**国家毒品实验室浙江分中心实验耗材采购项目**

项目编号：ZZCG2022F-GK-146

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

采购单位：浙 江 省 政 府 采 购 中 心

地 址：杭州市环城北路305号耀江发展中心

**目录**

**[第一章公开招标采购公告](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796635)** [3](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796635)

**[第二章投标人须知](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796636)** [6](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796636)

**[第三章评标办法及评分标准](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796637)** [23](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796637)

**[第四章招标需求](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796638)** [24](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796638)

**[第五章浙江省政府采购合同主要条款指引](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796639)** [25](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796639)

**[第六章投标文件格式附件](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796640)** [32](file:///F:\\pooh\\E盘\\2022F\\国家毒品实验室ZZCG2022F-GK-146\\终稿7.11.docx" \l "_Toc496796640)

**第一章 公开招标采购公告**

根据《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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，现就下列项目进行公开招标采购，欢迎提供本国货物、服务的单位或个人前来投标：

一、**项目编号：****ZZCG2022F-GK-146**

**二、公告期限：5个工作日**

**三、采购项目内容、数量及预算**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项序号** | **标项名称** | **数量** | **单位** | **预算金额(万元)** | **简要规格描述或标项基本概况介绍** | **最高限价(万元)** | **备注** |
| **1** | **国家毒品实验室实验用标准品** | **1** | **项** | **200** | **详见附件** |  |  |
| **2** | **国家毒品实验室实验室用试剂耗材** | **1** | **项** | **400** | **详见附件** |  |  |

**四、合格投标人的资格要求**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,且未被“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。

**投标人的特定条件：**

**标项1-2:专门面向中小企业采购，请单独上传《中小企业声明函》。**

**标项1-2:允许联合体投标;**

**五、获取采购文件**

1.获取时间： 至 2022-08-03 09:00:00 。

2.获取方式：本项目招标文件实行网上获取。供应商登录浙江政府采购网（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>）进入政采云系统“项目采购”模块“获取采购文件”菜单，进行网上获取招标文件。

3.招标文件免费获取。

**六、投标截止时间、地点和形式**

**投标截止时间：****2022-08-03 09:00:00** **。**

本项目实行电子投标。投标文件应按照本项目招标文件和电子交易平台的要求编制、加密，并应当在投标截止时间前在规定电子交易平台完成传输递交，投标截止时间后送达的投标文件，将被电子交易平台拒收。

如认为需要，投标人可以选择递交备份投标文件，采用数据电文形式，以U盘或DVD光盘形式存储，并在投标截止时间前，通过邮寄方式，送达指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。

投标文件收件人：陶老师，联系方式：0571-88901836，收件地址：杭州市环城北路305号耀江发展中心三楼302会议室，收件时间：上午08：30-11:30，下午14:30-17:30（疫情期间仅接收邮寄方式递交的投标文件,因本大楼疫情管控，推荐使用中国邮政速递和顺丰快递）。**本项目拒绝接受纸质投标文件。**

**七、开标时间及地点：**

**本次招标将于****2022-08-03 09:00:00 时整在****拱墅区杭州市环城北路305号耀江发展中心 202评标室（小） 开标。**

**本项目实行“不见面开评标”，投标人无须派人员到现场出席开标会议。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 开标现场咨询电话 | 201开标室（大）：0571-88907719 | 202评标室（小）：0571-88907720 |
| 3A（四楼）05评标室：0571-88907792 | 3A（四楼）06开标室：0571-88907791 |

**八、电子交易平台的网络地址和登录方法**

**（一）网络地址：**浙江政府采购网 <http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>

**（二）登录方法：**投标人须先完成供应商注册并申请CA，再下载客户端编制、加密电子投标文件，最后应在浙江政府采购网政采云用户登录窗口登录，完成电子投标文件传输递交（具体详见第二章 投标人须知前附表）。

**九、其他：**

**（一）本项目采用“电子交易/不见面开评标”，供应商可进入电子卖场服务中心采云学院**

**（https://edu.zcygov.cn/live?utm=a0018.2ef5001f.0.0.1939d340e5db11ea867fb57c149ddb61）自行提前学习**。

1. **业务咨询**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **机 构** | 浙江省政府采购中心 | | | |
| **地 址** | 浙江省杭州市下城区环城北路305号耀江发展中心 | | | |
| **网 站** | 浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/（文件下载、公告查询） | | | |
| **咨询事项** | **联系人** | **联系方式** | **传真** | **备注** |
| 项目联系人  （A岗） | 冯女士 | 0571-88907710 | 0571-88907783 | 三楼（专业项目采购部） |
| 项目协办人  （B岗） | 邵女士 | 0571-88907750 | 0571-88907783 |
| 部门负责人 | 高女士 | 0571-88907717 | 0571-88907783 |
| 项目保证金 | 邵 幸 | 0571-88907705 | 0571-88907704 | 一楼（服务大厅） |
| 项目监督 | 吴女士 | 0571-88907717 | 0571-88907751 | 三楼（采购监督部） |
| 网站系统问题 | 客 服 | 4008817190 | / | 注册、账号、系统操作等 |

**十一、采购需求咨询**

**标项1-2：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购单位** | 国家毒品实验室浙江分中心（浙江省毒品技术中心） | | | |
| **地 址** | 浙江省杭州市滨江区滨文路555号 | | | |
| **咨询事项** | **联系人** | **联系方式** | **传真** | **备注** |
| 采购需求等 | 汤志成 | 0571-87287137 |  |  |

**第二章 投标人须知**

前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 要 求 |
| 1 | 项目名称及数量 | 详见《公开招标采购公告》三 |
| 2 | 信用记录 | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商，其投标将作无效标处理。 |
| 3 | 中小企业预留份额情况 | **根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文件的规定，本项目是属于预留份额专门面向中小企业采购的项目。** |
| 4 | 中小企业优惠措施 | 1. **项目属性：（货物类）** 2. **中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行）**   **采购标的：实验耗材采购项目 ，所属行业：工业**  **3. 标项1-2均是专门面向中小企业采购的项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策。**  4.根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。  5.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。”  **(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）。** |
| 5 | 政府采购节能环保产品 | 投标产品若属于节能（环保）产品的，请提供参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构出具的认证证书或证书发布平台的投标产品认证证书查询截图；参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构详见《市场监督总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019第16号）；证书发布平台详见《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。  产品属于政府强制采购节能品目的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），投标人须按上款要求提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。**产品属于政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供节能产品的，其投标将作无效标处理；本文件“第四章招标需求”另有规定的除外。** |
| 6 | 质疑 | 投标人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，对采购文件的评标内容及标准和需求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招标方提出质疑，格式及内容要求详见总则（五）质疑。 |
| 7 | 是否允许采购进口产品 | 允许进口产品。 |
| 8 | 是否允许转包与分包 | 转包：否  分包：允许分包，其中非“允许进口”产品均允许分包。  当分包份额占到合同总金额100%时，视为转包。此情况根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）文件第七十二条规定，将依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究相应法律责任。 |
| 9 | 是否接受联合体投标 | 标项1-2:允许联合体投标 |
| 10 | 是否现场踏勘 | 不组织现场踏勘。 |
| 11 | 是否提供演示 | 不进行演示。 |
| 12 | 是否提供样品 | 不要求提供样品。 |
| 13 | 投标文件组成 | 投标文件均由资质文件、技术商务文件、报价文件组成。  投标人提供备份投标文件（正本）的，数量为1份。 |
| 14 | 电子交易平台登录方法 | **第一步：供应商注册**  **投标人应在投标前注册成为浙江政府采购网的正式供应商（注册网址：**<https://middle.zcygov.cn/v-settle-front/registry>）；  **第二步：申请CA**  **投标人应在投标前完成CA数字证书办理（办理流程详见http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理；**  **第三步：下载客户端**  **投标人通过政采云电子交易客户端制作投标文件，请自行前往浙江政府采购网下载并安装（下载网址：**<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html>）；  **第四步：具体流程**  **详见浙江省“电子交易/不见面开评标”学习专题（网址**<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding>）  **提醒：请各投标人合理安排时间，尽快完成第一、二、三步骤，避免影响投标。** |
| 15 | 投标文件的递交与接收 | **投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被电子交易平台拒收。**  **投标文件的接收以本项目公告要求的时间、地点和“第二章”的“投标文件的编制”等要求为准。**  **投标人递交备份投标文件，出现下列情况之一的，将被拒收：**  **1、未按规定密封或标记的；**  **2、由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；**  **3、超过投标截止时间送达的。** |
| 16 | 中标结果公告 | 中标供应商确定之日起2个工作日内，将在浙江省政府采购网([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/new))发布中标公告**（中标人为中小企业的，其声明函将随中标结果同时公告）**，公告期限为1个工作日。 |
| 17 | 履约保证金 | 合同签订时，采购人按《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推进经济稳进提质的通知》、《浙江省人民政府关于印发浙江省贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案的通知》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的1%。 |
| 18 | 付款方式 | 国库集中支付（采购人自行支付）详见各标项的商务要求表。 根据《中华人民共和国中小企业促进法》《保障中小企业款项支付条例》《浙江省财政厅关于坚决打赢疫情防控阻击战进一步做好政府采购资金支持企业发展工作的通知》《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》《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推进经济稳进提质的通知》等规范要求，采购人须在第四部分《招标需求》付款条件中，明确对相关企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施。（备注：采购单位应当在政府采购合同中约定预付款，对中小企业合同预付款比例原则上不低于合同金额的40％，不高于合同金额的70%；项目分年安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的40％，不高于年度计划支付资金额的70%；采购项目实施以人工投入为主的，可适当降低预付款比例，但不得低于20%。对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目，预付款可低于上述比例或者不约定预付款。） |
| 19 | 投标文件有效期 | 90天 |
| 20 | 合同签订时间 | 中标通知书发出后30日内。 |
| 21 | 招标方代理费用 | 0元 |
| 22 | 解释权 | 本招标文件的解释权属于浙江省政府采购中心。 |

**一、总 则**

（一）适用范围

仅适用于本次招标文件中采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1.招标方：指组织本项目采购的浙江省政府采购中心。

2.投标人：指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

3.采购人：指委托招标方采购本次货物、服务项目的国家机关、事业单位和团体组织。

4.货物：指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料和文字材料。

5.服务：指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。

6.项目：指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。

7.电子交易平台:指政府采购项目电子交易平台，即政采云平台。

**8.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。**

（三）投标人及委托有关说明

1.如授权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书**（格式见附件）。**

2.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为投标人员工（或投标人控股公司正式员工）。

3.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。

4.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

（四）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有其他相反规定除外）。

（五）质疑

1.投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向招标方提出质疑。

2.质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。供应商应当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。

质疑函应当包括下列内容：

a.供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

b.质疑项目的名称、编号；

c.具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

d.事实依据；

e.必要的法律依据；

f.提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。质疑应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理,质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定的，应在规定期限内补齐的，招标方自收到补齐材料之日起受理；逾期未补齐的，按自动撤回质疑处理。

（六）招标文件的澄清与修改

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当于公告发布之日起至公告期限满第7个工作日内以书面形式向招标方提出。招标方将在规定的时间内，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。**逾期提出招标方将不予受理。**

2.招标方主动进行的澄清、修改：招标方无论出于何种原因，均可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件等方式进行澄清和修改。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

二、投标文件的编制

（一）投标文件编制工具

**投标文件编制工具为政采云电子交易客户端，下载网址：<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html>，请自行下载并安装。**

（二）投标文件的组成

**本项目所称投标文件系指电子投标文件或备份投标文件。投标文件需按照本招标文件和电子交易平台的要求制作、加密并递交。**

**“电子投标文件”系指通过政采云电子投标客户端完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件（文件扩展名为.jmbs），“备份投标文件”系指与“电子投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（文件扩展名为.bfbs）。**

**电子投标文件每个标项由资质文件、技术商务文件、投标报价文件三部份组成，具体详见“第六章 投标文件格式附件”。备份投标文件的组成和内容等同电子投标文件。**

**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、开标一览表必须按招标文件格式要求正确签署并加盖投标人公章。投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。**

（三）投标文件的效力

电子投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。电子投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

（四）投标文件的语言及计量

1.投标文件以及投标人与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文简体字书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，投标文件中以中文汉语以外的文字表述部分视同未提供。

2.投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则将作无效标处理。

（五）投标文件的有效期

1.自投标截止日起90天内投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将作无效标处理。

2.中标供应商的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（六）投标文件的签署和包装

**1.电子投标文件部分：**

**（1） 投标人应根据本招标文件和电子交易平台规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，投标文件内容不完整、编排混乱、关联错误导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。**

**（2）投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。**

**（3）投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖投标人公章或者法定代表人或授权委托人签名或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。**

**2.投标人选择递交备份投标文件的，备份投标文件另须满足以下条件：**

**（1）储存形式：U盘、DVD**

**（2）密封要求：外包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标人联系方式（授权代表手机）、投标文件名称（备份投标文件）、投标项目名称、项目编号、标项及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。**

（七）投标报价

1.投标文件只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中相关附表格式填报，该投标报价应与明细报价汇总相等，且不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送，按无效标处理）。

2.投标报价应包含项目所需全部产品、服务，不得缺漏，是履行合同的最终价格（含货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修等和费用，本项目不含车辆购置税）。

3.投标报价金额到元为止，如投标报价总价出现角、分，将被抹除。

（八）串通投标认定

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装；

（九）投标无效的情形

在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

1.投标人未能提供合格的资格文件、投标有效期不足的；

2.投标人被列入失信被执行人、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的；

**3.仅提供备份投标文件的；**

**4.电子投标文件解密失败，且未在规定时间内提交备份投标文件的；**

**5.电子投标文件解密失败，虽然在规定时间内提交了备份投标文件，但是备份投标文件无法导入或者无法读取或者不符合本招标文件和电子交易平台要求的；**

6.投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

7.与招标文件有重大偏离、未满足带“▲”号实质性指标的投标文件；

8.招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供该清单内产品的；

9.投标报价超出招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

10.标项以赠送方式投标的、对一个标项提供两个投标方案或两个报价的；

11.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且不能证明其报价合理性的；

12.投标人不接受报价文件中修正后的报价的；

13.未按本章“二、投标文件的编制”第七点投标报价要求报价的；

14.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

15.投标人被视为串通投标的；

16.不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。

（十）错误修正

**电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价文件不一致的，以扫描上传的报价文件为准。**

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

**1.投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；**

**2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；**

**3.单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；**

**4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。**

**同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照经投标人加盖公章后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。**

（十一）采购过程中的异常情况及处理措施

**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，招标方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，招标方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。**

**三、开、评标程序及评标委员会的评审程序**

**（一）组织开标**

招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织开标，各投标人授权代表及相关人员**均应当准时在线参加**，无关人员不得进入开标现场。**投标人如未准时在线参加的**，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。

**1. 落实工作场地、设施，检查录音录像采集设备运行情况，验证电子交易平台是否能正常登录。**

**2. 开标由招标方主持，主持人介绍开标现场的人员情况，宣读递交投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项。**

**3.投标截止时，电子交易平台自动提取所有电子投标文件。招标方点击[开始解密]按钮后，投标人可以在线解密，解密时限为30分钟。**

**4.投标人应当在解密时限内完成解密，如所有投标人的电子投标文件都已经解密完成的，则电子交易平台自动结束解密。如有任一投标人未解密，电子交易平台会在解密时限截止时自动结束解密。**

**解密时限内未完成解密且按规定提供了备份投标文件的，招标方将拆封其备份投标文件，并导入电子交易平台。**

**5.评标委员会在商务和技术评审结束后，主持人通过电子交易平台宣告商务和技术评审无效投标人名称及理由，有效投标人的商务和技术得分情况。**

**6.招标方在电子交易平台开启投标人的报价文件信息，投标人对报价信息进行确认。投标人对报价信息不予确认的不影响后续评标过程。**

**7.评标委员会经商议认为需要投标人作出必要澄清或说明的，应当通过电子交易平台交换数据电文。评标委员会给予投标人提交澄清或说明的时间为半小时，投标人已经明确表示澄清或说明完毕的除外。**

**8.在电子交易平台上公布评审结果。**

**特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

**（二）组织评标程序**

招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织评标，各评审专家及相关人员应参加评审活动并接受核验、签到，无关人员不得进入评审现场。

1、开启开标场地录音录像采集设备，并确保正常运行。

2、按规定统一收缴、保存评标现场相关人员通讯工具。

3、介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评审人员应当回避情形；组织推选评标委员会组长。

4、宣读提交投标文件的供应商名单，组织评标委员会各位成员签订纸质形式的《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》。

5、采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

6、根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评审人员提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

7、采购人代表对投标人资格文件进行审查并以开标当日为准对投标人“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用记录情况进行核实，资格不符合的，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩。

8、评标委员会组长组织评审人员独立评审。评标委员会对拟认定为投标文件无效，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩；招标方可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

9、做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。

10、评审结束后，招标方应对评标委员会各成员的专业水平、职业道德、遵纪守法等情况进行评价；同时按规定向评审专家发放评审费，并交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

**11、招标方将在《中标公告》中，公开评标委员会对每个投标人的《评分明细》以及《得分汇总表》情况。**

**（三）评审程序**

1、在评审专家中推选评标委员会组长。

2、评标委员会组长召集成员认真阅读招标文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

3、评审人员对各投标人投标文件的有效性、符合性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应。

4、评审人员按招标文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对投标人投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。

5、评审人员对各投标人投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要投标人作出必要澄清或说明的，应通知该投标人以书面形式作出澄清或说明。授权代表未按时确认或拒绝澄清说明或澄清说明的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。书面通知及澄清说明文件应作为政府采购项目档案归档留存。

6、评审人员需对招标方工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

7、评标委员会根据评审汇总情况和招标文件规定确定中标候选供应商排序名单。

8、起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。

**四、评审原则**

**1.评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。**

**2.评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊情况不能继续参加评审工作的，应按规定更换评审专家,被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知投标人择期重新评审的时间和地点。**

**3.评审人员对有关招标文件、投标文件、样品或现场演示（如有）的说明、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。对招标文件本身不明确或存在歧义、矛盾的内容，应作对投标人而非采购人有利的解释；对因招标文件中有关产品技术参数需求表述不清导致投标人实质性响应不一致时，应终止评审，重新组织采购。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。**

**4.财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

**非单一产品采购项目，采购人应当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，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。**

**5.财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条规定：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

**五、确定中标供应商的原则**

1.项目由评标委员会根据第三章《评标办法与评分标准》规定提出中标候选人排序。

2.采购人应当自收到评标报告之日起５个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，或者采购人委托评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

3.采购结果经采购人确认后，招标方将于2个工作日内在浙江省政府采购网上发布中标公告，通过电子交易平台统一签发《中标通知书》。

**六、合同授予**

**（一）签订合同**

**1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。**

2.中标人拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

**3.对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。**

**（二）履约保证金**

1.合同签订时，采购人按《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推进经济稳进提质的通知》、《浙江省人民政府关于印发浙江省贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案的通知》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的1%。

2.按合同约定办理履约保证金退还手续。

**七、货款的结算**

货款由采购人按招标文件规定的付款方式自行支付。若资金在采购人处的，由采购人直接支付；若资金在核算中心的，由采购人向核算中心发起支付令，由核算中心把货款打入中标商帐户。  
资金支付进度：采购人对于满足合同约定支付条件的，自收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。迟延支付中小企业款项的，供应商可要求采购人支付逾期利息。  
预付款：根据《中华人民共和国中小企业促进法》《保障中小企业款项支付条例》《浙江省财政厅关于坚决打赢疫情防控阻击战进一步做好政府采购资金支持企业发展工作的通知》《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》《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推进经济稳进提质的通知》等相关规范，对预付款支付要求如下：  
1.对中小企业合同预付款比例原则上不低于合同金额的40％，不高于合同金额的70%；  
2.项目分年安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的40％，不高于年度计划支付资金额的70%；  
3.采购项目实施以人工投入为主的，可适当降低预付款比例，但不得低于20%。  
4.对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目，预付款可低于上述比例或者不约定预付款。

**第三章 评标办法及评分标准**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

**二、分值的计算**

技术、资信、商务及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

技术、资信商务及其他分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+资信商务及其他分)

**特别提醒：**评标委员会对每个投标人的评分明细以及得分汇总表情况在中标公告中公布。

**三、评标内容及标准**

**标项1-2的评分方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分类型 | 评分标准 | 分值 |
| 1 | 报价 | (最低报价/投标报价)\*最大分值 | 30 |
| 2 | 技术 | 符合明确指标参数得34分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分（若负偏或缺漏项5个及以上的按重大偏离处理）。 | 34 |
| 3 | 技术 | 对性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的每项加1分（最高分为7分）。 | 7 |
| 4 | 技术 | 提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分, 节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分 | 2 |
| 5 | 技术 | 项目具体实施计划 | 5 |
| 6 | 技术 | 项目组实施人员能力 | 4 |
| 7 | 商务资信 | 项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检，备品备件等情况）的有效性等 | 5 |
| 8 | 商务资信 | 售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等） | 5 |
| 9 | 商务资信 | 公司技术力量情况等 | 5 |
| 10 | 商务资信 | 经验及业绩 | 3 |

**第四章招标需求**

**特别说明：**

**1.根据浙财采监字[2007]2号文件规定：除采购文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加。**

**2.需求中不允许偏离的实质性要求和条件，以“▲”号标明，如投标人未响应的，将被视为无效。**

**3.核心产品在各标项内容中明确，如出现同品牌情况的，评标委员会根据评审原则第4条规定执行。**

**4.采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能品目的，（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），需按《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号要求执行，但无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，采购人应当在详细需求中标明并说明理由，否则按照前附表第三点要求执行。**

**标项一：国家毒品实验室实验用标准品项目**

**一、项目概况**

毒品严重危害人类的健康，败坏社会风气，直接导致和诱发各种犯罪，威胁着全球政治稳定和经济发展。当前，全球毒情发生深刻复杂的变化，特别是以芬太尼类物质为代表的新型毒品，由于毒性强、品种多、变异快、查缉难，已成为当前国际禁毒领域面临的一大难题。面对这一国际性难题，2019年4月1日，公安部、国家卫生健康委员会、国家药品监督管理局联合发布《关于将芬太尼类物质列入非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录的公告》。中国政府对芬太尼类物质实行整类列管，彰显了中国政府在毒品问题全球共治上的责任担当。为了把芬太尼类物质整类列管落到实处，抓紧推进技术领域的体系建设，中国有关部门建立了国家毒品实验室和北京、浙江、广东、陕西、四川5个区域分中心实验室的“1+5”实验室技术支撑体系，以更好地对海关、邮政和公安等毒品治理相关执法部门提供支持。

毒品实验室的作用主要体现在两个方面：一、对毒品进行定性、定量分析，据其结果为犯罪分子定罪量刑。二、对毒品检验过程得到的杂质种类、含量等进行检测并对其结果进行统计学分析，为禁毒部门确定毒品产地、生产方法、走私途径、运输路线等提供线索，也为科学预测毒品犯罪的特点、规律、手段和趋势等决策提供科学依据。

目前，毒品检验常用的检材主要包括各种形态的毒品可疑物和生物检材。毒品检验常用方法主要有化学分析法、光谱法、色谱法、色谱/质谱联用法、毛细管电泳法和免疫学分析法，色谱法及色谱-质谱联用法在毒品定性及定量检验中更是必不可少的，基于此原理而采用的液相色谱仪、液质联用仪等理化类实验室常用主流分析设备在芬太尼类物质为代表的新精神活性物质的治理中发挥着巨大的作用。

1. **项目目标与任务**

结合华东地区实际禁毒工作，着眼“国内顶尖、国际一流”和“高水平建设”的目标定位，科学设计运行机制，全面提升禁毒科技化、智能化、信息化水平，为芬太尼类等新型毒品管控、监测提供技术支撑，为打击查处毒品违法犯罪鉴定提供法律依据，为毒情评估监测预警和禁毒成效评价提供科学依据，为浙江以及华东地区毒品治理提供强大技术支持。

一、承担毒品相关物质检测、检验、鉴定，为案件诉讼提供技术支持。国家毒品实验室浙江分中心依据上级部门颁布的相关法律法规，以及国内国际先进的毒品、毒物的检测技术，对疑似毒品、毒物、毒品犯罪嫌疑人的提取物进行检测，得出准确的毒品定性、定量分析结果，据此认定可疑物是否为毒品，从而确定案件的性质，为案件诉讼提供技术支持。

二、定量、定性分析毒品样品中的杂质，为禁毒部门确定毒品来源提供信息。侦破毒品案件时，将毒品样品中杂质种类和含量的检验结果与各毒品产地典型毒品样品中杂质种类和含量进行对比，即可得到毒品样品产地的准确信息，为侦察破案提供重要线索。

三、开展科研活动和先进技术研究，推进研究成果转化。国家毒品实验室浙江分中心建立科学的毒情和毒品预防教育评估标准与评价体系，开展工艺推断、成瘾研究、危害评估等科研活动、禁毒工作基础理论和先进技术研究，加快科研成果转化，使科研成果早日在禁毒实战中发挥威力。

四、开展对外合作、学术交流，提供技术咨询、技术服务、技术培训等技术服务。国家毒品实验室浙江分中心以毒品实验室为阵地，定期举办毒品检测培训，不断加大人才培养力度，造就一批掌握核心技术、把握发展前沿、具有较大影响力的科技创新领军人才和高水平创新团队。同时国家毒品实验室浙江分中心加强国内外合作交流，努力成为我国开展国内国际禁毒合作交流的重要窗口。

**三、业务需求**

采购的标准物质主要满足以下需求：

1、毒品（氯胺酮、冰毒、海洛因等）、芬太尼类新精神活性物质定性定量检测分析；

1. 易制毒化学品、涉毒前体分析检验；
2. 毒品缴获物、目标毒物快速筛查与定量；
3. 毒品、新精神活性物质样品库、对照品库和标准分析谱库的建设；
4. 毒品、新精神活性物质滥用监测体系的建设；
5. 毒品、新精神活性物质人体代谢物的定性定量检测分析；
6. 环境中毒品、新精神活性物质的定性定量分析；
7. 生物样本中毒品、新精神活性物质的定性定量分析；

9、涉毒课题的研究。

**四、采购需求**

**（一）项目预算购置明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | **标准物质** | **1** | **批** | 详见具体清单 |
| **小计** |  | **1** | **批** |  |

**（二）采购清单**

| 序号 | 简称 | 中文名称 | CAS | 规格 | 数量 | 要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Mor | 吗啡 | 57-27-2 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 2 | O6 | 6-单乙酰吗啡 | 2784-73-8 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 3 | MA | 甲基苯丙胺**（核心产品）** | 537-46-2 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 4 | AM | 苯丙胺 | 300-62-9 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 5 | K | 氯胺酮 | 6740-88-1 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 6 | NK | 去甲氯胺酮 | 35211-10-0 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 7 | MDMA | 3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺 | 42542-10-9 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 8 | MDA | 3,4-亚甲二氧基苯丙胺 | 4764-17-4 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 9 | Coc | 可卡因 | 50-36-2 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 10 | BZE | 苯甲酰爱康宁 | 519-09-5 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 11 | / | 可替宁 | 486-56-6 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 12 |  | 四氢大麻酸 | / | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 13 | THC | 四氢大麻酚 | 1972/8/3 | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 14 | MC | 甲卡西酮 | 5650-44-2 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 15 | / | 氟胺酮盐酸盐 | 111982-49-1 | 100μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 16 | / | PMMA | / | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 17 |  | 芬太尼 | / | 1 mg | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 18 | / | 去苯乙基芬太尼 | 1609-66-1 | 100 µg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 19 | / | 4-ANPP | / | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 20 | / | 可待因 | 76-57-3 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 21 | / | 美沙酮 | / | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 22 | / | 曲马多 | 27203-92-5 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 23 | / | 吗啡-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 24 | / | O6-单乙酰吗啡-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 25 | / | 甲基苯丙胺-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 26 | / | 苯丙胺-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 27 | / | 氯胺酮-D4 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 28 | / | 去甲氯胺酮-D4 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 29 | / | MDMA-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 30 | / | MDA-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 31 | / | 可卡因-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 32 | / | 苯甲酰爱康宁-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 33 | / | 可替宁-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 34 | / | 四氢大麻酸-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 35 | / | 甲卡西酮-D3 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 36 | / | 芬太尼-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 37 | / | 去苯乙基芬太尼-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 38 | / | 4-ANPP-D5 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 39 | / | 可待因-D6 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 40 | / | 美沙酮-D9 | / | 100 μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 41 | / | 羟亚胺 | / | 100μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 42 | / | Δ9-四氢大麻酚-D3 | 81586-39-2 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 43 | MDEA | 3,4-亚甲二氧基乙基苯丙胺 | 82801-81-8 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 44 | Heroin | 海洛因 | 561-27-3 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 45 | / | 麻黄碱 | 299-42-3 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 46 | / | 伪麻黄碱 | 90-82-4 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 47 | / | 1-苯基-2-丙酮 | 103-79-9 | 100μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 48 | / | 黄樟素 | 94-59-7 | 100μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 49 | / | 邻氨基苯甲酸 | 118-92-3 | 100μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 50 | / | 邻氯苯基环戊酮 | 6740-85-8 | 100μg/mL，1 ml | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 51 | MITRAGYNINE | 帽柱木碱 | 6202-22-8 | 1mg | 1 | 具有标准物质证书 | 允许进口 |
| 52 | / | 去苯乙基乙酰芬太尼 | 22352-82-5（盐酸盐）1607-68-7（非盐酸盐） | 100 µg/mL，1 ml | 1 | / | / |
| 53 | mitraphylline | 帽柱叶碱 | 509-80-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 54 | / | 氟胺酮-D4 | / | 1 mg | 1 | / | / |
| 55 | / | PMMA-D3 | 1795033-58-7 | 1 mg | 1 | / | / |
| 56 | / | 曲马多-D3 | / | 1 mg | 1 | / | / |
| 57 | / | 苯丙甲胺 | / | 100μg/mL，1 ml | 1 | / | / |
| 58 | / | β-氯代甲基苯丙胺（N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺盐酸盐/氯代麻黄碱盐酸盐） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 59 | / | N-乙酰邻氨基苯酸 | 89-52-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 60 | / | 1-苯基-2-溴-1-丙酮 | 23022-83-5 | 1.0 mg/mL，1 ml | 1 | / | / |
| 61 | / | 3-氧-2-苯基丁腈 | 5558-29-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 62 |  | 甲基乙基酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 63 | FUB-144 | （[1-(4-氟苄基)-1H-吲哚-3-基](2,2,3,3-四甲基环丙基)甲酮） | 2185863-15-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 64 | AMB-FUBICA | （2-[1-(4-氟苄基)-1H-吲哚-3-甲酰氨基]-3-甲基丁酸甲酯） | 1971007-90-5 (S构型) | 10mg | 1 | / | / |
| 65 | 4F-MDMB-BUTINACA | （2-[1-(4-氟丁基)-1H-吲唑-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸甲酯） | 2390036-46-9 (S构型) | 10mg | 1 | / | / |
| 66 | 5F-MDMB-PICA | （2-[1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸甲酯） | 2482776-65-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 67 | 5F-MPP-PICA | （2-[1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-甲酰氨基]-3-苯丙酸甲酯） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 68 | EDMB-PINACA | （3,3-二甲基-2-(1-戊基-1H-吲唑-3-甲酰氨基)丁酸乙酯） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 69 | 4F-MDMB-BUTICA | （3,3-二甲基-2-[1-(4-氟丁基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 70 | MDMB-4en-PINACA | （3,3-二甲基-2-[1-(4-戊烯-1-基)-1H-吲唑-3-甲酰氨基]丁酸甲酯） | 2504100-70-1 (S构型) | 10mg | 1 | / | / |
| 71 | 5F-EDMB-PICA | （3,3-二甲基-2-[1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸乙酯） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 72 | 5F-ADB | （3,3-二甲基-2-[1-(5-氟戊基)吲唑-3-甲酰氨基]丁酸甲酯） | 1715016-75-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 73 | ADB-4en-PINACA | （N-(1-氨甲酰基-2,2-二甲基丙基)-1-(4-戊烯基)吲唑-3-甲酰胺） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 74 | ADB-BUTINACA | （N-(1-氨甲酰基-2,2-二甲基丙基)-1-丁基吲唑-3-甲酰胺） | / | 10mg | 1 | / | / |
| 75 | MDA-19 | （N'-(1-己基-2-氧代吲哚-3-亚基)苯甲酰肼） | 1048973-47-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 76 | 4CN-CUMYL-BUTINACA | （N-(1-甲基-1-苯基乙基)-1-(4-氰基丁基)吲唑-3-甲酰胺） | 1631074-54-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 77 | 4F-ABUTINACA | （N-(1-金刚烷基)-1-(4-氟丁基)吲唑-3-甲酰胺） | 1445580-39-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 78 | 5F-EMB-PICA | （N-(1-乙氧基羰基-2-甲基丙基)-1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰胺） | 2648861-83-8 (S构型) | 10mg | 1 | / | / |
| 79 | 5Cl-APINACA | （N-(金刚烷-1-基)-1-(5-氯戊基)-1H-吲唑-3-甲酰胺） | 2160555-52-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 80 | ACHMINACA | （N-(金刚烷-1-基)-1-(环己基甲基)-1H-吲唑-3-甲酰胺） | 1400742-33-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 81 | PMMA | 4-甲氧基甲基苯丙胺 | 3398-68-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 82 | / | 5C-MDA-19 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 83 | / | 5F-MDA-19 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 84 | EDDP | EDDP | / | 10mg | 1 | / | / |
| 85 | Amfepramone | 安非拉酮盐酸盐 | 134-80-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 86 | Diphenoxylate | 地芬诺酯盐酸盐 | 3810-80-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 87 | Dezocine | 地佐辛盐酸盐一水合物 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 88 | Fentanyl | 芬太尼盐酸盐 | 1443-54-5 | 1 mg | 1 | / | / |
| 89 | Phentermine | 芬特明盐酸盐 | 1197-21-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 90 | FDCK | 氟胺酮 | 111982-49-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 91 | / | 甲基胺酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 92 | caffeine | 咖啡因 | 1958/8/2 | 1 mg/mL，1mL | 1 | / | / |
| 93 | methadone | 美沙酮盐酸盐 | 1095-90-5 | 1 mg/mL，1mL | 1 | / | / |
| 94 | Modafinil | 莫达非尼 | 68693-11-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 95 | Methylphenidate | 哌醋甲酯盐酸盐 | 298-59-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 96 | Phetidine | 哌替啶盐酸盐 | 50-13-5 | 1 mg/mL，1mL | 1 | / | / |
| 97 | Oxycodone | 羟考酮 | 76-42-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 98 | Norfentanyl | 去甲芬太尼盐酸盐一水合物 | / | 1mg | 1 | / | / |
| 99 | Remifentanil | 瑞芬太尼盐酸盐 | 132539-07-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 100 | Sufentanil | 舒芬太尼 | 56030-54-7 | 1mg | 1 | / | / |
| 101 | / | 替来他明 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 102 | / | 乙基氟胺酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 103 | Norbuprenorphine | 去环丙甲基丁丙诺啡 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 104 | 2C-C | 2,5-二甲氧基-4-氯苯乙胺 | 88441-14-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 105 | 2-AI | 2-氨基茚满 | 2975-41-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 106 | 2C-B | 2,5-二甲氧基-4-溴苯乙胺 | 66142-81-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 107 | 2C-D | 2,5-二甲氧基-4-甲基苯乙胺 | 24333-19-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 108 | 2C-D-NBOMe | N-(2-甲氧基苄基)-2-(2,5-二甲氧基-4-甲基苯基)乙胺 | 1354632-02-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 109 | 2C-E | 2,5-二甲氧基-4-乙基苯乙胺 | 71539-34-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 110 | 2C-E-NBOMe | 2-(4-乙基-2,5-二甲氧基苯基)-*N-*(2-甲氧基苄基)乙-1-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 111 | 2C-H | 2,5-二甲氧基苯乙胺 | 3600-86-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 112 | 2C-I | 2,5-二甲氧基-4-碘苯乙胺 | 69587-11-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 113 | 2C-I-NBOH | 2-{[(4-碘-2,5-二甲氧基苯乙基)氨基]甲基}苯酚 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 114 | 2C-I-NBOMe | N-(2-甲氧基苄基)-2-(2,5-二甲氧基-4-碘苯基)乙胺 | 919797-19-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 115 | 2C-P | 2,5-二甲氧基-4-丙基苯乙胺 | 207740-22-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 116 | 2C-T-2 | 2,5-二甲氧基-4-乙硫基苯乙胺 | 207740-24-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 117 | 2C-T-4 | 2,5-二甲氧基-4-异丙基硫基苯乙胺 | 207740-25-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 118 | 2C-T-7 | 2,5-二甲氧基-4-丙硫基苯乙胺 | 207740-26-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 119 | 2-DPMP | 2-二苯甲基哌啶 | 519-74-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 120 | 2-EAPB | 1-(苯并呋喃-2-基)-*N-*乙基丙-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 121 | 2-FA | 2-氟苯丙胺 | 1716-60-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 122 | 2-Fluorofentanyl | 2-氟芬太尼 | 910616-29-4 | 1mg | 1 | / | / |
| 123 | 2-FMA | 2-氟甲基苯丙胺 | 1017176-48-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 124 | 2-MABB | 1-(苯并呋喃-2-基)-*N-*甲基丁-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 125 | 2-MAPB | 1-(2-苯并呋喃基)-*N-*甲基-2-丙胺 | 806596-15-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 126 | 2-Methylacetylfentanyl | 2-甲基乙酰芬太尼 | 90736-11-1 | 1mg | 1 | / | / |
| 127 | 2'-Methylfentanyl | 2'-甲基芬太尼 | 90736-16-6 | 1mg | 1 | / | / |
| 128 | 2-Methylfentanyl | 2-甲基芬太尼 | 42045-77-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 129 | 3,4-CTMP | 3,4-二氯哌甲酯 | 1400742-68-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 130 | 3',4'-Dimethoxyfentanyl | 3',4'-二甲氧基芬太尼 | / | 1mg | 1 | / | / |
| 131 | 3,4-DMMC | 3,4-二甲基甲卡西酮 | 1082110-00-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 132 | 3-FA | 3-氟苯丙胺 | 1626-71-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 133 | 3-FEA | 3-氟乙基苯丙胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 134 | / | 去苯乙基乙酰芬太尼-D5 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 135 | 3-Fluorofentanyl | 3-氟芬太尼 | 90736-22-4 | 1mg | 1 | / | / |
| 136 | 3-FMA | 3-氟甲基苯丙胺 | 1182818-14-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 137 | 3-FPM | 2-(3-氟苯基)-3-甲基吗啉 | 1350768-28-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 138 | 3-Furanylfentanyl | 3-呋喃芬太尼 | 101343-82-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 139 | 3-MeOMA | 3-甲氧基甲基苯丙胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 140 | 3'-Methylfentanyl | 3'-甲基芬太尼 | 90736-17-7 | 1mg | 1 | / | / |
| 141 | 3-Methylthiofentanyl | 3-甲基硫代芬太尼 | 86052-04-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 142 | 3-OH-PCP | 3-[1-(哌啶-1-基)环己基]苯酚 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 143 | 4-AcO-DET | N,N-二乙基-4-乙酰氧基色胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 144 | 4-AcO-DMT | N,N-二甲基-4-乙酰氧基色胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 145 | 4-AcO-MET | N-甲基-N-乙基-4-乙酰氧基色胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 146 | 4-BMC | 4-溴甲卡西酮 | 486459-03-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 147 | 4-CA | 4-氯苯丙胺 | 64-12-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 148 | 4-CEC | 4-氯乙卡西酮 | 14919-85-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 149 | 4-Cl-α-PHP | 1-(4-氯苯基)-2-(吡咯烷-1-基)己-1-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 150 | 4-Cl-α-PVP | 1-(4-氯苯基)-2-(*N-*吡咯烷基)-1-戊酮 | 5881-77-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 151 | 4-CMC | 4-氯甲卡西酮 | 1225843-86-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 152 | 4-EMC | 4-乙基甲卡西酮 | 1225622-14-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 153 | 4'-F-4-MAR | 5-(4-氟苯基)-4-甲基-4,5-二氢恶唑-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 154 | 4-FA | 4-氟苯丙胺 | 459-02-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 155 | 4-FEA | 4-氟乙基苯丙胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 156 | 4-FIBF | 4-氟异丁酰芬太尼 | 244195-32-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 157 | 4-Fluorobenzylfentanyl | 4-氟-*N*-苄基芬太尼 | 202859-28-7 | 1mg | 1 | / | / |
| 158 | 4-Fluorobutyrfentanyl | 4-氟丁酰芬太尼 | 244195-31-1 | 1mg | 1 | / | / |
| 159 | 4-FMA | 4-氟甲基苯丙胺 | 351-03-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 160 | 4-FMC | 4-氟甲卡西酮 | 447-40-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 161 | 4-F-α-PHP | 1-(4-氟苯基)-2-(*N-*吡咯烷基)-1-己酮 | 2230706-09-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 162 | 4-MEAPP | 1-(4-甲基苯基)-2-乙氨基-1-戊酮 | 746540-82-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 163 | 4-MEC | 4-甲基乙卡西酮 | 1225617-18-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 164 | 4-MeO-PCP | 1-[1-(4-甲氧基苯基)环己基]哌啶 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 165 | 4-MeO-α-POP | 1-(4-甲氧基苯基)-2-(吡咯烷-1-基)辛-1-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 166 | 4-Methoxyfuranylfentanyl | 4-甲氧基呋喃芬太尼 | / | 1mg | 1 | / | / |
| 167 | 4-Methylcyclopropylfentanyl | 4-甲基环丙芬太尼 | / | 1mg | 1 | / | / |
| 168 | 4'-Methylfentanyl | 4'-甲基芬太尼 | 90736-18-8 | 1mg | 1 | / | / |
| 169 | 4-Methylthioamfetamine | 4-甲基硫基安非他明 | 14116-06-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 170 | 4-MMC | 4-甲基甲卡西酮 | 1189805-46-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 171 | 4-OH-MET | N-甲基-N-乙基-4-羟基色胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 172 | 4-OH-MiPT | N-甲基-N-异丙基-4-羟基色胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 173 | 5-AEDB | 2-(2,3-二氢苯并呋喃-5-基)乙-1-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 174 | 5-APB-NBOMe | 1-(苯并呋喃-5-基)-*N-*(2-甲氧基苄基)丙-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 175 | 5-APDB | 1-[5-(2,3-二氢苯并呋喃基)]-2-丙胺 | 152624-03-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 176 | 5F-AMB-PICA | 2-[1-(5-氟戊基)-1*H-*吲哚-3-甲酰氨基]-3-甲基丁酸甲酯 | 1616253-26-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 177 | 5F-APINACA | N-(1-金刚烷基)-1-(5-氟戊基)吲唑-3-甲酰胺 | 1400742-13-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 178 | 5F-EDMB-PINACA | 2-[1-(5-氟戊基)-1*H-*吲唑-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸乙酯 | 2504100-69-8 (S构型) | 10mg | 1 | / | / |
| 179 | / | 大麻酚 | 521-35-7 | 1 mg/mL | 1 | / | / |
| 180 | 5F-PB-22 | 1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酸-8-喹啉酯 | 1400742-41-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 181 | 5F-UR-144 | 1-(5-氟戊基)-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基)吲哚 | 1364933-54-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 182 | 5-MAPB | 1-(5-苯并呋喃基)-*N-*甲基-2-丙胺 | 1354631-77-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 183 | 5-MAPDB | 1-(2,3-二氢苯并呋喃-5-基)-*N-*甲基丙-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 184 | 5-MAPDI | 1-(2,3-二氢-1*H-*茚-5-基)-*N-*甲基丙-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 185 | 5-MeO-AMT | α-甲基-5-甲氧基色胺 | 1137-04-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 186 | 5-MeO-DALT | N,N-二烯丙基-5-甲氧基色胺 | 928822-98-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 187 | 5-MeO-DiPT | N,N-二异丙基-5-甲氧基色胺 | 4021-34-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 188 | 5-MeO-DMT | N,N-二甲基-5-甲氧基色胺 | 1019-45-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 189 | 5-MeO-MiPT | N-甲基-N-异丙基-5-甲氧基色胺 | 96096-55-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 190 | 6-APB | 1-(苯并呋喃-6-基)丙-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 191 | 6-Br-MDMA | 6-溴-3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺 | 2170110-34-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 192 | 6-Cl-MDMA | 6-氯-3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺 | 319920-71-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 193 | 6-EAPB | 1-(苯并呋喃-6-基)-*N-*乙基丙-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 194 | AB-CHMINACA | N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-(环己基甲基)吲唑-3-甲酰胺 | 1805788-79-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 195 | AB-FUBINACA | N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-(4-氟苄基)吲唑-3-甲酰胺 | 1629062-56-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 196 | AB-PINACA | N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-戊基吲唑-3-甲酰胺 | 1445583-20-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 197 | Acetylfentanyl | 乙酰芬太尼 | 3258-84-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 198 | Acrylfentanyl | 丙烯酰芬太尼 | 82003-75-6 | 1mg | 1 | / | / |
| 199 | ADB-BICA | N-(1-氨基-3,3-二甲基-1-氧代丁-2-基)-1-苄基-1H-吲哚-3-甲酰胺 | 2219319-40-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 200 | ADB-CHMINACA | N-(1-氨甲酰基-2,2-二甲基丙基)-1-(环己基甲基)吲唑-3-甲酰胺 | 1863065-92-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 201 | ADB-FUBINACA | N-(1-氨甲酰基-2,2-二甲基丙基)-1-(4-氟苄基)吲唑-3-甲酰胺 | 1445583-51-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 202 | Adinazolam | 阿地唑仑 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 203 | AH-7921 | 3,4-二氯-*N-*[(1-二甲氨基环己基)甲基]苯甲酰胺 | 55154-30-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 204 | Alfentanil | 阿芬太尼 | 71195-58-9 | 1mg | 1 | / | / |
| 205 | Alpha-methylfentanyl | 阿法甲基芬太尼 | 79704-88-4 | 1mg | 1 | / | / |
| 206 | Alprazolam | 阿普唑仑 | 28981-97-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 207 | AM-1220 | 1-[(*N-*甲基-2-哌啶基)甲基]-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 137642-54-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 208 | AM-2201 | 1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲酰基)-1*H-*吲哚 | 335161-24-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 209 | AMB-CHMICA | 3-甲基-2-[1-(环己基甲基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯 | 1971007-94-9 (S构型) | 10mg | 1 | / | / |
| 210 | 7-HydroxyMitragynine | 7-羟基帽柱木碱 | 174418-82-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 211 | AMT | α-甲基色胺 | 299-26-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 212 | APINACA | N-(1-金刚烷基)-1-戊基吲唑-3-甲酰胺 | 1345973-53-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 213 | Barbital | 巴比妥 | 57-44-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 214 | Benzylfentanyl | N-苄基芬太尼 | 1474-02-8 | 1mg | 1 | / | / |
| 215 | Benzylfuranylfentanyl | N-苄基呋喃芬太尼 | 497240-21-8 | 1mg | 1 | / | / |
| 216 | Beta-hydroxy-3-methylfentanyl | 倍他羟基-3-甲基芬太尼 | 78995-14-9 | 1mg | 1 | / | / |
| 217 | Beta-hydroxyfentanyl | 倍他羟基芬太尼 | 78995-10-5 | 1mg | 1 | / | / |
| 218 | Bromazolam | 波玛唑仑 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 219 | Buprenorphine | 丁丙诺啡 | 52485-79-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 220 | Butylone | 2-甲氨基-1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-1-丁酮 | 802575-11-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 221 | Butyrylfentanyl | 丁酰芬太尼 | 1169-70-6 | 1mg | 1 | / | / |
| 222 | BZP | 苄基哌嗪 | 2759-28-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 223 | Carfentanil | 卡芬太尼 | 59708-52-0 | 1mg | 1 | / | / |
| 224 | Cathinone | 卡西酮 | 71031-15-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 225 | cis-3-Methylfentanyl | 3-甲基芬太尼（顺式） | 42045-86-3或53758-20-6(顺式) | 1mg | 1 | / | / |
| 226 | / | O-去甲基曲马多 | 73986-53-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 227 | Clonazepam | 氯硝西泮 | 1622-61-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 228 | Clonazolam | 科纳唑仑 | 33887-02-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 229 | Codeine | 可待因 | 76-57-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 230 | Crotonylfentanyl | 巴豆酰芬太尼 | 760930-59-4 | 1mg | 1 | / | / |
| 231 | Cyclopropylfentanyl | 环丙芬太尼 | 1169-68-2 | 1mg | 1 | / | / |
| 232 | DCK | 2-苯基-2-甲氨基环己酮 | 7063-30-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 233 | DET | 二乙基色胺 | 7558-72-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 234 | Diazepam | 地西泮 | 439-14-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 235 | Dibutylone | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-二甲氨基-1-丁酮 | 802286-83-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 236 | Diclazepam | 二氯西泮 | 2894-68-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 237 | Dimethylamfetamine | 二甲基安非他明 | 4075-96-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 238 | Dimethylone | 2-二甲氨基-1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-1-丙酮 | 765231-58-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 239 | Diphenidine | 1-(1,2-二苯基乙基)哌啶 | 36794-52-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 240 | DMA | 二甲氧基安非他明 | 2801-68-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 241 | DMT | 二甲基色胺 | 61-50-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 242 | DOB | 布苯丙胺 | 64638-07-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 243 | DOC | 1-(2,5-二甲氧基-4-氯苯基)-2-丙胺 | 123431-31-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 244 | EAM-2201 | 1-(5-氟戊基)-3-(4-乙基-1-萘甲酰基)吲哚 | 1364933-60-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 245 | EDMB-CHMICA | 2-[1-(环己基甲基)-1*H-*吲哚-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸乙酯 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 246 | EG-018 | 萘-1-基(9-戊基-9*H-*咔唑-3-基)甲酮 | 2219320-91-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 247 | EG-2201 | [9-(5-氟戊基)-9*H-*咔唑-3-基](萘-1-基)甲酮 | 2365471-72-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 248 | Ephenidine | N-乙基-1,2-二苯基乙-1-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 249 | Estazolam | 艾司唑仑 | 29975-16-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 250 | Etaqualone | 依他喹酮 | 7432-25-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 251 | Ethcathinone | 乙卡西酮 | 18259-37-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 252 | Ethylphenidate | 哌乙酯 | 57413-43-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 253 | Eutylone | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-乙氨基-1-丁酮 | 802855-66-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 254 | Flunitrazepam | 氟硝西泮 | 1622-62-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 255 | FUB-APINACA | 1-(4-氟苄基)-*N-*(1-金刚烷基)吲唑-3-甲酰胺 | 2180933-90-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 256 | Furanylfentanyl | 呋喃芬太尼 | 101345-66-8 | 1mg | 1 | / | / |
| 257 | Heliomethylamine | 3-(苯并[*d*][1,3]二氧杂戊环-5-基)-*N*,2-二甲基丙-1-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 258 | iso-4-BMC | 1-(4-溴苯基)-1-(甲氨基)丙-2-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 259 | Isobutyrfentanyl | 异丁酰芬太尼 | 119618-70-1 | 1mg | 1 | / | / |
| 260 | Isopropylphenidate | 哌异丙酯 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 261 | JWH-007 | 2-甲基-1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 155471-10-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 262 | JWH-015 | 2-甲基-1-丙基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 155471-08-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 263 | JWH-018 | 1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 209414-07-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 264 | JWH-019 | 1-己基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 209414-08-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 265 | JWH-081 | 1-戊基-3-(4-甲氧基-1-萘甲酰基)吲哚 | 210179-46-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 266 | JWH-122 | 1-戊基-3-(4-甲基-1-萘甲酰基)吲哚 | 619294-47-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 267 | JWH-203 | 1-戊基-3-(2-氯苯乙酰基)吲哚 | 864445-54-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 268 | JWH-210 | 1-戊基-3-(4-乙基-1-萘甲酰基)吲哚 | 824959-81-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 269 | JWH-250 | 2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-1*H-*吲哚-3-基)乙酮 | 864445-43-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 270 | JWH-307 | [5-(2-氟苯基)-1-戊基-1*H-*吡咯-3-基](萘-1-基)甲酮 | 914458-26-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 271 | JWH-370 | 1-戊基-2-(2-甲基苯基)-4-(1-萘甲酰基)吡咯 | 914458-22-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 272 | Lorazepam | 劳拉西泮 | 846-49-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 273 | LSD | 麦角二乙胺 | 50-37-3 | 1 mg/mL，1mL | 1 | / | / |
| 274 | MAM-2201 | 1-(5-氟戊基)-3-(4-甲基-1-萘甲酰基)吲哚 | 1354631-24-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 275 | MBDB | 1-(苯并[*d*][1,3]二氧杂戊环-5-基)-*N-*甲基丁-2-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 276 | MDMB-CHMINACA | 2-[1-(环己基甲基)-1*H-*吲唑-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸甲酯 | 1715016-78-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 277 | MDMB-FUBINACA | N-(1-甲氧基羰基-2,2-二甲基丙基)-1-(4-氟苄基)吲唑-3-甲酰胺 | 1715016-77-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 278 | MDPBP | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(*N-*吡咯烷基)-1-丁酮 | 784985-33-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 279 | MDPHP | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(*N-*吡咯烷基)-1-己酮 | 776994-64-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 280 | MDPPP | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(*N-*吡咯烷基)-1-丙酮 | 783241-66-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 281 | MD-U-47700 | N-[2-(二甲氨基)环己基]-N-甲基苯并[d][1,3]二氧杂戊环-5-甲酰胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 282 | Meclonazepam | 甲氯西泮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 283 | MEP-FUBICA | 2-[1-(4-氟苄基)-1*H-*吲哚-3-甲酰氨基]戊酸甲酯 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 284 | Mescaline | 麦司卡林 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 285 | meta-Methylfentanyl | 间甲基芬太尼 | 47480-47-7 | 1mg | 1 | / | / |
| 286 | Methaqualone | 甲喹酮 | 72-44-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 287 | Methoxphenidine | 1-[1-(2-甲氧基苯基)-2-苯基乙基]哌啶 | 127529-46-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 288 | Methoxyacetylfentanyl | 甲氧乙酰芬太尼 | 101345-67-9 | 1mg | 1 | / | / |
| 289 | Methylone | 3,4-亚甲二氧基甲卡西酮 | 186028-79-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 290 | Mexedrone | 1-(4-甲基苯基)-2-甲氨基-3-甲氧基-丙酮 | 2166915-02-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 291 | Midazolam | 咪达唑仑 | 59467-70-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 292 | MiPT | N-甲基-N-异丙基色胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 293 | MPA | 1-(2-噻吩基)-*N-*甲基-2-丙胺 | 801156-47-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 294 | MT-45 | 1-环己基-4-(1,2-二苯基乙基)哌嗪 | 52694-55-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 295 | MTTA | 2-[(甲氨基)甲基]-3,4-二氢萘-1(2*H*)-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 296 | MXE | 2-(3-甲氧基苯基)-2-乙氨基环己酮 | 1239943-76-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 297 | NEB | 1-苯基-2-乙氨基-1-丁酮 | 1354631-28-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 298 | NEP | 2-(乙氨基)-1-苯基戊-1-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 299 | N-Ethylhexedrone | 1-苯基-2-乙氨基-1-己酮 | 802857-66-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 300 | N-Ethylpentylone | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-乙氨基-1-戊酮 | 727641-67-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 301 | Nimetazepam | 尼美西泮 | 2011-67-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 302 | Nitrazepam | 硝西泮 | 146-22-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 303 | Nitromethaqualone | 硝甲喹酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 304 | NM-2201 | 1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酸-1-萘酯 | 2042201-16-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 305 | N-Methylnorfentanyl | N-甲基芬太尼 | 22261-99-0 | 1mg | 1 | / | / |
| 306 | Nordazepam | 去甲西泮 | 1088-11-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 307 | NSI-189 | (4-苄基哌嗪-1-基)[2-(异戊基氨基)吡啶-3-基]甲酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 308 | Ocfentanyl | 奥芬太尼 | 101343-69-5 | 1mg | 1 | / | / |
| 309 | ortho-Methylfentanyl | 邻甲基芬太尼 | 2141-47-1 | 1mg | 1 | / | / |
| 310 | Oxazepam | 奥沙西泮 | 604-75-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 311 | Para-fluorofentanyl | 对氟芬太尼 | 90736-23-5 | 1mg | 1 | / | / |
| 312 | para-Methoxyfentanyl | 对甲氧基芬太尼 | 1688-41-1 | 1mg | 1 | / | / |
| 313 | para-Methylfentanyl | 对甲基芬太尼 | 1838-67-1 | 1mg | 1 | / | / |
| 314 | PB-22 | 1-戊基吲哚-3-甲酸-8-喹啉酯 | 1400742-17-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 315 | PCP | 苯环利定 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 316 | Pentylone | 1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-甲氨基-1-戊酮 | 698963-77-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 317 | Phendimetrazine | 苯甲曲秦 | 634-03-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 318 | Phenobarbital | 苯巴比妥 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 319 | Phenylfentanyl | 苯基芬太尼(苯甲酰芬太尼盐酸盐) | 2309383-15-9 | 1mg | 1 | / | / |
| 320 | PMA | 副甲氧基安非他明 | 64-13-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 321 | Propylone | 3,4-亚甲二氧基丙卡西酮 | 201474-93-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 322 | Proscaline | 2-(3,5-二甲氧基-4-丙氧基苯基)乙-1-胺 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 323 | Psilocine | 赛洛新 | 520-53-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 324 | PX-2 | N-(1-氨甲酰基-2-苯基乙基)-1-(5-氟戊基)吲唑-3-甲酰胺 | 2205029-76-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 325 | Pyrovalerone | 吡咯戊酮 | 3563-49-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 326 | RCS-4 | 1-戊基-3-(4-甲氧基苯甲酰基)吲哚 | 1345966-78-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 327 | Rolicyclidine | 咯环利定 | 2201-39-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 328 | SDB-005 | 1-戊基-1*H-*吲唑-3-甲酸-1-萘酯 | 2180934-13-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 329 | Temazepam | 替马西泮 | 846-50-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 330 | TFMPP | 1-(3-三氟甲基苯基)哌嗪 | 15532-75-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 331 | THF-F | 四氢呋喃芬太尼 | 2142571-01-3 | 1mg | 1 | / | / |
| 332 | Thiofentanyl | 硫代芬太尼 | 1165-22-6 | 1mg | 1 | / | / |
| 333 | Thiophenefentanyl | 噻吩芬太尼 | 2306823-38-9 | 1mg | 1 | / | / |
| 334 | THJ-2201 | [1-(5-氟戊基)-1*H-*吲唑-3-基](萘-1-基)甲酮 | 1801552-01-1 | 10mg | 1 | / | / |
| 335 | TMA | 三甲氧基安非他明 | 1082-88-8 | 10mg | 1 | / | / |
| 336 | trans-3-Methylfentanyl | 3-甲基芬太尼（反式） | 42045-86-3 78995-17-2(反式) | 1mg | 1 | / | / |
| 337 | / | 钩藤碱 | 76-66-4 | 10mg | 1 | / | / |
| 338 | Triazolam | 三唑仑 | 28911-01-5 | 10mg | 1 | / | / |
| 339 | U-47700 | N-甲基-N-(2-二甲氨基环己基)- 3,4-二氯苯甲酰胺 | 121348-98-9 | 10mg | 1 | / | / |
| 340 | UR-144 | 1-戊基-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基)吲哚 | 1199943-44-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 341 | URB597 | 环己基氨基甲酸(3'-甲酰胺基-[1,1'-联苯]-3-基)酯 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 342 | Valerylfentanyl | 戊酰芬太尼 | 122882-90-0 | 1mg | 1 | / | / |
| 343 | Zolpidem | 唑吡坦 | 82626-48-0 | 10mg | 1 | / | / |
| 344 | Zopiclone | 佐匹克隆 | 43200-80-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 345 | α-PBP | 1-苯基-2-(*N-*吡咯烷基)-1-丁酮 | 13415-82-2 | 10mg | 1 | / | / |
| 346 | α-PHP | 1-苯基-2-(*N-*吡咯烷基)-1-己酮 | 13415-86-6 | 10mg | 1 | / | / |
| 347 | α-PHPP | 1-苯基-2-(*N-*吡咯烷基)-1-庚酮 | 13415-83-3 | 10mg | 1 | / | / |
| 348 | α-PiHP | 4-甲基-1-苯基-2-(吡咯烷-1-基)戊-1-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 349 | α-PNP | 1-苯基-2-(吡咯烷-1-基)壬-1-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 350 | α-POP | 1-苯基-2-(吡咯烷-1-基)辛-1-酮 | / | 10mg | 1 | / | / |
| 351 | α-PVP | 1-苯基-2-(*N-*吡咯烷基)-1-戊酮 | 14530-33-7 | 10mg | 1 | / | / |
| 352 | β-Hydroxythiofentanyl | β-羟基硫代芬太尼 | 1474-34-6 | 1mg | 1 | / | / |
| 353 | / | 1-苯基-2-丙酮 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 354 | / | 3，4－亚甲基二氧苯基－2－丙酮 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 355 | / | 胡椒醛 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 356 | / | 黄樟素 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 357 | / | 黄樟油 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 358 | / | N－乙酰邻氨基苯甲酸 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 359 | / | 邻氨基苯甲酸 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 360 | / | 盐酸麻黄碱 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 361 | / | 盐酸伪麻黄碱 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 362 | / | N-苯乙基-4-哌啶酮 | / | 1 mg | 1 | / | / |
| 363 | / | 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶 | / | 1 mg | 1 | / | / |
| 364 | / | N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 365 | / | 1-苯基-2-溴-1-丙酮 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 366 | / | 3-氧-2-苯基丁腈 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 367 | / | 邻氯苯基环戊酮 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 368 | / | 1-苯基-1-丙酮 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 369 | / | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酯 | / | 10 mg | 1 | / | / |
| 370 | CBD | 大麻二酚 | 13956-29-1 | 10mg | 1 | / | / |

本次采购采用固定单价，采购数量为采购人年暂估量（不具有约束力），不作为实际采购数量，结算时，按实际采购数量结算；

投标人所投标准物质可为化合物原体、盐酸盐及其他盐形式，采购人均给予认可，视为同一物质，由此产生的简称、中文名称及CAS号差异，投标人需提供相关的证明材料；

因化合物命名方式、CAS号编制方式等原因所引起的标准物质的简称、中文名称或CAS号差异，但实为同一物质，投标人需提供相关的证明材料。投标人无法提供相关证据证明实为同一物质的，每发生一次，承担合同总额的【0.1%】违约金。

投标人在投标文件中应明确各项标准物质的储存形式及相应的各类信息，并在实际供货中不得更改所投标准物质的名称、CAS号及储存形式。若在实际供货中出现一次实际供应标准物质与投标文件不一致的情况，每发生一次，投标人须承担合同总额【0.1%】违约金。

**五、技术要求**

1.投标人提供的产品必须为符合国家质量标准的全新产品，国家或公安部对投标产品有强制性认证或使用许可要求的，投标人应出具相应的质量证明文件，并加盖单位公章。

2.投标人必须提供所投产品品牌、技术参数、性能和功能的技术说明及文件资料，包括投标产品生产厂家印制的技术参数彩页，并保证这些技术证明材料描述的产品功能、技术参数与投标产品的功能、性能参数完全一致。

3.投标人必须提供项目技术偏差的详细说明，并注明投标产品与招标要求有何不同，并说明其符合性。

4.投标人在投标文件中提供的所有资料必须保证真实有效，若提供虚假材料将追究其法律责任。

**六、验收要求**

1. 由采购人负责进行验收。

2、采购人在中标人送货、质检（自检）后对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量等问题，中标人应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，交货期不顺延，中标人应承担由此发生的一切损失和费用。

3、如采购人对货物的品质有疑义，中标人应将货物送至相关专业第三方机构检测，如经检测不能达到国家合格标准，采购人应无条件更换货物，并赔偿采购人的损失。无论检测合格与否检测费用均由中标人承担。

**附件：**

（若以保函形式提交履约保证金，格式如下）

**1.银行保函格式**

XXXX银行股份有限公司（以下简称“我行”）

注册地址：

**履约保函**

保函编号：

开立日期：

致： 国家毒品实验室浙江分中心（浙江省毒品技术中心） （以下简称“你方”）

鉴于 (中标单位) （以下简称“申请人”），注册地址：收到 (采购项目名称) 项目(项目编号为 (采购项目编号 ))的中标(成交)通知书，即将与你方签订 (\*\*项目采购合同) （以下简称“基础合同”），我行应申请人的申请，在此开具此不可撤销的、以你方为受益人的、最高付款金额为人民币（大写），¥（小写）的见索即付履约保函，作为申请人履行基础合同规定义务的担保。

我行，作为本保函开立人，在此不可撤销地承诺，在收到你方提交的以下书面索赔单据后 个工作日內，向你方支付累计总额不超过上述最高付款金额的款项：

1. 壹份由你方加盖公章（或财务专用章），声明申请人在已生效的基础合同项下的具体违约事项，列明本保函项下需支付的金额、收款银行及收款账号的书面索赔通知书纸质原件；
2. 其他单据： (如无其他单据，开具时可删除本条)

本保函自上述开立日期（以下简称“生效日”）起生效， 年 月 日（以下简称“到期日”）后失效。自生效日起至到期日止，为本保函的有效期。

本保函项下的任何书面索赔单据纸质原件，须于本保函有效期内我行营业时间结束前送达我行上述注册地址。

本保函有效期到期日后，或我行于本保函有效期内收到你方提交的解除我行保函责任的书面声明之日起，或我行在本保函项下赔付金额已达到上述最高付款金额，则无论本保函正本是否退还我行，本保函即告失效，并自即日起，我行不再承担本保函项下的任何责任。

本保函项下的权利不得转让，我行对除你方之外的任何第三人不承担任何责任。

申请人：（盖章）XXXX银行股份有限公司 （盖章）

法定（授权）代表人： （签字） 有权签字人： （签字）

联系电话：

**2.保险公司保函格式**

**履约保证保险保函**

致：国家毒品实验室浙江分中心（浙江省毒品技术中心） (以下简称“被保险人”)：

鉴于 (中标单位) (以下简称“投保人”)于年月日和被保险人签订了 (\*\*项目采购合同) （以下简称《合同》），并向保险人投保《履约保证保险》（保险单号：），保险金额为人民币万元（即《合同》总价的【】%），且投保人在保险期间内未经被保险人书面同意不得退保。

在保险期间内，投保人在向被保险人履行《合同》的过程中，发生以下列明的保险事故，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据保险单（保险单号：）及【具体的保险条款】的约定承担损失赔偿责任：

1. 投保人未履行《合同》项下的任一义务；
2. 依据相关法律法规或《合同》规定被保险人可以扣除履约保证金的其他情形。

本《履约保证保险》的保险期限自投保人按照《合同》约定应当提供履约担保之日起或保险单（保险单号：）载明的保险起始日期（年月日时）起（二者以先发生者为准），至《合同》约定的应当解除履约担保之日起终止。

投保人：（盖章）保险人：（盖章）

有权签字人： （签字）

法定（授权）代表人： （签字） 公司地址：联系电话：签单日期：

**标项二、国家毒品实验室实验室用试剂耗材项目**

**一、项目概述**

**一、项目概述**

毒品严重危害人类的健康，败坏社会风气，直接导致和诱发各种犯罪，威胁着全球政治稳定和经济发展。当前，全球毒情发生深刻复杂的变化，特别是以芬太尼类物质为代表的新型毒品，由于毒性强、品种多、变异快、查缉难，已成为当前国际禁毒领域面临的一大难题。面对这一国际性难题，2019年4月1日，公安部、国家卫生健康委员会、国家药品监督管理局联合发布《关于将芬太尼类物质列入非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录的公告》。中国政府对芬太尼类物质实行整类列管，彰显了中国政府在毒品问题全球共治上的责任担当。为了把芬太尼类物质整类列管落到实处，抓紧推进技术领域的体系建设，中国有关部门建立了国家毒品实验室和北京、浙江、广东、陕西、四川5个区域分中心实验室的“1+5”实验室技术支撑体系，以更好地对海关、邮政和公安等毒品治理相关执法部门提供支持。

毒品实验室的作用主要体现在两个方面：一、对毒品进行定性、定量分析，据其结果为犯罪分子量刑定罪。二、对毒品检验过程得到的杂质种类、含量等进行检测并对其结果进行统计学分析，为禁毒部门确定毒品产地、生产方法、走私途径、运输路线等提供线索，也为科学预测毒品犯罪的特点、规律、手段和趋势等决策提供科学依据。

目前，毒品检验常用的检材主要包括各种形态的毒品可疑物和生物检材。毒品检验常用方法主要有化学分析法、光谱法、色谱法、色谱/质谱联用法、毛细管电泳法和免疫学分析法，色谱法及色谱-质谱联用法在毒品定性及定量检验中更是必不可少的，基于此原理而采用的液相色谱仪、液质联用仪等理化类实验室常用主流分析设备在芬太尼类物质为代表的新精神活性物质的治理中发挥着巨大的作用。

**二、项目目标与任务**

结合华东地区实际禁毒工作，着眼“国内顶尖、国际一流”和“高水平建设”的目标定位，科学设计运行机制，全面提升禁毒科技化、智能化、信息化水平，为芬太尼类等新型毒品管控、监测提供技术支撑，为打击查处毒品违法犯罪鉴定提供法律依据，为毒情评估监测预警和禁毒成效评价提供科学依据，为浙江以及华东地区毒品治理提供强大技术支持。

一、承担毒品相关物质检测、检验、鉴定，为案件诉讼提供技术支持。国家毒品实验室浙江分中心依据上级部门颁布的相关法律法规，以及国内国际先进的毒品、毒物的检测技术，对疑似毒品、毒物、毒品犯罪嫌疑人的提取物进行检测，得出准确的毒品定性、定量分析结果，据此认定可疑物是否为毒品，从而确定案件的性质，为案件诉讼提供技术支持。

二、定性定量分析毒品样品中的杂质，为禁毒部门确定毒品来源提供信息。侦破毒品案件时，将毒品样品中杂质种类和含量的检验结果与各毒品产地典型毒品样品中杂质种类和含量进行对比，即可得到毒品样品产地的准确信息，为侦察破案提供重要线索。

三、开展科研活动和先进技术研究，推进研究成果转化。国家毒品实验室浙江分中心建立科学的毒情和毒品预防教育评估标准与评价体系，开展工艺推断、成瘾研究、危害评估等科研活动、禁毒工作基础理论和先进技术研究，加快科研成果转化，使科研成果早日在禁毒实战中发挥威力。

四、开展对外合作、学术交流，提供技术咨询、技术服务、技术培训等技术服务。国家毒品实验室浙江分中心以毒品实验室为阵地，定期举办毒品检测培训，不断加大人才培养力度，造就一批掌握核心技术、把握发展前沿、具有较大影响力的科技创新领军人才和高水平创新团队。同时国家毒品实验室浙江分中心加强国内外合作交流，努力成为我国开展国内国际禁毒合作交流的重要窗口。

三、业务需求

采购试剂耗材主要满足以下需求：

1、毒品（氯胺酮、冰毒、海洛因等）、芬太尼类新精神活性物质定性定量检测分析；

1. 易制毒化学品、涉毒前体分析检验；
2. 毒品缴获物、目标毒物快速筛查与定量；
3. 毒品、新精神活性物质样品库、对照品库和标准分析谱库的建设；
4. 毒品、新精神活性物质滥用监测体系的建设；
5. 毒品、新精神活性物质人体代谢物的定性定量检测分析；
6. 毒品、新精神活性物质对照品的纯化制备；
7. 环境中毒品、新精神活性物质的定性定量分析；
8. 生物样本中毒品、新精神活性物质的定性定量分析；
9. 涉毒课题的研究。

# 项目采购需求

**（一）项目明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | **实验耗材** | **1** | **批** | 详见具体清单 |
| **2** | **实验试剂** | **1** | **批** | 详见具体清单 |
| **3** | **易制毒化学品** | **1** | **批** | 详见具体清单 |
| **小计** |  | **3** | **批** |  |

# 

# （二）具体清单

**一、实验耗材**

| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 硅胶帽 | 11个/包，2ml | 10 | / |
| 2 | 冷冻管盒 | 1.8ml\*100孔，5个/袋 | 10 | / |
| 3 | 不锈钢微量药勺 | 210mm 双头 | 10 | / |
| 4 | 自封袋 | 15cm×22cm，100只/包 | 10 | / |
| 5 | 自封袋 | 20\*28cm，100只/包 | 10 | / |
| 6 | 自封袋 | 25\*34cm ，100只/包 | 10 | / |
| 7 | 自封袋 | 8\*12cm ，100只/包 | 10 | / |
| 8 | 过滤器及配件 | 溶剂过滤器（1L）砂芯固定 杯300ml/瓶1000ml|1000ml| | 10 | / |
| 9 | 丁腈手套 | 小号,100双/盒 | 10 | / |
| 10 | 丁腈手套 | 中号,100双/盒 | 10 | / |
| 11 | 丁腈手套 | 大号,100双/盒 | 10 | / |
| 12 | PE手套 | 100只/包 | 10 | / |
| 13 | 耐高温手套 | 均码/双 | 10 | / |
| 14 | 移液器吸头 10ul | 1000个/袋 | 10 | 允许进口 |
| 15 | 移液器吸头 200ul | 1000个/袋 | 10 | 允许进口 |
| 16 | 移液器吸头 1000ul | 1000个/袋 | 10 | 允许进口 |
| 17 | 移液器吸头 5000ul | 100个/袋 | 10 | 允许进口 |
| 18 | 实验注射器 | (无针) 1ml 100支/盒 | 10 | / |
| 19 | 实验注射器 | (无针) 5ml 100支/盒 | 10 | / |
| 20 | 实验注射器 | (无针) 10ml 100支/盒 | 10 | / |
| 21 | 实验注射器(三件套) | (三件套) 1ml 200支/包 | 10 | / |
| 22 | 实验注射器(三件套) | (三件套) 5ml 100支/盒 | 10 | / |
| 23 | 实验注射器(三件套) | (三件套) 10ml 100支/盒 | 10 | / |
| 24 | 水系针头过滤器 Φ13mm/0.22um PES | 100个/罐 | 10 | 允许进口 |
| 25 | 有机针头过滤器 Φ13mm/0.22um Nylon | 100个/罐 | 10 | 允许进口 |
| 26 | 一次性活性炭口罩（独立包装） | 50只/盒 | 10 | / |
| 27 | 压盖尖底离心管(塑料) 1.5ml | 500个/包 | 10 | / |
| 28 | 压盖圆底离心管(塑料) 5ml | 300个/包 | 10 | / |
| 29 | 试管架（塑料） | 20mm\*40孔，1只 | 10 | / |
| 30 | 两用离心管架 | 15ml\*30,50ml\*20，1只 | 10 | / |
| 31 | 试管架（不锈钢） | 15.5mm\*30孔，1只 | 10 | / |
| 32 | 洗耳球60ml | 5个/包 | 10 | / |
| 33 | 药匙（不锈钢）16cm | 10支/包 | 10 | / |
| 34 | 称量纸 | 75mm\*75mm,500张每盒 | 11 | / |
| 35 | 称量纸 | 90mm\*90mm,500张每盒 | 10 | / |
| 36 | 滴管(塑料) | 3ml，250支/包 | 10 | / |
| 37 | 镊子 | 12.5cm,5个/包 | 10 | / |
| 38 | PH试纸 | PH1-14 ,1本 | 10 | / |
| 39 | 烧杯 | 10ml 10只/盒 | 10 | / |
| 40 | 烧杯 | 低型 25ml 20只/盒 | 10 | / |
| 41 | 烧杯 | 低型 50ml 24只/盒 | 10 | / |
| 42 | 烧杯 | 低型100ml，只 | 10 | / |
| 43 | 烧杯 | 低型 250ml，只 | 10 | / |
| 44 | 烧杯 | 低型 500ml，只 | 10 | / |
| 45 | 烧杯 | 低型 1000ml，只 | 10 | / |
| 46 | 烧杯 | 低型 2000ml，只 | 10 | / |
| 47 | 烧杯 | 低型 5000ml，只 | 10 | / |
| 48 | 玻璃棒 | 6\*300ml 10支/盒 | 10 | / |
| 49 | 玻璃棒 | 4\*200ml 5支/盒 | 10 | / |
| 50 | 量筒 | 50ml/只，6只/盒 | 10 | / |
| 51 | 量筒 | 100ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 52 | 量筒 | 250ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 53 | 量筒 | 500ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 54 | 量筒 | 1000ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 55 | 量筒 | 2000ml/只，1只/盒 | 10 | / |
| 56 | 容量瓶 | 白， 5ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 57 | 容量瓶 | 白， 10ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 58 | 容量瓶 | 白， 25ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 59 | 容量瓶 | 白， 50ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 60 | 容量瓶 | 白， 100ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 61 | 容量瓶 | 白， 250ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 62 | 容量瓶 | 白， 500ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 63 | 容量瓶 | 白， 1000ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 64 | 容量瓶 | 棕 5ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 65 | 容量瓶 | 棕 10ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 66 | 容量瓶 | 棕 25ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 67 | 容量瓶 | 棕 50ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 68 | 容量瓶 | 棕 100ml/只，10只/盒 | 10 | / |
| 69 | 容量瓶 | 棕 250ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 70 | 容量瓶 | 棕 500ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 71 | 容量瓶 | 棕 1000ml/只，2只/盒 | 10 | / |
| 72 | 刻度吸管 | 1ml，10只/盒 | 10 | / |
| 73 | 刻度吸管 | 2ml，10只/盒 | 10 | / |
| 74 | 刻度吸管 | 5ml，10只/盒 | 10 | / |
| 75 | 刻度吸管 | 10ml，10只/盒 | 10 | / |
| 76 | 具塞三角烧瓶 标口标塞 50ml/19 | 1只 | 10 | / |
| 77 | 具塞三角烧瓶 标口标塞 100ml/19 | 1只 | 10 | / |
| 78 | 具塞三角烧瓶 标口标塞 250ml/24 | 1只 | 10 | / |
| 79 | 具塞三角烧瓶 标口标塞 500ml/24 | 1只 | 10 | / |
| 80 | 塑料洗瓶 | 500ml，1只 | 10 | / |
| 81 | 螺口试剂瓶 | 带盖 100ml，20只/盒 | 10 | / |
| 82 | 螺口试剂瓶 | 带盖 250ml，10只/盒 | 10 | / |
| 83 | 螺口试剂瓶 | 带盖 500ml，8只/盒 | 10 | / |
| 84 | 螺口试剂瓶 | 带盖 1000ml，1只/盒 | 10 | / |
| 85 | 螺口试剂瓶 | 带盖 2000ml，1只/盒 | 10 | / |
| 86 | 螺口试剂瓶 | 棕 带盖 100ml，20只/盒 | 10 | / |
| 87 | 螺口试剂瓶 | 棕 带盖 250ml，10只/盒 | 10 | / |
| 88 | 螺口试剂瓶 | 棕 带盖 500ml，8只/盒 | 10 | / |
| 89 | 螺口试剂瓶 | 棕 带盖 1000ml，6只/盒 | 10 | / |
| 90 | 玻璃巴氏吸管 | 150mm， 250支/盒 | 10 | / |
| 91 | 研磨管干磨 | 5mL，配研磨球，200个/包 | 10 | / |
| 92 | 研磨管湿磨 | 5mL，配研磨球，200个/包 | 10 | / |
| 93 | 铝箔纸 | 30cm\*20m\*15μm | 10 | / |
| 94 | 抽纸 | 200抽/盒（不限） | 10 | / |
| 95 | 废液桶 | 25L | 10 | / |
| 96 | 厚壁茄形瓶 | 25mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 97 | 厚壁茄形瓶 | 50mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 98 | 厚壁茄形瓶 | 100mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 99 | 厚壁茄形瓶 | 200mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 100 | 厚壁茄形瓶 | 500mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 101 | 厚壁茄形瓶 | 1000mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 102 | 厚壁三口瓶 | 50 mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 103 | 厚壁三口瓶 | 100 mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 104 | 厚壁三口瓶 | 250 mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 105 | 厚壁三口瓶 | 500 mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 106 | 厚壁耐压瓶 | 15ml，四氟全包O型圈15#螺纹口 | 10 | / |
| 107 | 厚壁耐压瓶 | 35ml，四氟全包O型圈15#螺纹口 | 10 | / |
| 108 | 厚壁耐压瓶 | 100ml，四氟全包O型圈15#螺纹口 | 10 | / |
| 109 | 厚壁耐压瓶 | 35mL，螺纹口15#，侧支管内螺纹高真空节门 | 10 | / |
| 110 | 分液漏斗 | 500mL，四氟节门，四氟塞子，磨口24/40 | 10 | / |
| 111 | 分液漏斗 | 250mL，四氟节门，四氟塞子，磨口24/40 | 10 | / |
| 112 | 分液漏斗 | 125mL，四氟节门，四氟塞子，磨口24/40 | 10 | / |
| 113 | 分液漏斗 | 60mL，四氟节门，四氟塞子 | 10 | / |
| 114 | 恒压滴液漏斗 | 250mL精细可调，高真空阀，四氟节门，带刻度，磨口24/40 | 10 | / |
| 115 | 恒压滴液漏斗 | 125mL或100mL,精细可调，高真空阀，四氟节门，带刻度，磨口24/40 | 10 | / |
| 116 | 恒压滴液漏斗 | 60mL精细可调，高真空阀，四氟节门，带刻度，磨口24/40 | 10 | / |
| 117 | 布氏漏斗 | 350mL，具玻璃滤板，磨口24/40 | 10 | / |
| 118 | 布氏漏斗 | 150mL，具玻璃滤板，磨口24/40 | 10 | / |
| 119 | 布氏漏斗 | 60mL，具玻璃滤板，磨口24/40 | 9 | / |
| 120 | 砂芯布氏漏斗 | 250mL或350mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 121 | 砂芯布氏漏斗 | 150mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 122 | 砂芯布氏漏斗 | 60mL，磨口24/40 | 10 | / |
| 123 | 点样毛细管 | 内径\*管长 0.3\*100mm，1000根/桶 | 10 | / |
| 124 | 圆底玻璃试管 | 内径\*长度 16\*150mm，20个/盒 | 10 | / |
| 125 | 真空气体分配器 | 四氟双排管，高真空阀，4节门 | 10 | / |
| 126 | 防溅球 | 250mL，具回流孔,上磨口29/42，下磨口24/40 | 10 | / |
| 127 | 防溅球 | 100mL，具回流孔,上磨口29/42，下磨口24/40 | 10 | / |
| 128 | 蛇形冷凝器 | 磨口24/40，有效长度300mm，φ10mm小咀 | 10 | / |
| 129 | 直型冷凝器 | 磨口24/40，有效长度300mm，φ10mm小咀 | 10 | / |
| 130 | 带夹层蒸馏头 | 磨口24/40，温度计磨口10/18，夹层长度150mm或250mm | 10 | / |
| 131 | 一体式减压蒸馏器 | 磨口24/40，温度计磨口10/18 | 10 | / |
| 132 | 磨口温度计 | 磨口10/18，温度范围-20~250oC，插入深度约50mm | 10 | / |
| 133 | 磨口温度计 | 磨口10/18，温度范围-20~250oC，插入深度约76mm | 10 | / |
| 134 | 分水蒸馏接受管 | 20ml，磨口24/40 | 10 | / |
| 135 | 三通接头 | 磨口24/40，四氟节门塞 | 10 | / |
| 136 | 橡胶反口塞 | 口径24#，100个/包 | 10 | / |
| 137 | 带柄四氟标准塞 | 口径24# | 10 | / |
| 138 | 空心玻璃塞 | 口径24# | 10 | / |
| 139 | 四氟磁力搅拌子 | 长度15mm，橄榄型，5只一盒 | 10 | / |
| 140 | 四氟磁力搅拌子 | 长度20mm，橄榄型，5只一盒 | 10 | / |
| 141 | 四氟磁力搅拌子 | 长度23-25mm，橄榄型，5只一盒 | 10 | / |
| 142 | 四氟磁力搅拌子 | 长度30mm，橄榄型，5只一盒 | 10 | / |
| 143 | 四氟磁力搅拌子 | 长度35mm，橄榄型，2只一盒 | 10 | / |
| 144 | 四氟磁力搅拌子 | 长度50mm，橄榄型，1只一盒 | 10 | / |
| 145 | 四氟磁力搅拌子 | 长度45-55mm，圆柱体加箍，1只一盒 | 10 | / |
| 146 | 搅拌子取出棒 | 不短于300mm | 10 | / |
| 147 | 圆底杜瓦瓶 | 深度\*内径85\*125 mm，外部高度\*外径114\*160 mm，含适配XPE杜瓦瓶盖 | 11 | / |
| 148 | 圆底杜瓦瓶 | 深度\*内径65\*80 mm，外部高度\*外径100\*110 mm，含适配XPE杜瓦瓶盖 | 10 | / |
| 149 | 圆底烧瓶垫 | PP材质，直径不小于90mm | 10 | / |
| 150 | 圆底烧瓶垫 | PP材质，直径160mm | 10 | / |
| 151 | 三爪夹 | 铝轴，电镀，大号 | 10 | / |
| 152 | 十字夹 | 电镀 | 10 | / |
| 153 | 烤漆铁架台 | 长不小于250mm，宽不小于150mm， | 10 | / |
| 154 | 铁三环 | 带固定端夹 | 10 | / |
| 155 | 中速定性滤纸 | 7cm，100张/盒 | 10 | / |
| 156 | 中速定性滤纸 | 11cm，100张/盒 | 10 | / |
| 157 | 护目镜 | 防雾 | 10 | / |
| 158 | 乳胶管 | 内径\*外径10\*14mm，长10m | 10 | / |
| 159 | 优质橡胶管 | 内径\*外径8\*15mm，长25m | 10 | / |
| 160 | 高效薄层层析硅胶板 | 1.5\*5cm，GF254，960片/盒 | 10 | / |
| 161 | 加厚制备板 | 厚度0.4-0.5mm，20\*20cm，20片/盒 | 10 | / |
| 162 | 层析缸 | 平底，立式，长\*高200\*200mm宽(内径)60mm | 10 | / |
| 163 | 圆盖高型染色缸 | 立式，5片装 | 10 | / |
| 164 | 硅胶冰块模具 | 32格/板，加盖，带冰盒 | 10 | / |
| 165 | 药品托盘 | PP材质，尺寸388\*283\*125 mm | 10 | / |
| 166 | 药品托盘横隔板 | / | 10 | / |
| 167 | 药品托盘竖隔板 | / | 10 | / |
| 168 | 表面皿 | 玻璃，100mm，10个/盒 | 10 | / |
| 169 | 针头过滤器 | 13mm/0.2um，1000个/包 | 21 | 允许进口 |
| 170 | 针头过滤器（再生纤维素） | Φ25mm/0.2um,100个/包 | 25 | 允许进口 |
| 171 | 过滤头 | 直径13mm，0.2um，1000个 /包，PTFE | 20 | 允许进口 |
| 172 | 过滤头 | 直径13mm，0.2um，1000个 /包，PES | 20 | 允许进口 |
| 173 | 滤膜 | 47mm，100张/盒 | 20 | 允许进口 |
| 174 | GF/C玻璃纤维滤纸 | 直径47mm，100张/盒 | 20 | 允许进口 |
| 175 | 进样瓶内插管 | 200ul,100支/袋 | 20 | 允许进口 |
| 176 | 进样瓶内插管 | 150ul,100支/袋 | 20 | 允许进口 |
| 177 | 进样瓶内插管（带底座） | 150ul，100个/包 | 20 | 允许进口 |
| 178 | 移液器吸头 5000ul | 250支/袋 | 20 | 允许进口 |
| 179 | CP100 吸嘴 | 10-100μL，96 个/盒 | 20 | 允许进口 |
| 180 | CP1000 吸嘴 | 100-1000μL，182 个/包 | 20 | 允许进口 |
| 181 | 枪头1000ul | 1000ul，盒装，96个/盒，10盒/箱 | 20 | 允许进口 |
| 182 | 枪头200ul | 200ul，盒装，96个/盒，10盒/箱 | 20 | 允许进口 |
| 183 | 枪头10ul | 10ul，盒装，96个/盒，10盒/箱 | 20 | 允许进口 |
| 184 | 玻璃巴氏吸管 | 150mm， 250支/盒 | 20 | 允许进口 |
| 185 | 离心管 | 50mL，500个/箱 | 20 | 允许进口 |
| 186 | 离心管 | 15mL，500个/箱 | 20 | 允许进口 |
| 187 | 具塞离心管 | 10ml,20个/盒 | 20 | 允许进口 |
| 188 | 顶空进样瓶 | 10ml,100个/盒 | 20 | 允许进口 |
| 189 | 进样小瓶2ml | 2ml，100支/盒 | 40 | 允许进口 |
| 190 | 进样小瓶盖2ml | 2ml，100个/袋 | 40 | 允许进口 |
| 191 | 顶空进样瓶盖 | 100个/袋 | 20 | 允许进口 |
| 192 | 进样小瓶盖（预开口） | 2ml，1000个/袋 | 40 | 允许进口 |
| 193 | 玻璃溶剂瓶 | 1000ml | 20 | 允许进口 |
| 194 | 封口膜 | 10cm\*38m | 20 | 允许进口 |
| 195 | 手动封盖器 | 用于20mm瓶盖 | 20 | 允许进口 |
| 196 | 手动启盖器 | 用于20mm瓶盖 | 10 | 允许进口 |
| 197 | 液相色谱柱ACQUITY Premier BEH C18 1.7um VanGuard FIT | 2.1×100mm ，1/pk | 20 | 允许进口 |
| 198 | 液相色谱预柱ACQUITY Premier BEH C18 VanGuard FIT Cartridge, 1.7 µm | 2.1 x 5 mm, 3/pk | 20 | 允许进口 |
| 199 | 液相色谱柱ACQUITY UPLC BEH HILIC Column, 130Å, 1.7 µm, | 2.1 mm X 100 mm, 1/pk | 20 | 允许进口 |
| 200 | 液相色谱柱ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, | 2.1 mm X 100 mm, 1/pk | 20 | 允许进口 |
| 201 | 液相色谱柱Kinetex® 2.6 µm Biphenyl 100 Å LC Column | Kinetex® 2.6 µm Biphenyl 100 Å LC Column 100 x 3.0 mm | 20 | 允许进口 |
| 202 | 色谱柱ACQUITY UPLC HSS T3 Column | 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm，根 | 20 | 允许进口 |
| 203 | 在线萃取小柱 | HLB,20µm, 2.1X 30 mm，根 | 20 | 允许进口 |
| 204 | 固相萃取小柱 | Oasis PRiME MCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm, 100/pk | 10 | 允许进口 |
| 205 | 实心样品瓶盖 | 100个/袋 | 20 | 允许进口 |

采购数量为采购人年暂估量，不做为实际采购数量，结算时，按实际采购数量结算；本项目采购的移液器吸头或枪头必须适配相应规格艾本德的移液器。

二、试剂和药品

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | CAS | 规格 | 数量 | 备注 |
| 1 | 环己烷 | 110-82-7 | 色谱级,1L | 42 | / |
| 2 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 色谱级，4L | 40 | 允许进口 |
| 3 | 三乙胺 | 121-44-8 | 色谱级，500 mL | 40 | 允许进口 |
| 4 | 磷酸 | 7664-38-2 | 色谱级，500 mL | 40 | 允许进口 |
| 5 | 二甲苯 | 1330-20-7 | 分析纯，500mL | 40 | / |
| 6 | 正己烷 | 110-54-3 | 分析纯，4L | 40 | 允许进口 |
| 7 | 正辛烷 | 111-65-9 | 超干， 100mL | 40 | / |
| 8 | 正十二烷 | 112-40-3 | GC分析标准品,5mL | 40 | / |
| 9 | 正十四烷 | 629-59-4 | GC分析标准品,5mL | 40 | / |
| 10 | 正十八烷 | 593-45-3 | GC分析标准品,5mL | 40 | / |
| 11 | 正二十烷 | 112-95-8 | GC分析标准品,5mL | 40 | / |
| 12 | 正二十二烷 | 629-97-0 | GC分析标准品,5mL | 40 | / |
| 13 | 正二十四烷 | 646-31-1 | 5g | 40 | / |
| 14 | 正二十六烷 | 630-01-3 | 5g | 40 | / |
| 15 | 正二十八烷 | 630-02-4 | 5g | 40 | / |
| 16 | 正三十烷 | 638-68-6 | 5g | 40 | / |
| 17 | 正三十二烷 | 544-85-4 | 5g | 40 | / |
| 18 | 正三十四烷 | 14167-59-0 | 5g | 40 | / |
| 19 | 正三十四烷 | 14167-59-0 | 1g | 40 | / |
| 20 | 正三十六烷 | 630-06-8 | GC,5g | 40 | / |
| 21 | 石油醚 |  | 沸程30-60,500mL | 40 | / |
| 22 | 环己酮 | 108-94-1 | 分析纯，500mL | 40 | / |
| 23 | 无水甲醇 | 67-56-1 | water≤50 ppm，500mL | 40 | / |
| 24 | 无水乙醇 | 64-17-5 | AR,500mL | 40 | / |
| 25 | 95% 乙醇 | / | 分析纯，500mL | 40 | / |
| 26 | 异丙醇 | 67-63-0 | AR,500mL | 40 | / |
| 27 | 乙二醇 | 107-21-1 | 99%,500mL | 41 | / |
| 28 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 分析纯，500mL | 40 | / |
| 29 | 四氢呋喃 | 109-99-9 | water≤30 ppm，1L | 40 | / |
| 30 | 乙腈 | 1975/5/8 | water≤30 ppm，500mL | 40 | / |
| 31 | 苯酚 | 108-95-2 | AR,500g | 30 | / |
| 32 | 1，2-二氯苯 | 95-50-1 | water≤50 ppm，500mL | 30 | / |
| 33 | 1，2-二氯苯 | 95-50-1 | AR,500mL | 30 | / |
| 34 | 氯苯 | 108-90-7 | AR,500mL | 30 | / |
| 35 | 二氯甲烷 | 75-09-2 | 分析纯，500mL | 30 | / |
| 36 | 二氯甲烷 | 75-09-2 | water≤30 ppm，1L | 30 | / |
| 37 | N-甲基吡咯烷酮 | 872-50-4 | water≤50 ppm，500mL | 30 | / |
| 38 | 二甲基亚砜 | 67-68-5 | water≤50 ppm，500mL | 30 | / |
| 39 | 二甲基亚砜 | 67-68-5 | AR,500mL | 30 | / |
| 40 | 二氧六环 | 123-91-1 | water≤50 ppm，500mL | 30 | / |
| 41 | 1,4-二氧六环 | 123-91-1 | AR,500mL | 30 | / |
| 42 | N,N-二甲基甲酰胺 | 68-12-2 | water≤50 ppm，500mL | 30 | / |
| 43 | N,N-二甲基甲酰胺 | 68-12-2 | 分析纯，500mL | 30 | / |
| 44 | 吡啶 | 110-86-1 | AR,500mL | 30 | / |
| 45 | 吡咯烷 | 123-75-1 | 100mL | 30 | / |
| 46 | 二苯胺 | 122-39-4 | 100g | 30 | / |
| 47 | 2,6-二异丙基苯胺 | 24544-04-5 | 100g | 30 | / |
| 48 | 甲胺盐酸盐 | 593-51-1 | 100g | 30 | / |
| 49 | 二甲胺盐酸盐 | 506-59-2 | 100g | 30 | / |
| 50 | 二甲胺溶液 |  | 2M THF，100mL | 30 | / |
| 51 | 乙胺溶液 |  | 2M THF，100mL | 30 | / |
| 52 | 乙胺水溶液 |  | 100mL | 30 | / |
| 53 | 乙胺盐酸盐 | 557-66-4 | 100g | 30 | / |
| 54 | 二乙胺 | 109-89-7 | 100mL | 30 | / |
| 55 | N-甲基乙胺 | 624-78-2 | 25mL | 30 | / |
| 56 | N-甲基乙胺 | 624-78-2 | 5g | 30 | / |
| 57 | 丙胺 | 107-10-8 | 100mL | 30 | / |
| 58 | 环己胺 | 108-91-8 | 100mL | 30 | / |
| 59 | 二环己基胺 | 101-83-7 | 100mL | 30 | / |
| 60 | N,N-二异丙基乙胺 | 7087-68-5 | 100mL | 30 | / |
| 61 | 苯胺 | 62-53-3 | 100mL | 30 | / |
| 62 | 2,6-二甲基吡啶 | 108-48-5 | 100mL | 30 | / |
| 63 | 4-二甲氨基吡啶 | 1122-58-3 | 25g | 30 | / |
| 64 | 四甲基乙二胺 | 110-18-9 | 100mL | 30 | / |
| 65 | 1,8-二氮杂双环[5.4.0]十一碳-7-烯 | 6674-22-2 | 25g | 30 | / |
| 66 | LDA | 4111-54-0 | 2M THF/hexane，100mL | 30 | / |
| 67 | 甲醇钠 | 124-41-4 | 100g | 30 | / |
| 68 | 乙醇钠 | 141-52-6 | 100g | 30 | / |
| 69 | 叔丁醇钾 | 865-47-4 | 100g | 30 | / |
| 70 | 氢化钠 | 7646-69-7 | 100g | 30 | / |
| 71 | 乙酸 | 64-19-7 | AR,500mL | 30 | / |
| 72 | 乙酰氯 | 75-36-5 | 99%，100mL | 30 | / |
| 73 | 三氟乙酸 | 76-05-1 | 色谱级，100mL | 30 | / |
| 74 | 三氟乙酸酐 | 407-25-0 | 100g | 30 | / |
| 75 | 丙酸 | 79-09-4 | 500mL | 30 | / |
| 76 | 丙酸酐 | 123-62-6 | 100mL | 30 | / |
| 77 | 丙酰氯 | 79-03-8 | 100mL | 30 | / |
| 78 | 丁二酸 | 110-15-6 | 100g | 30 | / |
| 79 | 丁二酸酐 | 108-30-5 | 100g | 30 | / |
| 80 | 马来酸酐 | 108-31-6 | 100g | 30 | / |
| 81 | L-酒石酸 | 87-69-4 | 100g | 30 | / |
| 82 | D-酒石酸 | 147-71-7 | 100g | 30 | / |
| 83 | 苯甲酸 | 65-85-0 | 100g | 30 | / |
| 84 | 对甲苯磺酸一水合物 | 6192-52-5 | 100g | 30 | / |
| 85 | 无水柠檬酸 | 77-92-9 | 500g | 30 | / |
| 86 | 磷钼酸水合物 | 51429-74-4 | 25g | 30 | / |
| 87 | 氢溴酸 | 10035-10-6 | 48%水溶液,500mL | 30 | / |
| 88 | 亚硫酸氢钠 | 7631-90-5 | 500g | 30 | / |
| 89 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | AR,500g | 30 | / |
| 90 | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | AR,500g | 30 | / |
| 91 | 硼砂(四硼酸钠) | 1330-43-4 | AR,500g | 30 | / |
| 92 | 无水硫酸镁 | 7487-88-9 | AR,500g | 30 | / |
| 93 | 磷酸氢二钾 | 7758-11-4 | AR,500g | 30 | / |
| 94 | 磷酸二氢钾 | 7778-77-0 | AR,500g | 30 | / |
| 95 | 磷酸氢二钠 | 7558-79-4 | AR,500g | 30 | / |
| 96 | 无水磷酸二氢钠 | 7758-80-7 | AR,500g | 30 | / |
| 97 | 变色硅胶(硅胶干燥剂) | / | AR,500g | 30 | / |
| 98 | 氯化钠 | 7647-14-5 | AR,500g | 30 | / |
| 99 | 氯化铵 | 12125-02-9 | AR,500g | 30 | / |
| 100 | 氯化钾 | 7447-40-7 | AR,500g | 30 | / |
| 101 | 无水硫酸钠 | 15124-09-1 | AR,500g | 30 | / |
| 102 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7 | 500g | 30 | / |
| 103 | 无水碳酸钾 | 584-08-7 | 500g | 30 | / |
| 104 | 无水碳酸钠 | 497-19-8 | 500g | 30 | / |
| 105 | 碳酸氢钠 | 144-55-8 | 500g | 30 | / |
| 106 | 硝酸铈铵 | 16774-21-3 | 50g | 30 | / |
| 107 | 二氧化锰 | 1313-13-9 | SP，100g | 30 | / |
| 108 | 碘 | 12190-71-5 | AR,100g | 30 | / |
| 109 | N-碘代丁二酰亚胺 | 516-12-1 | 100g | 30 | / |
| 110 | N-溴代丁二酰亚胺 | 128-08-5 | 100g | 30 | / |
| 111 | N-氯代丁二酰亚胺 | 128-09-6 | 100g | 30 | / |
| 112 | 氯铬酸吡啶鎓 | 26299-14-9 | 100g | 30 | / |
| 113 | 四氢锂铝 | 16853-85-3 | 100g | 30 | / |
| 114 | 三乙酰氧基硼氢化钠 | 56553-60-7 | 100g | 30 | / |
| 115 | 氰基硼氢化钠 | 25895-60-7 | 100g | 30 | / |
| 116 | 草酰氯 | 79-37-8 | 100mL，2.0 M in methylene chloride | 30 | / |
| 117 | 氯化亚砜 | 7719-09-7 | 100mL | 30 | / |
| 118 | 三氯化铝 | 7784-13-6或7446-70-0 | 100g | 30 | / |
| 119 | 三氯氧磷 | 10025-87-3 | 100g | 30 | / |
| 120 | 三氯化铁 | 7705-08-0 | 100g | 30 | / |
| 121 | 氘代氯仿 | / | 10\*0.6mL | 30 | 允许进口 |
| 122 | 氘代二甲基亚砜 | / | 10\*0.6mL | 30 | 允许进口 |
| 123 | 氘代吡啶 | / | 10\*0.6mL | 30 | 允许进口 |
| 124 | 氘代甲醇 | / | 10\*0.6mL | 30 | 允许进口 |
| 125 | 氧化氘 | / | 10\*0.6mL | 30 | 允许进口 |
| 126 | 苯乙腈 | 140-29-4 | 25mL | 30 | / |
| 127 | 溴代环戊烷 | 137-43-9 | 100g | 30 | / |
| 128 | 吲哚 | 120-72-9 | 100g | 30 | / |
| 129 | 碘甲烷 | 74-88-4 | 25g | 30 | / |
| 130 | 1-碘戊烷 | 628-17-1 | 25g | 30 | / |
| 131 | 1-碘丁烷 | 542-69-8 | 25g | 30 | / |
| 132 | 1-碘己烷 | 638-45-9 | 25g | 30 | / |
| 133 | 1-溴-5-氟戊烷 | 407-97-6 | 25g | 30 | / |
| 134 | 1-溴-4-氟丁烷 | 462-72-6 | 25g | 30 | / |
| 135 | 5-溴-1-戊烯 | 1119-51-3 | 25g | 30 | / |
| 136 | 1-溴戊烷 | 110-53-2 | 25g | 30 | / |
| 137 | 溴代苯乙烷 | 103-63-9 | 25g | 30 | / |
| 138 | 溴代正丁烷 | 109-65-9 | 25g | 30 | / |
| 139 | 溴己烷 | 111-25-1 | 25g | 30 | / |
| 140 | 溴甲基环己烷 | 2550-36-9 | 25g | 30 | / |
| 141 | 1-萘甲酰氯 | 879-18-5 | 25g | 30 | / |
| 142 | 1-金刚烷甲酰氯 | 2094-72-6 | 25g | 30 | / |
| 143 | L-叔亮氨酸甲酯盐酸盐 | 63038-27-7 | 25g | 30 | / |
| 144 | L-缬氨酸甲酯盐酸盐 | 6306-52-1 | 25g | 30 | / |
| 145 | L-缬氨酰胺盐酸盐 | 3014-80-0 | 25g | 30 | / |
| 146 | 金刚烷胺 | 665-66-7或768-94-5 | 25g | 30 | / |
| 147 | 1-羟基苯并三唑 | 123333-53-9 | 100g | 30 | / |
| 148 | 1H-吲唑-3-羧酸甲酯 | 43120-28-1 | 25g | 30 | / |
| 149 | 1-乙基-(3-二甲基氨基丙基)碳酰二亚胺盐酸盐 | 25952-53-8 | 100g | 30 | / |
| 150 | 氯甲酸异丁酯 | 543-27-1 | 25g | 30 | / |
| 151 | 羰基二咪唑 | 530-62-1 | 25g | 30 | / |
| 152 | O-(7-氮杂苯并三氮唑-1-基)-N,N,N',N'-四甲基脲六氟磷酸酯(HATU) | 148893-10-1 | 25g | 30 | / |
| 153 | 1H-苯并三唑-1-基氧三吡咯烷基六氟磷酸盐 | 128625-52-5 | 25g | 30 | / |
| 154 | 邻氟苯丙酮 | 446-22-0 | 25g | 30 | / |
| 155 | 4-氟苯丙酮 | 456-03-1 | 25g | 30 | / |
| 156 | 4-氯苯丙酮 | 6285-05-8 | 25g | 30 | / |
| 157 | 4-溴苯丙酮 | 10342-83-3 | 25g | 30 | / |
| 158 | 4-(三氟甲基)苯丙酮 | 711-33-1 | 25g | 30 | / |
| 159 | 3-甲基苯丙酮 | 51772-30-6 | 25g | 30 | / |
| 160 | 3-甲氧基苯丙酮 | 3027-13-2 | 25g | 30 | / |
| 161 | 3-氟苯丙酮 | 455-67-4 | 25g | 30 | / |
| 162 | 3,4-(亚甲基二氧)苯丙酮 | 28281-49-4 | 5g | 30 | / |
| 163 | 苯戊酮 | 1009-14-9 | 25g | 30 | / |
| 164 | 4-甲基苯戊酮 | 1671-77-8 | 25g | 30 | / |
| 165 | 氢溴酸 | 10035-10-6 | 33%乙酸溶液，500mL | 30 | / |
| 166 | 4-氯苯基丙酮 | 5586-88-9 | 25g | 30 | / |
| 167 | 4-氟苯基丙酮 | 459-03-0 | 25g | 30 | / |
| 168 | 2-氟苯基丙酮 | 2836-82-0 | 5g | 30 | / |
| 169 | 2-氟苯基乙腈 | 326-62-5 | 25g | 30 | / |
| 170 | 3-氟苯基丙酮 | 1737-19-5 | 1g | 30 | / |
| 171 | 3-氟苯乙腈 | 501-00-8 | 25g | 30 | / |
| 172 | 1-(3-氟苯基)-2-硝基乙烯 | 705-84-0 | 5g | 30 | / |
| 173 | 2,5-二甲氧基-β-硝基苯乙烯 | 40276-11-7 | 1g | 30 | / |
| 174 | 邻甲氧基苯甲醛 | 135-02-4 | 25g | 30 | / |
| 175 | 无水氯化镍 | 7718-54-9 | 25g | 30 | / |
| 176 | 吲哚-3-甲醛 | 487-89-8 | 25g | 30 | / |
| 177 | 环戊基溴化镁 | 33240-34-5 | 1mol/L in THF，500mL | 30 | / |
| 178 | 邻氯苯甲醛 | 89-98-5 | 100g | 30 | / |
| 179 | 邻氟苯甲醛 | 446-52-6 | 100g | 30 | / |
| 180 | 2-甲氧基苯甲酰氯 | 21615-34-9 | 25g | 30 | / |
| 181 | 2-碘苯甲酰氯 | 609-67-6 | 25g | 30 | / |
| 182 | 1-(苯并[d][1,3]二氧杂环戊烯-5-基)戊-1-酮 | 63740-98-7 | 1g | 30 | / |
| 183 | 1-Boc-哌嗪 | 143238-38-4 | 25g | 30 | / |
| 184 | 苯甲醛 | 100-52-7 | 100mL | 30 | / |
| 185 | 2,2,3,3-四甲基环丙烷甲酸 | 15641-58-4 | 25g | 30 | / |
| 186 | 铁粉 | 7439-89-6 | 100目，500g | 30 | / |
| 187 | 2-氟苯腈 | 394-47-8 | 100g | 30 | / |
| 188 | 无水氯化锂 | 17341-24-1 | 100g | 30 | / |
| 189 | 二氯化钯 | 7647-10-1 | 1g | 30 | / |
| 190 | 萘 | 91-20-3 | 100g | 30 | / |
| 191 | 2，5-二甲氧基苯甲醛 | 1993/2/7 | 100g | 30 | / |
| 192 | 醋酸铵 | 631-61-8 | 500g | 30 | / |
| 193 | 氨水 | 1336-21-6 | AR，500mL | 30 | / |
| 194 | 四丁基溴化铵 | 1643-19-2 | 100g | 30 | / |
| 195 | 4-哌啶酮盐酸盐 | 40064-34-4 | 25g | 30 | / |
| 196 | 5-甲氧基吲哚 | 1006-94-6 | 25g | 30 | / |
| 197 | 4-氟苄溴 |  | 25g | 30 | / |
| 198 | (S)-2-氨基-3,3-二甲基丁酰胺盐酸盐 | 75158-12-2 | 5g | 30 | / |
| 199 | 对甲氧基苯甲醛 | 123-11-5 | 100mL | 30 | / |
| 200 | 4-甲基苯丙酮 | 2096-86-8 | 25g | 30 | / |
| 201 | 4-甲氧基苯丙酮 | 121-97-1 | 25g | 30 | / |
| 202 | 间氯苯丙酮 | 34841-35-5 | 25g | 30 | / |
| 203 | 4-甲氧基苯戊酮 | 1671-76-7 | 1g | 30 | / |
| 204 | 苯丁酮 | 495-40-9 | 25g | 30 | / |
| 205 | 4-氟-β-硝基苯乙烯 | 706-08-1 | 5g | 30 | / |
| 206 | 1-(2-氟苯基)-2-硝基乙烯 | 399-25-7 | 1g | 30 | / |
| 207 | 烟酰胺 | 98-92-0 | HPLC级，100g | 40 | / |
| 208 | 扑热息痛 | 103-90-2 | HPLC级，25g | 40 | / |
| 209 | 茶碱 | 58-55-9 | 99%，25g | 40 | / |
| 210 | 甲醇 | 67-56-1 | 质谱纯，4L | 120 | 允许进口 |
| 211 | 甲醇**(核心产品)** | 67-56-1 | 色谱纯，4L | 120 | 允许进口 |
| 212 | 乙腈 | 75-05-8 | 质谱级，4L | 120 | 允许进口 |
| 213 | 乙腈 | 75-05-8 | 色谱纯，4L | 110 | 允许进口 |
| 214 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 制备级或HPLC级，4L | 40 | 允许进口 |
| 215 | 正己烷 | 110-54-3 | 制备级或HPLC级，4L | 40 | 允许进口 |
| 216 | 异丙醇 | 67-63-0 | 色谱级，4L | 40 | 允许进口 |
| 217 | 甲酸铵 | 540-69-2 | 质谱级，50g | 110 | 允许进口 |
| 218 | 磷酸 | 7664-38-2 | ACS，500mL | 40 | 允许进口 |
| 219 | 乙酸 | 64-19-7 | 质谱级，50mL | 40 | 允许进口 |
| 220 | 乙酸铵 | 631-61-8 | 质谱级，50g | 40 | 允许进口 |
| 221 | 三乙胺 | 121-44-8 | 色谱级，500mL | 40 | 允许进口 |
| 222 | 甲酸 | 64-18-6 | 质谱级，50mL | 120 | 允许进口 |
| 223 | 纯净水 | / | 4.5L或5L | 40 | / |

采购数量为采购人年暂估量，不做为实际采购数量，结算时，按实际采购数量结算；

1. 易制毒易制爆化学品

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | CAS | 规格 | 数量 | 备注 |
| 1 | 重铬酸钾 | 7778-50-9 | AR,500g | 40 | / |
| 2 | 硝酸 | 7697-37-2 | AR,500mL | 40 | / |
| 3 | 硼氢化钠 | 16940-66-2 | 100g | 40 | / |
| 4 | 双氧水 | 7722-84-1 | 30%wt,AR,500mL | 40 | / |
| 5 | 硝酸银 | 7761-88-8 | 25g | 40 | / |
| 6 | 高锰酸钾 | 7722-64-7 | AR,500g | 40 | / |
| 7 | 乙醚 | 60-29-7 | AR,500mL | 40 | / |
| 8 | 乙酸酐 | 108-24-7 | AR,500mL | 40 | / |
| 9 | 丙酮 | 67-64-1 | 分析纯，500mL | 40 | / |
| 10 | 硫酸 | 7664-93-9 | 500mL | 40 | / |
| 11 | 盐酸 | 7647-01-0 | 500mL | 40 | / |
| 12 | 甲苯 | 108-88-3 | 分析纯，500mL | 40 | / |

采购数量为采购人年暂估量，不做为实际采购数量，结算时，按实际采购数量结算。

# 五、技术要求

1.投标人提供的产品必须为符合国家质量标准的全新产品，国家或公安部对投标产品有强制性认证或使用许可要求的，投标人应出具相应的质量证明文件，并加盖单位公章。

2.投标人必须提供所投产品品牌、技术参数、性能和功能的技术说明及文件资料，包括投标产品生产厂家印制的技术参数彩页，并保证这些技术证明材料描述的产品功能、技术参数与投标产品的功能、性能参数完全一致。

3.投标人必须提供项目技术偏差的详细说明，并注明投标产品与招标要求有何不同，并说明其符合性。

4.投标人在投标文件中提供的所有资料必须保证真实有效，若提供虚假材料将追究其法律责任。

**六、验收要求**

1. 由采购人负责进行验收。

2、采购人在中标人送货、质检（自检）后对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量等问题，中标人应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。

3、如采购人对货物的品质有疑义，中标人应将货物送至相关专业第三方机构检测，如经检测不能达到国家合格标准，采购人应无条件更换货物，并赔偿采购人的损失。无论检测合格与否检测费用均由中标人承担。

**附件：**

（若以保函形式提交履约保证金，格式如下）

**1.银行保函格式**

XXXX银行股份有限公司（以下简称“我行”）

注册地址：

**履约保函**

保函编号：

开立日期：

致： 国家毒品实验室浙江分中心（浙江省毒品技术中心） （以下简称“你方”）

鉴于 (中标单位) （以下简称“申请人”），注册地址：收到 (采购项目名称) 项目(项目编号为 (采购项目编号 ))的中标(成交)通知书，即将与你方签订 (\*\*项目采购合同) （以下简称“基础合同”），我行应申请人的申请，在此开具此不可撤销的、以你方为受益人的、最高付款金额为人民币（大写），¥（小写）的见索即付履约保函，作为申请人履行基础合同规定义务的担保。

我行，作为本保函开立人，在此不可撤销地承诺，在收到你方提交的以下书面索赔单据后 个工作日內，向你方支付累计总额不超过上述最高付款金额的款项：

1. 壹份由你方加盖公章（或财务专用章），声明申请人在已生效的基础合同项下的具体违约事项，列明本保函项下需支付的金额、收款银行及收款账号的书面索赔通知书纸质原件；
2. 其他单据： (如无其他单据，开具时可删除本条)

本保函自上述开立日期（以下简称“生效日”）起生效， 年 月 日（以下简称“到期日”）后失效。自生效日起至到期日止，为本保函的有效期。

本保函项下的任何书面索赔单据纸质原件，须于本保函有效期内我行营业时间结束前送达我行上述注册地址。

本保函有效期到期日后，或我行于本保函有效期内收到你方提交的解除我行保函责任的书面声明之日起，或我行在本保函项下赔付金额已达到上述最高付款金额，则无论本保函正本是否退还我行，本保函即告失效，并自即日起，我行不再承担本保函项下的任何责任。

本保函项下的权利不得转让，我行对除你方之外的任何第三人不承担任何责任。

申请人：（盖章）XXXX银行股份有限公司 （盖章）

法定（授权）代表人： （签字） 有权签字人： （签字）

联系电话：

**2.保险公司保函格式**

**履约保证保险保函**

致：国家毒品实验室浙江分中心（浙江省毒品技术中心） (以下简称“被保险人”)：

鉴于 (中标单位) (以下简称“投保人”)于年月日和被保险人签订了 (\*\*项目采购合同) （以下简称《合同》），并向保险人投保《履约保证保险》（保险单号：），保险金额为人民币万元（即《合同》总价的【】%），且投保人在保险期间内未经被保险人书面同意不得退保。

在保险期间内，投保人在向被保险人履行《合同》的过程中，发生以下列明的保险事故，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据保险单（保险单号：）及【具体的保险条款】的约定承担损失赔偿责任：

1. 投保人未履行《合同》项下的任一义务；
2. 依据相关法律法规或《合同》规定被保险人可以扣除履约保证金的其他情形。

本《履约保证保险》的保险期限自投保人按照《合同》约定应当提供履约担保之日起或保险单（保险单号：）载明的保险起始日期（年月日时）起（二者以先发生者为准），至《合同》约定的应当解除履约担保之日起终止。

投保人：（盖章）保险人：（盖章）

有权签字人： （签字）

法定（授权）代表人： （签字） 公司地址：联系电话：签单日期：

邮编：

**标项1-2：商务要求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **▲项目工期（交货期）及地点** | | 自合同签订之日起一年。  合同期限内，中标方按采购人需要，将产品送至采购人指定地点。 |
| **▲付款条件（明确是否需要履约保证金）** | | 合同总价的1%作为履约保证金，合同签订后由中标人交入采购人帐户。 合同生效以及项目具备实施条件后7个工作日内，采购人对中小企业合同预付40%合同款；后续按照实际使用量按实结算。 |
| **违约责任及争议解决方式** | | 无特别说明，按“第五章 浙江省政府采购合同主要条款指引”相关违约责任及争议解决方式内容。 |
| **售**  **后**  **服务** | **项目维护计划** | 中标方需保证所提供产品均为全新的，无使用痕迹，且相关产品质量保证1年及以上（因标准品的特殊性，质保时间以生产厂商标识为准）。  若采购人对产品的质量存疑，中标方有义务向投标人提供相关产品的质量检验报告；若中标人不愿提供，采购人有权将产品送第三方单位进行质量检验，且相关费用由中标方承担。  若因中标方提供的产品缺陷造成采购人损失，中标方必须承担由此对采购人造成的全部损失。 |
| **响应情况** | 自采购人向中标方提供需求后，中标方应在10个工作日内将相关产品送达采购人指定位置。若采购人遇重大安保或相关紧急事项，中标方必须积极响应采购人的需求，依据采购人要求，在6小时内提供相关产品，保证采购人的使用。 |
| **技术培训** | 无 |
| **履约能力** | **投标人技术力量情况** | 如有，请自行提供。 |
| **经验或业绩要求** | 请提供自2019年以来同类项目合同复印件，每提供一个得一分，最高3分。 |

**第五章 浙江省政府采购合同主要条款指引**

合同编号：

确认书号：

**甲方**（采购人）：

**乙方**（供应商）：

甲、乙双方根据浙江省政府采购中心关于项目编号为 的（标项及名称）项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、项目内容及合同价格**

金额单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 技术需求 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  | 详见项目对应招投标文件 |  |  |  |
| 合 计 | |  |  | |
| 合同总价大写： 小写：￥ | | | | |

注：1.项目具体技术需求及采购人地址等详见招标文件、投标文件以及询标记录。

2.以上合同总价包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。

**二、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用项目的有关技术资料。

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、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**三、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。

**四、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。

**五、转包或分包**

不允许转包。

允许分包部分 。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分就行了分包，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。

**六、质保期和履约保证金**

1.质保期年。（自项目验收合格交付使用之日起计）

2.履约保证金元。[履约保证金交至采购人处，在合同约定交货验收合格满（ ）个月之日起5个工作日内无息退还]

**七、项目工期及实施地点**

1.交货期：

2.实施地点：

**八、货款支付**

付款方式：

合同总价的1%作为履约保证金，合同签订后由中标人交入采购人帐户。  
合同生效以及项目具备实施条件后7个工作日内，采购人对中小企业合同预付40%合同款；后续按照实际使用量按实结算。

**九、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十、质量保证及售后服务**

详见招标文件。

**十一、调试和验收**

详见招标文件、投标文件。

**十二、货物包装**

详见招标文件、投标文件。

**十三、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。

**2. 甲方收到乙方提供的发票，结合验收情况，验收合格的，在15日内将采购资金支付到乙方约定账户。**

甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的,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.乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付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招标文件规定标准的，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。

5.解除合同应按《浙江省政府采购合同暂行办法》向财政备案。

**十四、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。

**十五、诉讼**

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，可向甲方所在地法院起诉。

**十六、合同生效及其它**

1.合同经甲、乙两方签名并加盖单位公章后生效。

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

3.招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

**4.对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。**

5.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。

6.本合同一式四份，具有同等法律效力，甲、乙两方各执二份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户帐号：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

**第六章 投标文件格式附件**

附件1**：**

**国家毒品实验室浙江分中心实验耗材采购项目**

项目编号：ZZCG2022F-GK-146（标项 ）

**资**

**质**

**文**

**件**

投标人全称：

地 址：

时 间：

**1、资质文件目录**

（1）投标声明书 (格式见附件2，含重大违法记录声明)；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件3)；

（3）提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；

（4）联合投标协议书（若需要，格式见附件4）;

（5）联合投标授权委托书（若需要，格式见附件5）;

（6）分包意向协议（若需要，格式见附件6）

（7）中小企业声明函（若需要，格式见附件7）；

（8）残疾人福利企业声明函（若需要，格式见附件8）；

（9）提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质复印件并加盖公司公章及需要说明的资料。

附件2：

**声 明 书**

致浙江省政府采购中心：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为ZZCG2022F-GK-146）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求，包括疫情期间采取的各项应急开标措施。

2.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3.若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5.投标文件自开标日起有效期为90天。

**6.我方承诺已经具备参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。**

7.我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、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。

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

法定代表人签名（或签名章）： 日 期：

投标人全称（公章）：

附件3：

**法定代表人授权委托书**

浙江省政府采购中心：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）为授权代表，以我方的名义参加项目编号： 项目名称： 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签名： 职务： 联系方式：

邮箱： 传真：

授权代表身份证号码：

法定代表人签名（或签名章）： 职务：

联系方式：

投标人全称（公章）： 日 期：

附件4：

**联合投标协议书**

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）

各方经协商，就响应 组织实施的编号为号的招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对招标方和采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对招标方和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为：

五、有关本次联合投标的其他事宜：

六、本协议提交招标方后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

附件5：

**联合投标授权委托书**

本授权委托书声明：根据 与签订的《联合投标协议书》的内容，主办人的法定代表人现授权 为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务， 联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（签名）：

日期： 年 月 日

授权代表（签名）；

日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 联合体甲方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 | 联合体乙方单位： （公章）  法定代表人： （签章）  日 期： 年 月 日 |

附件6：

**分包意向协议**

（投标人名称 ）若成为（项目名称 ）(招标编号： ）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。 （投标人名称 ）负责签署投标文件，（投标人名称 ）的所有承诺均认为代表了（所有分包供应商名称 ）意愿。

一、分包内容在采购文件分包要求的范围内，并符合相关法律规定等

二、分包标的及数量

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

……

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

（分包供应商名称 ）的合同份额占到合同总金额 %以上。

投标人名称(盖公章)：

分包供应商名称（盖公章）：

……

日期： 年 月 日

附件7：

**中小企业声明函（货物）**

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日 期：

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。

**中小企业声明函（工程、服务）**

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日 期：

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。

附件8：

**残疾人福利性单位声明函**

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日 期：

附件9**：**

**国家毒品实验室浙江分中心实验耗材采购项目**

项目编号：ZZCG2022F-GK-146（标项 ）

**技**

**术**

**及**

**商**

**务**

**文**

**件**

投标人全称：

地 址：

时 间：

2、**技术及商务文件目录**

（1）评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）

（2）投标项目明细清单（含货物、服务等）；

（3）技术响应表（格式见附件）；

（4）项目总体解决方案（可包含且不限于对项目总体要求的理解、项目总体架构及技术解决方案等）；

（5）项目实施计划（可包含且不限于保证工期的施工组织方案及人力资源安排、项目组人员清单等）；

（6）列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；

（7）商务响应表（格式见附件）；

（8）售后服务计划（可包含且不限于对用户故障的响应、处理、定期巡检、备品备件、常用耗材提供、驻点人员情况等）；

（9）技术培训计划（若有）；

（10）投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；

（11）案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；

（12）投标人认为需要的其他文件资料。

附件10：

**评分对应表**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件对应资料 | 投标文件页码 |
| 对应第三章评分办法及评分标准（报价除外） |  |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

授权代表签名： 日期：

附件11：

**投标项目明细清单**

投标人全称（公章）： 标项：

货物类

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格  型号 | 单位及  数量 | 性能及指标 | 产地 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

服务类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 服务人员数量 | 工作量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。

授权代表签名： 日期：

附件12：

**技 术 响 应 表**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。**

授权代表签名： 日 期：

附件13：

**项目组人员清单**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

授权代表签名： 日 期：

附件14：

**商务响应表**

投标人全称（公章）： 标项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 是否  响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 供货时间（项目工期）及地点 |  |  |  |
| 付款条件 |  |  |  |
| 违约责任及争议解决方式 |  |  |  |
| 项目维护计划 |  |  |  |
| 响应情况 |  |  |  |
| 本地化服务要求 |  |  |  |
| 技术培训 |  |  |  |
| 公司技术力量情况 |  |  |  |
| 经验或业绩要求 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

授权代表签名： 日期：

附件15：

**投标人业绩情况一览表**

投标人全称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及  联系电话 |
| 合  同 | 验收  报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 提供投标人同类项目合同复印件、用户验收报告（如有）。 | | | | | | |

授权代表签名： 时 间：

附件16**：**

**国家毒品实验室浙江分中心实验耗材采购项目**

项目编号：**ZZCG2022F-GK-146**（标项 ）

**报**

**价**

**文**

**件**

投标人全称：

地 址：

时 间：

3、**报价文件目录**

（1）开标一览表（见附件17）；

（2）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

附件17：

**开 标 一 览 表**

投标人全称（公章）：

招标编号及标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物类** | | | | | | | | | | |
| **货物**  **名称** | | **品牌** | **产地** | **规格**  **型号** | **数量** | **单价**  **（元）** | **总价（元）** | **制造商情况** | | |
| **是否中小企业** | **企业全称** | **中小企业商号或注册商标** |
| **…** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标总价合计金额大写： 小写： ￥** | | | | | | | | | | |
| 备注 | 1.此表应按项目的明细情况列项填报,在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。  2.报价要求：项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。  3.报价中不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。  4**.开标时，招标方在电子交易平台公开投标人的报价信息，投标人对报价信息进行确认。投标人对报价信息不予确认的不影响后续评标过程。** | | | | | | | | | |

授权代表签名： 日期：

**开 标 一 览 表**

投标人全称（公章）：

招标编号及标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **服务类** | | | | | | | | |
| **服务内容** | | **服务人员数量** | **工作量** | **单价**  **（元）** | **总价（元）** | **承接服务的企业情况** | | |
| **是否中小企业承接** | **企业全称** | **服务人员是否依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同** |
| **…** | |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标总价合计金额大写： 小写： ￥** | | | | | | | | |
| 备注 | 1.此表应按项目的明细情况列项填报,在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。  2.报价要求：项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。  3.报价中不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。  **4.开标时，招标方在电子交易平台公开投标人的报价信息，投标人对报价信息进行确认。投标人对报价信息不予确认的不影响后续评标过程。** | | | | | | | |

授权代表签名： 日期：

**开 标 一 览 表**

投标人全称（公章）：

招标编号及标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程类** | | | | | | | | |
| 工程项目名称 | | **施工范围** | **具体内容** | **施工工期** | **单价（元）** | **总价（元）** | **承建工程的企业情况** | |
| **是否中小企业** | **企业全称** |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** | |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标总价合计金额大写：小写：￥** | | | | | | | | |
| 备注 | 1.此表应按项目的明细情况列项填报,在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。  2.报价要求：项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。  3.报价中不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。  **4.**开标时，现场工作人员当众拆封，并宣布投标人名称、投标总价合计金额。 | | | | | | | |

授权代表签名： 日期：