

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采购网—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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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）	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>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。</p>
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； （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						
		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	

1 2	一次性医用外科 口罩	大号	无菌	安全 防 护 用 品	微 生 物 室	
1 3	一次性鞋套	大号		安全 防 护 用 品	微 生 物 室	
1 4	护目镜	个	大号	安全 防 护 用 品	微 生 物 室	
1 5	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	
1 6	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	
1 7	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	
1 8	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	
1 9	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	1 μ l	/	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1 1.5cm		安全防护用品	微生物室	
97	盖玻片	18×1 8mm		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1 03mm		实验耗材	微生物室	
100	精密仪器擦拭布	30×3 0cm		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	

1 1 2	一次性防护服	套		安全 防 护 用 品	微 生 物 室	
1 1 3	白大褂	件		安全 防 护 用 品	微 生 物 室	
1 1 4	废弃物灭菌盒	容量： 25×2 5ml	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	
1 1 5	台面垃圾桶	个		安全 防 护 用 品	微 生 物 室	
1 1 6	压盖器	个		实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 1 7	滤纸	60×6 0cm		实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 1 8	硅橡胶管	4×6m m	要求耐高温食品级，用于大桶水的过滤	实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 1 9	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	

1 2 0	S-Pak滤膜	0.45μ m，直 径47 mm	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	
1 2 1	厌氧培养盒	7L		实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 2 2	厌氧培养袋	个	用于厌氧培养	实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 2 3	厌氧产气袋	3.5L		实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 2 4	厌氧指示剂	10只/ 包	用于厌氧培养	实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 2 5	定性滤纸	φ12.5 cm		实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 2 6	棉拭子	15cm	适用于Vitek	实 验 耗 材	微 生 物 室	
1 2 7	实验室封口膜	10.2c m×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	
1 2 8	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	
1 2 9	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1000ml抽滤瓶	实验耗材	微生物室	
146	匀浆桶	个	适配于YJ-A 浙江省台州市椒江五星通用机械厂	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	15-25 cm		实验耗材	微生物室	
204	茶剪	15-25 cm		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	2-10 mL		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	

2 2 5	细菌基因组DNA 提取试剂盒	≥50次		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 2 6	植物基因组DNA 提取试剂盒	≥50次		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 2 7	高效植物基因组D NA提取试剂盒	≥50次		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 2 8	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	
2 2 9	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	

2 3 5	DNA分子量标准	300μl	200bp	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 3 6	DNA分子量标准	300μl	500bp	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 3 7	DNA分子量标准	300μl	1kb	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 3 8	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	
2 3 9	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	

2 4 5	核酸清除剂	500ml /瓶		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 4 6	上下游引物及探针	10D/ 管		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 4 7	诺如病毒GI型GII 型RNA核酸检测 试剂盒（IAC,PC R-荧光探针法）	满足G B478 9.42 要求		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 4 8	PBS-Tween 20 洗液	≥250 g		生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
2 4 9	TRIS缓冲液	≥500 ml		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	脔基质试剂	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 ,≥100 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/瓶		生化试剂/ 培养基	微生物室	
269	Baird-Parker琼脂平板	颗粒剂 ,≥250 g/瓶		生化试剂/ 培养基	微生物室	

270	血琼脂培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶		生化试剂/ 培养基	微生物室	
271	甘露醇发酵培养基	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/瓶	符合《中国药典》	生化试剂/ 培养基	微生物室	

2 9 5	肠道菌增菌液体培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合《中国药典》	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 9 6	肠道菌增菌液体培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合《中国药典》	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 9 7	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合《中国药典》	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 9 8	念珠菌显色培养基	颗粒剂 ,≥100 0mL/ 瓶	符合《中国药典》	生化试剂/ 培养基	微生物室	
2 9 9	pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液	颗粒剂 ,≥250 g/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（B PW）	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（B PW）	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（B PW）	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	

3 2 5	木糖赖氨酸脱氧 胆盐（XLD）琼 脂	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
3 2 6	木糖赖氨酸脱氧 胆盐（XLD）琼 脂	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
3 2 7	沙门氏菌显色培 养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
3 2 8	沙门氏菌显色培 养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
3 2 9	三糖铁琼脂（TSI ）	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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	

3 4 5	志贺氏菌增菌肉汤	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 4 6	麦康凯 (MAC)琼脂	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.5-2012	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 4 7	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	
3 4 8	志贺氏菌显色培养基	颗粒剂 ,≥100 0mL/ 瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 4 9	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	

3 5 5	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	
3 5 6	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	
3 5 7	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	
3 5 8	7.5%氯化钠肉汤	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 5 9	7.5%氯化钠肉汤	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.10-2016附录B	生化试剂/ 培养基	微生物室	

3 6 5	肠毒素产毒培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.10-2016	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 6 6	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 6 7	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 6 8	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 6 9	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	颗粒剂 ,≥250 g/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	

3 7 5	氢氧化钠容量分析用标准溶液	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	1mol/L	生化试剂/培养基	微生物室	
3 7 6	盐酸容量分析用标准溶液	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	1mol/L	生化试剂/培养基	微生物室	
3 7 7	EC肉汤	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/培养基	微生物室	
3 7 8	平板计数琼脂（PCA）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/培养基	微生物室	
3 7 9	菌落总数测试片	颗粒剂 ,≥250 g/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	

3 9 5	大肠杆菌O157显色培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 9 6	山梨醇麦康凯琼脂 (SMAC)	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
3 9 7	亚碲酸钾溶液	颗粒剂 ,≥250 g/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	
3 9 8	头孢克肟 (噻孢霉素)	颗粒剂 ,≥250 g/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	
3 9 9	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (MUG-LST)	颗粒剂 ,≥250 g/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	

4 0 5	庖肉培养基基础	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 0 6	庖肉牛肉粒	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	庖肉培养基基础配套试剂	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 0 7	酸性肉汤	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 0 8	麦芽浸膏汤	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 0 9	沙氏葡萄糖琼脂	颗粒剂 ,≥250 g/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	

4 1 5	MC琼脂培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 1 6	乳酸菌成套生化 鉴定管	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 1 7	纤维二糖	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 1 8	麦芽糖	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 1 9	蔗糖	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	

4 2 0	菊糖	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 2 1	乳糖	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 2 2	马尿酸	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 2 3	含0.6%酵母浸膏 的胰酪胨大豆肉 汤（TSB-YE）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 2 4	含0.6%酵母浸膏 的胰酪胨大豆肉 汤（TSA-YE）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	

4 2 5	李氏增菌肉汤LB(LB1,LB2)基础	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/培养基	微生物室	
4 2 6	萘啶酮酸	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	LB1添加剂	生化试剂/培养基	微生物室	
4 2 7	萘啶酮酸	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	LB2添加剂	生化试剂/培养基	微生物室	
4 2 8	吡啶黄素	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	LB1添加剂	生化试剂/培养基	微生物室	
4 2 9	吡啶黄素	颗粒剂 ,≥250 g/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	

4 3 5	SIM动力培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 3 6	缓冲葡萄糖蛋白 胨水[甲基红(MR) 和V-P试验用]	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 3 7	甲基红试剂	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 3 8	V-P甲、乙液试剂	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 3 9	鼠李糖	颗粒剂 ,≥250 g/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	

4 5 5	酪蛋白琼脂	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 5 6	硫酸锰营养琼脂 培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 5 7	蜡样芽孢杆菌干 制生化鉴定试剂 盒	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.14-2014检验要求	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 5 8	0.5%碱性复红染 色液	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 5 9	胰酪胨大豆羊血 (TSSB)琼脂平 板	颗粒剂 ,≥250 g/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	

4 6 5	改良纤维二糖多 粘菌素 B 多粘菌 素 E 琼脂基础(m CPC)	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 6 6	多粘菌素E	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	mCPC培养基配套使用	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 6 7	10%纤维二糖水 溶液	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	mCPC培养基配套使用	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 6 8	多粘菌素B	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	mCPC培养基配套使用	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 6 9	3%氯化钠胰蛋白 胨大豆琼脂	颗粒剂 ,≥250 g/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	

4 7 5	1%氯化钠葡萄糖 磷酸盐胨水	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 7 6	3.5%氯化钠β-半 乳糖苷（ONPG）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 7 7	创伤弧菌干制生 化鉴定试剂盒	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 7 8	3%氯化钠碱性蛋 白胨水	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生 化 试 剂/ 培 养 基	微 生 物 室	
4 7 9	3%氯化钠碱性蛋 白胨水	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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	胰脲-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	胰脲-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	

5 1 5	改良磷酸盐缓冲液（PSB）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.8-2016	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 1 6	改良磷酸盐缓冲液（PSB）	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.8-2016	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 1 7	CIN-1培养基平板	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 1 8	CIN-1培养基基础	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 1 9	新生霉素	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/瓶	CIN-1培养基配套试剂	生化试剂/ 培养基	微生物室	
521	10%氯化铋	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/瓶	符合食品安全国家标准	生化试剂/ 培养基	微生物室	

5 2 5	小肠结肠炎耶尔森氏菌诊断血清	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB4789.8-2016血清型鉴定	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 2 6	改良胰蛋白胨大豆液体培养基(m TSB)	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB 4789.49-2024检验要求	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 2 7	改良胰蛋白胨大豆液体培养基(m TSB)	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB 4789.49-2024检验要求	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 2 8	STEC显色培养基	颗粒剂 ,≥250 g/瓶	满足GB 4789.49-2024检验要求	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 2 9	Chelex-100	颗粒剂 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ,≥250 g/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 ≥250 g/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	≥250 g/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	≥250 g/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	≥250 g/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	≥250 g/瓶	满足GB8538-2022	生化试剂/ 培养基	微生物室	

5 5 5	KF链球菌琼脂培养基	≥250 g/瓶	满足GB8538-2022	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 5 6	脑心浸液琼脂培养基	≥250 g/瓶	满足GB8538-2022	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 5 7	脑心浸液液态培养基	≥250 g/瓶	满足GB8538-2022	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 5 8	胆汁液态培养基	≥250 g/瓶	满足GB8538-2022	生化试剂/ 培养基	微生物室	
5 5 9	CN琼脂	≥250 g/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	≥100 0mL/ 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	≥250 g/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	≥250 g/瓶	满足GB8538-2022	生化试剂/ 培养基	微生物室	
564	钠氏试剂	≥10m L/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	≥100 g/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）	≥100 g/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	≥250 g	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	≥250 g	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）	≥100 g/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（B HIB）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（B HIA）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	≥500 mL		消毒剂	微生物室	
590	75%酒精免洗洗手液	≥500 mL		消毒剂	微生物室	
591	苯扎溴铵消毒液	≥500 mL		消毒剂	微生物室	

5 9 2	杀孢子剂	≥500 mL		消毒 剂	微生物 室	
5 9 3	甲酚皂溶液	≥500 mL		消毒 剂	微生物 室	
5 9 4	酸度计填充液	3mol/ LKCL 溶液， 250m L/瓶		化学 试剂	微生物 室	
5 9 5	0.1mol/L盐酸滴 定液	≥500 mL/瓶		化学 试剂	微生物 室	
5 9 6	0.1mol/LNaOH 滴定液	≥500 mL/瓶		化学 试剂	微生物 室	
5 9 7	pH7.00标准缓冲 液	≥250 mL/瓶		化学 试剂	微生物 室	
5 9 8	pH9.21标准缓冲 液	≥250 mL/瓶		化学 试剂	微生物 室	
5 9 9	pH4.01标准缓冲 液	≥250 mL/瓶		化学 试剂	微生物 室	
6 0 0	大肠埃希氏菌	CMCC (B)44 102		标准 菌株	微生物 室	

601	大肠埃希氏菌	CMCC (B) 44 113		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)26 003		标准菌株	微生物室	
605	铜绿假单胞菌	CMCC (B)10 104		标准菌株	微生物室	
606	枯草芽孢杆菌	CMCC (B)63 501		标准菌株	微生物室	
607	白色念珠菌	CMCC (B)98 001		标准菌株	微生物室	
608	黑曲霉	CMCC (B)98 003		标准菌株	微生物室	
609	乙型副伤寒沙门氏菌	CMCC (B)50 094		标准菌株	微生物室	
610	生孢梭菌	CMCC (B)64 941		标准菌株	微生物室	

6 1 1	鼠伤寒沙门氏菌	ATCC 140 28		标准 菌株	微生物 室	
6 1 2	肠炎沙门氏菌	CMCC (B) 50335		标准 菌株	微生物 室	
6 1 3	伤寒沙门氏菌	CMCC (B) 50071		标准 菌株	微生物 室	
6 1 4	大肠埃希氏菌	ATCC 259 22		标准 菌株	微生物 室	
6 1 5	肠道致病性大肠 埃希氏菌	CICC 24189		标准 菌株	微生物 室	
6 1 6	肠道出血性大肠 埃希氏菌	CICC 24187		标准 菌株	微生物 室	
6 1 7	肠道侵袭性大肠 埃希氏菌	CICC 10662		标准 菌株	微生物 室	
6 1 8	肠道集聚性大肠 埃希氏菌	CICC 24186		标准 菌株	微生物 室	
6 1 9	产肠毒素大肠埃 希氏菌	CICC 10667		标准 菌株	微生物 室	
6 2 0	产志贺毒素大肠 埃希氏菌	CICC 10668		标准 菌株	微生物 室	

6 2 1	粪肠球菌	ATCC 292 12		标准 菌株	微生物 室	
6 2 2	福氏志贺氏菌	CMCC (B) 51572		标准 菌株	微生物 室	
6 2 3	痢疾志贺氏菌	CMCC (B) 51105		标准 菌株	微生物 室	
6 2 4	宋内志贺氏菌	CMCC (B) 51592		标准 菌株	微生物 室	
6 2 5	痢疾志贺氏菌	CMCC (B) 51252		标准 菌株	微生物 室	
6 2 6	产气肠杆菌	ATCC 130 48		标准 菌株	微生物 室	
6 2 7	金黄色葡萄球菌	ATCC 653 8		标准 菌株	微生物 室	
6 2 8	金黄色葡萄球菌	ATCC 259 23		标准 菌株	微生物 室	
6 2 9	表皮葡萄球菌	CMCC (B) 26069		标准 菌株	微生物 室	
6 3 0	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	蜡样芽胞杆菌	CICC 21261		标准菌株	微生物室	
636	枯草芽胞杆菌	ATCC 6633		标准菌株	微生物室	
637	蕈状芽胞杆菌	ATCC 10206		标准菌株	微生物室	
638	短小芽胞杆菌	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	

6 4 1	串珠镰刀菌	CICC 2490		标准 菌株	微生物 室	
6 4 2	橘青霉	CICC 2478		标准 菌株	微生物 室	
6 4 3	里氏木霉	CICC 2626		标准 菌株	微生物 室	
6 4 4	纸葡萄穗霉	CICC 2488		标准 菌株	微生物 室	
6 4 5	弗氏柠檬酸杆菌	ATCC 438 64		标准 菌株	微生物 室	
6 4 6	大肠埃希氏菌O1 57: H7	NCTC 129 00		标准 菌株	微生物 室	
6 4 7	单核细胞增生李 斯特氏菌	ATCC 191 15		标准 菌株	微生物 室	
6 4 8	英诺克李斯特氏 菌	ATCC 330 90		标准 菌株	微生物 室	
6 4 9	肺炎克雷伯氏菌	CMCC (B) 46117		标准 菌株	微生物 室	
6 5 0	阪崎肠杆菌	ATCC 295 44		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 B018 2		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 1312 4		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	

6 7 1	植物乳杆菌	CICC 6009		标准 菌株	微生物 室	
6 7 2	植物乳杆菌	GIM1. 140		标准 菌株	微生物 室	
6 7 3	干酪乳杆菌	CICC 6117		标准 菌株	微生物 室	
6 7 4	嗜热链球菌	CICC 6063		标准 菌株	微生物 室	
6 7 5	嗜热链球菌	IFFI 6 038		标准 菌株	微生物 室	
6 7 6	婴儿双歧杆菌	CICC 6069		标准 菌株	微生物 室	
6 7 7	硝酸盐阴性不动 杆菌	CMCC (B) 25 001		标准 菌株	微生物 室	
6 7 8	嗜水气单胞菌	Asl.17 2		标准 菌株	微生物 室	
6 7 9	粪产碱杆菌	CMCC (B) 40 001		标准 菌株	微生物 室	
6 8 0	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						
		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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
		4	盐酸金刚乙胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥98%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

5	油酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6	2,4,6-三氯酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
7	那格列奈	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥98%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
8	冰醋酸（乙酸）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥2000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
9	茶啉酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

10	己二酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
13	L茶氨酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
14	吡啶甲酸铬	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

15	交沙霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
16	氯霉素-d5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
19	金刚烷胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

20	甲硝唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
21	氯霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
22	隐色孔雀石绿	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
23	苯代三聚氰胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

25	氯酸盐-1803	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥200mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
26	卡那霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
33	羟甲基甲硝咪唑-D 3（甲醇中）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
34	加替沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

3 5	司帕沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
3 6	依诺沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
3 7	洛美沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
3 8	盐酸沙拉沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 9	达氟沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

40	培氟沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
41	诺氟沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
42	氧氟沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
43	奥比沙星	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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 砷）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

4 5	甲氧苄啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 6	磺胺间二甲氧嘧啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 7	磺胺噻唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 8	乙酰磺胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 9	磺胺甲基嘧啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

50	苯甲酰磺胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
52	磺胺多辛	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
54	磺胺苯酰	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

55	磺胺嘧啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
57	磺胺甲氧哒嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
58	磺胺二甲嘧啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

60	磺胺异噁唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
61	沙美特罗-d3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
62	沙丁胺醇-D3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
69	阿替洛尔	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

70	西马特罗	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
71	沙丁胺醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
72	盐酸克伦特罗	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
73	盐酸曲美他嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
74	盐酸普萘洛尔	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
78	克伦丙罗-D7	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

80	肾上腺素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
81	氨苯喋啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
82	苄氟噻嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
83	精磺胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
84	氢氯噻嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

85	氢氯噻嗪-D2	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
88	氢化可的松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
89	泼尼松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

90	戊酸倍他米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
91	可的松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
92	丙酸氯倍他索	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
93	泼尼卡酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
94	醋酸氟米龙	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
96	丁酸氯倍他松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
98	甲泼尼龙	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

100	丙酸睾酮	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
101	甲睾酮	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
102	苯丙酸诺龙	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
103	司坦唑醇	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
104	17β-勃地酮-D3	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥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）	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
106	甲基睾酮	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
107	玉米赤霉烯酮	≥ 1.2 ml /20 mg	≥95%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
108	玉米赤霉酮	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
109	脱氢表雄酮-D5	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

1 1 0	脱氢表雄酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 1 1	勃地酮boldenone	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 1 2	α-玉米赤霉烯醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 1 3	α-玉米赤霉烯醇-D 5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 1 4	美雄酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

115	地西洋	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
116	氯氮卓	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
117	氯硝西洋	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
118	硝西洋	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

1 2 0	安定	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥10.0 mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 1	去甲伪麻黄碱盐酸 盐	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥10.0μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 2	阿普唑仑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 3	奥沙西洋	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 4	蒂巴因	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

1 2 5	可待因	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 6	吗啡	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 7	可待因-D3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1.0mg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 8	2种药物内标混标 溶液（吗啡-D3、 可待因-D3）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥20.0μg/mL，满足BJS201802要求	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 2 9	2,4-二甲基苯胺（ 甲醇中）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
132	喹恶啉-2-羧酸 (Q CA) -D4	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
133	3-甲基喹恶啉-2-羧 酸(MQCA)	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
134	6-苄基腺嘌呤	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥95%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
136	维生素B6（吡哆胺二盐酸盐）-D3	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
138	甲砒霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
139	替米考星	≥ 1. 2 ml /2 0 mg	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
141	土霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
142	乙基麦芽酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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)	≥ 1.2 ml /20 mg	≥100μg/mL	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
146	地美硝唑-D3	≥ 1.2 ml /20 mg	≥100μg/mL	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
147	洛硝哒唑	≥ 1.2 ml /20 mg	≥100μg/mL	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
148	氟罗沙星	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
149	环丙沙星	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

150	恩诺沙星-D5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
154	氟甲喹	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

155	噁唑酸（奥索利酸）	≥ 1.2 ml/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）	≥ 1.2 ml/20mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
157	泰乐霉素	≥ 1.2 ml/20mg	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
158	孔雀石绿	≥ 1.2 ml/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）	≥ 1.2 ml/20mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

160	硫酸链霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
162	吡哌酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

1 6 5	甲醇/二甲基亚砷中 恩诺沙星-D5 溶液	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 6 6	地美硝唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 6 7	羟基异丙硝唑-D3 (IPZOH-D3)	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 6 8	异丙硝唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 6 9	磺胺间二甲氧嘧啶 钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
172	酞磺胺噻唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
173	普萘洛尔-D7	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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	

1 7 5	沙美特罗	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 7 6	妥布特罗	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 7 7	克伦特罗	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100PPB	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 7 8	阿替洛尔-D7	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 7 9	克伦丙罗	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

180	肾上腺素-D6	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
181	醋酸地塞米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
183	丙酸倍氯米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
184	糠酸莫米他松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

185	丙酸氟替卡松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
186	劳拉西泮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100μg/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
187	地塞米松-D5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
188	去氢表雄酮-D6	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
191	睾酮-D3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
192	西马特罗-D7	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
194	司坦唑醇-D3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

1 9 5	孔雀石绿-D5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 9 6	隐色孔雀石绿-D5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 9 7	苄氟噻嗪-D5	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 9 8	坎利酮-D6	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
1 9 9	曲托喹酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

2000	磺胺喹恶啉	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
2001	4,4'-二硝基均二苯 脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
2002	喹噁啉-2-羧酸-d4	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
2003	乙腈中孔雀石绿草 酸盐	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
2004	37种脂肪酸甲酯混 合溶液	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥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. 2 ml /2 0 mg	≥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	≥ 1.2 ml/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	≥ 1.2 ml/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	≥ 1.2 ml/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	≥ 1.2 ml/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	≥ 1.2 ml/20mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

220	13C6,15N2-泛酸钙	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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	

2 2 5	N二甲基亚硝胺(亚硝基二甲胺)	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
2 2 6	邻苯二甲醛二丁酯 DBP	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
2 2 7	戊唑醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
2 2 8	磺胺混标	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
2 2 9	火锅食品内标混标	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
231	倍硫磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
232	倍硫磷亚砷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
233	苯醚甲环唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
234	吡虫啉	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

235	草甘膦	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
236	草甘膦-13C2,15N	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
237	敌敌畏	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
238	毒死蜱	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
239	多菌灵	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

240	氟虫腈	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
241	氟虫腈砒	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
242	氟甲腈	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
243	腐霉利	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	甲拌磷砒	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

245	甲拌磷亚砷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
246	甲基异柳磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
247	克百威	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
248	联苯菊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
249	氯吡脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
251	氯氰菊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
252	灭多威	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
253	氰戊菊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
254	三唑磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

255	水胺硫磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
256	涕灭威	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
257	涕灭威亚砷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
259	烯酰吗啉	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

260	氧乐果	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
261	蝇毒磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
262	倍硫磷砒	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
263	丙溴磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

265	啶虫脒	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
267	氟虫腈亚砷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
268	甲霜灵	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
269	嘧菌酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

270	灭线磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
271	三环唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
272	双甲脒	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
273	甲拌磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
274	噻虫胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

275	阿维菌素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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(DEH P)	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥100mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
289	茚虫威	≥ 1.2 ml /20 mg	≥100mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	

290	呋虫胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
291	环丙唑醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
292	炔螨特	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
298	腈苯唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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	涕灭威砒	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
307	苯乙醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
308	乙酸戊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
309	正己酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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）	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
311	甲醇	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
314	乙醇	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

315	正丙醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
316	异丁醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
324	α-亚麻酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	

3 2 5	十二烷酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 2 6	十七烷酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 2 7	十四烷酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 2 8	十六烷酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 2 9	十一烷酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

330	甲基丁香酚	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
333	氨甲基磷酸	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
336	十五烷酸甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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	

3 4 5	邻苯二甲酸二苯酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 4 6	邻苯二甲酸二正丙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
3 4 7	邻苯二甲酸二异丁酯/DIBP	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 4 8	邻苯二甲酸二戊酯/DPP	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
3 4 9	DNOP	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥0.5mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
353	DBP	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
354	DEHP	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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、吡虫啉质控	/	≥甲霜灵：0.20-1.5mg/kg，吡虫啉：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. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
367	辛硫磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
368	溴氰菊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
369	敌百虫	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
370	啶硫磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
372	氟氰戊菊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
373	乐果	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
374	氯菊酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
375	乙酰甲胺磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

376	唑螨酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
379	马拉硫磷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
380	1,2-丙二醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

381	二硫化碳	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
382	氟虫腈硫醚（亚砷）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
383	磷酸三苯酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
384	六号溶剂	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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-D 6	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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）	≥1.2 ml/20 mg	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
404	丙酸乙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
405	2-苯乙醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
406	苯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
407	苯乙烯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

408	苯甲酸钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
410	丙酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
411	茶多酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
414	对二甲苯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
415	大黄	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
417	阿胶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
419	1,2-二氯乙烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
420	二缩三丙二醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
421	2,3-二氨基萘	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
422	对氯苯氧乙酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

4 2 3	1, 1-二氯乙烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 2 4	2, 4-二氯苯氧基 乙酸钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 2 5	二苯甲酮/异辛烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥10ng/ul	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 2 6	丹磺酰氯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 2 7	N-丙基亚乙基二胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

428	D-乳糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
429	儿茶素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
430	表儿茶素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
431	富马酸二甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
432	甘草	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
436	甘草酸铵	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥93%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
437	甘草次酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

438	谷氨酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥500000U/mL	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
439	红景天苷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
440	黄明胶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

443	间二甲苯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
444	3-甲基戊烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
445	甲基环戊烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
446	2-甲基戊烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
449	甲酸乙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
450	四环素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
452	盐酸金霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

4 5 3	青霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 5 4	芦荟大黄素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 5 5	罗红霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 5 6	邻苯二甲醛	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 5 7	邻二甲苯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

458	磷酸苯丙哌林	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
459	罗丹明（B）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
461	鹿角胶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
466	纽甜	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
467	那可丁	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
472	乙基苯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

4 7 3	棕榈酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
4 7 4	乳糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 7 5	正丁胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 7 6	色胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
4 7 7	乳酸原液	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

478	乳酸乙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
479	三氯蔗糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
480	叔戊醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
481	双氰胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
482	1-十四醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

483	三氯乙烯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
484	三甲胺盐酸盐	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
485	山奈素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
486	四氯乙烯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

488	维生素D3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
489	无水乙醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
490	维生素B1	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
492	维生素B12	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

493	维生素C	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
494	五味子乙素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥94%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
496	盐酸丁螺环酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
499	硬脂酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
501	叶酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥90%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
502	EDTA	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

503	磷酸组胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
505	布美他尼	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
506	盐酸西布曲明	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
507	豪莫西地那非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

508	酚酞	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
509	他达拉非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
510	氯噻嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

513	阿卡波糖	≥ 1.2 ml /20 mg	≥95%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
514	辛伐他汀	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
515	洛伐他汀	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
516	美伐他汀	≥ 1.2 ml /20 mg	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
517	西地那非	≥ 1.2 ml /20 mg	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
519	罗通定	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
521	盐酸文拉法辛	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

5 2 3	盐酸二氧丙嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 2 4	氯美扎酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 2 5	氯噻酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 2 6	托拉塞米	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 2 7	依他尼酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

528	比沙可啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
529	甲氯噻嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
530	呋塞米	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
531	盐酸氟西汀	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
532	吲达帕胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
534	格列喹酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
535	盐酸吡格列酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
536	盐酸苯乙双胍	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
537	格列吡嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
539	格列美脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
540	格列齐特	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
541	瑞格列那	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
542	格列本脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

5 4 3	腺苷-5'-三磷酸二 钠盐水合物	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 4 4	1,1,3,3-四乙氧基 丙烷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	
5 4 5	羟苯甲酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 4 6	羟苯乙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 4 7	羟苯丙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

548	米诺地尔	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
550	尼莫地平	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
554	利血平	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
555	硝苯地平	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
556	尼索地平	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

558	卡托普利	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
559	盐酸可乐定	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
562	双氯芬酸钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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	$\geq 1.2 \text{ ml} / 20 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
564	萘普生	$\geq 1.2 \text{ ml} / 20 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
565	阿司匹林	$\geq 1.2 \text{ ml} / 20 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
566	吡罗昔康	$\geq 1.2 \text{ ml} / 20 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
567	醋酸曲安奈德	$\geq 1.2 \text{ ml} / 20 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

568	对乙酰氨基酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
570	醋氯芬酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
571	醋酸氟轻松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
572	醋酸泼尼松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

5 7 3	醋酸泼尼松龙	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 7 4	布洛芬	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 7 5	盐酸氯丙嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 7 6	氨甲环酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
5 7 7	红地那非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

578	那莫西地那非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
579	盐酸育亨宾	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
581	氨基他达拉非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
582	伪伐地那非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

583	硫代艾地那非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
584	碱性品红	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
586	维生素B2	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
587	亮绿	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥95%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

588	碱性玫瑰精B	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
589	溶剂黄1	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
590	分散黄3	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
591	酸性红26	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
597	地塞米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

598	倍他米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
599	倍氯米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
601	醋酸倍他米松	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
602	庆大霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

603	多西环素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
604	己烯雌酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
605	炔诺酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
606	己酸羟孕酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
607	雌酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

608	醋酸甲地孕酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
609	醋酸甲羟孕酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
610	米非司酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
611	炔雌醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
612	黄体酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

6 1 3	双酚A	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 1 4	D-甘露糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 1 5	麦芽糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 1 6	葡聚糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 1 7	糖精钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
619	水中溴酸盐	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
620	硫代西地那非	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
621	大黄素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

6 2 3	甲磺酸酚妥拉明	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 2 4	安非他明（甲醇中 苯丙胺溶液）	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 2 5	苯甲羟肟酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 2 6	碘化钾	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
6 2 7	甲基香兰素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
630	盐酸妥拉唑林	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
632	匹可硫酸钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

633	香兰素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
634	硫脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
635	盐酸安非他酮	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
636	非诺贝特	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
637	苯扎贝特	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

638	大黄酚	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
639	橙黄决明素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
640	乙基香兰素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100mg/l	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
641	高氯酸盐-1804	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
642	番泻苷A	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
645	利莫那班	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
647	丁二酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

648	维生素K2	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
649	4-甲基咪唑	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
650	全氟三丁胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
651	盐酸特拉唑嗪	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
652	己酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

653	硫氰酸钠	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
654	没食子酸丙酯	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
655	5-氟尿嘧啶	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
656	三聚氰胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
657	苯并（α）芘	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

658	展青霉素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
660	人参皂苷Re	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
661	酪醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
662	虫草素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

663	大蒜素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
664	前花青素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
665	美度铵	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
666	五味子甲素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
669	水飞蓟宾	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
670	荷叶碱	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
671	泛酸钙	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
672	葛根素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

673	褪黑素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
676	D-甘露醇	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
677	甲苯磺丁脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

678	格列波脲	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
679	阿力甜	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
680	阿拉伯糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
681	棉子糖	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
682	偶氮甲酰胺	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

683	日落黄	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
684	左旋肉碱	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
685	盐酸吡哆醛	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
687	没食子酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

688	芦荟苷	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
689	黄曲霉毒素G2	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
692	槲皮素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
694	维生素E	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥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. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
696	维生素D2	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
697	维生素K1	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	

		698	富马酸	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
		699	β-胡萝卜素	≥ 1. 2 ml /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准 样品	
		700	醋酸可的松	≥ 1. 2 ml /2 0	≥99%	食 品 室	标准 物质/ 标准 溶液/ 标准	
				≥ 1. g			样品 标准	
		701	哈西奈德	2 m l /2 0 m g	≥99%	食 品 室	物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
		702	地夫可特	≥ 1. 2 m l /2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

703	氟米松	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
704	氟米龙	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
705	曲安奈德	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
706	丙酸钙	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

707	新红	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
712	普罗布考	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
714	甲砒霉素-D3内标	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
717	氨苯蝶啶	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
720	苯甲吗酮	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
722	苯佐卡因	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

7 2 3	托吡酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥500ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
7 2 4	盐酸舍曲林	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
7 2 5	奈法唑酮盐酸盐	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
7 2 6	螺内酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

7 2 7	双醋酚丁	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
7 2 8	新利司他	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥500ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
7 2 9	唑尼沙胺	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
7 3 0	阿米洛利	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	

731	纳曲酮	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
732	帕罗西汀	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
733	考来烯胺	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	

735	醋硝香豆素	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
736	环香豆素	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
738	苏丹橙G	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
740	分散橙11	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
741	分散橙3	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	

743	碱性嫩黄	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
744	碱性橙21	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
745	分散橙1	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
746	碱性橙22	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

747	分散橙37	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
748	氟苯尼考	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
753	赤藓红B	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
754	诱惑红	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

755	氟苯尼考胺	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
756	环丙贝特	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

759	展青霉素内标	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
761	γ-氨基络酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
762	安赛蜜	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

763	东莨菪内酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
764	羟基甲硝唑	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
765	氟胺氰菊酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
766	米酵菌酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥500mg/L	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

767	盐酸丁二胍	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
768	21种药物	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
773	Dipyrone hydrate	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
774	Phenylbutazone	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	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	≥ 5 m l/ 2 0 m g	≥1000μg/L	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

779	苋菜红	≥ 5 m l/ 2 0 m g	≥1000μg/L	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
780	胭脂红	≥ 5 m l/ 2 0 m g	≥1000μg/L	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
781	亮蓝	≥ 5 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

783	山梨酸钾	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
784	奈	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

7 8 7	乙腈中黄曲霉毒素B 1	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
7 8 8	乙腈中赭曲霉毒素A	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
7 8 9	乙腈中展青霉素溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
7 9 0	乙腈中脱氧雪腐镰刀 菌烯醇	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
792	双丙酚汀	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
794	阿齐沙坦	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
797	氯酸钠	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
798	高氯酸钠	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

799	1803氯酸盐	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
800	1804高氯酸盐	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
802	噻二唑	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
804	伏马菌素B1	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
805	13C34伏马菌素B1	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
806	13C34伏马菌素B2	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

807	13C34伏马菌素B3	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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K 2)	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
809	七烯甲萘醌	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
810	伏马菌素B3	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

811	乙氧基喹	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
812	烟酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
813	果糖	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
814	生物素标准品	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
816	胭脂红酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

819	苯并噻二唑酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	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. 2 m l/ 2 0 m g	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	$\geq 1.2 \text{ mg/l}$ $\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
824	蔗糖	$\geq 1.2 \text{ mg/l}$ $\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
825	川楝素	$\geq 1.2 \text{ mg/l}$ $\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
826	2, 3-二甲基环戊烷	$\geq 1.2 \text{ mg/l}$ $\geq 99\%$	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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
828	辣椒辣素	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
829	组胺	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

831	溶剂黄2	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
832	溶剂黄3	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
833	酸性红2G	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
834	水中诱惑红	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	

835	水中赤藓红B	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
836	普伐他汀钠	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
837	豪莫西布曲明	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
838	己酸乙酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

839	盐酸芬氟拉明	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
840	番泻苷B	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
841	萘-甲醇溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	
842	熊果酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	

843	枸橼酸氯米芬	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
844	美替诺龙	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
846	淫羊藿苷	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

847	辅酶Q10	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
848	爱德万甜	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
850	布地奈德-D8	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
852	比多胺二盐酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
854	喹啉黄	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 1.2mg/l	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
859	硫酸根离子	≥ 20mg/l	≥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	≥ 1.2 mg/L	≥500mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
879	硫酸亚铁	≥ 1.2 mg/L	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	

880	氯化汞	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
881	硫酸铁铵	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	

884	砷酸二氢钾	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
885	水中磷	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
886	水中金	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
889	亚硝酸根	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l / 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l / 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l / 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l / 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 20 m l/ 20 m g	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
913	铈单元素溶液标准溶液	≥ 20 m l/ 20 m g	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
914	多元标准溶液	≥ 20 m l/ 20 m g	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. 2 m l/ 20 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

916	L-抗坏血酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l 2 0 m g	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
921	钛	≥ 1. 2 m l 2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
922	铈单元素溶液标准	≥ 1. 2 m l 2 0 m g	≥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. 2 m l 2 0 m g	≥1000ug/ml	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	

9 2 4	碘化钾标准溶液（以碘计）	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	
9 2 5	水中镍标准溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	
9 2 6	水中挥发酚溶液标准物质	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	
9 2 7	水中氰成分分析标准物质	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 20 mg/l	≥1000mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
930	钾	≥ 20 mg/l	≥1000mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
931	锰	≥ 20 mg/l	≥1000mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	

932	硒	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
933	钼	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
934	钡	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食 品 室	标准 物质 / 标准溶 液/ 标准 样品	
935	铊	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	
941	水中甲醛	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	

944	铂标准溶液	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	
945	钙标准溶液	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样 品	
947	锌标准溶液	≥ 2 0 m l/ 2 0 m g	≥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	/	200-400 μ S/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	/	\geq 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）	≥1.2mg/l/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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	

987	那非乙酰胺	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
989	拉西地平	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

991	双丙酚丁	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
992	美托拉宗	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
993	坎地沙坦酯	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标准 样品	
994	噻苯咪唑	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
996	福美双	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100mg/L	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	

999	高氯酸盐标液, ClO ₄ ⁻ (NaClO ₄)	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
10001	水中氯酸盐标液, ClO ₃ ⁻ (NaClO ₃)	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥1000mg/L	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
10002	氯酸盐同位素内标: 氯酸盐-[1803]	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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B 1-13C34（FB1-13 C34）溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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B 2-13C34（FB2-13 C34）溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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B 3-13C34（FB3-13 C34）溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥10.0μg/ml	食 品 室	标准 物质 / 标 准 溶 液/ 标 准 样品	

1007	L-色氨酸	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1008	维生素K2（MK-7）	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1009	维生素K2（MK-4）	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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B 3 (FB3) 溶液	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1015	水中胭脂红	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥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. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	

10119	二氢香豆素	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
10200	双丁酚丁	≥ 1. 2 m l/ 2 0 m g	≥100ug/ml	食品室	标准物质/ 标准溶液/ 标准样品	
10211	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	
10222	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	
10223	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	$\geq 100 \text{ ug/ml}$	$\geq 100 \text{ ug/ml}$, 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	$\geq 10 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1031	苯氟雷司	$\geq 100 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1032	氯贝丁酯	$\geq 100 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1033	甲亚油酰胺	$\geq 100 \text{ mg}$	$\geq 99\%$	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	

1034	益多酯	≥ 1 0 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1035	硫酸软骨素	≥ 1 0 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1036	氯吡格雷	≥ 1 0 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1037	洛伐他汀羟酸钠	≥ 5 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1038	牛免疫球蛋白G	≥ 1 0 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1039	秦皮乙素	≥ 2 5 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1040	秦皮素	≥ 2 5 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1041	秦皮素啉	≥ 5 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1042	秦皮苷	≥ 5 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1043	东莨菪苷	≥ 5 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1044	秦皮甲素	≥ 1 0 m g	≥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)	≥ 2 5 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1046	曲安西龙	≥ 1 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1047	保泰松	≥ 1 0 m g	≥99%	食 品 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1048	安乃近	≥ 1 0 m g	≥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	≥ 1 0 0 0 u g/ m l	≥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	≥ 1 1 0 0 0 m g	≥99%	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1051	γ-戊基丁内酯	≥ 1 1 0 0 0 m g	≥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)	≥ 1 1 m g	≥99%	食品室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1053	牛磺酸	≥ 1 1 0 0 0 m g	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1060	氟轻松	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1061	氟氢缩松	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1064	泼尼松醋酸酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1065	可的松醋酸酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1066	卤美他松	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1068	睾酮	≥ 20 mg	≥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	≥ 200 mg	≥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	≥ 200 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1071	氟米龙醋酸酯	≥ 200 mg	≥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	≥ 200 mg	≥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	≥ 200 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1074	布地奈德	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1075	氟轻松醋酸酯	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1077	氯替泼诺	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1079	安西奈德	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1084	醋酸氯地孕酮	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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. 2 ml	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1090	非那雄胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1091	尼鲁米特	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1092	比卡鲁胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1093	氟罗地尔	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1094	氟他胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1095	环丙孕酮	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1096	醋酸环丙孕酮	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1097	度他雄胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1098	依立雄胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1099	他克莫司	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1100	吡美莫司	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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. 2 ml	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1104	替硝唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1105	特比萘芬	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1106	α-熊果苷	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1107	熊果苷	≥ 20 mg	≥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. 2 ml	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1112	苧烯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1113	反式-2-庚烯醛	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1114	烯丙基芥子油	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1115	芳樟醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1116	2-辛炔酸甲酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1117	柠檬醛	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1119	马来酸二乙酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1120	香茅醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1121	香叶醇	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1123	苊基氰	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1124	羟基香茅醛	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1125	肉桂醛	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1128	丁香酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1129	戊基肉桂醛	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1130	茴香醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1131	肉桂醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1132	4-叔丁基苯酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1133	金合欢醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1134	异丁香酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1135	己基肉桂醛	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1136	对羟基茴香醚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1137	4-乙氧基苯酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1138	香豆素	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1139	新铃兰醛	≥ 20 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1140	戊基肉桂醇	≥ 20 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1141	葵子麝香	≥ 20 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1142	二苯胺	≥ 20 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1143	苯甲酸苄酯	≥ 20 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1144	水杨酸苄酯	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1146	肉桂酸苄酯	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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. 2 ml	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1156	巯基乙酸丁酯	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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. 2 m l	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1160	雷尼替丁	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1161	西咪替丁	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1162	尼扎替丁	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1164	非尼拉敏	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1165	多西拉敏	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1166	依匹斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1167	阿伐斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1168	美沙吡林	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1169	曲尼司特	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1170	奥洛他定	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1171	二氧丙嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1172	贝托斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1173	依美斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1174	曲吡那敏	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1175	氯苯那敏	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1176	非索非那定	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1177	溴苯那敏	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1178	曲普利啶	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1179	苯海拉明	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1180	地氯雷他定	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1181	酮替芬	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1182	拉呋替丁	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1183	西替利嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1184	氮卓斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1185	二苯拉林	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1186	美噻他嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1187	咪唑斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1188	去氯羟嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1189	赛克利嗪	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1190	氯苯沙明	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1191	异丙嗪	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1192	赛庚啶	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1193	氯马斯汀	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1194	羟嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1195	阿司咪唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1196	司他斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1197	氯丙嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1198	特非那定	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1199	氯环利嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1200	奋乃静	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1201	氯雷他定	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1202	克立咪唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1203	卢帕他定	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1204	氟奋乃静	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1205	洛美利嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1206	氟桂利嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1207	桂利嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1208	依巴斯汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1209	美克洛嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1210	丙烯酰胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1211	氘代丙烯酰胺	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 1.2 mg l	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 1 9	抗坏血酸葡萄糖苷	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 0	曲酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 1	烟酰胺	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 2	3-邻-乙基抗坏血酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 3	4-甲氧基水杨酸钾	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 2 4	阿魏酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 5	鞣花酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 6	4-丁基间苯二酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 7	苯乙基间苯二酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 2 8	凝血酸（氨甲环酸）	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 2 9	2-氨基-4-羟乙氨基 茴香醚硫酸盐	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 0	羟苯并吗啉	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 1	2, 6-二羟乙基氨基甲 苯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 2	3-硝基对羟乙氨基酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 3	2-甲基-5-羟乙氨基 苯酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 3 4	羟乙基-3, 4-亚甲二 氧基苯胺盐酸盐	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 5	4-羟丙氨基-3-硝基 苯酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 6	HC黄4号	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 7	5-氨基-6-氯邻甲酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 3 8	HC黄2号	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 3 9	5-氨基-4-氯邻甲酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 4 0	羟乙基-2-硝基对甲 苯胺	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 4 1	分散紫1号	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 4 2	HC橙1号	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 4 3	HC红1号	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 4 4	CI 11920	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	食 品 橙 3
1 2 4 5	CI 12010	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	溶 剂 红 3
1 2 4 6	CI 12085	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	颜 料 红 4
1 2 4 7	CI 15800	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	颜 料 红 6 4
1 2 4 8	CI 15880	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	颜 料 红 6 3

1 2 4 9	CI 42510	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	碱 性 紫 1 4
1 2 5 0	CI 44045	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	碱 性 蓝 2 6
1 2 5 1	CI 45190	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 紫 9
1 2 5 2	CI 45370	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 橙 1 1
1 2 5 3	CI 47000	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	溶 剂 黄 3 3

1 2 5 4	CI 58000	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	颜 料 红 8 3
1 2 5 5	CI 60725	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	溶 剂 紫 1 3
1 2 5 6	CI 61565	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	溶 剂 绿 3
1 2 5 7	CI 10020	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 绿 1
1 2 5 8	CI 14270	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 橙 6

1 2 5 9	CI 14700	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	食 品 红 1
1 2 6 0	CI 16185	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	食 品 红 9
1 2 6 1	CI 42045	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 蓝 1
1 2 6 2	CI 42051	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	食 品 蓝 5
1 2 6 3	CI 42053	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	食 品 绿 3

1 2 6 4	CI 45350	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 黄 7 3
1 2 6 5	CI 45380	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	酸 性 红 8 7
1 2 6 6	CI 45430	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	食 品 红 1 4
1 2 6 7	CI 59040	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	溶 剂 绿 7
1 2 6 8	36种抗感染药物混 标	≥ 1. 2 m l	≥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	

1 2 6 9	甲基异噻唑啉酮等2 3种防腐剂混标	≥ 1. 2 m l	≥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	
1 2 7 0	甲基异噻唑啉酮	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 1	2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 2	4-羟基苯甲酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 3	甲基氯异噻唑啉酮	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 7 4	苯甲醇	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 5	苯氧乙醇	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 6	苯甲酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 7	4-羟基苯甲酸甲酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 7 8	氯苯甘醚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 7 9	脱氢乙酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 8 0	5-溴-5-硝基-1,3-二 噁烷	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 8 1	4-羟基苯甲酸乙酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 8 2	4-羟基苯甲酸异丙酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 8 3	4-羟基苯甲酸丙酯	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1288	苯甲酸乙酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 8 9	4-羟基苯甲酸戊酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 9 0	苯甲酸异丙酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 9 1	苯甲酸丙酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 9 2	苯甲酸苯基酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 2 9 3	吡硫鎓锌等19组分 混标	≥ 1. 2 m l	≥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	吡硫鎳鋅	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1295	水杨酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1296	山梨酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1297	苯氧异丙醇	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1 2 9 9	苯甲酸甲酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 3 0 0	碘丙炔醇丁基氨甲酸 酯	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 3 0 1	对氯间甲酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 3 0 2	2,4-二氯苯甲醇	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1 3 0 3	邻苯基苯酚	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1304	邻伞花炔-5-醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1305	氯二甲酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1306	氯咪巴唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1307	苜氯酚	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1309	三氯卡班	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1310	三氯生	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1311	溴氯芬	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1312	硫柳汞钠	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1313	他卡西醇	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1314	他扎罗汀	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1315	阿维A	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1316	异维甲酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1317	维甲酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1318	依曲替酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1319	维胺酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1320	阿达帕林	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1321	对苯二胺	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1322	对氨基苯酚	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1324	间氨基苯酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1325	邻苯二胺	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1327	邻氨基苯酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1328	间苯二酚	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1330	甲苯-3,4-二胺	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1333	6-氨基间甲酚	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1337	间苯二胺	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1339	氢醌	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1340	4-氨基间甲酚	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1347	6-羟基吡啶	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1348	4-氯间苯二酚	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	

1349	2,7-萘二酚	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1351	1,5-萘二酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1352	1-萘酚	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1353	防晒剂混标	≥ 1.2 m l	≥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-亚苕基樟脑	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1355	4-甲基苕亚基樟脑	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1356	二苯酮-3	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1357	二苯酮-4	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1358	亚苕基樟脑磺酸	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1362	二乙氧羰基苯甲酰基苯 甲酸己酯	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 2 0 m g	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1370	胡莫柳酯	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1373	奥克立林	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1376	克霉唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1377	酮康唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1378	氟康唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1379	联苯苄唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1380	磺胺吡啶	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1381	磺胺甲噁啉	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1382	磺胺甲二唑	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1383	磺胺氯哒嗪	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1384	磺胺甲噁唑	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1385	沙拉沙星	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1386	双氟沙星	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1387	恩诺沙星	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1388	呋喃它酮	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	

1389	螺内酯	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1390	灰黄霉素	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1391	葡糖醛酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1392	酒石酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1393	羟基乙酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1394	苹果酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1395	乳酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1396	柠檬酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1397	2-羟基丁酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1398	扁桃酸	≥ 20 mg	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1399	二苯乙醇酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1400	羟基辛酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1401	硼酸	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1402	普鲁卡因	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	
1403	氯普鲁卡因	≥ 2 0 m g	≥95%	抗 生 素 室	标准 物质 /标 准溶 液/ 标准 样品	

1404	苯佐卡因	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1405	利多卡因	≥ 20 mg	≥95%	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1406	汞标准溶液	≥ 50 ml	≥1mg/ml	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1407	铅标准溶液	≥ 50 ml	≥1mg/ml	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1408	砷标准溶液	≥ 50 ml	≥1mg/ml	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	

1409	镉标准溶液	$\geq 50\text{ mg/l}$	$\geq 1\text{mg/ml}$	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	$\geq 1.2\text{ mg/l}$	$\geq 100\mu\text{g/ml}$ 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	$\geq 20\text{ mg/g}$	$\geq 95\%$	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1412	咪康唑	$\geq 20\text{ mg/g}$	$\geq 95\%$	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	
1413	萘替芬	$\geq 20\text{ mg/g}$	$\geq 95\%$	抗生素室	标准物质/标准溶液/标准样品	

1414	氮芥	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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	≥ 20 mg	≥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. 2 ml	≥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. 2 ml	≥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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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%。</p>					

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					
		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 0.25 mm* 膜厚 0.25 μm	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°C到 325°C/350°C；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 0.25 mm* 膜厚 0.25 μm	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 0.32 mm* 膜厚 0.25 μm	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 °C到 325°C/350°C。	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 0.25 mm* 膜厚 0.25 μm	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°C到 240°C/250°C。	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 0.25 mm* 膜厚 0.20 μm	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°C到 200°C/225°C；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	满足 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	满足 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	满足 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。

1 4	色 谱 分 析 柱	液相色 谱柱	长度 250 mm* 内径 4.6m m, 粒径 3μm	C30	满足 GB 5009.82-2016标准 要求
1 5	色 谱 分 析 柱	液相色 谱柱	长度 250 mm* 内径 4.6m m, 粒径 5μm	强阳离子交换与C18色谱柱混合填料 , 混合比例1:4	满足 GB/T 22388-2008标准 要求
1 6	色 谱 分 析 柱	液相色 谱柱	长度 250 mm* 内径 4.6m m, 粒径 5μm	Plus-C18或相当	满足 GB 5009.278-2016标 准要求
1 7	色 谱 分 析 柱	NH2不 锈钢色 谱柱	长度 250 mm* 内径 4.6m m, 粒径 5μm	/	满足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50m mm*内径2.1mm, 粒径1.9μm	C18	/
27	色谱分析柱	液相色谱柱	长度50m mm*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 100 mm* 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-CH ₂ N(CH ₃) ₂ C ₄ H ₉ ⁺	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 Mycosep TM 228	≥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 $\geq 2000\text{ng}$ ，无脱氧雪腐镰刀菌烯醇本底残留（ $< 10\text{ng}$ ）	稳定性好，重复检测变异系数 $\leq 10\%$ ；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 $\geq 300\text{ng}$ ，无黄曲霉毒素本底残留（ $< 0.1\text{ng}$ ）	稳定性好，重复检测变异系数 $\leq 10\%$ ；（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 $\geq 2000\text{ng}$ ，无玉米赤霉烯酮本地残留（ $< 5\text{ng}$ ）	稳定性好，重复检测变异系数 $\leq 10\%$ ；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

1 0 2	玻 璃 器 皿	量筒	1L	/	需计量
1 0 3	玻 璃 器 皿	玻璃储液瓶	15mL	棕色，螺口带盖	/
1 0 4	玻 璃 器 皿	玻璃储液瓶	25mL	棕色，螺口带盖	/
1 0 5	玻 璃 器 皿	高型无导流口烧杯	600mL	/	/
1 0 6	玻 璃 器 皿	锥形瓶	100mL	透明玻璃，带玻璃塞	/
1 0 7	玻 璃 器 皿	锥形瓶	150mL	透明玻璃，带玻璃塞	/
1 0 8	玻 璃 器 皿	锥形瓶	250mL	透明玻璃，带玻璃塞	/
1 0 9	玻 璃 器 皿	锥形瓶	500mL	透明玻璃，带玻璃塞	/
1 1 0	玻 璃 器 皿	圆底烧瓶	1000mL	/	/
1 1 1	玻 璃 器 皿	茄形烧瓶	14口，10mL	/	/

1 1 2	玻 璃 器 皿	茄形烧 瓶	14口 , 25 mL	/	/
1 1 3	玻 璃 器 皿	两口玻 璃烧瓶	24口 , 25 0mL	/	/
1 1 4	玻 璃 器 皿	两口玻 璃烧瓶	24口 , 50 0mL	/	/
1 1 5	玻 璃 器 皿	具塞锥 形瓶	150 mL	带有软质塞子	/
1 1 6	玻 璃 器 皿	KD浓缩 瓶	25m L	/	/
1 1 7	玻 璃 器 皿	玻璃试 剂瓶	500 mL	带盖, 棕色	/
1 1 8	玻 璃 器 皿	玻璃试 剂瓶	250 mL	带盖, 无色	/
1 1 9	玻 璃 器 皿	玻璃试 剂瓶	250 mL	带盖, 棕色	/
1 2 0	玻 璃 器 皿	玻璃试 剂瓶	2L	螺口带盖, 无色	/
1 2 1	玻 璃 器 皿	玻璃试 剂瓶	1L	螺口带盖, 无色	/

1 2 2	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	15m L	/	/
1 2 3	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	50m L	/	/
1 2 4	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	100 mL	/	/
1 2 5	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	250 mL	/	/
1 2 6	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	500 mL	/	/
1 2 7	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	1L	/	/
1 2 8	玻 璃 器 皿	玻璃烧 杯	2L	/	/
1 2 9	玻 璃 器 皿	碘量瓶	250 mL	/	/
1 3 0	玻 璃 器 皿	碘量瓶	500 mL	/	/
1 3 1	玻 璃 器 皿	玻璃棒	长20 cm、 直径 6mm	/	/

1 3 2	玻 璃 器 皿	分液漏 斗	500 mL	玻璃	/
1 3 3	玻 璃 器 皿	分液漏 斗	250 mL	玻璃	/
1 3 4	玻 璃 器 皿	分液漏 斗	100 mL	玻璃	/
1 3 5	玻 璃 器 皿	石英比 色皿	10m m	/	/
1 3 6	玻 璃 器 皿	石英比 色皿	30m m	/	/
1 3 7	玻 璃 器 皿	称量瓶	直径 6cm 、深 度3c m	/	/
1 3 8	玻 璃 器 皿	坩埚	3号	玻璃	/
1 3 9	玻 璃 器 皿	实验室 玻璃砂 芯过滤 器套装	1套	/	/
1 4 0	玻 璃 器 皿	蒸发皿	≥15 0mL	/	/

1 4 1	玻 璃 器 皿	回流管	1根	/	/
1 4 2	其 他 / 杂 项	微孔滤 膜（PV DF）	1盒	0.22μm，水相	满足BJS202204标准要求
1 4 3	其 他 / 杂 项	调谐液	≥50 0mL/ 瓶	1μg/L	适配于安捷伦7900 电感耦合 等离子体质谱仪
1 4 4	其 他 / 杂 项	调谐液	≥10 ml/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
1 4 5	其 他 / 杂 项	调谐液	≥10 ml/瓶	含正、负模式调谐液	适配赛默飞液质联用仪 TSQ ALtis型
1 4 6	其 他 / 杂 项	调谐液	≥10 ml/瓶	含正、负模式调谐液	适配赛默飞液质联用仪 TSQ Quantiva型
1 4 7	其 他 / 杂 项	调谐液	≥50 ml/瓶	含正、负模式调谐液	适配安捷伦液质联用仪 Agilen t 1290-G6470B型
1 4 8	其 他 / 杂 项	调谐液	≥50 ml/瓶	含正、负模式调谐液	适配安捷伦液质联用仪 Agilen t 1290-G6495C型

149	其他 / 杂项	调谐液	≥10 ml/瓶	含正、负模式调谐液	适配AB液质联用仪 SCIEX Q TRAP 5500+型
150	其他 / 杂项	调谐液	≥10 ml/瓶	含正、负模式调谐液	适配Waters液质联用仪 I Cla ss 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 Agilen t 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 Agilen t 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 Q TRAP 5500+型

157	其他 / 杂项	前级真空泵油	≥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	氮气捕 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光度计 ZEEnit 700P
187	其他 / 杂项	铅灯	/	/	适配于耶拿原子吸收分光光度计 ZEEnit 700P
188	其他 / 杂项	铬灯	/	/	适配于耶拿原子吸收分光光度计 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光度计 ZEEnit 700P
190	其他 / 杂项	进样杯	/	/	适配于耶拿原子吸收分光光度计 ZEEnit 700P
191	其他 / 杂项	保险丝	3*32 mm	12A, 250V	适配于Foss Kjelttec8400蛋白 消解系统
192	其他 / 杂项	蒸馏瓶	750 mL	/	适配于Foss Kjelttec8400, 满 足GB 5009.228-2016 标准 要求
193	其他 / 杂项	双颈蒸 馏瓶	1000 mL	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ST10 9C或者二氧化硫蒸馏仪器ST1 06-1RW
194	其他 / 杂项	双颈瓶 架子	1000 mL	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ST10 9C或者二氧化硫蒸馏仪器ST1 06-1RW
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ST10 6-1RW
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ST10 6-1RW

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	100 mL	/	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	500 mL	/	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 *20 mL	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

1

220	其他 / 杂项	pH校正液	≥10 mL/ 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	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/
223	其他 / 杂项	碘滴定 溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/
224	其他 / 杂项	碘滴定 溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.05mol/L	/
225	其他 / 杂项	高氯酸 滴定溶 液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L, 基质: 乙酸	/
226	其他 / 杂项	硫代硫酸钠 滴定溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/
227	其他 / 杂项	硫酸标 准滴定 液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/

228	其他 / 杂项	氢氧化钠滴定溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/
229	其他 / 杂项	氢氧化钠滴定溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.5mol/L	/
230	其他 / 杂项	硝酸银滴定溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/
231	其他 / 杂项	盐酸滴定溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.1mol/L	/
232	其他 / 杂项	盐酸滴定溶液	≥50 0mL/ 瓶	0.5mol/L	/
233	其他 / 杂项	C18填料	≥50 g/瓶	40μm	满足GB/T 21316-2007标准要求
234	其他 / 杂项	石墨化碳	≥50 g/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	125 mL	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 1-20 μ L	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	0.22 μm , 直径约 1.5cm	有机系	/
298	其他 / 杂项	针式过滤器	0.22 μm , 直径约 1.5cm	水系	/
299	其他 / 杂项	针式过滤器	0.45 μm , 直径约 2.5cm	有机系	/
300	其他 / 杂项	针式过滤器	0.45 μm , 直径约 2.5cm	水系	/
301	其他 / 杂项	针式过滤器	0.22 μm , 直径约 2.5cm	有机系	/
302	其他 / 杂项	针式过滤器	0.22 μm , 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：1 mm、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	500 mL	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	10m m	橄榄型	/
338	其他 / 杂项	聚四氟 搅拌子	25m m	橄榄型	/
339	其他 / 杂项	聚四氟 搅拌子	30m m	橄榄型	/

340	其他 / 杂项	聚四氟 搅拌子	40m m	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	≥10 0张/ 袋	/	/
345	其他 / 杂项	锡纸	≥10 m/卷	/	/
346	其他 / 杂项	镊子	长度 15c m	/	/
347	其他 / 杂项	塑料瓶	150 mL	/	/

348	其他 / 杂项	脱脂棉	1包	/	/
349	其他 / 杂项	研钵	直径 130 mm	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	60m L	/	/
353	其他 / 杂项	洗耳球	30m L	/	/
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	40m m*6 0mm	/	/
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	10c m*1 0cm	/	/
382	其他 / 杂项	便利贴	76m m*3 5mm	/	/
383	其他 / 杂项	便利贴	76m m*1 9mm	/	/
384	其他 / 杂项	便利贴	76m m*5 1mm	/	/
385	其他 / 杂项	便利贴	75m m*2. 5mm	/	/
386	其他 / 杂项	便利贴	75m m*7 5mm	/	/
387	其他 / 杂项	便利贴	2cm *7.5 cm	/	/

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	15c m*2 2.5c m*1 cm	/	支持封皮定制药检所名称及lo go

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	300 mL	/	/
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	1500 mL	/	/
423	其他 / 杂项	圆300型餐盒	300 mL	/	/
424	其他 / 杂项	小自封袋	200*280 mm	/	/
425	其他 / 杂项	大自封袋	330*450 mm	/	/
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	500 mL/ 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	500 mL/ 瓶	/	/
443	其他 / 杂项	肥皂	/	/	清洁用

444	其他 / 杂项	不锈钢清洁剂	500 mL	/	/
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	/

		<table><tr><td>460</td><td>其他 / 杂项</td><td>不锈钢 单层脚踏凳</td><td>50cm*40cm</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td>461</td><td>其他 / 杂项</td><td>加厚六步人字梯</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr></table>	460	其他 / 杂项	不锈钢 单层脚踏凳	50cm*40cm	/	/	461	其他 / 杂项	加厚六步人字梯	/	/	/
460	其他 / 杂项	不锈钢 单层脚踏凳	50cm*40cm	/	/									
461	其他 / 杂项	加厚六步人字梯	/	/	/									
	2	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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%。</p>												

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						
		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	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
6	40%二甲胺水溶液	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
7	95%乙醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
8	无水乙醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
9	无醛乙醇	≥500 ml	乙醛乙缩醛≤0.001%分析纯	化学试剂	抗生素室	
10	甲醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
11	无水甲醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
12	氢氟酸（核心产品）	≥500 ml	氟化瓶≥40.0%优级纯	化学试剂	中药室	
13	氢碘酸	≥500 g	55%-57%水溶液优级纯	化学试剂	中药室	

14	氨水	≥500 ml	分析纯	化学试剂	中药室	
15	冰醋酸	≥500 ml	≥99.8%优级纯	化学试剂	中药室	
16	冰醋酸	≥500 ml	≥99.5%分析纯	化学试剂	抗生素室	
17	乳酸	≥500 ml	分析纯	化学试剂	中药室	
18	甲酸	≥500 g	色谱纯	化学试剂	中药室	
19	三氟乙酸	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	中药室	
20	甲酸	≥500 ml	≥88%分析纯	化学试剂	抗生素室	
21	甲酰胺	≥100 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
22	N,N-二甲基苯胺	≥500 ml	分析纯	化学试剂	中药室	
23	二乙胺	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
24	三乙醇胺	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
25	三乙胺	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	

26	36%乙酸	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
27	环己烷	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	中药室	
28	正己烷	≥500 ml	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	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
32	乙酸乙酯	≥500 ml	分析纯	化学试剂	抗生素室	
33	二氯甲烷	≥500 ml	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	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
36	吡啶	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
37	正辛烷	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	

38	异丁醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
39	仲丁醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
40	正戊醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
41	正丁醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	中药室	
42	乙酸乙酯	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	抗生素室	
43	甲酸乙酯	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	中药室	
44	乙酸丁酯	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	抗生素室	
45	乙酸丁酯	≥500 ml	分析纯	化学试剂	中药室	
46	苯	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	抗生素室	
47	乙苯	≥500 ml	色谱纯	化学试剂	抗生素室	
48	吐温20	≥500 ml	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	

6 1	四氢呋喃	≥4L	≥99.8%色谱纯	化学 试剂	中 药 室	
6 2	二甲基硅油	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 3	异丁醇	≥500 ml	色 谱 纯	化学 试剂	化 学 室	
6 4	正丙醇	≥4L	≥99%色谱纯	化学 试剂	中 药 室	
6 5	间二甲苯	≥500 ml	≥99.5%色谱纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 6	三氟醋酸	≥500 ml	色 谱 纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7	乙醛	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 8	乙酰丙酮	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 9	苯甲醇	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
7 0	丙三醇	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1	吡啶	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	

7 2	正辛胺	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 3	二甲基亚砷	≥500 ml	≥99.9%色谱纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 4	环己烷	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 5	硝基苯	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
7 6	乳化剂	≥500 ml	12醇:14醇=70:30食品级	化学 试剂	食 品 室	
7 7	仲丁醇	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 8	四氢呋喃	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 9	卡尔费休试剂	≥500 ml	/	化学 试剂	抗 生 素 室	
8 0	四氢呋喃	≥1L	≥99.8%色谱纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
8 1	吐温20	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	

8 2	吐温80	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
8 3	乙酰丙酮	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
8 4	苯甲酰氯	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
8 5	异硫氰酸苯酯	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
8 6	二甲基硅油	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
8 7	1-癸烷磺酸钠	≥25g	≥99%分析纯	化学 试剂	化 学 室	
8 8	1-戊烷磺酸钠	≥25g	≥99%分析纯	化学 试剂	化 学 室	
8 9	1-丁烷磺酸钠	≥25g	≥99%分析纯	化学 试剂	化 学 室	
9 0	碱石灰	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
9 1	2,6-二氯靛酚钠盐	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
9 2	六偏磷酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
9 3	甲磺酸异丙酯	≥500 g	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	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
108	邻苯二甲酸二乙酯	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
109	1,2-二氯乙烷	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
110	二异丙胺	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
111	二硫化碳	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
112	正辛醇	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
113	1,2,4-三氯苯	≥500 g	分析纯	化学试剂	化学室	
114	甲酸乙酯	≥500 ml	分析纯	化学试剂	中药室	
115	苯乙烯	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
116	4-甲基-2-戊酮	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
117	液体石蜡	≥500 ml	分析纯	化学试剂	化学室	
118	1,4-丁磺酸内酯	≥500 g	分析纯	化学试剂	化学室	
119	硫酸二甲酯	≥500 ml(套筒)	分析纯	化学试剂	食品室	

1 2 0	2-（4-氯苯基）乙胺	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 2 1	1,3-丁二醇	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 2 2	聚酰胺（100-200目）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 2 3	二异丙胺	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 2 4	2,4-二硝基氟苯	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 2 5	2-巯基乙醇	≥250 ml	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
1 2 6	2-乙基-1,3-己二醇	≥500 ml	化学纯	化学 试剂	化 学 室	
1 2 7	六甲基二硅烷胺	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
1 2 8	曲拉通X-100	≥100 ml	分子生物学级	化学 试剂	食 品 室	
1 2 9	双氢氧化乙二胺铜（Ⅱ）溶液	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 3 0	4-甲基-2-戊酮	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 3 1	碱性氧化铝（200-300目）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 3 2	仲丁醇	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	

133	正丁胺	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
134	四丁基硫酸铵溶液	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
135	肉豆蔻酸异丙酯	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	食品 室	
136	甲烷磺酸	≥500 g	分析纯	化学 试剂	食品 室	
137	四甲基氢氧化铵水溶液	≥500 ml	25%inWater分析纯	化学 试剂	化学 室	
138	原甲酸乙酯	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
139	氮酮	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
140	异丙醚	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
141	糠醛	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
142	酸性氧化铝（200-300目）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中药 室	
143	水杨酸甲酯	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
144	石蜡	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中药 室	
145	异戊醇	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	

1 4 6	溴乙烷	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 4 7	10%四丁基氢氧化铵 溶液	≥100 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
1 4 8	25%四丁基氢氧化铵 溶液	≥100 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
1 4 9	40%四丁基氢氧化铵 溶液	≥100 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
1 5 0	25%四甲基氢氧化铵 水溶液	≥100 ml	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
1 5 1	阿里新蓝	≥5g	符合检测要求	指示 剂	中 药 室	
1 5 2	百里香酚蓝	≥25g	符合检测要求	指示 剂	中 药 室	
1 5 3	苯酚红（酚红）	≥25g	符合检测要求	指示 剂	中 药 室	
1 5 4	α-萘胺	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 5 5	α-萘酚苯甲醇	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 5 6	安息香	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 5 7	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	

1 7 1	苯酚	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 7 2	苯二甲酸氢钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 7 3	苯甲酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 7 4	焦硫酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 7 5	变色酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 7 6	变色硅胶	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 7 7	DL 赖氨酸.HCL	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
1 7 8	变色酸	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 7 9	苯胺黄	≥5g	分析纯	生物 染色 剂	中 药 室	
1 8 0	8-羟基喹啉	≥5g	分析纯	指示 剂	中 药 室	
1 8 1	苯胺蓝	≥25g	分析纯	生物 染色 剂	中 药 室	
1 8 2	层析用硅胶（60-100）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
1 8 3	羧甲基纤维素钠	≥500 g	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	≥500 ml	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	≥100 g	分析纯	化学试剂	化学室	
216	对羟基苯甲酸丁酯	≥100 g	分析纯	化学试剂	化学室	
217	对苯醌	≥100 g	分析纯	化学试剂	化学室	
218	N,N-二甲基正辛烷	≥100 mL	分析纯	化学试剂	化学室	
219	碘氢酸	≥100 g	分析纯	化学试剂	化学室	
220	DL 赖氨酸	≥100 g	分析纯	化学试剂	化学室	
221	蝶酸	≥100 g	分析纯	化学试剂	化学室	

2 2 2	还原型辅酶1二钠盐· 4水	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 2 3	对甲苯磺酸	≥10g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 2 4	D-樟脑-10-磺酸（D- 樟脑磺酸）	≥10g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 2 5	丁二酸二辛脂磺酸钠	≥100 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 2 6	对苯二酚（氢醌）	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 2 7	对氯苯胺	≥10g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 2 8	对硝基苯偶氮间苯二 酚（镁试剂I）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 2 9	碘化钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 3 0	对氨基酚硫酸盐（ 米吐尔）	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 3 1	对甲氧基偶氮苯	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 3 2	对羟基苯甲醛	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 3 3	对氨基苯磺酸钠	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 3 4	对二甲氨基苯甲醛	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	

2 3 5	靛胭脂	≥25g	≥98% 满足实验需求	生物 染色 剂	中 药 室	
2 3 6	2-溴-4-硝基苯乙酮	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 3 7	2,4-二硝基苯肼	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 3 8	2,2-联吡啶	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 3 9	二乙基二硫化氨基甲酸银	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 4 0	二苯胺-4-磺酸钠	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 4 1	2,4-二硝基氯苯	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
2 4 2	二苯胺	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
2 4 3	蒽酮	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
2 4 4	钼酸	≥1g	≥98% 满足实验需求	生物 固定 剂	中 药 室	
2 4 5	2,2-二苯基-1-苦肼基	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 4 6	酒石酸锶钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 4 7	二氧化硅	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	

2 4 8	2-巯基-1-甲基咪唑	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 4 9	2,6-二氯醌-4-氯亚胺	≥5g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 5 0	二甲基黄	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 1	2,4-二硝基氯苯	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 2	二乙砒	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 3	2,6-二叔丁基对甲酚	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 4	2,6-二氯喹-4-氯亚胺	≥25g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 5	2,7-二羟基萘	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 6	二苯甲酮	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 7	2-甲基-5-硝基咪唑	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 8	2,4-二硝基氟苯	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 5 9	2,4-二硝基苯酚	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 6 0	2,6-二甲基苯胺	≥100 g	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	

2 7 4	高碘酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
2 7 5	铬钒	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 7 6	铬酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
2 7 7	高碘酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 7 8	干酪素	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 7 9	骨炭粉	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 0	铬酸	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 1	硅酸	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 2	硅钨酸	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 3	高碘酸	≥100 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 4	硅胶G	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 5	硅胶GF254	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
2 8 6	硅胶H	≥500 g	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	胍黄	≥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	

3 2 6	甲酸铵	≥100 g	色谱纯	化学 试剂	中 药 室	
3 2 7	碱式醋酸铅	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 2 8	加拿大胶	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 2 9	姜黄粉	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 3 0	金属铁	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 3 1	金属硒	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 3 2	结晶硫酸高铈	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 3 3	甲基氢醌（邻甲基对 苯二酚）	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 3 4	甲亚胺-H 水合物	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 3 5	甲苯二酚	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 3 6	间胺黄（酸性黄36）	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 3 7	间苯二胺盐酸盐	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 3 8	甲苯二酚	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	

3 3 9	甲酚红	≥25g	符合检测要求	指示 剂	化 学 室	
3 4 0	聚乙烯吡咯烷酮（聚 维酮K30）	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 4 1	间氯过氧苯甲酸	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 4 2	酵母核糖核酸	≥1g	≥98% 满足实验需求	生物 试剂	化 学 室	
3 4 3	结晶氯化铝	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 4 4	聚二甲基硅氧烷乳液	≥500 g	≥98% 满足实验需求	消泡 剂	中 药 室	
3 4 5	抗坏血酸	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 4 6	咪唑	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 4 7	考马斯亮蓝G	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 4 8	喹哪啶红	≥5g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 4 9	钌红	≥5g	≥98% 满足实验需求	生物 染色 剂	中 药 室	
3 5 0	龙胆紫	≥5g	≥98% 满足实验需求	生物 染色 剂	中 药 室	
3 5 1	亮绿	≥5g	≥98% 满足实验需求	生物 染色 剂	中 药 室	

3 5 2	快速打印绿	≥5g	≥98% 满足实验需求	生物 染色 剂	中 药 室	
3 5 3	孔雀绿	≥5g	≥98% 满足实验需求	生物 染色 剂	中 药 室	
3 5 4	邻苯二甲酸	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 5 5	联大茴香胺	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 5 6	联苯胺	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 5 7	雷氏盐（硫氰酸铬铵、利英钠克盐）	≥500g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 5 8	氯化镍	≥500g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 5 9	氯化铜	≥500g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 6 0	硫酸镁	≥500g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 6 1	硫酸钾	≥500g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 6 2	硫酸氢钾	≥500g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 6 3	硫氰酸钾	≥500g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
3 6 4	硫酸铝钾	≥500g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	

3 6 5	焦硫酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 6 6	四苯硼钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 6 7	邻苯二甲酸氢钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 6 8	醋酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 6 9	四草酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 7 0	酒石酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 7 1	硫酸钙	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 2	磷酸三钙	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 3	硫酸亚铁	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 4	硫化亚铁	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 5	邻苯二甲酸氢钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 6	氯酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 7	硫酸铁铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	

3 7 8	硫氰酸铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 7 9	硫酸铈铵.四水	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 0	磷酸氢二铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 1	硫酸锌	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 2	硫酸铈	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 3	氯化锶	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 4	硫酸银	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 5	芦荟提取物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 6	硫磺	≥5g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 7	磷钨酸水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 8	氯铂酸六水合物	≥1g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 8 9	硫代硫酸钠，无水	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 9 0	磷酸氢二钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	

3 9 1	九水硫化钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 2	磷酸铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 3	硫酸铈铵·二水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 4	氯化铝	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 5	硫酸铝水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 6	氯化亚铜	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 7	氯化锌,无水	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
3 9 8	磷酸氢钙二水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
3 9 9	氯化钴(II)六水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
4 0 0	硫酸钴(七水)	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
4 0 1	六水氯化铬	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
4 0 2	硫酸锰一水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
4 0 3	氯化亚铁四水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	

4 0 4	六氨基氯化钴（Ⅲ）	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
4 0 5	氯化镉一水合物	≥100 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 0 6	氯化镧六水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 0 7	氯化铯	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 0 8	L-赖氨酸盐酸盐	≥10g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 0 9	苯肼硫酸盐	≥5g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 0	硫酸奎宁二水合物	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 1	联苯	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 2	邻苯二甲酸酐	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 3	邻甲氧基苯胺	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 4	4-氨基安替比林	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 5	磷钨酸水合物	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 6	L-白氨酸（亮氨酸）	≥25g	分析纯	生物 试剂	抗 生 素 室	

4 1 7	盐酸半胱氨酸水合物	≥25g	分析纯	生物 试剂	抗 生 素 室	
4 1 8	氯化羟胺	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 1 9	氯化亚砷	≥500 ml(套 筒)	≥99%分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 0	玫红酸	≥25g	符合检测要求	指示 剂	化 学 室	
4 2 1	没食子酸	≥100 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 2	钼酸钠，无水	≥100 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 3	明矾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 4	钼酸铵四水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 5	明胶	≥500 g	B型分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 6	马铃薯淀粉	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 2 7	玫瑰红酸钠	≥5g	符合检测要求	指示 剂	化 学 室	
4 2 8	毛地黄皂苷	≥5g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
4 2 9	马来酸	≥100 g	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	

4 4 3	茜素络合指示剂（茜素氟蓝）	≥25g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 4 4	羟基萘酚蓝	≥5g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 4 5	曙红	≥5g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 4 6	麝香草酚酞（百里香酚酞）	≥25g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 4 7	酸性品红	≥25g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 4 8	四氮唑蓝	≥5g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 4 9	溴百里香酚蓝	≥25g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 5 0	溴甲酚紫	≥25g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 5 1	溴麝香草酚蓝（溴麝香酚蓝）	≥25g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 5 2	吡啶黄素	≥5g	符合检测要求	指示剂	化学室	
4 5 3	强力吸湿剂	≥100g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 5 4	氢氧化钙	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 5 5	铅粉	≥100g	分析纯	化学试剂	中药室	

4 5 6	氢氧化钡	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 5 7	气溶胶OT100%(磺基丁二酸钠二辛酯)	≥10g	分析纯	化学试剂	化学室	
4 5 8	层析用硅胶（100-200）	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 5 9	鞣酸（单宁酸）	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 6 0	乳糖	≥500g	分析纯	化学试剂	化学室	
4 6 1	苏木素	≥5g	/	生物染色剂	中药室	
4 6 2	苏木色精	≥5g	/	生物染色剂	中药室	
4 6 3	苏丹I	≥5g	/	生物染色剂	中药室	
4 6 4	苏丹II	≥5g	/	生物染色剂	中药室	
4 6 5	苏丹III	≥5g	/	生物染色剂	中药室	
4 6 6	18-冠醚-6	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 6 7	三（羟甲基）-氨基甲烷	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 6 8	水杨素	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	

4 6 9	3,5-二硝基苯甲酸	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 0	3,5-二硝基水杨酸	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 1	三氯醋酸	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 2	山梨酸钾	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 3	4-二甲氨基苯甲酸	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 4	水杨酸	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 5	双硫脲	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 6	三矽酸镁	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 7	硝酸铝九水合物	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 8	酸性氧化铝（100-200目）	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 7 9	301釉化担体	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 0	四硼酸钠	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 1	四苯硼钠（硼砂）	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	

1

4 8 2	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	
4 8 3	十二烷基磺酸钠	≥25g	≥99%分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 4	三氯化铋	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 5	四正丁基溴化铵	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 6	三氯化铋	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 7	水合氯醛	≥500g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 8	4-羟基喹啉	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 8 9	四正丁基氯化铵	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
4 9 0	十四烷基三甲基溴化铵	≥500g	分析纯	化学试剂	化学室	
4 9 1	十六烷基三甲基氯化铵	≥500g	分析纯	化学试剂	化学室	
4 9 2	十六烷基三甲基溴化铵	≥500g	分析纯	化学试剂	化学室	
4 9 3	四甲基硫酸氢铵	≥500g	分析纯	化学试剂	化学室	
4 9 4	硫酸钙二水合物	≥500g	分析纯	化学试剂	化学室	

4 9 5	三氧化铋	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 9 6	三氧化铬	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 9 7	三（羟甲基）氨基甲 烷	≥10g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 9 8	三十二烷	≥10g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
4 9 9	3,5-二羟基甲苯	≥5g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 0	3-羟基间苯甲酸	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 1	3,3' -二甲氧基联苯 胺	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 2	3-氨基酚	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 3	4-羟基香豆素	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 4	4-乙基邻苯二酚	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 5	四甲基乙二胺	≥100 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 6	四丁基硫酸氢铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 0 7	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	

5 2 1	无水对氨基苯磺酸	≥10g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
5 2 2	无水硫酸镁	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 3	无水氯化铝	≥100 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 4	微晶纤维素	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 5	5-羟甲基糠醛	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 6	无水葡萄糖	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 7	无水磷酸三钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 8	无水碳酸钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 2 9	锌试剂	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 3 0	辛酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 3 1	溴化钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 3 2	溴化钾	≥500 g	光谱纯	化学 试剂	中 药 室	
5 3 3	溴酸钾	≥500 g	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	

5 7 3	氧化铜	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 7 4	氧化铅	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 7 5	一氯化碘	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 7 6	硬脂酸镁	≥500 g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	
5 7 7	亚硝基红盐	≥10g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 7 8	愈创木脂	≥10g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 7 9	亚苄基丙酮	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 8 0	1-苯基-3-甲基-5-吡 啶酮	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 8 1	1,3-萘二酚	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 8 2	异烟肼	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 8 3	亚硒酸	≥25g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 8 4	1-氨基-2-萘酚-4-磺 酸	≥10g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
5 8 5	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	$\geq 25\text{g}$	/	化学试剂	化学室	
600	2,3-二氨基萘	$\geq 5\text{g}$	/	化学试剂	化学室	
601	红四氮唑	$\geq 5\text{g}$	/	化学试剂	化学室	
602	RO-31-2848/000(西拉普利)	$\geq 50\text{mg}$	/	化学试剂	化学室	
603	N-苯甲酰基-L-精氨酸乙酯盐酸盐 (BAEE)	$\geq 5\text{g}$	/	化学试剂	化学室	
604	过氧化物酶 (辣根)	$\geq 100\text{mg}$	/	生化试剂	化学室	
605	胰蛋白酶	$\geq 25\text{g}$	/	生化试剂	化学室	
606	大豆卵磷脂	$\geq 10\text{g}$	/	生化试剂	化学室	
607	4-硝基苯磷酸二钠, 六水	$\geq 5\text{g}$	/	生化试剂	化学室	
608	牛血纤维蛋白原	$\geq 5\text{g}$	/	生化试剂	化学室	
609	3-磷酸甘油醛脱氢酶	$\geq 1\text{g}$	/	生化试剂	化学室	
610	福林酚试剂	$\geq 500\text{ml}$	/	生化试剂	化学室	
611	油酸甲酯	$\geq 100\text{g}$	/	化学试剂	化学室	

6 1 2	占吨氢醇	≥5g	/	化学 试剂	化学 室	
6 1 3	甲基己二酸甲酯	≥100 mg	/	化学 试剂	化学 室	
6 1 4	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	
6 1 5	亚麻酸甲酯	≥100 mg	/	化学 试剂	化学 室	
6 1 6	亚油酸甲酯	≥100 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 1 7	Folin-酚蛋白定量试 剂	≥100 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 1 8	N-对甲苯磺酰基-L-精 氨酸甲酯盐酸盐	≥1g	/	化学 试剂	化学 室	
6 1 9	十一酸甲酯	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化学 室	
6 2 0	硬脂酸甲酯	≥100 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 1	棕榈酸甲酯	≥500 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 2	α-萘酚橙	≥100 g	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 3	N,N-二甲基甲酰胺	≥250 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 4	N-乙酰-L酪氨酸乙酯	≥1g	/	化学 试剂	化学 室	

6 2 5	蓖麻油	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
6 2 6	四丁基氢氧化铵水溶液10%	≥50ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 7	2-苯乙醇(GC)	≥500 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 8	氯代苯	≥500 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 2 9	4-甲基-2戊酮(甲基异丁基甲酮)	≥500 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 3 0	四甲基氢氧化铵水溶液25%	≥100 ml	/	化学 试剂	化学 室	
6 3 1	氯化钾	≥25g	/	化学 试剂	化学 室	
6 3 2	食品级乳化剂	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化学 室	
6 3 3	磷酸二氢钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 3 4	十二水合磷酸氢二钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 3 5	碳酸氢钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 3 6	乙二胺四乙酸二钠	≥500 ml	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	

6 4 7	无水亚硫酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 4 8	次亚磷酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 4 9	偏重亚硫酸钠（焦亚硫酸钠）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 5 0	1,2-萘醌-4-磺酸钠	≥100 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 5 1	四水合酒石酸钾钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 5 2	柠檬酸三钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 5 3	二乙基二硫代氨基甲酸钠·三水	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 5 4	羧甲基纤维素钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 5 5	丁二酸二辛酯磺酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 5 6	磷酸二氢钾	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 5 7	磷酸氢二钾	≥500 g	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	

6 6 8	过硼酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 6 9	仲过碘酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
6 7 0	十二烷基硫酸钠	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 1	柠檬酸	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 2	硫代乙酰胺	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 3	硫酸肼	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 4	醋酸铅	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 5	二乙基二硫代氨基甲 酸银	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 6	尿素（脲）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
6 7 7	孔雀石绿	≥25g	C ₂₃ H ₂₅ ClN ₂ 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	邻菲罗啉（1,10-菲罗啉）	≥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	溴麝香草酚蓝（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	Al ₂ O ₃ ≥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	

7 0 7	十二水合硫酸铁铵（ 硫酸高铁铵）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 0 8	一水合草酸铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 0 9	硫酸亚铁铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 0	甲酸铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 1	氯化铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 2	氨基磺酸铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 3	硫酸铵	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 4	磷钼酸	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 5	三氯乙酸	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 6	硝酸铅	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	

7 1 7	氯化钡	≥500 g	99.99%	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 8	亚铁氰化钾三水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 1 9	硫酸锌七水合物	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 0	戊烷磺酸钠	≥25g	离子对试剂	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 1	1-辛烷磺酸钠	≥25g	离子对试剂	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 2	1-己烷磺酸钠	≥25g	离子对试剂	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 3	1-庚烷磺酸钠	≥25g	离子对试剂	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 4	四硼酸钠（硼砂）	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 5	碘	≥250 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 6	咪唑	≥250 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	

7 2 7	糊精	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 8	可溶性淀粉	≥500 g	分析纯	化学 试剂	抗 生 素 室	
7 2 9	蓝色葡聚糖2000	≥5g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 0	茚三酮	≥5g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 1	甘氨酸	≥25g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 2	D-苯丙氨酸	≥25g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 3	L-异亮氨酸	≥25g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 4	L-苯丙氨酸	≥25g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 5	胰酶	≥100 g	/	生物 试剂	抗 生 素 室	
7 3 6	荧光黄	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	

7 3 7	甲基红钠盐	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 3 8	甲基红	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 3 9	酚酞	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 4 0	溴甲酚绿	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 4 1	茜素红S	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 4 2	茜素红	≥25g	符合检测要求	指示 剂	化 学 室	
7 4 3	亚甲基蓝	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 4 4	溴酚蓝	≥25g	符合检测要求	指示 剂	抗 生 素 室	
7 4 5	尼罗蓝(硫酸耐尔蓝)	≥5g	符合检测要求	指示 剂	化 学 室	
7 4 6	沸石	≥500 g	/	其他	抗 生 素 室	

747	纯净水	≥596 ml	/	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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥0.01667mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
760	羟铵盐酸	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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）	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	

7 7 2	硝酸汞滴定液	≥500 ml	≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 3	硝酸汞滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 4	硝酸铋滴定液	≥500 ml	≥0.01mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 5	硝酸铅滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 6	硝酸银滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 7	硫酸亚铁铵滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 8	氯化钡滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 7 9	碘酸钾滴定液	≥500 ml	≥0.01667mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 0	碘酸钾滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 1	溴滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 2	溴酸钾滴定液	≥500 ml	≥0.01667mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 3	溴酸钾滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 4	醋酸钠滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	

7 8 5	硫氰酸铵滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 6	亚硝酸钠滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 7	硝酸银滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 8	高氯酸滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 8 9	硫酸铈滴定液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 0	锌滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 1	EDTA滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 2	EDTA滴定液	≥500 ml	≥0.02mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 3	硫代硫酸钠滴定溶液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 4	硫代硫酸钠滴定溶液	≥500 ml	≥0.1mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 5	碘滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 6	硫酸滴定液	≥500 ml	≥0.05mol/L满足《中国药典》2020版四部要求	滴定液	化学室	
7 9 7	硫酸滴定液	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 ml	≥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	≥500 g	分析纯	化学试剂	食品室	
801	2,6-二叔丁基对甲酚	≥100 g	优级纯	化学试剂	食品室	
802	2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇	≥500 g	/	化学试剂	食品室	
803	2-氯乙酰乙酸乙酯	≥500 g	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-苄基甲基三氯甲烷	≥1g	/	化学试剂	食品室	
807	D(+)-葡萄糖, 无水	≥100 mg	分析纯	化学试剂	食品室	CAS号: 50-99-7
808	O-(二苯基氧磷基)羟胺	≥25g	≥98%	化学试剂	食品室	CAS号: 72804-96-7
809	Tris碱	≥500 g	/	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

8 2 4	淀粉葡萄糖苷酶	≥100 mg	≥2000UmL-3300UmL	生物 试剂	食 品 室	CAS: 9032-08- 0
8 2 5	丁腈	≥500 mL	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 2 6	丁酰亚氨酸乙酯盐酸 盐	≥100 g	≥97.0%	化学 试剂	食 品 室	CAS号: 2208-0 8-4
8 2 7	二甲苯	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 2 8	二氰二胺	≥500 g	≥99%	化学 试剂	食 品 室	CAS号: 461-58- 5
8 2 9	酚酞	≥50g	≥98% 满足实验需求	化学 试剂	食 品 室	
8 3 0	粉状碳酸钙	≥500 g	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 3 1	刚果红	≥500 g	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 3 2	鸽子肝脏丙酮提取物 干粉	≥100 mg	酶活力0.1 Ug	生物 试剂	食 品 室	
8 3 3	灰色链霉菌蛋白酶	≥100 mg	XIV型; 来源于灰色链霉 菌; 活力≥3.5 Umg	生物 试剂	食 品 室	
8 3 4	甲醛水溶液	≥100 mL	≥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
8 3 5	甲酸	≥500 ml	≥99%	化学 试剂	食 品 室	
8 3 6	碱性磷酸酶	≥100 mg	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	Al ₂ O ₃ ≥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	≥10000U/mL±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	≥500 mL	≥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	≥500 ml	≥1.0M in THF	化学试剂	食品室	CAS号: 4039-32-1
866	双丙酚丁	≥100 mg	≥98% 满足实验需求	化学试剂	食品室	
867	水杨醛	≥500 g	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	≥500 g	分析纯	化学试剂	食品室	
870	酸性磷酸酶	≥100 mg	≥0.4 Umg	生物试剂	食品室	
871	钨酸钠	≥500 g	分析纯	化学试剂	食品室	
872	五水硫代硫酸钠	≥500 g	分析纯	化学试剂	食品室	
873	戊烷磺酸钠	≥100 g	≥99.5%	化学试剂	食品室	
874	硝酸钡	≥10g	≥98% 满足实验需求	化学试剂	食品室	
875	盐酸甲胺	≥500 g	≥98% 满足实验需求	化学试剂	食品室	

8 7 6	氧化镧	≥100 g	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 7 7	乙二钠四乙酸二钠镁	≥500 g	≥99%分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 7 8	乙酸	≥500 ml	≥98% 满足实验需求	化学 试剂	食 品 室	
8 7 9	乙酸铵	≥500 g	色谱纯	化学 试剂	食 品 室	
8 8 0	乙酸锌	≥500 g	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 8 1	乙酸乙酯	≥4L	色谱纯	化学 试剂	食 品 室	
8 8 2	乙酰乙酸乙酯	≥500 g	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 8 3	异丙醇	≥500 mL	分析纯	化学 试剂	食 品 室	
8 8 4	异丙醇	≥4L	色谱纯	化学 试剂	食 品 室	
8 8 5	异烟酸	≥100 g	分析纯	化学 试剂	食 品 室	CAS号: 55-22-1
8 8 6	阴离子交换树脂	≥500 g	Dowex 1×8 粒度 38μm -75μm	化学 试剂	食 品 室	
8 8 7	脂肪酶	≥100 mg	≥40Ug	生物 试剂	食 品 室	
8 8 8	质谱甲醇	≥4L	质谱级	化学 试剂	食 品 室	

8 8 9	质谱乙腈	≥4L	质谱级	化学试剂	食品室	
8 9 0	胃蛋白酶（猪）	≥25g	高纯1:12000	生化试剂	中药室	
8 9 1	邻二氮菲	≥25g	分析纯	化学试剂	中药室	
8 9 2	铂丝	≥1g	高纯	化学试剂	中药室	
8 9 3	石蕊	≥25g	符合检测要求	指示剂	微生物室	
8 9 4	司班80	≥500 mL	化学纯	化学试剂	微生物室	
8 9 5	2-甲氧基酚（愈创木酚）	≥100 g	化学纯	化学试剂	微生物室	
8 9 6	三碘甲烷	≥100 g	化学纯	化学试剂	微生物室	
8 9 7	聚甲基氢硅氧烷	≥100 g	分析纯	化学试剂	微生物室	
8 9 8	还原铁粉	≥500 g	分析纯	化学试剂	微生物室	
8 9 9	结晶乙酸钠	≥500 g	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	

9 2 0	蛋白胨	≥250 g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 1	大豆蛋白胨	≥250 g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 2	牛肉浸粉	≥250 g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 3	琼脂粉	≥250 g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 4	头孢克肟	≥100 mg	分析纯	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 5	蛋白酶K	≥100 mg	≥30Umg	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 6	猪胆盐	≥25g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 7	胆盐3号	≥25g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	

9 2 8	L-胱氨酸	≥100 g	(98.5%~101.0%)	生化 试剂	微 生 物 室	
9 2 9	L-赖氨酸	≥25g	≥98%	生化 试剂	微 生 物 室	
9 3 0	七叶苷	≥5g	≥98% 满足实验需求	生化 试剂	微 生 物 室	
9 3 1	大豆卵磷脂	≥100 mg	分析纯	生化 试剂	微 生 物 室	
9 3 2	曙红亚甲基蓝	≥5g	符合检测要求	指示 剂	微 生 物 室	
9 3 3	麝香草酚蓝	≥5g	≥95%符合检测要求	指示 剂	微 生 物 室	
9 3 4	中性红	≥5g	符合检测要求	指示 剂	微 生 物 室	
9 3 5	番红(沙黄)	≥25g	符合检测要求	指示 剂	微 生 物 室	
9 3 6	孟加拉红	≥5g	符合检测要求	指示 剂	微 生 物 室	
9 3 7	对氨基苯甲醛	≥25g	分析纯	化学 试剂	中 药 室	

		9 3 8	苯甲醛	≥500 ml	分析纯	化学 试剂	化 学 室	
	2	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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%。</p>						

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，只收取单程的运费

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	<p>供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；</p>	<p>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。</p>	6资格证明文件（1）
3	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>投标函 6资格证明文件（1）</p>

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	<p>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</p>	<p>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。</p>	<p>投标函 6资格证明文件（2）</p>
2	<p>供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；</p>	<p>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。</p>	<p>6资格证明文件（2）</p>

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	<p>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。</p>	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	<p>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。</p>	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；	<p>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。</p>	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》等法律法规，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）	<p>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。</p> <p>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。</p>	开标一览表 标的清单
2	符合性审查	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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</p>

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）	<p>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。</p> <p>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。</p>	开标一览表 标的清单
2	符合性审查	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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）</p>

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）	<p>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。</p> <p>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。</p>	开标一览表 标的清单
2	符合性审查	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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）</p>

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）	<p>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。</p> <p>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。</p>	开标一览表 标的清单
2	符合性审查	<p>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。</p> <p>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</p>	<p>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）</p>

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
	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)

详细评审	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何一种情形。	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何一种情形。	6.0000	主观	9验收方案(1)

产品来源渠道	<p>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。</p>	9.0000	主观	10产品来源渠道(1)
业绩	<p>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。</p>	5.0000	客观	11业绩(1)
售后服务方案	<p>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。</p>	7.0000	主观	12售后服务方案(1)

	承诺	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	3.0000	客观	13承诺(1)
价格分	价格分	<p>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。</p>	30.0000	客观	<p>2各产品单价合计一览表（1）</p> <p>开标一览表</p> <p>标的清单</p>

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
	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	<p>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何一种情形。</p>	8.0000	主观	7供货组织安排(2)
应急方案	<p>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何一种情形。</p>	6.0000	主观	8应急方案(2)

详细评审	验收方案	<p>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何一种情形。</p>	6.0000	主观	9验收方案(2)
	产品来源渠道	<p>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何一种情形。</p>	7.0000	主观	10产品来源渠道(2)
	业绩	<p>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。</p>	5.0000	客观	11业绩(2)

售后服务方案	<p>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。</p>	5.0000	主观	12售后服务方案(2)
承诺	<p>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。</p>	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
	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)

详细评审

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何一种情形。	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何一种情形。	6.0000	主观	9验收方案(3)

产品来源渠道	<p>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。</p>	9.0000	主观	10产品来源渠道(3)
业绩	<p>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。</p>	5.0000	客观	11业绩(3)
售后服务方案	<p>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。</p>	9.0000	主观	12售后服务方案(3)

	承诺	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	3.0000	客观	13承诺(3)
价格分	价格分	<p>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。</p>	30.0000	客观	<p>开标一览表</p> <p>标的清单</p> <p>2各产品单价合计一览表（3）</p>

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
	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	<p>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何一种情形。</p>	9.0000	主观	7供货组织安排(4)
应急方案	<p>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何一种情形。</p>	6.0000	主观	8应急方案(4)

详细评审	验收方案	<p>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何一种情形。</p>	6.0000	主观	9验收方案(4)
	产品来源渠道	<p>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何一种情形。</p>	8.0000	主观	10产品来源渠道(4)
	业绩	<p>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。</p>	5.0000	客观	11业绩(4)

售后服务方案	<p>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。</p>	5.0000	主观	12售后服务方案(4)
承诺	<p>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。</p>	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

