**重庆市九龙坡区疾病预防控制中心**

**关于中心试剂、耗材供应商遴选公告**

为加强我中心能力建设，规范中心试剂耗材采购工作，最大程度地降低采购成本。我中心拟面向社会公开遴选一批试剂耗材供应商，欢迎符合资格条件的供应商前来参加密封投标。现将遴选工作有关事宜通知如下：

**一、项目概况**

重庆市九龙坡区疾病预防控制中心将通过本次遴选入围未来一年中心试剂、耗材等消耗品的供应商，入围有效期和合同签订周期均为1年（2025年6月-2026年5月），每年度我中心将对入围的供应商进行评价，对于使用科室年度评价反馈不满意者，采取一票否决制，即终止入围资格。

**二、遴选供货范围**

本招标项目分类见下表，具体如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分类代码 | 品目分类 | （供应商可针对所投品目列明具体可供产品的品牌） | 拟入选数量 |
| 理化实验室 | | | |
| 理A | 仪器用气 | 干燥空气、高纯氮气、氦气、氩气（99.999%纯度）、乙炔、氢气、普通氮气、氧气等 | 3 |
| 理B | 常规试剂和耗材 | 普通试剂（固体试剂、液体试剂）、采样介质、快检试剂、个人防护用品、固相萃取柱、生物活性柱、玻璃器皿、纱布、电炉、样品瓶、不同规格的离心管、不同规格的移液器枪头等 | 3 |
| 理C | 标准品 | 农药、兽药、金属、有机物指标等标准物质、标准样品、内标、纯物质等 | 3 |
| 理D | 危化品、易制毒易制爆试剂 | 需要有相关资质才能售卖的化学试剂 | 3 |
| 理E | 仪器耗材 | 气相气质色谱柱、液相液质色谱柱、泵管、石墨垫、 | 3 |
| 微生物实验室 | | | |
| 微A | 细菌培养生物试剂 | 细菌培养基、培养液、生化鉴定试剂、药敏检测试剂、血清鉴定试剂、标准菌株及质控品、消毒指示卡等。 | 3 |
| 微B | 分子诊断生物试剂 | 艾滋病检测试剂、麻疹风疹等检测试剂、PCR提取检测试剂、标准及质控品、电泳及蛋白纯化制备试剂、细胞培养试剂等。 | 3 |
| 微C | 微生物实验耗材 | 样本采集及保存、培养基配置、移液分液、实验室用水、消毒及医废、细胞培养、个人防护用品等。 | 3 |

注：

1. 参加遴选的供应商应当选择一类或者多类品目进行响应,并在响应文件中标明，分类报价。**理化类有A-E五个报价清单（详见附件9-12）,微生物类有A-C三个报价清单（详见附件13-15）。**
2. 同一种产品可供应多种品牌的，按品牌分别报价，报价须至少包含报价清单中的一种参考品牌但不限于参考品牌。
3. **仪器耗材报价应按仪器品牌分别报价，并注明型号。**

**4.遴选货物原则上为重庆市药交平台线下产品，若重庆市药交平台更新以上类别的相关产品，将动态调整遴选范围。**

**三、供应商资质条件**

（一）供应商必须为在中华人民共和国境内，依法成立、具有独立法人资格的供应商；

（二）供应商必须提供合法有效的企业法人营业执照，具有中华人民共和国医疗器械经营许可证和备案证明并提供证明材料，理D类的供应商须提供危化品经营资质等证明材料，标准物质供应商须提供满足检测结果的溯源性要求的相关证明材料。

（三）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前的三年内，其在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定他条件。

（四）被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的供应商，不得参与本项目的政府采购活动。

（五）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，不得同时参加本项目同一分包的投标活动；

（六）凡受托为采购本次项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加所涉相应分包、转包的投标；

（七）本项目不接受联合体遴选申请。

**四、评审方法**

评审小组由中心专家、外部专家等三人及以上单数组成，对具备实质性响应的响应文件进行评估和比较。评审将严格按照遴选文件的要求和条件进行；具体评审原则、方法和中标条件详见附件1“评标标准和评标办法”。

**五、推荐入围侯选人及确定入围供应商**

评审小组按得分高低排序出具综合评分结果，排名前三的供应商为本次遴选确定为第一供应商、第二供应商、第三供应商，如第一供应商不能满足供应，则顺延至第二或者第三供应商。

**六、响应文件要求内容及编排顺序**

（一）文件编制要求：

1、供应商应认真阅读遴选文件的所有内容，按文件的要求提供响应文件，并保证提供的全部资料的真实性。

2、供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

3、响应文件的封装：供应商须按照响应文件组成的要求制作响应文件，响应文件中含纸质正本一份，纸质副本两份。其中：纸质响应文件装订方式为胶粘装订（皮纹纸封面），封皮需标明“正本”或“副本”字样。纸质响应文件密封，封口均加盖印鉴，外包装上均要注明：采购人名称、采购项目名称、采购项目编号、供应商名称（盖公章）、供应商代表、“遴选评审时才能启封”的字样，未按本要求投递的响应文件，将视为符合性审查不合格，无法进入评分阶段。

（二）文件构成及顺序

1、法人代表授权书原件及被授权人的身份证复印件（非法定代表人参选时提供）（附件2）；

2、法定代表人身份证明书（附件3）

3、供应商资格证明材料：

3.1供应商的开户名称、开户银行、账号、电话、传真、网站、E-mail联系方式；

3.2年审合格的《企业法人营业执照》（复印件），如三证合一，应具备统一社会信用代码。

3.3税务登记证（复印件，如已办理“三证合一”则不需要此证）

3.4组织机构代码证（复印件，如已办理“三证合一”则不需要此证）

3.5投标截止日前24个月内（2023年度或2024年度）经会计师事务所审计的财务报告复印件（报告中须包括资产负债表、利润表、现金流量表）（以出报告日期为准）或其基本开户银行出具的资信证明原件（如银行开具电子版资信证明打印件视同原件）；

3.6依法缴纳税的良好记录证明材料供应商缴纳税收的证明材料，应提供开标前三个月内任意一个月的依法缴税凭据复印件；

注：依法免税的供应商，须提供相应文件证明其依法免税。

3.7近三年内（本项目投标截止期前）投标人在经营活动中没有重大违法记录证明材料

重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

供应商须提供参与本采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）。

3.8未被列入信用中国网站(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证明材料；

3.9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，须提供关联企业说明（附件4）；

4、投标人基本情况（经营规模、经营状况及行业优势）简介；

5、提供效期内产品制造厂家的授权文件，或具有授权权限的代理商的授权原件（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示产品制造厂家对投标产品授权链条的完整性）；

6、中小企业声明函（见附件5）

7、投标人认为需要提供的其他商务材料。

注： 上述投标人的资格证明文件均应为有效文件并加盖本单位公章，否则评标时不予认可。未提供或不完整视为资格不能满足本项目要求。

**七、服务要求**

（一）供应商在服务期内，因自身原因造成采购合同终止，因此产生的所有经济损失由供应商自行承担，如给采购人造成的经济损失的，采购人将依法追究其法律责任。

（二）符合要求的供应商：本次供应商遴选通过资格审查并且综合得分不得低于60分,按照得分由高到低的方式进行排序，选择出拟入选的八类配送供应商。

（三）服务的专业技术能力：具有合法的供货资质和质量保证能力。

1.供应商须有合法的经营场地，须如实提供购（租）房合同或房产证以及室内外照片，如有虚假响应则取消入选资格。

2.供应商提供的物品须有明确的执行标准、供应品检测报告或合格证书（提供承诺函）。

（四）供货服务要求：

1、免费送货上门并在重庆市有固定的售后服务点。如试剂、耗材出现质量问题，须在接到采购人通知后及时响应并及时到达现场（工作日4小时内，非工作日24小时内），免费负责退换，并对由此引起的法律纠纷完全负责，并全额赔偿采购人由此引起的经济损失。

2、供应商须响应能够按照配送服务协议规定及采购人需求的品牌、产地、质量、价格、规格、有效期等及时供货。如成交后不能满足采购人需求，直接影响采购人工作，对采购人造成直接或间接经济损失及负面影响的，将直接停止供货资格，并按照相关法律或规定承担赔偿责任，同时将该公司反馈至相关政采平台黑名单。

3、供应商能给采购人提供24小时免费仓储服务。

4、产品制造厂家或供应商提供设立的售后服务机构网点清单、服务电话和服务人员名单等信息的资料（加盖公章）；

5、退换货现场响应时间不超过2小时（须提供承诺函）。

**\*八、商务要求（实质性要求）**

（一）服务期限及配送地点：

1、服务期限：1年

2、配送时间地点： 重庆市九龙坡区疾病预防控制中心指定地点；国产货物需在7天内到货，进口货物需在4-8周内到货，特殊情况须与采购人协商处理。

（二）结算方式：执行“分包比价、按需供货”原则，以实际需求量为准，按报价单单价\*实际需求量结算。

（三）付款方式：

1、货物（服务）交货验收合格并办理入库手续后付款，付款时间由双方协商确定。

2、付款前，成交供应商按照采购人要求须提供所销售货物的合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算；

3、支付方式：通过银行转账方式。

（四）中选供应商在签定合同时须与中心签署如下文件：

1、质量保证承诺书

2、廉洁合同

（五）每年年末，我单位将对入选供应商进行综合评价，评价合格的供应商将成为我中心合格供应商，评价不合格将取消供应商供货资格。

（六）入围供应商在合同签定后，中心根据需求按供应商入围排名顺序依次采购。

**注：\*号（商务要求）为实质性要求，不允许负偏离，并在比选响应文件中应答，未响应或存在负偏离则参选无效。**

**九、评选标准**：综合评分法（评分标准附后）

**十、遴选公告期限：**2025年5月23日-2025年6月3日

**十一、响应文件递交时间和地点：**

（一）响应文件递交时间：2025年5月26日-2025年6月3日（北京时间），工作日上午9：00-11:30时，下午14:30-16：30，不接受快递和邮件。逾期收到或不符合规定的响应文件恕不接受。

（二）响应文件递交地点及方式：重庆市九龙坡区蟠龙大道56号512办公室（李老师）；递交方式:现场递交

**十二、开评标时间：**

2025年6月6日上午09时30分（北京时间）。开标当日供应商无需抵达开标、评审现场。

**十二、遴选人信息：**

遴 选 人：重庆市九龙坡区疾病预防控制中心

地 址：重庆市九龙坡区蟠龙大道56号

联 系 人：李老师，资料报送及流程咨询电话：023-68058102；技术咨询电话：微生物检验科温老师023-68058192，理化检验科李老师023-68058193。

重庆市九龙坡区疾病预防控制中心

2025年5月23日

**十三、附件：**

1、采购需求及评标标准和评标办法

2、法定代表人授权书格式

3、法定代表人身份证明书

4、关联企业说明

5、中小企业声明函

6、投标人廉政承诺书

7、合同模板

8、理A 仪器耗材报价清单

9、理B 常规试剂和耗材清单

10、理C 标准品报价清单

11、理D 危化品/易制毒/易制爆报价清单

12、理E 仪器耗材报价清单

13、微A 细菌培养生物试剂报价清单

14、微B 分子诊断生物试剂报价清单

15、微C 微生物检测耗材报价清单

**附件1**

**评审标准和评审方法**

**一、评审原则**

评审专家组在评标时，依据业绩、能力和服务对遴选文件的响应程度因素对投标人进行综合评价。

**二、评审方法**

本次评审采用综合评分法，综合评分因素的主要因素为业绩、能力和服务对遴选文件的响应程度，每一投标人的最终得分为所有评审专家评分的算数平均值。各投标人按评审后的得分由高到低顺序排列。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 投标报价（20%） | 20分 | 满足比选文件要求且分类总报价投标价格最低的投标报价为该类别报价评标基准价，供应商投标报价分统一按照下列公式计算（其中价格权重即投标报价评分的比重）：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 |  |
| 2 | 专业技术  能力（15%） | 15分 | 1. 供应商所供货物取得生产厂家授权的得1分，最多得5分，供应商不是生产厂家又没有取得生产厂家授权的不得分。非有效期内授权无效，凡出现伪造授权此项0分，直接退出本次评审。   2、具有试剂或耗材类经营许可证的得5分。  3、具有安全认证、出口许可证、生产许可证等认证或供应品质量认证的供应商每个证书得2分（不重复计算）。 | 提供相关证明材料 |
| 3 | 履约  能力（15%） | 15分 | 供应商2022年1月1日以来具有重庆市内医疗卫生机构供货记录并提供相关证明材料(须提供医疗卫生机构清单及供货合同、采购平台采购记录等证明材料),每提供一个机构得1分，最多得15分(不重复计算)。 | 提供相关复印件证 明，需加盖鲜章。 |
| 4 | 服务  能力（20%） | 20分 | 1、承诺收到订单后响应时间为1小时、配送时间正常为24小时，得5分；72小时以内，得2分；72小时以上不得分。  2、承诺因产品质量问题退换货时间为24小时内，得5分；72小时内，得2分，其他问题退换货24小时以内得1分，24小时以上不得分。  3、根据供应商针对本项目的服务方案进行评分。包括不限于售后响应时间、质量保障、退换货服务方案等。方案详细完善，合理的得3-5分；方案较详细完善，较合理的得2分；方案较概括，基本合理的得1分；无方案不得分。  4、每提供一个2022-2024年度重庆市内疾控系统案例证明材料（销售发票）得1分，最多得5分(同一单位同一类别物品提供的证明材料不重复计算)。 | 提供本项目服务方案及案例证明材料（案例物品必须在附件清单中） |
| 5 | 质量保障  体系（10%） | 10分 | 根据供应商提供的质量保障体系方案进行评审。  质量保障体系方案包含：①报价产品的采购流程及保存仓储条件；②供应商对报价产品的质量保障措施 及出现不合格产品的处理措施；③报价产品的可溯源方案；④配送的安全及时效性保证措施供应商的质量保障体系方案完全涵盖以上内容、且完全可行的、满足本项目要求的得10分，每缺一项或每有一项描述不完整，无法实现预期目标的扣3分，直至扣完为止。 |  |
| 6 | 应急措施（10%） | 10分 | 根据供应商提供的应急措施方案进行评审。  质量保障体系(应急措施)方案包含：①供应商及报价产品的应急管理制度；②如遇公共卫生突发事件，供货产品的应急保障措施；③缺货时的保障措施。  供应商的应急措施方案完全涵盖以上内容、且完全可行的、满足本项目要求的得10分，每缺一项或每 有一项描述不完整，无法实现预期目标的扣4分，直至扣完为止。 |  |
| 7 | 售后服务（10%） | 10分 | 根据供应商提供的售后服务方案进行评审。  售后服务方案包含：①售后服务机构网点、服务电话系统；②为本项目配送的配送人员及服务人员名单； ③质量保障范围及售后服务承诺；④服务响应时间；  供应商的售后服务方案完全涵盖以上内容、且完全可行的、满足本项目要求的得10分，每缺一项或每 有一项描述不完整，无法实现预期目标的扣3分，直至扣完为止。 |  |

**附件2**

**法定代表人授权书格式**

本授权书声明：注册于*（国家或地区的名称）*的*（公司名称）*的在下面签字的*（法定代表人姓名、职务）*代表本公司授权*（单位名称）*的下面签字的*（被授权人的姓名、职务）*为本公司的合法代理人，就*（项目名称）*的竞争性谈判，以本公司名义处理一切与之有关的事务。（包括但不限于确认最终报价、承诺书、合同谈判及签署等事务）

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

单位名称： （加盖公章）

法定代表人签字或盖章（人名章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附件3**

**法定代表人身份证明书 （格式）**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证复印件粘贴处  （需加盖公章） | 身份证复印件粘贴处  （需加盖公章） |

投标人(公章)：

投标人代表(签字或签章)：

日　 期：

**附件4**

**关联企业说明**

投标人关于其负责人、直接控股管理关系的其他供应商及整体设计等服务的声明：

1.我方声明，与我方存在单位负责人与我方为同一人或者与我方存在直接控股、管理关系情况的其他供应商如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 相互关系 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. 我单位郑重承诺：与本单位负责人为同一人或者与本单位

存在控股关系、管理关系的其他关联供应商未参与（项目名称）同一合同项下的投标。

我单位保证上述声明真实、有效、可查。

特此声明。

投标人名称（盖公章）：

投标人代表签字：

**附件5**

**中小企业声明函（格式）**

　　本公司郑重声明，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，本公司参加 （单位名称） 的 （项目名称） 采购活动，提供的货物/服务全部由符合政策要求的中小企业制造/提供。相关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： （单位公章）

日期：

**注：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6**

**投 标 人 廉 政 承 诺 书**

本投标人在参加重庆市九龙坡区疾病预防控制中心 采购项目投标过程中，承诺如下：

1.严格执行《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律规章的要求，遵循公平竞争、诚实信用原则，参与项目投标。

2.不以不正当手段诋毁、排斥其他供应商；不提供虚假材料谋取中标、成交。

3.不向采购人、采购代理机构及其他投标人行贿，串通搞假投标、陪标、围标、串标。

4.不向评委行贿，以不正当手段谋取中标、成交。

5.不向招投标监管人员请客、送礼及组织其它有可能影响客观、公正、监管的活动。

6.不给责任人的违法违规行为说情、解脱。

7.与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。利害关系情形参照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条。

如若发生上述问题，本投标人自愿接受不良行为记录，三年内取消参加我中心任何招标采购项目的投标活动，并承担我中心向业内进行通报的后果。

承诺单位： (盖章)

法定代表人：

本投标项目责任人（签名）：

年  月  日

**附件7**

入 围 供 货 协 议

甲方：重庆市九龙坡区疾病预防控制中心

法定代表人：

地址：九龙坡区蟠龙大道56号 邮编：400032

联系人及电话： ；

传真：

邮箱：

乙方：

法定代表人：

地址：

联系人及电话：

传真：

邮箱：

甲乙双方就试剂耗材采购事宜，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，本着平等自愿原则，达成如下协议，以资共同遵守。

一、乙方遵守甲方有关管理规定，按甲方要求在规定时间内完成公司基本信息及产品信息的采集工作。

本次供应商入围乙方入围类型为：

□理化A类 □理化B类 □理化C类 □理化D类 □理化E类

□微检A类 □微检B类 □微检C类

二、成交价格(含税价人民币）: 产品价格以实际交付价格为准。与本合同有关的所有费用，包括但不限于货款、运输费、保险费、进口关税、增值税、代理费等，均已包含在每期结算款之中。甲方无需另行支付结算款之外的任何费用。

三、订货方式:甲方将根据采购需求按供应商入围排名顺序依次采购。

四、包装、装运及清点：

乙方产品需采取符合产品特点，安全、合理、有效的包装和装运形式，以确保安全无损、免费运抵甲方实验室指定地点。如果产品外包装在运输途中发生破损或包装不善而造成产品损坏的，甲方将拒绝签收，乙方应无条件退换并承担由此而产生的一切费用、损失及违约责任。如果产品因包装或者运输（包括运输途中的储存）不当给产品造成不良影响的，乙方应当承担赔偿责任。

五、质量保证、质量异议处理的方式：

1．乙方所供产品系全新、未曾用过，并完全符合本合同规定的质量、效期、规格等要求，质量应符合国际、国家有关行业标准。

2．如果发生产品质量问题或异议的，甲方应于问题发现后的一个月内以书面形式向乙方提出，经双方协商后无法解决的，乙方应向甲方提交省级及以上人民政府产品质量监督部门或省级及以上人民政府产品质量监督部门授权的其他单位的产品质量检验机构出具的合法有效能证明产品合格的检验报告。如乙方未在甲方发出质量异议通知后7天内做出答复的或未能提供相关检验报告的，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受，乙方应无条件接受退货、返还全部货款以及承担因此给甲方造成的全部损失。

3、乙方承诺甲方在使用其提供的产品时免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权等知识产权的起诉或权利追索；并承担违反上述承诺致使甲方遭受的相关损失及支出的相关费用。

4、对于乙方向第三方采购的产品，乙方对第三方的产品质量问题首先对甲方承担责任，乙方对甲方承担责任后，依据与供应商之间的约定行使追偿权，甲方给予合理的配合。

六、验收：

1、乙方所供耗材系全新、未曾用过，并完全符合本合同约定的质量、规格、品牌等技术要求，耗材质量应符合《中华人民共和国产品质量法》等相关规定。

2、甲方应在收到耗材（15）日内对品牌、数量及外包装、是否满足中心技术质量要求进行验收，如有异议，甲方应及时通知乙方补足或更换。乙方接到甲方通知后（3）日内应将补足或更换的耗材送达甲方，相关费用由乙方承担。

3、乙方向甲方交付耗材时，应同时向甲方提交保险单、产品合格证、质量保证书、使用说明书、装箱单等。进口耗材，除以上单证和资料外，还需提交品质检验证书、产品进出口检疫书及相应的质量认证文件。如果乙方不能提供以上有关单证和资料的，甲方有权退货，乙方承担全部后果；如乙方超过合同约定交货期限提交的，应比照逾期交付的违约责任向甲方支付违约金，违约金将从保证金中扣除。

4、有效期内，如果耗材的质量不符合《中华人民共和国产品质量法》等法律法规及双方约定，乙方应在接到甲方通知后（7）日内给予更换，相关费用由乙方负担，更换后耗材有效期重新起算。乙方在甲方通知后7天内未予更换的，在甲方没有付款的情况下，甲方有权根据乙方的违约情形从合同款中扣款；在甲方已经付款的情况下，甲方有权要求乙方退款并依据本合同约定向甲方支付违约金，违约金将从保证金中扣除。

5、如果乙方收到甲方的质量异议通知书后，对甲方的质量异议不予认同的，双方一致同意将争议耗材提交省级及以上人民政府产品质量监督部门或省级及以上人民政府产品质量监督部门授权的其他单位的产品质量检验机构进行检验。耗材经检验无质量问题的，检验费用由甲方承担；否则，乙方承担支付检验费、无条件退货、返还甲方全部货款的责任，并依据本合同约定向甲方支付违约金。

七、产品有效期：产品有效期自验收合格之日起不低于12个月（培养基、平板等特殊试剂除外）。有效期内，对于出现质量问题的产品（甲方保存不当的情况除外），乙方须无条件自付费用更换。更换后产品的有效期应重新起算。

八、结算方式：

1、双方依据产品验收单定期进行结算。

2、甲方于每次收到乙方增值税普通发票后，十个工作日内为乙方申请财政拨付与该发票等额的货款。

十、乙方开户行及账号：

名称：

开户行：

账号：

十一、违约责任

1、 乙方具有下列情形之一，甲方有权终止或解除本协议，协议解除后，给甲方造成损失的，有权要求乙方赔偿：

未按国家有关规定合法经营的；

未在规定时间内提供符合甲方要求的公司基本信息及中标产品的相关信息的；

提供的协议供货范围内产品的价格及综合折扣率与投标承诺不符的；

提供假冒伪劣或未按甲方要求提供生产厂家代理协议或授权书的产品；

未履行服务承诺及按时配送的；

未在甲方指定地点进行实物验收与交接的；

其它影响甲方管理要求的行为。

2、非不可抗力或非乙方违约，甲方未在双方约定时间内付款的，应承担逾期付款的违约责任：每逾期一天，按当期货款万分之五的比例向乙方支付违约金。

3、非不可抗力或非甲方违约，乙方迟延交付订购产品的，应承担逾期的违约责任：每逾期一天，按当期货款万分之五的比例向甲方支付违约金。乙方迟延10日未能交付当期订购产品的，甲方有权解除当次的采购合同。合同解除后，甲方有权要求赔偿。如甲方要求乙方继续履行合同，乙方应当在支付违约金后继续履行合同。

十二、不可抗力

1、 不可抗力执行《民法典》的规定。

2、 因不可抗力所造成的损失，双方互不承担责任。但因一方迟延履行合同义务后遭遇不可抗力所造成的损失，应承担责任。

3、 政府指令、因国家对内、对外政策变化导致本合同不能履行的，比照不可抗力条款内容执行。

十三、 本合同履行地及有效期：

1、履行地：甲方所在地，重庆市九龙坡区蟠龙大道56号

2、合同自甲乙双方签字、盖章之日起生效。

3、本项目招标服务期为：一年（2025年6月x日至2026年5月31日）。

4、本合同有效期自 2025年6月x日至2026年5月31日止。双方同意本协议签订前已开展的工作受本协议约束。

5、本次协议到期后，乙方需自行提出退出九龙坡区疾控中心入围供货商范围，乙方需出具退出声明和退还申请。十四、其他约定：

本合同一式4份，甲方3份，乙方1份，具有同等法律效力。其他未尽事宜，双方友好协商后签署补充协议。未经协商，擅自变更行为无效。

附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

合同首部写明的联系方式已得到双方确认，如有变更，变更方应在变更前至少48小时书面通知对方，否则视为未变更，变更方自行承担相应后果。合同履行过程中的往来函件应以书面方式送达对方：以邮寄方式送达的，自邮件送出后3天视为送达；以电子邮件方式送达的，应使用本合同固定邮箱地址发送，未退信双方确认为送达。

十五、争议解决：因履行本合同发生的争议，双方协商解决，协商不成提交甲方住所地有管辖权的人民法院解决。

附件： 1、质量保证承诺书

2、廉洁合同

甲方：重庆市九龙坡区疾病预防控制中心

法定代表人签字：

或委托代理人签字：

签订日期：2025年 月 日

乙方：

法定代表人签字：

或委托代理人签字：

签订日期：2025年 月 日

附件8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 理A 仪器用气报价清单 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价  （元） | 是否  进口 | 参考品牌 |
| 1 | 高纯氮气（99.999%） | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 2 | 普通氮气 | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 3 | 氦气（99.999%） | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | / |
| 4 | 氩气（99.999%） | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 5 | 氩气（杜拉罐,99.999%） | 175L/罐 | 罐 |  |  | 否 | / |
| 6 | 干燥空气 | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 7 | 乙炔 | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 8 | 氢气 | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 9 | 氧气 | 40L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |

附件9

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 理B 常规试剂和耗材报价清单 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价  （元） | 是否  进口 | 参考品牌 |
| 1 | 棕色样品瓶（2ml) | 100个/盒 | 盒 |  |  | 是 | / |
| 2 | 离心管(50ml) | 50个/包 | 包 |  |  | 否 | 康宁 |
| 3 | 普通离心管(50ml) | 50个/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 4 | 普通离心管(15ml) | 100个/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 5 | 离心管(15ml) | 100个/包 | 包 |  |  | 否 | 康宁 |
| 6 | 0.22μm滤头（水系） | 100个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 7 | 0.22μm滤头（有机系） | 100个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 8 | 0.45μm滤头（水系） | 100个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 9 | 0.45μm滤头（有机系） | 100个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 10 | 吹扫铺集进样瓶 | 100个/盒 | 盒 |  |  | 是 | / |
| 11 | 2mL塑料进样小瓶 | 100个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 12 | 固相萃取柱 | 100根/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 13 | 5mL枪头 | 100支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 14 | 10mL枪头 | 100支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 15 | 1mL枪头 | 500支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 16 | 20μL枪头 | 1000支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 17 | 300μL枪头 | 1000支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 18 | 2.5mL枪头 | 100支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 19 | 胶头滴管 | 100个/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 20 | 精密试纸 | 50本/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 21 | 称量纸 | 500张/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 22 | 成套缓冲剂 | 10套/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 23 | 擦镜纸 | 100张/本 | 本 |  |  | 否 | / |
| 24 | 一次性样品勺 | 10支/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 25 | 分装密封袋（大号） | 30\*60 | 袋 |  |  | 否 | / |
| 26 | 分装密封袋（中号） | 20\*45 | 袋 |  |  | 否 | / |
| 27 | 分装密封袋（小号） | 5\*10 | 袋 |  |  | 否 | / |
| 28 | 定量滤纸 | 15cm | 盒 |  |  | 否 | / |
| 29 | 定性滤纸 | 15cm | 盒 |  |  | 否 | / |
| 30 | 锡纸 | 40cm宽 | 卷 |  |  | 否 | / |
| 31 | 铝箔纸 | 40cm宽 | 卷 |  |  | 否 | / |
| 32 | 封口膜 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 33 | 活性炭口罩 | 50个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 34 | 防尘口罩 | 50个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 35 | 丁腈手套 | 10盒/箱 | 箱 |  |  | 否 | / |
| 36 | PVC手套 | 10盒/箱 | 箱 |  |  | 否 | / |
| 37 | Ba/Ag/H预处理柱 | 50个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 38 | quechers试剂 | / | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 39 | 石墨化炭黑 | 100g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 40 | C18 | 10g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 41 | PSA | 25g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 42 | 无水硫酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 43 | 氯化钠 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 44 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 45 | 抗坏血酸 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 46 | 无水硫酸锌 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 47 | 硫代硫酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 48 | 硫酸铵 | 500g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 49 | 无水乙醇 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 50 | 磷酸 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 51 | 次氯酸钠 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 52 | 丙酮（色谱纯） | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 53 | 正己烷（色谱纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 54 | 乙酸乙酯（色谱纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 55 | 异丙醇（色谱纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 56 | 二硫化碳（色谱纯） | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 57 | 甲醇（液质用） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | / |
| 58 | 甲醇（优级纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 59 | 甲醇（色谱纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 60 | 乙腈（液质用） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | / |
| 61 | 乙腈（优级纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 62 | 乙腈（色谱纯） | 4L/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 63 | 2-食用油酸价速测盒 | 100次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 64 | 1-吊白块速测盒 | 100次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 65 | 3-毒鼠强检测试剂 | 50次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 66 | 4-氟乙酰胺快速检测盒 | 50次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 67 | 5-水发产品中甲醛快速检测盒 | 50次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 68 | 6-亚硝酸盐速测盒 | 100次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 69 | 7-食用油中黄曲霉毒素B1速测盒 | 10次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 70 | 8-食用油过氧化值速测盒 | 100次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 71 | 9-豆浆生熟度速测液 | 50次/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 72 | 10-农药速测卡 | 20片/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 73 | 不同规格玻璃烧杯 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 74 | 不同规格塑料烧杯 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 75 | 水银温度计 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 76 | 不同规格玻璃容量瓶 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 77 | 不同规格塑料容量瓶 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 78 | 250mL碘量瓶 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 79 | 不同规格量筒 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 80 | 不同规格的试管架 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 81 | 电炉 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 82 | 不同规格大肚吸管 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 83 | 离心管(2ml) | 500个/袋 | 袋 |  |  | 否 | / |
| 84 | 微孔滤膜垫片 | 37mm | 盒 |  |  | 否 | / |
| 85 | 金属滤膜盒 | 37mm | 盒 |  |  | 否 | / |
| 86 | 碘检测试剂盒 | / | 盒 |  |  | 否 | / |
| 87 | 坩埚 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 88 | 颗粒软化盐 | / | 包 |  |  | 否 | / |
| 89 | 茚三酮溶液（氨基酸检测试剂） | / | 套 |  |  | 否 | / |
| 90 | pH缓冲溶液（氨基酸检测试剂） | / | 套 |  |  | 否 | / |
| 91 | 天平毛刷 | / | 个 |  |  | 否 | / |
|  | 备注：消耗品报价时，必须明确规格和品牌 | | |  |  |  |  |

附件10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 理C 标准品报价清单 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | 规格 | 报价  品牌/生产厂家 | 单价  （元） | 参考生产厂家 |
| 1 | （+）-gamma-维生素E | 支 | 25mg |  |  | CATO Research Chemicals Inc，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 2 | （±）-α-生育酚 | 支 | 10mg |  |  | First Standard，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 3 | 甲醇中(±)-β-生育酚溶液 | 支 | 1mL |  |  | First Standard，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 4 | 甲醇中D-γ-生育酚溶液 | 支 | 1mL |  |  | First Standard，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 5 | 1，1,1-三氯乙烷 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 6 | 1,2,4-三氯苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 7 | 甲醇中三氯苯混标 | 支 | / |  |  | ANAB，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 8 | 1，3-二氯丙醇（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 9 | 1,3-二氯丙烷（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 10 | 16种多环芳烃混标 | 支 | / |  |  | 上海安谱璀世标准技术服务有限公司，sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 11 | 37种脂肪酸 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 12 | D（+）-麦芽糖—水合物 | 支 | / |  |  | 天津阿尔塔，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 13 | N-七氟丁酰基咪唑 | 支 | 100mg |  |  | CATO，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 14 | α-胡萝卜素 | 支 | 1mg |  |  | CFWLABS，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 15 | β-胡萝卜素 | 支 | 100mg |  |  | 上海安谱璀世，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 16 | 氨 NH3 | 瓶 | / |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 17 | 氨氮NH3-N | 支 | / |  |  | 水利部，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 18 | 铵离子NH4+ | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属院，中国计量院，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 19 | 百菌清 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 20 | 钡 | 支 | 50mL |  |  | 中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 21 | 苯（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 22 | 苯酚溶液 | 支 | 20ml |  |  | 环境保护部标准样品研究所，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 23 | 苯乙烯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 24 | 丙酮（色标） | 支 | / |  |  | Sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 25 | 丙酮中灭多威标液 | 支 | 1.2mL |  |  | 北京坛墨质检公司，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 26 | 丙酮中乙酸 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨质检，中国计量院，伟业计量公司 |
| 27 | 丙烯腈 | 支 | / |  |  | Sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 28 | 丙烯酸（色标） | 支 | / |  |  | Sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 29 | 丙溴磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 30 | 菠菜粉中蛋白质、脂肪质控样 | 支 | 30g |  |  | PUEN，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 31 | 草酸 | 支 | / |  |  | Oxalic acid，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 32 | 草酸钠滴定溶液标准物质 | 支 | 500mL |  |  | 钢研纳克检测技术股份有限公司，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 33 | 橙汁中铅的质控样 | 瓶 | 30ml |  |  | 广州谱恩科学仪器有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 34 | 虫螨腈（溴虫腈、除尽） | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 35 | 大米粉成分分析标准物质 | 支 | / |  |  | 钢研纳克检测技术，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 36 | 镝标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 37 | 碲 Te | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 38 | 啶虫脒 | 支 | 1.2mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 39 | 铥标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 40 | 冻干人尿中碘成分分析标准物质 | 支 | / |  |  | 国家碘缺乏病参照实验室，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 41 | 毒死蜱 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 42 | 对二甲苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 43 | 对二氯苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 44 | 对甲酚 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 45 | 对硫磷 | 支 | / |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 46 | 多元素标准溶液（金属） | 瓶 | 50mL |  |  | 钢研纳克检测技术股份有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 47 | 恶霜灵 | 支 | 1mL |  |  | 农业环境保护科研监测所，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 48 | 铒标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 49 | 二环戊二烯 | 支 | 500mg |  |  | CATO，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 50 | 二甲苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 51 | 二甲基砷 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属，研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 52 | 二硫化碳（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 53 | 二硫化碳中1,2-二氯乙烷 | 支 | 2mL |  |  | 海岸鸿蒙，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 54 | 二硫化碳中2-己酮 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨质检科技股份有限公司，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 55 | 二硫化碳中37种挥发性有机物混标 | 支 | 1.5mL |  |  | Reagecon，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 56 | 二硫化碳中7种苯系物混合 | 支 | 1.2mL |  |  | 山东省计量科学研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 57 | 二硫化碳中苯 | 支 | 2mL |  |  | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 58 | 二硫化碳中氟苯 | 支 | 1.5mL |  |  | Reagecon，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 59 | 氟苯尼考 | 支 | 1mL |  |  | First Standard，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 60 | 氟苯尼考胺 | 支 | 1mL |  |  | First Standard，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 61 | 二硫化碳中三氯甲烷标液 | 支 | 2ml |  |  | 北京鸿蒙，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 62 | 二硫化碳中三氯乙烯 | 支 | 2mL |  |  | 海岸鸿蒙，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 63 | 二硫化碳中正己烷溶液标准物质 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 64 | 二硫化碳中正壬烷溶液标准物质 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 65 | 二氯甲烷中1,3-丁二烯 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 66 | 二氯甲烷中5种SVOCs内标混标溶液 | 支 | 2mL |  |  | ALTA，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 67 | 二氯乙酸 | 支 | 2mL |  |  | 北京海岸鸿蒙、坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 68 | 二十四烷酸甘油三酯（C24:0） | 支 | / |  |  | 上海安谱实验科技股份有限公司、坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 69 | 二十一烷酸甘油三酯 | 支 | 100mg |  |  | 农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格，天津阿尔塔 |
| 70 | 二氧化硫溶液 | 支 |  |  |  | 生态环境部标准样品研究所，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 71 | 钒 | 支 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 72 | 粉尘中游离二氧化硅质控样 | 支 | / |  |  | 国家卫生健康委业安全卫生研究中心，sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 73 | 呋喃丹 | 支 | 1mL |  |  | 农业环境保护科研监测所，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 74 | 氟标液 | 瓶 | 50mL |  |  | 有色金属研究院，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 75 | 氟氯氰菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 76 | 氟氰戊菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 77 | 钆标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 78 | 钙溶液 | 支 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 79 | 高锰酸钾滴定溶液标准物质 | 支 | 500mL |  |  | 上海市计量测试技术研究院，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 80 | 镉 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 81 | 汞 Hg | 支 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 82 | 钴 | 支 | 50mL |  |  | 中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 83 | 果糖纯度标准物质 | 支 | 2g |  |  | 北京伟业科创，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 84 | 核黄素(维生素B2） | 支 | 50mg |  |  | 中国计量科学研究院，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 85 | 环己酮（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 86 | 环己烷 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 87 | 黄豆粉成分分析标准物质 | 支 | / |  |  | 坛墨质检标准物质中心，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 88 | 黄曲霉B2 | 支 | / |  |  | First Standand，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 89 | 黄曲霉G1 | 支 | / |  |  | Fint Standand，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 90 | 黄曲霉G2 | 支 | / |  |  | First Standand，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 91 | 混合磷酸盐pH缓冲溶液标准物质 | 瓶 | 100mL |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 92 | 活性炭管中乙苯质量控制样品 | 支 | / |  |  | 中国安全生产科学研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 93 | 钬标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 94 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 95 | 甲胺磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 96 | 甲拌磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 97 | 乙酰甲胺磷 | 支 | 1mL |  |  | 农业环境保护科研监测所，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 98 | 甲苯（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 99 | 甲醇（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 100 | 甲醇、异丁醇、异戊醇 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 101 | 水质 亚氯酸盐 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨质检科技股份有限公司，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 102 | 水质 阴离子表面活性剂 | 支 | 20mL |  |  | 生态环境部，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 103 | 水质 总氰化物 | 支 | 20ml |  |  | 生态环境部标准样品研究所，sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 104 | 水质 总硬度 | 支 | / |  |  | 生态环境部环境发展中心，sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 105 | 水质氟、氯、硫酸根与硝酸根混合 | 支 | 20mL |  |  | 生态环境部，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 106 | 水质六价铬 | 支 | 20mL |  |  | 生态环境部，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 107 | 水质硝酸盐（以氮计） | 支 | 20ml |  |  | 生态环境部标准样品研究所，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 108 | 水质浊度标准物质 | 支 | 100mL |  |  | 中国计量科学研究院，sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 109 | 水中 氯酸根溶液标准物质 | 瓶 | 50ml |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 110 | 水中 亚硝酸盐（以氮计） | 支 | 20ml |  |  | 生态环境部标准样品研究所，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 111 | 水中D-泛酸溶液 | 支 | 1mL |  |  | 坛墨质检标准物质中心，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 112 | 水中丙烯酸 | 支 | 20mL |  |  | 坛墨质检科技股份有限公司，中国计量院，大连国食，广州谱恩公司 |
| 113 | 水中二氯乙酸、三氯乙酸 | 支 | 20mL |  |  | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 |
| 114 | 水中高氯酸根溶液标准物质 | 支 | / |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 115 | 水中甲醛 | 支 | / |  |  | 中国安全生产科学研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 116 | 水中氯根离子标液 | 支 | 20mL |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 117 | 水中氯化汞 | 支 | 100 |  |  | 坛墨质检标准物质中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 118 | 水中铁标液 | 支 | 20mL |  |  | 中国计量科学研究院，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 119 | 水中铜标液 | 支 | 20mL |  |  | 水利部水环境监测评价研究中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 120 | 锶 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司 |
| 121 | 四氯苯 | 支 | / |  |  | nsi lab，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 122 | 四氯乙烯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 123 | 铊 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 124 | 钽 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 125 | 铽标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 126 | 涕灭威砜 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 127 | 涕灭威亚砜 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 128 | 土壤中重金属总量 | 支 | / |  |  | 生态环境部，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 129 | 妥曲珠利 | 支 | 1mL |  |  | First Standard，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 130 | 维生素K1 | 支 | 100mg |  |  | First Standard，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 131 | 无水乙醇（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 132 | 硒Se | 支 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 133 | 硝酸根 | 支 | / |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 134 | 溴氰菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 135 | 亚硝酸盐氮 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 136 | 盐酸吡哆醇 | 支 | 500mg |  |  | CATO，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 137 | 盐酸吡哆醛 | 支 | 500mg |  |  | ANPEL，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 138 | 盐酸硫胺（维生素B1） | 支 | 50mg |  |  | 中国计量科学研究院，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 139 | 氧化乐果 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 140 | 乙醇水溶液中甲醇、异丁醇和异戊醇 | 支 | / |  |  | 北京伟业，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 141 | 乙醇水溶液中异丁醇和异戊醇 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨质检，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 142 | 乙二胺四乙酸二钠(EDTA)滴定溶液 | 瓶 | 500mL |  |  | 上海计量院，中国计量院，国家有色金属 |
| 143 | 乙二醇（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 144 | 乙二醇-单乙醚 | 支 | 250mg |  |  | DR.EHRENSTORFER，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 145 | 乙二醇-丁醚 | 支 | 1g |  |  | DR.EHRENSTORFER，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 146 | 乙腈 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 147 | 乙腈中苯醚甲环唑溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 148 | 乙腈中腐霉利溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 149 | 乙腈中黄曲霉素M1(AFM1)溶液 | 支 | 1mL | 农业部环境质量监督检验测试中心（天津） |  | First Standard，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 150 | 乙腈中戊唑醇 | 支 | 1ml |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 151 | 乙硫醇（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 152 | 乙醛 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 153 | 乙酸酐 | 支 | 100mg |  |  | Stanford Chemicals，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 154 | 钇 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 155 | 异丙苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 156 | 异丙醇 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 157 | 异丁醇 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 158 | 铟 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 159 | 饮料中柠檬黄分析质控样品 | 支 | 100mL |  |  | 国研标物，中国计量院，大连国食，广州谱恩公司 |
| 160 | 饮料中糖精钠、甜蜜素分析质控样品 | 支 | 100mL |  |  | 国研标物科技有限公司，中国计量院，大连国食，广州谱恩公司 |
| 161 | 铕标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 162 | 正丁醇 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 163 | 甲醇中1,1,1,2,3-五氯丙烷溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 164 | 甲醇中1，1－二氯乙烯 | 支 | 2mL |  |  | 生态环境部标准样品研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 165 | 甲醇中7种苯系物混标 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨质检科技有限公司，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 166 | 甲醇中倍硫磷溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 167 | 甲醇中苯并（a)芘标液 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，sigma，NSI，广州迪卡公司 |
| 168 | 甲醇中苯甲醚溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 169 | 甲醇中吡虫啉 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 170 | 甲醇中胆固醇溶液标准物质 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 171 | 甲醇中多菌灵 | 支 | 1mL |  |  | 坛墨质检科技股份有限公司，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 172 | 甲醇中二甲戊灵 | 支 | 1.2mL |  |  | 坛墨科技，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 173 | 甲醇中二溴一氯甲烷 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 174 | 甲醇中氟乐灵 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 175 | 甲醇中氟乙酸钠溶液 | 支 | 1mL |  |  | First Standard，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 176 | 甲醇中甲氰菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 177 | 甲醇中克伦特罗-D9盐酸盐溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 178 | 甲醇中莱克多巴胺盐酸盐/以莱克多巴胺计 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 179 | 甲醇中乐果 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 180 | 甲醇中六氯苯 | 支 | 2mL |  |  | 环境保护部标准样品研究所，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 181 | 甲醇中氯丁二烯溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 182 | 甲醇中灭蝇胺 | 支 | 1.2mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 183 | 甲醇中七氯 | 支 | 2mL |  |  | 环境保护部标准样品研究所，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 184 | 甲醇中噻虫胺 | 支 | 1mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 185 | 甲醇中噻虫啉 | 支 | 1mL |  |  | 坛墨质检科技股份有限公司，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 186 | 甲醇中三溴甲烷 | 支 | 2mL |  |  | 环境保护部标准样品研究所，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 187 | 甲醇中沙丁胺醇-D9溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 188 | 甲醇中一溴二氯甲烷 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量科学研究院，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 189 | 甲醇中乙草胺溶液 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 190 | 甲基对硫磷 | 支 | 1 |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 191 | 甲萘威 | 支 | 1 |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 192 | 甲酸 | 支 | / |  |  | 中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 193 | 甲酸甲酯（色标） | 支 | / |  |  | 中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 194 | 甲硝唑D4（乙烯D4）标准品 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 195 | 钾单元素溶液标准物质 | 瓶 | 80mL |  |  | 中国计量科学院，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 196 | 间苯二酚（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 197 | 间二甲苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 198 | 间二甲苯（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 199 | 间二氯苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 200 | 间甲酚 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 201 | 豇豆汁中水胺硫磷 | 支 | 30g |  |  | 广州谱恩科学仪器有限公司 |
| 202 | 结晶紫 | 支 | 100mg |  |  | 中国计量科学研究院，中国计量院，大连国食，广州谱恩公司 |
| 203 | 金属内标 | 支 | 125mL |  |  | SCP science，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 204 | 腈菌唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 205 | 糠醛 | 支 | / |  |  | DR，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 206 | 糠醛（色标） | 支 | / |  |  | 中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 207 | 钪标准溶液 | 支 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 208 | 克百威 | 支 | 1 |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 209 | 莱克多巴胺-D6溶液 | 支 | 1 |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 210 | 镧标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 211 | 锂Li | 支 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 212 | 联苯 | 支 | / |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 213 | 联苯菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 214 | 亮蓝 标液 | 支 | 5mL |  |  | 中国计量院，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 215 | 邻苯二甲酸氢钾pH缓冲溶液标准物质 | 瓶 | 100mL |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 216 | 邻二甲苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 217 | 邻二甲苯（色标） | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 218 | 邻二氯苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 219 | 邻甲酚 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 220 | 林丹-六六六 | 支 | / |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 221 | 磷 P | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 222 | 硫代硫酸钠滴定溶液标准物质 | 瓶 | 500mL |  |  | 上海市计量测试技术研究院，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 223 | 硫化氢标准溶液 | 支 | 20mL |  |  | 北京北方伟业计量技术研究院，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 224 | 硫酸容量分析用溶液标准物质 | 瓶 | 500mL |  |  | 北京海岸鸿蒙，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 225 | 硫酸盐溶液 | 支 | 20mL |  |  | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所、坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 226 | 镥标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 227 | 氯苯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 228 | 氯丙烯 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 229 | 氯仿中敌敌畏 | 支 | 1mL |  |  | 生态环境部，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格，天津阿尔塔 |
| 230 | 氯氟氰菊酯 | 支 | 1.5mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 231 | 氯霉素 | 支 | 10mg |  |  | First Standard，天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 232 | 氯氰菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 233 | 氯乙烯 | 支 | 1ML |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 234 | 氯唑磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 235 | 滤膜锰质控样 | 支 | / |  |  | 中国安全生产科学研究院，中国计量院，国家有色金属，北京海岸鸿蒙公司 |
| 236 | 滤膜铅、镉、锰、锌质量控制样品 | 支 | / |  |  | 中国安全生产科学研究院，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 237 | 马拉硫磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 238 | 嘧菌酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 239 | 钼Mo | 瓶 | 50mL |  |  | 中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 240 | 钠 Na | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 241 | 钕标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 242 | 硼 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料测试中心（北京）检验认证有限公司，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 243 | 硼砂pH缓冲溶液标准物质 | 支 | 100mL |  |  | 中国计量科学研究院，国家有色金属 |
| 244 | 铍 Be | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 245 | 葡萄糖纯度标准物质 | 支 | / |  |  | 北京伟业科创，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 246 | 镨标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 247 | 氰戊菊酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 248 | 肉豆蔻中灰分质控样 | 支 | / |  |  | 广州谱恩仪器有限公司坛墨科技，中国计量院，伟业计量公司 |
| 249 | 铷Rb | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 250 | 乳糖纯度标准物质 | 支 | 2g |  |  | 中国计量科学院，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 251 | 噻虫嗪 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 252 | 三氯乙酸 | 支 | 2mL |  |  | 坛墨科技，中国计量院，伟业计量公司 |
| 253 | 三羟基克百威 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 254 | 三唑磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 255 | 三唑酮 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 256 | 杀螟硫磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 257 | 钐标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 258 | 砷As | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 259 | 砷酸根 | 支 | 2mL |  |  | 中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 260 | 十一烷酸甘油三脂 | 支 | 1g |  |  | Alta，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 261 | 食用合成色素日落黄溶液标准物质 | 支 | 5mL |  |  | 中国计量科学研究院中国计量院，大连国食，广州谱恩公司 |
| 262 | 食用合成色素苋菜红溶液标准物质 | 支 | 5mL |  |  | 中国计量科学研究院，中国计量院，大连国食，广州谱恩公司 |
| 263 | 食用盐中碘成分分析标准物质 | 支 | 35g |  |  | 国家碘缺乏病参照实验室，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 264 | 视黄醇（维生素A） | 支 | 10mg |  |  | First Standard，中国检科院，大连国食，谱恩公司 |
| 265 | 铈标准溶液 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 266 | 叔戊醇 | 支 | / |  |  | 中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 267 | 水质 高锰酸盐指数 | 支 | 20ml |  |  | 环境保护部标准样品研究所，中国计量院，国家有色金属 |
| 268 | 水质 挥发酚 | 支 | / |  |  | 生态环境部标准样品研究所，坛墨科技，中国计量院，山东冶金公司，伟业计量公司 |
| 269 | 水质 铝 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 270 | 水质 镁 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 271 | 水质 尿素氮（标样） | 支 | 20mL |  |  | 北京北方伟业计量技术研究院，中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 272 | 水质 镍 | 瓶 | 50mL |  |  | 国家有色金属及电子材料分析测试中心，中国计量院，国家有色金属研究院，北京海岸鸿蒙公司 |
| 273 | 联苯肼酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 274 | 灭蝇胺 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 275 | 吡虫啉 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 276 | 阿维菌素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 277 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 278 | 氯虫苯甲酰胺 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 279 | 噻虫胺 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 280 | 氟虫腈 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 281 | 茚虫威 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 282 | 霜霉威 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 283 | 乙嘧酚磺酸酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 284 | 金霉素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 285 | 四环素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 286 | 土霉素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 287 | 强力霉素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 288 | 氟苯尼考 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 289 | 氟苯尼考胺 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 290 | 氯霉素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 291 | 甲砜霉素 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 292 | 1-氨基-2-內酰脲（AHD） | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 293 | 3-氨基-2-唑烷基酮（AOZ） | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 294 | 5-甲基吗啉-3-氨基-2-唑烷基酮（AMOZ） | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 295 | 氨基脲（SEM） | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 296 | 地西泮 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 297 | 乙酰磺胺 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 298 | 磺胺吡啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 299 | 磺胺嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 300 | 磺胺甲噁唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 301 | 磺胺噻唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 302 | 磺胺甲嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 303 | 磺胺二甲异噁唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 304 | 磺胺甲噻二唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 305 | 苯甲酰磺胺 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 306 | 磺胺二甲异嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 307 | 磺胺二甲嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 308 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 309 | 磺胺甲氧哒嗪 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 310 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 311 | 磺胺氯哒嗪 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 312 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 313 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 314 | 磺胺苯吡唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 315 | 酞磺胺噻唑 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 316 | 噁喹酸 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 317 | 氟甲喹 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 318 | 诺氟沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 319 | 依诺沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 320 | 环丙沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 321 | 培氟沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 322 | 洛美沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 323 | 达氟沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 324 | 恩诺沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 325 | 氧氟沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 326 | 麻保沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 327 | 沙拉沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 328 | 二氟沙星 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 329 | 嘧菌酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 330 | 多菌灵 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 331 | 恶霉灵 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 332 | 辛硫磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 333 | 螺虫乙酯 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 334 | 噻嗪酮 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 335 | 甲基异柳磷 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 336 | 噻苯隆 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 337 | 吡蚜酮 | 支 | 1mL |  |  | 天津阿尔塔科技有限公司，农业部环境质量监督检验测试中心（天津），上海曼哈格 |
| 338 | 全氟和多氟烷基物质混标 | 支 | 1mL |  |  | 中国计量院，国家有色金属，国家环境保护总局标准样品研究所 |
| 339 | 氨基酸混标 | 支 | 1mL |  |  | 中国检科院，大连国食，谱恩公司 |

附件11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 理D 危化品/易制毒/易制爆报价清单 | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 级别 | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价  （元） | 是否  进口 | 参考品牌 |
| 1 | 浓硫酸 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 2 | 浓盐酸 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 3 | 三氯甲烷 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 4 | 丙酮 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 5 | 丙酮 | 色谱纯 | 4000mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | sigma、阿拉丁、霍尼韦尔 |
| 6 | 乙醚 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 7 | 甲苯 | 分析纯 | 4000mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 8 | 乙酸酐 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂等 |
| 9 | 溴 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 10 | 高锰酸钾 | 分析纯 | 500g/瓶 | 克 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 11 | 硝酸钠 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 12 | 硝酸钾 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 13 | 硝酸镁 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、重庆博艺化学试剂有限公司、上海浦江化工厂 |
| 14 | 氯酸钾 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、南江彭镇营房化工厂 |
| 15 | 重铬酸钾 | 分析纯/优级纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、上海浦江化工厂、北碚化学试剂厂 |
| 16 | 锌尘 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、上海化学试剂 |
| 17 | 六亚甲基四胺 （乌洛托品） | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、上海化学试剂 |
| 18 | 硼氢化钾 | 优级纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、上海化学试剂、天津科密欧 |
| 19 | 高氯酸 | 分析纯/优级纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、成都科隆、上海化学试剂、成都金山化学试剂 |
| 20 | 硝酸 | 光谱纯/优级纯 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 川东化工、赛默飞、苏州晶瑞 |
| 21 | 双氧水 | 分析纯 | 浓度≥30%，500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | sigma、南京盛庆和化工 |

附件12

| 理E 仪器耗材报价清单 | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称(代表产品参考规格和类型) | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价（元） | 是否  进口 | 与仪器匹配品牌 |
| 1 | 气相色谱柱  （60mx0.32mmx1.8μm，非极性柱） | / | 根 |  |  | 是 | 安捷伦/岛津/赛默飞 |
| 2 | 液相色谱柱  （2.1mmX150mm,5um；C18，非极性柱） | / | 根 |  |  | 是 | PE/赛默飞/岛津/安捷伦/沃特世 |
| 3 | 气质色谱柱  （60mx0.32mmx1.8μm，非极性柱） | / | 根 |  |  | 是 | PE/赛默飞/岛津/安捷伦 |
| 4 | 液质色谱柱  （2.1mmX150mm,1.8um；C18，非极性柱） | / | 根 |  |  | 是 | PE/赛默飞/岛津/安捷伦/沃特世 |
| 5 | 离子色谱色谱柱  （250mmx40mm，阴离子） | / | 根 |  |  | 是 | 赛默飞/万通/盛瀚 |
| 6 | 离子色谱预柱  （50mmx4.6mm，阴离子） | / | 根 |  |  | 是 | 赛默飞/万通/盛瀚 |
| 7 | 离子色谱淋洗液  （氢氧化钾淋洗液，1L） | / | 罐 |  |  | 是 | 赛默飞/万通/盛瀚 |
| 8 | 气相色谱仪衬管  （分流/不分流通用型，5根/包） | / | 支 |  |  | 是 | 安捷伦/PE/赛默飞/岛津 |
| 9 | ICP-MS泵管  （内径0.19mm，外径0.91mm，12根/包，PVC） | / | 包 |  |  | 是 | PE/赛默飞 |
| 10 | 流动注射泵管  （流量0.1mL/min,12根/包） | / | 包 |  |  | 是 | seal |
| 11 | 石墨管  （1根/盒） | / | 盒 |  |  | 是 | PE/赛默飞/岛津 |
| 12 | 元素灯  （锰灯） | / | 个 |  |  | 是 | PE/赛默飞/岛津/海光 |
| 13 | 电位滴定仪电极 | / | 根 |  |  | / | 万通/梅特勒 |

**注：需按仪器品牌分类报价，并注明型号。表中仪器耗材的参考规格和类型仅用作报价参考，供应商应具备此清单中所有仪器耗材供应能力。**

**附件13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 微A 细菌培养生物试剂报价清单 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价  （元） | 是否  进口 | 参考品牌 |
| 1 | 0%氯化钠胰冻水 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 2 | 0.1%蛋白胨水 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 3 | 0.1%蛋白胨水培养基 | 225ml/袋×10/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 4 | 0.85%无菌生理盐水 | 225ml/袋×10/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 5 | 0.85%无菌生理盐水 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 6 | 1%萘啶酮酸钠盐 | 4mg/支\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 7 | 1%萘啶酮酸钠盐 | 5mg/支\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 8 | 1%亚碲酸钾血溶液 | 5ml\*10/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 9 | 1%盐酸吖啶黄 | 3mg/支\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 10 | 1%盐酸吖啶黄 | 5mg/支\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 11 | 10%氯化钠胰冻水 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 12 | 115℃压力蒸汽灭菌用生物指示剂 | 100支/盒 | 盒 |  |  | 是 | 福泽爱斯 |
| 13 | 121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | 盒 |  |  | 否 | 新华医疗 |
| 14 | 3％NaCl三糖铁（TSI）琼脂 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 15 | 3%过氧化氢酶试剂 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 16 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | 225ml/袋×10/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 17 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水（管） | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 18 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 19 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA） | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 20 | 30ml肠道菌增菌肉汤 | 30mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 21 | 40%尿素水 | 5ml/支\*10/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 22 | 50%卵黄液 | 5mL/支\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 23 | 6%氯化钠胰冻水 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 24 | 7.5%氯化钠肉汤管 | 9ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 25 | 8%氯化钠胰冻水 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 26 | Baird-Parker琼脂平板（9cm） | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 27 | BCYE-CYS琼脂平板（9cm） | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 28 | BCYE琼脂平板（9cm） | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 29 | BP平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 30 | CIN-1平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 31 | D-环丝氨酸溶液 | 5ml\*10支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 32 | FTG培养基 | 20ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 33 | GVPC琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 34 | HE培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 35 | Kovacs氏靛基质试剂盒 | 5ml\*2/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 36 | MPC琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 37 | MYP平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 38 | Optochin纸片（5ug） | 10片/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 39 | PALCAM琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 40 | RVS肉汤管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 41 | SCDLP液体培养基（50ml） | 10瓶/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 42 | SCDLP液体培养基管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 43 | SS琼脂平板9cm | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 44 | TCBS | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 45 | TCBS琼脂平板9cm | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 46 | TSC琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 47 | TTC卵磷脂-吐温80-营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 48 | VITEK2 CBC（棒状杆菌鉴定卡） | 10片/盒 | 盒 |  |  | 是 | 梅里埃 |
| 49 | VRBGA琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 50 | 白喉杆菌(DT)IgM抗体检测试剂 | 96份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 赛尔生物 |
| 51 | 白色念珠菌标准菌株 | 1株 | 株 |  |  | 是 | ATCC/BNCC/CICC |
| 52 | 百日咳I相标准血清学诊断试剂盒 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 中创 |
| 53 | 阪崎肠杆菌显色培养基(DFI琼脂） | 100g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 54 | 阪崎肠杆菌显色培养基平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 55 | 半固体琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 56 | 布鲁氏菌标准血清学诊断试剂盒 | 100份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 中创 |
| 57 | 布氏琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 58 | 布氏肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 59 | 肠道菌增菌肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 60 | 肠道菌增菌肉汤 | 30ml/瓶×20瓶/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/环凯/中创 |
| 61 | 成品：蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E（PNCC）增菌液 | 225mL/袋，10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 62 | 大肠杆菌菌片8099（布片载体）(含菌量: 1x106一5x106cfu/片) | 20片/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 63 | 大肠杆菌显色培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 64 | 大肠杆菌显色培养基平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 65 | 胆汁七叶苷琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 66 | 胆汁溶菌试验生化管 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 67 | 胆汁液态培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 68 | 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E（PNCC）增菌液基础 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 69 | 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E（PNCC）增菌液配套试剂 | 10支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 70 | 蛋白胨水（色氨酸肉汤） | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 71 | 蛋白质毒素结晶体染色液 | 10ml/支 | 支 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 72 | 淀粉水解培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 73 | 动力－吲哚－尿素培养基基础(MIU) | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 74 | 冻干兔血浆 | 10支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 75 | 多粘菌素B(MYP及胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤配套试剂) | 10支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 76 | 恶臭假单胞菌 | 1株 | 株 |  |  | 是 | ATCC/BNCC/CICC |
| 77 | 分枝杆菌罗氏培养基（培养法） | 24支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 78 | 复方中和增菌培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 79 | 改良Y平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 80 | 改良克氏双糖铁 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 81 | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E（mCPC）琼脂基础/纤维二糖多粘菌素E（CC）琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 82 | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E(mCPC)琼脂配套试剂 | 10支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 83 | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E（mCPC）琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 84 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 85 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤（mLST-Vm） | 10ml/支×20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 86 | 甘露醇发酵管 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 87 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 88 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 89 | 哥伦比亚血琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 90 | 含225ml改良磷酸盐缓冲液均质袋 | 10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 91 | 含225ml碱性蛋白胨水均质袋 | 10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 92 | 含225ml磷酸盐缓冲液均质袋 | 225mL/袋，10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 93 | 含900ml缓冲蛋白胨水(BPW)均质袋 | 900mL/袋，10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 94 | 含复方中和剂缓冲液 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 95 | 含铁牛乳培养基管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 96 | 化妆品中菌落总数标准样品 | 1瓶 | 瓶 |  |  | 是 | CICC |
| 97 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 98 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 90ml/袋×10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 99 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 9ml/支×20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 100 | 缓冲动力-硝酸盐培养基管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 101 | 缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤（EE肉汤） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 102 | 霍乱弧菌血清 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 103 | 标准菌株艰难梭菌 | 1株 | 株 |  |  | 是 | ATCC/BNCC/CICC |
| 104 | 碱性蛋白胨水管（10ml） | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 105 | 碱性琼脂平板9cm | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 106 | 结晶紫中性红胆盐MUG琼脂 | 100g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 107 | 金黄色葡萄球菌菌片ATCC6538 (布片载体)(含菌量: 1x106一5x106cfu/片) | 20片/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 108 | 抗酸染色液（Ⅳ型） | 3瓶/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 109 | 科立得 | 200份/盒，100ml/份 | 盒 |  |  | 是 | IDEXX |
| 110 | 科立得120ml取样瓶 | 200个/箱 | 箱 |  |  | 否 | IDEXX |
| 111 | 科立得51孔定量盘 | 100个/箱 | 箱 |  |  | 否 | IDEXX |
| 112 | 酪蛋白琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 113 | 酪蛋白琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 114 | 李氏增菌肉汤LB | 225ml/袋，10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 115 | 李斯特显色培养基 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 116 | 硫酸锰营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 117 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 15ml/支 | 支 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 118 | 卢戈氏碘液 | 5ml\*4支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 119 | 绿脓菌素测定培养基管（PDP）13ml | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 120 | 氯霉素 | 5支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 121 | 麦康凯琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 122 | 麦康琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 123 | 霉菌和酵母菌标准质控样品 | 1瓶 | 瓶 |  |  | 是 | CICC |
| 124 | 霉菌培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 125 | 明胶生化管 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 126 | 木糖发酵管 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 127 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐（XLD）琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 128 | 萘啶酮酸纸片（30ug/片） | 10片/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 129 | 脑心浸出液肉汤（BHI） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 130 | 脑心浸出液肉汤（BHI） | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 131 | 脓肿分支杆菌ATCC19977 | 1株 | 无 |  |  | 是 | ATCC/BNCC/CICC |
| 132 | 葡萄糖琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 133 | 萋氏染色液 | 5ml\*6支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 134 | 氰化钾对照管 | 20个/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 135 | 氰化钾生化管 | 20个/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 136 | 琼脂培养基K(XLD琼脂) | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 137 | 去氧胆酸钠 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 138 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 139 | 乳糖胆盐培养液 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 140 | 乳糖蛋白胨 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 141 | 乳糖蛋白胨培养液（颗粒） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 142 | 乳糖明胶生化管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 143 | 三糖铁琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 144 | 沙、志增菌液管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 145 | 沙门氏菌显色（第二代）琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 146 | 沙门氏菌血清A-I多价 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 147 | 沙门氏菌血清H:g | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 148 | 沙门氏菌血清H1,2 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 149 | 沙门氏菌血清H7 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 150 | 沙门氏菌血清O:1 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 151 | 沙门氏菌血清O:4 | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 152 | 沙门氏菌血清OMA | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 153 | 沙门氏菌血清OMB | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 154 | 沙门氏菌血清OMC | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 155 | 沙门氏菌血清OMD | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 156 | 沙门氏菌血清OME | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 157 | 沙门氏菌血清OMF | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 158 | 沙门氏菌血清OMG | 1ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | 泰国S&A/天润 |
| 159 | 嗜肺军团菌诊断血清 | 大套22种10人份 | 盒 |  |  | 否 | 科玛嘉 |
| 160 | 鼠李糖发酵管 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 161 | 双料乳糖胆盐（含中和剂）培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 162 | 四号琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 163 | 四号琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 164 | 四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 165 | 四硫磺酸盐煌绿增菌液（TTB肉汤） | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 166 | 糖发酵基础肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 167 | 头孢菌素纸片（30ug/片） | 10片/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 168 | 万古霉素 | 1ml\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 169 | 无菌液体石蜡 | 1.7ml\*20/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 170 | 细菌微量生化鉴定管（阿拉伯糖） | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 171 | 细菌微量生化鉴定管（半乳糖） | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 172 | 细菌微量生化鉴定管（葡萄糖） | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 173 | 纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂配套试剂 | 10支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 174 | 纤维二糖多粘菌素E(CC)琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 175 | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 176 | 硝酸盐还原试剂盒 | 5ml\*4支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 177 | 新生霉素（125ug/支） | 1ml/支\*5/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 178 | 需氧-厌氧菌琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 179 | 血平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 180 | 压力蒸汽灭菌标准生物测试包 | 15支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 新华医疗 |
| 181 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 15支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 新华医疗 |
| 182 | 亚碲酸钾血琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 183 | 亚硫酸铋琼脂（BS） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 184 | 亚硫酸铋琼脂平板（9cm） | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 185 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC） | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 186 | 氧化酶试剂 | / | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 187 | 液体硫乙醇酸盐培养基管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 188 | 液体沙氏培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 189 | 伊红美蓝琼脂平板（EMB） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 190 | 伊红美蓝琼脂平板（EMB）（9cm） | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 191 | 胰蛋白胨大豆多粘菌素B肉汤 | 10ml/支×20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 192 | 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA） | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 193 | 胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 194 | 胰蛋白胨水培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 195 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 196 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB) | 15ml/支 | 支 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 197 | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板 TSSB | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 198 | 营养琼脂颗粒 | 300ml/袋\*10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 199 | 营养肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 200 | 营养肉汤 | 225ml/袋×10袋/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 201 | 营养肉汤管 | 10ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 202 | 营养肉汤管 | 9ml\*20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 203 | 志贺氏菌显色培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 204 | 志贺氏血清 | 60种/盒 | 盒 |  |  | 否 | 宁波天润 |
| 205 | 弯曲菌培养检测试剂盒（过滤法） | 5T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 青岛中创 |
| 206 | 卡玛丽血琼脂平板 | 10个/袋 | 袋 |  |  | 否 | 中创/海博/环凯 |
| 207 | 弯曲菌生化鉴定试剂盒 | 20T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 中创/海博/环凯 |
| 208 | 五种弯曲菌鉴别PCR试剂盒 | 20T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 中创/海博/环凯 |
| 209 | 空肠弯曲菌血清分型PCR试剂盒（11种） | 10T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 中创/海博/环凯 |
| 210 | 微需氧产气袋 | 20袋/盒 | 盒 |  |  | 是 | 日本三菱 |
| 211 | 厌氧产气袋 | 20袋/盒 | 盒 |  |  | 是 | 日本三菱 |
| 212 | 空肠弯曲菌血清分型PCR试剂盒（常见3种） | 10T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 中创/海博/环凯 |
| 213 | 空肠弯曲菌标准菌株 | 1株 | 株 |  |  | 否 | CICC/中创 |
| 214 | 弯曲菌菌株运输保存液 | 50管/盒 | 盒 |  |  | 否 | 中创/海博/环凯 |

**附件14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 微B 分子诊断生物试剂报价清单 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价  （元） | 是否  进口 | 参考品牌 |
| 1 | HCV酶联免疫检测（ELISA）质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | / |
| 2 | HiScribe T7 High Efficiency RNA Synthesis Kit | 1只/盒 | 盒 |  |  | 是 | 生工 |
| 3 | HIV-P24合成质粒 | 1个 | 个 |  |  | 否 | 生工 |
| 4 | HIV酶联免疫检测（ELISA）质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | / |
| 5 | TP酶联免疫检测（ELISA）质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | / |
| 6 | Yamagata系/Victoria系乙型流感病毒双重PCR检测试剂 | 50人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 7 | 创伤弧菌PCR检测试剂 | 25T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/生科原 |
| 8 | 创伤弧菌检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 48T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/生科原 |
| 9 | 登革热Ⅰ型/Ⅱ型/Ⅲ型/Ⅳ型病毒核酸四重实时荧光PCR检测试剂盒 | 50人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 10 | 风疹抗体检测质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 11 | 钩端螺旋体核酸PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 12 | 黄热病毒核酸PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 13 | 脊髓灰质炎核酸质控 | 1mL/支 | 支 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 14 | 甲型H1N1/季节性H3流感PCR检测试剂盒 | 50人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原/硕世 |
| 15 | 甲型H1N1/季节性H3流感PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原/硕世 |
| 16 | 军团菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/生科原 |
| 17 | 柯萨奇病毒核酸质控 | 1mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 18 | 流行性乙型脑炎病毒核酸检测试剂（荧光pcr法） | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 上海研生 |
| 19 | 轮状病毒核酸检测试剂盒（PCR） | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 20 | 莫氏立克次体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚/生科原 |
| 21 | 葡萄球菌肠毒素测定ELISA试剂盒 | 12T/盒 | 盒 |  |  | 是 | ridascreen |
| 22 | 人布鲁氏菌IgM/IgG抗体联合检测试剂盒（胶体金法） | 20份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 23 | 人登革热病毒血清抗体IgM检测试剂盒（ELISA） | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 上海研生 |
| 24 | 人流行性乙型脑炎病毒血清抗体IgM检测试剂盒（ELISA） | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 上海研生 |
| 25 | 日本乙型脑炎病毒核酸PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰/生科原 |
| 26 | 腮腺炎病毒核酸质控 | 1mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 27 | 肾综合征出血热汉坦病毒通用型核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰/生科原 |
| 28 | 食物中毒（18种）多重核酸快速检测试剂盒 | 12份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 生科原/卓诚 |
| 29 | 鼠疫耶尔森氏菌荧光PCR检测试剂盒 | 24T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 生科原/卓诚 |
| 30 | 水痘病毒核酸质控 | 1mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 31 | 五种致泻性大肠杆菌核酸检测预分装试剂盒 | 48T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 生科原/卓诚 |
| 32 | 西尼罗病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰 |
| 33 | 新型布尼亚病毒核酸PCR检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰 |
| 34 | 札如病毒核酸检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰/生科原 |
| 35 | 新冠标准物质（标准曲线） | GBW(E)091090 50μL/支 | 支 |  |  | 否 | 中国计量科学研究院 |
| 36 | 新型冠状病毒假病毒核糖核酸标准物质  阳性富集质控品（加标） | NIM-RM5221 200μL/支 | 支 |  |  | 否 | 中国计量科学研究院 |
| 37 | 无核酸酶水 | 500mL | 瓶 |  |  | 否 | biosharp |
| 38 | 乙二胺四乙酸二钠二水合物 | 100g 纯度≥98% 分析纯 | 瓶 |  |  | 否 | aladdin |
| 39 | QIAGEN呼吸道多重PCR试剂 | 12种（按一种单价测算） | 个 |  |  | 是 | QIAGEN |
| 40 | QIAGEN肠道多重PCR试剂 | 12种（按一种单价测算） | 个 |  |  | 是 | QIAGEN |
| 41 | 诺如病毒Ⅰ型/诺如病毒Ⅱ型核酸检测试剂盒/含内标（荧光PCR法） | 50人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰/明德/硕世 |
| 42 | 流感病毒核酸质控 | 1mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 43 | HIV测序试剂盒 |  | 盒 |  |  | 否 | 华大 |
| 44 | 改良加藤氏寄生虫试剂盒 | 100次/盒 | 盒 |  |  | 否 | 宜康达科技广州有限公司 |
| 45 | 新冠核酸质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 46 | 诺如病毒核酸质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 47 | 麻疹抗体检测质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 48 | 麻疹风疹病毒核酸质控 | 1mL/支 | 支 |  |  | 否 | 邦德盛/上海方源 |
| 49 | 轮状病毒核酸检测试剂盒 | 48人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 卓诚/伯杰/生科原 |
| 50 | 轮状病毒核酸质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  |  | 邦德盛/上海方源 |
| 51 | 猴痘病毒核酸质控品 | 0.5mL/支 | 支 |  |  | 否 | 方源标品 |
| 52 | 猴痘病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 50人份/盒 | 盒 |  |  | 否 | 伯杰/卓诚 |
| 53 | 城市污水新型冠状病毒（N、ORF1ab基因 ）、辣椒轻斑驳病毒三重核酸定量检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人/盒 | 盒 |  |  | 否 | 生科原 |
| 54 | RPMI 1640 | 500ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | GIBCO |
| 55 | Tryple Express | 100ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | GIBCO |
| 56 | FBS（胎牛血清）（A3161002C） | 10\*50ml/瓶/盒 | 盒 |  |  | 是 | GIBCO |
| 57 | 青霉素-链霉素 (10,000 U/mL)（15140122） | 100ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | GIBCO |
| 58 | T1426-50MG胰蛋白酶 | 100g/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | GIBCO |
| 59 | PBS磷酸缓冲液 | 500ml/瓶 | 瓶 |  |  | 是 | / |
| 60 | 蚊媒病毒7种病原体多重核酸检测全预混分装试剂盒 | 50T/盒 | 盒 |  |  | 否 | 生科原/卓诚/伯杰 |

**附件15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 微C 微生物实验耗材报价清单 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 报价品牌 | 单价（元） | 是否  进口 | 参考品牌 |
| 1 | 微孔滤膜(无菌,混合纤维素CN-CA) | φ0.45um/片\*50片/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 2 | 螺口塑料离心管 | 50ml\*100个/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 3 | 螺口塑料尖底离心管 | 15ml\*100个/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 4 | 塑料无菌离心管 | 2ml | 支 |  |  | 否 | / |
| 5 | 塑料无菌离心管 | 50ml | 支 |  |  | 否 | / |
| 6 | 螺口锥形瓶 | 100mL 无菌 | 个 |  |  | 否 | / |
| 7 | 一次性超滤管 | 截留分子量为 30 kDa，70 mL | 个 |  |  | 否 | / |
| 8 | 大龙移液器配套枪头 | 5ml\*96支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 大龙 |
| 9 | 大龙移液器配套枪头 | 1ml\*96支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 大龙 |
| 10 | 大龙移液器配套枪头 | 200微升\*96支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 大龙 |
| 11 | 大龙移液器配套枪头 | 100微升\*96支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 大龙 |
| 12 | 大龙移液器配套枪头 | 50微升\*96支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 大龙 |
| 13 | 大龙移液器配套枪头 | 10微升\*96支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 大龙 |
| 14 | 正压送风系统过滤盒 | 3M TR-602E | 个 |  |  | 否 | / |
| 15 | 一次性灭菌塑料移液管 | 2ml\*100支/箱 | 箱 |  |  | 否 | 比克曼/康宁/labshark |
| 16 | 一次性灭菌塑料移液管 | 5ml\*100支/箱 | 箱 |  |  | 否 | 比克曼/康宁/labshark |
| 17 | 一次性灭菌塑料移液管 | 10ml\*100支/箱 | 箱 |  |  | 否 | 比克曼/康宁/labshark |
| 18 | 一次性无菌塑料移液管 | 50ml | 支 |  |  | 否 | 比克曼/康宁/labshark |
| 19 | Determne Chase缓冲液 |  | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 20 | FidCycle高保真PCR Mix | 1mL/只 | 支 |  |  | 否 | 生工 |
| 21 | HIV确证试剂孵育槽及盖板 | 36人份/48人份（迅达） | 套 |  |  | 否 | 迅达 |
| 22 | 打火机 | / | 个 |  |  | 否 | / |
| 23 | 复方中和剂采样管 | 20支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 24 | 铝制酒精灯 | 100mL/个 | 个 |  |  | 否 | / |
| 25 | 瑞氏染色液 | 5ml\*8支/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 26 | 塑料滴管 | 1mL | 包 |  |  | 否 | / |
| 27 | 脱纤维羊血 | 50mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 28 | 无水乙醇 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 29 | 显微镜清洗液 | 100ml/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 30 | 厌氧产气袋 | 10袋/包 | 包 |  |  | 是 | 日本三菱 |
| 31 | 一次性采样规格板 | 5cm\*5cm\*100/盒 | 盒 |  |  | 否 | 海博/中创/环凯 |
| 32 | 一次性塑料刻度吸管 | 2ml | 支 |  |  | 否 | / |
| 33 | 一次性塑料刻度吸管 | 5ml | 支 |  |  | 否 | / |
| 34 | 一次性塑料刻度吸管 | 10ml | 支 |  |  | 否 | / |
| 35 | 一次性塑料刻度吸管 | 25ml | 支 |  |  | 否 | / |
| 36 | 一次性灭菌滴管 | 5ml | 箱 |  |  | 否 | / |
| 37 | 一次性塑料平皿 | φ90mm/皿500只/箱 | 箱 |  |  | 否 | / |
| 38 | 一次性鞋套 | 均码 | 双 |  |  | 否 | / |
| 39 | 医用碘伏 | 50mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 40 | 过氧化氢空气消毒液 | 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 41 | 皮肤消毒液 | 100ml/瓶 | 个 |  |  | 否 | / |
| 42 | 医用酒精 | 95% 10.0L/桶 | 桶 |  |  | 否 | / |
| 43 | 医用酒精 | 75% 500mL/瓶 | 瓶 |  |  | 否 | / |
| 44 | 医用酒精 | 75% 2.5L/桶 | 桶 |  |  | 否 | / |
| 45 | 镜检玻片及推片 | 50张/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 46 | 镜片盒 | 50张/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 47 | 医废黄色垃圾袋 | 1000\*1500 | 个 |  |  | 否 | / |
| 48 | 医废黄色垃圾袋 | 500\*650 | 个 |  |  | 否 | / |
| 49 | 医废黄色垃圾袋 | 300\*520 | 个 |  |  | 否 | / |
| 50 | 锐器盒 | 2L | 个 |  |  | 否 | / |
| 51 | 锐器盒 | 3L | 个 |  |  | 否 | / |
| 52 | 紫外灯 | 波长253.7mm；100μw/cm2（30W） | 个 |  |  | 否 | / |
| 53 | 纯水机耗材 | SPY1850-2滤芯滤膜等 | 套 |  |  | 否 | / |
| 54 | 玻璃试管及管塞 | 20mmX180mm | 个 |  |  | 否 | / |
| 55 | 玻璃试管及管塞 | 15mmx150mm | 个 |  |  | 否 | / |
| 56 | 玻璃试管及管塞 | 10mmx100mm | 个 |  |  | 否 | / |
| 57 | 玻璃平皿 | 直经9厘米 | 个 |  |  | 否 | / |
| 58 | 消毒湿巾 | 50张/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 59 | 核酸消除湿巾 | 40张/包 | 包 |  |  | 否 | / |
| 60 | 玻璃锥形瓶配套瓶塞 | 500ml | 个 |  |  | 否 | / |
| 61 | 玻璃锥形瓶配套瓶塞 | 1000ml | 个 |  |  | 否 | / |
| 62 | 封闭电炉 | 220V | 个 |  |  | 否 | / |
| 63 | 灭菌包裹材料(皱纹纸) | 300\*300mm(绿色)100片 | 袋 |  |  | 否 | / |
| 64 | 脚踏式医废垃圾桶 | 15L | 个 |  |  | 否 | / |
| 65 | 脚踏式医废垃圾桶 | 20L | 个 |  |  | 否 | / |
| 66 | 样本冻存盒 | 2ml\*100孔 | 个 |  |  | 否 | / |
| 67 | 样本螺旋冻存管 | 2ml | 个 |  |  | 否 | / |
| 68 | T-25细胞培养瓶 | 200个/箱 | 箱 |  |  |  | 赛默飞 |
| 69 | 96孔细胞培养板 | U型底,50块/箱 | 箱 |  |  | 否 | 康宁 |
| 70 | N95口罩 | 50个/盒 | 盒 |  |  | 否 | / |
| 71 | 1.5mL离心管 | 500个/袋 | 袋 |  |  | 否 | / |
| 72 | 200微升PCR反应管 | 200个/袋 | 袋 |  |  | 否 | / |