲酸铵 | 瓶 | 二 | 西格玛 70221 | 25g | 是 |  |
|  | 亚苄基樟脑磺酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 97085 | 25mg | 是 |  |
|  | 乳酸锂 | 瓶 | 二 | 西格玛 440469 | 50g | 是 |  |
|  | 苏丹III | 瓶 | 二 | 西格玛 S4131 | 25g | 是 |  |
|  | 十二烷基硫酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 436143 | 100g | 是 |  |
|  | 苯醚甲环唑 | 瓶 | 二 | 西格玛 36531 | 250mg | 是 |  |
|  | 硫氢化钠 水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 161527 | 100g | 是 |  |
|  | 乙酸锌 | 瓶 | 二 | 西格玛383317 | 25g | 是 |  |
|  | N,N-二甲基对苯二胺 硫酸盐 | 瓶 | 二 | 西格玛 186384 | 25g | 是 |  |
|  | 三氟嘧啶 | 瓶 | 二 | 西格玛 T2255 | 100mg | 是 |  |
|  | 甲氨蝶呤 | 瓶 | 二 | 西格玛 PHR1396 | 1g | 是 |  |
|  | 6-硫鸟嘌呤 | 瓶 | 二 | 西格玛 A4882 | 100mg | 是 |  |
|  | (+)-δ-生育酚 | 瓶 | 二 | 西格玛 T2028 | 25g | 是 |  |
|  | 卵清蛋白（323-339） | 瓶 | 二 | 西格玛O1641 | 97-100%，HPLC1mg | 是 |  |
|  | 苯胺硫酸甲酯盐 | 瓶 | 二 | 西格玛56168 | 25mg | 是 |  |
|  | 甲酚曲唑三硅氧烷 | 瓶 | 二 | 西格玛 68790 | 50mg | 是 |  |
|  | 3-甲基腺嘌呤 | 瓶 | 二 | 西格玛 M9281 | 100mg | 是 |  |
|  | 抑制剂 | 瓶 | 二 | 西格玛218746 | 250ug | 是 |  |
|  | DL-犬尿氨酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 61250 | 250mg | 是 |  |
|  | 非那西丁 | 瓶 | 二 | 西格玛 77440 | 50g | 是 |  |
|  | 荧光素钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 46960 | 25g | 是 |  |
|  | 乙二胺四乙酸 | 瓶 | 二 | 西格玛V900106 | 100g | 是 |  |
|  | 8-羟基喹啉 | 瓶 | 二 | 西格玛 252565 | 250g | 是 |  |
|  | 2-氨基蒽 | 瓶 | 二 | 西格玛A38800 | 1g | 是 |  |
|  | 胡莫柳酯 | 瓶 | 二 | 西格玛PHR1085 | 1g | 是 |  |
|  | 碘化丙啶 | 瓶 | 二 | 西格玛P4170 | HPLC500mg | 是 |  |
|  | N-月桂酰肌氨酸 钠盐 | 瓶 | 二 | 西格玛61743 | 25g | 是 |  |
|  | 十二烷基苯磺酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 289957 | 25g | 是 |  |
|  | 2,4,6-三羟基苯乙酮 一水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 91928 | 1g | 是 |  |
|  | 芥子酸 | 瓶 | 二 | 西格玛 85429 | 5g | 是 |  |
|  | α-氰基-4-羟基肉桂酸 | 瓶 | 二 | 西格玛39468 | 10\*10mg | 是 |  |
|  | 2-（4-羟基苯偶氮）苯甲酸 | 瓶 | 二 | 西格玛54793 | 1g | 是 |  |
|  | D -(+)-葡萄糖 | 瓶 | 二 | 西格玛 G8270 | GC100g | 是 |  |
|  | 钛酸正丙酯 98% | 瓶 | 二 | 西格玛 253081 | 100g | 是 |  |
|  | 碘化铁(II) | 瓶 | 二 | 西格玛 400858 | 10g | 是 |  |
|  | 氟化铁(III) | 瓶 | 二 | 西格玛 288659 | 10g | 是 |  |
|  | D-蔗糖酸钙 钾盐 | 瓶 | 二 | 西格玛 S4140 | 10g | 是 |  |
|  | DL-乳酸钠 | 瓶 | 二 | 西格玛 71720 | 5g | 是 |  |
|  | 视黄醇 | 瓶 | 二 | 西格玛R7632 | 25mg | 是 |  |
|  | 3-（4-甲基苯亚甲基）樟脑 | 瓶 | 二 | 西格玛78551-250 | 98%GC250G | 是 |  |
|  | 乙二胺四乙酸 二钠盐 二水合物 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 99-101% 50g | 是 |  |
|  | 乙酰肉碱转移酶 | 瓶 | 二 | 西格玛 C4899-5MG | 5mg | 是 |  |
|  | 5,5-二硫代双（2-硝苯基甲酸） | 瓶 | 二 | 西格玛D8130 | 1g | 是 |  |
|  | 乙酰辅酶A钠盐 | 瓶 | 二 | 西格玛 A2181 | 25mg ≥93%，-20℃ | 是 |  |
|  | 西格玛碳酸氢钠无水（小苏打） | 瓶 | 二 | 西格玛 | 500g | 是 |  |
|  | 三十二烷 | 瓶 | 二 | 西格玛 | 1G | 是 |  |
|  | 吐温20 | 支 | 二 | 西格玛V900548 | 500ML | 是 |  |
|  | 甲酸叔丁酯 | 瓶 | 二 | 西格玛 270776-5G | 99% | 是 |  |
|  | （R)-(+)-α-甲基苄基异氰酸酯 | 瓶 | 二 | 西格玛CFAE-220574-1G | 1G | 是 |  |
|  | 3,4-二氢-2,2,5,7,8-五甲基-2H-1-苯并吡喃-6-酚，97% | 瓶 | 二 | 西格玛950-99-2 | 5G | 是 |  |
|  | 铁抑制剂-1 | 瓶 | 二 | 西格玛SML0583 | 5mg | 是 |  |
|  | 尿酸 | 支 | 二 | 西格玛 CLU2625-25G | 99%25g | 是 |  |
|  | 庚烷磺酸钠禹王 | 瓶 | 二 | 禹王 | 10g |  |  |
|  | 葵烷磺酸钠禹王 | 瓶 | 二 | 禹王 | 10g |  |  |
|  | 盐酸胍AR,99% | 瓶 | 二 | 源叶30259 | 500G |  |  |
|  | 4-(羟乙氧基)-1,3-苯二胺盐酸盐 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** CFLD-H121699-5g | 5g | 是 |  |
|  | 4-氯-3-甲基苯酚分析标准品， ≥99.5% | 瓶 | 三 | **阿拉丁** CDLD-C103589 | 5g | 是 |  |
|  | 4-氯-3，5-二甲基苯酚99%， 99% | 瓶 | 三 | **阿拉丁** CFDL-I157507 | 25g | 是 |  |
|  | 硫柳汞钠 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** T105278-5g | 5g 97% | 是 |  |
|  | 十二烷基三甲基溴化铵 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**105301 | 10G,99% | 是 |  |
|  | 熊果苷 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**A106856 | 1g | 是 |  |
|  | 磺胺胍 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**S107128 | 100g | 是 |  |
|  | 磺胺二甲基恶唑 | 支 | 三 | **阿拉丁**114300 | 25mg | 是 |  |
|  | 吲哚-4-甲醛 | 支 | 三 | **阿拉丁**119317 | 1g | 是 |  |
|  | 吲哚-5-甲醛 | 支 | 三 | **阿拉丁**115574 | 1g | 是 |  |
|  | 4-异丙基-3-甲基苯酚， 99% | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CFDL-I157507 | 100g | 是 |  |
|  | 磺胺间甲氧嘧啶 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** S161367 | 5g | 是 |  |
|  | 苏丹Ⅰ | 瓶 | 三 | **阿拉丁** S114365 | 250MG | 是 |  |
|  | 苏丹Ⅱ | 瓶 | 三 | **阿拉丁** S101005 | 250MG | 是 |  |
|  | 苏丹蓝Ⅱ高纯级97% | 瓶 | 三 | **阿拉丁**S104465 | 100G | 是 |  |
|  | 颜料橙90% | 瓶 | 三 | **阿拉丁**P0587 | 25G | 是 |  |
|  | 地索奈德 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**129996 | 1g | 是 |  |
|  | 磺胺异恶唑99% | 瓶 | 三 | **阿拉丁**S118593 | 5g | 是 |  |
|  | 琥珀酸多拉西敏 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CDLD-D129627 | 1g | 是 |  |
|  | 苯海拉明 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CFLD-D155990 | 1G | 是 |  |
|  | 氯酚沙明 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CFLD-C195009 | 250mg | 是 |  |
|  | 1-萘酚 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** CFLD-N128915-25g | 25g，超级纯，≥99% | 是 |  |
|  | 羟乙基淀粉 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**9005-27-0 | 50g | 是 |  |
|  | 维生素B12 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** 68-19-9 | 100MG | 是 |  |
|  | 对苯醌 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLB108672-5G | 99.5%HPLC5G | 是 |  |
|  | 蔗糖 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLS112232-1G | 1g， | 是 |  |
|  | 苯酚 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLP100767-1G | 99.5%1g， | 是 |  |
|  | 甲基环戊烷 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLM101588-5ml | 99.5%GC5ml， | 是 |  |
|  | 十甲基四硅氧烷 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLD154401-25ml | 97%GC25ml | 是 |  |
|  | 甲氧基三甲基硅烷 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLM158463-10ml | 98%GC10ml， | 是 |  |
|  | 1,1,3,3,5,5-六甲基三硅氧烷 | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLH156953-5ML | 97%GC5ml， | 是 |  |
|  | 2,6-二叔丁基对甲酚 BHT | 瓶 | 三 | **阿拉丁**CLD104364 | 分析标准品99.7%GC1g， | 是 |  |
|  | 2,2-二羟基-4-甲氧基二苯甲酮 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** 131-53-3 | 98%，D102209-25g， | 是 |  |
|  | 氯代异丙烷 | 瓶 | 三 | **阿拉丁** C103410-5ML | 分析标准品≥99.7%（GC） | 是 |  |
|  | N-亚硝基二异丙胺 | 瓶 | 三 | **百灵威** | 98%10mg |  |  |
|  | 氯甲酸-9-芴基甲酯， | 瓶 | 三 | **国药**XW289204361 | 97%100 |  |  |
|  | 盐酸左氧氟沙星 | 支 | 三 | **麦克林**L856308-25g | 98%，25g | 是 |  |
|  | 1-乙基-（3-二甲基氨基丙基）碳二亚胺盐酸盐 | 瓶 | 三 | **麦克林**CFMK-N808856 | 25G | 是 |  |
|  | 麦角固醇97% | 瓶 | 三 | **麦克林**CFNK-E808836 | 25g | 是 |  |
|  | 4-甲氧基水杨酸钾 | 支 | 三 | **麦克林**P896993 | 1g | 是 |  |
|  | 4-氯-2-苄基苯酚 | 瓶 | 三 | **麦克林**B838031 | 5g | 是 |  |
|  | 磺胺氯哒嗪 | 瓶 | 三 | **麦克林** 128349 | 5g | 是 |  |
|  | 1-甲基-4-亚硝基哌嗪 | 瓶 | 三 | **麦克林**M905603-100mg | 100mg | 是 |  |
|  | 1-环戊基-4-亚硝基哌嗪 | 瓶 | 三 | **麦克林**C907307-250mg | 250mg | 是 |  |
|  | 扁桃腈 | 瓶 | 三 | **麦克林** CFMK-M838186-5g | 97%，5g | 是 |  |
|  | 4-(2-吡啶偶氮)间苯二酚钠盐 | 瓶 | 三 | **麦克林**P815867 | 97%,5G | 是 |  |
|  | 泛酸钙 | 瓶 | 三 | **麦克林** D916579-100mg | 98% | 是 |  |
|  | 椰油酰胺丙基甜菜碱 | 瓶 | 三 | **麦克林**86438-79-1 | 95%，1g/瓶 | 是 |  |
|  | 胆碱氧化酶 | 瓶 | 三 | **西格玛**C5896 | 10units/mg 100UM | 是 |  |
|  | 过氧化物酶，辣根， | 瓶 | 三 | **西格玛**150003-5ku | ≥250units/mg | 是 |  |
|  | 2-苯基苯并咪唑-5-磺酸，紫外线吸收剂UV-T(Ensulizole)， 96% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-437166 | 50g | 是 |  |
|  | 二苯甲酮-4， 防晒剂3号， UV-284，≥97.0% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAF-09649 | 10g | 是 |  |
|  | 2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮(二苯酮-3)，98% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-H36206 | 5g | 是 |  |
|  | 对二甲氨基苯甲酸异辛酯/二甲基PABA乙基己酯，98% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-437395 | 100ML | 是 |  |
|  | 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚，99% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-407941 | 25g | 是 |  |
|  | 2，2，4，4-四羟基二苯甲酮，97% | 瓶 | 三 | **西格玛** CFAE-T16403 | 25g | 是 |  |
|  | 3-氨基苯酚 | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-100242-100G | 100G | 是 |  |
|  | 间苯二酚，≥99% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAD-R5645-100G | 100g | 是 |  |
|  | 1，4-对苯二胺 | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAD-P6001-50G | 50g | 是 |  |
|  | 间苯二胺，99+% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-P23954-100G | 100g | 是 |  |
|  | 葡醛内酯-Aldrich | 支 | 三 | **西格玛** | 851450-100g-A | 是 |  |
|  | 天冬甜素 | 瓶 | 三 | **西格玛**PHR1381 | 1g | 是 |  |
|  | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 瓶 | 三 | **西格玛**S7007 | 10g | 是 |  |
|  | 罗丹明B 碱性97% | 瓶 | 三 | **西格玛** 234141 | 10G | 是 |  |
|  | 分散黄3 | 瓶 | 三 | **西格玛** 215686 | 50g | 是 |  |
|  | 碱性紫3 | 瓶 | 三 | **西格玛** C0775 | 25g | 是 |  |
|  | 磺胺甲基嘧啶 ≥99% | 瓶 | 三 | **西格玛** S8876 | 50g | 是 |  |
|  | 磺胺喹噁啉 标准品 | 瓶 | 三 | **西格玛**45662 | 250mg | 是 |  |
|  | 对甲氧基肉桂酸辛酯，98% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAD-78848-50G | 50g | 是 |  |
|  | 水杨酸（2-乙基己基）酯， 99% | 瓶 | 三 | **西格玛**CFAE-437379-100ML | 100ml | 是 |  |
|  | 1,1-二氯乙烯溶液 | 只 | 三 | **西格玛** 40027 | 1000ug/ml，1ml | 是 |  |
|  | 尼可刹米 | 瓶 | 三 | **西格玛** 59-26-7 | 25g | 是 |  |
|  | 去甲苯福林盐酸盐 | 瓶 | 三 | **西格玛**4779-94-6 | 10g | 是 |  |
|  | 戊四氮 | 瓶 | 三 | **西格玛** 54-95-5 | 25g | 是 |  |
|  | 4-氨基-6-氯-1,3-苯二磺酰胺 | 瓶 | 三 | **西格玛** 121-30-2 | 5g | 是 |  |
|  | 丁基羟基茴香醚 标准品 | 瓶 | 三 | **西格玛**CDAE-PHR1304-1G | 1G | 是 |  |
|  | 亚精胺标准品， | 瓶 | 三 | **西格玛**CAS:124-20-9 | 100MG,CDAF-49761-100MG | 是 |  |
|  | 酪胺标准品， | 瓶 | 三 | **西格玛**CAS:51-67-2 | CDAF-80345-100MG | 是 |  |
|  | 章鱼胺（Octopamine hydrochloride） | 瓶 | 三 | **西格玛**CAS:770-05-8 |  | 是 |  |
|  | 胰液素，来源于猪胰腺 | 瓶 | 三 | **西格玛**8049-47-6 | P1750-25G，-20°C保存 | 是 |  |
|  | 精胺标准品 | 瓶 | 三 | **西格玛** CAS:71-44-3 | CDAF-55513-100mg | 是 |  |
|  | 脱氧熊果苷 | 瓶 | 三 | **源叶**B21278 | 20mg HPLC≥98% |  |  |
|  | 甘草酸 | 瓶 | 三 | **源叶**CLB20417 | 20MG |  |  |
|  | 牛磺石胆酸 | 支 | 三 | **源叶**S26225 | 20MG |  |  |
|  | 甘氨熊脱氧胆酸分析标准品 | 瓶 | 三 | **源叶**B32965 | 20MG |  |  |
|  | 甘氨石胆酸 | 瓶 | 三 | **源叶**S27511 | 5mg |  |  |
|  | 甘氨猪去氧胆酸 | 瓶 | 三 | **源叶**B27133 | 20MG |  |  |
|  | 去氢胆酸分析标准品 | 瓶 | 三 | **源叶**CDBO-B24725 | 100MG |  |  |
|  | 原胆酸分析标准品98% | 瓶 | 三 | **源叶**B27765 | 100MG |  |  |
|  | 甘氨鹅去氧胆酸-d4 | 瓶 | 三 | **源叶**  B27135 | 100MG |  |  |
|  | 4-氯-2-苄基苯酚 | 瓶 | 三 | **源叶**S60782 | 25g |  |  |
|  | 维胺酯HPLC≥98% | 瓶 | 三 | **源叶**B24612 | 500mg |  |  |
|  | 石斛多糖BR60% | 瓶 | 三 | **源叶**S27808 | 5G |  |  |
|  | 灵芝多糖UV≥98% | 瓶 | 三 | **源叶**B24477 | 100MG |  |  |
|  | 茯苓多糖水溶，80% | 瓶 | 三 | **源叶**S25272 | 1G |  |  |
|  | 聚氨丙基双胍99% | 瓶 | 三 | **源叶**S22132 | 5g |  |  |
|  | 芥子酸分析标准品HPLC98% | 支 | 三 | **源叶**B25310-20MG | 20MG |  |  |
|  | 反式-3-羟基肉桂酸HPLC99% | 支 | 三 | **源叶**B26380-1G | 1G |  |  |
|  | 4-甲氧基肉桂酸分析标准品 | 支 | 三 | **源叶**B25652-20MG | 20MG |  |  |
|  | 洋川芎内酯 | 瓶 | 三 | **源叶** 94596-28-8 | 20mg |  |  |
|  | 洋川芎内酯 | 瓶 | 三 | **源叶**94596-27-7 | HPLC≥98%,10MG |  |  |
|  | 乙酸芳樟醇 | 瓶 | 三 | **源叶** 115-95-7 | GC≥98%,5mg， |  |  |
|  | 2-0-没食子酰基金丝桃苷 | 支 | 三 | **源叶**53209-27-1 | HPLC，≥98%，200mg\ |  |  |
|  | 六氢姜黄素 | 瓶 | 三 | **源叶** 36062-05-2 | CDZE-B30230-5mg 36062-05- |  |  |
|  | 甘草酸二钾 | 瓶 | 三 | **源叶** 68979-35-3 | B20421UV≥98%，20mg\ |  |  |
|  | 联苯苄唑 | 瓶 | 三 | **源叶**60628-96-8 | HPLC≥99%,100mg，B27719 |  |  |
|  | 白花前胡素E 98% | 瓶 | 三 | **源叶**78478-28-1 | B20036-20mg |  |  |
|  | 白花前胡丙素 98% | 瓶 | 三 | **源叶**72463-77-5 | B20032-20mg\ |  |  |
|  | 戊酸二氟考酮21 | 瓶 | 三 | **源叶**59198-70-8 | T26932-10mg\ |  |  |
|  | 猪胆盐 | 瓶 | 三 | **源叶** 8008-63-7 | 胆酸含量≥60%，S30895-25g |  |  |
|  | 山茶苷B | 瓶 | 三 | **源叶** 131573-90-5 | B21117-10mg，HPLC≥98% |  |  |
|  | 偏硅酸标准溶液(以SiO32-计),介质:0.05%碳酸钠(Na2CO3) | 瓶 | 三 | **源叶**BW30052-1000-M-50 | 50mL 1000mg/L |  |  |
|  | 氨基酸标准品 | 瓶 | 三 | 西格玛AAS18 | 5ML | 是 |  |
|  | 2，4-脱氢胆固醇标准品 | 瓶 | 三 | 西格玛D6513 | 10MG | 是 |  |
|  | 7-烯胆甾醇标准品 | 瓶 | 三 | 西格玛C3652 | 25MG | 是 |  |
|  | β 谷固醇标准品 | 瓶 | 三 | 西格玛S1270 | 10MG | 是 |  |
|  | 菜油固醇标准品 | 瓶 | 三 | 西格玛 C5157 | 5MG | 是 |  |
|  | 内标5a-胆甾烷标准品 | 瓶 | 三 | 西格玛C8003 | 100MG | 是 |  |
|  | 纽甜标准品 | 瓶 | 三 | Supelco  49777 | 100MG | 是 |  |

## 说明：

**1、本采购文件中所涉及的关于品牌、规格等要求仅作为参照，欢迎其他相当于或优于该产品的各项技术参数要求的产品前来参加投标，但须提供相当于或优于该产品的情况说明，否则不予接受，为无效响应。**

**2、所有报价产品的生产、制造、安装等，各项技术标准应当符合国家（强制性）标准、各项规范要求，国家没有相应标准、规范的，可使用行业标准、规定；非标产品按采购文件约定的技术要求和规范。**

**3、质量保证：报价产品是全新的、未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合采购材料规定的质量、规格和性能的要求，报价方应保证其提供的产品在正确安装、正常使用和保养条件下，在规定的使用寿命期内具有满意的性能。**

# 二、商务要求

1.服务期：供货时间至2023年1月底。

2.供应商接到采购人的发货通知后，应在5个工作日内将相应耗材按采购要求的数量及时送达采购人指定的地点。

3.紧急情况下，供应商必须在接到采购任务通知后半小时内响应，2小时内能送达采购人指定的地点。

4.货物送达采购人时，应在发票或送货单上注明货物名称、规格（型号）、注册证号、注册证失效日期、制造商、生产日期（或生产批号）、产品有效期；如该货物为已消毒产品需注明灭菌日期（或灭菌批号）和灭菌有效期，货物名称和货物规格（型号）须与产品注册证一致。

5.供应商提供的货物应有6个月以上的有效期；

6.采购人对货物的外包装完好性、数量、规格、厂家、生产批号、灭菌日期（灭菌批号）、有效期等信息进行核对无误后进行入库验收。若验收不合格，供应商必须更换货物，并且赔偿由此给采购人造成的损失；入库记录为入库验收的唯一有效凭证，入库验收时间以入库记录时间为准。

7.款项结算方式：合同签订后支付最高限额的30%即45万元；供货后以实际供货数量进行结算支付。

8.如有货物质量问题，供应商应免费更换相应的货物，并承担由于产品质量问题而引发的全部费用。

9.供应商发生一次下列情况之一，必须及时对货物进行处理，若造成采购人损失的，供应商应赔偿损失；如多次（三次或三次以上）发生的，采购人有权终止合同：（1）入库验收和使用中发现货物达不到产品功能性能要求或买方使用要求的；（2）不按时供货；（3）在使用过程中发生医疗器械不良事件或质量问题；（4）交货时，货物已过保质期的。供应商发生下列情况之一，采购人有权终止合同：（1）供应商的任一资质证书已过有效期的；（2）供应商在产品经销过程中，有违法违纪行为的；（3）货物发生质量问题且乙方无法解决。

10.报价方式：报到采购人人民币价（含货物应交纳的一切税费、运输费、保险费和伴随服务费）。

11.合同实施期间，因市场价格波动造成合同价款浮动，浮动不超过15%的，按合同原有价款价款继续执行不予调整；如浮动超过15%的，超过的部分按市场价格情况进行重新计价。重新计价规则：政府或官方有明确信息价的，按政府或官方信息价执行；如没有明确指导价的，由双方根据实际情况协商决定。

# 第四部分 合同主要条款

**（备注：以下仅提供合同主要条款，合同格式和具体条款在买卖双方签订合同时根据实际需求确定，正式合同文本以双方签字盖章的为准。）**

**浙江省政府采购合同**

甲方：（买方）：浙江省食品药品检验研究院

乙方：（卖方）：

1. 乙双方根据浙江省食品药品检验研究院 采购项目询价采购的结果，签署本合同。

**一、定义**

1. “甲方”系指通过采购接受合同及服务的采购人。

2. “乙方”系指经评审最终确定的供应商。

3. “合同”即由双方签订的本次采购活动范围内的合同格式中的文件，包括所有的附件、附录和组成合同部分的所有其他文件。

**二、适用范围**

本合同条款适用与本次采购活动。项目实施范围详见—投标文件和投标文件及补充文件、承诺书等。

**三、货物内容及合同金额**

货物清单详见投标文件和投标文件及补充文件、承诺书等。采购数量根据实际需求和最高限价进行确定。

注：1.商品型号、数量、配置要求及保修等详见附件清单。

2.以上合同各综合单价包括运抵各使用单位的运费及安装调试费。

3.乙方提供的发票必须是正规的货物销售发票。

4.乙方保证所供产品能正常连接使用，并承担所有产品的连接件和软件。

5.本合同价为免税人民币价，如甲方提供免税资质相关手续，乙方应及时提供相应资料并协调办理免税，报关等相关手续。

6.外贸合同价为免税人民币价除以合同签订当日的汇率。

**四、技术资料**

1.乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权（包括著作权、专利权、商标权等）。任何第三方如果提出关于侵犯知识产权的指控，乙方与第三方交涉，承担可能发生的一切法律责任、费用和后果。若造成甲方损失的，乙方应承担所有赔偿责任。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

乙方交纳合同金额的2.5%（人民币元）作为本合同的履约保证金（或等值保函），履约保证金在履约期满，确认乙方无违约行为后一周内无息返还。

**八、转包或分包**

1.本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应。

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、****服务期**

供货时间至2023年1月底。

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1.乙方接到甲方的发货通知后，应在5个工作日内将相应耗材按甲方采购要求的数量及时送达甲方指定的地点。

2.紧急情况下，乙方必须在接到甲方通知后半小时内响应，2小时内能送达甲方指定的地点。

3. 交货地点：甲方指定地点。

**十一、款项支付**

1.付款方式：合同签订后支付最高限额的30%即45万元；供货后实际供货数量进行结算支付。

2.乙方须无条件响应甲方按批次购买的耗材，包括响应品牌型号以及数量，并形成购买清单表，以备后续按时结算。

3.凡是遇到生产商年度有重大优惠活动时，乙方须在原折扣报价基础上适当下浮。

4.合同实施期间，因市场价格波动造成合同价款浮动，浮动不超过15%的，按合同原有价款价款继续执行不予调整；如浮动超过15%的，超过的部分按市场价格情况进行重新计价。重新计价规则：政府或官方有明确信息价的，按政府或官方信息价执行；如没有明确指导价的，由双方根据实际情况协商决定。

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及后续服务**

1.质保期 个月（自调试验收合格之日起计）

2.乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

3.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经甲乙双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应 小时响应，并在 小时内到达甲方现场。

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

6.上述的货物免费保修期为 个月（投标书承诺的期限或货物厂家承诺的期限超过此范围的按其承诺执行），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。

7. 质量保证期满后，乙方承诺以7折优惠官方价格供应耗材、配件。

8. 质量保证期满后，乙方接到甲方通知后到甲方现场维修设备，甲方支付给乙方工时费、路费、出场费等费用约定如下：全免。

9. 培训：免费提供国内培训2人，食宿交通全免。

**十四、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十五、货物包装、发运及运输**

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

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

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

**十六、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5％的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十七、不可抗力事件处理**

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

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、争议解决方式**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

**十九、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经省财政部门审批，并签书面补充协议报省政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同正本一式六份，具有同等法律效力，甲方四份，乙方二份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

签字日期：2022年 月 日

# 第五部分 附件(响应文件格式)

说明：

1、响应文件由供应商根据照采购文件要求参照附件格式编制。

2、附件中有参考格式的，参照格式，没有参考格式的，自行编制。

一、其他相关附件

**政府采购活动现场确认声明书**

浙江国际招投标有限公司：

本人 （授权代表姓名），经由 （单位） （法定代表人姓名）合法授权参加 浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间🞎不存在利害关系🞎存在下列利害关系 ：

A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系

D. 其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位🞎与其他所有供应商之间均不存在利害关系🞎与 （供应商名称）之间存在下列利害关系：

1. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人；
2. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系；
3. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系；
4. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系；
5. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系；
6. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系；
7. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况；
8. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、 管理关系、重要业务（占主营业务收入 50% 以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系。

I . 其他利害关系情况 。

三、现已清楚知道并 严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

（供应商代表签名）：

2022年 月 日

**特别说明：《政府采购活动现场确认声明书》需按谈判须知要求发送至zq017@163.com。**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

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

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

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

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

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**二、响应文件封面（格式供参考）**

浙江省食品药品检验研究院

检验科研用试剂耗材采购项目

响应文件

**（资格响应文件/商务技术响应文件/报价响应文件）**

**项目编号：ZJ-2270110-10**

**供应商名称（盖公章或电子签章）：**

**日期： 年 月 日**

**三、资格响应文件部分格式**

**1.基本资格条件相关证明材料**

1. **具有独立承担民事责任能力的证明材料（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）：**

供应商须在响应文件中出具符合以下情况的证明材料复印件（五选一）：

1. 如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；
2. 如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；
3. 如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；
4. 如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；
5. 如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或护照）。

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在响应文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料。

1. **符合参与政府采购活动资格条件的承诺函（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）：**

**承诺函**

浙江省食品药品检验研究院：

我方 *（供应商全称）* 参与浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）政府采购活动，针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所述条件做如下承诺：

1. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 我方具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 我方没有缴纳税收和社会保障等方面的失信记录；
4. 我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形）

我方对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**特别说明：已完成信用修复的“缴纳税收和社会保障等方面的失信记录”不包含在上述第3点所述情形内（属于重大违法纪录情形的除外）。**

**C.商业信誉（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）：**

**未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。**

供应商可出具本项目采购公告发布之后到响应文件上传截止时间之间的查询记录，未提供不影响投标的有效性。最终以采购人或采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商投标截止时间当天的信用记录为准。

经查询列入失信被执行人、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，截至本项目开标前三年内因违法经营收到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的，其投标无效，无效供应商的信用记录查询结果截图将作为项目材料的组成部分。

说明：较大数额罚款的认定按财库[2022]3号文件规定为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。

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。**

**3.特定资格条件相关证明材料：**

**1）具有危险化学品经营许可证（如为联合体投标的，承担工作涉及本项要求经营许可范围的各方均需提供并满足）；**

供应商须出具危险化学品经营许可证的复印件。

**2）具有第二类、第三非药物类易\*\*化学品经营备案证明（如为联合体投标的，承担工作涉及本项要求经营备案范围的各方均需提供并满足）；**

供应商须出具第二类、第三非药物类易\*\*化学品经营备案证明的复印件。

**3）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定：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；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。**

**A、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（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需满足）；**

以采购人或采购代理机构投标截止时间当天查询的市场监督等行业主管部门指定网站查询结果为准，如无法查询到响应结果的，参照天眼查网站查询情况。如有异常情况的，应与供应商确认结果。

**B、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动（如为联合体投标的，本项要求联合体各方均需提供并满足）。**

供应商须出具没有为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的承诺函；

**承诺函**

浙江省食品药品检验研究院：

我方 *（供应商全称）* 参与浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）政府采购活动，针对《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第二款所述规定，做如下承诺：

我方没有为本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，不存在不得再参加该采购项目的其他采购活动的情形。

我方对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**4.联合体协议格式**

**联合体协议**

**（以联合体形式投标的，提供联合体协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加 项目（项目编号： ）投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据采购文件规定及投标内容而对采购人、采购机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；……。

四、中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。（未预留份额专门面向中小企业采购的的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，接受联合体投标的，联合体其中一方提供的货物全部由小微企业制造，且其合同份额占到合同总金额 30%以上，对联合体报价给予3%的扣除）

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称（盖公章或电子签章）：

联合体成员名称（盖公章或电子签章）：

……

日期：

**三、商务技术响应文件部分格式**

**附件1**

**谈判响应函**

浙江省食品药品检验研究院：

(供应商全称)授权 (全权代表姓名) (职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的 浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）谈判的有关活动。为此：

1、我方同意在供应商编制和提交响应文件须知规定的响应文件开启日期起遵守本响应函中的承诺且在响应有效期满之前均具有约束力。

2、提供谈判须知规定的全部响应文件，具体内容为：

(1)资格响应文件；

(2)商务技术响应文件；

(3)报价响应文件。

3、我方愿意向贵方提供任何与该项响应有关的数据、情况和服务资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

4、我方已详细审核全部采购文件，包括采购文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。我方完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

5、供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款；有违法所得的，并处没收违法所得；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(1)提供虚假材料谋取成交的；

(2)采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

(3)与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(4)向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

(5)拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第(1)至(5)项情形之一的，中标、成交无效。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

联系电话： 传真： 电子邮件：

开户银行：

银行账号：

联系地址：

邮政编码： 传真号码：

日期：

**附件2**

**授权委托书（适用于非联合体投标）**

我 （供应商名称），现授权委托 （姓名、身份证号）为我公司授权代表，以本公司的名义参加浙江省食品药品检验研究院的浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）的竞争性谈判活动。授权代表在谈判、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

授权代表无权转委托，特此委托。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

授权代表身份证号码：

日期：

**附：授权代表的身份证复印件（正反面）。**

|  |
| --- |
|  |

**授权委托书（适用于联合体投标）**

我 （联合体各方名称），现授权委托 （姓名、身份证号）为我方授权代表，以本方的名义参加浙江省食品药品检验研究院的浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）的竞争性谈判活动。授权代表在谈判、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

授权代表无权转委托，特此委托。

联合体成员名称名称（盖公章或电子签章）：

联合体成员名称名称（盖公章或电子签章）：

……

授权代表身份证号码：

日期：

**附：授权代表的身份证复印件（正反面）。**

|  |
| --- |
|  |

**附件3**

**政府采购供应商廉洁自律承诺书**

浙江省食品药品检验研究院：

本单位合法参加浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）政府采购活动，就有关廉洁自律和公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间不存在利害关系，不存在行贿、串通等违法行为。

二、本单位与其他当事人之间不存在直接控股、管理关系等情况，不存在法定的不允许投标情形，不存在行贿、串通等违法行为。

三、本单位清楚知道并严格遵守政府采购法律法规、政策文件和相关纪律。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件4**

**廉 政 承 诺 书**

浙江省食品药品检验研究院：

我单位响应你单位 项目招标要求参加应标。在这次应标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规规定要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正执行公务的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处；

六、严格遵守政府采购法、民法典等法律，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位应标、中标或在建项目的资格，有权拒绝我单位在一定时期内参与你单位项目采购或其他经营活动，并通报监管部门。由此引起的相应损失均由我单位承担。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件5**

## 响应货物清单（不含价格）

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 计量数量及单位 | 规格 | 是否进口 | 投标品牌 | 详细技术参数 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.供应商根据实际情况填写，表格内容可根据需求自行扩展。

供应商（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件6**

**商务条款偏离表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 响应文件对应条款 | 备注 |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1.若不填写或只填写“无”视作完全响应采购文件的要求;

2.供应商若有好的建议可附建议书。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件5－1**

**建议书**

|  |
| --- |
|  |

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件7**

**供应商基本情况表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位地址 |  | | | |
| 联系电话 |  | 联系人 |  | | | |
| 成立时间 |  | 注册资金(万元) |  | 固定资产(万元) | |  |
| 法人代表 |  | 技术负责人 |  | | | |
| 经营许可情况 | 证书名称 | 颁发部门 | 颁发时间 | | 资质等级（如有） | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| 供应商近三年有无不良记录或因招投标违规涉及司法诉讼情况 | | | 有（   ），无（   ） | | | |
| 供应商基本情况说明 | 可另附页说明 | | | | | |
| 其他有竞争力  的说明 |  | | | | | |

**附件8**

**同类业绩一览表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **项目名称** | **合同签订时间** | **项目负责人** | **业主单位全称/联系人/联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：表中所列业绩如与资信评分有关的，出具的证明材料需满足评审依据，否则不予得分。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件9**

**服务团队情况表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 本项目拟任岗位 | 年龄 | 性别 | 专业 | 专业年限 | 职务和职称 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：涉及评分项的其它证明材料附后。**

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件10**

**售后服务表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 售后服务内容 |
| 1 | 服务网点 |
|  |  |
|  |  |
| 2 | 服务人员 |
|  |  |
|  |  |
| 3 | 免费保修期限 |
|  |  |
|  |  |
| 4 | 响应时间 |
|  |  |
|  |  |
| 5 | 服务承诺（售后服务范围和内容） |
|  |  |
|  |  |
| 6 | 免费保修期后的服务费 |
|  |  |
|  |  |

注：表中相关内容亦可以附件形式进行描述，内容可自行添加。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件11**

**技术响应表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件技术要求 | 响应技术参数 | 正偏离或负偏离或响应 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件12**

**售后服务表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 售后服务内容 |
| 1 | 维修网点 |
|  |  |
|  |  |
| 2 | 维修人员 |
|  |  |
|  |  |
| 3 | 免费保修期限 |
|  |  |
|  |  |
| 4 | 响应时间 |
|  |  |
|  |  |
| 5 | 服务承诺（售后服务范围和内容） |
|  |  |
|  |  |
| 6 | 免费保修期后的服务费 |
|  |  |
|  |  |

注：表中相关内容亦可以附件形式进行描述，内容可自行添加。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**四、报价响应文件部分格式**

**附件1**

**初始报价一览表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |
| --- | --- |
| 评标价（元人民币） | 小写：  大写： |
| 交货期 |  |
| 备注 |  |

注：本项目各供应商的评标价=采购文件第三部分采购请中品目一中的各产品单价的合价\*75%+采购文件第三部分采购请中品目二的各产品单价的合价\*20%+采购文件第三部分采购请中品目三的各产品单价的合价\*5%。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件2**

## 报价汇总表

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 品目一合价 |  |  |
| 2 | 品目二合价 |  |  |
| 3 | 品目三合价 |  |  |
| 4 | 评标价 |  |  |

注：1.供应商根据实际情况填写，表格内容可根据需求自行扩展。

2.本项目各供应商的评标价=采购文件第三部分采购请中品目一中的各产品单价的合价\*75%+采购文件第三部分采购请中品目二的各产品单价的合价\*20%+采购文件第三部分采购请中品目三的各产品单价的合价\*5%。

3.保留至个位数。

供应商（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件3**

**初始报价明细表**

项目名称：浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目

项目编号：ZJ-2270110-10

元人民币

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品名称** | **计量单位** | **单价（元）** | **备注** |
| **一** | **品目一合价： 元** | | | |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |
| **二** | **品目二合价： 元** | | | |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |
| **三** | **品目三合价： 元** | | | |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |

注：1.供应商根据实际情况填写，表格内容可根据需求自行扩展。

2.保留至个位数。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件4**

**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）参加浙江省食品药品检验研究院的浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）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*工业行业*；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](#_bookmark0)，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

2.*（标的名称）*，属于*工业行业*；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。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**说明：**

**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.本项目所属行业见前附表。**

**3.中小企业划型标准规定（工信部联企业[2011]300号）附后。**

**4.《中小企业声明函》格式不得擅自调整，格式中划横线的部分需要各供应商按实际情况如实填写，括号中的内容是对拟填写内容的说明。**



**附件5：供应商为监狱企业的证明文件：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（如有）。**

**附件6：供应商符合《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）政策规定的，须提供《残疾人福利性单位声明函》（如有）。**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加浙江省食品药品检验研究院的浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖公章或电子签章）：

日期：

**附件7：分包意向协议格式**

**分包意向协议**

（**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（投标人名称）若成为浙江省食品药品检验研究院检验科研用试剂耗材采购项目（项目编号：ZJ-2270110-10）的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将 XX工作内容 分包给（某分包供应商名称），（某分包供应商名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包。

## ……

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

七、其他

中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。**（未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，允许分包的，分包供应商提供的货物全部由小微企业制造，且其合同份额占到合同总金额 30%以上的，对大中型企业的报价给予3%的扣除）**

供应商名称（盖公章或电子签章）：

分包供应商名称：

……

日期：