**版本号：240520001**

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：检验试剂耗材采购项目**

**采购项目编号：ZX2024-03-09**

**西安市食品药品检验所**

**陕西正信招标有限公司共同编制**

**2024年05月20日**

**第一章 投标邀请**

陕西正信招标有限公司（以下简称“代理机构”）受西安市食品药品检验所委托，拟对检验试剂耗材采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**一、采购项目编号：ZX2024-03-09**

**二、采购项目名称：检验试剂耗材采购项目**

**三、招标项目简介**

西安市食品药品检验所检验试剂耗材采购项目，共4个包，具体采购需求详见采购文件第3章。

**四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、法定代表人授权委托书：法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证；

2、医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证：所投产品属于医疗器械的投标人须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证

3、注册证或备案证：所投产品属于医疗器械管理的须提供注册证或备案证

采购包2：

1、法定代表人授权委托书：法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证

采购包3：

1、法定代表人授权委托书：法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证

2、医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证：所投产品属于医疗器械的投标人须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证

3、注册证或备案证：所投产品属于医疗器械管理的须提供注册证或备案证

采购包4：

1、法定代表人授权委托书：法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证

2、危险化学品经营许可证：投标人需具备有效的危险化学品经营许可证

**五、电子化采购相关事项**

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

(一)供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

(二)供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**六、招标文件获取时间、方式及地址**

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

**七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式**

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

**八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布**

**九、供应商信用融资**

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府釆购网—陕西省政府采购金融服务平台（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

**十、联系方式**

**采购人： 西安市食品药品检验所**

地址： 陕西省西安市长安区仓台西路889号

邮编： 710054

联系人： 西安市食品药品检验所经办曹国强

联系电话： 029-89058000-9423

**代理机构：陕西正信招标有限公司**

地址： 西安市红缨路南口6号均明拍卖广场4层

邮编： 710000

联系人： 张爽 胡传伟 王宇轩 蔡丹 王琦

联系电话： 029-88411508/88411169转8023

**采购监督机构：西安市财政局政府采购管理处**

联系人：杜新星

联系电话：029-89821846

**第二章 投标人须知**

**2.1投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：500,000.00元  采购包2：300,000.00元  采购包3：650,000.00元  采购包4：300,000.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。 |
| 3 | 评标方法 | 采购包1：综合评分法  采购包2：综合评分法  采购包3：综合评分法  采购包4：综合评分法 （详见第五章） |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  采购包2：不接受  采购包3：不接受  采购包4：不接受 如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。  （3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 1.根据《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）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。  2.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。  3.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的无产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。 |
| 6 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | 关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。  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采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。  采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。 |
| 9 | 投标保证金 | 缴交方式：否 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：不缴纳  采购包2：不缴纳  采购包3：不缴纳  采购包4：不缴纳 |
| 12 | 投标有效期（实质性要求） | 提交投标文件的截止之日起不少于90天。 |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：参照国家计委计价格[2002]1980号及发改办价格[2003]857号通知规定，按预算收取，由中标人支付代理服务费 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 中标通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。 |
| 16 | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否  采购包2：组织现场踏勘：否  采购包3：组织现场踏勘：否  采购包4：组织现场踏勘：否 |
| 19 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由西安市食品药品检验所和陕西正信招标有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由西安市食品药品检验所负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西正信招标有限公司负责解释。

**2.2.2有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是西安市食品药品检验所。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西正信招标有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

**2.3招标文件**

**2.3.1招标文件的构成**

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

（一）投标邀请；

（二）投标人须知；

（三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）评标办法；

（六）投标文件格式；

（七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

**2.3.2招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

**2.4投标文件**

**2.4.1投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

**2.4.2计量单位**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3投标货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

**2.4.5投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

**2.4.6投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

**2.4.7投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要 求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

**2.4.8投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

**2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

**2.4.10投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

**2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

**2.5开标、资格审查、评标和中标**

**2.5.1开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

**2.5.2查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

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

**2.5.3资格审查**

详见招标文件第四章。

**2.5.4评标**

详见招标文件第五章。

**2.5.5中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

**2.6签订及履行合同和验收**

**2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

采购包2：不允许合同分包。

采购包3：不允许合同分包。

采购包4：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

**2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

**2.6.5履约验收方案**

采购包1：

按照招标文件及投标文件要求执行

采购包2：

按照招标文件及投标文件要求执行

采购包3：

按照招标文件及投标文件要求执行

采购包4：

按照招标文件及投标文件要求执行

**2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

**2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）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；

（四）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；

（五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

**2.8询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西正信招标有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：胡传伟 张爽

联系电话：029-88411508转8023（邮箱：649455437@qq.com）

地址：西安市红缨路南口6号均明拍卖广场四层

邮编：710000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

**第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**3.1采购项目概况**

检验试剂耗材采购项目，采购包1：微生物使用试剂；采购包2：标准物质；采购包3：食品耗材；采购包4：试剂。

**3.2采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 500,000.00

采购包最高限价（元）: 500,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 微生物使用试剂 | 1.00 | 500,000.00 | 批 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包2：

采购包预算金额（元）: 300,000.00

采购包最高限价（元）: 300,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 标准物质 | 1.00 | 300,000.00 | 批 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包3：

采购包预算金额（元）: 650,000.00

采购包最高限价（元）: 650,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 食品耗材 | 1.00 | 650,000.00 | 批 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包4：

采购包预算金额（元）: 300,000.00

采购包最高限价（元）: 300,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 试剂 | 1.00 | 300,000.00 | 批 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：微生物使用试剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 规格 | 精度/等级/材质/需求 | 类别 | 使用部门 | 备注 | | 1 | 一次性灭菌橡胶外科手套 | 8号 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 2 | 一次性灭菌橡胶外科手套 | 7号 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 3 | 一次性灭菌橡胶外科手套 | 6.5号 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 4 | 一次性乳胶手套 | 中号 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 5 | 一次性乳胶手套 | 大号 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 6 | 玻璃培养皿 | 90mm | 细菌霉菌培养用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 7 | 一次性使用薄膜过滤器 | 75mm | 单罐，适用于中国药典微生物限度检查 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 8 | 集菌培养器 | 三罐 | 适用于中国药典无菌检查 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 9 | 一次性无菌移液管 | 10ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 10 | 一次性无菌移液管 | 1ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 11 | 一次性使用帽子 | 医生帽 | 无菌 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 12 | 一次性医用外科口罩 | 大号 | 无菌 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 13 | 一次性鞋套 | 大号 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 14 | 护目镜 | 个 | 大号 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 15 | 气瓶 | 丙烷 | 适用于手持式安全喷灯（FIREBOY瑞士IBS公司/INTERGA） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 16 | 蓝盖透明玻璃试剂瓶（含盖） | 100ml | 可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 17 | 蓝盖透明玻璃试剂瓶（含盖） | 200ml | 可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 18 | 蓝盖透明玻璃试剂瓶（含盖） | 400ml | 可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 19 | 锥形瓶 | 250ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 20 | 锥形瓶 | 300ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 21 | 锥形瓶 | 500ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 22 | 锥形瓶 | 1000ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 23 | 硅胶瓶塞 | 个 | 适用于250ml/300ml/500ml/1000ml锥形瓶 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 24 | 大肚移液管 | 10ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 25 | 移液器吸头 | 200μL | 适配艾本德移液器 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 26 | 移液器吸头 | 10μL | 适配艾本德移液器 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 27 | 移液器吸头 | 1000μL | 适配艾本德移液器 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 28 | 移液器吸头 | 5ml | 适配艾本德移液器 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 29 | 移液器吸头 | 10ml | 适配艾本德移液器 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 30 | 硅胶试管塞 | 个 | 适用于直径22mm试管 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 31 | 户外饮用水桶 | 25L | 用于实验用水的储存 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 32 | 高精度量筒 | 100ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 33 | 高精度量筒 | 500ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 34 | 高精度量筒 | 2000ml | 玻璃材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 35 | 牛津杯 | 7.8\*6\*10mm | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 36 | 不锈钢培养皿 | 90mm | 可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 37 | 涂布棒 | 个 | 不锈钢材质/可反复高压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 38 | 锥形量筒 | 100ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 39 | 厚壁烧杯 | 50ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 40 | 厚壁烧杯 | 100ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 41 | 厚壁烧杯 | 500ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 42 | 厚壁烧杯 | 2000ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 43 | 玻璃灭菌刻度移液管 | 1ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 44 | 玻璃灭菌刻度移液管 | 10ml | 玻璃材质/可反压灭菌 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 45 | 医用无菌注射器 | 1mL | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 46 | 医用无菌注射器 | 5mL | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 47 | 一次性无菌接种环 | 1μl | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 48 | 一次性无菌接种环 | 10μl | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 49 | 一次性无菌培养皿 | 90×15mm | 细菌霉菌培养用 | 实验耗材 | 微生物室 | 核心产品 | | 50 | 一次性无菌培养皿 | 90mm（二分格） | 细菌霉菌培养用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 51 | 一次性无菌培养皿 | 150mm | 细菌霉菌培养用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 52 | 擦拭布 | 345mm×395mm | / | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 53 | 无菌湿巾(消毒级) | 30×30cm | / | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 54 | 医用脱脂棉球 | 100g/包 | / | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 55 | 生物安全垃圾袋 | 47.5×50cm | / | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 56 | 生物安全垃圾袋 | 23×29cm | / | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 57 | 玻璃试管 | 22×200mm | 加厚，可高压 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 58 | 离心管架 | 个 | 适配于50ml/1.5ml离心管 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 59 | 医用纱布片（灭菌级） | 10×10cm | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 60 | 高压灭菌桶/框 | 个 | 适配于：sx-500型 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 61 | 高压灭菌桶/框 | 个 | 适配于：L50-EP | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 62 | 实验室坐式酒精喷灯 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 63 | 菌种冻存盒 | 100格 | 配合菌种冻存管使用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 64 | 不锈钢烘干托盘浅筐晾晒网架 | 带提手 | 用于实验室器皿的晾干 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 65 | 菌种冻存管夹 | 个 | 配合菌种冻存管使用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 66 | 实验室置物架 | 免打孔 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 67 | 脚踏式生物安全垃圾桶（加厚医疗废物垃圾桶） | 25L |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 68 | 脚踏式生物安全垃圾桶（加厚医疗废物垃圾桶） | 30L |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 69 | 卫生卷纸 | 有芯卷纸 | 用于设备清洁 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 70 | 密封夹 | 大于20cm | 适用于侧边过滤无菌均质袋 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 71 | 侧边过滤无菌均质袋 | 20×32cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 72 | 自封口无菌立式均质袋 | 20×32cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 73 | 可视不锈钢滤筒 | 套 | 适配于全封闭智能集菌仪ZW-808A（温州维科生物） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 74 | 带盖不锈钢桶 | 个 | 涂布棒灭菌使用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 75 | 标本缸 | 高45cm，内径18cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 76 | 电磁炉 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 77 | 水壶 | 个 | 5L | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 78 | 毛刷 | 个 | 适用于清洗各类玻璃仪器（试管、三角瓶、培养皿等） | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 79 | 防水围裙 | 条 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 80 | 手术室拖鞋 | 双 | 洁净区/无菌室用 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 81 | 洗手液 | 瓶 | 500mL | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 82 | 肥皂 | 块 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 83 | 冰箱去味剂 | 个 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 84 | 洗衣粉 | ≥500g |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 85 | 洗涤剂 | ≥500mL | 清洗玻璃器皿用 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 86 | 无尘抹布 | 条 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 87 | 防冻伤手套 | 双 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 88 | 透气封口膜 | 160×160mm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 89 | 喷洒壶 | 500ml |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 90 | 搪瓷托盘 | 个 | 35\*25cm | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 91 | 搪瓷托盘 | 个 | 39.5\*29.5cm | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 92 | 搪瓷托盘 | 个 | 46.5\*36.5cm | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 93 | 不锈钢规格板 | 4cm×5cm | 药包材实验用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 94 | 不锈钢规格板 | 10cm×10cm | 药包材实验用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 95 | 塑料规格板 | 4cm×5cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 96 | 搪瓷盆 | 直径11.5cm |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 97 | 盖玻片 | 18×18mm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 98 | 接种棒（含丝/环） | 套 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 99 | 陶瓦盖 | 内径103mm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 100 | 精密仪器擦拭布 | 30×30cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 101 | 超低温菌种冻存管 | 2mL/支 | 适用于液氮储存及超低温冰箱储存（-80℃） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 102 | 超低温菌种冻存管 | 1.8mL/支 | 适用于液氮储存及超低温冰箱储存（-80℃） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 103 | 超低温菌种冻存管 | 1.0mL/支 | 适用于液氮储存及超低温冰箱储存（-80℃） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 104 | 多功能开瓶器 | 个 | 开罐头、酒瓶、奶粉罐 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 105 | 布什漏斗 | 个 | 适配于1000ml抽滤瓶 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 106 | 微孔滤膜 | 孔径0.45µm，直径50mm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 107 | 微孔滤膜 | 孔径0.22µm，直径50mm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 108 | 接种环架 | 个 | 适用于非一次性接种环 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 109 | 洁净服收纳袋 | 个 | 防静电防尘可高压 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 110 | 连体洁净服 | 四连体 | 防静电防尘可高压 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 111 | 安剖开瓶器 | 个 | 用于开启无菌注射药品 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 112 | 一次性防护服 | 套 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 113 | 白大褂 | 件 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 114 | 废弃物灭菌盒 | 容量：25×25ml | 不锈钢一体盒，无焊接点，防漏要求极高，容器可容纳25支25毫升的移液管 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 115 | 台面垃圾桶 | 个 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 116 | 压盖器 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 117 | 滤纸 | 60×60cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 118 | 硅橡胶管 | 4×6mm | 要求耐高温食品级，用于大桶水的过滤 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 119 | 滤杯 | 250ml | 适配于三联过滤支架EZ-FIT（生产厂家：密理博） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 120 | S-Pak滤膜 | 0.45µm，直径47mm | 适配于三联过滤支架EZ-FIT（生产厂家：密理博） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 121 | 厌氧培养盒 | 7L |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 122 | 厌氧培养袋 | 个 | 用于厌氧培养 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 123 | 厌氧产气袋 | 3.5L |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 124 | 厌氧指示剂 | 10只/包 | 用于厌氧培养 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 125 | 定性滤纸 | φ12.5cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 126 | 棉拭子 | 15cm | 适用于Vitek | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 127 | 实验室封口膜 | 10.2cm×38.1m | 要求伸缩、延展性好 ，防水防潮、密封性好 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 128 | 蒸汽灭菌指示胶带 | 24mm×55m | 用于压力容器灭菌效果检测 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 129 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 支 | 用于压力容器灭菌效果检测 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 130 | 过氧化氢灭菌生物指示剂 | 支 | 用于隔离器灭菌效果检测 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 131 | 助吸器滤芯 | 个 | 适用于艾本德Easypet 3 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 132 | 半透明硅胶吸球 | 1ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 133 | 半透明硅胶吸球 | 10ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 134 | 称量纸 | 100×100mm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 135 | 擦镜纸 | 10×15cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 136 | 显微镜香柏油 | 25mL/瓶 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 137 | 双色酸碱pH试纸 | pH范围5.0-8.0；单位刻度0.3 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 138 | 光面载玻片 | 50片/盒 | 供染色镜检使用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 139 | 磨砂载玻片 | 50片/盒 | 供染色镜检使用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 140 | 医用砂轮片 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 141 | 玻璃珠 | 2-3mm | 适用于玻璃珠灭菌器（瑞士Keller公司STERI 250） | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 142 | 止血钳 | 20cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 143 | 电子天平静电除尘刷 | 个 | 用于电子天平清洁 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 144 | 不锈钢蒸煮锅 | 32cm |  | 实验器材 | 微生物室 |  | | 145 | 不锈钢过滤桶 | 个 | 适配于1000nl抽滤瓶 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 146 | 匀浆桶 | 个 | 适配于YJ-A 浙江省台州市淑江五星通用机械厂 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 147 | 生物安全标示贴 | 30×40cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 148 | 广口瓶（带盖） | 500ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 149 | 酒精灯 | 150ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 150 | 载玻片架 | 20片 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 151 | 玻璃染色缸 | 卧式10片 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 152 | 玻璃染色缸 | 立式5片 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 153 | 盖玻片架 | 个 | 对应尺寸：18-25mm | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 154 | 手术剪刀 | 把 | 样品称量用18cm | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 155 | 不锈钢镊子 | 25cm | 样品称量用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 156 | 不锈钢镊子 | 30cm | 样品称量用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 157 | 双弯定位镊子 | 不锈钢，16cm | 样品称量用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 158 | 不锈钢勺子 | 长20.5cm，宽4.5cm | 样品称量用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 159 | 不锈钢勺子 | 长22cm，宽2.5cm | 样品称量用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 160 | 仪器盖布 | 平米 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 161 | 热缩膜 | 卷 | 适配于智能鞋覆膜机MODEL NO：XT-46C | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 162 | 针线盒 | 盒 | 套盒 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 163 | 记号笔 | 支 | 双头速干防水 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 164 | 起钉器 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 165 | 圆形磁力扣 | 个 | 直径2/3cm | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 166 | 中性笔 | 支 | 按压式 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 167 | 订书机 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 168 | 订书钉 | 盒 | 1000枚，常规24/6 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 169 | 长尾票夹 | 支 | 宽：19 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 170 | 长尾票夹 | 支 | 宽：25 |  |  |  | | 171 | 橡皮 | 块 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 172 | 铅笔 | 支 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 173 | 剪刀 | 把 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 174 | 透明胶带 | 个 | 宽6cm | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 175 | 透明胶带 | 个 | 宽1.2cm |  |  |  | | 176 | 固体胶棒 | 36g/支 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 177 | 杀蟑胶饵 | 5g/盒 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 178 | 电池 | 个 | CR2032 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 179 | 电池 | 个 | 23A | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 180 | 电池 | 个 | 7号 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 181 | 电池 | 个 | 5号 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 182 | 优事贴（便利贴） | 张 | 大号102\*76mm | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 183 | 标签纸 | 张 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 184 | 美工刀片 | 个 | 中号 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 185 | 双面胶带 | 个 |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 186 | 衣架 | 个 | 塑料衣架 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 187 | 挂钩 | 个 | 免打孔 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 188 | 文件袋 | 个 | 加厚透明a4按扣文件袋 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 189 | 文件夹 | 个 | 透明插页资料收纳 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 190 | 文件夹 | 个 | 资料夹a4单双文件夹 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 191 | 档案袋 | 件 | 牛皮纸A4纸质 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 192 | 抽杆夹 | 包 | 塑料透明a4抽拉夹 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 193 | 记录本 | 本 | 牛皮纸质16K办公记录本 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 194 | 扫帚（套装） | 套 | 扫把簸箕两件套 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 195 | 拖把 | 个 | 夹板款 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 196 | 拖把 | 个 | 普通款 | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 197 | 离心管 | 50ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 198 | 离心管 | 1.5ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 199 | 离心管 | 2ml |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 200 | 白色8联管(带盖) | 个 | 适配罗氏LC480实时荧光定量PCR仪 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 201 | 液氮 | L | 用于填充液氮罐 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 202 | 安全喷灯 | 手持、台式 |  | 安全防护用品 | 微生物室 |  | | 203 | 砖茶刀 | 15-25cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 204 | 茶剪 | 15-25cm |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 205 | 郝氏计测玻片 | 计测室20mm，肩堤0.1mm | 含标准视野盖玻片 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 206 | 测微器 | 每格相当于标准视野1/6 | 与郝氏计测玻片配合使用 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 207 | 钢锯 | 锯条长度大于15cm | 带把手 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 208 | 电动取样器 | 钻头型 | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 209 | 电动粉碎机 | 不锈钢 | / | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 210 | 迷你离心机 | 台 | 转速≥7000rpm用于分子实验 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 211 | 移液器 | 2-10mL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 212 | 移液器 | 1000-5000µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 213 | 移液器 | 100-1000µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 214 | 移液器 | 20-200µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 215 | 移液器 | 10-100µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 216 | 移液器 | 5-50µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 217 | 移液器 | 2-20µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 218 | 移液器 | 0.5-10µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 219 | 移液器 | 0.1-2.5µL |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 220 | 棒式玻璃温度计 | -30℃～100℃ |  | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 221 | 数字式温湿度计 |  | 温度测量范围：-50℃～70℃；温度测量精度：±1℃；温度分辨率：0.1℃；湿度测量范围：20％RH～99％RH；湿度测量精度：±5％；湿度分辨率：1％；电池：AAA1.5V。 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 222 | 数字温度计 |  | 温度测量范围：-50℃～70℃；温度测量精度：±1℃；温度分辨率：＞-20℃为0.1℃≤-20℃为1.0℃；供电方式：7号电池一节 | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 223 | U盘温度计 |  | 温度测量范围：-40℃～80℃；温度测量精度：±0.5℃；温度分辨率：1.0℃； | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 224 | 留点温湿度计 |  | 0～150℃ | 实验耗材 | 微生物室 |  | | 225 | 细菌基因组DNA提取试剂盒 | ≥50次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 226 | 植物基因组DNA提取试剂盒 | ≥50次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 227 | 高效植物基因组DNA提取试剂盒 | ≥50次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 228 | 血液/细胞/组织基因组DNA提取试剂盒 | ≥50次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 229 | 磁珠法动物组织基因组DNA提取试剂盒 | ≥50次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 230 | 磁珠法植物组织基因组DNA提取试剂盒 | ≥50次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 231 | Premix EX Taq（Probe qPCR） | ≥200次 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 232 | 2\*Taq PCR预混试剂（含染料） | 5\*1ml |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 233 | DNA分子量标准 | 300μl | 50bp | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 234 | DNA分子量标准 | 300μl | 100bp | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 235 | DNA分子量标准 | 300μl | 200bp | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 236 | DNA分子量标准 | 300μl | 500bp | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 237 | DNA分子量标准 | 300μl | 1kb | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 238 | 无DNA酶/RNA酶去离子水 | 1ml/支 | 满足分子生物学实验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 239 | GeneRed核酸染料 | 500μl |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 240 | TE缓冲液 | 500ml |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 241 | 琼脂糖 | 100g |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 242 | RealTime PCR Ovine DNA Detection Kit | ≥50次 | 满足SN/T 2051要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 243 | RealTime PCR Bovine DNA Detection Kit | ≥50次 | 满足SN/T 2051要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 244 | RealTime PCR Porcine DNA Detection Kit | ≥50次 | 满足SN/T 2051要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 245 | 核酸清除剂 | 500ml/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 246 | 上下游引物及探针 | 1OD/管 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 247 | 诺如病毒GⅠ型GⅡ型RNA核酸检测试剂盒（IAC,PCR-荧光探针法） | 满足GB4789.42要求 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 248 | PBS-Tween 20洗液 | ≥250g |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 249 | TRIS缓冲液 | ≥500ml |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 250 | 无菌生理盐水 | 即用型400mL/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 251 | SCDLP液体培养基 | 即用型90mL/袋 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 252 | SCDLP液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 253 | 无菌液体石蜡 | 5mL/支 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 254 | 卵磷脂、吐温80-营养琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 255 | 1%氯化三苯四氮唑（1%TTC） | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 256 | 双倍乳糖胆盐（含中和剂）培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 257 | 双倍乳糖胆盐（含中和剂）培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 258 | 伊红美兰（EMB）琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 259 | 蛋白胨水 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 做靛基质试验用 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 260 | 靛基质试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 261 | 革兰氏染色液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 262 | 十六烷基三甲基溴化铵培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 263 | 乙酰胺琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 264 | 绿脓菌素测定用培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 265 | 明胶培养基 | 颗粒剂,≥100g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 266 | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 267 | Baird-Parker琼脂基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 | 核心产品 | | 268 | 卵黄亚碲酸钾增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 269 | Baird-Parker琼脂平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 270 | 血琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 271 | 甘露醇发酵培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《化妆品安全技术规范》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 272 | 冻干血浆 | 颗粒剂,≥250g/瓶 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 273 | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 274 | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 275 | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 276 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 277 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 278 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 279 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 280 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 281 | 玫瑰红钠琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 282 | 麦康凯液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 283 | 麦康凯液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 284 | 麦康凯琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 285 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 286 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 287 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 288 | R2A琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 289 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基及配套试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 290 | 甘油 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 无菌 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 291 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 292 | 哥伦比亚琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 293 | 硫酸庆大霉素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 哥伦比亚琼脂培养基配套添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 294 | 梭菌增菌培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 295 | 肠道菌增菌液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 296 | 肠道菌增菌液体培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 297 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 298 | 念珠菌显色培养基 | 颗粒剂,≥1000mL/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 299 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 300 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 301 | 0.1%蛋白胨水溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 302 | 0.1%蛋白胨水溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 303 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 304 | 0.5%葡萄糖肉汤培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 305 | 0.9%无菌氯化钠溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合《中国药典》 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 306 | 含糖牛肉汤培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于乳酶生检验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 307 | 石蕊牛奶培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于乳酶生检验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 308 | 牛奶培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于乳酸菌制剂检验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 309 | 含糖牛肉汤琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于乳酸菌制剂检验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 310 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 311 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 312 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 313 | 四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 314 | 四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 315 | 碘液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 316 | 0.1%煌绿 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 317 | 亚硒酸盐胱氨酸（SC）增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 318 | 亚硒酸盐胱氨酸（SC）增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 319 | 氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS)增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 320 | 氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS)增菌液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 321 | 亚硫酸铋（BS）琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 322 | 亚硫酸铋（BS）琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 323 | HE琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 324 | HE琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 325 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 326 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 327 | 沙门氏菌显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 328 | 沙门氏菌显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 329 | 三糖铁琼脂（TSI） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 330 | 尿素酶 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 331 | 氰化钾试验管 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 332 | 氰化钾空白对照管 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 333 | 氨基酸脱羧酶肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 334 | 氨基酸脱羧酶对照 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 335 | 甘露醇 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 336 | 山梨醇 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 337 | β-半乳糖苷（ONPG） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 338 | 半固体琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 339 | 丙二酸盐 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 340 | 沙门氏菌O、H和Vi诊断血清 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.4-2024血清学鉴定 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 341 | 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.4-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 342 | 沙门氏菌核酸检测试剂盒（实时荧光定量 PCR 法） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 343 | 志贺氏菌增菌肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 344 | 志贺肉汤添加剂（新生霉素） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 345 | 志贺氏菌增菌肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 346 | 麦康凯（MAC)琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.5-2012 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 347 | 麦康凯（MAC)琼脂 | 即用型10皿/包 | 满足GB4789.5-2012 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 348 | 志贺氏菌显色培养基 | 颗粒剂,≥1000mL/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 349 | 志贺氏菌显色培养基 | 即用型10皿/包 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 350 | 葡萄糖铵 | 生化鉴定管 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 351 | 西蒙氏枸橼酸盐 | 生化鉴定管 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 352 | 水杨苷 | 生化鉴定管 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 353 | 七叶苷 | 生化鉴定管 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 354 | 棉子糖 | 生化鉴定管 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 355 | 粘液酸 | 生化鉴定管 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 356 | 志贺氏菌属诊断血清 | 一套 | 满足GB4789.5-2012血清学鉴定 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 357 | 志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 一套 | 满足GB4789.5-2012检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 358 | 7.5%氯化钠肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 359 | 7.5%氯化钠肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 360 | 脑心浸出液肉汤（BHI) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 361 | 脑心浸出液肉汤（BHI) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 362 | 营养琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 363 | 营养琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 364 | 金黄色葡萄球菌肠毒素检测试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.10-2016附录B | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 365 | 肠毒素产毒培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.10-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 366 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 367 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 368 | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 369 | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 370 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 371 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 372 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 373 | 乳糖发酵培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 374 | 乳糖发酵培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 375 | 氢氧化钠容量分析用标准溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 1mol/L | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 376 | 盐酸容量分析用标准溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 1mol/L | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 377 | EC肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 378 | 平板计数琼脂（PCA） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 379 | 菌落总数测试片 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.2-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 380 | 孟加拉红琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 381 | 马铃薯葡萄糖琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 382 | 磷酸盐缓冲液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 383 | 无菌生理盐水 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 384 | 营养肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 385 | 营养肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 386 | 肠道菌增菌肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 387 | 肠道菌增菌肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 388 | 氧化酶试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 389 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.6-2016检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 390 | 肠道致病性大肠埃希氏菌诊断血清 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.6-2016和GB4789.49-2024血清学试验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 391 | 五种致泻性大肠埃希氏菌多重PCR检测试剂盒(荧光PCR法) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.6-2016检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 392 | 改良EC肉汤（mEC+n)基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 393 | 新生霉素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 225mL改良EC肉汤（mEC+n)配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 394 | 改良EC肉汤（mEC+n) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 395 | 大肠杆菌O157显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 396 | 山梨醇麦康凯琼脂（SMAC) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 397 | 亚碲酸钾溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 山梨醇麦康凯琼脂（SMAC)配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 398 | 头孢克肟（噻孢霉素） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 山梨醇麦康凯琼脂（SMAC)配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 399 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG（MUG-LST） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 400 | O157和H7诊断血清 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足满足GB 4789.36-2016血清学试验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 401 | 大肠埃希氏菌O157:H7/NM核酸检测试剂盒（实时荧光定量PCR法） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.36-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 402 | 大肠埃希氏菌O157:H7干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.36-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 403 | 抗-E.coli O157免疫磁珠 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足满足GB 4789.36-2016 第二法 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 404 | 溴甲酚紫葡萄糖肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 405 | 庖肉培养基基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 406 | 庖肉牛肉粒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 庖肉培养基基础配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 407 | 酸性肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 408 | 麦芽浸膏汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 409 | 沙氏葡萄糖琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 410 | 肝小牛肉琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 411 | 稀释液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于乳酸菌检验用稀释液 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 412 | MRS琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 413 | 莫匹罗星锂盐 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 改良MRS培养基配套使用 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 414 | 半胱氨酸盐酸盐 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 改良MRS培养基配套使用 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 415 | MC琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 416 | 乳酸菌成套生化鉴定管 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 417 | 纤维二糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 418 | 麦芽糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 419 | 蔗糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 420 | 菊糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 421 | 乳糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 422 | 马尿酸 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 423 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 424 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSA-YE) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 425 | 李氏增菌肉汤LB(LB1,LB2)基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 426 | 萘啶酮酸 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | LB1添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 427 | 萘啶酮酸 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | LB2添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 428 | 吖碇黄素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | LB1添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 429 | 吖碇黄素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | LB2添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 430 | 李氏增菌肉汤LB1 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 431 | 李氏增菌肉汤LB2 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 432 | PALCAM琼脂基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 433 | PALCAM琼脂配套添加剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 添加于 100mL PALCAM 琼脂基础中 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 434 | PALCAM琼脂平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 435 | SIM动力培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 436 | 缓冲葡萄糖蛋白胨水[甲基红(MR)和V-P试验用] | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 437 | 甲基红试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 438 | V-P甲、乙液试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 439 | 鼠李糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 440 | 木糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 441 | 葡萄糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 442 | 3%过氧化氢试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 443 | 李斯特氏菌显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 444 | 李斯特氏菌显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 445 | 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.30-2016检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 446 | 单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒（实时荧光定量PCR法） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 447 | 甘露醇卵黄多黏菌素（MYP）琼脂基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 448 | 50%卵黄液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 甘露醇卵黄多黏菌素（MYP）琼脂配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 449 | 多粘菌素B | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 甘露醇卵黄多黏菌素（MYP）琼脂配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 450 | 甘露醇卵黄多黏菌素（MYP）琼脂平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 451 | 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 452 | 动力培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于蜡样芽孢杆菌的动力生化实验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 453 | 硝酸盐肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 454 | 硝酸盐还原甲、乙液试剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 455 | 酪蛋白琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 456 | 硫酸锰营养琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 457 | 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.14-2014检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 458 | 0.5%碱性复红染色液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 459 | 胰酪胨大豆羊血（TSSB)琼脂平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 460 | 胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 461 | 无菌脱纤维羊血 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 462 | 溶菌酶营养肉汤 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 463 | 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素E(PNCC)增菌液基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 464 | PNCC 添加剂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 添加于225mL蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素E(PNCC)增菌液基础 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 465 | 改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E 琼脂基础(mCPC) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 466 | 多粘菌素E | 颗粒剂,≥250g/瓶 | mCPC培养基配套使用 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 467 | 10%纤维二糖水溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | mCPC培养基配套使用 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 468 | 多粘菌素B | 颗粒剂,≥250g/瓶 | mCPC培养基配套使用 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 469 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 470 | 3%氯化钠三糖铁琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 471 | 嗜盐性试验培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 472 | 3%氯化钠赖氨酸脱羧酶 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 473 | 3%氯化钠氨基酸脱羧酶对照 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 474 | 3.5%氯化钠葡萄糖磷酸盐胨水 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 475 | 1%氯化钠葡萄糖磷酸盐胨水 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 476 | 3.5%氯化钠β-半乳糖苷（ONPG) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 477 | 创伤弧菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 478 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 479 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 480 | 硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖（TCBS）琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 481 | 3%氯化钠甘露醇 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 482 | 弧菌显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 483 | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.7-2013检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 484 | 双歧杆菌琼脂培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 485 | PYG液体培养基基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 486 | 氯化血红素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | PYG液体培养基配套添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 487 | 维生素K1 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | PYG液体培养基配套添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 488 | 双歧杆菌生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.34-2016检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 489 | 阿拉伯糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 490 | 核糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 491 | 半乳糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 492 | 果糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 493 | 甘露糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 494 | 山梨糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 495 | 卫矛醇 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 496 | 肌醇 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 497 | 蜜二糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 498 | 松三糖 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 499 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 500 | 万古霉素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST)配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 501 | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 502 | 胰蛋白胨大豆琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.40-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 503 | 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.40-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 504 | 克罗诺杆菌属核酸检测试剂盒（实时荧光定量 PCR 法） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.40-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 505 | L-鸟氨酸脱羧酶培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 506 | L-精氨酸双水解酶培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 507 | 苦杏仁苷 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 508 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸（TSC)琼脂基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 509 | D-环丝氨酸 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸（TSC)琼脂配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 510 | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 511 | 缓冲动力-硝酸盐培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 512 | 乳糖-明胶培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 513 | 含铁牛乳培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 514 | 缓冲甘油-氯化钠溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 515 | 改良磷酸盐缓冲液（PSB） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.8-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 516 | 改良磷酸盐缓冲液（PSB） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.8-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 517 | CIN-1培养基平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 518 | CIN-1培养基基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 519 | 新生霉素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | CIN-1培养基配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 520 | 头孢菌素 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | CIN-1培养基配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 521 | 10%氯化锶 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | CIN-1培养基配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 522 | 改良Y培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 523 | 改良克氏双糖培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.8-2016 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 524 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 525 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌诊断血清 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB4789.8-2016血清型鉴定 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 526 | 改良胰蛋白胨大豆液体培养基(mTSB) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 527 | 改良胰蛋白胨大豆液体培养基(mTSB) | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 528 | STEC显色培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 529 | Chelex-100 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 530 | TE-BUFFER溶液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 531 | PBS 缓冲液 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 532 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 533 | STEC免疫磁珠检测试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 534 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌核酸检测试剂盒（实时荧光定量PCR法） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.49-2024检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 535 | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 满足GB 4789.11-2014检验要求 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 536 | 多粘菌素B | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）配套添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 537 | 萘啶酮酸 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）配套添加剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 538 | 哥伦比亚CNA血琼脂基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 539 | 多粘菌素B | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 哥伦比亚CNA血琼脂基础配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 540 | 萘啶酮酸 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 哥伦比亚CNA血琼脂基础配套试剂 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 541 | 哥伦比亚血琼脂基础 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 542 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 543 | 哥伦比亚血琼脂平板 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 544 | 草酸钾血浆 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 用于β型溶血性链球菌的链激酶试验 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 545 | 伊红美蓝培养基 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 546 | 大肠杆埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 547 | 结晶紫中性红胆盐MUG琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 548 | 缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤（EE肉汤） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 549 | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA/VRBGA） | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 550 | 葡萄糖琼脂 | 颗粒剂,≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 551 | DG18培养基 | ≥250g/瓶 | 符合食品安全国家标准 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 552 | 亮绿乳糖胆盐培养液 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 553 | 远藤琼脂（品红亚硫酸钠）培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 554 | 乳糖蛋白胨培养液 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 555 | KF链球菌琼脂培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 556 | 脑心浸液琼脂培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 557 | 脑心浸液液态培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 558 | 胆汁液态培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 559 | CN琼脂 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 560 | CN琼脂 | 即用型10皿/包 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 561 | 铜绿假单胞菌显色培养基 | ≥1000mL/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 562 | 绿脓菌素测定用培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 563 | 乙酰胺液体培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 564 | 钠氏试剂 | ≥10mL/瓶 | 满足GB 8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 565 | 金氏B培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB8538-2022 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 566 | 复合酶底物培养基 | ≥10g/瓶 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 567 | MMO-MUG培养基 | ≥100g/瓶 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 568 | MMO-MUG培养基 | ≥100mL/支 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 569 | MFC培养基 | ≥250g/瓶 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 570 | EC-MUG培养基 | ≥100g/瓶 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 571 | MUG营养琼脂（NA-MUG） | ≥100g/瓶 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 572 | 肠球菌肉汤 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 573 | 肠球菌琼脂（胆汁七叶苷叠氮钠琼脂）培养基 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 574 | 胆汁七叶苷琼脂(BEA) | ≥100g/瓶 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 575 | 脑心浸液肉汤（BHIB）培养基 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 576 | 脑心浸萃琼脂（BHIA）培养基 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 577 | CATC琼脂基础 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 578 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶（SPS）琼脂基础 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 579 | SPS琼脂添加剂 | 1套 | 每100mL亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶（SPS）琼脂基础中添加 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 580 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶（SPS）琼脂平板 | 10皿/包 | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 581 | 卵黄琼脂培养基 | ≥250g | 满足GB/T 5750.12-2023 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 582 | 生化鉴定卡 | 革兰氏阳性菌鉴定卡 | 适用于VTKCOMPACT2全自动微生物分析系统 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 583 | 生化鉴定卡 | 革兰氏阴性菌鉴定卡 | 适用于VTKCOMPACT2全自动微生物分析系统 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 584 | 生化鉴定卡 | 芽孢菌鉴定卡 | 适用于VTKCOMPACT2全自动微生物分析系统 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 585 | 生化鉴定卡 | 酵母菌鉴定卡 | 适用于VTKCOMPACT2全自动微生物分析系统 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 586 | 生化鉴定卡 | 奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 | 适用于VTKCOMPACT2全自动微生物分析系统 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 587 | 生化鉴定卡 | 厌氧菌、棒状杆菌鉴定卡 | 适用于VTKCOMPACT2全自动微生物分析系统 | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 588 | 氯霉素 | 1mL/支 |  | 生化试剂/培养基 | 微生物室 |  | | 589 | 75%乙醇消毒液 | ≥500mL |  | 消毒剂 | 微生物室 |  | | 590 | 75%酒精免洗洗手液 | ≥500mL |  | 消毒剂 | 微生物室 |  | | 591 | 苯扎溴铵消毒液 | ≥500mL |  | 消毒剂 | 微生物室 |  | | 592 | 杀孢子剂 | ≥500mL |  | 消毒剂 | 微生物室 |  | | 593 | 甲酚皂溶液 | ≥500mL |  | 消毒剂 | 微生物室 |  | | 594 | 酸度计填充液 | 3mol/LKCL溶液，250mL/瓶 |  | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 595 | 0.1mol/L盐酸滴定液 | ≥500mL/瓶 |  | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 596 | 0.1mol/LNaOH滴定液 | ≥500mL/瓶 |  | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 597 | pH7.00标准缓冲液 | ≥250mL/瓶 |  | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 598 | pH9.21标准缓冲液 | ≥250mL/瓶 |  | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 599 | pH4.01标准缓冲液 | ≥250mL/瓶 |  | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 600 | 大肠埃希氏菌 | CMCC(B)44102 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 601 | 大肠埃希氏菌 | CMCC(B) 44113 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 602 | 大肠埃希氏菌 | CMCC 44110 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 603 | 大肠埃希氏菌 | CICC 10221 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 604 | 金黄色葡萄球菌 | CMCC(B)26003 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 605 | 铜绿假单胞菌 | CMCC(B)10104 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 606 | 枯草芽孢杆菌 | CMCC(B)63501 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 607 | 白色念珠菌 | CMCC(B)98001 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 608 | 黑曲霉 | CMCC(B)98003 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 609 | 乙型副伤寒沙门氏菌 | CMCC(B)50094 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 610 | 生孢梭菌 | CMCC(B)64941 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 611 | 鼠伤寒沙门氏菌 | ATCC　14028 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 612 | 肠炎沙门氏菌 | CMCC（B）50335 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 613 | 伤寒沙门氏菌 | CMCC（B）50071 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 614 | 大肠埃希氏菌 | ATCC　25922 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 615 | 肠道致病性大肠埃希氏菌 | CICC 24189 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 616 | 肠道出血性大肠埃希氏菌 | CICC 24187 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 617 | 肠道侵袭性大肠埃希氏菌 | CICC 10662 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 618 | 肠道集聚性大肠埃希氏菌 | CICC 24186 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 619 | 产肠毒素大肠埃希氏菌 | CICC 10667 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 620 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌 | CICC 10668 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 621 | 粪肠球菌 | ATCC　29212 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 622 | 福氏志贺氏菌 | CMCC（B）51572 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 623 | 痢疾志贺氏菌 | CMCC（B）51105 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 624 | 宋内志贺氏菌 | CMCC（B）51592 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 625 | 痢疾志贺氏菌 | CMCC（B）51252 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 626 | 产气肠杆菌 | ATCC　13048 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 627 | 金黄色葡萄球菌 | ATCC　6538 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 628 | 金黄色葡萄球菌 | ATCC　25923 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 629 | 表皮葡萄球菌 | CMCC（B）26069 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 630 | 奇异变形杆菌 | CMCC（B）49005 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 631 | 普通变形杆菌 | CMCC（B）49027 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 632 | 铜绿假单胞菌 | ATCC　27853 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 633 | 铜绿假单胞菌 | ATCC　9027 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 634 | 蜡样芽胞杆菌 | CMCC（B）63303 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 635 | 蜡样芽孢杆菌 | CICC 21261 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 636 | 枯草芽孢杆菌 | ATCC　6633 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 637 | 蕈状芽孢杆菌 | ATCC 10206 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 638 | 短小芽孢杆菌 | CMCC（B）63202 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 639 | 酿酒酵母 | ATCC　9763 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 640 | 黑曲霉 | ATCC　16404 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 641 | 串珠镰刀菌 | CICC 2490 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 642 | 橘青霉 | CICC 2478 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 643 | 里氏木霉 | CICC 2626 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 644 | 纸葡萄穗霉 | CICC 2488 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 645 | 弗氏柠檬酸杆菌 | ATCC　43864 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 646 | 大肠埃希氏菌O157：H7 | NCTC　12900 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 647 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | ATCC　19115 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 648 | 英诺克李斯特氏菌 | ATCC　33090 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 649 | 肺炎克雷伯氏菌 | CMCC（B）46117 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 650 | 阪崎肠杆菌 | ATCC　29544 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 651 | 副溶血性弧菌 | CICC 21617 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 652 | 副溶血性弧菌 | ATCC 17802 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 653 | 创伤弧菌 | CICC 21615 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 654 | 创伤弧菌 | ATCC 27562 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 655 | 溶藻弧菌 | ATCC 33787 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 656 | 溶藻弧菌 | CICC 10889 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 657 | 青春双歧杆菌 | CICC 6070 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 658 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌 | CMCC（B）52204 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 659 | 空肠弯曲菌 | ATCC 33291 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 660 | 空肠弯曲菌 | CICC 22936 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 661 | 结肠弯曲菌 | ATCC 43478 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 662 | β型溶血性链球菌 | CICC B0182 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 663 | 酿脓链球菌 | CICC 10373 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 664 | 艰难梭菌 | ATCC 43593 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 665 | 产气荚膜梭菌 | ATCC 13124 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 666 | 鼠李糖乳杆菌 | CICC 6001 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 667 | 德氏乳杆菌保加利亚亚种 | CICC 6047 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 668 | 德氏乳杆菌保加利亚亚种 | CICC 6032 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 669 | 嗜酸乳杆菌 | CICC 6074 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 670 | 罗伊氏乳杆菌 | CICC 6226 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 671 | 植物乳杆菌 | CICC 6009 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 672 | 植物乳杆菌 | GIM1.140 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 673 | 干酪乳杆菌 | CICC 6117 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 674 | 嗜热链球菌 | CICC 6063 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 675 | 嗜热链球菌 | IFFI 6038 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 676 | 婴儿双歧杆菌 | CICC 6069 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 677 | 硝酸盐阴性不动杆菌 | CMCC(B) 25001 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 678 | 嗜水气单胞菌 | Asl.172 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 679 | 粪产碱杆菌 | CMCC(B) 40001 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 680 | 两歧双歧杆菌 | CICC 6071 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 681 | 动物双歧杆菌 | CICC 6165 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 682 | 长双歧杆菌 | CICC 6068 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | | 683 | 短双歧杆菌 | CICC 6079 |  | 标准菌株 | 微生物室 |  | |
| ★ | 2 | 生化试剂\培养基\无菌耗材：中标投标人在供货时需提供国家相关认证认可资质检验检测机构出具的同批次产品检验报告（投标文件中需提供承诺函，否则按无效文件处理） |
|  | 3 | 1、服务响应：试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。  2、以单价进行报价，投标人所提供产品规格（仅限于容量重量等）可大于表内要求规格。  3、对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。  4、对于上表中未列出的试剂耗材或其他产品，由中标人同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。  5、售后：投标人所提供的产品在有效期内变质或无法达到实验要求时，应在接到采购人通知后及时进行更换，并不再收取其他费用。  6、投标人所提供的产品在到货验收时剩余使用期限不得少于总使用期限的70%。 |

采购包2：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：标准物质

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 规格 | 精度/等级/材质/需求 | 类别 | 使用部门 | 备注 | | 1 | 维生素A | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 2 | 维生素A醋酸酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 3 | 双氢链霉素硫酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 4 | 盐酸金刚乙胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥98% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 5 | 油酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 6 | 2,4,6-三氯酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 7 | 那格列奈 | ≥1.2ml/20mg | ≥98% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 8 | 冰醋酸（乙酸） | ≥1.2ml/20mg | ≥2000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 9 | 萘啶酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 10 | 己二酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 11 | 氯卡色林盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 12 | 尿嘧啶核苷酸（UMP）（尿苷酸） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 13 | L茶氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 14 | 吡啶甲酸铬 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 15 | 交沙霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 16 | 氯霉素-d5 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 核心产品 | | 17 | 火锅食品 混标 | ≥1.2ml/20mg | ≥10-50mg/L ，满足BJS201802要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 18 | D-泛酸钙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 19 | 金刚烷胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 20 | 甲硝唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 21 | 氯霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 22 | 隐色孔雀石绿 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 23 | 苯代三聚氰胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 24 | 次磷酸钠一水合物 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 25 | 氯酸盐-18O3 | ≥1.2ml/20mg | ≥200mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 26 | 卡那霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 27 | 4-氯苯氧乙酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 28 | 水中三聚氰胺-13C3溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 29 | 乙腈/水中三聚氰酸-13C3溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 30 | 卡替洛尔(盐酸） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 31 | 呋喃妥因衍生物（2-NP-呋喃妥因） | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 32 | 二甲硝咪唑（地美硝唑） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 33 | 羟甲基甲硝咪唑-D3（甲醇中） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 34 | 加替沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 35 | 司帕沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 36 | 依诺沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 37 | 洛美沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 38 | 盐酸沙拉沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 39 | 达氟沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 40 | 培氟沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 41 | 诺氟沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 42 | 氧氟沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 43 | 奥比沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 44 | 环丙沙星-D8盐酸盐溶液（二甲基亚砜） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 45 | 甲氧苄啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 46 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 47 | 磺胺噻唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 48 | 乙酰磺胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 49 | 磺胺甲基嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 50 | 苯甲酰磺胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 51 | 磺胺邻二甲氧基嘧啶-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 52 | 磺胺多辛 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 53 | 磺胺对甲氧嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 54 | 磺胺苯酰 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 55 | 磺胺嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 56 | 磺胺间甲氧嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 57 | 磺胺甲氧哒嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 58 | 磺胺二甲嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 59 | 磺胺脒 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 60 | 磺胺异噁唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 61 | 沙美特罗-d3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 62 | 沙丁胺醇-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 63 | 克伦特罗-D9盐酸盐溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 核心产品 | | 64 | 特布他林-D9 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 65 | 氢溴酸非诺特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 66 | 非诺特罗氢溴酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 67 | 盐酸莱克多巴胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 68 | 酒石酸美托洛尔 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 69 | 阿替洛尔 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 70 | 西马特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 71 | 沙丁胺醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 72 | 盐酸克伦特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 73 | 盐酸曲美他嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 74 | 盐酸普萘洛尔 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 75 | 盐酸莱克多巴胺-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 76 | 喷布特罗盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 77 | 西马特罗/塞曼特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 78 | 克伦丙罗-D7 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 79 | 喷布特罗-D9盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 80 | 肾上腺素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 81 | 氨苯喋啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 82 | 苄氟噻嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 83 | 精磺胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 84 | 氢氯噻嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 85 | 氢氯噻嗪-D2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 86 | 戊酸氢化可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 87 | 丁酸氢化可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 88 | 氢化可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 89 | 泼尼松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 90 | 戊酸倍他米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 91 | 可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 92 | 丙酸氯倍他索 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 93 | 泼尼卡酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 94 | 醋酸氟米龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 95 | 二氟拉松双醋酸酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 96 | 丁酸氯倍他松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 97 | 曲安西龙双醋酸酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 98 | 甲泼尼龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 99 | 泼尼松龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 100 | 丙酸睾酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 101 | 甲睾酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 102 | 苯丙酸诺龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 103 | 司坦唑醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 104 | 17β-勃地酮-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 105 | α-玉米赤霉醇（泽仑诺） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 106 | 甲基睾酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 107 | 玉米赤霉烯酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 108 | 玉米赤霉酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 109 | 脱氢表雄酮-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 110 | 脱氢表雄酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 111 | 勃地酮boldenone | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 112 | α-玉米赤霉烯醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 113 | α-玉米赤霉烯醇-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 114 | 美雄酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 115 | 地西泮 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 116 | 氯氮卓 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 117 | 氯硝西泮 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 118 | 硝西泮 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 119 | 司可巴比妥 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 120 | 安定 | ≥1.2ml/20mg | ≥10.0 mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 121 | 去甲伪麻黄碱盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥10.0μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 122 | 阿普唑仑 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 123 | 奥沙西泮 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 124 | 蒂巴因 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 125 | 可待因 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 126 | 吗啡 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 127 | 可待因-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥1.0mg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 128 | 2种药物内标混标溶液（吗啡-D3、可待因-D3) | ≥1.2ml/20mg | ≥20.0μg/mL，满足BJS201802要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 129 | 2,4-二甲基苯胺（甲醇中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 130 | 孔雀石绿草酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 131 | 氯丙嗪-D6盐酸盐（甲醇中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 132 | 喹恶啉-2-羧酸（QCA）-D4 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 133 | 3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA) | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 134 | 6-苄基腺嘌呤 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 135 | 吡哆醛-D3盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 136 | 维生素B6（吡多胺二盐酸盐）-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 137 | 维生素B6盐酸盐-13C4（盐酸吡哆醇-13C4） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 138 | 甲砜霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 139 | 替米考星 | ≥1.2ml/20mg | ≥85% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 140 | 3-氯-1，2-丙二醇-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 141 | 土霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 142 | 乙基麦芽酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 143 | 羟甲基甲硝咪唑（HMMNI羟基地美硝唑） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 144 | 甲硝唑-D3(甲醇中) | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 145 | 羟基甲硝唑-D2（甲醇中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 146 | 地美硝唑-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 147 | 洛硝哒唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 148 | 氟罗沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 149 | 环丙沙星 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 150 | 恩诺沙星-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 核心产品 | | 151 | 磺胺喹噁啉 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 152 | 莱克多巴胺-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 153 | 氢化可的松-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 154 | 氟甲喹 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 155 | 噁喹酸（奥索利酸） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 156 | 次黄嘌呤核苷酸（IMP） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 157 | 泰乐霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 158 | 孔雀石绿 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 159 | 环己基氨基磺酸钠（甜蜜素） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 160 | 硫酸链霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 161 | 呋喃妥因代谢物 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 162 | 吡哌酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 163 | 双氟沙星盐酸盐（二氟沙星） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 164 | 甲醇中诺氟沙星D5溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 165 | 甲醇/二甲基亚砜中恩诺沙星-D5 溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 166 | 地美硝唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 167 | 羟基异丙硝唑-D3（IPZOH-D3） | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 168 | 异丙硝唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 169 | 磺胺间二甲氧嘧啶钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 170 | 磺胺甲氧嘧啶（磺胺对甲氧嘧啶） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 171 | 磺胺间二甲氧嘧啶-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 172 | 酞磺胺噻唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 173 | 普萘洛尔-D7 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 174 | 盐酸美托洛尔-D7 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 175 | 沙美特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 176 | 妥布特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 177 | 克伦特罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥100PPB | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 178 | 阿替洛尔-D7 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 179 | 克伦丙罗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 180 | 肾上腺素-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 181 | 醋酸地塞米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 182 | 二丙酸倍他米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 183 | 丙酸倍氯米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 184 | 糠酸莫米他松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 185 | 丙酸氟替卡松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 186 | 劳拉西泮 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 187 | 地塞米松-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 188 | 去氢表雄酮-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 189 | β-玉米赤霉烯醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 190 | 甲睾酮-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 191 | 睾酮-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 192 | 西马特罗-D7 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 193 | 去甲乌药碱盐酸盐溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 194 | 司坦唑醇-D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 195 | 孔雀石绿-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 196 | 隐色孔雀石绿-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 197 | 苄氟噻嗪-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 198 | 坎利酮-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 199 | 曲托喹酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 200 | 磺胺喹恶啉 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 201 | 4,4‘-二硝基均二苯脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 202 | 喹噁啉-2-羧酸-d4 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 203 | 乙腈中孔雀石绿草酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 204 | 37种脂肪酸甲酯混合溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 205 | 阿斯巴甜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 206 | 二盐酸吡哆胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 207 | 二十碳五烯酸甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 208 | 甲醇中莱克多巴胺-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 209 | 伐地那非杂质16(固标) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 210 | 达泊西汀(盐酸达泊西汀) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 211 | 丙酸诺龙(19-去甲睾酮-17-丙酸盐) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 212 | 甲醇中 rac-肾上腺素-D6溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 213 | 甲醇中 阿替洛尔-D7溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 214 | 乙腈中呋塞米-D5溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 215 | 甲醇中二硫化碳溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 216 | 异辛烷中正十六烷溶液气 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 217 | 十一碳酸甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 218 | 甜菊糖苷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 219 | 艾司洛尔-D7盐酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 220 | 13C6,15N2-泛酸钙 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 221 | N二甲基亚硝胺D6内标标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 222 | 13C4-盐酸吡哆醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 223 | D3-吡哆醛 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 224 | D3-双盐酸吡哆胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 225 | N二甲基亚硝胺(亚硝基二甲胺) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 226 | 邻苯二甲醛二丁酯DBP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 227 | 戊唑醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 228 | 磺胺混标 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求，符合农业部1025号公告-23-2008、农业部1077号公告-1-2008、GB31658.17-2021、GB/T21316-2007要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 229 | 火锅食品内标混标 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求，符合BJS201802要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 230 | 环己基氨基磺酸钠—D4 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 231 | 倍硫磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 232 | 倍硫磷亚砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 233 | 苯醚甲环唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 234 | 吡虫啉 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 235 | 草甘膦 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 236 | 草甘膦-13C2,15N | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 237 | 敌敌畏 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 238 | 毒死蜱 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 239 | 多菌灵 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 240 | 氟虫腈 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 241 | 氟虫腈砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 242 | 氟甲腈 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 243 | 腐霉利 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 244 | 甲拌磷砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 245 | 甲拌磷亚砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 246 | 甲基异柳磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 247 | 克百威 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 248 | 联苯菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 249 | 氯吡脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 250 | 高效氯氟氰菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 251 | 氯氰菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 252 | 灭多威 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 253 | 氰戊菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 254 | 三唑磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 255 | 水胺硫磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 256 | 涕灭威 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 257 | 涕灭威亚砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 258 | 外环氧七氯B | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 259 | 烯酰吗啉 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 260 | 氧乐果 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 261 | 蝇毒磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 262 | 倍硫磷砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 263 | 丙溴磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 264 | 哒螨灵（达螨酮） | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 265 | 啶虫脒 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 266 | 氟胺氰菊酯（正己烷/丙酮中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 267 | 氟虫腈亚砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 268 | 甲霜灵 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 269 | 嘧菌酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 270 | 灭线磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 271 | 三环唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 272 | 双甲脒 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 273 | 甲拌磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 274 | 噻虫胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 275 | 阿维菌素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 276 | 二甲戊灵 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 277 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 278 | 异辛烷中二苯甲酮溶液（苯甲酮） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 279 | 异辛烷中六氯苯,八氟萘,硬脂酸甲酯混合溶液标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 280 | 六号溶剂溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 281 | 糕点中甜蜜素分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 282 | 氨基甲酸乙酯-D5 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 283 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 284 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 285 | 菠菜粉中毒死蜱腐霉利质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 286 | 甲醇中三氯甲烷四氯化碳混合标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 287 | 氨甲基膦酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 288 | 三氯杀螨醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 289 | 茚虫威 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 290 | 呋虫胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 291 | 环丙唑醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 292 | 炔螨特 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 293 | 吡唑醚菌酯(百克敏) | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 294 | 6苄基腺嘌呤标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 295 | 甲醇中戊唑醇溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 296 | 丙酮中甲拌磷溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 297 | 丙酮中克百威 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 298 | 腈苯唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 299 | 甲醇中氯吡脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 300 | 甲基对硫磷-无水乙醇溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 301 | 丙体六六六-异辛烷溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 302 | 硝基呋喃代谢物混标溶液 |  | ≥1000μg/mL，满足GB/T18932.24-2005,GB/T21311-2007,农业部781号公告-4-2006，GB/T31656.13-2021要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 303 | 硝基呋喃代谢物内标混标溶液 |  | ≥1000μg/mL，满足GB/T21311-2007,农业部781号公告-4-2006，GB/T31656.13-2021要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 304 | 甲醇中灭多威 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 305 | 涕灭威砜 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 306 | 2-乙基丁酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 307 | 苯乙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 308 | 乙酸戊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 309 | 正己酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 310 | 二甲基二丁醇（叔戊醇） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 311 | 甲醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 312 | 水中乙醇溶液标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 313 | 水中正丙醇溶液标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 314 | 乙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 315 | 正丙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 316 | 异丁醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 317 | 二十二碳五烯酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 318 | 二十碳四烯酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 319 | 二十碳三烯酸甲酯（顺-8,11,14,） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 320 | 十四碳烯酸甲酯（顺-9） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 321 | 十九烷酸甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 322 | 二十三碳甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 323 | 十三碳甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 324 | α-亚麻酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 325 | 十二烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 326 | 十七烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 327 | 十四烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 328 | 十六烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 329 | 十一烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 330 | 甲基丁香酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 331 | 十一烷酸甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 332 | 二十二碳六烯酸甘油三酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 333 | 氨甲基磷酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 334 | 9种VOC混标溶液 |  | ≥1000μg/mL，满足保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第三部分 溶剂残留的测定要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 335 | 花生质甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 336 | 十五烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 337 | 十三烷酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 338 | 辛酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 339 | 癸酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 340 | γ-壬内酯的(γ-戊基丁内脂) | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 341 | 硫酸软骨素B 钠盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 342 | 硫酸软骨素A 钠盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 343 | 盐酸氨基葡萄糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 344 | 邻苯二甲酸二环己酯/DCHP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 345 | 邻苯二甲酸二苯酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 346 | 邻苯二甲酸二正丙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 347 | 邻苯二甲酸二异丁酯/DIBP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 348 | 邻苯二甲酸二戊酯/DPP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 349 | DNOP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 350 | BBP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 351 | DIDP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 352 | 邻苯二甲酸二-（2-乙基己基）酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥0.5mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 353 | DBP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 354 | DEHP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 355 | 邻苯二甲酸二正丁酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 356 | 邻苯二甲酸二乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 357 | DINP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 358 | 饼干中甜蜜素质控样品 | / | 0.5-1.0g/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 359 | 白酒中甲醇分析质控样 | / | 400-600mg/L满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 360 | 黄瓜中多菌灵分析质控样品 | / | 0.20-0.30mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 361 | 果蔬汁中甲霜灵、哒螨灵质控 | / | ≥甲霜灵：0.20-1.5mg/kg，哒螨灵：0.20-0.80mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 362 | 茶叶粉中毒死蜱质控样 | / | 0.50-0.80mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 363 | 葡萄酒中酒精度含量检测内部质控样品 | / | 10-20%vol满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 364 | 噻虫嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 365 | 咪鲜胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 366 | 杀扑磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 367 | 辛硫磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 368 | 溴氰菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 369 | 敌百虫 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 370 | 喹硫磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 371 | 2-甲基-2-丁醇/叔戊醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 372 | 氟氰戊菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 373 | 乐果 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 374 | 氯菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 375 | 乙酰甲胺磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 376 | 唑螨酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 377 | 邻苯二甲酸二（2-乙基)己酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 378 | 邻苯二甲酸二-（2-乙基己基）酯/DEHP | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 379 | 马拉硫磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 380 | 1,2-丙二醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 381 | 二硫化碳 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 382 | 氟虫腈硫醚（亚砜） | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 383 | 磷酸三苯酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 384 | 六号溶剂 | ≥1.2ml/20mg | ≥10mg/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 385 | 二十二碳四烯酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 386 | DOP/DEHP | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 387 | 邻苯二甲酸二-2-乙基己酯（DEHP) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 388 | 3-羟基克百威 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 389 | N-亚硝基二甲胺-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 390 | N-亚硝基二甲胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 391 | 氨基甲酸乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 392 | 二十二碳六烯酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 393 | 鱼肉粉中8种喹诺酮分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 394 | 鱼肉粉中隐性孔雀石绿分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 395 | 鱼肉粉中地西泮分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 396 | 鸡肉粉中磺胺二甲嘧啶质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 397 | 鱼肉中氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 398 | 猪肉中盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 399 | 虾肉粉中氯霉素分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 400 | 二十碳五烯酸甲酯（EPA甲酯） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 401 | 饮料中的牛磺酸 质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 402 | 水产中氯霉素质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 403 | 丙二醛乙缩醛 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 404 | 丙酸乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 405 | 2-苯乙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 406 | 苯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 407 | 苯乙烯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 408 | 苯甲酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 409 | 丙戊酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 410 | 丙酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 411 | 茶多酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 412 | 茶碱 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 413 | 橙皮苷 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 414 | 对二甲苯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 415 | 大黄 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 416 | 丹参酮ⅡA | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 417 | 阿胶 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 418 | 二氯甲烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 419 | 1,2-二氯乙烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 420 | 二缩三丙二醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 421 | 2,3-二氨基萘 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 422 | 对氯苯氧乙酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 423 | 1，1-二氯乙烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 424 | 2，4-二氯苯氧基乙酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 425 | 二苯甲酮/异辛烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥10ng/ul | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 426 | 丹磺酰氯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 427 | N-丙基亚乙基二胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 428 | D-乳糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 429 | 儿茶素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 430 | 表儿茶素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 431 | 富马酸二甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 432 | 甘草 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 433 | 龟甲胶 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 434 | 过氯苯甲酰 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 435 | 庚二酸二乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 436 | 甘草酸铵 | ≥1.2ml/20mg | ≥93% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 437 | 甘草次酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 438 | 谷氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥500000U/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 439 | 红景天苷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 440 | 黄明胶 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 441 | 枸橼酸喷托维林 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 442 | 3-甲硫基丙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 443 | 间二甲苯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 444 | 3-甲基戊烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 445 | 甲基环戊烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 446 | 2-甲基戊烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 447 | 甲磺酸氨氯地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 448 | 肌醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 449 | 甲酸乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 450 | 四环素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 451 | 盐酸四环素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 452 | 盐酸金霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 453 | 青霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 454 | 芦荟大黄素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 455 | 罗红霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 456 | 邻苯二甲醛 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 457 | 邻二甲苯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 458 | 磷酸苯丙哌林 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 459 | 罗丹明（B) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 460 | 利巴韦林 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 461 | 鹿角胶 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 462 | 2-氯乙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 463 | 新阿胶 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 464 | 马来酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 465 | 纳他霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 466 | 纽甜 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 467 | 那可丁 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 468 | 尿囊素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 469 | L-羟脯氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 470 | L-脯氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 471 | 异丙苯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 472 | 乙基苯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 473 | 棕榈酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 474 | 乳糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 475 | 正丁胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 476 | 色胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 477 | 乳酸原液 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 478 | 乳酸乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 479 | 三氯蔗糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 480 | 叔戊醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 481 | 双氰胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 482 | 1-十四醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 483 | 三氯乙烯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 484 | 三甲胺盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 485 | 山奈素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 486 | 四氯乙烯 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 487 | 维生素E（醋酸酯） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 488 | 维生素D3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 489 | 无水乙醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 490 | 维生素B1 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 491 | 维生素B6（盐酸吡哆醇） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 492 | 维生素B12 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 493 | 维生素C | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 494 | 五味子乙素 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 495 | 五氯酚酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥94% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 496 | 盐酸丁螺环酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 497 | 亚油酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 498 | 异鼠李素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 499 | 硬脂酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 500 | 盐酸吡哆辛 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 501 | 叶酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 502 | EDTA | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 503 | 磷酸组胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 504 | 硫酸特布他林 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 505 | 布美他尼 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 506 | 盐酸西布曲明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 507 | 豪莫西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 508 | 酚酞 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 509 | 他达拉非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 510 | 氯噻嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 511 | 青藤碱 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 512 | 奥利司他 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 513 | 阿卡波糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 514 | 辛伐他汀 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 515 | 洛伐他汀 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 516 | 美伐他汀 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 517 | 西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 518 | 盐酸N,N-双去甲基西布曲明 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 519 | 罗通定 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 520 | 马来酸氯苯那敏 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 521 | 盐酸文拉法辛 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 522 | 盐酸苯海拉明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 523 | 盐酸二氧丙嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 524 | 氯美扎酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 525 | 氯噻酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 526 | 托拉塞米 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 527 | 依他尼酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 528 | 比沙可啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 529 | 甲氯噻嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 530 | 呋塞米 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 531 | 盐酸氟西汀 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 532 | 吲达帕胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 533 | 盐酸N-单去甲基西布曲明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 534 | 格列喹酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 535 | 盐酸吡格列酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 536 | 盐酸苯乙双胍 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 537 | 格列吡嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 538 | 马来酸罗格列酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 539 | 格列美脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 540 | 格列齐特 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 541 | 瑞格列那 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 542 | 格列本脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 543 | 腺苷-5'-三磷酸二钠盐水合物 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 544 | 1,1,3,3-四乙氧基丙烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 545 | 羟苯甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 546 | 羟苯乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 547 | 羟苯丙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 548 | 米诺地尔 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 549 | 尼群地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 550 | 尼莫地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 551 | 非洛地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 552 | 马来酸氨氯地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 553 | 苯磺酸氨氯地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 554 | 利血平 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 555 | 硝苯地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 556 | 尼索地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 557 | 盐酸哌唑嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 558 | 卡托普利 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 559 | 盐酸可乐定 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 560 | 醋酸氟氢可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 561 | 醋酸氢化可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 562 | 双氯芬酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 563 | 吲哚美辛 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 564 | 萘普生 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 565 | 阿司匹林 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 566 | 吡罗昔康 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 567 | 醋酸曲安奈德 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 568 | 对乙酰氨基酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 569 | 氨基比林 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 570 | 醋氯芬酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 571 | 醋酸氟轻松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 572 | 醋酸泼尼松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 573 | 醋酸泼尼松龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 574 | 布洛芬 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 575 | 盐酸氯丙嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 576 | 氨甲环酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 577 | 红地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 578 | 那莫西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 579 | 盐酸育亨宾 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 580 | 枸橼酸羟基豪莫西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 581 | 氨基他达拉非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 582 | 伪伐地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 583 | 硫代艾地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 584 | 碱性品红 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 585 | 碱性紫3/碱性紫5BN | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 586 | 维生素B2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 587 | 亮绿 | ≥1.2ml/20mg | ≥95% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 588 | 碱性玫瑰精B | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 589 | 溶剂黄1 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 590 | 分散黄3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 591 | 酸性红26 | ≥1.2ml/20mg | ≥90% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 592 | 酸性橙Ⅱ/金橙Ⅱ | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 593 | 碱性嫩黄O/金胺0 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 594 | 偶氮焰红 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 595 | 靛蓝 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml/≥98%或满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 596 | 酸性红/偶氮玉红 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 597 | 地塞米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 598 | 倍他米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 599 | 倍氯米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 600 | 甲基泼尼松龙醋酸酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 601 | 醋酸倍他米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 602 | 庆大霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 603 | 多西环素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 604 | 己烯雌酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 605 | 炔诺酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 606 | 己酸羟孕酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 607 | 雌酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 608 | 醋酸甲地孕酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 609 | 醋酸甲羟孕酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 610 | 米非司酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 611 | 炔雌醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 612 | 黄体酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 613 | 双酚A | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 614 | D-甘露糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 615 | 麦芽糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 616 | 葡聚糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 617 | 糖精钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 618 | 特丁基/叔丁基对苯二酚（TBHQ) | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 619 | 水中溴酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 620 | 硫代西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 621 | 大黄素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 622 | 苄基西布曲明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 623 | 甲磺酸酚妥拉明 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 624 | 安非他明（甲醇中苯丙胺溶液） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 625 | 苯甲羟肟酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 626 | 碘化钾 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 627 | 甲基香兰素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 628 | 异丁基西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 629 | 三聚硫氰酸三钠盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 630 | 盐酸妥拉唑林 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 631 | 丙氧苯基西地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 632 | 匹可硫酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 633 | 香兰素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 634 | 硫脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 635 | 盐酸安非他酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 636 | 非诺贝特 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 637 | 苯扎贝特 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 638 | 大黄酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 639 | 橙黄决明素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 640 | 乙基香兰素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 641 | 高氯酸盐-18O4 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 642 | 番泻苷A | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 643 | 90种那非类物质混标 | ≥1.2ml/20mg | ≥100μg/mL，满足BJS 201805要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 644 | 盐酸伪麻黄碱 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 645 | 利莫那班 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 646 | 氯代西布曲明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 647 | 丁二酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 648 | 维生素K2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 649 | 4-甲基咪唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 650 | 全氟三丁胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 651 | 盐酸特拉唑嗪 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 652 | 己酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 653 | 硫氰酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 654 | 没食子酸丙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 655 | 5-氟尿嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 656 | 三聚氰胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 657 | 苯并（α）芘 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 658 | 展青霉素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 659 | 鸟嘌呤核苷酸（GMP） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 660 | 人参皂苷Re | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 661 | 酪醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 662 | 虫草素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 663 | 大蒜素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 664 | 前花青素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 665 | 美度铵 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 666 | 五味子甲素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 667 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 668 | 1,8-二羟基蒽醌 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 669 | 水飞蓟宾 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 670 | 荷叶碱 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 671 | 泛酸钙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 672 | 葛根素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 673 | 褪黑素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 674 | 9种维生素混标溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000μg/mL，满足BJS 201716要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 675 | 盐酸二甲双胍 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 676 | D-甘露醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 677 | 甲苯磺丁脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 678 | 格列波脲 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 679 | 阿力甜 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 680 | 阿拉伯糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 681 | 棉子糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 682 | 偶氮甲酰胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 683 | 日落黄 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 684 | 左旋肉碱 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 685 | 盐酸吡哆醛 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 686 | 盐酸吡多胺（吡多胺二盐酸） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 687 | 没食子酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 688 | 芦荟苷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 689 | 黄曲霉毒素G2 | ≥1.2ml/20mg | ≥3.0mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 690 | 七氟丁酰基咪唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 691 | 10-羟基-2-癸烯酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 692 | 槲皮素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 693 | 苯丙代卡巴地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 694 | 维生素E | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 695 | 维生素A棕榈酸酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 696 | 维生素D2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 697 | 维生素K1 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 698 | 富马酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 699 | β-胡萝卜素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 700 | 醋酸可的松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | |
|  | 2 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 701 | 哈西奈德 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 702 | 地夫可特 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 703 | 氟米松 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 704 | 氟米龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 705 | 曲安奈德 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 706 | 丙酸钙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 707 | 新红 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 708 | 黄曲霉毒素B1 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 709 | 赭曲霉毒素A | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 710 | 11种药物混标溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml，满足国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件(批准件编号2009030）补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 711 | 吉非罗齐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 712 | 普罗布考 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 713 | 灭蝇胺（环丙氨嗪） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 714 | 甲砜霉素-D3内标 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 715 | 氟苯尼考-D3内标 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 716 | 二甲氧甲基苄氨嘧啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 717 | 氨苯蝶啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 718 | 脱乙酰比沙可啶 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 719 | 盐酸对氯苯丁胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 720 | 苯甲吗酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 721 | 氢溴酸西酞普兰 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 722 | 苯佐卡因 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 723 | 托吡酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥500ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 724 | 盐酸舍曲林 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 725 | 奈法唑酮盐酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 726 | 螺内酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 727 | 双醋酚丁 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 728 | 新利司他 | ≥1.2ml/20mg | ≥500ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 729 | 唑尼沙胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 730 | 阿米洛利 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 731 | 纳曲酮 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 732 | 帕罗西汀 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 733 | 考来烯胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 734 | 7-甲基香豆素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 735 | 醋硝香豆素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 736 | 环香豆素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 737 | 3,3'-羰基双(7-二乙胺香豆素) | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 738 | 苏丹橙G | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 739 | 二甲基黄（苏丹黄） | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 740 | 分散橙11 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 741 | 分散橙3 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 742 | 二乙基黄（溶剂黄56） | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 743 | 碱性嫩黄 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 744 | 碱性橙21 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 745 | 分散橙1 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 746 | 碱性橙22 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 747 | 分散橙37 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 748 | 氟苯尼考 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 749 | 氟苯尼考胺D3内标 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 750 | 羟基地美硝唑（羟甲基甲硝咪唑） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 751 | 羟基地美硝唑-D3（羟甲基甲硝咪唑-D3） | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 752 | 二甲氧苄氨嘧啶（敌菌净） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 753 | 赤藓红B | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 754 | 诱惑红 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 755 | 氟苯尼考胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 756 | 环丙贝特 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 757 | IgG(牛免疫球蛋白) | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 758 | 乙二胺四乙酸二钠钙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 759 | 展青霉素内标 | ≥1.2ml/20mg | ≥25.0ug/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 760 | 伞形花内酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 761 | γ-氨络酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 762 | 安赛蜜 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 763 | 东莨菪内酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 764 | 羟基甲硝唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 765 | 氟胺氰菊酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 766 | 米酵菌酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥500mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 767 | 盐酸丁二胍 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 768 | 21种药物 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml ，满足饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 769 | 15种兽药 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml ，满足饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 770 | 14种兽药 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml ，满足饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 771 | 5种兽药 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml ，满足饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 772 | 邻乙酰水杨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 773 | Dipyrone hydrate | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 774 | Phenylbutazone | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 775 | 丙氧苯基艾地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 776 | 甲醇中苯基3-去乙基3-丙基卡巴地那非溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 777 | 苏丹红4种混标 | ≥1.2ml/20mg | 满足GB/T 19681-2005 标准要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 778 | 柠檬黄 | ≥5ml/20mg | ≥1000μg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 779 | 苋菜红 | ≥5ml/20mg | ≥1000μg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 780 | 胭脂红 | ≥5ml/20mg | ≥1000μg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 781 | 亮蓝 | ≥5ml/20mg | ≥1000μg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 782 | 水中硝酸盐溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 783 | 山梨酸钾 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 784 | 奈 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L于乙腈 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 785 | 黄曲霉毒素B1内标(13C17) | ≥1.2ml/20mg | ≥0.5mg/L于乙腈 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 786 | 苯并芘 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 787 | 乙腈中黄曲霉毒素B1 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 788 | 乙腈中赭曲霉毒素A | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 789 | 乙腈中展青霉素溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 790 | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 791 | 水中硫酸根离子 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 792 | 双丙酚汀 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 793 | O－丙基伐地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 794 | 阿齐沙坦 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 795 | 去甲基他达拉非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 796 | 二硫代去甲基卡巴地那非 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 797 | 氯酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 798 | 高氯酸钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 799 | 18O3氯酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 800 | 18O4高氯酸盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 801 | α-甲基-D-色氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 802 | 噻二唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 803 | 噻菌灵(噻苯咪唑)\_ | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 804 | 伏马菌素B1 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 805 | 13C34伏马菌素B1 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 806 | 13C34伏马菌素B2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 807 | 13C34伏马菌素B3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 808 | 四烯甲萘醌(维生素K2) | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 809 | 七烯甲萘醌 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 810 | 伏马菌素B3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 811 | 乙氧基喹 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 812 | 烟酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 813 | 果糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 814 | 生物素标准品 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 815 | 甲醇中伏马菌素B2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 816 | 胭脂红酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 817 | 乙腈/水中生物素D4 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 818 | 九烯甲萘醌(维生素K2) | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 819 | 苯并噻二唑酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 820 | 7种香豆素类化合物混标 | ≥1.2ml | ≥100ug/ml，满足饮料中香豆素类化合物的测定 BJS202203要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 821 | 10羟基2癸烯酸 | ≥1.2ml/20mg | 满足蜂王浆 GB 9697-2008(5.3)、保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十八、保健食品中10-羟基-2-癸烯酸的测定要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 822 | 水中11种色素混标 | ≥1.2ml/20mg | 满足GB 5009.35-2023标准要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 823 | 葡萄糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 824 | 蔗糖 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 825 | 川楝素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 826 | 2，3-二甲基环戊烷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 827 | 2，6-二叔丁基对甲酚 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 828 | 辣椒辣素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 829 | 组胺 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 830 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 831 | 溶剂黄2 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 832 | 溶剂黄3 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 833 | 酸性红2G | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 834 | 水中诱惑红 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 835 | 水中赤藓红B | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 836 | 普伐他汀钠 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 837 | 豪莫西布曲明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 838 | 己酸乙酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 839 | 盐酸芬氟拉明 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 840 | 番泻苷B | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 841 | 萘-甲醇溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 842 | 熊果酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 843 | 枸橼酸氯米芬 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 844 | 美替诺龙 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 845 | 绞股蓝皂苷XL IX | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 846 | 淫羊藿苷 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 847 | 辅酶Q10 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 848 | 爱德万甜 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 849 | 曲安奈德缩丙酮-D6 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 850 | 布地奈德-D8 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 851 | 水中葡萄糖溶液标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 852 | 比多胺二盐酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 853 | 对羟基苯甲酸甲酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 854 | 喹啉黄 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 855 | 苹果汁中脱氢乙酸质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 856 | 食用油中BHA、BHT、TBHQ分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 857 | 生活饮用水中溴酸盐含量内部质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 858 | 盐酸丁双胍 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 859 | 硫酸根离子 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 860 | 芝麻酱质控样 | / | 含黄曲霉毒素B和G或总量、赭曲霉毒素A满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 861 | 花生油中黄曲霉毒素B1质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 862 | 玉米粉中赭曲霉毒素A质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 863 | 饮料中胭脂红、柠檬黄、日落黄分析质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 864 | 茶饮料中苯甲酸、山梨酸、糖精钠质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 865 | 葡萄酒中三氯蔗糖质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 866 | 调味乳中糖精钠、甜蜜素定量分析质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 867 | 玉米粉中黄曲霉 B1，总量，呕吐毒素，赭曲霉毒素 A，玉米赤霉烯酮质控 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 868 | 果酒中的展青霉素质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 869 | 咖啡粉中赭曲霉毒素A的质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 870 | 食用油中的苯并芘质控样(大豆油) | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 871 | 肉粉中的苯甲酸质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 872 | 花生油中苯并芘质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 873 | 调味料中二氧化硫质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 874 | 小麦粉中呕吐毒素质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 875 | 酱油中的三氯蔗糖质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 876 | 粮谷中的黄曲霉毒素B1质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 877 | 蜂蜜中果糖、葡萄糖质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 878 | 氨氮溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥500mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 879 | 硫酸亚铁 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 880 | 氯化汞 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 881 | 硫酸铁铵 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 882 | 邻苯二甲酸氢钾 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 883 | 偏硅酸标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 884 | 砷酸二氢钾 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 885 | 水中磷 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 886 | 水中金 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 887 | 十二水合硫酸铁铵 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 888 | 亚铁（Ⅱ）氰化铁（Ⅲ） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 889 | 亚硝酸根 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 890 | 钒（V）单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 891 | 钴（Co)单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 892 | 铬单元素溶液标准 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 893 | 汞单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 894 | 镉单元素溶液标准 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 895 | 六价铬单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 896 | 锂（Li）单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 897 | 铝单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 898 | 钠单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 899 | 硼单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 900 | 锶单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 901 | 亚砷酸根溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 902 | 砷单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 903 | 铁单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 904 | 锑（Sb）单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 905 | 银单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 906 | 水中甲醛国家标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 907 | 钪单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 908 | 铟单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 909 | 锗单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 910 | 十二烷基苯磺酸钠溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 911 | 铋单元素溶液标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 912 | 镍单元素溶液标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 913 | 铑单元素溶液标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 914 | 多元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | 满足GB 5009.268-2016(≥1000mg/L）要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 915 | 硼酸标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 916 | L-抗坏血酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 917 | 镁单元素标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 918 | 钙溶液标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥500μg/mL | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 919 | 二氧化硫标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 920 | 砷酸根溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 921 | 钛 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 922 | 铼单元素溶液标准 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 923 | 硫酸根/硫酸盐阴离子溶液标准物质（离子色谱可用） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 924 | 碘化钾标准溶液（以碘计） | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 925 | 水中镍标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 926 | 水中挥发酚溶液标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 927 | 水中氰成分分析标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥50mg/l | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 928 | 婴幼儿配方乳粉中锌 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 929 | 硼 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 930 | 钾 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 931 | 锰 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 932 | 硒 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 933 | 钼 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 934 | 钡 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 935 | 铊 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 936 | 锡单元素标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 937 | 锌单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 938 | 胆碱酒石酸氢盐 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 939 | 氟离子标准溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 940 | 芦丁-标准物质 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 941 | 水中甲醛 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 942 | 水中亚硝酸根分析标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 943 | 阴离子表面活性剂溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 944 | 铂标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 945 | 钙标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 946 | 铜单元素溶液标准物质 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 947 | 锌标准溶液 | ≥20ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 948 | 白酒中铅定量分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 949 | 白醋中总酸分析质控样品 | / | 30-70g/L满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 950 | 糙米粉中As、Cd、Pb成分分析 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 951 | 大米粉成分分析标准物质 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 952 | 米粉 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 953 | 大葱成分分析标准物质 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 954 | 腐竹中二氧化硫分析质控样品 | / | 500-800mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 955 | 粉条中铝成分分析标准物质 | / | 50-150mg/kg | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 956 | 黄豆成分分析标准物质 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 957 | 面粉中铝总砷镉铜铁铅总汞镍锌成分分析 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 958 | 肉制品中亚硝酸盐分析质控样品 | / | 2-8 mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 959 | 乳粉中锌分析质控样品 | / | 30-60mg/kg 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 960 | 生活饮用水电导率定量分析质控样品 | / | 200-400μS/cm满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 961 | 水质偏硅酸质控样 | / | 1-3ug/ml满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 962 | 食用油中酸价、过氧化值分析质控样品 | / | ≥过氧化值标准值：0.20-0.50mg/kg ；酸价标准值：0.0.20-0.50mg/kg ；满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 963 | 油条中铝质控样 | / | ≥100-200mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 964 | 婴儿配方乳粉中钾钠钙镁铜铁锌磷碘氯定量分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 965 | 总糖（葡萄酒） | / | 70-120g/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 966 | 猪肝（生物成分标准分析物质） | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 967 | 砖茶中氟定量分析质控样品 | / | ≥100-200mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 968 | 茶饮料中茶多酚含量质控样 | / | 400-700mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 969 | 蛤蜊无机砷成份分析标准物质 | / | 0.10-0.50mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 970 | 牛奶中酸度分析质控样 | / | 20-50°T)满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 971 | 牛奶中蛋白质分析质控样 | / | 2.0-5.0g/100mL满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 972 | 肉糜中亚硝酸盐含量检测质控样 | / | 1.0-3.0mg/kg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 973 | 酱油中氨基酸态氮分析质控样品 | / | 1.0-1.5g/100g满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 974 | 水中阴离子合成洗涤剂分析质控样品 | / | 1.0-1.5mg/L满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 975 | 啤酒酒精度原麦芽汁浓度总酸定量分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 976 | 豆粕中水分灰分蛋白质粗纤维成分分析 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 977 | 粉丝粉条中铝成分分析标准物质 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 978 | 白酒中酒精度质控样 | / | 40-60%满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 979 | 葡萄酒中总糖、干浸出物质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 980 | 生活饮用水中挥发酚（以苯酚计）质控样品 | / | 1.0-5.0mg/L满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 981 | 醋中总酸质控样 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 982 | 盐酸阿米洛利（水中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 983 | 盐酸纳曲酮（乙腈中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 984 | 盐酸帕罗西汀（甲醇中） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 985 | 甲醇中去甲基他达拉非溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 986 | 甲醇中硫代去甲基卡巴地那非溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 987 | 那非乙酰酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 988 | 乙腈中阿齐沙坦溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 989 | 拉西地平 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 990 | 甲醇中O-丙基伐地那非溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 991 | 双丙酚丁 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 992 | 美托拉宗 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 993 | 坎地沙坦酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 994 | 噻苯咪唑 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 995 | 5-甲基-1,3,4-噻二唑-2-硫醇 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 996 | 福美双 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 997 | 1-甲基-D-色氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 998 | 高氯酸盐同位素内标：高氯酸盐-[1804] | ≥1.2ml/20mg | ≥100mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 999 | 高氯酸盐标液，ClO4-（NaClO4） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1000 | β-阿朴-8'-胡萝卜素醛 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1001 | 水中氯酸盐标液，ClO3-（NaClO3） | ≥1.2ml/20mg | ≥1000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1002 | 氯酸盐同位素内标：氯酸盐-[1803] | ≥1.2ml/20mg | ≥200mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1003 | 单辛酸甘油酯 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1004 | 乙腈/水中伏马毒素B1-13C34（FB1-13C34）溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥25.0μg/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1005 | 乙腈/水中伏马毒素B2-13C34（FB2-13C34）溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥10.0μg/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1006 | 乙腈/水中伏马毒素B3-13C34（FB3-13C34）溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥10.0μg/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1007 | L-色氨酸 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1008 | 维生素K2（MK-7） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1009 | 维生素K2（MK-4） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1010 | 乙腈中乙氧喹啉溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1011 | 甲醇中伏马毒素B1（FB1）溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1012 | 乙腈/水中伏马毒素B3（FB3）溶液 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1013 | 甲醇中伏马毒素B2 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1014 | 50%乙醇中生物素 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1015 | 水中胭脂红 | ≥1.2ml/20mg | ≥1000ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1016 | 乙腈/水中rel-维生素B7-D4溶液（生物素） | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1017 | 维生素K2（MK-9） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1018 | 阿拉酸式-S-甲基（苯并噻二唑酯） | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1019 | 二氢香豆素 | ≥1.2ml/20mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1020 | 双丁酚丁 | ≥1.2ml/20mg | ≥100ug/ml | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1021 | 减肥保健品中盐酸西布曲明含量检测内部质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1022 | 口服液中二甲双胍、苯乙双胍定量分析质控样品 | / | 满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1023 | 固体饮料中牛磺酸分析质控样 | / | ≥100-150mg/100gg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1024 | 不含乳茶饮料中咖啡因质控样 | / | 70-150mg/kgg满足食品检验要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1025 | 考来替泊 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1026 | α-胡萝卜素 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1027 | 乙腈中16种药物混标 | ≥1ml | ≥100ug/ml，满足《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1028 | 匹伐他汀钙 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1029 | 碱性嫩黄等11种工业染料 | ≥100ug/ml | ≥100ug/ml，满足BJS 202204标准要求 | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1030 | 去羟基洛伐他汀 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1031 | 苯氟雷司 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1032 | 氯贝丁酯 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1033 | 甲亚油酰胺 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1034 | 益多酯 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1035 | 硫酸软骨素 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1036 | 氯吡格雷 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1037 | 洛伐他汀羟酸钠 | ≥50mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1038 | 牛免疫球蛋白G | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1039 | 秦皮乙素 | ≥25mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1040 | 秦皮素 | ≥25mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1041 | 秦皮素啶 | ≥5mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1042 | 秦皮苷 | ≥50mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1043 | 东莨菪苷 | ≥50mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1044 | 秦皮甲素 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1045 | 伞形花内酯(7-羟基香豆素) | ≥250mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1046 | 曲安西龙 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1047 | 保泰松 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1048 | 安乃近 | ≥10mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1049 | 甲醇中苯基3-去乙基-丙基卡巴地那非溶液 | ≥100ug/ml | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1050 | D-氨基葡萄糖盐酸盐 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1051 | γ-戊基丁内酯 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1052 | 伐地那非杂质30(O-丙基伐地那非) | ≥1mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1053 | 牛磺酸 | ≥100mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1054 | 咖啡因 | ≥50mg | ≥99% | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1055 | 63种激素混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章2.34要求（2019年第66号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1056 | 异氟泼尼松 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1057 | 甲基泼尼松龙 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1058 | 地索奈德 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1059 | 氟尼缩松 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1060 | 氟轻松 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1061 | 氟氢缩松 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1062 | 泼尼松龙醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1063 | 氟氢可的松醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1064 | 泼尼松醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1065 | 可的松醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1066 | 卤美他松 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1067 | 倍他米松醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1068 | 睾酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1069 | 地塞米松醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1070 | 氢化可的松丁酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1071 | 氟米龙醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1072 | 氢化可的松戊酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1073 | 曲安奈德醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1074 | 布地奈德 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1075 | 氟轻松醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1076 | 倍他米松戊酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1077 | 氯替泼诺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1078 | 阿氯米松双丙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1079 | 安西奈德 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1080 | 卤倍他索丙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1081 | 氯倍他索丙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1082 | 氟替卡松丙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1083 | 莫米他松糠酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1084 | 醋酸氯地孕酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1085 | 倍他米松双丙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1086 | 倍氯米松双丙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1087 | 双氟可龙戊酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1088 | 非那雄胺等10种组分 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足BJH202401要求 | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1089 | 羟基氟他胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1090 | 非那雄胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1091 | 尼鲁米特 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1092 | 比卡鲁胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1093 | 氟罗地尔 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1094 | 氟他胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1095 | 环丙孕酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1096 | 醋酸环丙孕酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1097 | 度他雄胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1098 | 依立雄胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1099 | 他克莫司 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1100 | 吡美莫司 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1101 | 16α-羟基泼尼松龙 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1102 | 新康唑等8组分混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足BJH202202要求 | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1103 | 奥硝唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1104 | 替硝唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1105 | 特比萘芬 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1106 | α-熊果苷 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1107 | 熊果苷 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1108 | 丙烯酸乙酯等40种原料混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章2.16要求（2023年第41号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1109 | 丙烯酸乙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1110 | 反式-2-丁烯酸甲基酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1111 | 5-甲基-2,3-己二酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1112 | 苧烯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1113 | 反式-2-庚烯醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1114 | 烯丙基芥子油 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1115 | 芳樟醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1116 | 2-辛炔酸甲酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1117 | 柠檬醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1118 | 二甲基柠康酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1119 | 马来酸二乙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1120 | 香茅醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1121 | 香叶醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1122 | α-异甲基紫罗兰酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1123 | 苄基氰 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1124 | 羟基香茅醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1125 | 肉桂醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1126 | 丁苯基甲基丙醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1127 | 4-苯基丁-3-烯-2-酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1128 | 丁香酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1129 | 戊基肉桂醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1130 | 茴香醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1131 | 肉桂醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1132 | 4-叔丁基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1133 | 金合欢醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1134 | 异丁香酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1135 | 己基肉桂醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1136 | 对羟基茴香醚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1137 | 4-乙氧基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1138 | 香豆素 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1139 | 新铃兰醛 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1140 | 戊基肉桂醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1141 | 葵子麝香 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1142 | 二苯胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1143 | 苯甲酸苄酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1144 | 水杨酸苄酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1145 | 7-甲氧基香豆素 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1146 | 肉桂酸苄酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1147 | 7-乙氧基-4-甲基香豆素 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1148 | 甲醛标准物质水溶液 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1149 | 巯基乙酸等8种原料混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章3.9要求（2023年第41号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1150 | 巯基乙酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1151 | 甘油巯基乙酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1152 | 巯基乙酸甲酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1153 | 二硫代二甘醇酸二铵 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1154 | 巯基乙酸乙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1155 | 巯基乙酸异丙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1156 | 巯基乙酸丁酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1157 | 巯基乙酸异辛酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1158 | 地氯雷他定等51种原料混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章2.18要求（2023年第41号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1159 | 法莫替丁 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1160 | 雷尼替丁 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1161 | 西咪替丁 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1162 | 尼扎替丁 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1163 | 罗沙替丁醋酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1164 | 非尼拉敏 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1165 | 多西拉敏 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1166 | 依匹斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1167 | 阿伐斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1168 | 美沙吡林 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1169 | 曲尼司特 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1170 | 奥洛他定 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1171 | 二氧丙嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1172 | 贝托斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1173 | 依美斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1174 | 曲吡那敏 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1175 | 氯苯那敏 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1176 | 非索非那定 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1177 | 溴苯那敏 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1178 | 曲普利啶 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1179 | 苯海拉明 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1180 | 地氯雷他定 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1181 | 酮替芬 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1182 | 拉呋替丁 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1183 | 西替利嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1184 | 氮卓斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1185 | 二苯拉林 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1186 | 美喹他嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1187 | 咪唑斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1188 | 去氯羟嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1189 | 赛克利嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1190 | 氯苯沙明 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1191 | 异丙嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1192 | 赛庚啶 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1193 | 氯马斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1194 | 羟嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1195 | 阿司咪唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1196 | 司他斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1197 | 氯丙嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1198 | 特非那定 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1199 | 氯环利嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1200 | 奋乃静 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1201 | 氯雷他定 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1202 | 克立咪唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1203 | 卢帕他定 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1204 | 氟奋乃静 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1205 | 洛美利嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1206 | 氟桂利嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1207 | 桂利嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1208 | 依巴斯汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1209 | 美克洛嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1210 | 丙烯酰胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1211 | 氘代丙烯酰胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1212 | 4,4'-双[(4-苯胺基-6-羟乙基氨基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1213 | 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1214 | 二乙氨基甲基香豆素 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1215 | 二苯并噁唑基萘 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1216 | 双（叔丁基苯并噁唑基）噻吩 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1217 | 抗坏血酸磷酸酯镁等10种原料混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章8.1要求（2023年第41号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1218 | 抗坏血酸磷酸酯镁 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1219 | 抗坏血酸葡糖苷 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1220 | 曲酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1221 | 烟酰胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1222 | 3-邻-乙基抗坏血酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1223 | 4-甲氧基水杨酸钾 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1224 | 阿魏酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1225 | 鞣花酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1226 | 4-丁基间苯二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1227 | 苯乙基间苯二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1228 | 凝血酸（氨甲环酸） | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1229 | 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1230 | 羟苯并吗啉 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1231 | 2，6-二羟乙基氨甲苯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1232 | 3-硝基对羟乙氨基酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1233 | 2-甲基-5-羟乙氨基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1234 | 羟乙基-3，4-亚甲二氧基苯胺盐酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1235 | 4-羟丙氨基-3-硝基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1236 | HC黄4号 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1237 | 5-氨基-6-氯邻甲酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1238 | HC黄2号 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1239 | 5-氨基-4-氯邻甲酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1240 | 羟乙基-2-硝基对甲苯胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1241 | 分散紫1号 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1242 | HC橙1号 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1243 | HC红1号 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1244 | CI 11920 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 食品橙3 | | 1245 | CI 12010 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 溶剂红3 | | 1246 | CI 12085 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 颜料红4 | | 1247 | CI 15800 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 颜料红64 | | 1248 | CI 15880 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 颜料红63 | | 1249 | CI 42510 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 碱性紫14 | | 1250 | CI 44045 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 碱性蓝26 | | 1251 | CI 45190 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性紫9 | | 1252 | CI 45370 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性橙11 | | 1253 | CI 47000 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 溶剂黄33 | | 1254 | CI 58000 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 颜料红83 | | 1255 | CI 60725 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 溶剂紫13 | | 1256 | CI 61565 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 溶剂绿3 | | 1257 | CI 10020 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性绿1 | | 1258 | CI 14270 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性橙6 | | 1259 | CI 14700 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 食品红1 | | 1260 | CI 16185 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 食品红9 | | 1261 | CI 42045 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性蓝1 | | 1262 | CI 42051 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 食品蓝5 | | 1263 | CI 42053 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 食品绿3 | | 1264 | CI 45350 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性黄73 | | 1265 | CI 45380 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 酸性红87 | | 1266 | CI 45430 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 食品红14 | | 1267 | CI 59040 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | 溶剂绿7 | | 1268 | 36种抗感染药物混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章2.35要求（2019年第66号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1269 | 甲基异噻唑啉酮等23种防腐剂混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章4.1要求（2021年第17号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1270 | 甲基异噻唑啉酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1271 | 2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1272 | 4-羟基苯甲酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1273 | 甲基氯异噻唑啉酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1274 | 苯甲醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1275 | 苯氧乙醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1276 | 苯甲酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1277 | 4-羟基苯甲酸甲酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1278 | 氯苯甘醚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1279 | 脱氢乙酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1280 | 5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1281 | 4-羟基苯甲酸乙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1282 | 4-羟基苯甲酸异丙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1283 | 4-羟基苯甲酸丙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1284 | 4-羟基苯甲酸苯酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1285 | 4-羟基苯甲酸异丁酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1286 | 4-羟基苯甲酸丁酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1287 | 4-羟基苯甲酸苄酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1288 | 苯甲酸乙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1289 | 4-羟基苯甲酸戊酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1290 | 苯甲酸异丙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1291 | 苯甲酸丙酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1292 | 苯甲酸苯基酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1293 | 吡硫鎓锌等19组分混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章4.2要求（2021年第17号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1294 | 吡硫鎓锌 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1295 | 水杨酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1296 | 山梨酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1297 | 苯氧异丙醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1298 | 2,6-二氯苯甲醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1299 | 苯甲酸甲酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1300 | 碘丙炔醇丁基氨甲酸酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1301 | 对氯间甲酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1302 | 2,4-二氯苯甲醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1303 | 邻苯基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1304 | 邻伞花烃-5-醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1305 | 氯二甲酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1306 | 氯咪巴唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1307 | 苄氯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1308 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1309 | 三氯卡班 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1310 | 三氯生 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1311 | 溴氯芬 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1312 | 硫柳汞钠 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1313 | 他卡西醇 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1314 | 他扎罗汀 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1315 | 阿维A | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1316 | 异维甲酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1317 | 维甲酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1318 | 依曲替酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1319 | 维胺酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1320 | 阿达帕林 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1321 | 对苯二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1322 | 对氨基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1323 | 甲苯-2,5-二胺硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1324 | 间氨基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1325 | 邻苯二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1326 | 2-氯对苯二胺硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1327 | 邻氨基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1328 | 间苯二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1329 | 2-硝基对苯二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1330 | 甲苯-3,4-二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1331 | 4-氨基-2-羟基甲苯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1332 | 2-甲基间苯二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1333 | 6-氨基间甲酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1334 | 苯基甲基吡唑啉酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1335 | N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1336 | 4-氨基-3-硝基苯酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1337 | 间苯二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1338 | 2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1339 | 氢醌 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1340 | 4-氨基间甲酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1341 | 2-氨基-3-羟基吡啶 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1342 | N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1343 | 对甲基氨基苯酚硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1344 | 4-硝基邻苯二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1345 | 2,6-二氨基吡啶 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1346 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1347 | 6-羟基吲哚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1348 | 4-氯间苯二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1349 | 2,7-萘二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1350 | N-苯基对苯二胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1351 | 1,5-萘二酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1352 | 1-萘酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1353 | 防晒剂混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章5.8要求（2019年第40号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1354 | 3-亚苄基樟脑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1355 | 4-甲基苄亚基樟脑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1356 | 二苯酮-3 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1357 | 二苯酮-4 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1358 | 亚苄基樟脑磺酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1359 | 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1360 | 丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1361 | 樟脑苯扎铵甲基硫酸盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1362 | 二乙氨羟苯甲酰基苯甲酸己酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1363 | 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1364 | 苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1365 | 甲酚曲唑三硅氧烷 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1366 | 二甲基PABA乙基己酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1367 | 甲氧基肉桂酸乙基己酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1368 | 水杨酸乙基己酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1369 | 乙基己基三嗪酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1370 | 胡莫柳酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1371 | 对甲氧基肉桂酸异戊酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1372 | 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1373 | 奥克立林 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1374 | 苯基苯并咪唑磺酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1375 | 对苯二亚甲基二樟脑磺酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1376 | 克霉唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1377 | 酮康唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1378 | 氟康唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1379 | 联苯苄唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1380 | 磺胺吡啶 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1381 | 磺胺甲嘧啶 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1382 | 磺胺甲二唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1383 | 磺胺氯哒嗪 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1384 | 磺胺甲噁唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1385 | 沙拉沙星 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1386 | 双氟沙星 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1387 | 恩诺沙星 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1388 | 呋喃它酮 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1389 | 螺内酯 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1390 | 灰黄霉素 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1391 | 葡糖醛酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1392 | 酒石酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1393 | 羟基乙酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1394 | 苹果酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1395 | 乳酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1396 | 柠檬酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1397 | 2-羟基丁酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1398 | 扁桃酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1399 | 二苯乙醇酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1400 | 羟基辛酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1401 | 硼酸 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1402 | 普鲁卡因 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1403 | 氯普鲁卡因 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1404 | 苯佐卡因 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1405 | 利多卡因 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1406 | 汞标准溶液 | ≥50ml | ≥1mg/ml | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1407 | 铅标准溶液 | ≥50ml | ≥1mg/ml | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1408 | 砷标准溶液 | ≥50ml | ≥1mg/ml | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1409 | 镉标准溶液 | ≥50ml | ≥1mg/ml | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1410 | 依诺沙星10组分混标 | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章2.3要求 | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1411 | 环吡酮胺 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1412 | 咪康唑 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1413 | 萘替芬 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1414 | 氮芥 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1415 | 己脒定二（羟乙基磺酸）盐 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1416 | 十六烷基二甲基苄基氯化铵 | ≥20mg | ≥95% | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1417 | 对羟基苯甲酸乙酯 | ≥1.2ml | ≥10000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1418 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | ≥1.2ml | ≥10000mg/L | 食品室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  | | 1419 | 二甲硝咪唑等120种原料（化妆品安全技术规范2.35） | ≥1.2ml | ≥100μg/ml甲醇或乙腈溶液，满足《化妆品安全技术规范》2015年版第四章2.35要求（2024年第12号通告） | 抗生素室 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |  |   注：标准物质须为有证标准物质。 |
|  | 3 | 1、服务响应：试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。  2、以单价进行报价，投标人所提供产品规格（仅限于容量重量等）可大于表内要求规格。  3、对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。  4、对于上表中未列出的试剂耗材或其他产品，由中标人同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。  5、售后：投标人所提供的产品在有效期内变质或无法达到实验要求时，应在接到采购人通知后及时进行更换，并不再收取其他费用。  6、投标人所提供的产品在到货验收时剩余使用期限不得少于总使用期限的70%。 |

采购包3：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：食品耗材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 类别 | 物品名称 | 规格 | 精度/等级/材质/需求 | 备注 | | 1 | 色谱分析柱 | 气相毛细管色谱柱 | 长度 30m\*内径0.25mm\*膜厚0.25μm | 固定相：（5%-苯基）-甲基聚硅氧烷；适用于安捷伦气相色谱-质谱联用仪，熔融石英毛细管色谱柱；适用于 7 英寸柱架，温度范围：60℃到 325℃/350℃；极低的色谱柱流失。 | 同 HP-5MS等效的色谱柱 | | 2 | 色谱分析柱 | 气相毛细管色谱柱 | 长度 60m\*内径0.25mm\*膜厚0.25μm | 固定相：聚乙二醇 (PEG) 固定相，强极性色谱柱；适用于安捷伦气相色谱仪，熔融石英毛细管色谱柱；适用于 7 英寸柱架，温度范围：20 °C到250/260 °C。 | DB-WAX等效的色谱柱，适配安捷伦气相色谱仪7890B FID检测器；适配岛津气相色谱仪GC2030FID检测器 | | 3 | 色谱分析柱 | 气相毛细管色谱柱 | 长度 30m\*内径0.32mm\*膜厚0.25μm | 固定相：（5%-苯基）-甲基聚硅氧烷；弱极性色谱柱，适用于安捷伦气相色谱仪，熔融石英毛细管色谱柱；适用于 7 英寸柱架，温度范围：60℃到 325℃/350℃。 | 同HP-5等效的色谱柱，适配安捷伦气相色谱仪7890B FID检测器；适配岛津气相色谱仪GC2030FID检测器 | | 4 | 色谱分析柱 | 气相毛细管色谱柱 | 长度 30m\*内径0.25mm\*膜厚0.25μm | 固定相：硝基对苯二甲酸改性的聚乙二醇；强极性色谱柱，适用于安捷伦气相色谱仪，熔融石英毛细管色谱柱；适用于 7 英寸柱架，温度范围：60℃到 240℃/250℃。 | 同HP-FFAP等效的色谱柱，适配安捷伦气相色谱仪7890B FID检测器；适配岛津气相色谱仪GC2030FID检测器 | | 5 | 色谱分析柱 | 气相毛细管色谱柱 | 长度 25m\*内径0.25mm\*膜厚0.20μm | 固定相：100%化学键合聚乙二醇；适用于安捷伦气相色谱仪 7890A，熔融石英毛细管色谱柱；适用于 7英寸柱架，温度范围：20℃到 200℃/225℃；对乙二醇和其他醇类进行分析可以得到优异的峰形。 | 同 DB-FATWAX UI 等效的色谱柱 | | 6 | 色谱分析柱 | 气相毛细管色谱柱 | 长度 100m\*内径0.25mm\*膜厚0.20μm | 聚二氰丙基硅氧烷强极性固定相，脂肪酸甲酯分析专用柱，熔融石英毛细管色谱柱；适用于 7 英寸柱架，温度范围：50℃到 225℃/240℃ ；可实现顺/反脂肪酸甲酯异构体的分离 | 满足GB 5009.168-2016 标准要求 | | 7 | 色谱分析柱 | 氨基色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | 固定相：超纯全多孔球形硅胶为基质，使用含有氨基丙基功能团的有机硅烷键合而成，能比硅胶柱更快达到平衡，对流动相的水含量没有硅胶柱敏感。 | 满足GB 5009.8-2023标准要求 | | 8 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | C18柱 | 满足GB 5009.32-2016、GB 5009.286-2022、GB 5009.22-2016、GB 5009.96-2016等食品添加剂、真菌毒素类物质检测 | | 9 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | C18柱，碳载量为14％，封尾，pH范围是1.5-10.0 | 滿足 GB 5009.121-2016（第二法）标准要求，保证色谱峰不拖尾 | | 10 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | C18柱，pH范围1.5-10.0，载碳量12%(120Å)，表面积320m2/g(120Å)，封端 | 滿足 GB 5009.28-2016（第一法）标准要求，耐水性强，重复性高，适用性强，寿命在800针以上。 | | 11 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | C18柱，可实现合成着色剂新国标中15种色素基线分离 | 滿足 GB 5009.35-2023标准要求 | | 12 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度150mm\*内径3.0mm，粒径1.8μm | 硅胶基质五氟苯基柱 | 满足GB 5009.154-2023(第一法)标准要求 | | 13 | 色谱分析柱 | 高容量离子色谱阴离子交换柱（带配套保护柱4\*50mm） | 4\*250mm | 氢氧化物选择性，可测定饮用水中5ng/mL以下水平的溴酸盐 | 适配于戴安离子色谱仪ICS5000型，满足GB/T 5750.10-2006、GB 8538-2016标准要求。 | | 14 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径3μm | C30 | 滿足 GB 5009.82-2016标准要求 | | 15 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | 强阳离子交换与C18色谱柱混合填料，混合比例1:4 | 滿足 GB/T 22388-2008标准要求 | | 16 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | Plus-C18或相当 | 滿足 GB 5009.278-2016标准要求 | | 17 | 色谱分析柱 | NH2不锈钢色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | / | 滿足NY/T 1725-2009标准要求 | | 18 | 色谱分析柱 | HILIC 柱 | 长度100mm\*内径2.1mm，粒径2.1μm | / | / | | 19 | 色谱分析柱 | HILIC 柱 | 长度100mm\*内径2.1mm，粒径1.7μm | / | / | | 20 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | C8 | / | | 21 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度50mm\*内径2.1mm，粒径1.7μm | C8 | / | | 22 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度100mm\*内径2.1mm，粒径1.7μm | C18 | / | | 23 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度150mm\*内径2.1mm，粒径3μm | C18 | / | | 24 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度150mm\*内径2.1mm，粒径3.5μm | C18 | / | | 25 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度100mm\*内径2.1mm，粒径1.8μm | C18 | / | | 26 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度50mm\*内径2.1mm，粒径1.9μm | C18 | / | | 27 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度50mm\*内径2.1mm，粒径1.8μm | C18 | / | | 28 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度100mm\*内径2.1mm，粒径1.9μm | Shim-pack GIST C18-AO HP | / | | 29 | 色谱分析柱 | 液相色谱柱 | 长度250mm\*内径4.6mm，粒径5μm | NUCLEODUR@C18 Pyramid | / | | 30 | 色谱分析柱 | HSS T3色谱柱 | 长度100mm\*内径2.6mm，粒径1.8μm | / | / | | 31 | 固相萃取柱 | HLB固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 200mg，6mL | 满足GB 31658.17-2021、GB/T 21312-2007、GB 5009.298-2023标准要求 | | 32 | 固相萃取柱（核心产品） | HLB固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 60mg，3mL | 满足GB/T 18932.24-2005、SN/T 2624-2010标准要求 | | 33 | 固相萃取柱 | HLB固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 500mg，6mL | / | | 34 | 固相萃取柱 | MAX固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 60mg，3mL | 满足GB 23200.92-2016标准要求 | | 35 | 固相萃取柱 | 苯并芘分子印迹柱 | ≥30个/盒 | 500mg，6mL | 满足GB5009.27-2016标准要求 | | 36 | 固相萃取柱 | WAX混合型弱阴离子交换反向吸附固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 150mg，6mL | 满足GB 5009.35-2023标准要求 | | 37 | 固相萃取柱 | 混合型阴离子交换柱 | ≥20个/盒 | 150mg，6mL，填料：N-乙烯吡咯烷酮-二乙烯基苯共聚物基质-CH2N(CH3)2C4H9+ | 满足GB 5009.185-2016标准要求 | | 38 | 固相萃取柱 | 混合型阴离子交换柱 | ≥20个/盒 | 150mg，6mL，填料：含亲水基团的聚苯乙烯/二乙烯基苯共聚物上键合季铵基团 | 满足GB 5009.278-2016标准要求 | | 39 | 固相萃取柱 | 混合型强阴离子交换柱 | ≥30个/盒 | 60mg，3mL | 满足GB 5009.189-2023标准要求 | | 40 | 固相萃取柱 | 混合填料净化柱 MycosepTM228 | ≥30个/盒 | / | 满足GB 5009.185-2016标准要求 | | 41 | 固相萃取柱 | 中性氧化铝柱 | ≥30个/盒 | 1g，3mL | 满足GB/T 19857-2005标准要求 | | 42 | 固相萃取柱 | 中性氧化铝柱 | ≥30个/盒 | 500mg，6mL | 满足GB 5009.140-2023标准要求 | | 43 | 固相萃取柱 | MCX混合型阳离子交换柱 | ≥30个/盒 | 60mg，3mL | 满足SN/T 2624-2010、GB 31658.22-2022标准要求 | | 44 | 固相萃取柱 | MCX混合型阳离子交换柱 | ≥30个/盒 | 60mg，3mL，基质为苯磺酸化的聚苯乙烯-二乙烯基苯高聚物 | 满足SN/T 1924-2011标准要求 | | 45 | 固相萃取柱 | MCX混合型阳离子交换柱 | ≥25根/盒 | 150mg，6mL | 满足农业部1025号公告-23-2008标准要求 | | 46 | 固相萃取柱 | 强阳离子交换柱 | ≥20个/盒 | / | 满足NY/T 1725-2009 标准要求 | | 47 | 固相萃取柱 | C18固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 500mg，6mL | 满足GB 5009.247-2016、GB 31658.2-2021标准要求 | | 48 | 固相萃取柱 | LC-Si固相萃取柱 | ≥30个/盒 | 200mg，3mL | 满足GB/T 22338-2008标准要求 | | 49 | 固相萃取柱 | 碱性硅藻土固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 4000mg，12mL | 满足GB 5009.223-2014标准要求 | | 50 | 固相萃取柱 | 氨基固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 1g，6mL | 满足GB/T 20769-2008 标准要求 | | 51 | 固相萃取柱 | RP 柱 | ≥20个/盒 | / | / | | 52 | 固相萃取柱 | Na 柱 | ≥20个/盒 | / | / | | 53 | 固相萃取柱 | 固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 填料：亚氨基二乙酸型树脂或者相当者（0.075mm-0.150mm，0.5g，1mL） | / | | 54 | 固相萃取柱 | 硅藻土固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 5g | / | | 55 | 固相萃取柱 | 聚酰胺固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 1000mg，6mL | / | | 56 | 固相萃取柱 | PLEXA PAX固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 60mg，3mL | / | | 57 | 固相萃取柱 | 高分子聚合物基质阴离子交换固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 200mg，3mL | / | | 58 | 固相萃取柱 | 强阴离子交换固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 500mg，6mL | / | | 59 | 固相萃取柱 | 石墨化炭黑柱 | ≥20个/盒 | 500mg，6mL | / | | 60 | 固相萃取柱 | Ag/H柱净化柱 | ≥20个/盒 | 1g，2.5mL | / | | 61 | 固相萃取柱 | 正向硅胶固相萃取柱 | ≥20个/盒 | 500mg，6mL | / | | 62 | 固相萃取柱（核心产品） | PCX固相萃取柱 | ≥20个/盒 |  | 满足GB/T 22388-2008 标准要求 | | 63 | 免疫亲和柱 | 赭曲霉毒素A免疫亲和柱 | 1mL或3mL | 柱容量≥400ng，无赭曲霉毒素A本底残留（小于5ng） | 稳定性好，重复检测变异系数≤10%；满足GB 5009.96-2016(第一法）标准要求，准确度高回收在90%-110%之间，葡萄酒咖啡辣椒经净化后回收率＞90%。 | | 64 | 免疫亲和柱 | 脱氧雪腐免疫亲和柱 | 3mL | 柱容量≥2000ng，无脱氧雪腐镰刀菌烯醇本底残留（＜10ng） | 稳定性好，重复检测变异系数≤10%；满足GB 5009.111-2016(第二法）标准要求 | | 65 | 免疫亲和柱（核心产品） | 黄曲霉毒素B1免疫亲和柱 | 3mL | 柱容量≥300ng，无黄曲霉毒素本底残留（＜0.1ng） | 稳定性好，重复检测变异系数≤10%;（辣椒，豆瓣酱，奶粉，八宝粥等复杂基质）净化无杂质，回收90%以上；无需氮吹。满足GB 5009.111-2016（第三法）标准要求 | | 66 | 免疫亲和柱 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 | 1mL或3mL | 柱容量≥2000ng，无玉米赤霉烯酮本地残留（＜5ng） | 稳定性好，重复检测变异系数≤10%；满足GB 5009.209-2016(第一法）标准要求，回收率90%-110%。前处理简单，免氮吹 | | 67 | 安全防护用品 | 一次性医用帽子 | ≥20个/盒 | / | / | | 68 | 安全防护用品 | 一次性活性炭口罩 | ≥50 个/盒 | / | / | | 69 | 安全防护用品 | 一次性口罩 | ≥50 个/盒 | N95 | / | | 70 | 安全防护用品 | 一次性医用口罩 | ≥50 个/盒 | / | / | | 71 | 安全防护用品 | 一次性乳胶芦荟手套 | ≥25 双/盒 | 小号 | / | | 72 | 安全防护用品 | 一次性乳胶芦荟手套 | ≥25 双/盒 | 中号 | / | | 73 | 安全防护用品 | 一次性乳胶芦荟手套 | ≥25 双/盒 | 大号 | / | | 74 | 安全防护用品 | 一次性丁腈手套 | ≥25 双/盒 | 小号 | / | | 75 | 安全防护用品 | 一次性丁腈手套 | ≥25 双/盒 | 中号 | / | | 76 | 安全防护用品 | 一次性丁腈手套 | ≥25 双/盒 | 大号 | / | | 77 | 安全防护用品 | 3M自吸过滤式防毒面具 | 1个 | 中号 | / | | 78 | 安全防护用品 | 无粉乳胶手套 | ≥25 双/盒 | 中号 | / | | 79 | 安全防护用品 | 橡胶手套 | 1双 | / | / | | 80 | 安全防护用品 | 防酸长手套 | 1双 | / | / | | 81 | 安全防护用品 | 防冲击眼镜 | 1副 | / | / | | 82 | 玻璃器皿 | 温度计 | 0-100℃ | / | 需计量 | | 83 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 10mL | / | 需计量 | | 84 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 25mL | / | 需计量 | | 85 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 50mL | / | 需计量 | | 86 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 100mL | / | 需计量 | | 87 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 250mL | / | 需计量 | | 88 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 500mL | / | 需计量 | | 89 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 1L | / | 需计量 | | 90 | 玻璃器皿 | 容量瓶 | 2L | / | 需计量 | | 91 | 玻璃器皿 | 棕色容量瓶 | 1L | / | 需计量 | | 92 | 玻璃器皿 | 棕色容量瓶 | 500mL | / | 需计量 | | 93 | 玻璃器皿 | 刻度试管 | 10mL | / | 需计量 | | 94 | 玻璃器皿 | 具塞刻度试管 | 20mL | / | 需计量 | | 95 | 玻璃器皿 | 比色管 | 25mL | / | 需计量 | | 96 | 玻璃器皿 | 比色管 | 50mL | / | 需计量 | | 97 | 玻璃器皿 | 比色管 | 100mL | / | 需计量 | | 98 | 玻璃器皿 | 量筒 | 10mL | / | 需计量 | | 99 | 玻璃器皿 | 量筒 | 50mL | / | 需计量 | | 100 | 玻璃器皿 | 量筒 | 250mL | / | 需计量 | | 101 | 玻璃器皿 | 量筒 | 500mL | / | 需计量 | | 102 | 玻璃器皿 | 量筒 | 1L | / | 需计量 | | 103 | 玻璃器皿 | 玻璃储液瓶 | 15mL | 棕色，螺口带盖 | / | | 104 | 玻璃器皿 | 玻璃储液瓶 | 25mL | 棕色，螺口带盖 | / | | 105 | 玻璃器皿 | 高型无导流口烧杯 | 600mL | / | / | | 106 | 玻璃器皿 | 锥形瓶 | 100mL | 透明玻璃，带玻璃塞 | / | | 107 | 玻璃器皿 | 锥形瓶 | 150mL | 透明玻璃，带玻璃塞 | / | | 108 | 玻璃器皿 | 锥形瓶 | 250mL | 透明玻璃，带玻璃塞 | / | | 109 | 玻璃器皿 | 锥形瓶 | 500mL | 透明玻璃，带玻璃塞 | / | | 110 | 玻璃器皿 | 圆底烧瓶 | 1000mL | / | / | | 111 | 玻璃器皿 | 茄形烧瓶 | 14口，10mL | / | / | | 112 | 玻璃器皿 | 茄形烧瓶 | 14口，25mL | / | / | | 113 | 玻璃器皿 | 两口玻璃烧瓶 | 24口，250mL | / | / | | 114 | 玻璃器皿 | 两口玻璃烧瓶 | 24口，500mL | / | / | | 115 | 玻璃器皿 | 具塞锥形瓶 | 150mL | 带有软质塞子 | / | | 116 | 玻璃器皿 | KD浓缩瓶 | 25mL | / | / | | 117 | 玻璃器皿 | 玻璃试剂瓶 | 500mL | 带盖，棕色 | / | | 118 | 玻璃器皿 | 玻璃试剂瓶 | 250mL | 带盖，无色 | / | | 119 | 玻璃器皿 | 玻璃试剂瓶 | 250mL | 带盖，棕色 | / | | 120 | 玻璃器皿 | 玻璃试剂瓶 | 2L | 螺口带盖，无色 | / | | 121 | 玻璃器皿 | 玻璃试剂瓶 | 1L | 螺口带盖，无色 | / | | 122 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 15mL | / | / | | 123 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 50mL | / | / | | 124 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 100mL | / | / | | 125 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 250mL | / | / | | 126 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 500mL | / | / | | 127 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 1L | / | / | | 128 | 玻璃器皿 | 玻璃烧杯 | 2L | / | / | | 129 | 玻璃器皿 | 碘量瓶 | 250mL | / | / | | 130 | 玻璃器皿 | 碘量瓶 | 500mL | / | / | | 131 | 玻璃器皿 | 玻璃棒 | 长20cm、直径6mm | / | / | | 132 | 玻璃器皿 | 分液漏斗 | 500mL | 玻璃 | / | | 133 | 玻璃器皿 | 分液漏斗 | 250mL | 玻璃 | / | | 134 | 玻璃器皿 | 分液漏斗 | 100mL | 玻璃 | / | | 135 | 玻璃器皿 | 石英比色皿 | 10mm | / | / | | 136 | 玻璃器皿 | 石英比色皿 | 30mm | / | / | | 137 | 玻璃器皿 | 称量瓶 | 直径6cm、深度3cm | / | / | | 138 | 玻璃器皿 | 坩埚 | 3号 | 玻璃 | / | | 139 | 玻璃器皿 | 实验室玻璃砂芯过滤器套装 | 1套 | / | / | | 140 | 玻璃器皿 | 蒸发皿 | ≥150mL | / | / | | 141 | 玻璃器皿 | 回流管 | 1根 | / | / | | 142 | 其他/杂项 | 微孔滤膜（PVDF） | 1盒 | 0.22μm，水相 | 满足BJS202204标准要求 | | 143 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥500mL/瓶 | 1μg/L | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 144 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥10ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配于赛默飞世尔高分辨质谱仪Ultimate3000-QE型 | | 145 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥10ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配赛默飞液质联用仪 TSQ ALtis型 | | 146 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥10ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配赛默飞液质联用仪 TSQ Quantiva型 | | 147 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥50ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配安捷伦液质联用仪 Agilent 1290-G6470B型 | | 148 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥50ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配安捷伦液质联用仪 Agilent 1290-G6495C型 | | 149 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥10ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配AB液质联用仪 SCIEX QTRAP 5500+型 | | 150 | 其他/杂项 | 调谐液 | ≥10ml/瓶 | 含正、负模式调谐液 | 适配Waters液质联用仪 I Class XEVO TQ-S型 | | 151 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配于赛默飞世尔高分辨质谱仪Ultimate3000-QE型 | | 152 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配赛默飞液质联用仪 TSQ ALtis型 | | 153 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配赛默飞液质联用仪 TSQ Quantiva型 | | 154 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配安捷伦液质联用仪 Agilent 1290-G6470B型 | | 155 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配安捷伦液质联用仪 Agilent 1290-G6495C型 | | 156 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配AB液质联用仪 SCIEX QTRAP 5500+型 | | 157 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥2L | / | 适配Waters液质联用仪 I Class XEVO TQ-S型 | | 158 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥1L | / | 适配赛默飞气相质谱三重四级杆TSQ9000 | | 159 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥1L | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B | | 160 | 其他/杂项 | 前级真空泵泵油 | ≥1L | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 161 | 其他/杂项 | 石墨垫 | / | / | 适配赛默飞气相质谱三重四级杆TSQ9000 | | 162 | 其他/杂项 | 石墨垫 | / | / | 适配岛津气相色谱仪GC2030 | | 163 | 其他/杂项 | 石墨垫 | / | / | 适配安捷伦气相色谱仪7890B | | 164 | 其他/杂项 | 石墨垫 | / | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B | | 165 | 其他/杂项 | 高惰性分流衬管 | / | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B | | 166 | 其他/杂项 | 高惰性不分流衬管 | / | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B | | 167 | 其他/杂项 | 衬管 | / | / | 适配赛默飞气相质谱三重四级杆TSQ9000 | | 168 | 其他/杂项 | PTV进样口分流底座 | / | / | 适配赛默飞气相质谱三重四级杆TSQ9000 | | 169 | 其他/杂项 | 氮气捕集阱 | / | / | 适配安捷伦气相色谱仪7890B | | 170 | 其他/杂项 | 三合一捕集阱 | / | / | 适配赛默飞气相质谱三重四级杆TSQ9000 | | 171 | 其他/杂项 | 氦气捕集阱 | / | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B | | 172 | 其他/杂项 | 进样针 | / | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B；适配安捷伦气相色谱仪7890B FID检测器 | | 173 | 其他/杂项 | 高惰性进样针 | / | / | 适配安捷伦气相质谱三重四级杆7890B-7010B；适配安捷伦气相色谱仪7890B FID检测器 | | 174 | 其他/杂项 | 进样针 | / | / | 适配岛津气相色谱仪GC2030 | | 175 | 其他/杂项 | 气体检漏液 | / | / | / | | 176 | 其他/杂项 | 纯水机RO膜 | / | / | 适配于MiLi-Q纯水机 | | 177 | 其他/杂项 | Quantum®TIX精制柱 | / | / | 适配于MiLi-Q纯水机 | | 178 | 其他/杂项 | TS2预处理 | / | / | 适配于MiLi-Q纯水机 | | 179 | 其他/杂项 | VG3.1标准垫片 | / | / | 适配于IKA Vortex2单孔涡旋仪 | | 180 | 其他/杂项 | 离心管海绵支垫 | 18\*50mL | 带海绵支垫底座 | 适配于赛默威SMW-MV2500多管涡旋混合器 | | 181 | 其他/杂项 | 进样管 | / | / | 适配于赛默飞iCAP7400 电感耦合等离子体发射光谱仪 | | 182 | 其他/杂项 | 排废管 | / | / | 适配于赛默飞iCAP7400 电感耦合等离子体发射光谱仪 | | 183 | 其他/杂项 | 进样针 | ≥5个/盒 | / | 适配于北京海光原子荧光分光光度计 AFS-9700 | | 184 | 其他/杂项 | 注射器 | 2.5mL\*6cm | / | 适配于北京海光原子荧光分光光度计 AFS-9700 | | 185 | 其他/杂项 | 锡灯 | / | / | 适配于北京海光原子荧光分光光度计 AFS-9700 | | 186 | 其他/杂项 | 镉灯 | / | / | 适配于耶拿原子吸收分光度计 ZEEnit 700P | | 187 | 其他/杂项 | 铅灯 | / | / | 适配于耶拿原子吸收分光度计 ZEEnit 700P | | 188 | 其他/杂项 | 铬灯 | / | / | 适配于耶拿原子吸收分光度计 ZEEnit 700P | | 189 | 其他/杂项 | 涂层标准石墨管 | / | / | 适配于耶拿原子吸收分光度计 ZEEnit 700P | | 190 | 其他/杂项 | 进样杯 | / | / | 适配于耶拿原子吸收分光度计 ZEEnit 700P | | 191 | 其他/杂项 | 保险丝 | 3\*32mm | 12A，250V | 适配于Foss Kjeltec8400蛋白消解系统 | | 192 | 其他/杂项 | 蒸馏瓶 | 750mL | / | 适配于Foss Kjeltec8400，满足GB 5009.228-2016 标准要求 | | 193 | 其他/杂项 | 双颈蒸馏瓶 | 1000mL | 瓶口口径1：29/32； 口径2：24/29 | 适配于济南盛泰电子科技有限公司 二氧化硫蒸馏仪器ST109C或者二氧化硫蒸馏仪器ST106-1RW | | 194 | 其他/杂项 | 双颈瓶架子 | 1000mL | 4-6孔位 | 适配于济南盛泰电子科技有限公司 二氧化硫蒸馏仪器ST109C或者二氧化硫蒸馏仪器ST106-1RW | | 195 | 其他/杂项 | 加水泵 | / | / | 适配于济南盛泰电子科技有限公司 二氧化硫蒸馏仪器ST106-1RW | | 196 | 其他/杂项 | 双层蛇形冷凝管 | / | / | 适配于济南盛泰电子科技有限公司 二氧化硫蒸馏仪器ST106-1RW | | 197 | 其他/杂项 | 石英雾化室 | / | 双通道设计 | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 198 | 其他/杂项 | 雾化器 | / | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 199 | 其他/杂项 | MicroMist雾化器 | / | 硼硅酸盐玻璃材质，U系列 | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 200 | 其他/杂项 | 石英连接管 | / | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 201 | 其他/杂项 | 连接雾化室与矩管 | / | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 202 | 其他/杂项 | 石英矩管 | / | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 203 | 其他/杂项 | 石英屏蔽炬套 | / | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 204 | 其他/杂项 | 长寿命铂屏蔽片 | / | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 205 | 其他/杂项 | 内标PFA硬管 | 内径：0.3mm，外径：1.6mm | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 206 | 其他/杂项 | 内标聚四氟乙烯硬管 | 内径：0.3mm，外径：1.6mm | / | 适配于安捷伦7900 电感耦合等离子体质谱仪 | | 207 | 其他/杂项 | 双检测器调谐液 | 100mL | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 208 | 其他/杂项 | 调谐液 | 500mL | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 209 | 其他/杂项 | 采样锥 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 210 | 其他/杂项 | 截取锥 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 211 | 其他/杂项 | 雾化器 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 212 | 其他/杂项 | 雾室 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 213 | 其他/杂项 | 泵油 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 214 | 其他/杂项 | 冷却液 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 215 | 其他/杂项 | 冲洗液 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 216 | 其他/杂项 | 检测线溶液 | / | / | 适配于PE NexION 350X电感耦合等离子体质谱仪 | | 217 | 其他/杂项 | 电导率电极 | / | / | 适配于梅特勒S220电导率仪 | | 218 | 其他/杂项 | 电导校准液 | 10袋\*20mL | 浓度：84μS/cm | 适配于梅特勒S220电导率仪 | | 219 | 其他/杂项 | pH校正液 | 30袋/盒 | 20mL/袋 | 适配于梅特勒S230 pH仪 | | 220 | 其他/杂项 | pH校正液 | ≥10mL/瓶 | / | 适配于梅特勒FiveEasy Plus pH仪 | | 221 | 其他/杂项 | 超级微波进样管 | / | / | 适配于莱伯泰科UltraLAVE超级微波消解仪 | | 222 | 其他/杂项 | 草酸钠滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 223 | 其他/杂项 | 碘滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 224 | 其他/杂项 | 碘滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.05mol/L | / | | 225 | 其他/杂项 | 高氯酸滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L，基质：乙酸 | / | | 226 | 其他/杂项 | 硫代硫酸钠滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 227 | 其他/杂项 | 硫酸标准滴定液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 228 | 其他/杂项 | 氢氧化钠滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 229 | 其他/杂项 | 氢氧化钠滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.5mol/L | / | | 230 | 其他/杂项 | 硝酸银滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 231 | 其他/杂项 | 盐酸滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.1mol/L | / | | 232 | 其他/杂项 | 盐酸滴定溶液 | ≥500mL/瓶 | 0.5mol/L | / | | 233 | 其他/杂项 | C18填料 | ≥50g/瓶 | 40μm | 满足GB/T 21316-2007标准要求 | | 234 | 其他/杂项 | 石墨化碳 | ≥50g/瓶 | 粒径0.038mm-0.12mm(120目-400目） | / | | 235 | 其他/杂项 | 黑色耐酸桌垫 | 长1.5m\*宽0.9m | / | 适用于实验桌被强酸腐蚀的情况 | | 236 | 其他/杂项 | 黑色耐酸桌垫 | 长90cm\*宽80cm | / | 适用于实验桌被强酸腐蚀的情况 | | 237 | 其他/杂项 | 焊接绝热气瓶(杜瓦罐) | 容积(FW)：197L | 型号:DPL450-175-2.02Ⅲ，气瓶净重:119kg，工作压力：2.02MPa | 适配于目前食品室气体流路 | | 238 | 其他/杂项 | 固相萃取装置 | 24位 | 玻璃 | / | | 239 | 其他/杂项 | 水蒸气蒸馏装置 | / | / | 满足GB5009.34-2022（第三法）标准要求 | | 240 | 其他/杂项 | 酒精度蒸馏装置 | / | 带配套橡胶塞，蛇型冷凝管 | / | | 241 | 其他/杂项 | 瓶口分液器 | 量程2.5-25mL | 耐有机溶剂 | / | | 242 | 其他/杂项 | 瓶口分液器 | 量程2.5-25mL | 耐酸碱 | / | | 243 | 其他/杂项 | 瓶口分液器 | 量程5mL-50mL | 耐有机溶剂 | / | | 244 | 其他/杂项 | 瓶口分液器 | 量程5mL-50mL | 耐酸碱 | / | | 245 | 其他/杂项 | 微孔过滤膜 | 50片/盒 | 水系，直径50mm，孔径0.45μm | / | | 246 | 其他/杂项 | 微孔过滤膜 | 50片/盒 | 有机系，直径50mm，孔径0.2μm | / | | 247 | 其他/杂项 | 聚四氟乙烯膜 | / | PTFE，0.22μm | / | | 248 | 其他/杂项 | 定性滤纸 | / | 直径：10cm，中速 | / | | 249 | 其他/杂项 | 定性滤纸 | / | 直径：18cm，中速 | / | | 250 | 其他/杂项 | 定性滤纸 | / | 直径：30cm，中速 | / | | 251 | 其他/杂项 | 定性滤纸 | / | 长：60cm；宽60cm | / | | 252 | 其他/杂项 | 定量滤纸 | / | 直径：10cm，慢速 | / | | 253 | 其他/杂项 | 定量滤纸 | / | 直径：18cm，慢速 | / | | 254 | 其他/杂项 | 玻璃纤维滤纸 | / | 直径 11cm，孔径 1.5μm | / | | 255 | 其他/杂项 | 塑料离心管架 | 4\*10孔 | / | 适配于10mL离心管 | | 256 | 其他/杂项 | 离心管架 | 4\*10孔 | / | 适配于50mL离心管 | | 257 | 其他/杂项 | 塑料离心管架 | 2\*4孔 | / | 适配于50mL离心管 | | 258 | 其他/杂项 | 离心管 | 15mL | 聚四氟乙烯 | / | | 259 | 其他/杂项 | 离心管 | 50mL | 聚四氟乙烯 | / | | 260 | 其他/杂项 | 离心管 | 125mL | 聚四氟乙烯 | / | | 261 | 其他/杂项 | 棕色离心管 | 25mL | 聚四氟乙烯 | / | | 262 | 其他/杂项 | 棕色离心管 | 50mL | 聚四氟乙烯 | / | | 263 | 其他/杂项 | 塑料离心管 | 2mL | 尖底压盖 | / | | 264 | 其他/杂项 | 塑料离心管 | 2mL | 圆底压盖 | / | | 265 | 其他/杂项 | 塑料离心管 | 10mL | 圆底压盖 | / | | 266 | 其他/杂项 | 移液器 | 量程1-20μL | 1把 | / | | 267 | 其他/杂项 | 移液器 | 量程20-200μL | 1把 | / | | 268 | 其他/杂项 | 移液器 | 量程100-1000μL | 1把 | / | | 269 | 其他/杂项 | 移液器 | 量程1000-5000μL | 1把 | / | | 270 | 其他/杂项 | 连续自动移液器 | 量程500-50000μL | 1把 | / | | 271 | 其他/杂项 | 移液枪架 | 6位 | 1个 | 适配于BRAND、 Dragon LAB、RAININ等移液枪 | | 272 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 200μL | 1袋 | 适配于BRAND移液枪 | | 273 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 1mL | 1袋 | 适配于BRAND移液枪 | | 274 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 5mL | 1袋 | 适配于BRAND移液枪 | | 275 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 200μL | 1袋 | 适配于 Dragon LAB移液枪 | | 276 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 1mL | 1袋 | 适配于 Dragon LAB移液枪 | | 277 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 5mL | 1袋 | 适配于 Dragon LAB移液枪 | | 278 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 200μL | 1袋 | 适配于RAININ移液枪 | | 279 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 1mL | 1袋 | 适配于RAININ移液枪 | | 280 | 其他/杂项 | 移液枪枪头 | 5mL | 1袋 | 适配于RAININ移液枪 | | 281 | 其他/杂项 | 枪头盒 | / | 1个 | 适配于1mL枪头 | | 282 | 其他/杂项 | 枪头盒 | / | 1个 | 适配于200μL枪头 | | 283 | 其他/杂项 | 移液器帽 | / | 1个 | 适配各量程、各品牌移液枪 | | 284 | 其他/杂项 | 液相进样小瓶 | 100个/盒 | 1.5mL，透明，含瓶盖（非预开口型） | / | | 285 | 其他/杂项 | 液相进样小瓶 | 100个/盒 | 1.5mL，棕色，含瓶盖（非预开口型） | / | | 286 | 其他/杂项 | 液相进样小瓶 | 100个/盒 | 2mL，透明，含瓶盖（非预开口型）进样瓶材质为玻璃，盖子材质为聚丙烯，垫片材质为特氟龙或硅胶 | / | | 287 | 其他/杂项 | 液相进样小瓶 | 100个/盒 | 2mL，棕色，含瓶盖（非预开口型）进样瓶材质为玻璃，盖子材质为聚丙烯，垫片材质为特氟龙或硅胶 | / | | 288 | 其他/杂项 | 液相进样小瓶 | 100个/盒 | 2mL，透明，含瓶盖（预开口型）进样瓶材质为玻璃，盖子材质为聚丙烯，垫片材质为特氟龙或硅胶 | / | | 289 | 其他/杂项 | 液相进样小瓶 | 100个/盒 | 2mL，棕色，含瓶盖（预开口型）进样瓶材质为玻璃，盖子材质为聚丙烯，垫片材质为特氟龙或硅胶 | / | | 290 | 其他/杂项 | 进样小瓶内衬管 | / | 2mL进样小瓶用，带塑料支架 | / | | 291 | 其他/杂项 | 玻璃储液瓶瓶盖 | / | / | / | | 292 | 其他/杂项 | 再生纤维素膜 | / | 0.22μm | / | | 293 | 其他/杂项 | 广性PH试纸 | / | pH1~14 | / | | 294 | 其他/杂项 | 精密pH试纸 | / | pH6.4~8.0 | 满足农业部781号公告-4-2006标准要求 | | 295 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.45μm，直径约1.5cm | 有机系 | / | | 296 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.45μm，直径约1.5cm | 水系 | / | | 297 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.22μm，直径约1.5cm | 有机系 | / | | 298 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.22μm，直径约1.5cm | 水系 | / | | 299 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.45μm，直径约2.5cm | 有机系 | / | | 300 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.45μm，直径约2.5cm | 水系 | / | | 301 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.22μm，直径约2.5cm | 有机系 | / | | 302 | 其他/杂项 | 针式过滤器 | 0.22μm，直径约2.5cm | 水系 | / | | 303 | 其他/杂项 | 一次性使用无菌注射器 | 100支/盒 | 2.5mL | / | | 304 | 其他/杂项 | 一次性注射器 | 100支/盒 | 10mL | / | | 305 | 其他/杂项 | 一次性滴管 | 10支/袋 | 2.5mL | / | | 306 | 其他/杂项 | 一次性塑料滴管 | 100支/袋 | 3mL | / | | 307 | 其他/杂项 | 坩埚 | / | 孔径40-60μm，具有粗面烧结玻璃板 | / | | 308 | 其他/杂项 | 高透聚丙烯试剂瓶 | 1L | 螺口带盖 | / | | 309 | 其他/杂项 | 棕色聚丙烯试剂瓶 | 1L | 螺口带盖 | / | | 310 | 其他/杂项 | 玻璃漏斗 | 直径5cm | 短颈 | / | | 311 | 其他/杂项 | G3垂融漏斗 | / | / | / | | 312 | 其他/杂项 | 玻璃砂芯漏斗 | / | 滤板孔径80μm-120μm | / | | 313 | 其他/杂项 | 玻璃砂芯漏斗 | 4号 | 滤板孔径5μm-15μm | / | | 314 | 其他/杂项 | 玻璃砂芯漏斗配套的滤纸 | 4号 | / | / | | 315 | 其他/杂项 | 玻璃砂芯漏斗配套的抽滤瓶 | 4号 | 必须带配套的橡胶塞 | / | | 316 | 其他/杂项 | 试验圆筛 | 筛孔尺寸：2mm、圆筛直径：30cm | / | 配备有计量合格证书 | | 317 | 其他/杂项 | 试验圆筛 | 筛孔尺寸：1mm、圆筛直径：30cm | / | 配备有计量合格证书 | | 318 | 其他/杂项 | 标准筛 | Φ200\*50-3.15/1.25 | / | 配备有计量合格证书，满足GB/T 22699-2008（6.2）标准要求 | | 319 | 其他/杂项 | 标准筛 | Φ200\*50-2.8/1.12 | / | 配备有计量合格证书，满足GB/T 23787-2009（5.2.2）标准要求 | | 320 | 其他/杂项 | QuEChERS净化管 | 50根/盒 | 600 mg 硫酸镁，100 mg PSA，40 mg C18于25mL离心管中 | 满足SN/T 3235-2012标准要求 | | 321 | 其他/杂项 | QuEChERS净化管 | 50根/盒 | PSA 50 mg ，C18 50 mg ，硫酸镁 100 mg | 满足BJS202204标准要求 | | 322 | 其他/杂项 | QuEChERS萃取盐包 | 50包/盒 | 6g无水硫酸镁，1.5g醋酸钠 | 满足BJS201802标准要求 | | 323 | 其他/杂项 | QuEChERS萃取盐包 | 50包/盒 | 4 g 硫酸镁、1 g氯化钠、1 g 柠檬酸钠、0.5 g 柠檬酸二钠盐 | 满足GB23200.113、GB23200.121标准要求 | | 324 | 其他/杂项 | QuEChERS净化管 | 50根/盒 | 150 mg PSA，45 mg GCB，855 mg 硫酸镁于15mL离心管中 | 满足GB23200.113、GB23200.121标准要求 | | 325 | 其他/杂项 | QuEChERS净化管 | 50根/盒 | 150 mg PSA，900 mg 硫酸镁于15mL离心管中 | 满足GB23200.113、GB23200.121标准要求 | | 326 | 其他/杂项 | QuEChERS萃取盐包 | 50包/盒 | 6g无水硫酸镁，1.5g醋酸钠 | 满足GB23200.113、GB23200.121标准要求 | | 327 | 其他/杂项 | QuEChERS净化管 | 50根/盒 | 1200 mg 硫酸镁，400 mg PSA, 400 mg C18，200 mg GCB于15mL离心管中 | 满足GB23200.113、GB23200.121标准要求 | | 328 | 其他/杂项 | QuEChERS净化管 | 50根/盒 | 1200 mg 硫酸镁，400 mg PSA, 400 mg C18于15mL离心管中 | 满足GB23200.113、GB23200.121标准要求 | | 329 | 其他/杂项 | N-二甲基亚硝胺专用萃取盐包 | 50包/盒 | / | 满足GB 5009.26-2023标准要求 | | 330 | 其他/杂项 | N-二甲基亚硝胺专用净化管 | 50根/盒 | / | / | | 331 | 其他/杂项 | 硅藻土 | ≥500g/瓶 | / | / | | 332 | 其他/杂项 | 20mL 顶空瓶及瓶盖 | ≥50个/盒 | 顶空瓶材质为中性玻璃，瓶盖材质为铝，配套垫片为带聚四氟乙烯层的硅橡胶 | / | | 333 | 其他/杂项 | 样品瓶架 | / | ≥20 孔位，适用于 20mL顶空瓶 | / | | 334 | 其他/杂项 | 分液漏斗 | 500mL | 聚四氟乙烯 | / | | 335 | 其他/杂项 | 玻璃转接头 | 上口24，下塞14 | / | / | | 336 | 其他/杂项 | 玻璃转接头 | 上口24，下塞29 | / | / | | 337 | 其他/杂项 | 聚四氟搅拌子 | 10mm | 橄榄型 | / | | 338 | 其他/杂项 | 聚四氟搅拌子 | 25mm | 橄榄型 | / | | 339 | 其他/杂项 | 聚四氟搅拌子 | 30mm | 橄榄型 | / | | 340 | 其他/杂项 | 聚四氟搅拌子 | 40mm | 橄榄型 | / | | 341 | 其他/杂项 | 气相色谱柱切割片 | 1片 | / | / | | 342 | 其他/杂项 | 无尘纸 | 1包/盒 | / | / | | 343 | 其他/杂项 | 擦镜纸 | 1包/盒 | / | / | | 344 | 其他/杂项 | 称量纸 | ≥100张/袋 | / | / | | 345 | 其他/杂项 | 锡纸 | ≥10m/卷 | / | / | | 346 | 其他/杂项 | 镊子 | 长度15cm | / | / | | 347 | 其他/杂项 | 塑料瓶 | 150mL | / | / | | 348 | 其他/杂项 | 脱脂棉 | 1包 | / | / | | 349 | 其他/杂项 | 研钵 | 直径130mm | 带研磨棒 | / | | 350 | 其他/杂项 | 数显温度计 | / | / | / | | 351 | 其他/杂项 | 称量药匙 | / | / | / | | 352 | 其他/杂项 | 洗耳球 | 60mL | / | / | | 353 | 其他/杂项 | 洗耳球 | 30mL | / | / | | 354 | 其他/杂项 | 天平毛刷 | / | / | / | | 355 | 其他/杂项 | 试管刷 | / | / | / | | 356 | 其他/杂项 | 量筒刷 | / | / | / | | 357 | 其他/杂项 | 容量瓶刷 | / | / | / | | 358 | 其他/杂项 | 吸管刷 | / | / | / | | 359 | 其他/杂项 | 三角瓶刷 | / | / | / | | 360 | 其他/杂项 | 烧杯刷 | / | / | / | | 361 | 其他/杂项 | 电热恒温水浴锅 | / | / | / | | 362 | 其他/杂项 | 纯净水 | 1箱 | / | / | | 363 | 其他/杂项 | 蒸馏水 | 1箱 | / | / | | 364 | 其他/杂项 | 黏胶去除剂 | / | / | / | | 365 | 其他/杂项 | 减压阀 | / | / | / | | 366 | 其他/杂项 | 实验服（女）冬季 | S码 | 长袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 367 | 其他/杂项 | 实验服（女）冬季 | L码 | 长袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 368 | 其他/杂项 | 实验服（女）冬季 | M码 | 长袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 369 | 其他/杂项 | 实验服（男）冬季 | L码 | 长袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 370 | 其他/杂项 | 实验服（男）冬季 | XXL码 | 长袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 371 | 其他/杂项 | 实验服（女）夏季 | S码 | 短袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 372 | 其他/杂项 | 实验服（女）夏季 | M码 | 短袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 373 | 其他/杂项 | 实验服（女）夏季 | L码 | 短袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 374 | 其他/杂项 | 实验服（男）夏季 | L码 | 短袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 375 | 其他/杂项 | 实验服（男）夏季 | XXL码 | 短袖 | 支持定制药检所名称及logo | | 376 | 其他/杂项 | 天平打印机色带 | / | / | / | | 377 | 其他/杂项 | 天平打印纸 | / | 天平，非热敏纸 | / | | 378 | 其他/杂项 | 条码纸 | 40mm\*60mm | / | / | | 379 | 其他/杂项 | 碳带 | / | / | / | | 380 | 其他/杂项 | A4不干胶打印纸哑面 |  | / | / | | 381 | 其他/杂项 | 便利贴 | 10cm\*10cm | / | / | | 382 | 其他/杂项 | 便利贴 | 76mm\*35mm | / | / | | 383 | 其他/杂项 | 便利贴 | 76mm\*19mm | / | / | | 384 | 其他/杂项 | 便利贴 | 76mm\*51mm | / | / | | 385 | 其他/杂项 | 便利贴 | 75mm\*2.5mm | / | / | | 386 | 其他/杂项 | 便利贴 | 75mm\*75mm | / | / | | 387 | 其他/杂项 | 便利贴 | 2cm\*7.5cm | / | / | | 388 | 其他/杂项 | 双面泡棉胶带 | / | / | / | | 389 | 其他/杂项 | 文件夹 | / | 100页/个 | 分页夹 | | 390 | 其他/杂项 | A4文件夹 | / | 百页夹 | 金属单夹 | | 391 | 其他/杂项 | 彩色长尾夹 | 40只/盒 | 19mm | / | | 392 | 其他/杂项 | 彩色长尾夹 | 48只/盒 | 25mm | / | | 393 | 其他/杂项 | 文件架 | 4格 | 5格/个 | / | | 394 | 其他/杂项 | 文件盒 | / | 个 | / | | 395 | 其他/杂项 | 黑色皮面笔记本 | 15cm\*22.5cm\*1cm | / | 支持封皮定制药检所名称及logo | | 396 | 其他/杂项 | 文件夹A4纸打孔器 | / | / | / | | 397 | 其他/杂项 | 宽胶带 | / | / | 大号 | | 398 | 其他/杂项 | 高粘度固体胶棒 | 8克/支 | / | 黄色包装 | | 399 | 其他/杂项 | 印泥 | 红色 | / | / | | 400 | 其他/杂项 | 橡皮 | 块 | / | / | | 401 | 其他/杂项 | 尺子 | 卷尺 | / | / | | 402 | 其他/杂项 | 回形针 | 100只/盒 | / | / | | 403 | 其他/杂项 | 起钉器 | / | / | / | | 404 | 其他/杂项 | 剪刀 | / | / | 适合实验室用普通剪刀 | | 405 | 其他/杂项 | 弯头镊子 | / | / | 医用 | | 406 | 其他/杂项 | 计算器 | / | / | 普通型 | | 407 | 其他/杂项 | 笔筒 | / | / | 黑色方形 | | 408 | 其他/杂项 | 铁夹子 | / | / | 特大号 | | 409 | 其他/杂项 | 订书机 | / | / | 普通型 | | 410 | 其他/杂项 | 订书钉 | 1000枚/盒 | / | / | | 411 | 其他/杂项 | 扩音器 | / | / | / | | 412 | 其他/杂项 | 签字笔 | 0.5mm | 按动 | / | | 413 | 其他/杂项 | 记号笔 | / | 黑色，双头 | 细 | | 414 | 其他/杂项 | 中性笔芯 | 0.5mm | / | / | | 415 | 其他/杂项 | 电池 | 7号 | / | / | | 416 | 其他/杂项 | 电池 | 5号 | / | / | | 417 | 其他/杂项 | 一次性塑料杯（小） | 18个/包 | 直径：6.5cm、高8.5cm | / | | 418 | 其他/杂项 | 一次性透明塑料瓶 | 300mL | / | / | | 419 | 其他/杂项 | 一次性塑料漏斗 | 直径：3cm | / | / | | 420 | 其他/杂项 | 一次性透明塑料瓶 | 80个/箱 | 500mL | / | | 421 | 其他/杂项 | 塑料透明保鲜盒 | 5L | / | / | | 422 | 其他/杂项 | 圆1500型餐盒 | 1500mL | / | / | | 423 | 其他/杂项 | 圆300型餐盒 | 300mL | / | / | | 424 | 其他/杂项 | 小自封袋 | 200\*280mm | / | / | | 425 | 其他/杂项 | 大自封袋 | 330\*450mm | / | / | | 426 | 其他/杂项 | 大购物袋 | 50cm\*60cm | / | / | | 427 | 其他/杂项 | 密封盒 | 5L | / | / | | 428 | 其他/杂项 | 密封盒 | 9L | / | / | | 429 | 其他/杂项 | 密封盒 | 4L | / | / | | 430 | 其他/杂项 | 密封盒 | 3L | / | / | | 431 | 其他/杂项 | 绞肉机 | 5L-6L | 不锈钢 | / | | 432 | 其他/杂项 | 绞肉机 | 2L | 不锈钢 | / | | 433 | 其他/杂项 | 绞肉机 | 3L | 不锈钢 | / | | 434 | 其他/杂项 | 破壁机 | / | / | / | | 435 | 其他/杂项 | 研磨机 | 1.5L | / | / | | 436 | 其他/杂项 | 84消毒液 | 500mL/瓶 | / | / | | 437 | 其他/杂项 | 不锈钢光亮剂 | 1L/桶 | / | / | | 438 | 其他/杂项 | 扫帚 | / | / | / | | 439 | 其他/杂项 | 拖把 | / | / | / | | 440 | 其他/杂项 | 粘钩 | / | 承重1kg | / | | 441 | 其他/杂项 | 洗洁精 | 2L/桶 |  | / | | 442 | 其他/杂项 | 洗手液 | 500mL/瓶 | / | / | | 443 | 其他/杂项 | 肥皂 | / | / | 清洁用 | | 444 | 其他/杂项 | 不锈钢清洁剂 | 500mL | / | / | | 445 | 其他/杂项 | 刀具 | / | 切菜 | / | | 446 | 其他/杂项 | 刀具 | / | 剔肉 | / | | 447 | 其他/杂项 | 304不锈钢两头刮刀 | 25cm | 一头刀，一头勺 | / | | 448 | 其他/杂项 | 厨房专业剪 | / | / | / | | 449 | 其他/杂项 | 电加热水龙头 | / | / | 适配于苏泊尔电热水龙头274347-01-LS型 | | 450 | 其他/杂项 | 卫生纸 | / | / | / | | 451 | 其他/杂项 | 抹布 | / | / | / | | 452 | 其他/杂项 | 大垃圾桶 | / | / | / | | 453 | 其他/杂项 | 桌面垃圾桶 | / | / | / | | 454 | 其他/杂项 | 蓝色圆形垃圾桶 | / | / | / | | 455 | 其他/杂项 | 大垃圾袋 | 100L | 黑色 | / | | 456 | 其他/杂项 | 垃圾袋 | / | 黑色 | 中号 | | 457 | 其他/杂项 | 方盆 | 60cm\*40cm\*20cm | / | / | | 458 | 其他/杂项 | 不锈钢盆 | 直径30cm | / | / | | 459 | 其他/杂项 | 实验室推车 | 80cm\*50cm\*120cm | 三层 | / | | 460 | 其他/杂项 | 不锈钢单层脚踏凳 | 50cm\*40cm\*40cm | / | / | | 461 | 其他/杂项 | 加厚六步人字梯 | / | / | / | |
|  | 2 | 1、服务响应：试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。  2、以单价进行报价，投标人所提供产品规格（仅限于容量重量等）可大于表内要求规格。  3、对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。  4、对于上表中未列出的试剂耗材或其他产品，由中标人同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。  5、售后：投标人所提供的产品在有效期内变质或无法达到实验要求时，应在接到采购人通知后及时进行更换，并不再收取其他费用。  6、投标人所提供的产品在到货验收时剩余使用期限不得少于总使用期限的70%。 |

采购包4：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：试剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 规格 | 精度/等级/材质/需求 | 类别 | 使用部门 | 备注 | | 1 | 甲醇（核心产品） | ≥4L | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 2 | 乙腈 | ≥4L | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 3 | N,N-二甲基乙酰胺 | ≥4L | ≥99.5%色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 4 | N,N-二甲基甲酰胺 | ≥1L | ≥99.8%色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 5 | N,N-二甲基正辛胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 6 | 40%二甲胺水溶液 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 7 | 95%乙醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 8 | 无水乙醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 9 | 无醛乙醇 | ≥500ml | 乙醛乙缩醛≤0.001%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 10 | 甲醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 11 | 无水甲醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 12 | 氢氟酸（核心产品） | ≥500ml | 氟化瓶≥40.0%优级纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 13 | 氢碘酸 | ≥500g | 55%-57%水溶液优级纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 14 | 氨水 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 15 | 冰醋酸 | ≥500ml | ≥99.8%优级纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 16 | 冰醋酸 | ≥500ml | ≥99.5%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 17 | 乳酸 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 18 | 甲酸 | ≥500g | 色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 19 | 三氟乙酸 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 20 | 甲酸 | ≥500ml | ≥88%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 21 | 甲酰胺 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 22 | N,N-二甲基苯胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 23 | 二乙胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 24 | 三乙醇胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 25 | 三乙胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 26 | 36%乙酸 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 27 | 环己烷 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 28 | 正己烷 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 29 | 正己烷 | ≥4L | ≥99%色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 30 | 正庚烷 | ≥1L | 色谱纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 31 | 正庚烷 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 32 | 乙酸乙酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 33 | 二氯甲烷 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 34 | 无水乙醇 | ≥4L | ≥99.8%色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 35 | 1,4-二氧六环 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 36 | 吡啶 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 37 | 正辛烷 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 38 | 异丁醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 39 | 仲丁醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 40 | 正戊醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 41 | 正丁醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 42 | 乙酸乙酯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 43 | 甲酸乙酯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 44 | 乙酸丁酯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 45 | 乙酸丁酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 46 | 苯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 47 | 乙苯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 48 | 吐温20 | ≥500ml | 含水量≤3%分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 49 | 对二甲苯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 50 | 水杨醛 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 51 | 四氯化碳 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 52 | 邻二甲苯 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 53 | 甲基叔丁醚 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 54 | 无醛乙醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 55 | 橄榄油 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 56 | 乙二醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 57 | 油酸 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 58 | 正丙醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 59 | 乙醇 | ≥4L | ≥99.8%色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 60 | 二氯甲烷 | ≥4L | ≥99.9%色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 61 | 四氢呋喃 | ≥4L | ≥99.8%色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 62 | 二甲基硅油 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 63 | 异丁醇 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 64 | 正丙醇 | ≥4L | ≥99%色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 65 | 间二甲苯 | ≥500ml | ≥99.5%色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 66 | 三氟醋酸 | ≥500ml | 色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 67 | 乙醛 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 68 | 乙酰丙酮 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 69 | 苯甲醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 70 | 丙三醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 71 | 吡啶 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 72 | 正辛胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 73 | 二甲基亚砜 | ≥500ml | ≥99.9%色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 74 | 环己烷 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 75 | 硝基苯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 76 | 乳化剂 | ≥500ml | 12醇:14醇=70:30食品级 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 77 | 仲丁醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 78 | 四氢呋喃 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 79 | 卡尔费休试剂 | ≥500ml | / | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 80 | 四氢呋喃 | ≥1L | ≥99.8%色谱纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 81 | 吐温20 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 82 | 吐温80 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 83 | 乙酰丙酮 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 84 | 苯甲酰氯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 85 | 异硫氰酸苯酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 86 | 二甲基硅油 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 87 | 1-癸烷磺酸钠 | ≥25g | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 88 | 1-戊烷磺酸钠 | ≥25g | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 89 | 1-丁烷磺酸钠 | ≥25g | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 90 | 碱石灰 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 91 | 2,6-二氯靛酚钠盐 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 92 | 六偏磷酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 93 | 甲磺酸异丙酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 94 | 苯肼 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 95 | 司班 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 96 | 乙酸甲酯 | ≥500ml | ≥98.0%分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 97 | 糠醛 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 98 | 乙二醇甲醚 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 99 | 三乙醇胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 100 | 4-甲基吡啶 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 101 | 大茴香醛 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 102 | 次氯酸钠溶液 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 103 | 三氟化硼二水合物 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 104 | 邻苯二甲酸二丁酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 105 | 异丁酸 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 106 | 邻苯二甲酸二甲酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 107 | 1,2-丙二醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 108 | 邻苯二甲酸二乙酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 109 | 1,2-二氯乙烷 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 110 | 二异丙胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 111 | 二硫化碳 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 112 | 正辛醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 113 | 1,2,4-三氯苯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 114 | 甲酸乙酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 115 | 苯乙烯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 116 | 4-甲基-2-戊酮 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 117 | 液体石蜡 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 118 | 1,4-丁磺酸内酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 119 | 硫酸二甲酯 | ≥500ml(套筒) | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 120 | 2-（4-氯苯基）乙胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 121 | 1,3-丁二醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 122 | 聚酰胺（100-200目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 123 | 二异丙胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 124 | 2,4-二硝基氟苯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 125 | 2-巯基乙醇 | ≥250ml | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 126 | 2-乙基-1,3-己二醇 | ≥500ml | 化学纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 127 | 六甲基二硅烷胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 128 | 曲拉通X-100 | ≥100ml | 分子生物学级 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 129 | 双氢氧化乙二胺铜（Ⅱ）溶液 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 130 | 4-甲基-2 -戊酮 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 131 | 碱性氧化铝（200-300目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 132 | 仲丁醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 133 | 正丁胺 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 134 | 四丁基硫酸铵溶液 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 135 | 肉豆蔻酸异丙酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 136 | 甲烷磺酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 137 | 四甲基氢氧化铵水溶液 | ≥500ml | 25%inWater分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 138 | 原甲酸乙酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 139 | 氮酮 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 140 | 异丙醚 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 141 | 糠醛 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 142 | 酸性氧化铝（200-300目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 143 | 水杨酸甲酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 144 | 石蜡 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 145 | 异戊醇 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 146 | 溴乙烷 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 147 | 10%四丁基氢氧化铵溶液 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 148 | 25%四丁基氢氧化铵溶液 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 149 | 40%四丁基氢氧化铵溶液 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 150 | 25%四甲基氢氧化铵水溶液 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 151 | 阿里新蓝 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 中药室 |  | | 152 | 百里香酚蓝 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 中药室 |  | | 153 | 苯酚红（酚红） | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 中药室 |  | | 154 | α-萘胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 155 | α-萘酚苯甲醇 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 156 | 安息香 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 157 | 阿拉伯树胶 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 158 | 氨基磺酸 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 159 | 苯磺酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 160 | 丙二酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 161 | 苯甲酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 162 | 2-酮戊二酸(2-氧代戊二酸) | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 163 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 164 | 8-氨基萘酚-2-磺酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 165 | 白陶土 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 166 | β-萘酚（2-萘酚） | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 167 | 1-萘酚 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 168 | 保险粉（连二亚硫酸钠、低亚硫酸钠） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 169 | 半胱胺盐酸盐 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 170 | 铋酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 171 | 苯酚 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 172 | 苯二甲酸氢钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 173 | 苯甲酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 174 | 焦硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 175 | 变色酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 176 | 变色硅胶 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 177 | DL 懒氨酸.HCL | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 178 | 变色酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 179 | 苯胺黄 | ≥5g | 分析纯 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 180 | 8-羟基喹啉 | ≥5g | 分析纯 | 指示剂 | 中药室 |  | | 181 | 苯胺蓝 | ≥25g | 分析纯 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 182 | 层析用硅胶（60-100） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 183 | 羧甲基纤维素钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 184 | 醋酸钴 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 185 | 灿烂绿 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 186 | 枞酸 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 187 | 醋酸苯汞 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 188 | 碳酸氢铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 189 | 草酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 190 | 次氯酸钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 191 | 碳酸氢钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 192 | 碳酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 193 | 草酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 194 | 凡士林 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 195 | 对硝基苯胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 196 | 对苯茴香胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 197 | 大孔吸附树脂（D201） | ≥1000g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 198 | 大孔吸附树脂（D101） | ≥1000g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 199 | 碘化钾 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 200 | 丁香油 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 201 | 对甲氧基苯胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 202 | 对羟基偶氮苯 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 203 | N,N＇-二环己烷碳酰亚胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 204 | 靛蓝二磺酸钠 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 205 | D-山梨醇 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 206 | 达旦黄 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 207 | 次甲基蓝 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 208 | 2,7-二氯荧光素 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 209 | 钙黄绿素指示剂 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 210 | 钙紫红素（铬蓝黑R） | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 211 | 二甲酚橙 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 中药室 |  | | 212 | 钙羧酸指示剂 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 213 | 甲酸 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 214 | 甲基橙 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 中药室 |  | | 215 | 对羟基苯甲酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 216 | 对羟基苯甲酸丁酯 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 217 | 对苯醌 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 218 | N,N-二甲基正辛烷 | ≥100mL | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 219 | 碘氢酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 220 | DL 赖氨酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 221 | 蝶酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 222 | 还原型辅酶1二钠盐·4水 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 223 | 对甲苯磺酸 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 224 | D-樟脑-10-磺酸（D-樟脑磺酸） | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 225 | 丁二酸二辛脂磺酸钠 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 226 | 对苯二酚（氢醌） | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 227 | 对氯苯胺 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 228 | 对硝基苯偶氮间苯二酚（镁试剂Ⅰ） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 229 | 碘化钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 230 | 对甲氨基酚硫酸盐（米吐尔） | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 231 | 对甲氧基偶氮苯 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 232 | 对羟基苯甲醛 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 233 | 对氨基苯磺酸钠 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 234 | 对二甲氨基苯甲醛 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 235 | 靛胭脂 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 236 | 2-溴-4-硝基苯乙酮 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 237 | 2,4-二硝基苯肼 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 238 | 2,2-联吡啶 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 239 | 二乙基二硫化氨基甲酸银 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 240 | 二苯胺-4-磺酸钠 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 241 | 2,4-二硝基氯苯 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 242 | 二苯胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 243 | 蒽酮 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 244 | 锇酸 | ≥1g | ≥98% 满足实验需求 | 生物固定剂 | 中药室 |  | | 245 | 2,2-二苯基-1-苦肼基 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 246 | 酒石酸锑钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 247 | 二氧化硅 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 248 | 2-巯基-1-甲基咪唑 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 249 | 2,6-二氯醌-4-氯亚胺 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 250 | 二甲基黄 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 251 | 2,4-二硝基氯苯 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 252 | 二乙砜 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 253 | 2,6-二叔丁基对甲酚 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 254 | 2,6-二氯琨-4-氯亚胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 255 | 2,7-二羟基萘 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 256 | 二苯甲酮 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 257 | 2-甲基-5-硝基咪唑 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 258 | 2,4-二硝基氟苯 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 259 | 2,4-二硝基苯酚 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 260 | 2,6-二甲基苯胺 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 261 | 二安替比林甲烷 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 262 | 2-酮戊二酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 263 | 2-（N-吗啉代）乙烷磺酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 264 | 氟化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 265 | 氟化钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 266 | 蜂蜡 | ≥250g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 267 | 钒酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 268 | 氟化铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 269 | 铬变酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 270 | 铬黑T | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 271 | 铬母沙伯 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 272 | 硅藻土 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 273 | 庚烷磺酸钠 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 274 | 高碘酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 275 | 铬钒 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 276 | 铬酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 277 | 高碘酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 278 | 干酪素 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 279 | 骨炭粉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 280 | 铬酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 281 | 硅酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 282 | 硅钨酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 283 | 高碘酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 284 | 硅胶G | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 285 | 硅胶GF254 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 286 | 硅胶H | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 287 | 过硫酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 288 | 高氯酸铁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 289 | 甘露醇 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 290 | 固蓝B盐 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 291 | 甘醇酸（乙醇酸） | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 292 | 癸烷磺酸钠 | ≥25g | 色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 293 | 磺基水杨酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 294 | 磺胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 295 | Hp20大孔吸附树脂 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 296 | 活性炭 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 297 | 磺化煤 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 298 | 滑石粉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 299 | 海沙（海砂） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 300 | 磺胺吡啶 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 301 | 黄耆树胶粉 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 302 | 还原性辅酶1二钠盐.4水 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生物试剂 | 化学室 |  | | 303 | 琥珀酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 304 | 碱性品红 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 305 | 结晶紫 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 306 | 甲紫 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 307 | 金橙G | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 308 | 肼黄 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 309 | 间二硝基苯 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 310 | 间苯三酚 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 311 | 硫酸肼(硫酸联氨) | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 312 | 坚牢蓝B盐（固蓝B盐） | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 313 | 甲基蓝 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 314 | 酒石酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 315 | 碱性氧化铝（100-200目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 316 | 聚酰胺（30-60目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 317 | 聚酰胺（200-400目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 318 | 聚酰胺（14-30目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 319 | 聚乙二醇20000 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 320 | 酒石酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 321 | 甲酸钠.二水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 322 | 结晶氯化钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 323 | 酒石酸锑钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 324 | 焦锑酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 325 | 枸橼酸铁铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 326 | 甲酸铵 | ≥100g | 色谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 327 | 碱式醋酸铅 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 328 | 加拿大胶 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 329 | 姜黄粉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 330 | 金属铁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 331 | 金属硒 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 332 | 结晶硫酸高铈 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 333 | 甲基氢醌（邻甲基对苯二酚） | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 334 | 甲亚胺-H 水合物 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 335 | 甲苯二酚 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 336 | 间胺黄（酸性黄36） | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 337 | 间苯二胺盐酸盐 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 338 | 甲苯二酚 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 339 | 甲酚红 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 340 | 聚乙烯吡咯烷酮（聚维酮K30） | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 341 | 间氯过氧苯甲酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 342 | 酵母核糖核酸 | ≥1g | ≥98% 满足实验需求 | 生物试剂 | 化学室 |  | | 343 | 结晶氯化铝 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 344 | 聚二甲基硅氧烷乳液 | ≥500g | ≥98% 满足实验需求 | 消泡剂 | 中药室 |  | | 345 | 抗坏血酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 346 | 咔唑 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 347 | 考马斯亮蓝G | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 348 | 喹哪啶红 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 349 | 钌红 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 350 | 龙胆紫 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 351 | 亮绿 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 352 | 快速打印绿 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 353 | 孔雀绿 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 354 | 邻苯二甲酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 355 | 联大茴香胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 356 | 联苯胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 357 | 雷氏盐（硫氰酸铬铵、利英钠克盐） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 358 | 氯化镍 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 359 | 氯化铜 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 360 | 硫酸镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 361 | 硫酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 362 | 硫酸氢钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 363 | 硫氰酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 364 | 硫酸铝钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 365 | 焦硫酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 366 | 四苯硼钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 367 | 邻苯二甲酸氢钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 368 | 醋酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 369 | 四草酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 370 | 酒石酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 371 | 硫酸钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 372 | 磷酸三钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 373 | 硫酸亚铁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 374 | 硫化亚铁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 375 | 邻苯二甲酸氢钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 376 | 氯酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 377 | 硫酸铁铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 378 | 硫氰酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 379 | 硫酸铈铵.四水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 380 | 磷酸氢二铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 381 | 硫酸锌 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 382 | 硫酸铈 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 383 | 氯化锶 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 384 | 硫酸银 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 385 | 芦荟提取物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 386 | 硫磺 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 387 | 磷钨酸水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 388 | 氯铂酸六水合物 | ≥1g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 389 | 硫代硫酸钠，无水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 390 | 磷酸氢二钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 391 | 九水硫化钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 392 | 磷酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 393 | 硫酸铈铵.二水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 394 | 氯化铝 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 395 | 硫酸铝水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 396 | 氯化亚铜 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 397 | 氯化锌,无水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 398 | 磷酸氢钙二水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 399 | 氯化钴(II)六水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 400 | 硫酸钴(七水) | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 401 | 六水氯化铬 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 402 | 硫酸锰一水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 403 | 氯化亚铁四水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 404 | 六氨基氯化钴（Ⅲ） | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 405 | 氯化镉一水合物 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 406 | 氯化镧六水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 407 | 氯化铯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 408 | L-赖氨酸盐酸盐 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 409 | 苯肼硫酸盐 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 410 | 硫酸奎宁二水合物 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 411 | 联苯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 412 | 邻苯二甲酸酐 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 413 | 邻甲氧基苯胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 414 | 4-氨基安替比林 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 415 | 磷钨酸水合物 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 416 | L-白氨酸（亮氨酸） | ≥25g | 分析纯 | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 417 | 盐酸半胱氨酸水合物 | ≥25g | 分析纯 | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 418 | 氯化羟胺 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 419 | 氯化亚砜 | ≥500ml(套筒) | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 420 | 玫红酸 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 421 | 没食子酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 422 | 钼酸钠，无水 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 423 | 明矾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 424 | 钼酸铵四水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 425 | 明胶 | ≥500g | B型分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 426 | 马铃薯淀粉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 427 | 玫瑰红酸钠 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 428 | 毛地黄皂苷 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 429 | 马来酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 430 | 钠型732阳离子交换树脂 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 431 | 柠檬酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 432 | 柠檬酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 433 | 镍铝合金 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 434 | 牛胆盐 | ≥25g | / | 生物试剂 | 化学室 |  | | 435 | N-乙基哌嗪 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 436 | 亚硝基亚铁氰化钠·2水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 437 | 偏矾酸铵 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 438 | 偏重亚硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 439 | 泼尼松龙 | ≥250mg | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 440 | Protease蛋白酶 | ≥100g | ≥300 U/mg | 生物试剂 | 食品室 |  | | 441 | 茜素红 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 中药室 |  | | 442 | 铅试剂 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 443 | 茜素络合指示剂（茜素氟蓝） | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 444 | 羟基萘酚蓝 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 445 | 曙红 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 446 | 麝香草酚酞（百里香酚酞） | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 447 | 酸性品红 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 448 | 四氮唑蓝 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 449 | 溴百里香酚蓝 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 450 | 溴甲酚紫 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 451 | 溴麝香草酚蓝（溴麝香酚蓝） | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 452 | 吖啶黄素 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 453 | 强力吸湿剂 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 454 | 氢氧化钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 455 | 铅粉 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 456 | 氢氧化钡 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 457 | 气溶胶OT100%(磺基丁二酸钠二辛酯) | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 458 | 层析用硅胶（100-200） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 459 | 鞣酸（单宁酸） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 460 | 乳糖 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 461 | 苏木素 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 462 | 苏木色精 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 463 | 苏丹Ⅰ | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 464 | 苏丹Ⅱ | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 465 | 苏丹Ⅲ | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 466 | 18-冠醚-6 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 467 | 三（羟甲基）-氨基甲烷 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 468 | 水杨素 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 469 | 3,5-二硝基苯甲酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 470 | 3,5-二硝基水杨酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 471 | 三氯醋酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 472 | 山梨酸钾 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 473 | 4-二甲氨基苯甲酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 474 | 水杨酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 475 | 双硫腙 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 476 | 三矽酸镁 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 477 | 硝酸铝九水合物 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 478 | 酸性氧化铝（100-200目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 479 | 301釉化担体 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 480 | 四硼酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 481 | 四苯硼钠（硼砂） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 482 | 1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸钠·3/2水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 483 | 十二烷基磺酸钠 | ≥25g | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 484 | 三氯化锑 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 485 | 四正丁基溴化铵 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 486 | 三氯化锑 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 487 | 水合氯醛 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 488 | 4-羟基喹唑啉 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 489 | 四正丁基氯化铵 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 490 | 十四烷基三甲基溴化铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 491 | 十六烷基三甲基氯化铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 492 | 十六烷基三甲基溴化铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 493 | 四甲基硫酸氢铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 494 | 硫酸钙二水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 495 | 三氧化锑 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 496 | 三氧化铬 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 497 | 三（羟甲基）氨基甲烷 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 498 | 三十二烷 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 499 | 3,5-二羟基甲苯 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 500 | 3-羟基间苯甲酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 501 | 3,3＇-二甲氧基联苯胺 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 502 | 3-氨基酚 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 503 | 4-羟基香豆素 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 504 | 4-乙基邻苯二酚 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 505 | 四甲基乙二胺 | ≥100ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 506 | 四丁基硫酸氢铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 507 | 4-（二甲氨基）苯甲醛 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 508 | 砷试剂 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 509 | 4-氨基安替吡啉 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 510 | 酸性磷酸酶 | ≥5g | ≥0.4 U/mg | 生物试剂 | 化学室 |  | | 511 | 胃蛋白酶（猪） | ≥25g | 高纯1:3000 | 生化试剂 | 中药室 |  | | 512 | 碳酸镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 513 | 碳酸钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 514 | 铁氰化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 515 | 碳酸钡 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 516 | 吐根木 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 517 | 铜试剂 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 518 | 铜丝 | ≥500g | / | 化学试剂 | 中药室 |  | | 519 | 铜片 | ≥500g | / | 化学试剂 | 中药室 |  | | 520 | 碳酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 521 | 无水对氨基苯磺酸 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 522 | 无水硫酸镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 523 | 无水氯化铝 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 524 | 微晶纤维素 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 525 | 5-羟甲基糠醛 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 526 | 无水葡萄糖 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 527 | 无水磷酸三钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 528 | 无水碳酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 529 | 锌试剂 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 530 | 辛酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 531 | 溴化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 532 | 溴化钾 | ≥500g | 光谱纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 533 | 溴酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 534 | 硝酸铁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 535 | 硝酸亚汞（Ⅰ）二水化合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 536 | 锌粉 | ≥500g | / | 化学试剂 | 中药室 |  | | 537 | 硝酸铝 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 538 | 硝酸亚铈 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 539 | 硝酸铈胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 540 | 硝酸镍 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 541 | 硝酸镁. 六水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 542 | 胭脂红 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 543 | 伊红 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 544 | 洋红 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 545 | 荧光素 | ≥25g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 546 | 1-甲氨基蒽醌 | ≥25g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 547 | 猩红 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 548 | 锡红 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 549 | 中性品红 | ≥5g | / | 生物染色剂 | 中药室 |  | | 550 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | ≥100g | 化学纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 551 | 1,8-二羟基蒽醌 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 552 | 吲哚酚 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 553 | 吲哚醌 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 554 | 乙酸铜 1水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 555 | 乙酸镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 556 | 乙酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 557 | 乙二胺四醋酸二钠 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 558 | 亚硝酸钴钠 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 559 | 亚硝基铁氰化钠 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 560 | 乙二胺四醋酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 561 | 乙酸钾 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 562 | 氧化钙 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 563 | 亚铁氰化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 564 | 乙酸铅 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 565 | 羊毛脂 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 566 | 氧化锌 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 567 | 氧氯化锆 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 568 | 氧化镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 569 | 亚硫酸氢钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 570 | 101白色担体 | ≥50g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 571 | 亚苯甲酰基脲 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 572 | 氧化铝 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 573 | 氧化铜 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 574 | 氧化铅 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 575 | 一氯化碘 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 576 | 硬脂酸镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 577 | 亚硝基红盐 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 578 | 愈创木脂 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 579 | 亚苄基丙酮 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 580 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 581 | 1,3-萘二酚 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 582 | 异烟肼 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 583 | 亚硒酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 584 | 1-氨基-2-萘酚-4-磺酸 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 585 | 盐酸对氨基二甲苯胺 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 586 | 乙酸铜.1水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 587 | 乙酰苯胺 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 588 | 一水合柠檬酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 589 | 异烟酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 590 | 中性氧化铝（薄层用100-200目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 591 | 中性氧化铝（ 薄层用200-300目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 592 | 中性氧化铝（柱层析100-200目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 593 | 中性氧化铝（柱层析200-300目） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 594 | 正三十二烷 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 595 | 蔗糖 | ≥500g | 优级纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 596 | 蔗糖 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 597 | 棕榈酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 598 | （R）-(+)-α-甲基苄基异氰酸酯 | ≥5g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 599 | α-酮戊二酸 | ≥25g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 600 | 2,3-二氨基萘 | ≥5g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 601 | 红四氮唑 | ≥5g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 602 | RO-31-2848/000(西拉普利) | ≥50mg | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 603 | N-苯甲酰基-L-精氨酸乙酯盐酸盐（BAEE） | ≥5g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 604 | 过氧化物酶（辣根） | ≥100mg | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 605 | 胰蛋白酶 | ≥25g | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 606 | 大豆卵磷脂 | ≥10g | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 607 | 4-硝基苯磷酸二钠，六水 | ≥5g | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 608 | 牛血纤维蛋白原 | ≥5g | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 609 | 3-磷酸甘油醛脱氢酶 | ≥1g | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 610 | 福林酚试剂 | ≥500ml | / | 生化试剂 | 化学室 |  | | 611 | 油酸甲酯 | ≥100g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 612 | 占吨氢醇 | ≥5g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 613 | 甲基己二酸甲酯 | ≥100mg | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 614 | 三甲基氢氧化硫，甲醇溶液 | ≥5ml | 0.2mol/L甲醇溶液分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 615 | 亚麻酸甲酯 | ≥100mg | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 616 | 亚油酸甲酯 | ≥100ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 617 | Folin-酚蛋白定量试剂 | ≥100ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 618 | N-对甲苯磺酰基-L-精氨酸甲酯盐酸盐 | ≥1g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 619 | 十一酸甲酯 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 620 | 硬脂酸甲酯 | ≥100ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 621 | 棕榈酸甲酯 | ≥500ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 622 | α-萘酚橙 | ≥100g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 623 | N,N-二甲基甲酰胺 | ≥250ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 624 | N-乙酰-L酪氨酸乙酯 | ≥1g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 625 | 蓖麻油 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 626 | 四丁基氢氧化铵水溶液10% | ≥50ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 627 | 2-苯乙醇(GC) | ≥500ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 628 | 氯代苯 | ≥500ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 629 | 4-甲基-2戊酮(甲基异丁基甲酮) | ≥500ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 630 | 四甲基氢氧化铵水溶液25% | ≥100ml | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 631 | 氯化钾 | ≥25g | / | 化学试剂 | 化学室 |  | | 632 | 食品级乳化剂 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 633 | 磷酸二氢钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 634 | 十二水合磷酸氢二钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 635 | 碳酸氢钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 636 | 乙二胺四乙酸二钠 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 637 | 无水碳酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 638 | 碳酸钠·10水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 639 | 溴化钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 640 | 乙酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 641 | 亚硝酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 642 | 磷酸钠（磷酸三钠） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 643 | 无水硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 644 | 十二烷基苯磺酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 645 | 氟化钠 | ≥500g | 99.90% | 化学试剂 | 化学室 |  | | 646 | 无水硫酸氢钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 647 | 无水亚硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 648 | 次亚磷酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 649 | 偏重亚硫酸钠（焦亚硫酸钠） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 650 | 1,2-萘醌-4-磺酸钠 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 651 | 四水合酒石酸钾钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 652 | 柠檬酸三钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 653 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠·三水 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 654 | 羧甲基纤维素钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 655 | 丁二酸二辛酯磺酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 656 | 磷酸二氢钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 657 | 磷酸氢二钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 658 | 氢氧化钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 659 | 氯化钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 660 | 氯化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 661 | 氢氧化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 662 | 碘酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 663 | 磷酸二氢铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 664 | 乙酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 665 | 碳酸钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 666 | 胰蛋白酶 | ≥100mg | ≥3800 U/mg | 化学试剂 | 中药室 |  | | 667 | 硫酸铜 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 668 | 过硼酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 669 | 仲过碘酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | | 670 | 十二烷基硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 671 | 柠檬酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 672 | 硫代乙酰胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 673 | 硫酸肼 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 674 | 醋酸铅 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 675 | 二乙基二硫代氨基甲酸银 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 676 | 尿素（脲） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 677 | 孔雀石绿 | ≥25g | C23H25ClN2分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 678 | 无砷锌粒 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 679 | 轻质氧化镁 | ≥500g | ≥99.99%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 680 | 无水氯化钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 681 | 二氧化锰 | ≥500g | ≥99.99%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 682 | 甲苯胺蓝 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 683 | 邻菲啰啉（1,10-菲啰啉） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 684 | 3-（羟甲基）氨基甲烷 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 685 | 盐酸苯肼 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 686 | 香草醛 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 687 | 4-（二甲氨基）苯甲醛 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 688 | 溴腈酚蓝（溴酚蓝） | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 689 | 十水硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 690 | 顺丁烯二酸（马来酸） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 691 | 葡萄糖 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 692 | 八羟基喹啉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 693 | 氯化羟胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 694 | 三聚氰胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 695 | 对氯苯胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 696 | 五磺基水杨酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 697 | 次硝酸铋 | ≥500g | Bi:71.5-74.5%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 698 | 碱式氯化铝 | ≥500g | Al2O3≥30%分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 699 | 三氯化铁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 700 | 氯化镁 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 701 | 五氧化二磷 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 702 | 二水合氯化亚锡 | ≥500g | ≥99.99% metals basis分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 703 | 四（正）丁基溴化铵 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 704 | 四丁基硫酸氢铵 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 705 | 四庚基溴化铵 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 706 | 四癸基溴化铵 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 707 | 十二水合硫酸铁铵（硫酸高铁铵） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 708 | 一水合草酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 709 | 硫酸亚铁铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 710 | 甲酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 711 | 氯化铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 712 | 氨基磺酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 713 | 硫酸铵 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 714 | 磷钼酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 715 | 三氯乙酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 716 | 硝酸铅 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 717 | 氯化钡 | ≥500g | 99.99% | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 718 | 亚铁氰化钾三水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 719 | 硫酸锌七水合物 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 720 | 戊烷磺酸钠 | ≥25g | 离子对试剂 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 721 | 1-辛烷磺酸钠 | ≥25g | 离子对试剂 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 722 | 1-己烷磺酸钠 | ≥25g | 离子对试剂 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 723 | 1-庚烷磺酸钠 | ≥25g | 离子对试剂 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 724 | 四硼酸钠（硼砂） | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 725 | 碘 | ≥250g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 726 | 咪唑 | ≥250g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 727 | 糊精 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 728 | 可溶性淀粉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 抗生素室 |  | | 729 | 蓝色葡聚糖2000 | ≥5g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 730 | 茚三酮 | ≥5g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 731 | 甘氨酸 | ≥25g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 732 | D-苯丙氨酸 | ≥25g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 733 | L-异亮氨酸 | ≥25g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 734 | L-苯丙氨酸 | ≥25g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 735 | 胰酶 | ≥100g | / | 生物试剂 | 抗生素室 |  | | 736 | 荧光黄 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 737 | 甲基红钠盐 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 738 | 甲基红 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 739 | 酚酞 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 740 | 溴甲酚绿 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 741 | 茜素红S | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 742 | 茜素红 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 743 | 亚甲基蓝 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 744 | 溴酚蓝 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 抗生素室 |  | | 745 | 尼罗蓝(硫酸耐尔蓝) | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 化学室 |  | | 746 | 沸石 | ≥500g | / | 其他 | 抗生素室 |  | | 747 | 纯净水 | ≥596ml | / | 其他 | 抗生素室 | 液相色谱配制流动相用 | | 748 | 蒸馏水 | ≥5L | / | 其他 | 抗生素室 | 药包材检验用 | | 749 | 硫代硫酸钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 750 | 硫代硫酸钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 751 | 乙醇制氢氧化钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 752 | 乙醇制氢氧化钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 753 | 四苯硼钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 754 | 甲醇制氢氧化钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 755 | 甲醇钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 756 | 甲醇锂滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 757 | 氢氧化四丁基铵滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 758 | 氢氧化四甲基铵滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 759 | 重铬酸钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.01667mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 760 | 烃铵盐酸 | ≥500ml | ≥0.01mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 761 | 硝酸银滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 762 | 草酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 763 | 氢氧化钠滴定液（核心产品） | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 764 | 氢氧化钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.5mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 765 | 氢氧化钠滴定液 | ≥500ml | ≥1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 766 | 盐酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 767 | 盐酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.2mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 768 | 盐酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.5mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 769 | 盐酸滴定液 | ≥500ml | ≥1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 770 | 高氯酸钡滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 771 | 高锰酸钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 772 | 硝酸汞滴定液 | ≥500ml | ≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 773 | 硝酸汞滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 774 | 硝酸铋滴定液 | ≥500ml | ≥0.01mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 775 | 硝酸铅滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 776 | 硝酸银滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 777 | 硫酸亚铁铵滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 778 | 氯化钡滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 779 | 碘酸钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.01667mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 780 | 碘酸钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 781 | 溴滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 782 | 溴酸钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.01667mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 783 | 溴酸钾滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 784 | 醋酸钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 785 | 硫氰酸铵滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 786 | 亚硝酸钠滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 787 | 硝酸银滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 788 | 高氯酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 789 | 硫酸铈滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 790 | 锌滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 791 | EDTA滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 792 | EDTA滴定液 | ≥500ml | ≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 793 | 硫代硫酸钠滴定溶液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 794 | 硫代硫酸钠滴定溶液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 795 | 碘滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 796 | 硫酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 797 | 硫酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 798 | 硫酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 799 | 硫酸滴定液 | ≥500ml | ≥0.5mol/L满足《中国药典》2020版四部要求 | 滴定液 | 化学室 |  | | 800 | 氢氧化铝 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 801 | 2,6-二叔丁基对甲酚 | ≥100g | 优级纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 802 | 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇 | ≥500g | / | 化学试剂 | 食品室 |  | | 803 | 2-氯乙酰乙酸乙酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 804 | 4-氨基-1-甲基-3-正丙基吡唑-5-甲酰胺 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：139756-02-8 | | 805 | 4-氨基安替吡啉 | ≥25g | ≥98% | 化学试剂 | 食品室 |  | | 806 | 9-芴基甲基三氯甲烷 | ≥1g | / | 化学试剂 | 食品室 |  | | 807 | D(+)-葡萄糖，无水 | ≥100mg | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号: 50-99-7 | | 808 | O-(二苯基氧膦基)羟胺 | ≥25g | ≥98% | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：72804-96-7 | | 809 | Tris碱 | ≥500g | / | 化学试剂 | 食品室 |  | | 810 | α-淀粉酶 | ≥25g | ≥40 U/mg | 生物试剂 | 食品室 |  | | 811 | β-葡萄糖醛酸酶 | ≥5ml | ≥100000-200000 U/mL | 生物试剂 | 食品室 |  | | 812 | 氨基钠 | ≥100g | ≥95% | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：7782-92-5 | | 813 | 苯胺 | ≥500ml | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号: 62-53-3 | | 814 | 草酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS:6153-56-6 | | 815 | 草酸钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 816 | 氢氧化钙 | ≥500g | 无砷 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 817 | 纯蔗糖 | ≥500g | 优级纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 818 | 丹磺酰氯 | ≥10g | 优级纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 819 | 蛋白酶 | ≥100mg | ≥4000Umg | 生物试剂 | 食品室 |  | | 820 | 蛋白酶液 | ≥100mg | ≥300Umg-400Umg | 生物试剂 | 食品室 | CAS：9014-01-1 | | 821 | 碘化钾 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS:7681-11-0 | | 822 | 碘化钾溶液 | ≥500mL | 50% | 化学试剂 | 食品室 |  | | 823 | 淀粉酶 | ≥100mg | ≥酶活力2000Ug | 生物试剂 | 食品室 | CAS号：9000-92-4 | | 824 | 淀粉葡糖苷酶 | ≥100mg | ≥2000UmL-3300UmL | 生物试剂 | 食品室 | CAS：9032-08-0 | | 825 | 丁腈 | ≥500mL | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 826 | 丁酰亚氨酸乙酯盐酸盐 | ≥100g | ≥97.0% | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：2208-08-4 | | 827 | 二甲苯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 828 | 二氰二胺 | ≥500g | ≥99% | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：461-58-5 | | 829 | 酚酞 | ≥50g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 830 | 粉状碳酸钙 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 831 | 刚果红 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 832 | 鸽子肝脏丙酮提取物干粉 | ≥100mg | 酶活力0.1 Ug | 生物试剂 | 食品室 |  | | 833 | 灰色链霉菌蛋白酶 | ≥100mg | XIV型；来源于灰色链霉菌；活力≥3.5 Umg | 生物试剂 | 食品室 |  | | 834 | 甲醛水溶液 | ≥100mL | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 | 放置一段时间后不得有大量的絮状物 | | 835 | 甲酸 | ≥500ml | ≥99% | 化学试剂 | 食品室 |  | | 836 | 碱性磷酸酶 | ≥100mg | 来源于牛肠粘膜EC 3.1.3.1酶活力≥10 U/mg | 生物试剂 | 食品室 |  | | 837 | 姜黄色素 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS：458-37-7 | | 838 | 姜黄素 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：458-37-7 | | 839 | 酒石酸钾钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 840 | 聚二甲基硅氧烷乳液（消泡剂） | ≥500g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 841 | 聚合氯化铝 | ≥25g | Al2O3≥30% | 化学试剂 | 食品室 |  | | 842 | 邻苯二胺 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 843 | 邻苯二甲醛 | ≥100g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 844 | 磷酸 | ≥500mL | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 845 | 硫脲 | ≥500g | ≥99.5% | 化学试剂 | 食品室 |  | | 846 | 硫酸氢钠 | ≥500g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 847 | 氯铂酸钾 | ≥5g | ≥99.95% metals basis | 化学试剂 | 食品室 |  | | 848 | 氯化锂 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS:16712-20-2 | | 849 | 氯化锌 | ≥50g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 850 | 氯化亚锡 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 851 | 氯磺酸 | ≥250g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：7790-94-5 | | 852 | 木瓜蛋白酶 | ≥100mg | ≥酶活力2000Ug | 生物试剂 | 食品室 | CAS号：9001-73-4 | | 853 | 钯碳 | ≥5g | 10%Pd,contains 40-60% H2O | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：7440-05-3 | | 854 | 硼酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 855 | 硼酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 856 | 偏磷酸 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 857 | 葡萄糖 | ≥500g | 优级纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 858 | 氢氧化锂 | ≥1000g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 859 | 蒸馏水 | ≥500ml | ≥98% 满足实验需求 | 实验用水 | 食品室 |  | | 860 | 曲拉通X-100 | ≥100ml | 分子生物学级 | 化学试剂 | 食品室 | CAS：9002-93-1 | | 861 | 热稳定α淀粉酶 | ≥100mg | ≥10000UmL±1000U | 生物试剂 | 食品室 | CAS：9000-85-5 | | 862 | 三苯基膦 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 863 | 三甲基氯硅烷 | ≥500mL | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 864 | 三羟甲基氨基甲烷 | ≥50g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 865 | 双(三甲基硅烷基)氨基锂 | ≥500ml | ≥1.0M in THF | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：4039-32-1 | | 866 | 双丙酚丁 | ≥100mg | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 867 | 水杨醛 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：90-02-8 | | 868 | 四苯硼酸钠 | ≥10g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS:143-66-8 | | 869 | 四甲基蓝 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 870 | 酸性磷酸酶 | ≥100mg | ≥0.4 Umg | 生物试剂 | 食品室 |  | | 871 | 钨酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 872 | 五水硫代硫酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 873 | 戊烷磺酸钠 | ≥100g | ≥99.5% | 化学试剂 | 食品室 |  | | 874 | 硝酸钯 | ≥10g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 875 | 盐酸甲胺 | ≥500g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 876 | 氧化镧 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 877 | 乙二钠四乙酸二钠镁 | ≥500g | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 878 | 乙酸 | ≥500ml | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 879 | 乙酸铵 | ≥500g | 色谱纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 880 | 乙酸锌 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 881 | 乙酸乙酯 | ≥4L | 色谱纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 882 | 乙酰乙酸乙酯 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 883 | 异丙醇 | ≥500mL | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 884 | 异丙醇 | ≥4L | 色谱纯 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 885 | 异烟酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 食品室 | CAS号：55-22-1 | | 886 | 阴离子交换树脂 | ≥500g | Dowex 1×8 粒度 38μm-75μm | 化学试剂 | 食品室 |  | | 887 | 脂肪酶 | ≥100mg | ≥40Ug | 生物试剂 | 食品室 |  | | 888 | 质谱甲醇 | ≥4L | 质谱级 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 889 | 质谱乙腈 | ≥4L | 质谱级 | 化学试剂 | 食品室 |  | | 890 | 胃蛋白酶（猪） | ≥25g | 高纯1:12000 | 生化试剂 | 中药室 |  | | 891 | 邻二氮菲 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 892 | 铂丝 | ≥1g | 高纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 893 | 石蕊 | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 微生物室 |  | | 894 | 司班80 | ≥500mL | 化学纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 895 | 2-甲氧基酚（愈创木酚） | ≥100g | 化学纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 896 | 三碘甲烷 | ≥100g | 化学纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 897 | 聚甲基氢硅氧烷 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 898 | 还原铁粉 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 899 | 结晶乙酸钠 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 900 | 脱氧乙酸钠 | ≥100g | ≥98%分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 901 | 硫代乙醇酸钠 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 902 | 去氧胆酸钠 | ≥25g | ≥97%分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 903 | 胆酸钠水合物 | ≥25g | ≥99%分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 904 | 二水柠檬酸钠 | ≥100g | ≥99.5%分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 905 | 丙酮酸钠 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 906 | 对氨基苯甲酸 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 907 | 山梨酸 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 908 | 山梨醇 | ≥100g | ≥98%分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 909 | 乙二胺四乙酸二钠盐，二水 | ≥250g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 910 | 单硬脂酸甘油酯 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 911 | 柠檬酸铁铵 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 912 | 柠檬酸钠铵 | ≥100g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 913 | 十四烷酸异丙酯 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 914 | 亚碲酸钾水合物 | ≥5g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 915 | 二苯醚乙醇 | ≥500g | 分析纯 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 916 | 福尔马林 | ≥500ml | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 917 | 1,4-二硫代-DL-苏糖醇 | ≥1g | ≥98% 满足实验需求 | 化学试剂 | 微生物室 |  | | 918 | 2，3，5-三苯基氯化四氮唑 | ≥10g | 分析纯 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 919 | 胰蛋白胨 | ≥250g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 920 | 蛋白胨 | ≥250g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 921 | 大豆蛋白胨 | ≥250g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 922 | 牛肉浸粉 | ≥250g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 923 | 琼脂粉 | ≥250g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 924 | 头孢克肟 | ≥100mg | 分析纯 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 925 | 蛋白酶K | ≥100mg | ≥30Umg | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 926 | 猪胆盐 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 927 | 胆盐3号 | ≥25g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 928 | L-胱氨酸 | ≥100g | （98.5%~101.0%） | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 929 | L-赖氨酸 | ≥25g | ≥98% | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 930 | 七叶苷 | ≥5g | ≥98% 满足实验需求 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 931 | 大豆卵磷脂 | ≥100mg | 分析纯 | 生化试剂 | 微生物室 |  | | 932 | 曙红亚甲基蓝 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 微生物室 |  | | 933 | 麝香草酚蓝 | ≥5g | ≥95%符合检测要求 | 指示剂 | 微生物室 |  | | 934 | 中性红 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 微生物室 |  | | 935 | 番红(沙黄） | ≥25g | 符合检测要求 | 指示剂 | 微生物室 |  | | 936 | 孟加拉红 | ≥5g | 符合检测要求 | 指示剂 | 微生物室 |  | | 937 | 对氨基苯甲醛 | ≥25g | 分析纯 | 化学试剂 | 中药室 |  | | 938 | 苯甲醛 | ≥500ml | 分析纯 | 化学试剂 | 化学室 |  | |
|  | 2 | 1、服务响应：试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。  2、以单价进行报价，投标人所提供产品规格（仅限于容量重量等）可大于表内要求规格。  3、对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。  4、对于上表中未列出的试剂耗材或其他产品，由中标人同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。  5、售后：投标人所提供的产品在有效期内变质或无法达到实验要求时，应在接到采购人通知后及时进行更换，并不再收取其他费用。  6、投标人所提供的产品在到货验收时剩余使用期限不得少于总使用期限的70%。 |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。

采购包2：

试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。

采购包3：

试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。

采购包4：

试剂耗材1小时内响应，三个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。标准品1小时内响应，五个工作日内到货；紧急情况下，接到通知后24小时内到货。

**3.4.2交货地点**

采购包1：

西安市食品药品检验所指定地点

采购包2：

西安市食品药品检验所指定地点

采购包3：

西安市食品药品检验所指定地点

采购包4：

西安市食品药品检验所指定地点

**3.4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

采购包2：

分期付款

采购包3：

分期付款

采购包4：

分期付款

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同生效后，供应商按照合同约定时间向采购人供货，第一批次货物送达采购人指定地点并经采购人验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包1： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包1： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计二十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 10.00%。

采购包2： 付款条件说明： 合同生效后，供应商按照合同约定时间向采购人供货，第一批次货物送达采购人指定地点并经采购人验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包2： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包2： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计二十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 10.00%。

采购包3： 付款条件说明： 合同生效后，供应商按照合同约定时间向采购人供货，第一批次货物送达采购人指定地点并经采购人验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包3： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包3： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计二十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 10.00%。

采购包4： 付款条件说明： 合同生效后，供应商按照合同约定时间向采购人供货，第一批次货物送达采购人指定地点并经采购人验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包4： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包4： 付款条件说明： 供应商按照采购人要求完成累计二十次供货且均验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 10.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

（一）乙方应在产品到货后，将货物送达指定地点，书面通知甲方验收。 （二）提供完整的产品使用说明书、合格证等其它相关资料；提供制造厂家的检验测试报告或出厂检测报告。 （三）甲方根据合同要求对产品进行验收、确认产品的产地、规格、型号和数量。验收依据为本合同文本、招投标文件和国内相应的标准、规范。 （四）验收合格后，填写产品验收单，并向甲方提交产品所包含的所有资料，以便使用

采购包2：

（一）乙方应在产品到货后，将货物送达指定地点，书面通知甲方验收。 （二）提供完整的产品使用说明书、合格证等其它相关资料；提供制造厂家的检验测试报告或出厂检测报告。 （三）甲方根据合同要求对产品进行验收、确认产品的产地、规格、型号和数量。验收依据为本合同文本、招投标文件和国内相应的标准、规范。 （四）验收合格后，填写产品验收单，并向甲方提交产品所包含的所有资料，以便使用

采购包3：

（一）乙方应在产品到货后，将货物送达指定地点，书面通知甲方验收。 （二）提供完整的产品使用说明书、合格证等其它相关资料；提供制造厂家的检验测试报告或出厂检测报告。 （三）甲方根据合同要求对产品进行验收、确认产品的产地、规格、型号和数量。验收依据为本合同文本、招投标文件和国内相应的标准、规范。 （四）验收合格后，填写产品验收单，并向甲方提交产品所包含的所有资料，以便使用

采购包4：

（一）乙方应在产品到货后，将货物送达指定地点，书面通知甲方验收。 （二）提供完整的产品使用说明书、合格证等其它相关资料；提供制造厂家的检验测试报告或出厂检测报告。 （三）甲方根据合同要求对产品进行验收、确认产品的产地、规格、型号和数量。验收依据为本合同文本、招投标文件和国内相应的标准、规范。 （四）验收合格后，填写产品验收单，并向甲方提交产品所包含的所有资料，以便使用

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包2：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包3：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包4：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

（一）与商品有效期一致，交货时商品剩余有效期不得低于总有效期的70%。（二）质保期内，若发生产品质量问题，乙方应在接到甲方通知后48小时内予以解决，产生的所有费用均由乙方承担。乙方未在规定时间内解决的，甲方有权聘请其他第三方解决，产生的费用从合同款中扣除，不足的部分由乙方承担。 （三）超过质保期的维修服务，只收取单程的运保费。乙方应对提供产品有上门更换、终身维护的职责，对其所供产品应能提供质保期外的原厂商技术服务支持。

采购包2：

（一）与商品有效期一致，交货时商品剩余有效期不得低于总有效期的70%。 （二）质保期内，若发生产品质量问题，乙方应在接到甲方通知后48小时内予以解决，产生的所有费用均由乙方承担。乙方未在规定时间内解决的，甲方有权聘请其他第三方解决，产生的费用从合同款中扣除，不足的部分由乙方承担。 （三）超过质保期的维修服务，只收取单程的运保费。乙方应对提供产品有上门更换、终身维护的职责，对其所供产品应能提供质保期外的原厂商技术服务支持。

采购包3：

（一）与商品有效期一致，交货时商品剩余有效期不得低于总有效期的70%。 （二）质保期内，若发生产品质量问题，乙方应在接到甲方通知后48小时内予以解决，产生的所有费用均由乙方承担。乙方未在规定时间内解决的，甲方有权聘请其他第三方解决，产生的费用从合同款中扣除，不足的部分由乙方承担。 （三）超过质保期的维修服务，只收取单程的运保费。乙方应对提供产品有上门更换、终身维护的职责，对其所供产品应能提供质保期外的原厂商技术服务支持

采购包4：

（一）与商品有效期一致，交货时商品剩余有效期不得低于总有效期的70%。 （二）质保期内，若发生产品质量问题，乙方应在接到甲方通知后48小时内予以解决，产生的所有费用均由乙方承担。乙方未在规定时间内解决的，甲方有权聘请其他第三方解决，产生的费用从合同款中扣除，不足的部分由乙方承担。 （三）超过质保期的维修服务，只收取单程的运保费。乙方应对提供产品有上门更换、终身维护的职责，对其所供产品应能提供质保期外的原厂商技术服务支持

**3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

按照招标文件及投标文件要求执行

采购包2：

按照招标文件及投标文件要求执行

采购包3：

按照招标文件及投标文件要求执行

采购包4：

按照招标文件及投标文件要求执行

**3.5其他要求**

1.为顺利推进政府采购电子化交易平台应用工作，投标人需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的响 应文件，同时，线下提交响应文件正本壹份、副本贰份、电子版壹份（U盘一份标明投标人名称，随正本密封）。若电子响应 文件与纸质响应文件不一致的，以电子响应文件为准；若正本和副本不符，以正本为准。线下递交文件时间：详见本项目招标 公告文件截止时间；线下递交文件地点：陕西省西安市碑林区红缨路南口6号均明拍卖广场3层 。 2.标的清单具体内容根据法律规定公布主要标的的名称、规格型号、数量、单价。本项目主要标的同核心产品。

**第四章 资格审查**

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

**4.1一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | ①供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。②具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；③税收缴纳证明：法人提供自2023年3月1日以来至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自2023年3月1日以来至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税或依法不需缴税的投标人应提供相关文件证明； ④社会保障资金缴纳证明：提供自2023年3月1日以来至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明； ⑤提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明； ⑥参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明； 注：以上③-④项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》及相关资格证明文件并进行电子签章。 | 投标函 6资格证明文件（1） |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。财务状况报告：法人提供会计师事务所出具的有效的2022年度或2023年度审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自2023年8月1日以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。 注：此项提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。 | 6资格证明文件（1） |
| 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； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章、提供投标人企业关系关联承诺书。 | 投标函 6资格证明文件（1） |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | ①供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。②具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；③税收缴纳证明：法人提供自2023年3月1日以来至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自2023年3月1日以来至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税或依法不需缴税的投标人应提供相关文件证明； ④社会保障资金缴纳证明：提供自2023年3月1日以来至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明； ⑤提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明； ⑥参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明； 注：以上③-④项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》及相关资格证明文件并进行电子签章。 | 投标函 6资格证明文件（2） |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。财务状况报告：法人提供会计师事务所出具的有效的2022年度或2023年度审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自2023年8月1日以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。 注：此项提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。 | 6资格证明文件（2） |
| 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； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章、提供投标人企业关系关联承诺书。 | 投标函 6资格证明文件（2） |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | ①供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。②具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；③税收缴纳证明：法人提供自2023年3月1日以来至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自2023年3月1日以来至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税或依法不需缴税的投标人应提供相关文件证明； ④社会保障资金缴纳证明：提供自2023年3月1日以来至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明； ⑤提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明； ⑥参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明； 注：以上③-④项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》及相关资格证明文件并进行电子签章。 | 投标函 6资格证明文件（3） |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。财务状况报告：法人提供会计师事务所出具的有效的2022年度或2023年度审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自2023年8月1日以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。 注：此项提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。 | 6资格证明文件（3） |
| 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； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章、提供投标人企业关系关联承诺书。 | 投标函 6资格证明文件（3） |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | ①供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。②具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；③税收缴纳证明：法人提供自2023年3月1日以来至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自2023年3月1日以来至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税或依法不需缴税的投标人应提供相关文件证明； ④社会保障资金缴纳证明：提供自2023年3月1日以来至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明； ⑤提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明； ⑥参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明； 注：以上③-④项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》及相关资格证明文件并进行电子签章。 | 投标函 6资格证明文件（4） |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。财务状况报告：法人提供会计师事务所出具的有效的2022年度或2023年度审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自2023年8月1日以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。 注：此项提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。 | 6资格证明文件（4） |
| 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； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章、提供投标人企业关系关联承诺书。 | 投标函 6资格证明文件（4） |

**4.2特殊资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 法定代表人授权委托书 | 法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证； | 6资格证明文件（1） |
| 2 | 医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证 | 所投产品属于医疗器械的投标人须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证 | 6资格证明文件（1） |
| 3 | 注册证或备案证 | 所投产品属于医疗器械管理的须提供注册证或备案证 | 6资格证明文件（1） |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 法定代表人授权委托书 | 法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证 | 6资格证明文件（2） |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 法定代表人授权委托书 | 法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证 | 6资格证明文件（3） |
| 2 | 医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证 | 所投产品属于医疗器械的投标人须提供医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证 | 6资格证明文件（3） |
| 3 | 注册证或备案证 | 所投产品属于医疗器械管理的须提供注册证或备案证 | 6资格证明文件（3） |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 法定代表人授权委托书 | 法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人提交自2023年8月1日以来任意一个月的社会保障资金的缴纳证明或有效期内的劳动合同及被授权人身份证 | 6资格证明文件（4） |
| 2 | 危险化学品经营许可证 | 投标人需具备有效的危险化学品经营许可证 | 6资格证明文件（4） |

**4.3落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

**第五章 评标办法**

**5.1总则**

一、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》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

**5.2评标委员会**

一、 评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**5.3 评标方法**

采购包1：综合评分法

采购包2：综合评分法

采购包3：综合评分法

采购包4：综合评分法

**5.4评标程序**

**5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标**

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

（一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

（六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

**5.4.2符合性审查**

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 标的清单 |
| 2 | 符合性审查 | 有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效投标处理： (1)投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的； (2)不满足本招标文件中“第3章3.4.1、3.4.2 、3.4.4、3.4.7”的内容要求的； (3)投标有效期不足的或无有效期的； (4)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 注：1.本项目投标人开标一览表报价应为各包预算金额 2.投标人的各产品单价合计金额可以高于预算金额 | 3承诺书（1） 注意事项 承诺函-未提供按无效文件处理 1分项价格表（1） 4商务部分偏离表（1） 投标文件封面 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 标的清单 |
| 2 | 符合性审查 | 有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效投标处理： (1)投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的； (2)不满足本招标文件中“第3章3.4.1、3.4.2 、3.4.4、3.4.7”的内容要求的； (3)投标有效期不足的或无有效期的； (4)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 注：1.本项目投标人开标一览表报价应为各包预算金额 2.投标人的各产品单价合计金额可以高于预算金额 | 注意事项 4商务部分偏离表（2） 1分项价格表（2） 投标文件封面 3承诺书（2） |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 标的清单 |
| 2 | 符合性审查 | 有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效投标处理： (1)投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的； (2)不满足本招标文件中“第3章3.4.1、3.4.2 、3.4.4、3.4.7”的内容要求的； (3)投标有效期不足的或无有效期的； (4)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 注：1.本项目投标人开标一览表报价应为各包预算金额 2.投标人的各产品单价合计金额可以高于预算金额 | 注意事项 1分项价格表（3） 4商务部分偏离表（3） 投标文件封面 3承诺书（3） |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 标的清单 |
| 2 | 符合性审查 | 有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效投标处理： (1)投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的； (2)不满足本招标文件中“第3章3.4.1、3.4.2 、3.4.4、3.4.7”的内容要求的； (3)投标有效期不足的或无有效期的； (4)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 注：1.本项目投标人开标一览表报价应为各包预算金额 2.投标人的各产品单价合计金额可以高于预算金额 | 注意事项 4商务部分偏离表（4） 1分项价格表（4） 投标文件封面 3承诺书（4） |

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（一）分值汇总计算错误的；

（二）分项评分超出评分标准范围的；

（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

**5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包2：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包3：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包4：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

**5.5评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

**5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

**5.6.1评分办法**

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100

评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重（A1＋A2＋……＋An＝1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

**5.6.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.0000分  报价得分30.0000分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数 | 技术参数：评审依据为相应的证明材料（包括但不限于产品技术说明、检测报告、产品彩页、官网截图等）及投标产品技术参数偏离表等，评标委员会根据响应情况进行赋分。 所投产品完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计25分；单个产品不满足要求扣0.04分，扣完为止。 | 25.0000 | 客观 | 5技术响应与偏离表（1） |
| 供货组织安排 | 投标人针对产品特点制定整体实施方案及配送方案，从仓储、运输、派送措施等方面详细阐述，并从人员配备、工作保障措施等方面制订具体的实施方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：9分； 方案内容存在1处瑕疵：6分； 方案内容存在2处瑕疵：3分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 7供货组织安排(1) |
| 应急方案 | 针对本项目特点提出可能出现的紧急事项并提出应对措施，如在运输中发生泄漏等问题的解决措施。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 8应急方案(1) |
| 验收方案 | 投标人提供针对本项目的验收方案，就其方案是否合理科学及措施得当，是否针对本项目验收提出重点并给出相应的解决方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 9验收方案(1) |
| 产品来源渠道 | 所供产品货源渠道正常，无产权纠纷，提供所投产品合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），表述清楚明确、充分。 内容完整，无瑕疵：9分； 内容存在1处瑕疵：6分； 内容存在2处瑕疵：3分； 未提供渠道证明文件或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 10产品来源渠道(1) |
| 业绩 | 提供投标人2021年1月1日至今同类项目合同，每提供1个得1分，最高得5分。（以合同签订日期为准） 备注：投标文件中提供合同复印件加盖公章。 | 5.0000 | 客观 | 11业绩(1) |
| 售后服务方案 | 投标人提供针对本项目制定相应的售后服务方案，包括送货响应时效、调换货响应时效、产品发生质量问题后的补救措施等提供具体可行的售后服务措施承诺、明确详细的售后服务人员组成和安排。 满足招标文件要求，无瑕疵：7分； 方案内容存在1处瑕疵：5分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 7.0000 | 主观 | 12售后服务方案(1) |
| 承诺 | 1.对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品通用标准配置或以采购人的补充要求为准。提供此承诺计1分，未提供不计分。 2.如若中标，对于采购人需采购本项目采购清单中未列出的试剂耗材或其他产品，需同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。提供此承诺计1分，未提供不计分。 3.交货时如发现产品的规格,数量,质量有任何问题，供方需无条件更换，并不再收取其他费用。提供此承诺计1分，未提供不计分。 | 3.0000 | 客观 | 13承诺(1) |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且各产品单价合计最低的合计价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(评标基准价／各产品单价合计)×报价分值 注：1、计算分数时四舍五入取小数点后两位； 2、落实政府采购政策：详见价格扣除。 | 30.0000 | 客观 | 2各产品单价合计一览表（1）  开标一览表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.0000% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=各产品单价合计×（1-10%）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除 | 开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件 |

采购包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.0000分  报价得分30.0000分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数 | 技术参数：评审依据为相应的证明材料（包括但不限于产品技术说明、检测报告、产品彩页、官网截图等）及投标产品技术参数偏离表等，评标委员会根据响应情况进行赋分。 所投产品完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计30分；单个产品不满足要求扣0.02分，扣完为止。 | 30.0000 | 客观 | 5技术响应与偏离表（2） |
| 供货组织安排 | 投标人针对产品特点制定整体实施方案及配送方案，从仓储、运输、派送措施等方面详细阐述，并从人员配备、工作保障措施等方面制订具体的实施方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：8分； 方案内容存在1处瑕疵：6分； 方案内容存在2处瑕疵：3分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 8.0000 | 主观 | 7供货组织安排(2) |
| 应急方案 | 针对本项目特点提出可能出现的紧急事项并提出应对措施，如在运输中发生泄漏等问题的解决措施。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 8应急方案(2) |
| 验收方案 | 投标人提供针对本项目的验收方案，就其方案是否合理科学及措施得当，是否针对本项目验收提出重点并给出相应的解决方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 9验收方案(2) |
| 产品来源渠道 | 所供产品货源渠道正常，无产权纠纷，提供所投产品合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），表述清楚明确、充分。 内容完整，无瑕疵：7分； 内容存在1处瑕疵：5分； 内容存在2处瑕疵：2分； 未提供渠道证明文件或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 7.0000 | 主观 | 10产品来源渠道(2) |
| 业绩 | 提供投标人2021年1月1日至今同类项目合同，每提供1个得1分，最高得5分。（以合同签订日期为准） 备注：投标文件中提供合同复印件加盖公章。 | 5.0000 | 客观 | 11业绩(2) |
| 售后服务方案 | 投标人提供针对本项目制定相应的售后服务方案，包括送货响应时效、调换货响应时效、产品发生质量问题后的补救措施等提供具体可行的售后服务措施承诺、明确详细的售后服务人员组成和安排。 满足招标文件要求，无瑕疵：5分； 方案内容存在1处瑕疵：3分； 方案内容存在2处瑕疵：1分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 5.0000 | 主观 | 12售后服务方案(2) |
| 承诺 | 1、对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品通用标准配置或以采购人的补充要求为准。提供此承诺计1分，未提供不计分。 2、如若中标，对于采购人需采购本项目采购清单中未列出的试剂耗材或其他产品，需同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。提供此承诺计1分，未提供不计分。 3、交货时如发现产品的规格,数量,质量有任何问题，供方需无条件更换，并不再收取其他费用。提供此承诺计1分，未提供不计分。 | 3.0000 | 客观 | 13承诺(2) |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且各产品单价合计最低的合计价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(评标基准价／各产品单价合计)×报价分值 注：1、计算分数时四舍五入取小数点后两位； 2、落实政府采购政策：详见价格扣除。 | 30.0000 | 客观 | 2各产品单价合计一览表（2）  开标一览表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.0000% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=各产品单价合计×（1-10%）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除 | 开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件 |

采购包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.0000分  报价得分30.0000分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数 | 技术参数：评审依据为相应的证明材料（包括但不限于产品技术说明、检测报告、产品彩页、官网截图等）及投标产品技术参数偏离表等，评标委员会根据响应情况进行赋分。 所投产品完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计23分；单个产品不满足要求扣0.05分，扣完为止。 | 23.0000 | 客观 | 5技术响应与偏离表（3） |
| 供货组织安排 | 投标人针对产品特点制定整体实施方案及配送方案，从仓储、运输、派送措施等方面详细阐述，并从人员配备、工作保障措施等方面制订具体的实施方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：9分； 方案内容存在1处瑕疵：6分； 方案内容存在2处瑕疵：3分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 7供货组织安排(3) |
| 应急方案 | 针对本项目特点提出可能出现的紧急事项并提出应对措施，如在运输中发生泄漏等问题的解决措施。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 8应急方案(3) |
| 验收方案 | 投标人提供针对本项目的验收方案，就其方案是否合理科学及措施得当，是否针对本项目验收提出重点并给出相应的解决方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 9验收方案(3) |
| 产品来源渠道 | 所供产品货源渠道正常，无产权纠纷，提供所投产品合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），表述清楚明确、充分。 内容完整，无瑕疵：9分； 内容存在1处瑕疵：6分； 内容存在2处瑕疵：3分； 未提供渠道证明文件或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 10产品来源渠道(3) |
| 业绩 | 提供投标人2021年1月1日至今同类项目合同，每提供1个得1分，最高得5分。（以合同签订日期为准） 备注：投标文件中提供合同复印件加盖公章。 | 5.0000 | 客观 | 11业绩(3) |
| 售后服务方案 | 投标人提供针对本项目制定相应的售后服务方案，包括送货响应时效、调换货响应时效、产品发生质量问题后的补救措施等提供具体可行的售后服务措施承诺、明确详细的售后服务人员组成和安排。 满足招标文件要求，无瑕疵：9分； 方案内容存在1处瑕疵：6分； 方案内容存在2处瑕疵：3分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 12售后服务方案(3) |
| 承诺 | 1.对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品通用标准配置或以采购人的补充要求为准。提供此承诺计1分，未提供不计分。 2.如若中标，对于采购人需采购本项目采购清单中未列出的试剂耗材或其他产品，需同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。提供此承诺计1分，未提供不计分。 3、交货时如发现产品的规格,数量,质量有任何问题，供方需无条件更换，并不再收取其他费用。提供此承诺计1分，未提供不计分。 | 3.0000 | 客观 | 13承诺(3) |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且各产品单价合计最低的合计价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(评标基准价／各产品单价合计)×报价分值 注：1、计算分数时四舍五入取小数点后两位； 2、落实政府采购政策：详见价格扣除。 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表  标的清单  2各产品单价合计一览表（3） |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.0000% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=各产品单价合计×（1-10%）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除 | 开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件 |

采购包4：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.0000分  报价得分30.0000分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术参数 | 技术参数：评审依据为相应的证明材料（包括但不限于产品技术说明、检测报告、产品彩页、官网截图等）及投标产品技术参数偏离表等，评标委员会根据响应情况进行赋分。 所投产品完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计28分；单个产品不满足要求扣0.03分，扣完为止。 | 28.0000 | 客观 | 5技术响应与偏离表（4） |
| 供货组织安排 | 投标人针对产品特点制定整体实施方案及配送方案，从仓储、运输、派送措施等方面详细阐述，并从人员配备、工作保障措施等方面制订具体的实施方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：9分； 方案内容存在1处瑕疵：6分； 方案内容存在2处瑕疵：3分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 7供货组织安排(4) |
| 应急方案 | 针对本项目特点提出可能出现的紧急事项并提出应对措施，如在运输中发生泄漏等问题的解决措施。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 8应急方案(4) |
| 验收方案 | 投标人提供针对本项目的验收方案，就其方案是否合理科学及措施得当，是否针对本项目验收提出重点并给出相应的解决方案。 满足招标文件要求，无瑕疵：6分； 方案内容存在1处瑕疵：4分； 方案内容存在2处瑕疵：2分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 6.0000 | 主观 | 9验收方案(4) |
| 产品来源渠道 | 所供产品货源渠道正常，无产权纠纷，提供所投产品合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），表述清楚明确、充分。 内容完整，无瑕疵：8分； 内容存在1处瑕疵：6分； 内容存在2处瑕疵：3分； 未提供渠道证明文件或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 8.0000 | 主观 | 10产品来源渠道(4) |
| 业绩 | 提供投标人2021年1月1日至今同类项目合同，每提供1个得1分，最高得5分。（以合同签订日期为准） 备注：投标文件中提供合同复印件加盖公章。 | 5.0000 | 客观 | 11业绩(4) |
| 售后服务方案 | 投标人提供针对本项目制定相应的售后服务方案，包括送货响应时效、调换货响应时效、产品发生质量问题后的补救措施等提供具体可行的售后服务措施承诺、明确详细的售后服务人员组成和安排。 满足招标文件要求，无瑕疵：5分； 方案内容存在1处瑕疵：3分； 方案内容存在2处瑕疵：1分； 未提供方案或内容存在3处及以上瑕疵：0分。 所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 | 5.0000 | 主观 | 12售后服务方案(4) |
| 承诺 | 1.对于招标文件未明确要求材质、规格等的内容，投标人须按招标产品通用标准配置或以采购人的补充要求为准。提供此承诺计1分，未提供不计分。 2.如若中标，对于采购人需采购本项目采购清单中未列出的试剂耗材或其他产品，需同采购人协商供货价格，结算单价不得高于阳光采购（如有）平台价格。提供此承诺计1分，未提供不计分。 3.交货时如发现产品的规格,数量,质量有任何问题，供方需无条件更换，并不再收取其他费用。提供此承诺计1分，未提供不计分。 | 3.0000 | 客观 | 13承诺(4) |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且各产品单价合计最低的合计价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(评标基准价／各产品单价合计)×报价分值 注：1、计算分数时四舍五入取小数点后两位； 2、落实政府采购政策：详见价格扣除。 | 30.0000 | 客观 | 2各产品单价合计一览表（4）  开标一览表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.0000% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=各产品单价合计×（1-10%）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除 | 开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件 |

说明：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

**5.7废标**

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

**5.8定标**

**5.8.1 定标原则**

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

**5.8.2定标程序**

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，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供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

**5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

**5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作， 不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商， 不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

**第六章 投标文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：7供货组织安排(1)

详见附件：8应急方案(1)

详见附件：9验收方案(1)

详见附件：10产品来源渠道(1)

详见附件：11业绩(1)

详见附件：12售后服务方案(1)

详见附件：13承诺(1)

详见附件：1分项价格表（1）

详见附件：2各产品单价合计一览表（1）

详见附件：3承诺书（1）

详见附件：4商务部分偏离表（1）

详见附件：5技术响应与偏离表（1）

详见附件：6资格证明文件（1）

详见附件：注意事项

详见附件：承诺函-未提供按无效文件处理

采购包2：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：1分项价格表（2）

详见附件：2各产品单价合计一览表（2）

详见附件：3承诺书（2）

详见附件：4商务部分偏离表（2）

详见附件：5技术响应与偏离表（2）

详见附件：6资格证明文件（2）

详见附件：7供货组织安排(2)

详见附件：8应急方案(2)

详见附件：9验收方案(2)

详见附件：10产品来源渠道(2)

详见附件：11业绩(2)

详见附件：12售后服务方案(2)

详见附件：13承诺(2)

详见附件：注意事项

采购包3：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：1分项价格表（3）

详见附件：2各产品单价合计一览表（3）

详见附件：3承诺书（3）

详见附件：4商务部分偏离表（3）

详见附件：5技术响应与偏离表（3）

详见附件：6资格证明文件（3）

详见附件：7供货组织安排(3)

详见附件：8应急方案(3)

详见附件：9验收方案(3)

详见附件：10产品来源渠道(3)

详见附件：12售后服务方案(3)

详见附件：11业绩(3)

详见附件：13承诺(3)

详见附件：注意事项

采购包4：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：1分项价格表（4）

详见附件：2各产品单价合计一览表（4）

详见附件：3承诺书（4）

详见附件：4商务部分偏离表（4）

详见附件：5技术响应与偏离表（4）

详见附件：6资格证明文件（4）

详见附件：7供货组织安排(4)

详见附件：8应急方案(4)

详见附件：9验收方案(4)

详见附件：10产品来源渠道(4)

详见附件：11业绩(4)

详见附件：12售后服务方案(4)

详见附件：13承诺(4)

详见附件：注意事项

**第七章 拟签订合同文本**

详见附件：合同文本.docx