项目编号: 310114000250813128327-14265106

2025年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目

招标文件

采购单位: 上海市嘉定区疾病预防控制中心

代理机构:上海嘉耀建设咨询有限公司

2025年09月01日

景景

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 政府采购主要政策

第四章 招标需求

第五章 合同协议

第六章 格式附件

第七章 评标办法与程序

第八章 质疑受理要求及附件

第一章 招标公告

2025年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目 招标项目的潜在 投标人应在上海市政府采购网获取招标文件,并于 2025-09-25 09:30:00 (北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: 310114000250813128327-14265106

项目名称: 2025 年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目

预算编号: 1425-000152897

预算金额: 1875000.00元

最高限价:包1-1875000.00元

采购需求:

包名称: 2025 年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目

数量: 1

预算金额: 1875000.00元

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途:为应对当前流感、呼吸道感染、病毒性腹泻、手足口病、疱疹性咽峡炎、人禽流感及不明原因肺炎等多病原感染风险,需采购一批高灵敏度、特异性的检测试剂,具体包括:流感及呼吸道多病原检测试剂、病毒性腹泻检测试剂、新冠病毒检测试剂、手足口病和疱疹性咽峡炎检测试剂、人禽流感及不明原因肺炎等检测试剂盒。满足日常监测及突发疫情应急需求,保障公共卫生安全

合同履约期限:合同签订后一年

本项目(不允许)接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: **执行政府采购促进中小企业、节能** 政策、福利企业发展的相关政策。
 - 3. 本项目的特定资格要求:
 - 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定

- 2、未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单
- 3、提供财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函及没有重大违法记录的声明。
- 4、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。
 - 5、本项目不接受联合体投标。
 - 6、本项目面向大、中、小、微型企业等各类供应商采购。
- 7、本项目部分产品允许接受进口产品(允许采购进口产品清单详见"招标文件")。

三、获取招标文件

时间: 2025-09-04 至 2025-09-11,每天上午 00:00:00~12:00:00,下午 12:00:00~23:59:59(北京时间,法定节假日除外)

地点:上海市政府采购网

方式: 网上获取

售价: **0**元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2025-09-25 09:30:00 (北京时间)

投标地点: 上海政府采购网 (www.zfcg.sh.gov.cn)

开标时间: 2025-09-25 09:30:00

开标地点:上海市嘉定区胜辛路 3285 号 201。投标供应商可于开标时间来现场开标,也可通过上海政府采购网开标室远程开标。届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书(CA 证书)和可无线上网并可登陆上海政府采购网的笔记本电脑参加开标

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》(沪财采[2014]27 号)的规定,本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台(简称:电子采购平台)(网址:www.zfcg.sh.gov.cn)电子招投标系统进行。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的"操作须知"和"服务热线"等专栏的有关内容和操作要求办理。投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件,电话通知项目负责人进行签收,并及时查看电子采购平台上的签收情况,打印签收回执,以免因临近投标截止时间上传造成无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

七、对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人: 上海市嘉定区疾病预防控制中心

地址: 上海市嘉定区洪德路 1055 号

电话号码: 021-69530037

联系人: 孙峰

2. 代理机构: 上海嘉耀建设咨询有限公司

地址: 上海市嘉定区胜辛路 3285 号 201

电话号码: 021-69526391

传真号码: 021-69526391

联系人: 孙飞

第二章 投标人须知

前附表

本附表是对投标人须知说明,与"投标人须知"部分具有同等的法律效力, 务请各投标人注意。

序号	内容提要	内容规定
1.	投标项目	项目名称: 2025 年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目项目编号: 310114000250813128327-14265106 预算编号: 1425-000152897 项目预算: 1875000.00元
2.	招标文件下载时 间、地址	下载时间: 2025-09-04 至 2025-09-11,每天上午 00:00:00~12:00:00,下午 12:00:00~23:59:59(北京时间,法定节假日除外) 下载地址: 上海政府采购网 www. zfcg. sh. gov. cn
3.	询问与质疑	提交截止时间:投标人如对招标文件有异议,应当在获取采购文件或采购文件公告期限届满之日起七个工作日内提出,逾期不予受理(具体要求详见投标人须知)联系人:孙飞 电话:021-69526391
4.	投标截止/开标日 期、时间、地点	投标截止时间: 2025-09-25 09:30:00 开标时间: 2025-09-25 09:30:00 投标地址: 上海政府采购网(www.zfcg.sh.gov.cn) 开标地址: 上海市嘉定区胜辛路 3285 号 201。投标供应商可于开标时间来现场开标,也可通过上海政府采购网开标室远程开标。届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书(CA证书)和可无线上网并可登陆上海政府采购网的笔记本电脑参加开标注意事项: 投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件,电话通知招标人进行签收,并及时查看招标人在电子采购平台上的签收情况,以免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。
5.	最高限价	最高限价:包1-1875000.00元,投标总报价不得超过最高限价, 否则按废标处理
6.	投标有效期	90 日历天
7.	合同履约期限	合同签订后一年

8.	质保期	到货有效期≥6个月,特殊试剂除外
		本项目是否允许分包
		☑不允许
	分包	□允许,具体要求:
9.		(1) 可以分包履行的具体内容:;
		(2) 允许分包的金额或者比例:;
		(3)接受分包合同企业应具备资格条件(如有):;
		(4) 其他要求:。
10.	转包	不得转包
11.	政采贷	有需求的供应商可登陆上海市政府采购网政采贷金融服务模块获取"政采贷"信息、在线办理贷款业务。
12.	答疑会	不召开
13.	现场踏勘	不组织
14.	联合体投标	不允许
15.	投标保证金	不缴纳
16.	是否专门面向中小 企业采购	不专门面向中小企业
17.	小微企业价格扣除 百分比	10%
	采购标的对应的	
18.	中小企业划分标	工业行业
	准所属行业	
19.	推荐中标(成交) 候选供应商数量	3
20.	投标注意事项	见招标文件

投标人须知

一、总则

1. 概述

- 1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定,本采购项目已具备招标条件。
- 1.2 本招标文件仅适用于《投标邀请(招标公告)》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。
- 1.3 招标文件的解释权属于《投标邀请(招标公告)》和《投标人须知》前附表中所述的招标人。
- 1.4参与招标投标活动的所有各方,对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容,均负有保密义务,违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。
- 1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》(沪财采[2014]27号)的规定,本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台(网址: www.zfcg.sh.gov.cn)电子招投标系统进行。

2. 定义

- 2.1 "采购项目"系指《投标人须知》前附表中所述的采购项目。
- 2.2"服务"系指招标文件规定的投标人为完成采购项目所需承担的全部义务。
- 2.3 "招标人"系指《投标人须知》前附表中所述的组织本次招标的采购代理机构和采购人。
- 2.4"投标人"系指从招标人处按规定获取招标文件,并按照招标文件向招标人提交投标文件的供应商。
 - 2.5"中标人"系指中标的投标人。
 - 2.6 "甲方"系指采购人。
 - 2.7"乙方"系指中标并向采购人提供服务的投标人。
- 2.8"电子采购平台"系指上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网(www.zfcg.sh.gov.cn)。是由市财政局建设和维护。
 - 2.9 招标文件中凡标有"★"的条款均系实质性要求条款。

3. 合格的投标人

- 3.1 符合《投标邀请(招标公告)》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。
- 3.2《投标邀请(招标公告)》和《投标人须知》前附表规定接受联合体投标的,除应符合本章第3.1项要求外,还应遵守以下规定:
- (1)联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体各方权利义务;联合体协议书应当明确联合体主办方、由主办方代表联合体参加采购活动;
- (2)联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的,应当按照 资质等级较低的供应商确定资质等级;
- (3)招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。
- (4)联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 合格的服务

- 4.1 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。
- 4.2 投标人提供的服务应当符合招标文件的要求,并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准,均有标准的以高(严格)者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的,按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

5. 投标费用

不论投标的结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用,招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6. 信息发布

本采购项目需要公开的有关信息,包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知,招标人均将通过"上海政府采购网"(网址:www.zfcg.sh.gov.cn)公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间,请及时关注以上媒体上的相关信息,投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信息,及因此所产生的一切后果和责任,由投标人自行承担,招标人在任何情况下均不对此承担任何责任。

7. 询问与质疑

- 7.1 投标人对招标活动事项有疑问的,可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问,招标人将依法及时作出答复,但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。
- 7.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,可以采取电子邮件、传真或书面等形式向招标人提出质疑。按照本项目责任分工,质疑事项涉及招标组织程序、中标结果等的,投标人提出质疑的对象为采购代理机构;质疑事项涉及项目采购需求的,投标人提出质疑的对象为采购人;投标人提出质疑但无法区分质疑对象的,先交由采购代理机构梳理区分再行使质疑。其中,对招标文件的质疑,应当在其获得招标文件之日(以电子采购平台上显示的报名时间为准)起七个工作日内提出;对招标过程的质疑,应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出;对中标结果的质疑,应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。

投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的,其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

- 7.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交投标人签署的授权委托书,并提供相应的身份证明。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。
- 7.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
 - (1)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话
 - (2)质疑项目的名称、编号
 - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求
 - (4)事实依据
 - (5) 必要的法律依据
 - (6)提出质疑的日期

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

质疑函应当按照财政部制定的范本填写,范本格式可通过中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)右侧的"下载专区"下载。

7.5 投标人提起询问和质疑,应当按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《投标人须知》第7.3 条和第7.4 条规定的,招标人将当场一次性告知投标人需要补正的事项,投标人超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的,视为放弃质疑。

质疑书的递交可采取传真、电子邮箱或书面形式(质疑受理联系方式详见招标文件第八章)。

- 7.6 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复,并以书面 形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人,但答复的内容不涉及商业秘密或 者依法应当保密的内容。
- 7.7对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的,招标人将通知提出询问或质疑的投标人,并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

8. 公平竞争和诚实信用

- 8.1 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则,不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。"腐败行为"是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为;"欺诈行为"是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料,谎报、隐瞒事实的行为,包括投标人之间串通投标等。
- 8.2 如果有证据表明投标人在本招标项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为,招标人将拒绝其投标,并将报告政府采购监管部门查处;中标后发现的,中标人须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第55条之条文描述方式双倍赔偿采购人,且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。
- 8.3 招标人将在开标后、评标结束前,通过"信用中国"网站 (www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)查询相关投标人信用记录,并对供应商信用记录进行甄别,对列入"信用中国"网站

(www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人名单、重大违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将拒绝其参与政府采购活动。以上信用查询记录,招标人将打印查询结果页面后与其他采购文件一并保存。

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

9. 其他

本《投标人须知》的条款如与《投标邀请(招标公告)》、《招标需求》和《评标方法与程序》就同一内容的表述不一致的,以《投标邀请(招标公告)》、《招标需求》和《评标方法与程序》中规定的内容为准。

二、招标文件

10. 招标文件构成

- 10.1 招标文件由以下部分组成:
- 1) 招标公告
- 2) 投标人须知前附表
- 3) 投标人须知
- 4) 招标需求
- 5) 合同协议
- 6)格式附件
- 7) 评标办法与程序
- 8) 质疑受理要求及附件
- 9) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容(如有的话)
- 10.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,并按照招标文件的要求提交 投标文件。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标文件没有 对招标文件在各方面作出实质性响应,则投标有可能被认定为无效标,其风险由 投标人自行承担。
- 10.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责,了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标,不得以不完全了解项目要求、项目

情况等为借口而提出额外补偿等要求,否则,由此引起的一切后果由中标人负责。

10.4 投标人应按照招标文件规定的日程安排,准时参加项目招投标有关活动。

11. 招标文件的澄清和修改

- 11.1任何要求对招标文件进行澄清的投标人,均应在投标截止期15天以前,按《投标邀请(招标公告)》中的地址以书面形式(必须加盖投标人单位公章)通知招标人。
- 11.2 对在投标截止期 15 天以前收到的澄清要求,招标人需要对招标文件进行澄清、答复的;或者在投标截止前的任何时候,招标人需要对招标文件进行补充或修改的,招标人将会通过"上海政府采购网"以澄清或修改公告形式发布。如果澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的,且澄清或修改公告发布时间距投标截止时间不足 15 天的,则相应延长投标截止时间。延长后的具体投标截止时间以最后发布的澄清或修改公告中的规定为准。
- 11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时,以最后发出的文件内容为准。
- 11.4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由采购代理机构以澄清或修改公告形式发布和通知,除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效,不得作为投标的依据,否则,由此导致的风险由投标人自行承担,招标人不承担任何责任。
- 11.5 招标人召开答疑会的,所有投标人应根据招标文件或者招标人通知的要求参加答疑会。投标人如不参加,其风险由投标人自行承担,招标人不承担任何责任。

12. 踏勘现场

- 12.1 招标人组织踏勘现场的,所有投标人应按《投标人须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。投标人如不参加,其风险由投标人自行承担,招标人不承担任何责任。招标人不组织踏勘现场的,投标人可以自行决定是否踏勘现场,投标人需要踏勘现场的,招标人应为投标人踏勘现场提供一定方便,投标人进行现场踏勘时应当服从招标人的安排。
 - 12.2 投标人踏勘现场发生的费用由其自理。
 - 12.3 招标人在现场介绍情况时,应当公平、公正、客观,不带任何倾向性

或误导性。

12.4招标人在踏勘现场中口头介绍的情况,除招标人事后形成书面记录、 并以澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外,其他内容仅供 投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

三、投标文件

13. 投标的语言及计量单位

- 13.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外,以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。
- 13.2 投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,一律采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位:人民币元)。

14. 投标有效期

- 14.1 投标文件应从开标之日起,在《投标人须知》前附表规定的投标有效期内有效。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应,将被认定为无效投标。
- 14.2 在特殊情况下,在原投标有效期期满之前,招标人可书面征求投标人同意延长投标有效期。投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期,但不能修改投标文件。
- 14.3 中标人的投标文件作为项目服务合同的附件,其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

15. 投标文件构成

- 15.1 投标文件由商务响应文件(包括相关证明文件)和技术响应文件二部分构成。
- 15.2商务响应文件(包括相关证明文件)和技术响应文件应具体包含的内容,以《招标需求》规定为准。

16. 商务响应文件

- 16.1 商务响应文件由以下部分组成:
- (1)《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》;

- (2)《与评标有关的投标文件主要内容索引表》;
- (3)《投标函》;
- (4)《开标一览表》(以电子采购平台设定为准);
- (5)《投标报价分类明细表》:
- (6)《中小型企业声明函》:
- (7)《财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明》;
- (8)《无重大违法记录声明》;
- (9)《法人代表证明书》或《法人授权委托书》;
- (10)《招标需求》规定的其他内容;
- (11) 投标人认为可以证明其能力、信誉和信用的其他材料;
- (12)相关证明文件(投标人应按照《招标需求》所规定的内容提交相关证明 文件,以证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同)。

17. 投标函

- 17.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整地填写《投标函》。
- 17.2 投标文件中未提供《投标函》的,为无效投标。

18. 开标一览表

- 18.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》,说明其拟提供服务的内容、数量、价格、时间、价格构成等。
- 18.2《开标一览表》是为了便于招标人开标,《开标一览表》内容在开标时将当众公布。
- 18.3 投标人未按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》、或者未提供《开标一览表》,导致其开标不成功的,其责任和风险由投标人自行承担。

19. 投标报价

19.1 投标人应当按照国家和上海市有关行业管理服务收费的相关规定,结合自身服务水平和承受能力进行报价。投标报价应是履行合同的最终价格,除《招标需求》中另有说明外,投标报价应当是投标人为提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润,包括人工(含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等)、设备、国家规定检测、外发

- 包、材料(含辅材)、管理、税费及利润等。
 - 19.2 报价依据:
 - (1)本招标文件所要求的采购内容、履约期限、工作范围和要求。
 - (2) 本招标文件明确的服务标准及考核方式。
 - (3) 其他投标人认为应考虑的因素。
- 19.3 投标人提供的服务应当符合国家和上海市有关法律、法规和标准规范,满足合同约定的服务内容和质量等要求。投标人不得违反标准规范规定或合同约定,通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争,扰乱正常市场秩序。
- 19.4除《招标需求》中说明并允许外,投标的每一种单项服务的报价以及 采购项目的投标总价均只允许有一个报价,投标文件中包含任何有选择的报价, 招标人对于其投标均将予以拒绝。
- 19.5 投标报价应是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何可变的或者附有条件的投标报价,招标人均将予以拒绝。
- 19.6 投标人应按照招标文件提供的格式完整地填写各类报价分类明细表,说明其拟提供服务的内容、数量、价格、时间、价格构成等。
 - 19.7 投标应以人民币报价。

20. 资格条件及实质性要求响应表

- 20.1 投标人应当按照招标文件所提供格式,逐项填写并提交《资格条件响应表》及《实质性要求响应表》,以证明其投标符合招标文件规定的所有合格投标人资格条件及实质性要求。
- 20.2 投标文件不符合《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》所列任何情形之一的,将被认定为无效投标。

21. 与评标有关的投标文件主要内容索引表

- 21.1 投标人应按照招标文件提供的格式完整地填写《与评标有关的投标文件主要内容索引表》。
- 21.2《与评标有关的投标文件主要内容索引表》是为了便于评标。《与评标有关的投标文件主要内容索引表》与投标文件其他部分就同一内容的表述应当一致,不一致时按照《投标人须知》第30条"投标文件内容不一致的修正"规定处理。

22. 技术响应文件

- 22.1 投标人应按照《招标需求》的要求编制并提交技术响应文件,对招标 人的技术需求全面完整地做出响应并编制服务方案,以证明其投标的服务符 合招标文件规定。
- 22.2 技术响应文件可以是文字资料、表格、图纸和数据等各项资料,其内容应包括但不限于人力、物力等资源的投入以及服务内容、方式、手段、措施、质量保证及建议等。

23. 投标文件的编制和签署

- 23.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统要求的格式填写相关内容。
- 23.2 投标文件中凡招标文件要求签署、盖章之处,均应由投标人的法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署和加盖公章。投标人应写明全称。如果是由法定代表人授权代表签署投标文件,则必须按招标文件提供的格式出具《法定代表人授权委托书》并将其附在投标文件中。投标文件若有修改错漏之处,须加盖投标人公章或者由法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自负。

其中对《投标函》《开标一览表》《法定代表人授权委托书》《财务状况及 税收、社会保障资金缴纳情况声明》以及《无重大违法记录声明》,投标人未按 照上述要求显示公章的,其投标无效。

- 23.3 建设节约型社会是我国落实科学发展观的一项重大决策,也是政府采购应尽的义务和职责,需要政府采购各方当事人在采购活动中共同践行。目前,少数投标人制作的投标文件存在编写繁琐、内容重复的问题,既增加了制作成本,浪费了宝贵的资源,也增加了评审成本,影响了评审效率。为进一步落实建设节约型社会的要求,提请投标人在制作投标文件时注意下列事项:
- (1)评标委员会主要是依据投标文件中技术、质量以及售后服务等指标来进行评定。因此,投标文件应根据招标文件的要求进行制作,内容简洁明了,编排合理有序,与招标文件内容无关或不符合招标文件要求的资料不要编入投标文件。
- (2)投标文件应规范,应按照规定格式要求规范填写,扫描文件应清晰简洁、 上传文件应规范。

四、投标文件的递交

24. 投标文件的递交

- 24.1 投标人应按照招标文件规定,参考投标文件有关格式,在电子采购平台电子招投标系统中按照要求填写和上传所有投标内容。投标的有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。
- 24.2 投标文件中含有公章,防伪标志和彩色底纹类文件(如《投标函》、营业执照、身份证、认证证书等)应清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响,由投标人承担相应责任。

招标人认为必要时,可以要求投标人提供文件原件进行核对,投标人必须按时提供,否则视作投标人放弃潜在中标资格,并且招标人将对该投标人进行调查,发现有欺诈行为的按有关规定进行处理。

24.3 投标人应充分考虑到网上投标可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险。对因网上投标的任何技术故障、操作失误造成投标人投标内容缺漏、不一致或投标失败的,招标人不承担任何责任。

25. 投标截止时间

- 25.1 投标人必须在《投标邀请(招标公告)》规定的网上投标截止时间前将投标文件在电子采购平台电子招投标系统中上传并正式投标。
- 25.2 在招标人按《投标人须知》规定酌情延长投标截止期的情况下,招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
 - 25.3 在投标截止时间后上传的任何投标文件,招标人均将拒绝接收。

26. 投标文件的修改和撤回

在投标截止时间之前,投标人可以对在电子采购平台电子招投标系统已提交的投标文件进行修改和撤回。有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

五、开标

27. 开标

- 27.1 招标人将按《投标邀请(招标公告)》或《延期公告》(如果有的话)中规定的时间在电子采购平台上组织公开开标。
- 27.2 开标程序在电子采购平台进行,所有上传投标文件的供应商应登录电子采购平台参加开标。开标主要流程为签到、解密、唱标和签名,每一步骤均应按照电子采购平台的规定进行操作。
 - 27.3 投标截止, 电子采购平台显示开标后, 投标人进行签到操作, 投标人

签到完成后,由招标人解除电子采购平台对投标文件的加密。投标人应在规定时间内使用数字证书对其投标文件解密。签到和解密的操作时长分别为半小时,投标人应在规定时间内完成上述签到或解密操作,逾期未完成签到或解密的投标人,其投标将作无效标处理。因系统原因导致投标人无法在上述要求时间内完成签到或解密的除外。

如电子采购平台开标程序有变化的,以最新的操作程序为准。

27.4 投标文件解密后,电子采购平台根据投标文件中《开标一览表》的内容自动汇总生成《开标记录表》。

投标人应及时使用数字证书对《开标记录表》内容进行签名确认,投标人因自身原因未作出确认的视为其确认《开标记录表》内容。

六、评标

28. 评标委员会

- 28.1 招标人将依法组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和上海市政府采购评审专家组成,其中专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。
- 28.2 评标委员会负责对投标文件进行评审和比较,并向招标人推荐中标候选人。

29. 投标文件的资格审查及符合性审查

- 29.1 开标后,招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》、《资格条件响应表》,对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于3家的,将组织评标委员会进行评标。
- 29.2 在详细评标之前,评标委员会要对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会只根据投标文件本身的内容来判定投标文件的响应性,而不寻求外部的证据。
- 29.3 符合性审查未通过的投标文件不参加进一步的评审,投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。
 - 29.4 开标后招标人拒绝投标人主动提交的任何澄清与补正。
- 29.5 招标人可以接受投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规范的内容。

30. 投标文件内容不一致的修正

30.1 投标文件内容出现前后不一致的,按照下列规定修正:

- (1)《开标记录表》内容与投标文件中相应内容不一致的,以《开标记录表》 内容为准:
 - (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标记录表的总价为准,并修改单价;
 - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。修正后的内容经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

30.2 投标文件中如果有其他错误或矛盾(明显的文字和计算错误除外),将 按不利于出错投标人的原则进行处理,即对于错误或矛盾的内容,评标时按照对 出错投标人不利的情形进行评分;如出错投标人中标,签订合同时按照对出错投 标人不利、对采购人有利的条件签约。

31. 投标文件的澄清

- 31.1对于投标文件中含义不明确或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清。投标人应按照招标人通知的时间和地点委派授权代表向评标委员会作出说明或答复。
- 31.2 投标人对澄清问题的说明或答复,还应以书面形式提交给招标人,并应由投标人授权代表签字。
 - 31.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。
- 31.4 投标人的澄清不得超出投标文件的范围或者改变其投标文件的实质性内容,不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

32. 投标文件的评价与比较

- 32.1 评标委员会只对被确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。
- 32.2 评标委员会根据《评标方法与程序》中规定的方法进行评标,并向招标人提交书面评标报告和推荐中标候选人。

33. 评标的有关要求

- 33.1 评标委员会应当公平、公正、客观,不带任何倾向性,评标委员会成员及参与评标的有关工作人员不得私下与投标人接触。
 - 33.2 评标过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以

及授标建议等,所有知情人均不得向投标人或其他无关的人员透露。

- 33.3任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动,都可能导致其投标被拒绝。
 - 33.4 招标人和评标委员会均无义务向投标人做出有关评标的任何解释。

七、定标

34. 确认中标人

除了《投标人须知》第37条规定的招标失败情况之外,采购人将根据评标委员会推荐的中标候选人及排序情况,依法确认本采购项目的中标人。

35. 中标公告及中标和未中标通知

- 35.1 采购人确认中标人后,招标人将在两个工作日内通过"上海政府采购网"发布中标公告,公告期限为一个工作日。
- 35.2 中标公告发布后,招标人将及时向中标人发出《中标通知书》通知中标,向其他未中标人发出《中标结果通知书》。《中标通知书》对招标人和投标人均具有法律约束力。

36. 投标文件的处理

所有在开标会上被接受的投标文件都将作为档案保存,不论中标与否,招标 人均不退回投标文件。

37. 招标失败

在投标截止后,参加投标的投标人不足三家;在资格审查时,发现符合资格 条件的投标人不足三家的;或者在评标时,发现对招标文件做出实质性响应的投 标人不足三家,评标委员会确定为招标失败的,招标人将通过"上海政府采购网" 发布招标失败公告。

八、授予合同

38. 合同授予

除了中标人无法履行合同义务之外,招标人将把合同授予根据《投标人须知》 第 34 条规定所确定的中标人。

39. 签订合同

中标人与采购人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合

同。

40. 合同分包

- 40.1 在采购人允许项目非主体、非关键性工作分包的前提下,投标供应商 拟中标后采取分包方式履行合同的,必须在投标(响应)文件中提供完整准确《分 包意向协议书》。
- 40.2接受分包合同的中小企业与分包企业(投标供应商)之间不得存在直接控股、管理关系。
 - 40.3 接受分包合同的企业不得再次分包。
- 40.4《中小企业声明函》中需要填写分包企业与接受分包合同企业的相关信息。

41. 招标代理服务费

- 41.1 收费标准: 中标金额*1.5%费率
- 41.2 中标人按照上述收费标准向招标代理机构支付招标代理服务费。
- 41.3 服务费缴纳形式:银行转账。

收款人	上海嘉耀建设咨询有限公司
开户银行	中国民生银行上海嘉定支行
银行账号	601426369

42. 其他

电子采购平台有关操作方法可以参考电子采购平台(网址:

www. zfcg. sh. gov. cn) 中的"在线服务"专栏。

第三章 政府采购主要政策

一、中小企业政策

中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等文件执行。

在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的中小企业扶持政策:(一)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;(二)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;(三)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

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,对符合本办法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。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

在政府采购活动中,监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业,监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具

的属于监狱企业的证明文件, 残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

中小企业参加政府采购活动,应当出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。

二、节能产品、环境标志产品

根据政府采购法,政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标,包括保护环境,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业发展等。对列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的"节能产品、环境标志产品品目清单"且属于应当强制采购的产品,按照规定实行强制采购。对列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的"节能产品、环境标志产品品目清单"优先采购的产品;对于参与投标的中小企业、监狱企业以及福利企业,按照国家和上海市的有关政策规定,评标时在同等条件下享受优先待遇,实行优先采购。

三、强制产品认证管理规定

所投产品列入《强制性产品认证管理规定》目录的,在投标文件中提供《强制性产品认证管理规定》(最新一期)中该产品所在页的原件扫描件(用记号笔标识认证型号)。

第四章 招标需求

一、采购清单

序号	试剂名称	规格 型号	计量 单位	数量	参数	特殊需求
1	新冠病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
2	甲型/乙型流感病毒 RNA 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
3	人感染 H7N9 亚型禽流感病毒 RNA 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
4	呼吸道合胞病毒 A 型和 B 型 核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
5	诺如病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
6	肠道病毒通用型/柯萨奇病 毒 A16型/肠道病毒 71 型核 酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
7	季节性 H3 亚型流感病毒/ 甲型 H1N1 流感病毒 (2009) RNA 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	1-64 提供
8	乙型分型 Victoria/Yamagata 流感病 毒 RNA 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	两种品牌 产品,以确 保检测结
9	柯萨奇病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	果具有可 比性。
10	柯萨奇病毒 A4/A6/A10 型 核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
11	肠道病毒通用型核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
12	肠道病毒 70 型和柯萨奇病毒 A24 型核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
13	腺病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
14	麻疹/风疹核酸定量 PCR 试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
15	腮腺炎病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
16	水痘-带状疱疹病毒核酸检	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	

	测试剂盒				仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
17	丙型流感病毒核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
18	禽流感病毒 H5/H7/H9 亚型 定量 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
19	H5N1 亚型禽流感病毒 RNA 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
20	H10N8 亚型核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
21	H5N6 亚型核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
22	SARS 冠状病毒核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
23	中东呼吸综合症(MERS)冠 状病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
24	诺如病毒 G I / II 核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
25	轮状病毒 A 组、B 组、C 组 核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
26	人星状病毒 RNA 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
27	人札如病毒 RNA 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
28	肠道腺病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
29	札如病毒、星状病毒和肠道 腺病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
30	诺如病毒 G I / II 和札如核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
31	冠状病毒分型核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用: 荧光实时定量核 酸检测
32	流感病毒 H 亚型核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
33	流感病毒 N 亚型核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测

				,
登革热通用型病毒核酸检 测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
登革热病毒分型核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
汉滩/汉城病毒核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
乙型脑炎病毒核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
寨卡病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
黄热病病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
基孔肯雅病毒核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
发热伴血小板减少综合征 布尼亚病毒病毒核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
克里米亚刚果出血病毒核 酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
西尼罗病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
裂谷热核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
拉沙热核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
辛德毕斯病毒核酸检测试 剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
呼吸道合胞病毒通用型核 酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
副流感病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
副流感病毒分型核酸检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
呼吸道腺病毒核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
人偏肺病毒核酸检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核
	测试剂盒 登革热病毒分型核酸检测试剂毒核酸检测试剂毒核酸检测试剂毒核酸检测试剂毒核酸检测试剂毒核酸检测试剂毒核酸检测试剂毒核酸检测试剂。 塞卡病毒核酸检测试试剂。 基孔肯雅病剂血质溶验检测试不证的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,不可能够。 这种形式和测量,不可能够是一种形式的。 一种形式和一种形式和一种形式和一种形式和一种形式和一种形式和一种形式和一种形式和	测试剂盒 1T 登革热病毒分型核酸检测试剂盒 1T 汉滩/汉城病毒核酸检测试剂盒 1T 乙型脑炎病毒核酸检测试剂盒 1T 基市病毒核酸检测试剂。 1T 基九肯雅病毒盒 1T 基九肯雅病毒核酸检测试剂。 1T 发热伴面内毒核酸检测试剂。 1T 克里米亚刚果出血病毒核酸检测试剂。 1T 型心热核酸检测试剂。 1T 型沙热核酸检测试剂。 1T 空傷上期病毒核酸检测试剂。 1T 呼吸道合胞病毒通用型核酸检测试剂。 1T 副流感病毒核酸检测试剂。 1T 副流感病毒核酸检测试剂。 1T 中吸道腺病毒核酸检测试剂。 1T 呼吸道腺病毒核酸检测试剂。 1T 中吸道腺病毒核酸检测试剂。 1T 中吸道腺病毒核酸检测试剂。 1T 中吸道腺病毒核酸检测试剂。 1T 人偏肺病毒核酸检测试剂。 1T	测试剂盒 11 11 登革热病毒分型核酸检测 1T 1T 汉滩/汉城病毒核酸检测试剂 1T 1T 乙型脑炎病毒核酸检测试剂 1T 1T 素卡病毒核酸检测试剂 1T 1T 黄热病病毒核酸检测试剂 1T 1T 基孔肯雅病毒核酸检测试剂 1T 1T 发热件血小板减少综合征 布尼亚病毒病毒核酸检测试剂 试剂盒 1T 1T 克里米亚刚果出血病毒核 酸检测试剂 面尼罗病毒核酸检测试剂 盒 1T 1T 型沙热核酸检测试剂 中吸道合胞病毒通用型核 酸检测试剂 高 会 的 可以通常病毒核酸检测试剂 高 会 的 可以通常病毒核酸检测试剂 有 会 时 可以通常病毒核酸检测试剂 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 所有 有 方型核酸检测试剂 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 品 可以通常病毒核酸检测试剂 品 	测试剂盒 11 11 4 登革热病毒分型核酸检测 1T 1T 4 汉滩/汉城病毒核酸检测试剂盒 1T 1T 4 乙型脑炎病毒核酸检测试剂盒 1T 1T 4 寨卡病毒核酸检测试剂盒 1T 1T 4 黄热病病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 基孔肯雅病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒病毒核酸检测试剂盒 1T 1T 4 克里米亚刚果出血病毒核酸检测试剂盒 1T 1T 4 西尼罗病毒核酸检测试剂盒 1T 1T 4 型沙热核酸检测试剂盒 1T 1T 4 辛德毕斯病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 呼吸道合胞病毒域的 1T 1T 4 副流感病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 副流感病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 叫流感病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 中吸道腺病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 中吸道腺病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 中吸道腺病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 中吸道腺病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 中吸道腺病毒核酸检测 1T 1T 4 中吸道腺病毒核酸检测试剂 1T 1T 4 人偏肺病毒核酸检测 1T 1T 4

					酸检测	
					可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	
52	 人鼻病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
32	八异州母核敌位例 以刑益	11	11	4	校寺仪留工使用: 灰儿矢时足重核 酸检测	
	人博卡病毒核酸检测试剂	1.00	1.00		可在ABI、宏石、罗氏荧光定量PCR	
53	盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
					酸检测	
	流行性腮腺炎病毒核酸检				可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	
54	测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
	003 to (713 mil.				酸检测	
					可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	
55	肝炎病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
					酸检测	
					可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR	
56	猴痘病毒 RNA 检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
					酸检测	
					可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR	
57	疱疹病毒核酸检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
	7 - 72 714 4 2 114 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1				酸检测	
					可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR	
58	欧亚类禽猪流感病毒 H1N1	1T	1T	4	仪等仪器上使用, 荧光实时定量核	
	亚型核酸检测试剂盒	11	**	1	酸检测	
					可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR	
59	溶组织阿米巴、贾第虫和隐	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
1 39	孢子虫核酸检测试剂盒	11	11	4	(大等权益工使用: 火儿头时足里核 酸检测	
	世纪·斯勒·斯·苏西·林 [2]				77.77	
CO	曲霉菌、鹦鹉热衣原体、隐	1 T	1.77		可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR	
60	球菌和肺炎克雷伯菌核酸	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
	检测试剂盒				酸检测	
0.1	病毒类单重实时荧光检测	1.00	1.00	,	用于样本中病毒的核酸检测;可在	
61	试剂盒	1T	1T	4	ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等	
					仪器上使用	
	病毒类双重实时荧光检测				用于样本中病毒的核酸检测;可在	
62	试剂盒	1T	1T	4	ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等	
					仪器上使用	
	病毒类三重实时荧光检测				用于样本中病毒的核酸检测;可在	
63	试剂盒	1T	1T	4	ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等	
	624/13 IIII.				仪器上使用	
	 病毒类四重实时荧光检测				用于样本中病毒的核酸检测; 可在	
64	(利益) (試剂盒	1T	1T	4	ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等	
	M()11 m.				仪器上使用	
					可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	
65	沙门菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	
					酸检测	
					可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	65-133 提
66	伤寒杆菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	供两种不
					酸检测	同品牌产
					可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	品,以确保
67	志贺氏菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	仪等仪器上使用; 荧光实时定量核	检测结果
	2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2				酸检测	具有可比
					可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	性。
68	副溶血弧菌核酸检测试剂	1T	1T	4	仪等仪器上使用, 荧光实时定量核	,
	盒	**		1	酸检测	
69	副溶血性弧菌(TDH)核酸	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR	
	H111 HILL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1	1 11	Т	I TE MIN A TIVE NORTH TOTAL	

					1
	检测试剂盒				仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
70	副溶血性弧菌 (TRH) 核酸 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
71	副溶血性弧菌(TLH)核酸 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
72	副溶血性弧菌 t1h/tdh/trh 三重实时荧光 PCR 检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
73	创伤弧菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
74	溶藻弧菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
75	霍乱弧菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
76	霍乱弧菌 CTX 基因核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
77	霍乱弧菌 0139 核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
78	霍乱弧菌 01 群核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
79	EAEC 定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
80	EHEC 定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
81	EIEC 定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
82	EPEC 定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
83	ETEC 定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
84	脑膜炎奈瑟菌定量 PCR 试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
85	脑膜炎奈瑟菌血清群 PCR 诊断试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
86	大肠杆菌 0157:H7 定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测

A 组链球菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
B 组链球菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
猩红热链球菌定量 PCR 试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
猪链球菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
流感嗜血杆菌检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
B 型流感嗜血杆菌定量试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
肺炎链球菌定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用: 荧光实时定量核 酸检测
肺炎衣原体定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
肺炎支原体定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
肺炎克雷伯菌定量 PCR 试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
百日咳鲍特菌荧光 PCR 试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
军团菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
嗜肺军团菌定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
疟原虫核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
间日疟原虫检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
三日疟原虫检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
卵形疟原虫检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
恶性疟原虫检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核
	B组链球菌定量 PCR 试剂盒 猩红热链球菌定量 PCR 试剂盒 猪链球菌定量 PCR 试剂盒 流感嗜血杆菌检测试剂盒 B型流感嗜血杆菌检测试剂。 肺炎转球菌定量 PCR 试剂 肺炎支原体定量 PCR 试剂 肺炎支原体定量 PCR 试剂 盾甲咳鲍特菌。 耳团菌定量 PCR 试剂 军团菌定量 PCR 试剂 丰原虫核酸检测试剂。 非原虫核酸检测试剂。	B 组链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 猩红热链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 猪链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 流感嗜血杆菌检测试剂盒 1T B型流感嗜血杆菌定量试剂盒 1T 肺炎链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 肺炎衣原体定量 PCR 试剂盒 1T 肺炎支原体定量 PCR 试剂 1T 肺炎克雷伯菌定量 PCR 试剂 1T 百日咳鲍特菌荧光 PCR 试剂 1T 军团菌定量 PCR 试剂 1T 喀肺军团菌定量 PCR 试剂 1T 疟原虫核酸检测试剂 1T 间日疟原虫检测试剂 1T 三日疟原虫检测试剂 1T 卵形疟原虫检测试剂 1T 卵形疟原虫检测试剂 1T	B 组链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 猩红热链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 猪链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 流感嗜血杆菌检测试剂盒 1T 1T B型流感嗜血杆菌定量试剂盒 1T 1T 肺炎链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 肺炎在原体定量 PCR 试剂盒 1T 1T 肺炎克原体定量 PCR 试剂盒 1T 1T 肺炎克雷伯菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 百日咳鲍特菌荧光 PCR 试剂盒 1T 1T 军团菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 嗜肺军团菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 库原虫核酸检测试剂盒 1T 1T 间日疟原虫检测试剂盒 1T 1T 三日疟原虫检测试剂盒 1T 1T 卵形疟原虫检测试剂盒 1T 1T 卵形疟原虫检测试剂盒 1T 1T	B 组链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 猩红热链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 猪链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 流感嗜血杆菌检测试剂盒 1T 1T 4 B型流感嗜血杆菌定量试剂盒 1T 1T 4 肺炎链球菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 肺炎衣原体定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 肺炎克原体定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 再日咳鲍特菌荧光 PCR 试剂盒 1T 1T 4 军团菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 嗜肺军团菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 嗜肺军团菌定量 PCR 试剂盒 1T 1T 4 库原虫核酸检测试剂盒 1T 1T 4 一日疟原虫检测试剂盒 1T 1T 4 三日疟原虫检测试剂盒 1T 1T 4 卵形疟原虫检测试剂盒 1T 1T 4 卵形疟原虫检测试剂盒 1T 1T 4

					酸检测
105	单核细胞增生李斯特定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
106	小肠结肠炎耶尔森定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
107	阪崎肠杆菌定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
108	鲍曼不动杆菌核酸检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
109	金黄色葡萄球菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
110	耐甲氧西林金黄色葡萄球 菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
111	空肠弯曲菌定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
112	结肠弯曲菌定量 PCR 试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
113	蜡样芽胞杆菌定量 PCR 试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
114	绿脓杆菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
115	白喉杆菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
116	变形杆菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
117	布鲁氏菌定量 PCR 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
118	艰难梭菌实时荧光 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
119	产气荚膜梭菌核酸实时荧 光 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
120	鼠疫杆菌核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测
	岩痘打毒抗酚松测 (4) 刘 今	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核
121	炭疽杆菌核酸检测试剂盒			4	酸检测

	测试剂				仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
123	类志贺邻单胞菌荧光 PCR 检测试剂	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
124	肺孢子菌荧光 PCR 检测试剂	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用: 荧光实时定量核 酸检测	
125	军团菌荧光 PCR 检测试剂	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
126	曲霉菌荧光 PCR 检测试剂	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
127	隐球菌荧光 PCR 检测试剂	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
128	鹦鹉热衣原体荧光 PCR 检测试剂	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
129	河弧菌实时荧光 PCR 检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石、罗氏荧光定量 PCR 仪等仪器上使用: 荧光实时定量核 酸检测	
130	五种致泻性大肠杆菌核酸 检测试剂盒(荧光定量法)	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
131	五种致泻性大肠杆菌核酸 检测试剂盒(非荧光定量)	1T	1T	4	用于大肠杆菌核酸检测,配套电泳 仪使用	
132	肠出血性大肠杆菌(EHEC) 核酸实时荧光 PCR 检测试 剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
133	产志贺毒素大肠埃希氏菌 stx1stx216SrDNA 核酸三重 实时荧光 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
134	细菌类单重实时荧光检测 试剂盒	1T	1T	3	用于样本中细菌的核酸检测;可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等 仪器上使用	
135	细菌类双重实时荧光检测 试剂盒	1T	1T	3	用于样本中细菌的核酸检测;可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等 仪器上使用	134-138 提供三种不
136	细菌类三重实时荧光检测 试剂盒	1T	1T	3	用于样本中细菌的核酸检测;可在ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用	同品牌产 品,以确保 检测结果
137	细菌类四重实时荧光检测 试剂盒	1T	1T	3	用于样本中细菌的核酸检测;可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等 仪器上使用	具有可比 性。
138	病毒类和细菌类多重实时 荧光检测试剂盒	1T	1T	3	用于样本中细菌的核酸检测;可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等 仪器上使用	
139	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌椰 毒假单胞菌酵米面亚种核 酸双重实时荧光 PCR 检测 试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	

					I	1
140	金黄色葡萄球菌毒素基因 实时荧光 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用: 荧光实时定量核 酸检测	
141	蜡样芽孢杆菌毒力基因三 重实时荧光 PCR 检测试剂 盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
142	五种致病弯曲菌多重 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
143	小肠结肠炎耶尔森氏菌种 属及毒力基因多重实时荧 光 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核酸检测	
144	副溶血性弧菌血清分型核 酸多重实时荧光 PCR 检测 试剂盒	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于副溶血性弧菌血清 PCR 分型, 检测目标: 03:K6、04:K8、010:K4	
145	单核细胞增生性李斯特氏 菌血清分型核酸多重实时 荧光 PCR 检测试剂盒	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于单核细胞增生李斯特氏菌血清 PCR 分型,检测目标:血清型 1/2a、1/2b、1/2c、4b	
146	空肠弯曲菌血清分型核酸 多重实时荧光 PCR 检测试 剂盒	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于空肠弯曲机血清 PCR 分型, 检测目标: HS:1、HS:2、HS:4、HS:19、HS:23/36、HS:41 及 HS:44	
147	产志贺毒素大肠埃希氏菌 (STEC) 7 种血清分型核酸 多重实时荧光 PCR 检测试 剂盒	1T	1T	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于产志毒素大 肠埃希氏菌血清 PCR 分型,检测目 标: 026、045、0103、0111、0121、 0145 和 0157	
148	流感嗜血杆菌 6 种血清分型核酸多重实时荧光 PCR检测试剂盒	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要,求用于流感嗜血杆菌血清 PCR 分型,检测目标:血清型 a、b、c、d、e、f	
149	肺炎克雷伯菌血清分型核 酸多重实时荧光 PCR 检测 试剂盒	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于肺炎克雷伯菌血清 PCR 分型,检测目标:血清型 K1、K2、K5、K20、K54、K57	
150	肺炎链球菌血清分型核酸 多重实时荧光 PCR 检测试 剂盒	1Т	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于肺炎链球菌血清 PCR 分型,检测目标: 1、2、3、4、5、6B/6D、6A/6B、7F/7A、8、9V/9A、9L/9N、10A、11A/11D/11E、12F/44、14、15B/15C、17F、18C/18F/18B/18A、19A、19F、20、22F、23F、33A/33F/37	
151	脑膜炎奈瑟菌血清群核酸 三重实时荧光 PCR 检测试 剂盒	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于脑膜炎奈 瑟菌血清 PCR 分型	
152	细菌血清核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	1T	1T	4	符合《国家致病菌识别网实验室监测技术手册》要求,用于细菌血清 PCR 分型	152 提供两 种不同品 牌产品,以

						确保检测 结果具有 可比性。
153	疟原虫(疟原虫属、恶性疟原虫、间日疟原虫、卵形疟原虫、三日疟原虫)核酸检测预分装试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
154	人副肠孤病毒核酸试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
155	包虫核酸检测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
156	支原体及耐药突变位点检 测试剂盒	1T	1T	4	可在 ABI、宏石 SLAN 荧光定量 PCR 仪等仪器上使用; 荧光实时定量核 酸检测	
157	呼吸道多重病原体核酸检 测试剂盒	1Т	1Т	3	符合《上海市急性呼吸道传染病等多病原监测工作方案》核酸检测种类要求,适用于体外定性检测人口咽拭子样本中的副流感 I 型、副流感 I I 型、副流感 I I 型、副流感 I V型、甲型流感 H3、甲型流感 09H1、鼻病毒、肠病毒、腺病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体肺炎链球菌、冠状病毒 229E、冠状病毒 NL63、冠状病毒 OC43、冠状病毒 HKU1、新型冠状病毒、博卡病毒和偏肺等病毒的核酸。	157 提供三 种不品,以 牌产品,以 确保检 结果具有 可比性。
158	呼吸道 27 种病原体核酸检测试剂盒	1T	1T	4	符合《上海市急性呼吸道传染病等 多病原监测工作方案》和《上海市 急性呼吸道传染病哨点监测方案》 核酸检测种类要求	
159	腹泻症候群致病菌预混核 酸检测试剂盒	1T	1T	4	满足致病菌识别网相关症候群检 测项目要求	
160	呼吸道症候群致病菌预混 核酸检测试剂盒	1T	1T	4	满足致病菌识别网相关症候群检 测项目要求	
161	脑炎症候群致病菌预混核 酸检测试剂盒	1T	1T	4	满足致病菌识别网相关症候群检 测项目要求	
162	发热症候群致病菌预混核 酸检测试剂盒	1T	1T	4	满足致病菌识别网相关症候群检 测项目要求	
163	脱氧核糖核苷三磷酸混合 液(25mM 溶液)	500U1/ 支	支	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	
164	热启动 TaqDNA 聚合酶(化 学修饰)	500U/ 支	支	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	
165	RNase-free 双蒸水	5× 1mL/支	支	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	
166	引物	5nmol	套	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	
167	探针	5nmol	套	4	符合《国家食品污染物和有害因素	

					风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	
168	预混型热启动 ExTaq 酶	100Rxn s	盒	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	可采购进 口产品
169	探针法定量检测试剂 ProbeqPCRMix(orwithUNG)	1Rxn	1Rxn	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	可采购进 口产品
170	预加染料的预混型 ExTaq 酶 PremixTaq	1Rxn	1Rxn	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于目标基因 PCR 扩增及检测	可采购进 口产品
171	预混型 ExTaq 酶 PremixTaq	120Rxn s/盒	盒	4	符合《国家食品污染物和有害因素 风险监测》要求,用于病原体 PCR 检测	可采购进 口产品
172	呼吸道综合征卡夹	1T	1T	6	配套 QIAstat-Dx 使用	可采购进 口产品
173	胃肠道综合征卡夹	1T	1T	6	配套 QIAstat-Dx 使用	可采购进 口产品
174	脑膜炎综合征卡夹	1T	1T	6	配套 QIAstat-Dx 使用	可采购进 口产品
175	沙门菌属诊断血清(60 瓶)	60 瓶/ 盒	盒	2	内有血清 60 瓶, 供常见沙门氏菌诊断分型用。包括: 0:A-F、Vi、0:2、0:4、0:5、0:7、0:8、0:9、0:10、0:11、0:14、0:15、0:19、0:20、0:27、0:34、0:46、0:4,12、0:9,12、0:3,19、H:a、H:b、H:c、H:d、H:f、H:g、H:h、H:i、H:k、H:m、H:n、H:p、H:r、H:s、H:t、H:u、H:v、H:w、H:x、H:y、H:z、H:z6、H:210、H:213、H:z15、H:z28、H:z29、H:2、H:5、H:6、H:7、H:e,h、H:e,n,x、H:l,v、H:g,p、H:1,2,3,5、H多价1(a、b、c、d、i)、H多价2(e,h、e,n,x、f,g、g,m,s、g,p、m,t)、H多价3(k、1,v、r、y、z、z10)、H多价4(1,2、1,5、1,6、1,7、z6);	175-179 为 同一确保检 测结果具
176	志贺菌属诊断血清(22种)	26 瓶/ 盒	盒	2	内有血清 26 瓶, 其中多价血清 (9 种): 四种多价(A1, A2, B1-6, D1, D2)、A1-4、A5-8、A9-12、福氏多 价(B1-6、X、y)、C1-5、C6-10、 C11-14、C15-18; 单价血清 (13 种): 痢疾志贺氏菌 A1、A2; 福氏 志贺氏菌 B1、B2、B3、B4、B5、B6、 Group3, 4、Group6、Group7; 宋内 氏志贺氏菌 D1、D2	一 测结果具有均一性、 连续性。
177	肠道产毒素性大肠埃希菌 诊断血清(10种)	10 瓶/ 盒	盒	2	内有 10 种诊断血清: 0K 多价血清: 0K 多价 1,0K 多价 2;0K 单价血清: 06:K15;07:K1(L);08:K40(A),K47(A);09:K9;015:K;020:K17(L);025:K19(L);078:K80(B)	
178	致病性大肠埃希菌诊断血	18 瓶/	盒	2	用于致病性大肠埃希菌血清学诊	

	清 (15 种)	盒			b f	
179	大肠艾希氏菌诊断血清 (40 种)	47 瓶/ 盒	盒	2	用于大肠艾希氏菌血清学诊断	
180	沙门菌属诊断血清(59 种)	60 瓶/	盒	2	内含诊断血清 59 种,分别为 01、 02、04、05、07、08、09、010、011、014、015、019、020、027、034、046、03,19、Ha、Hb、Hc、Hd、Hf、Hp、Hr、Hs、Hg、HtHu、Hh、Hv、Hi、Hk、Hm、Hn、Hy、Hw、Hx、Hz、Hz6、Hz10、Hz13、Hz15、Hz28、Hz29、H2、H5、H6、H7、Heh、Hgp、H1v、HA、HB、HC、HD、Vi、A-F 群 多价 0、Henx、H1.2.3.5	
181	沙门氏菌属 A-F 群"0"多价 诊断血清	1ml/瓶	瓶	2	用于沙门氏菌属 A-F 群"0"多价的 血清诊断	
182	志贺菌属诊断血清(20种)	24 瓶/ 盒	盒	2	内含诊断血清 20 种,分别为痢疾志贺氏菌 1型、痢疾志贺氏菌 2型、福氏志贺氏菌 2型、福氏志贺氏菌 3型、福氏志贺氏菌 3型、福氏志贺氏菌 4型、福氏志贺氏菌 5型、福氏志贺氏菌 6型、福氏志贺氏菌 6型、福氏志贺氏菌群 6、福氏志贺氏菌群 6、高兴 6、福氏志贺氏菌群 7、宋内志贺氏菌、痢疾 3-7型多价血清、痢疾 8-12型多价血清、福氏志贺氏菌、鲍氏 1-6型多价血清、鲍氏 711型多价血清、鲍氏 1215型多价血清、鲍氏 1215型多价血清、	180-184 为 同一品牌,
183	志贺菌属诊断血清(48种)	48 种/ 盒	盒	2	型多价的	- 以确结是性。

					12 型多价血清、B 群多价血清、C	
					群1至6型多价血清、C群7至11	
					型多价血清、C 群 12 至 15 型多价	
					血清、C 群 16 至 18 型多价血清、	
					志贺氏菌属四种多价	
					内含诊断血清 15 种 18 瓶,分别为	
					026: K60、044: K74、055: K59、	
	数字性士尼拉 <u>桑</u> 毒沙斯布	1 ⊏ ∓ /			086: K61, 0111: K58, 0114: K90,	
184	致病性大肠埃希菌诊断血	15 种/	盒	2		
	清 (15 种)	套			0119: K69、0124: K72、0125: K70、	
					0126: K71、0127: K63、0128: K67、	
					OK 多价 1、OK 多价 2、OK 多价 3	
185	肠出血性大肠埃希菌 0157	2m1/瓶	 瓶	2	用于肠出血性大肠埃希菌 0157 血	
100	诊断血清	2m1/ //tu	1156		清学诊断	
100	肠出血性大肠埃希菌 H7 诊	F 1 /¥T	**	0	用于肠出血性大肠埃希菌 H7 血清	
186	断血清	5m1/瓶	瓶	2	学诊断	
187	沙门菌属 Hv 抗原诊断血清	5m1/瓶	瓶	2	用于沙门菌属 Hv 抗原血清学诊断	
188	沙门菌属 Hw 抗原诊断血清	5m1/瓶	瓶	2	用于沙门菌属 Hw 抗原血清学诊断	
100	沙门菌属 Hz13 抗原诊断血	OIII1/ //µ	7164		用于沙门菌属 Hz13 抗原血清学诊	
189		5m1/瓶	瓶	2		
	清				断	
190	沙门菌属 Hz28 抗原诊断血	5m1/瓶	瓶	2	用于沙门菌属 Hz28 抗原血清学诊	
	清				断	
191	沙门菌属 06 抗原诊断血清	2m1/瓶	瓶	2	用于沙门菌属 06 抗原血清学诊断	
192	沙门菌属 039 抗原诊断血	01 /光戸	瓶	2	田工沙门费屋 020 拉原血洼类次帐	105 001 1
192	清	2m1/瓶	九儿		用于沙门菌属 039 抗原血清学诊断	185-201 为
	沙门菌属 028 抗原诊断血	o - / //=	V			同一品牌,
193	清	2m1/瓶	瓶	2	用于沙门菌属 028 抗原血清学诊断	以确保检
	沙门菌属 01 多价抗原诊断					测结果具
194	血清	2m1/瓶	瓶	2	用于沙门菌属 01 抗原血清学诊断	有均一性、
	TIII.4F				含混合血清1支和型血清2支,可	连续性。
195	霍乱弧菌诊断血清 (3种)	3 支/盒	盒	2		185-201 可
			V	_	区分 稻叶型和小川型	采购进口
196	霍乱弧菌 01 群诊断学清	1ml /瓶	瓶	2	用于 01 群霍乱弧菌血清学诊断	产品
197	霍乱弧菌 0139 群诊断学清	1ml /瓶	瓶	2	用于 0139 群霍乱弧菌血清学诊断	
198	霍乱弧菌 01 群小川型诊断	lml /瓶	光芒	2	用于 01 群霍乱弧菌小川型血清学	
190	学清	11111 / 井弘	瓶		诊断	
	霍乱弧菌 01 群稻叶型诊断	/)/=-	V		用于 01 群霍乱弧菌稻叶型血清学	
199	学清	1ml /瓶	瓶	2	诊断	
	3 113				含诊断血清 10 瓶,包括的单价血	
		2m1*10			清有 pneumophila	
200	军团菌诊断血清		盒	2		
		支/盒			1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 bozemanii,	
					dumoffii, gormanii, micdadei	
		2m1/				
201	副溶菌 0 抗原诊断血清	支,11	套	2	用于副溶菌 0 抗原血清学诊断	
		支/套				
000	› 사건 면 # FD \ NE /) * * * **	60 瓶/			内有血清 60 瓶, 丹麦生产, 用于沙	可采购进
202	沙门氏菌属诊断血清套装	盒	盒	2	门菌属血清学诊断	口产品
					用于 01 群霍乱弧菌血清学诊断,	,
	01 群霍乱弧菌诊断学清(3	1ml*11			含有 01 多价诊断学清 5 瓶, 小川	
203	种)		套	2		
	イ ザノ	瓶/套			型诊断学清3瓶,稻叶型诊断血清	
					3 瓶	
204	肠杆菌科细菌属种鉴定噬	7 支/套	套	2	用于肠杆菌科细菌检测	
	菌体(7支装)	• 🗸 🛣	Δ'		14 4 WALL MALISHMIN W	
205	沙门菌快速鉴定噬菌体(三	9 支/套	套	2	 用于沙门氏菌检测	
	滴法、9 支装)	リンメ/ 長	去		四14211区西征侧	
	•					

206	免抗脑膜炎球菌血清 (A/B/C/W/X/Y)	2m1/瓶	瓶	2	用于脑膜炎奈瑟菌血清群诊断	
207	微生物质朴鉴定仪用校准 品	80 测试 /盒	盒	2	用于质谱仪的菌种鉴定	
208	质谱样本预处理试剂	100 测试/盒	盒	2	用于质谱仪的菌种鉴定	
209	质谱样品处理基质溶液	0.5mL* 4瓶/盒	盒	2	用于质谱仪的菌种鉴定	
210	质谱丝状真菌预处理试剂	1T	1T	120	用于质谱仪的菌种鉴定	
211	质谱用血培养微生物预处 理试剂	1T	1T	60	用于质谱仪的菌种鉴定	
212	葡萄球菌、微球菌和相关菌 属鉴定试剂盒(API Staph)	1T	1T	25	用于葡萄球菌、微球菌和相关菌的 相关生化鉴定;每个试条含干燥底 物小管;具有配套培养基安瓿	可采购进 口产品
213	链球菌及相关微生物鉴定 试剂盒(API 20 Strep)	1T	1T	25	用于链球菌及相关微生物的相关 生化鉴定;每个试条含干燥底物小 管;具有配套培养基安瓿	可采购进 口产品
214	肠杆菌和其它革兰阴性杆 菌鉴定试剂盒(API 20E)	1T	1T	25	用于肠杆菌和其它革兰阴性杆菌 的相关生化鉴定;每个试条含干燥 底物小管;具有配套培养基安瓿	可采购进 口产品
215	非肠道革兰氏阴性杆菌鉴 定试剂盒(API 20NE)	1T	1T	25	用于非肠道革兰氏阴性杆菌的相 关生化鉴定;每个试条含干燥底物 小管;具有配套培养基安瓿	可采购进 口产品
216	弯曲菌属鉴定试剂盒(API CAMPY)	1T	1T	10	用于弯曲菌属的相关生化鉴定;每 个试条含干燥底物小管;具有配套 培养基安瓿	可采购进 口产品
217	奈瑟菌属鉴定试剂盒(API NH)	1T	1T	10	用于奈瑟菌属的相关生化鉴定;每 个试条含干燥底物小管;具有配套 培养基安瓿	可采购进 口产品
218	李斯特菌鉴定试剂盒(API)	1T	1T	10	用于李斯特菌属的相关生化鉴定; 每个试条含干燥底物小管;具有配 套培养基安瓿	可采购进 口产品
219	API Nacl 0.85%培基	1T	1T	100	3m1/支, 配套使用梅里埃电子比 浊仪 DENSIMAT	可采购进 口产品
220	Vitek 细菌鉴定卡	1Т	1Т	20	可在全自动微生物分析系统 Vitek2中使用,分为可以鉴定革兰 氏阴性细菌、革兰氏阳性细菌鉴定 卡、厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡、芽 孢菌鉴定卡和奈瑟菌、嗜血杆菌及 弯曲菌鉴定卡等	可采购进 口产品
221	TDA 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
222	JAMES 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
223	VP1 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
224	VP2 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
225	NIT1 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
226	NIT2 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
227	ZYMA 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进

						口产品
228	ZYMB 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
229	NIN 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
230	FB 试剂	5m1/瓶	瓶	2	配套相应细菌鉴定试剂盒使用	可采购进 口产品
231	限制性内切酶 XbaI	1500u/ 包	包	2	用于沙门氏菌、副溶血型弧菌等脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中国疾病预防控制中心传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
232	限制性内切酶 NotI	500U/ 包	包	2	用于沙门氏菌、副溶血型弧菌等脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲场凝胶电泳 (PFGE)操作规范(中国疾病预防控制中心传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
233	限制性内切酶 SfiI	500U/ 包	包	2	用于副溶血型弧菌脉冲场凝胶电 泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲场凝胶电泳(PFGE) 操作规范(中国疾病预防控制中心 传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
234	限制性内切酶 SmaI	2000U/ 包	包	2	用于金黄色葡萄球菌、空肠弯曲菌等脉冲场凝胶电泳实验,符合PusleNet China 技术手册之脉冲场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中国疾病预防控制中心传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
235	限制性内切酶 B1nI	400U/ 包	包	2	用于沙门氏菌、0157等脉冲场凝胶 电泳实验,符合 PusleNetChina 技 术手册之脉冲场凝胶电泳(PFGE) 操作规范(中国疾病预防控制中心 传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
236	限制性内切酶 ApaI	2000 U/ 包	包	2	用于鲍曼不动杆菌脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中国疾病预防控制中心传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
237	限制性内切酶 SpeI	150 U/ 包	包	2	用于铜绿假单胞菌脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNetChina 技术手册之脉冲场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中国疾病预防控制中心传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
238	限制性内切酶 AscI	250 U/ 包	包	2	用于单增李斯特菌脉冲场凝胶电 泳实验,符合 PusleNet China 技 术手册之脉冲场凝胶电泳 (PFGE) 操作规范 (中国疾病预防控制中心 传染病防治所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
239	Lysostaphin 溶葡球菌酶	1mg/支	支	2	用于金黄色葡萄球菌脉冲场凝胶 电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲场凝胶电泳	

					(PFGE) 操作规范(中国疾病预防	
					控制中心传染病防治所等编)中的 操作步骤	
240	金胶	25g/瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
241	核酸荧光染料	6 支/盒	盒	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
242	溶金黄色葡萄球菌酶	包	包	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
243	蛋白酶 K	2 支/包	包	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	可采购进 口产品
244	Tris Buffer (1mol/L,pH8.0,Sterile)	500mL/ 瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	
245	0.5mol/L EDTA (pH8.0)	500mL/ 瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	
246	TBE 溶液(5X)	瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	
247	EC 缓冲液	500mL/ 瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	
248	TNE 缓冲液	500mL/ 瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳(PFGE)操作规范(中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编)中的操作步骤	
249	CLB 裂解液	500mL/ 瓶	瓶	2	用于脉冲场凝胶电泳实验,符合 PusleNet China 技术手册之脉冲 场凝胶电泳 (PFGE) 操作规范 (中 国疾病预防控制中心传染病防治 所等编) 中的操作步骤	

250	食品安全风险监测定制药	块	块	4	所含药物种类可用于国家食品安
251	敏板 致病菌识别网定制药敏板	块	块	4	全风险监测药敏实验 所含药物种类可用于国致病菌识 别网药敏实验,可在全自动药敏试
252	 	500g/ 瓶	瓶	4	验菌液接种仪 BIOFOSUN II 中使用 用于细菌检验稀释液的配置
253			瓶	4	分析纯,一水
254	丙三醇(甘油)	500g/ 瓶	瓶	4	分析纯,用于细菌鉴定
255	液体石蜡	500mL/ 瓶	瓶	4	无菌,用于肠道生化鉴定试剂盒
256	卵磷脂	10g/瓶	瓶	4	用于洗脱液和中和剂的配制
257	吐温 80	500g/ 瓶	瓶	4	用于化妆品检验
258	营养琼脂(NA)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌总数计数
259	革兰氏染色液	5mL*8/ 盒	盒	4	用于细菌鉴定
260	0.5%碱性复红溶液	5mL*4/ 盒	盒	4	用于细菌鉴定
261	SCDLP 液体培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于化妆品样品制备,前增菌培养
262	SCDLP 液体培养基管(10ml)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于化妆品的样品制备以及前增 菌
263	SCDLP 液体培养基(50ml)	50mL*1 0 瓶/箱	箱	4	用于化妆品的样品制备以及前增 菌
264	TTC 卵磷脂-吐温 80-营养 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于化妆品中细菌总数测定
265	卵磷脂吐温 80 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌总数计数
266	MH 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于抗生素敏感试验
267	营养琼脂(颗粒剂型)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌总数计数
268	平板计数琼脂(PCA)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌总数计数
269	TTC 营养琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌总数测定
270	R2A 琼脂培养基(药典)	250g/ 瓶	瓶	4	用于纯化水中菌落总数的测定
271	半固体琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌鉴定
272	可溶性淀粉培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于微生物的淀粉水解试验
273	尿素琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于尿素酶试验
274	TTC-卵磷脂吐温 80-营养琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于菌落计数
275	40%尿素溶液	5mL/支 *10/盒	盒	4	用于尿素琼脂基础的尿素酶试验
276	大豆酪蛋白琼脂培养基 (GB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养

277	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养	
278	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) (药典)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养无菌检查	
279	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (液体)	250mL* 20/瓶	瓶	4	用于金葡菌培养	
280	胰酪大豆肉汤(TSB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于金葡菌培养	
281	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (药典)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养无菌检查	
282	沙氏葡萄糖液体培养基(药典)	250g/ 瓶	瓶	4	无菌检查	
283	沙氏葡萄糖琼脂培养基(药典)	250g/ 瓶	瓶	4	无菌检查	
284	pH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨 缓冲液	250g/ 瓶	瓶	4	用于商业无菌检测	
285	酵母浸粉	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌增菌	
286	液体沙氏培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于霉菌、酵母菌增菌	
287	沙氏 BHI 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于真菌和酵母菌增菌	
288	沙氏琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于卫生用品的真菌检测	
289	马铃薯-葡萄糖-琼脂培养 基	250g/ 瓶	瓶	4	用于霉菌、酵母菌计数	
290	霉菌培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于霉菌、酵母菌计数	
291	孟加拉红培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于霉菌、酵母菌计数	
292	改良马丁琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于生物制品霉菌无菌检验	
293	结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂(VRBGA)	250g/ 瓶	瓶	4	用于肠杆菌科的分离培养	
294	缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)	250g/ 瓶	瓶	4	用于肠杆菌科的选择性增菌培养	
295	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠菌群的固体平板检测	
296	四号琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于霍乱弧菌的选择性分离培养	
297	品红亚硫酸钠琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	饮用水,水源水中总大肠菌群的选 择性分离	
298	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠菌群复发酵	
299	亮绿乳糖胆盐培养基(BGB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠菌群检测	
300	乳糖胆盐培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于粪大肠菌群、大肠杆菌的检测	
301	双料乳糖胆盐培养基(含中 和剂)	250g/ 瓶	瓶	4	用于化妆品中粪大肠菌群检测	
302	乳糖蛋白胨琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠菌群的检测	
303	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉	250g/	瓶	4	用于大肠菌群的检测	

	汤 (LST)	 瓶			
304	月桂基硫酸盐胰蛋白胨	1000mL	瓶	4	用于大肠菌群的检测
501	-MUG (LST-MUG)	/瓶	ЛИ	1	711 1 7人的 图 4LL 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
305	EC 肉汤培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于耐热大肠菌的检测
306	EC-MUG 培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于生活饮用水及其水源水中的 大肠埃希氏菌的检测
307	VRB-MUG 琼脂	100g/ 瓶	瓶	4	用于大肠杆菌的固体平板检测
308	MUG 营养琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠埃希氏菌检测
309	MR-VP 试剂	20 支/ 盒	盒	4	用于大肠埃希氏菌检测
310	V−P 试剂盒	5mL*4/ 盒	盒	4	用于大肠埃希氏菌检测
311	磷酸盐缓冲液琼脂 (pH7.2)	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠埃希菌计数
312	甲基红试剂	5mL*2/ 盒	盒	4	用于大肠埃希氏菌检测
313	MR-VP 培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠杆菌的甲基红实验和 VP 实验
314	胰蛋白胨水培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于靛基质试验
315	kovacas 靛基质试剂盒	5mL*2/ 盒	盒	4	胰蛋白胨水(靛基质试验) 配套试 剂
316	西蒙氏枸橼酸盐琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验
317	硫乙醇酸盐流体培养基(药 典)	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠埃希菌计数样品处理
318	液体硫乙醇酸盐培养基管 (FTG) (10ml)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌确证试验的细 菌培养
319	改良 EC 肉汤(mEC+n)颗粒	250g/ 瓶	瓶	4	用于 EHEC0157 选择性增菌
320	1%新生霉素(4.5mg)	4.5mg* 5/盒	盒	4	用于 EHEC0157 的增菌
321	改良山梨醇麦康凯琼脂基 础(CT-SMAC)	250g/ 瓶	瓶	4	用于 EHEC0157 的分离培养
322	改良山梨醇麦康凯琼脂添 加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	用于 EHEC0157 的分离培养
323	1%亚碲酸钾	5mL*10 /瓶	瓶	4	用于 EHEC0157 的分离
324	5mg%头孢克肟溶液	10mL/ 瓶	瓶	4	用于 EHEC0157 的分离
325	山梨醇麦康凯琼脂基础 (SMAC)	250g/ 瓶	瓶	4	用于 EHEC0157 的分离培养
326	山梨醇麦康凯琼脂添加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	用于 EHEC0157 的分离培养
327	营养肉汤 (NB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于致泻大肠埃希氏菌增菌
328	肠道菌增菌肉汤(EE)	250g/ 瓶	瓶	4	用于致泻大肠埃希氏菌增菌
329	伊红美蓝琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠杆菌的分离鉴定

330	麦康凯琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于肠道致病菌的选择性分离、培 养
331	麦康凯琼脂 (含结晶紫)	250g/ 瓶	瓶	4	用于肠道细菌检测
332	磷酸盐缓冲液 (pH7.2)	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠埃希菌计数
333	SIM 培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌鉴定
334	亚硒酸盐亮绿磺胺增菌液 (SBG)	500g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌的增菌培养
335	XLD 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌的分离培养
336	SS 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌的分离培养
337	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌分离培养
338	四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌增菌培养
339	碘液	2mL*20 支/盒	盒	4	用于沙门氏菌增菌
340	卢戈氏碘液	5ml*4 支/盒	盒	4	用于淀粉水解试验
341	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌增菌培养
342	RVS 肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌增菌培养
343	RVS 肉汤管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于沙门氏菌选择性增菌培养
344	亚硒酸盐增菌液(SF)	250g/ 瓶	瓶	4	用于增殖标本中的沙门氏菌
345	Swarm 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌 II 相的诱导
346	XLT4 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于沙门氏菌分离培养基
347	缓冲蛋白胨水(BPW)(9mL)	9m1*20 支/盒	盒	4	用于沙门氏菌前增菌培养
348	四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB 肉汤)	10m1*2 0 支/盒	盒	4	用于沙门氏菌选择性增菌培养。
349	氰化钾实验生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门志贺生化鉴定
350	氰化钾实验用对照生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门志贺生化鉴定
351	鸟氨酸脱羧酶肉汤	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门志贺生化鉴定
352	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门志贺生化鉴定
353	氨基酸脱羧酶对照	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门志贺生化鉴定
354	苯丙氨酸脱氨酶	20 支/ 盒	盒	4	用于苯丙氨酸脱氨酶试验
355	苯丙氨酸指示剂	5mL*4 支/盒	盒	4	用于苯丙氨酸脱氨酶试验
356	缓冲蛋白胨水(BPW)	250g/	瓶	4	用于沙门菌的增菌

		瓶			
357	志贺氏菌增菌肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于志贺氏菌增菌
358	1%新生霉素(125ug)	125ug* 5/盒	盒	4	用于 EHEC0157 的增菌
359	GN 增菌液	250g/ 瓶	瓶	4	用于志贺氏菌增菌
360	甘油生化管	1mL*20 支/盒	盒	4	用于志贺氏菌生化
361	STEC 显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于产志贺肠毒素大肠埃希菌氏 的分类培养
362	副溶血性弧菌琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血弧菌的分离
363	副溶血性弧菌增菌液	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血弧菌的增菌
364	我妻氏培养基基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血性弧菌神奈川现象试 验
365	兔红细胞	50mL/ 瓶	瓶	4	配套我妻氏培养基基础的添加剂 使用
366	庆大霉素琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于霍乱弧菌选择性分离培养
367	1%亚碲酸钾溶液	5mL*10 支/盒	盒	4	配套庆大霉素琼脂使用
368	3%氯化钠碱性蛋白胨	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血弧菌的增菌
369	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼 脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血弧菌的增菌
370	嗜盐性试验用胰胨水	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
371	3%氯化钠 MR-VP 培养基	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
372	3%氯化钠甘露醇培养基	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
373	3%氯化钠精氨酸双水解酶	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
374	3%氯化钠赖氨酸脱羧酶	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
375	3%氯化钠鸟氨酸脱羧酶	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
376	3%氯化钠氨基酸脱羧酶对 照	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
377	3%氯化钠三糖铁(TSI)琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于副溶血型弧菌的鉴定
378	3%氯化钠三糖铁管	20 支/ 盒	盒	4	用于弧菌的生化实验
379	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼 脂(9cm)	10 个/ 包	包	4	用于弧菌的微生物实验
380	3%氯化钠碱性蛋白胨水	20 支/ 盒	盒	4	用于副溶血性弧菌选择性增菌培 养
381	mCPC 培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于弧菌的分离
382	10%纤维二糖水溶液	1mL*5 支/盒	盒	4	用于弧菌的分离

383	TCBS 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于弧菌的分离
384	碱性胆盐琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于分离霍乱弧菌
385	碱性蛋白胨水 (APW)	250g/ 瓶	瓶	4	用于霍乱弧菌的增菌
386	精氨酸双水解酶肉汤	20 支/ 盒	盒	4	用于霍乱弧菌生化鉴定
387	PNCC 添加剂	4.5ml* 10支/ 盒	盒	4	用于创伤弧菌的选择性增菌培养
388	蛋白胨-氯化钠-纤维二糖- 多粘菌素 E(PNCC)增菌液	250g/ 瓶	瓶	4	用于创伤弧菌的选择性增菌培养
389	CC 琼脂添加剂	1m1*5 支/盒	盒	4	用于创伤弧菌分离培养基
390	mCPC 培养基添加剂	1ml*5/ 盒	盒	4	用于创伤弧菌分离培养基
391	改良磷酸盐缓冲液(PBS)	250g/ 瓶	瓶	4	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌 培养
392	CIN-1 培养基基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于小肠结肠炎耶尔森菌分离
393	CIN-1 添加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	用于小肠结肠炎耶尔森菌分离
394	改良Y培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌分离
395	改良克氏双糖铁培养基	250g/ 瓶	盒	4	用于小肠结肠炎耶尔森菌鉴定
396	改良克氏双糖铁培养基管	5mL*20 支/盒	盒	4	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生 化反应筛选
397	Preston 肉汤基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
398	Preston 肉汤添加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
399	bolton 肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
400	bolton 肉汤添加剂	1mL*5 支/盒	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
401	布氏肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
402	布氏肉汤添加剂	2mL*5 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
403	改良 Skirrow 琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的鉴别
404	改良 skirrow 配套添加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
405	FBP 溶液	1mL*5 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
406	改良 CCD 琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
407	改良 CCD 琼脂添加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
408	哥伦比亚血琼脂基础	250g/ 瓶	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离

409	1%马尿酸钠培养基	0.4mL/ 支*20 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
410	3%过氧化氢酶试剂	2mL*20 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的分离
411	吲哚醋酸酯纸片	20 个/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
412	氧化酶试纸片	10 片/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
413	需氧与厌氧菌培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于空肠弯曲菌的分离
414	碱性处理液 (4.5ml)	4.5ml* 20 支	盒	4	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌检测
415	7.5%氯化钠肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌的增菌培养
416	10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌的 MPN 测定, 增菌培养
417	肉浸液肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于溶血性链球菌、蜡样芽孢杆菌 和金黄色葡萄球菌的增菌培养
418	Baird-Parker 琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌分离
419	亚碲酸盐卵黄增菌液	5mL*10 支/盒	盒	4	用于金黄色葡萄球菌分离
420	脑心浸出液肉汤(BHI)	250g/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌分离
421	甘露醇氯化钠培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌的选择性分 离培养
422	改良胰蛋白胨大豆肉汤培 养基(mTSB)	250g/ 瓶	瓶	4	用于β型溶血性链球菌分离
423	mTSB添加剂(多粘菌素 B)	2.25mg /支*5/ 盒	盒	4	用于 β 型溶血性链球菌分离
424	mTSB添加剂(萘啶酮酸)	2.25mg /支*5/ 盒	盒	4	用于 β 型溶血性链球菌分离
425	哥伦比亚 CNA 血琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于溶血性链球菌检测
426	葡萄糖肉浸液肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于溶血性链球菌的增菌培养
427	匹克氏肉汤基础 A	100g/ 瓶	瓶	4	用于溶血性链球菌增菌
428	匹克氏肉汤基础 B	250g/ 瓶	瓶	4	用于溶血性链球菌增菌
429	草酸钾兔血浆	0.2mL* 20/盒	盒	4	用于溶血性链球菌的检验
430	KF 链球菌琼脂	100g/ 瓶	瓶	4	用于链球菌的选择性分离及计数
431	0.25%氯化钙溶液	0.25ml *10 支	盒	4	用于乙型溶血性链球菌的生化鉴 定
432	1%葡萄糖肉汤培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于链球菌初次分离细菌的增菌 培养
433	1%TTC 溶液	1mL*5 支/盒	盒	4	用于链球菌的选择性分离及计数
					•

434	脑-心浸萃液态培养基	250g/	瓶	4	用于粪链球菌的增菌培养
435	脑-心浸萃琼脂培养基	瓶 250g/ 瓶	瓶	4	用于粪链球菌的纯化培养
436	胆汁液态培养基		瓶	4	用于粪链球菌的胆汁耐受试验。
437	疱肉培养基基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于肉毒梭菌分离
438	疱肉牛肉粒	100g/ 瓶	瓶	4	用于肉毒梭菌分离
439	卵黄琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于肉毒梭菌分离
440	卵黄琼脂培养基基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分 离培养
441	50%卵黄盐水	5mL*10 /盒	盒	4	用于肉毒、产气荚膜梭菌的分离培 养
442	0.1%蛋白胨水	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌稀释液的配置
443	MCP 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌的计数和培养
444	MCP 琼脂添加剂	20 支/ 盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌的计数和培养
445	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺 嘧啶琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌的平板计数
446	多粘菌素 B (1.2mg)	1.2mg/ 支*5/ 盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌的平板计数
447	磺胺嘧啶钠溶液(12mg)	1mL*5/ 盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌的平板计数
448	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸 琼脂基础(TSC)	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌分离
449	D-环丝氨酸溶液	5mL*10 /盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌的分离
450	含铁牛乳培养基管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌的牛奶发酵试 验
451	液体硫乙醇酸盐(FTG)	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌分离
452	含铁牛奶培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌分离
453	缓冲动力-硝酸盐培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于产气荚膜梭菌的动力和硝酸 盐还原试验
454	乳糖-明胶生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于产气荚膜梭菌分离
455	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂 (MYP)	250g/ 瓶	瓶	4	用于蜡样芽孢杆菌分离
456	多粘菌素 B 溶液	10000I U/支 *5/盒	盒	4	用于蜡样芽胞杆菌检测
457	动力-硝酸盐培养基(A 法)	250g/ 瓶	瓶	4	用于蜡样芽胞杆菌的鉴定
458	胰酪胨大豆羊血琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于蜡样芽孢杆菌的溶血测试验
459	酪蛋白琼脂	250g/	瓶	4	用于蜡样芽胞杆菌的鉴定

		瓶			
460	溶菌酶肉汤基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于蜡样芽胞杆菌的鉴定
461	0.1%溶菌酶溶液	1mL*5/ 盒	盒	4	用于蜡样芽胞杆菌的鉴定
462	溶菌酶生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于蜡样芽胞杆菌的鉴定
463	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤 基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于蜡样芽孢杆菌的 MPN 值测定
464	多粘菌素 B (2.25 万单位)	2.25万 单位*5 支/盒	盒	4	用于蜡样芽孢杆菌的 MPN 值测定
465	胰酪胨大豆羊血琼脂基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于蜡样芽胞杆菌的鉴定
466	硫酸锰营养琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于需氧芽孢杆菌的芽孢培养
467	冻干卵黄多粘菌素 B	5ml× 10支/ 盒	盒	4	用于蜡样芽孢杆菌分离培养和计 数
468	木糖-明胶培养基	20 支/ 盒	盒	4	用于蜡样芽孢杆菌生化鉴定
469	BCYE 琼脂基础	100g/ 瓶	瓶	4	用于军团菌的分离
470	BCYE-CYS 琼脂基础	100g/ 瓶	瓶	4	用于军团菌的分离
471	BCYE 琼脂基础添加剂 1 (L- 半胱氨酸盐酸盐)	0.04g/ 支5支/ 盒	盒	4	用于军团菌的分离
472	BCYE 琼脂基础添加剂 2 (可溶性焦磷酸铁)	0.025/ 支5支/ 盒	盒	4	用于军团菌的分离
473	GVPC 琼脂基础	100g/ 瓶	瓶	4	用于军团菌分离
474	GVPC 军团菌选择性琼脂添加剂	5 支/盒	盒	4	用于军团菌的分离
475	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨 大豆琼脂 (TSA-YE) 颗粒	250g/ 瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
476	含 0.6%酵母膏的胰酪胨大 豆肉汤(TSB-YE)颗粒	250g/ 瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
477	李斯特增菌肉汤基础(LB1, LB2)培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
478	李斯特增菌肉汤基础添加 剂(萘啶酮酸)	5 支/盒	盒	4	用于李斯特菌分离
479	李斯特增菌肉汤基础添加 剂(吖啶黄)	5 支/盒	盒	4	用于李斯特菌分离
480	PALCAM 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
481	PALCAM 选择性添加剂 1	1mL*5 支/瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
482	PALCAM 选择性添加剂 2	1mL*5 支/瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
483	七叶苷生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于李斯特菌分离

	E e	250/			
484	Fraser 增菌肉汤(FB1, FB2) 颗粒	250g/ 瓶	瓶	4	用于李斯特菌分离
485	FB1 添加剂 A	20 支/ 盒	盒	4	用于李斯特菌分离
486	FB1 添加剂 B	20 支/ 盒	盒	4	用于李斯特菌分离
487	FB2 添加剂(A+B)	20 支/ 盒	盒	4	用于李斯特菌分离
488	双歧杆菌琼脂 (BBL)	250g/ 瓶	瓶	4	用于双歧杆菌分离
489	双歧杆菌琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于双歧杆菌分离
490	PYG 液体培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于双歧杆菌分离
491	PYG 液体培养基添加剂	瓶	瓶	4	用于双歧杆菌分离
492	莫匹罗星锂盐和半胱氨酸 盐酸盐改良 MRS 培养基	盒	盒	4	用于双歧杆菌分离
493	葡萄糖酸盐(双岐杆菌)	20 支/ 盒	盒	4	用于双歧杆菌分离
494	双岐杆菌生化试验无糖对 照	20 支/ 盒	盒	4	用于双歧杆菌分离
495	脂酶(玉米油)	20 支/ 盒	盒	4	用于变形杆菌分离
496	MRS 琼脂	250g/ 瓶	盒	4	用于乳酸菌的分离
497	MC 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于乳酸菌的计数
498	莫匹罗星锂盐培养基	5mg/支 *5 支/ 包	包	4	乳酸菌计数添加剂
499	半胱氨酸盐酸盐溶液 (0.1g)	0.1g*2 0 支/盒	盒	4	乳酸菌计数添加剂
500	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤-万古霉素 (mLST-Vm)	250g/ 瓶	瓶	4	用于阪崎杆菌选择性增菌培养
501	万古霉素溶液	1mL*5 支/盒	盒	4	用于阪崎杆菌选择性增菌培养
502	0.1%煌绿	1mL*20 支/盒	盒	4	用于硫化氢、动力、吲哚试验
503	七叶灵	20 支/ 盒	盒	4	用于双歧杆菌分离
504	卫矛醇		盒	4	用于双歧杆菌分离
505	苦杏仁苷		盒	4	用于双歧杆菌分离
506	纤维二糖-多粘菌素 E(CC)琼脂	 250g/ 瓶	瓶	4	用于创伤弧菌分离培养
507	十六烷三甲基溴化铵	250g/ 瓶	瓶	4	用于铜绿假单胞菌的分离
508	乙酰胺琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于铜绿假单胞菌的分离
509	乙酰胺肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于铜绿假单胞菌的分离

510	钠氏试剂	5mL*2/ 盒	盒	4	用于铜绿假单胞菌的分离
511	绿脓菌素测定用培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于绿脓菌素测定
512	硝酸盐蛋白胨水	250g/ 瓶	盒	4	用于化妆品中铜绿假单胞菌的检 测
513	假单菌琼脂基础培养基/CN 琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于天然矿泉水中铜绿假单胞菌 的分离
514	金氏 B 培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于天然矿泉水中铜绿假单胞菌 的色素测定
515	双抗巧克力琼脂添加剂	1ml*5 支/盒	盒	4	用于脑膜炎奈瑟菌检测
516	双抗巧克力琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于脑膜炎奈瑟菌检测
517	0.5%葡萄糖肉汤培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于商业无菌检测
518	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于商业无菌检测
519	甘露醇生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
520	D-甘露糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
521	D-蜜二糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
522	D-纤维二糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
523	ONPG 生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
524	冻干兔血浆	0.5mL* 10/盒	盒	4	用于血浆凝固酶试验
525	丙二酸盐生化管	20 支/ <u>盒</u>	盒	4	沙门志贺生化鉴定
526	苦杏仁甙生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
527	麦芽糖生化管	20 支/ <u>盒</u>	盒	4	用于变形杆菌与单增李斯特菌的 GB 检测
528	棉子糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门氏菌和志贺氏菌生化鉴 定
529	木糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
530	葡萄糖铵生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于沙门氏菌和志贺氏菌生化鉴 定 定
531	乳糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
532	甘露糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
533	阿戊糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌生化鉴定
534	阿戊糖醇生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌生化鉴定
535	D-阿戊糖醇	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
536	肌醇生化管	20 支/	盒	4	用于肠杆菌鉴别

		盒			
537	鼠李糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌生化鉴定
538	卫矛醇半固体生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
539	蕈糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
540	粘液酸质控肉汤	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
541	粘液酸测试肉汤	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
542	可溶性淀粉生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
543	水杨素溶液	20 支/ 盒	盒	4	用于双歧杆菌分离
544	水杨苷生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
545	纤维二糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
546	蔗糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
547	木糖醇	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
548	硝酸盐还原试剂盒	5m1*4	盒	4	用于硝酸盐还原试验
549	三糖铁管(TSI)	5mL*20 支/盒	盒	4	用于肠杆菌科细菌的生化反应筛 选
550	三糖铁琼脂(TSI)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌生化鉴定
551	SIM 生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于硫化氢、吲哚、动力综合试验
552	克氏双糖铁培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于鉴别肠道菌发酵葡萄糖和乳 糖,及产生硫化氢的生化反应
553	肠道综合发酵管一	1L/瓶	瓶	4	用于蔗糖、硫化氢、吲哚、动力复 合试验
554	肠道综合发酵管二	1L/瓶	瓶	4	用于葡萄糖、甘露醇、尿素复合试 验
555	硫化氢试纸	50 条/ 盒	盒	4	管二配套试纸
556	吲哚试纸	50 条/ 盒	盒	4	管二配套试纸
557	冻干卵黄亚碲酸钾增菌剂	5mL*10 支/盒	盒	4	用于金黄色葡萄球菌分离
558	冻干 50%卵黄盐水	5mL*10 支/盒	盒	4	用于金黄色葡萄球菌分离
559	卵黄多粘菌素 B 溶液	50mL/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌分离
560	靛基质实验试剂	10mL× 2/盒	盒	4	用于靛基质实验
561	明胶培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌生化鉴定
562	乳糖明胶培养基	20 支/	盒	4	用于细菌生化鉴定

563	木糖明胶培养基	盘 20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
564	尿素酶发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于尿素酶试验
565	果糖	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
566	葡萄糖发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
567	棉籽糖发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
568	鼠李糖发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
569	半乳糖	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
570	蕈塘发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
571	戊五醇发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
572	粘液酸生化发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
573	可溶性淀粉发酵管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
574	动力硝酸盐培养基	20 支/ 盒	盒	4	用于动力、硝酸盐还原试验
575	OF 生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
576	硫化氢生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
577 ×	夜体氨基酸脱羧酶试验对 照培养基	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
578 ×	夜体精氨酸脱羧酶试验培 养基	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
579 ×	夜体赖氨酸脱羧酶试验培 养基	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
580 ×	夜体鸟氨酸脱羧酶试验培 养基	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
581	西蒙氏枸橼酸盐	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
582	10%七叶苷溶液	20 支/ 盒	盒	4	用于志贺氏菌生化鉴定
583	枸橼酸盐琼脂	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌柠檬酸盐利用试验
584	氰化钾培养基基础	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
585	硝酸盐还原试剂甲乙液	盒	盒	4	用于硝酸盐还原试验
586	半胱氨酸盐酸盐溶液	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
587	氯化锂	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
588	水杨素	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
589	嗜冷菌计数琼脂 MPC	250g/	瓶	4	用于细菌培养

		瓶			
590	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) 颗粒	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养
591	改良马铃薯葡萄糖琼脂 (mPDA)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养
592	葡萄糖胰蛋白胨琼脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养
593	PCFA 培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养
594	石蕊牛奶培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养
595	GVC 增菌液	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌培养
596	稀释液	250g/ 瓶	瓶	4	用于乳酸菌检验中样品的稀释液
597	蛋白胨盐溶液(蛋白胨-盐 溶液)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌生化鉴定
598	明胶磷酸盐缓冲液	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌生化鉴定
599	胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏 肉汤(TPGY)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌生化鉴定
600	甘露醇发酵培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌甘露醇发酵试验
601	葡萄糖肉汤	250g/ 瓶	瓶	4	用于营养苛求菌培养和肠道菌产 气实验
602	氯霉素溶液	1m1*5 支/盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
603	龙胆紫溶液	1ml*5 支/盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
604	PCFA 培养基添加剂	1m1*5 支/盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
605	新生霉素	20 支/ 盒	盒	4	用于肠杆菌科鉴别
606	无菌脱纤维绵羊血	100mL/ 瓶	瓶	4	用于哥伦比亚血琼脂基础
607	无菌羊血	50mL/ 瓶	瓶	4	用于 P. V 血琼脂基础
608	液体沙氏培养基(50ml)	50mL*2 0 瓶/箱	箱	4	用于真菌和酵母菌增菌
609	50m1 三倍乳糖胆盐发酵培 养基	50mL*2 0 瓶/箱	箱	4	用于大肠杆菌、粪大肠菌群、大肠 杆菌的测定
610	双料乳糖胆盐发酵培养基 管(含小倒管)	支	支	4	用于大肠菌群的测定
611	双料乳糖胆盐发酵培养基 管(含中和剂)	支	支	4	用于大肠菌群的测定
612	乳糖胆盐发酵培养基管(3 倍)	支	支	4	用于大肠菌群的测定
613	单料乳糖胆盐发酵培养基 管(含小倒管)	支	支	4	用于大肠菌群的测定
614	煌绿乳糖胆盐肉汤 BGLB(含 小倒管)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于大肠菌群、大肠杆菌的测定
615	单料乳糖蛋白胨发酵管 (10ml 加导管)	支	支	4	用于饮用水中大肠菌群的检测

616	双料乳糖蛋白胨发酵管 (10ml 加导管)	支	支	4	用于饮用水中大肠菌群的检测
617	月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤 LST 管(双料,含小倒管)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于大肠杆菌、大肠菌群的测定
618	LST-MUG 管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于 0157 菌的鉴别培养
619	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉 汤 LST 管(单料)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于大肠菌群、大肠杆菌的测定
620	EC 肉汤(含小倒管)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于粪大肠菌群、大肠杆菌的测定
621	EC-MUG 培养基管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于生活饮用水及其水源水中大 肠埃希氏菌的检测
622	30ml 肠道菌增菌肉汤	30mL*2 0/箱	箱	4	用于肠杆菌科细菌的增菌培养
623	碱性蛋白胨水管(10ml)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于霍乱弧菌的选择性增菌培养
624	Preston 肉汤	15mL*2 0 支/盒	盒	4	用于空肠弯曲杆菌的选择性增菌
625	7.5%氯化钠肉汤管	9mL*20 支/盒	盒	4	用于金黄色葡萄球菌增菌
626	脑心浸出液肉汤琼脂(BHI)	250g/ 瓶	瓶	4	用于金黄色葡萄球菌分离
627	双料 7.5%氯化钠肉汤管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于金黄色葡萄球菌增菌
628	脑心浸出液肉汤(BHI 肉汤) (10m1)	10mL*2 0 支/盒	盒	4	营养丰富,用于培养各种细菌
629	脑心浸出液肉汤(BHI) (5ml)	5mL*20 支/盒	盒	4	营养丰富,用于培养各种细菌
630	李氏菌增菌肉汤(LB1)管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于李斯特氏菌增菌
631	李氏菌增菌肉汤(LB2)管	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于李氏菌增菌培养
632	葡萄糖肉汤(50ml)	50mL*1 0 瓶/箱	箱	4	用于营养苛求菌培养或肠道菌产 气试验
633	无盐胰胨水	20 支/ 盒	盒	4	用于弧菌检测
634	3%NaC1 碱性蛋白胨水管	20 支/ 盒	盒	4	用于弧菌检测
635	NaCL 胰胨水	20 支/ 盒	盒	4	用于弧菌检测
636	稀释液 (9m1)	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌检测
637	碱处理液	20 支/ 盒	盒	4	用于小肠结肠炎检测
638	双料 Preston 肉汤(4ml)	20 支/ 盒	盒	4	用于弯曲菌检测
639	含 50ml 双料 Preston 肉汤	20 支/ 盒	盒	4	用于弯曲菌检测
640	Preston 肉汤添加剂(双料 50ml)	20 支/ 盒	盒	4	用于弯曲菌检测
641	0.1%蛋白胨水(500m1)	20 支/ 盒	盒	4	用于弯曲菌检测
642	疱肉培养基管 15ml	20 支/	盒	4	用于无菌检测

		盒			
643	含 225m1GVC 增菌液的均袋	20 支/ 盒	盒	4	用于唐菖蒲检测
644	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨-万古霉素肉汤 Mlst-vm	20 支/ 盒	盒	4	用于克罗诺杆菌
645	营养肉汤管(10ml)	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌检测
646	磷酸盐缓冲液(pbsPH7.2)	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌检测
647	0.03mo1/L 磷酸盐缓冲液 PBS (5m1)	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌检测
648	含中和剂的磷酸盐缓冲液 管(PBS)(5ml)	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌检测
649	30%葡萄糖溶液(PH6.5± 0.5)	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌检测
650	氯硝胺 18%甘油(DG18)琼 脂	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌检测
651	氯霉素溶液(20mg)	1ml*5/ 盒	盒	4	用于细菌检测
652	含 50ml 明胶磷酸盐缓冲液 的均质袋	20 支/ 盒	盒	4	用于肉毒梭菌检测
653	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖 酵母膏肉汤基础(TPGYT)	250g/ 瓶	瓶	4	用于肉毒梭菌检测
654	TPGYT 肉汤管	20 支/ 盒	盒	4	用于肉毒梭菌检测
655	LB 琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于大肠杆菌的培养
656	LB 肉汤培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于细菌增菌培养
657	含 225ml 蛋白胨-氯化钠- 纤维二糖-多粘菌素 E(PNCC)增菌液均质袋	10 个/	盒	4	用于创伤弧菌的前增菌
658	含 225ml 磷酸盐缓冲液均 质袋	10 个/	盒	4	用于菌落总数,大肠菌群,金葡菌, 大肠杆菌样品制备
659	缓冲蛋白胨水(BPW)均质 袋	10 个/	盒	4	用于阪崎杆菌的定量
660	含 225m13%氯化钠碱性蛋白 胨水均质袋	10 个/	盒	4	用于副溶血性弧菌的前增菌培养
661	含 225m1mEC+n 肉汤均质袋	10 个/	盒	4	用于大肠杆菌 0157 菌前增菌培养
662	含 225m1LB1 肉汤均质袋	10 个/	盒	4	用于李斯特氏菌制样和前增菌培 养
663	含 225m1GN 增菌液均质袋	10 个/ 盒	盒	4	用于志贺氏菌前增菌培养
664	含 225ml 志贺氏菌増菌肉 汤均质袋	10 个/	盒	4	用于志贺氏菌前增菌培养
665	含 225m17. 5%氯化钠肉汤均 质袋	10 个/	盒	4	用于金葡菌前增菌培养
666	含 225ml 布氏肉汤均质袋	10 个/	盒	4	用于空肠弯曲菌的前增菌
667	含 100mlBolton 肉汤均质 袋	10 个/	盒	4	用于空肠弯曲菌的增菌培养
668	含 225mlBolton 肉汤均质	10 个/	盒	4	用于样品稀释处理

	袋	盒			
669	含 200ml 生理盐水均质袋	10 个/ 盒	盒	4	用于样品稀释处理
670	含 225ml 生理盐水均质袋	10 个/ 盒	盒	4	用于样品稀释处理
671	含 225ml 营养肉汤均质袋	10 个/	盒	4	用于常见细菌的增菌
672	含 90mlPreston 肉汤均质 袋	10 个/	盒	4	用于空弯菌的培养
673	含 250mlPreston 肉汤均质 袋	10 个/	盒	4	用于空肠弯曲菌的培养
674	Preston 肉汤均质袋 (500ml)	500mL* 5/盒	盒	4	用于空肠弯曲菌的培养
675	含 90mlPreston 肉汤均质 袋添加剂	1mL*5 支/盒	盒	4	作为 HBJ8725-90 含 90mlPreston 肉汤均质袋的添加剂使用
676	Preston 肉汤添加剂 (250ml)	1mL*5 支/盒	盒	4	作为Preston 肉汤均质袋的添加剂 使用。
677	含 225m1 改良胰蛋白胨大 豆肉汤培养基均质袋	10 个/	盒	4	用于 β 型溶血性链球菌增菌培养
678	含 225mL 胰酪胨大豆多粘 菌素肉汤均质袋	10 个/	盒	4	用于蜡样芽孢杆菌的前增菌培养 (GB)
679	含 225m1 碱性蛋白胨水均 质袋	10 个/	盒	4	用于霍乱弧菌的选择性增菌培养
680	含 225m10.1%蛋白胨水均质 袋	10 个/	盒	4	用于制备样品稀释液
681	含 225ml 改良磷酸盐缓冲 液均质袋	10 个/	盒	4	用于增菌培养
682	含 225m1 肠道菌增菌肉汤 (EE)均质袋	10 个/	盒	4	用于肠道菌的增菌培养(GB 标准)
683	含 225m1 蛋白胨-氯化钠- 纤维二糖-多粘菌素 E (PNCC)增菌液	10 个/	盒	4	用于创伤弧菌检测
684	含 300ml 缓冲蛋白胨水 (BPW) 均质袋	10 个/ 盒	盒	4	用于细菌检测
685	含 50ml 缓冲蛋白胨水 (BPW)均质袋	10 个/ 盒	盒	4	用于细菌检测
686	假单胞菌显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于假单胞菌分离鉴定
687	0.85%生理盐水采样管(含中和剂)内含棉签	10m1*2 0 支/盒	盒	4	用于样品采集
688	0.85%无菌生理盐水 (9m1/ 支)	9m1*20 支/盒	盒	4	用于样品稀释处理
689	无菌生理盐水管(内附采样 棉签)	10m1*2 0 支/盒	盒	4	用于样品的采集
690	无菌生理盐水管(50ml)	50ML*2 0 瓶/箱	箱	4	用于样品稀释
691	糖生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌的糖发酵实验
692	醇生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌的醇发酵实验
693	糖醇生化管	20 支/ 盒	盒	4	用于细菌的糖醇发酵实验
694	DTA 培养基	250g/	瓶	4	用于乳和乳制品嗜热需氧芽孢数

695 696	复方中和增菌培养基				
696	(50ml)(医疗)	50mL*1 0 瓶/箱	箱	4	用于含有醛类消毒剂样品的增菌 培养(含 0.3%甘氨酸),院感监测中 主要用于消毒后内镜的无菌检测
	改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤-万古霉素	10mL*2 0 支/盒	盒	4	用于阪崎杆菌选择性增菌培养
697	庖肉培养基基础	250g/ 瓶	瓶	4	用于厌氧菌的增菌培养
698	铁粉	100g/ 瓶	瓶	4	加入庖肉培养基中,可用于肉毒梭 菌的培养
699	蜡样芽胞杆菌显色培养基 (第三代)	1000mL /瓶	瓶	4	用于蜡样芽胞杆菌检测
700	50%卵黄乳液	5mL*10 支/盒	盒	4	用于细菌生化鉴定
701	E-buffer 溶液	2mL*5 支/盒	盒	4	用于 pcr 初筛阳性酸处理
702	复方中和增菌培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于消毒产品检验采样无菌检查
703	磷酸盐缓冲液(0.03mo1/L pH7.2)	250g / 瓶	瓶	4	用于消毒产品检验采样无菌检查
704	TGBE 缓冲液	40mL/ 瓶	瓶	4	用于样本的处理
705	杆菌肽纸片(0.04 单位/片)	支	支	4	用于细菌生化鉴定
706	双洗琼脂(链霉素月桂基硫 酸钠亚碲酸钾琼脂)	250g/ 瓶	瓶	4	用于分离霍乱弧菌
707	双洗琼脂配套试剂(1%亚碲 酸钾溶液)	50mL/ 瓶	瓶	4	配套双洗琼脂使用
708	双洗琼脂配套试剂(链霉素 溶液)	50mL/ 瓶	瓶	4	配套双洗琼脂使用
709	哥伦比亚血平板	块	块	4	一次性使用,用于细菌分离
710	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	块	包	4	用于样品中革兰氏阳性菌的分离 和鉴别培养
711	改良 skirrow 血平板	块	块	4	一次性使用,用于弯曲菌的分离
712	Baird-parker 平板	块	块	4	一次性使用,用于金黄色葡萄球菌 的分离
713	金黄色葡萄球菌显色平板	块	块	4	一次性使用,用于金黄色葡萄球菌 的分离
714	李斯特氏菌显色平板	块	块	4	一次性使用,用于李斯特菌分离
715	Karmali 平板	块	块	4	一次性使用,用于弯曲菌的分离
716	麦康凯平板	块	块	4	一次性使用,用于肠道致病菌的选 择性分离、培养
717	伊红美蓝(EMB)平板	块	块	4	一次性使用,用于粪大肠杆菌的分 离
718	山梨醇麦康凯平板	块	块	4	一次性使用,用于大肠杆菌 0157 分离
719	XLD 平板	块	块	4	一次性使用,用于肠道致病菌的选 择性分离、培养
720	沙门显色平板	块	块	4	一次性使用,用于沙门氏菌的分离
721	CIN 平板	块	块	4	一次性使用,用于耶尔森氏菌的分 离
722	副溶血性弧菌平板	块	块	4	一次性使用,用于副溶血性弧菌的 分离
723	弧菌显色平板	块	块	4	一次性使用,用于弧菌的分离

					一次性使用,用于鲍曼不动杆菌检
724	鲍曼不动杆菌显色平皿	块	块	4	测
725	CCDA 平板	块	块	4	一次性使用,用于弯曲杆菌分离
726	mCCD 平板	块	块	4	一次性使用,用于弯曲杆菌的分离
727	鲍金氏平板	块	块	4	一次性使用,用于百日咳鲍特菌分 离
728	MYP 平板	块	块	4	一次性使用,用于蜡样芽胞杆菌分 离
729	双抗巧克力平板	块	块	4	一次性使用,用于奈瑟氏菌分离
730	巧克力平板	块	块	4	一次性使用,用于淋球菌分离
731	大肠杆菌 0157 筛选显色平 板	块	块	4	一次性使用,用于大肠杆菌 0157 分离
732	营养琼脂平板	块	块	4	一次性使用,用于细菌计数
733	沙氏琼脂平板	块	块	4	一次性使用,用于霉菌酵母菌检测
734	改良纤维二糖-多粘菌素 B- 多粘菌素 E (mCPC) 平板	块	块	4	一次性使用,用于创伤弧菌菌分离
735	阪崎肠杆菌显色平板	块	块	4	一次性使用,用于坂崎肠杆菌分离
736	小肠结肠炎耶尔森菌显色 平板	块	块	4	一次性使用,用于小肠结肠炎耶尔 森菌分离
737	庆大霉素平板	块	块	4	一次性使用,用于霍乱弧菌分离
738	XLT4 平板	块	块	4	一次性使用,用于沙门氏菌分离培 养基
739	双洗平板	块	块	4	一次性使用,用于霍乱弧菌的分离
740	亚硫酸铋琼脂平板	块	包	4	用于沙门氏菌的选择性分离
741	庆大霉素血平板	块	块	4	用于化脓性链球菌检测
742	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) 平板	块	块	4	用于霉菌,酵母菌计数、唐菖蒲伯 克霍尔德氏菌分离培养
743	改良马铃薯葡萄糖琼脂培 养基(mPDA)平板	块	块	4	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离 培养
744	改良Y平板	块	块	4	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分 离培养
745	PALCAM 琼脂平板	块	块	4	用于单增李氏菌选择性分离
746	TCBS 琼脂平板	块	块	4	用于致病性弧菌的选择性分离
747	SS 琼脂平板	块	块	4	用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性 分离培养
748	锰盐营养琼脂平板	块	块	4	用于嗜热需氧芽孢杆菌的检验
749	副溶血性弧菌显色平板	块	块	4	用于副溶血性弧菌的显色培养,副 溶血性弧菌显蓝绿色
750	改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂平板	块	块	4	用于大肠杆菌 0157 的分离培养 (GB) 标准
751	TSA-YE 平板	块	块	4	用于单增李斯特氏菌的分纯培养, 也可用于做 7%羊血琼脂
752	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)平板	块	块	4	医药环境监测沉降菌、浮游菌
753	酪蛋白琼脂平板	块	块	4	用于蜡样芽孢杆菌的酪蛋白分解 试验
754	硫酸锰营养琼脂平板	块	块	4	用于需氧芽孢杆菌的芽孢培养、蜡 样芽孢杆菌的鉴定
755	CN 琼脂平板	块	块	4	铜绿假单胞菌的分离培养
756	假单胞菌显色平板	块	块	4	用于假单胞菌分离鉴定
757	改良 CT-SMac 平板	块	块	4	用于 0157 检测
758	卵黄琼脂平板	块	块	4	一次性使用,用于肉毒梭菌分离

759	改良 Thayer-Martin(T-M) 平皿	块	块	4	一次性使用,用于淋球菌分离	
760	支原体肉汤培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于支原体检测	
761	支原体琼脂培养基	250g/ 瓶	瓶	4	用于支原体检测	
762	青霉素溶液(80IU)	5 支/盒	盒	4	用于支原体检测	
763	支原体采样管	20T/盒	盒	4	用于支原体检测	
764	肺炎支原体肉汤培养管	20T/盒	盒	4	用于支原体检测	
765	肺炎支原体琼脂培养基平 板	块	块	4	用于支原体检测	
766	支原体菌种保存管	50T/盒	盒	4	用于支原体检测	
767	TBX 培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于大肠埃希菌计数	
768	0157 显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于细菌选择性培养	
769	阪崎肠杆菌显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于细菌选择性培养	
770	弧菌显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于细菌选择性培养	
771	李斯特菌鉴定培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于细菌选择性培养	
772	沙门氏菌显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于细菌选择性培养	
773	小肠结肠炎耶尔森菌显色 培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用于细菌选择性培养	
774	细菌显色培养基	1000mL /瓶	瓶	4	用细菌的显色培养	
775	沙门氏菌成套生化鉴定管	12 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于沙门氏菌鉴定	
776	志贺氏菌成套生化鉴定管	16 种*1 套/盒 *10 盒/ 套/包 装	包装	4	用于志贺氏菌鉴定	
777	副溶血性弧菌成套生化鉴 定管	16 种*1 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于副溶血性弧菌鉴定	
778	创伤弧菌成套生化鉴定管	9 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于创伤弧菌鉴定	
779	小肠结肠炎耶尔森氏菌成 套生化鉴定管	10 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌鉴定	
780	霍乱弧菌成套生化鉴定管	21 种*1 套/盒 *10 盒/ 包装	包装	4	用于霍乱弧菌鉴定	

781	蜡样芽孢杆菌生化鉴定条	7 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于蜡样芽孢杆菌鉴定
782	单增李斯特氏菌成套生化 鉴定管	9 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于单增李斯特氏菌鉴定
783	大肠杆菌成套(新国标)	4 种*4 套/包 装	包装	4	用于大肠杆菌鉴定
784	致泻大肠埃希氏菌生化套 装	6 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于致泻大肠埃希氏菌鉴定
785	肠杆菌科细菌生化鉴定管	16 种 *10 盒	包装	4	用于肠杆菌科细菌鉴定
786	0157 菌成套生化鉴定管	11 种*1 套/盒 *10 盒/ 包装	包装	4	用于 0157 菌鉴定
787	变形杆菌成套生化鉴定管 (BXWS)	13 种*1 套/盒 *10 盒	包装	4	用于变形杆菌鉴定
788	阪崎肠杆菌成套生化鉴定 管	11 种*2 套/盒 *5 盒/ 包装	包装	4	用于阪崎肠杆菌鉴定
789	HBI 克罗诺杆菌鉴定条	5条/盒	盒	4	用于克罗诺杆菌鉴定
790	细菌成套生化鉴定管	5 盒/包 装	包装	4	用于细菌鉴定
791	常规营养平板	块	块	3	用于常规细菌培养
792	选择性平板	块	块	3	用于细菌选择性培养
793	显色平板	块	块	3	用于细菌显色性培养
794	BCYE 平板(不含 L 胱氨酸)	块	块	2	一次性使用,用于军团菌的分离
795	BCYE 平板(含 L 胱氨酸)	块	块	2	一次性使用,用于军团菌的分离
796	GVPC 平板	块	块	2	一次性使用,用于军团菌的分离
797	鲍特氏木炭选择培养基平 板	块	块	2	用于百日咳鲍特菌检测
798	艰难梭菌平板	块	块	1	一次性使用,用于艰难梭菌的分离
799	肺炎支原体液体培养基及 配套抗生素	500g/ 瓶	瓶	1	用于支原体检测
800	肺炎支原体固体培养基及 配套抗生素	500g/ 瓶	瓶	1	用于支原体检测
801	鲍特菌选择添加剂	10 瓶/ 盒	盒	1	用于百日咳鲍特菌检测
802	木炭琼脂基础	500g/ 瓶	瓶	1	用于百日咳鲍特菌检测
803	无菌检验用洗脱液(含 PBS)	250g/ 瓶	瓶	1	用于消毒产品无菌检查
804	琼脂糖	100g/ 瓶	瓶	1	用于琼脂糖凝胶电泳实验,能鉴定 核酸分子的长度与纯度
805	50XTAE	500m1/	瓶	1	用于琼脂糖凝胶电泳实验,能鉴定

		瓶			核酸分子的长度与纯度	
806	电泳用核酸 Marker	支	支	1	用于琼脂糖凝胶电泳实验, 能鉴定	可采购进
800	电视用核酸 Marker	X	X	1	核酸分子的长度与纯度	口产品
807	电泳上样缓冲液	(10*1	包	1	用于琼脂糖凝胶电泳实验,能鉴定	可采购进
001	10XLoadingBuffer	m1)/包	٠		核酸分子的长度与纯度	口产品
808	吊篮式离心管	240T/	盒	1	配套QIAcube全自动核酸纯化仪使	可采购进
	11,200	盒			用 Tataon A (and beroth (1.4)) th	口产品
809	1000μ1 窄口吸头	1024 个	盒	1	配套QIAcube 全自动核酸纯化仪使	可采购进
	,	/盒			用	口产品
810	毛细管电泳卡夹	套	套	1	配套 QIAxcel 系统使用	可采购进
	て加禁中泣とまパマナホ					口产品
811	毛细管电泳卡夹分子大小 标准参照物 1	袋	袋	1	配套 QIAxcel 系统使用	可采购进 口产品
	毛细管电泳卡夹分子大小					
812	标准参照物 2	包	包	2	配套 QIAxcelconnet 系统使用	可不购赶 口产品
	小HE参照初 2					
813	QIAcuity Probe PCR Kit	1ml/支	支	2	配套 QIAcuity 系统使用	口产品
	QIAcuity EvaGreen PCR					可采购进
814	Kit	1ml/支	支	2	配套 QIAcuity 系统使用	口产品
	QIAcuity UCP Probe PCR					
815	Kit	1ml/支	支	2	配套 QIAcuity 系统使用	口产品
	QIAcuity					
816	OneStepAdvanced Probe	1ml/支	支	2	配套 QIAcuity 系统使用	可采购进
	Kit			_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	口产品
0.1.5	QIAcuity OneStep	4 7 / -			四本 0.7. 工作 什田	可采购进
817	Advanced EG Kit	1ml/支	支	2	配套 QIAcuity 系统使用	口产品
010	QIAcuity Nanoplate 26k	10 片/	۵	0	而本 OIA: 4	可采购进
818	8-we11	盒	盒	2	配套 QIAcuity 系统使用	口产品
819	Nanoplate Seals	11 张/	盒	2	配套 QIAcuity 系统使用	可采购进
019	Nanopiate Sears	盒	<u>.</u>	2	电去 WIACUITY 尔尔使用	口产品
820	QuantiTect	50T/盒	盒	2	配套 QIAcuity 系统使用	可采购进
020	Rev. Transcription Kit	501/ 血	.mr.	2	化去 WIMCUITY 水坑区川	口产品
821	核酸抽提试剂	1T	1T	250	配套核酸抽提仪 QIAcube 中使用	可采购进
021	1久日又1山1た (八八)	11	11	200	記去水飲油液人 (Theube) 及/ii	口产品
822	核酸抽提试剂(DNA)	1T	1T	50	配套核酸抽提仪 QIAcube 中使用	可采购进
	[X4X]III (Z X X X X X X X X X X X X X X X X X X					口产品
823	核酸提取试剂盒(磁珠法)	1T	1T	96	配套使用江苏硕世核酸抽提仪使	
					用	
824	核酸提取试剂盒(磁珠法)	1T	1T	64	配套使用天隆核酸抽提仪使用	
	(64T)					
825	全血 DNA 提取试剂盒	1T	1T	48	配套使用江苏硕世核酸抽提仪使	
					用	
826	细菌基因组 DNA/RNA 提取	1T	1T	50	用于手工抽提细菌核酸	
	试剂盒				而 太 工 攻 心, 即 法 田 _ 田 工 / 四 志 扶 歌	
827	细菌 DNA 提取试剂盒 (磁珠	1T	1T	96	配套天隆仪器使用,用于细菌核酸	
	法)				提取 一步法富集浓缩提取纯化污水中	
					多病原 DNA/RNA 核酸分子; 预装试	
	磁珠法污水大体积多病原				多烟原 DNA/ RNA 核酸分]; 顶装试 剂盒, 配套医脉赛全自动分子浓缩	
828	(DNA/RNA)提取试剂盒	1T	1T	2	/	
020	(6mL)	11	11	~		
	(OIIIL)				盐,无腐蚀性;单次样本上样体积	
					6ml, 规格可定制 1-24 份/盒(如 2	
			l			

					份/盒,3份/盒,6份/盒,11份/ 盒等)	
829	磁珠法污水大体积多病原 (DNA/RNA)提取试剂盒 (24mL)	1T	1Т	2	一步法富集浓缩提取纯化污水中 多病原 DNA/RNA 核酸分子; 预装试 剂盒,配套医脉赛全自动分子浓缩 仪使用;全程均在室温下进行; 不 含苯酚、氯仿等有机试剂; 不含胍 盐,无腐蚀性;单次样本上样体积 24m1,规格可定制 1-24 份/盒(如 2 份/盒,3 份/盒,6 份/盒,11 份 /盒等)	
830	污水病毒浓缩富集试剂盒 (磁珠法)	1T	1T	2	配套未名全自动污水分子浓缩仪 使用,用于污水样本中病原体核酸 提取	
831	酶 RNaseA(100mg/ml)	支	支	2	配套手工抽提细菌核酸	
832	溶菌酶溶液 (50mg/ml)	支	支	2	配套手工抽提细菌核酸	
833	400mL 均质杯	个	个	2	用于食品样品的均值前处理	
834	一次性抽滤漏斗	个	个	50	用于医院污水中沙门氏菌和志贺 氏菌的检测;100mL 无菌;具 0.45 μm膜	可采购进 口产品
835	一次性使用培养皿(9cm)	个	个	500	环氧乙烷灭菌;塑料培养皿;每10 个为一独立小包装;颜色为透明	
836	白色网格 MCE 滤膜	个	个	48	用于医院污水中沙门氏菌和志贺 氏菌的检测 , 配套 MilliflexOasis 使用	可采购进 口产品
837	无菌网格滤膜	组	组	4	用于细菌过滤,白色,孔径为 0.45μm,直径47mm,适用弯曲菌培 养前处理	可采购进 口产品
838	一次性定量接种环	10 支× 100 包/ 盒	盒	2	无菌,塑料材质,细菌培养的接种	
839	一次性无菌接种针	10 支× 100 包/ 盒	盒	2	无菌,塑料材质,细菌培养的接种	
840	一次性无菌L型涂布棒	10 支× 100 包/ 盒	盒	2	无菌,塑料材质,细菌培养的接种	
841	一次性使用无菌棉签	20 支 *40/包	包	2	用于细菌的检测; 长度 20cm; 无菌; 棒头采用取得医疗器械注册证的 医用脱脂棉为原材料; 棉头不松 散, 牢固地粘在棒端头	
842	一次性使用运送培养基	支	支	2	用于肠道致病菌标本的采集和转运;组成成分为Cary-Blair氏培养基,附带灭菌棉签和试管塞	
843	卡里-布莱尔运送培养管	支	支	2	用于肠道致病菌标本的采集和转运;组成成分为 Cary-Blair 氏培养基	
844	STGG 运送培养基	支	支	2	用于呼吸道标本的采集和转运	
845	选择性细菌/病毒运送培养 基	支	支	2	用于致病菌和病毒标本的采集和 转运,如 STGG 等	
846	病毒采样管	支	支	50	用于病毒样品采集;内含采样液至 少 6ml,配套采样拭子。	
847	标本采样管(植绒拭子)	支	支	500	由植绒拭子和1毫升经改良的液体	可采购进

					Amies 培养基组成,用于采样。	口产品
848	室温保菌管	支	支	100	用于菌株的保存	7 17 1919
849	脱脂牛奶冻菌管	支	支	100	用于菌株的保存	
850	保/冻菌管	支	支	100	用于菌株的保存	
851	通用苛氧 I 型菌种保藏管	支	支	100	用于苛养菌株的保存	
852	通用苛氧Ⅱ型菌种保藏管	支	支	100	用于苛养菌株的保存	
853	2.5L 圆底立式厌氧培养袋	个	个	10	用于厌氧微生物的培养	
854	无菌水样采样袋	个	个	2	用于液体样本的采集	
855	无菌采样袋	个	个	50	用于食品均质用	
856	无菌水样采集袋 <u>(含 0.4mg</u> <u>硫代硫酸钠)(500ml)</u>	个	个	100	用于样品采集	
857	无菌水样取样袋(含硫代硫 酸钠) 500ml 33mm 口径	个	个	2	用于样品采集	
858	无菌均质袋/采样袋(可立 式)	个	个	100	用于样品的前处理	
859	样品袋(均质袋)开口器	个	个	2	用于样品的前处理	
860	全幅微孔过滤均质袋	25 个/ 包	包装	2	用于食品均质用	
861	2.5L 微需氧产气包	10 个/ 包	包	2	用于弯曲菌的培养	
862	2. 5L 厌氧产气包	10 个/ 包	包	2	用于厌氧菌的培养	
863	氧气指示剂	10 支/ 盒	盒	2	用于微需氧检测	
864	高压蒸汽灭菌指示带	卷	卷	2	用于压力蒸汽灭菌的化学指示胶 带;使用于棉织物、无纺布、纸和 纸塑包装等多种包装材料	可采购进 口产品
865	环氧乙烷用生物指示剂(枯草芽孢杆菌)	支	支	2	环氧乙烷灭菌效果监测	可采购进 口产品
866	高硼硅试剂瓶(丝口试剂 瓶)	100mL	个	2	用于培养基配置分装	
867	一次性使用标本杯	12 包/ 箱	箱	2	无菌,塑料材质,容积为 60ML	
868	冷冻盒	个	盒	2	用于样本保存,可提供 5x10、9x9、 10x10 规格	
869	无菌取样瓶	个	个	2	配套酶底物法微生物检测系统使 用,用于水样检测	
870	无菌取水袋	个	个	2	配套酶底物法微生物检测系统使 用,用于水样检测	
871	质控菌株 (饮用水用)	支	个	2	配套酶底物法微生物检测系统使 用,用于水样检测	
872	51 孔标准阳性比色盘	个	个	2	配套酶底物法微生物检测系统使 用,用于水样检测	
873	51 孔标准阳性定量盘	个	个	2	配套酶底物法微生物检测系统使 用,用于水样检测	
874	酶底物法大肠菌群检测试 剂	100 袋/ 盒	盒	2	配套酶底物法微生物检测系统使 用,用于水样检测	
875	细胞培养瓶(75 平方厘米) (有滤膜)	个	个	2	直角斜颈(正方斜口); 生长面积75cm²; 包装为5个/包、20包/箱; 透气盖一盖体上封有0.2 微米孔径的不可湿膜; 符合ISO9002标准的细胞培养用品; Gamma 射线	

					灭菌; 无菌无热源; 用光学透明	
876	细胞培养瓶(25 平方厘米) (有滤膜)	个	↑	2	的级的聚苯乙烯制造 直角斜颈(正方斜口);生长面积 25cm²;包装为20个/包、10包/ 箱;透气盖—盖体上封有0.2微 米孔径的不可湿膜;符合ISO9002 标准的细胞培养用品;Gamma 射 线灭菌,无菌无热源;用光学透 明的级的聚苯乙烯制造	
877	V 型 96 孔板	个	个	50	孔直径 15.6mm; 生长面积 1.9cm2; 包装为 1 块/包、50 块/箱; 每个孔 都有单独的字母数字编码以方便 确认; V 形底; TC 表面; 灭菌; ; 独立(或单个或单套)包装	
878	U 型 96 孔板	个	个	50	孔直径 15.6mm; 生长面积 1.9cm2; 包装为 1 块/包、50 块/箱; 每个孔 都有单独的字母数字编码以方便 确认; U 形底; TC 表面; 灭菌; ; 独立(或单个或单套)包装。	
879	1.8mL 冷冻管	5000 支 /箱	箱	2	包装为 5000 支/箱;产品 PP 原料为医用级,保证产品无内毒素,圆形底部设计便于倾倒液体,减少残留;产品在洁净车间生产,采用伽玛辐照灭菌,无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原	
880	2mL 外旋冷冻管	500 支/ 箱	箱	2	类型为圆底可立;包装为50支/包、10包/箱;聚丙烯制成,可以经受-196℃;带刻度;经过无RNase/DNase酶认证;管中有硅树胶垫圈确保密封;经过伽马射线灭菌与无热源认证	
881	5m1 圆底试管	500 支/ 箱	箱	2	体积为 5mL,规格为 12*75mm,锁 扣帽,配套 BD 仪器使用	可采购进 口产品
882	5m1 一次性使用塑料冷冻管	2000 支 /箱	箱	2	类型为圆底可立;包装为200支/包,管身直径1.5cm,橘黄色盖子,管盖直径2cm	
883	2m1 螺口可立血清保存管	500 个/包	包	2	类型为圆底可立;500支/包,10 包/箱;聚丙烯制成,经过无NDA 酶,无RNA酶,无热源认证	
884	2ml 螺口可立血清保存管配 套管帽	500 个/ 包	包	2	配套使用 2ml 螺口可立血清保存管	
885	15mL 带架子无菌尖底离心 管	500 支/ 箱	箱	2	长度为 118.5mm; 类型为尖底; 包装为 50 支/包、10 包箱; 易于使用; 防漏设计; 方便开关的盖子; 清晰准确的刻度; 较大的白色标记点; 认证无 DNA/RNA 酶; 医用级聚丙烯; 无热原; 灭菌; 盖子为黄色	
886	50mL 带架子无菌尖底离心 管	500 支/ 箱	箱	2	长度为 114. 4mm; 类型为锥形底; 包装为 25 个/包、20 包/箱; 盖子为 CentriStar 盖; 易于使用; 防漏设计; 方便开关的盖子; 清晰准确的刻度; 较大的白标记点; 认证无 DNA/RNA 酶; 医用级聚丙烯; 无	

					热原;灭菌;盖子为黄色	1
887	0.75ml 冻存管	盒	盒	2	冻存管工作容积 0.75ml,外旋盖管型,聚丙烯 (PP) 材质,带有预置条码:底部编码为 Data Martix型2D编码,管侧身有 Code128型条码和数字码,三码同号;配套 SBS 标准冻存盒,聚碳酸酯 (PC) 材质,冻存盒底座高度不低于整盒高度的50%,保证冻存管可稳定放置,带有向上提拉式锁扣设计;冻存管经辐照灭菌处理;包装96只/盒	
888	2ml 冻存管	盒	盒	2	冻存管工作容积 2ml,外旋盖管型,聚丙烯(PP)材质,带有预置条码:底部编码为 Data Martix型 2D编码,管侧身有 Code128型条码和数字码,三码同号;配套 SBS 标准冻存盒,聚碳酸酯(PC)材质,冻存盒底座高度不低于整盒高度的 50%,保证冻存管可稳定放置,带有向上提拉式锁扣设计;冻存管经辐照灭菌处理;包装48 只/盒	
889	一次性加长型吸嘴(帯滤 芯)(1200 μ l)	960 支/ 盒	盒	2	已灭菌,有滤芯,不含 DNase、RNase、ATP、热源,PCR 洁净级,可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用,包含架子和一次性盘,吸嘴预装于一次性枪头盒中	可采购进 口产品
890	一次性加长型吸嘴(带滤 芯)(200 µ 1)	960 支/ 盒	盒	2	已灭菌,有滤芯,不含 DNase、RNase、ATP、热源,PCR 洁净级,可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用,包含架子和一次性盘,吸嘴预装于一次性枪头盒中	可采购进 口产品
891	一次性吸嘴(10mL)	盒	盒	2	已灭菌,有滤芯,不含 DNase、RNase、ATP、热源,PCR 洁净级,可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用,包含架子和一次性盘,吸嘴预装于一次性枪头盒中	
892	一次性吸嘴(50-1000μl)	960 支/ 盒	盒	2	可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用; 96 支/板、960 支/盒; 已灭菌; 无滤芯; 不含 DNase、 RNase、ATP、热源; PCR 洁净级; 吸嘴预装于一次性枪头盒中	
893	一次性吸嘴(带滤芯) (50-1000µ1)	960 支/ 盒	盒	2	可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用; 96 支/板、960 支/盒; 已灭菌; 有滤芯; 不含 DNase、 RNase、ATP、热源; PCR 洁净级; 吸嘴预装于一次性枪头盒中	
894	一次性移液器吸嘴 (2-200u1)	960 支/ 盒	盒	2	可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用; 96 支/板、960 支/盒; 已灭菌; 有滤芯; 不含 DNase、 RNase、ATP、热源; PCR 洁净级; 吸嘴预装于一次性枪头盒中	
895	一次性吸嘴(带滤芯) (2-200u1)	960 支/ 盒	盒	2	可配套与相对应量程的 Eppendorf 移液器使用; 96 支/板、960 支/盒;	

已灭菌;有滤芯;不含RNase、ATP、热源;PCR吸嘴预装于一次性枪头可配套与相对应量程的 E	
吸嘴预装于一次性枪头 可配套与相对应量程的 E	シー・ング / カー・・
可配套与相对应量程的 E	
	盒中。
	ppendorf
	60 支/盒;
896 一次性吸嘴(带滤芯) 960 支/ 盒 2 已灭菌;有滤芯;不含	DNase
(0.1-10ul) 盒	
吸嘴预装于一次性枪 ³	
不含 DNase、RNase、ATP	
897	
定量 PCR 系统使用, 0. 21	
不含 DNase、RNase、ATP	
898	FAST 实时
W PCR 板 (左缺口)	0. 1μL×
96 孔	
不含 DNase、RNase、ATP	、热源,
0.2mL 透明全裙边 96 孔 PCR	05 实时荥
899	
孔	2, 1, 100
适用于 ABI 实时荧光定量	· DCD 至公
900 一	, 毕 炟 牍
[
不含 DNase、RNase、ATP	
901 96 孔白色板 (含封板膜) 块 块 50 PCR 洁净级,配套与罗氏	480 实时 可采购进
301 30 12 12 14 (日 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0.1 LLX 口产品
96 孔	
000	定量 PCR 可采购进
902 白色八连管	口产品
T含 DNase、RNase、ATP	、热源,
903	
盒 盒 定量 PCR 系统使用,(
不含 DNase、RNase、ATP	
125 排	
a la	八排海堂
管使用,0.2 ML	
OOS	
905 芯) (200:1)	**
吸嘴预装于一次性枪头	头盒中
己灭菌,有滤芯,不含	DNase,
RNase、ATP、热源,PCR	洁净级,
906	Mainin移
本	~
经鉴定无人 DNA、Dnase、	
PCR 抑制剂污染(PCR 洁·	•
500 个/	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
温高压灭菌(121℃,30	
单手即可开盖,方便	
908	
500 500	Dnase,

					p to pap table to the (pap) to	-
					Rnase 和 PCR 抑制剂污染(PCR 洁	
					净级);具有防止污染的带挂钩的	
					管盖;管子底部高度透明;磨砂管	
		200 & /			盖表面,可做标记;密封性好包装为5个/包、200个/箱,由改	
909	50mL 试剂储液槽	200 个/	箱	2		
		箱			性聚苯乙烯制造,已消毒,白色	
910	25mL 一次性储液槽	50 个/	箱	2	包装为独立包装,50个/箱,聚苯	
		箱			乙烯制造,已消毒,无菌,白色	
					适用 eppendorf 电动助吸器;每支	
		000-4-/			单独包装; Gamma 射线灭菌,无菌	
911	一次性吸管	200 支/	箱	2	无热源;使用易开型包装;防滴漏	
		箱			设计,设计确保移液的精确性; 尾	
					部有防污染棉芯;双向刻度,提供	
					加量与减量的选择	
010	一次性使用无菌吸管(3毫	2000 支	<i>k</i> -k-		独立包装;最小刻度 0.5 mL;每箱	
912	升)	/箱	箱	2	有 4 盒独立包装,500 支/盒;有效	
		0= /			期为两年	
913	一次性移液管(50m1)	25 支/	包	2	用于水质检测的液体移取	
		包				
		100 1 /			用于细胞培养;澳大利亚来源;内	二五四十
914	胎牛血清	100mL/	瓶	2	毒素水平: <=100EU/ml, 血红蛋白	可采购进
		瓶			水平: <=30mg/d1, 保存温度-20℃	口产品
		100 1 /			到-5℃	
915	0.25%Trypsin-EDTA(1X)	100mL/	瓶	2	用于细胞培养;含 EDTA 和酚红	可采购进
		瓶				口产品
916	TPCK 胰酶	50mg/	瓶	2	用于组织和单层细胞的解离	可采购进
	A	瓶			田工投口处分别理。可是加去包支	口产品
917	Antibiotic-Antimycotic	100mL/	瓶	2	用于样品的前处理;可抗细菌和真	可采购进
	混合物	瓶 500-1/			菌 用于细胞培养,含 L-谷氨酰胺	
918	DMEM 高糖培养基(1×)	500mL/	瓶	2		り未购姓 口产品
		瓶 500-1/			(4.0mM),不含丙酮酸钠	,
919	MEM 高糖培养基(1×)	500mL/	瓶	2	用于细胞培养,含 2.0mML-谷氨酰	可采购进
		瓶 250mL/			度 田工伽昭拉美 <u>李</u> 剛红 短送	口产品
920	Eagle's 缓冲液		瓶	2	用于细胞培养,含酚红、钙镁,	
		瓶			PH7. 2-7. 4	
001	M CHO 存業療	1000mL	***		用于流感病毒的悬浮细胞培养,配	
921	M-SUS 培养液	/瓶	瓶	2	套流感病毒高效细胞分离培养试 2004年日	
		100 1 /			剂盒使用	二五四十
922	Pen Strep 10000ug/mL	100mL/	瓶	2	用于麻疹病毒培养	可采购进
		瓶				口产品
923	24 孔细胞培养板(瓶底带	50 个/	箱	2	用于麻疹病毒培养	
	盖)	箱 100-1/				可可贴出
924	G418 50mg/mL	100mL/	瓶	2	用于麻疹病毒培养	可采购进
		瓶				口产品
925	抗酸染色液 (冷染法)	4*20mL	盒	2	用于麻疹病毒培养	
		/盒			田工法咸垸丰品且巡伽明总关 哥	
000	950. I ## TX 155 #F	10T/A			用于流感病毒的悬浮细胞培养,配	
926	250mL 锥形摇瓶	10T/盒	盒	2	套流感病毒高效细胞分离培养试 2004年8月	
					剂盒使用 四工次或点表的具深细的较差。更	
007	FO 1 泽与拉光体	100T/			用于流感病毒的悬浮细胞培养,配	
927	50mL 透气培养管	盒	盒	2	全流感病毒高效细胞分离培养试	
000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				剂盒使用	
928	一次性计数板二卡槽	50 片/	盒	2	配套全自动细胞计数仪	

		盒			JSY-SC-022 使用	
					适用于微生物快速富集仪器	
		10 个/			(InnovaPrep 型号 CPSelect),从	可采购进
929	浓缩移液器	盒	盒	2	多杂质样品中浓缩细菌、病毒、全	口产品
		<u></u>				
					细胞、孢子、花粉和寄生虫	
		10个/			适用于微生物快速富集仪器	可采购进
930	超滤浓缩移液器	盒	盒	2	(InnovaPrep 型号 CPSelect),病	口产品
					毒富集	ы) нн
					适用于微生物快速富集仪器	
001	1以至法法代	1 &		2	(InnovaPrep 型号 CPSelect),对	可采购进
931	1μΜ预过滤袋	1个	个	2	非常困难的样品基质进行有效的	口产品
					预过滤	
		^ /			适用于微生物快速富集仪器	
932	330μΜ预过滤套筒	25 个/	包	2	(InnovaPrep 型号 CPSelect),粗	可采购进
002	THE TAX TO BE A FILL OF THE PARTY OF THE PAR	包			过滤,排除大物质	口产品
					适用于微生物快速富集仪器	
		10 个/			(InnovaPrep 型号 CPSelect),对	可采购进
933	0.9 微米预过滤管	包	包	2	杂质比较多的样品基质进行有效	口产品
						⊔) пп
					的预过滤	
					适用于微生物快速富集仪器	
934	PBS 洗脱液	6 个/盒	盒	2	(InnovaPrep 型号 CPSelect),每	可采购进
		, , , , , ,	3444		瓶可用于洗脱 30 次左右。PBS 用于	口产品
					细菌样品洗脱	
					适用于微生物快速富集仪器	
935	 tris 洗脱液	6 个/盒	盒	2	(InnovaPrep 型号 CPSelect),每	可采购进
933	LITS 在成为文		<u></u>		瓶可用于洗脱 30 次左右, tris 用	口产品
					于病毒样品洗脱	
					每瓶可用于洗脱30次左右,仪器不	可采购进
936	储存液	5 瓶/盒	盒	2	用(关机)时用于保护管路,每瓶	可未购赶 口产品
					可用 10 次	⊔ /— ́пп
937	SPF 级鸡胚	个	个	2	用于流感病毒培养	
938	1%豚鼠血	100mL/	 瓶	2	 用于流感病毒的分离鉴定	
330	1 > 0 /3/3/ pp/, IIII.	瓶	7164	2	/11 1 加芯州母田/7 国金龙	
939	QIAxcel DNA ScreeningKit	套	套	2	配套 QIAxcel 系统使用	可采购进
333	Winxeel Divi Screeningkit	云	云	2	能要 VIMACEI 永纬区/II	口产品
940	QIAxcel Alignment Marker	1.5 m1/	袋	2	配套 QIAxcel 系统使用	可采购进
940	With a certain fill marker	袋	衣	2	能要 VIAXCEI 宏纬使用	口产品
					在近几年内的国际和国内上没有	
					发生过质量问题及产品召回的; 检	
					测方法满足《全国艾滋病检测技术	
	人类免疫缺陷病毒	1000/			规范(2020年修订版)》要求;能	
941	(HIV)1+2型抗体诊断试剂	100T/	盒	2	同时检测 HIV-1+2 型抗体; 产品无	
	盒(胶体硒法)	盒		_	高冷藏(2-8℃),可室温保存	
					(2-30℃),可使用末梢血、静脉	
					全血、血清和血浆等标本检测,且	
					结果能长期保存;三代试剂	
					近几年内的国际和国内上没有发	
					生过质量问题及产品召回的品牌	
	人类免疫缺陷病毒 P24 抗	100T/				
942	原及抗体检测试剂盒(胶体		盒	2		
	硒法)	盒			检测技术规范(2020年修订版)》	
					要求;可同时检测 p24 抗原及	
0.10	1 1/4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 am / A			HIV-1/2 型抗体; 四代试剂	구코만시
943	人类免疫缺陷病毒(HIV1+2	36T/盒	盒	2	检测方法满足《全国艾滋病检测技	可采购进

	型)抗体检测试剂盒(免疫印迹法)				术规范(2020年修订版)》要求; 可在全自动蛋白免疫印迹仪 BeeBlot20配套使用;能同时检测 HIV-1+2型抗体;试剂盒内提供阴 性、弱阳性、强阳性对照,且对照 及试剂量能满足不少于4次检验	口产品
944	梅毒螺旋体抗体检测试剂 盒(TPPA)	100T/ 盒	盒	2	用于梅毒的 TPPA 检测	
945	HIV-HCV-TP-HBsAg 四联试 剂(20 人份)	20 人份/盒	盒	2	用于进行艾滋病、梅毒、丙肝、乙 肝快速检测,采集血液标本;体外 诊断试剂	
946	人类免疫缺陷病毒抗体 (HIV1/2)口腔粘膜渗出液 检测试剂(免疫层析法)	1 人份/	盒	2	用于进行艾滋病快速检测,采集唾 液标本;体外诊断试剂	
947	免疫印迹仪专用一次性孵育板(20槽孔)	个	个	2	适用于 BeeBlot20 免疫印迹仪	可采购进 口产品
948	HIV 抗原抗体(Ag/Ab)检测试剂(化学发光)	100T/ 盒	盒	2	适用于科美 LICA500 发光仪	
949	光激化学发光分析系统通 用液	2× 105mL/ 盒	盒	2	适用于科美 LICA500 发光仪	
950	盒装低吸附移液枪头	8 架× 96 枚× 250u1/ 盒	盒	2	适用于科美 LICA500 发光仪	
951	板条	8 孔× 12 条/ 包	包	2	适用于科美 LICA500 发光仪	
952	稀释位-LAS	84 孔/ 块	块	2	适用于科美 LICA500 发光仪	
953	LiCA 清洗液	450mL/ 瓶	瓶	2	适用于科美 LICA500 发光仪	
954	1000uL 一次性吸头	960 支/ 条	条	2	适用于 URANUS AE 全自动酶免仪, 专用耗材。	
955	散装反应杯	1000 只 /包	包	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
956	散装枪尖	1000 支 /包	包	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
957	整装反应杯	96 只*5 层*4 套 /盒	盒	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
958	整装枪尖	96 支*5 层*8 套 /盒	盒	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
959	激发液	200m1/ 瓶	瓶	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
960	预激发液	200m1/ 瓶	瓶	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
961	清洗液	500mL/ 瓶	瓶	2	适用于万泰 Wan100 发光仪	
962	新型冠状病毒(2019-nCoV) IgG 抗体测定试剂盒(磁微 粒化学发光法)	盒	盒	2	配套万泰全自动化学发光仪使用	

963	CD4/Hb 检测试剂盒	个	个	2	可在便携式流式细胞仪 FACSPresto 使用	可采购进 口产品
964	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 甲型肝炎病毒 IgM 抗体	
965	甲型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 甲型肝炎病毒 IgG 抗体	
966	丁型肝炎病毒抗体 IgM 检测试剂盒(酶联免疫法)	48T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 丁型肝炎病毒抗体 IgM	
967	丁型肝炎病毒抗原检测试 剂盒(酶联免疫法)	48T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 丁型肝炎病毒抗原	
968	丁型肝炎病毒抗体检测试 剂盒(酶联免疫法)	48T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 丁型肝炎病毒抗体	
969	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 戊型肝炎病毒 IgM 抗体	
970	戊型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	用于检测人血清或血浆样本中的 戊型肝炎病毒 IgG 抗体	
971	人狂犬病病毒 IgG 抗体测 定试剂盒(酶联免疫法)	48T/盒	盒	2	用于体外定性测定人血清中狂犬 病毒 IgG 抗体	
972	沙眼衣原体抗原检测试剂 盒(乳胶免疫层析法)	20T/盒	盒	2	用于定性检测标本是否含有沙眼 衣原体抗原	
973	华支睾吸虫 IgG 抗体测定 试剂盒	96T/盒	盒	2	使用ELISA法检测华支睾吸虫抗体	
974	并殖吸虫 IgG 抗体检测试 剂盒	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测并殖吸虫抗体	
975	弓形虫 IgG 抗体检测试剂 盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测弓形虫抗体	
976	弓形虫 IgM 抗体检测试剂 盒 (酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测弓形虫抗体	
977	广州管圆线虫 IgG 抗体检测试剂盒	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测广州管圆线虫 IgG 抗体	
978	人丝虫抗体 IGg4ELISA 检测试剂盒	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测人丝虫抗体	
979	登革热病毒抗体(IgM)检测试剂盒	96T/盒	盒	2	使用ELISA法检测登革热病毒抗体	
980	登革热病毒抗体(IgG)检测试剂盒	96T/盒	盒	2	使用ELISA法检测登革热病毒抗体	
981	登革热病毒抗原(NS1)检测试剂盒	96T/盒	盒	2	使用ELISA法检测登革热病毒抗原	
982	登革热病毒抗原(NS1)胶 体金检测试剂盒	20T/盒	盒	2	使用胶体金法,检测登革热病毒抗 原	
983	乙型脑炎病毒血清抗体测 定(IgM)试剂盒	24T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测乙型脑炎病毒抗体	
984	乙型脑炎病毒血清抗体测 定(IgG)试剂盒	24T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测乙型脑炎病毒抗体	
985	发热伴血小板减少综合征 病毒 IgM 检测试剂盒(酶联 免疫吸附法)	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测发热伴血小板减少综合征病毒抗体	
986	发热伴血小板减少综合征 病毒 IgG 检测试剂盒(酶联 免疫吸附法)	96T/盒	盒	2	使用ELISA法检测发热伴血小板减 少综合征病毒抗体	
987	汉坦病毒 I gG 抗体检测试 剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测汉坦病毒 IgG 抗体	
988	汉坦病毒 IgM 抗体检测试	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测汉坦病毒 IgM 抗	

	剂盒(酶联免疫法)				体	
989	麻疹病毒 IgM 抗体检测试 剂盒	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测麻疹病毒 IgM 抗体	
990	麻疹病毒 IgG 抗体检测试 剂盒	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测麻疹病毒 IgG 抗体	
991	风疹病毒 IgM 抗体检测试 剂盒	48T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测风疹病毒 IgM 抗体	
992	风疹病毒 IgG 抗体检测试 剂盒	48T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测风疹病毒 IgG 抗体	
993	人基孔肯雅病毒 IgM 抗体 检测试剂盒	48T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测人基孔肯雅病毒 IgM 抗体	
994	棘球蚴病(包虫病)抗体检 测试剂盒	96T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测血清中的棘球蚴 病(包虫病)抗体	
995	日本血吸虫抗体检测试剂 盒(间接血凝法)	200T/ 盒	和	2	用于检测血吸虫抗体, 试剂盒提供 冻干致敏红细胞	
996	金黄色葡萄球菌肠毒素分型检测试剂盒	盒	盒	2	采用三明治(夹心)酶联免疫法检测固态和液态食品及细菌培养物中的金黄色葡萄球菌肠毒素(SET)ABCDE	
997	弯曲菌培养检测试剂盒(双 孔滤膜法)(粪便样本)	10T/盒	盒	2	用于粪便中弯曲菌的检测	
998	弯曲菌定量培养检测试剂 盒(双孔滤膜法)(禽肉样 本)	10T/盒	盒	2	用于禽肉中弯曲菌的定量检测	
999	弯曲菌培养检测试剂盒(双 孔滤膜法)(禽肉样本)	10T/盒	盒	2	用于禽肉中弯曲菌的定性检测	
1000	诺如病毒 G I /G II 双重实时 荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒	盒	2	用于食品中诺如病毒检测,配套 MS2 过程控制实时荧光 PCR 检测试 剂盒使用	
1001	MS2 过程控制实时荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒	盒	2	用于食品中诺如病毒检测过程控 制	
1002	阿米巴抗原检测试剂卡	20T/盒	盒	2	使用胶体金法,快速检测粪便中的 阿米巴抗原	可采购进 口产品
1003	隐孢子虫/贾第鞭毛虫联合 检测卡	20T/盒	盒	2	使用胶体金法,可同时快速检测粪 便中的隐孢子虫和贾第鞭毛虫抗 原	可采购进 口产品
1004	人腮腺炎病毒 IgM(PPIgM)ELISA 试剂盒	48T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测人腮腺炎病毒 IgM 抗体	
1005	人腮腺炎病毒 IgG(PPIgG)ELISA 试剂盒	48T/盒	盒	2	使用 ELISA 法检测人腮腺炎病毒 gG 抗体	
1006	人类免疫缺陷病毒(HIV-1) 核酸检测试剂盒(实时荧光 PCR法)	10T/盒	盒	2	用于体外定量检测人类免疫缺陷 病毒 1 型 (HIV-1) 感染者血浆中 的 HIV-1RNA,是运行于 GeneXpert 全自动医用 PCR 分析系统的一种使 用逆转录酶-聚合酶链反应 (RT-PCR) 原理的体外诊断试剂	
1007	人类免疫缺陷病毒 I 型抗 体血清标准物质	支	支	2	用于艾滋病病毒血清学检测质控	
1008	人类免疫缺陷病毒核酸 (HIV-1RNA)系列血清(液 体)标准物质(阳性质控)	0.5mL/ 支	支	2	评价、验证测量精密度、分析由于 试剂或仪器的变化导致的分析偏 差等,适用于实验室进行人类免疫 缺陷病毒核酸检测的室内质量控 制、试剂方法评价、实验室能力验	

					\ <u>'</u>	
1009	人类免疫缺陷病毒核酸 (HIV-1RNA)系列血清(液 体)标准物质(核酸阴性质 控品)	0.5mL/ 支	支	2	证 评价、验证测量精密度、分析由于 试剂或仪器的变化导致的分析偏 差等,适用于实验室进行人类免疫 缺陷病毒核酸检测的室内质量控 制、试剂方法评价、实验室能力验 证	
1010	定量微球	盒	盒	2	用于细菌定量质控	可采购进 口产品
1011	贾第鞭毛虫/隐孢子虫标准 样品	支	个	2	配套全自动两虫检测系统使用, 200G/C/支	
1012	细菌标准菌株	株	株	2	有溯源证书,满足微生物检测标准 菌株要求	1012 提供 三种不同 品牌产品, 以确保检 测结果具 有可比性。
1013	新冠病毒核糖核酸非定值 质控品	1mL× 10 瓶/ 盒	盒	2	用于新冠病毒核酸检测质控	
1014	感染性钉螺	个	个	2	用于钉螺的解剖和示教	
1015	冷冻打印机标签	10000 片/卷	卷	2	配套 i5100 型贝迪(BRADY) 打印 机使用	可采购进 口产品
1016	冷冻打印机色带	个	个	2	配套 i5100 型贝迪(BRADY)打印 机使用	可采购进 口产品
1017	虫卵检测试剂盒	100人份/盒	盒	2	用于制作加藤片,包括圆孔板、刮片、尼龙网、孔雀蓝透明液、玻璃 纸等	
1018	玻片 (带毛边)	50 片/ 盒	盒	2	长宽为: 25.4×76.2mm, 厚度为 1mm-1.2mm, 可用于制作疟原虫检 测薄厚血膜及加藤片	
1019	疟原虫抗原检测试剂盒(胶 体金层析法)	20 人份 /盒	盒	2	采用胶体金免疫层析法(GICA)技术,用于定性检测人静脉全血中恶性疟原虫抗原和间日疟原虫的抗原	
1020	疟原虫抗原检测试剂盒(胶 体金法)	25 人份 /盒	盒	2	用于定性检测具有疟疾症状和体 征人群 EDTA 抗凝静脉血或毛细血 管中的恶性疟原虫抗原和间日疟 原虫抗原	
1021	姬姆萨染色液	盒	盒	2	试剂组成: 姬姆萨染色液(A液) 100ml、磷酸盐缓冲液(pH7.2)(B 液)4×250ml。用于血细胞和疟原 虫的染色。	
1022	一次性使用橡胶医用手套 (无粉)	10 盒/ 箱	箱	2	用于防护;中号、无粉、有弹性、 不易破损	
1023	一次性医用外科口罩(挂耳 式)	10 只/	只	2	用于防护,无菌,弹力线耳挂,正 反面颜色不同,有鼻条,10只/包	
1024	一次性医用外科口罩(单只 挂耳式)	1 只/包	只	5	用于防护,无菌,绑带式耳挂,正反面颜色不同,有鼻条,单只包装	
1025	一次性医用外科口罩(单只 绑带式)	只	只	5	用于防护,无菌,绑带式耳挂,正反面颜色不同,有鼻条,单只包装	
1026	一次性医用帽子	只	只	2	用于防护,无菌,无纺布面料	
1027	一次性使用隔离衣	件	件	50	用于防护,无菌,医用防粘无纺布,	

					防水、耐磨、抗皱、抗静电,袖口 为螺纹袖口	
1028	一次性防护服(胶条型)	件	件	50	用于防护,无连体脚套,有拉链方 便穿脱,有密封胶条,高效阻隔防 渗漏,抗菌、阻燃、防静电。	
1029	一次性防护鞋套	双	双	100	用于防护,配套一次性防护服(胶条型)使用,具有防尘,防水,透 气,抗静电,底部有防滑胶条。	
1030	医用颗粒物防护口罩	^	个	30	用于防护, N95 级, 头戴式, 有可调式的鼻夹, 无纺布、静电滤材, NIOSHN95 和中国药监局认证, 可用于防护致病微生物颗粒(如新冠病毒), 保质期五年。	可采购进 口产品
1031	防雾防尘护目镜	个	个	1	用于防护, 材质为聚碳酸酯, 半包 裹式, 里面可佩戴眼镜。	可采购进 口产品
1032	防护面屏	个	个	300	用于防护, PET 材质, 双层覆膜, 具有防雾涂层,	
1033	一次性使用灭菌橡胶外科 手套	双	双	300	用于防护, 无粉, 天然乳胶胶乳, 弯曲手指, 可提供不同型号。	
1034	一次性普通鞋套	50 双/ 包	包	1	用于防护,加厚,防滑。	
1035	三氯异氰尿酸消毒片	瓶	瓶	1	有效成分为三氯异氰尿酸,有效氯含量(w/w)34.50%-38.00%,500mg/片,可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、医院感染常见菌盒细菌芽孢。	
1036	过氧化氢消毒液(1L)	瓶	瓶	12	1 升/瓶,过氧化氢为主要有效成分,浓度为 7.8%,配套倍爱你牌过氧化氢消毒机(CLEANCube)使用	
1037	免洗手消毒凝胶(236mL)	24 瓶/ 箱	箱	2	236mL/瓶,以乙醇和正丙醇为主要 有效成分,含量分别为54%-66% 和9%-11%	
1038	免洗手消毒凝胶(500mL)	24 瓶/ 箱	箱	2	500mL/瓶,以乙醇和正丙醇为主要 有效成分,含量分别为54%-66% 和9%-11%。	
1039	抗菌洗手液	500mL/ 瓶 24 瓶 /箱	箱	2	用于手部皮肤的清洁、去污和灭 菌。	
1040	过氧化氢消毒湿巾(II 型)	60 片/ 包	包	2	过氧化氢 0.9%-1.1%,可杀灭肠道 致病菌、化脓性球菌、致病性酵母 菌、医院感染常见菌。适用于托幼 机构、医疗机构等各类物体表面消 毒	
1041	医疗废物包装袋 (76cm*90cm)	100 个/ 包	包	2	大小为 76cm*90cm, 黄色, 耐高压, HDPE 材质, 有"医疗废物"标识	
1042	医疗废物包装袋 (58cm*70cm)	100 个/ 包	包	2	大小为 58cm*70cm, 黄色, 耐高压, HDPE 材质, 有"医疗废物"标识	
1043	医疗废物包装袋 (50cm*56cm)	100 个/ 包	包	2	大小为 50cm*56cm, 黄色, 耐高压, HDPE 材质, 有"医疗废物"标识	
1044	利器盒	200 个/ 箱	箱	2	圆形,黄色,顶部旋转开盖设计, 抗冻耐摔,PP/PE 材质,容积为 2L/4L等	

1045	多用途工业用擦拭布	300 片/ 箱	箱	2	300 片/箱,大小为 25cm*35cm,蓝绿色,材质为木浆和聚酯纤维,采用纯净的高压细水流冲击纤维/木浆网面,将单独的纤维进行紧密缠绕而形成结构强韧的面料,不使用任何胶水、树脂和粘着剂。
1046	保鲜自封袋(280cm*200cm)	100 个/ 包	包	2	9号S,大小为28cm*20cm,咬入式 凹凸扣、PE 材质、无毒、无味、密 封性好、不易破损。
1047	保鲜自封袋(140cm*200cm)	100 个/ 包	包	2	7号S,大小为14cm*20cm,咬入式 凹凸扣、PE 材质、无毒、无味、密 封性好、不易破损。
1048	生物标本运输袋	个	包	2	由高透明度、高强度的 Micro-Tex® 聚乙烯材质制作。袋身带有 "BIOHAZARD (生物危害)"标志, 双语印刷;密封条为咬入式设计 (可重复密封),具有防漏功能, 确保了生物样本运输安全;背面附有一个带盖设计的开口文件袋,使盛放的样品与文件独立分开
1049	镜片防雾清洁剂	25mL/ 瓶	瓶	2	主要成分为去离子水、异丙醇、表 面活性剂、杀菌剂、防雾剂等成分, 可用于眼罩和眼镜的表面,有效期 为3年。
1050	RNA 酶和核酸去除剂	250mL/ 瓶	瓶	2	用于去除实验过程中的核酸
1051	单道可调移液器(0.1-2.5 微升)	支	支	2	用于微量液体的转移,可整支高温 高压灭菌和紫外线灭菌,伸缩式弹 性吸嘴设计,密度调节窗口
1052	单道可调移液器(2-20 微 升)	支	支	2	用于微量液体的转移,可整支高温 高压灭菌和紫外线灭菌,伸缩式弹 性吸嘴设计,密度调节窗口
1053	单道可调移液器(20-200 微升)	支	支	2	用于微量液体的转移,可整支高温 高压灭菌和紫外线灭菌,伸缩式弹 性吸嘴设计,密度调节窗口
1054	单道可调移液器(100-1000 微升)	支	支	2	用于微量液体的转移,可整支高温 高压灭菌和紫外线灭菌,伸缩式弹 性吸嘴设计,密度调节窗口
1055	多通道移液器 (8 通道 2-20 微升)	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性, 具有无线射频识别技术
1056	多通道移液器(12 通道 2-20 微升)	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性, 具有无线射频识别技术
1057	多通道移液器(12 通道 5-50 微升)	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性, 具有无线射频识别技术
1058	可调移液器(100-1000 微 升)	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性
1059	可调移液器 (1000-10000 微 升)	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性
1060	全消毒可调式手动 12 道移 液器 (磁吸款)	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性,

					12 通道 50-300 微升	
1061	单道可调移液器	支	支	2	用于微量液体的转移,可整支高温 高压灭菌和紫外线灭菌,伸缩式弹 性吸嘴设计,密度调节窗口	
1062	多通道移液器	支	支	2	用于微量液体的转移,有唇形密封 圈,可高温高压灭菌且具备弹性, 具有无线射频识别技术	
1063	新型冠状病毒抗原检测试 剂盒	25T/盒	盒	2	为咽拭子采样,用于检测新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原(胶体金法);Ⅲ类6840体外诊断试剂	
1064	甲型流感病毒、乙型流感病 毒、肺炎支原体抗原检测试 剂盒	20T/盒	盒	2	为咽拭子采样,用于检测甲型流感病毒、乙型流感病毒、肺炎支原体抗原(胶体金法); III类 6840 体外诊断试剂	
1065	A 群轮状病毒、腺病毒、诺 如病毒抗原检测试剂盒	20T/盒	盒	2	为粪便采样,用于检测 A 群轮状病毒、腺病毒、诺如病毒抗原(乳胶层析法); III类 6840 体外诊断试剂	
1066	合胞病毒检测试剂盒	20T/盒	盒	2	为咽拭子采样,用于检测合胞病毒(胶体金法);III类 6840 体外诊断试剂	
1067	腺病毒检测试剂盒	20T/盒	盒	2	为咽拭子采样,用于检测腺病毒(胶体金法);III类 6840 体外诊断试剂	
1068	过氧化氢消毒液 I 型	500m1/ 瓶	瓶	2	用于托幼机构、医疗机构等各类物 体表面、空气的消毒	
1069	过氧化氢消毒湿巾	60 片/ 包	包	2	用于医疗机构和医疗设备表面清 洁杀菌	
1070	过氧化氢消毒液	3.8L/ 瓶	瓶	2	用于物体表面和环境消毒	可采购进 口产品
1071	III型皮肤消毒液	60m1/ 瓶	瓶	2	用于皮肤黏膜消毒	
1072	表面卫生湿巾	80 片/ 包	包	2	用于医疗机构等环境物体表面清 洁消毒	
1073	一次性呕吐物应急处置包	包	包	2	用与托幼机构、养老机构、诊疗场 所和医疗设备表面的清洁灭菌	
1074	二氧化氯消毒片 II 型	100 片/ 瓶	瓶	2	用于适用于医疗机构、公共场所、 家庭的环境表面和一般物体表面 消毒、食品加工工具和设备、污物 消毒、空气消毒及医院污水、游泳 池水消毒	
1075	黑色中筒单层雨靴 (男式)	双	双	2	内层为织物,鞋面盒鞋底为防水、耐磨材料,用于恶劣天气或湿滑环境的流调、采样和消毒等工作,男式,40-44码	
1076	黑色中筒单层雨靴(女式)	双	双	2	内层为织物,鞋面盒鞋底为防水、耐磨材料,用于恶劣天气或湿滑环境的流调、采样和消毒等工作,女式,37-40码	
1077	头戴式高透明阻隔飞沫全 面罩(黑框高清防雾型)	只	只	2	PC 材质,耐刮擦,双面高清防雾,配套可过滤 PM2.5 的可更换的滤芯,可用于防化、防飞溅、防起雾和防冲击的工作场景,可消毒重复	

					使用	
1078	防护鞋 (薄款)	20	20	2	薄款,用于检测人员脚部的实验室	
1078	例扩駐(得級)	双	双	2	安全防护	
1079	防护鞋(厚款)	双	双	1	厚款,用于检测人员脚部的实验室	
					安全防护 用于延长现有电源插座与电器之	
1080	延长线插座	个	个	2	间距离,兼容检测用设备	
1081	长效三防热敏标签纸	卷	卷	2	用于得力标签打印,80*50mm,960	
1082	热敏打印纸	卷	卷	2	用于新华高压锅,80mm*50mm,13mm 管芯	
1083	10ml 滤芯(15 支盒装)	盒	盒	2	用于细菌检测	
1084	医用剪刀	个	个	2	用于样本的初处理	
1085	医用镊子	个	个	2	用于样本的初处理	
1086	石英砂	50kg/ 包	包	2	配套威立雅纯水系统使用, 0.5-4mm	
1087	活性炭	25kg/ 包	包	2	配套威立雅纯水系统使用,20目	
1088	软化树脂	25L/袋	包	2	配套威立雅纯水系统使用, C100E	
1089	软化盐	10kg/	包	2	配套威立雅纯水系统使用,大颗	
1089		包	75.	2	粒,易溶	
1090	PP 棉过滤器滤芯	25 支/ 箱	箱	2	配套威立雅纯水系统使用,20um, 20 寸	
1091	内置预处理	个	个	2	配套威立雅纯水系统使用,10um, 10 寸,喷绒布材质	可采购进 口产品
1092	水箱空气滤器	个	个	2	配套威立雅纯水系统使用,复合空 气过滤	可采购进 口产品
1093	0.2um 除菌滤器	个	个	2	配套威立雅纯水系统使用, 0. 2um, 20 寸, PP 材质	可采购进 口产品
1094	UV灯	个	个	2	配套威立雅纯水系统使用, 双波长 紫外	可采购进 口产品
1095	离子交换柱	个	个	2	配套威立雅纯水系统使用,75 升一 次性抛光树脂	
1096	消毒药	50 支/ 瓶	瓶	2	配套威立雅纯水系统使用,主要成 分次氯酸,自溶	
1097	消毒残留试纸	50 支/ 瓶	瓶	2	配套威立雅纯水系统使用, CT3 相 配的定量试纸	
1098	Ex Taq Hot Start Version	250T/ 盒	盒	2	用于目标基因 PCR 扩增及检测	
1099	PrimeScript One Step RT-PCR Kit Ver.2	50T/盒	盒	2	用于目标基因 PCR 扩增及检测	
1100	猴痘病毒多重扩增子全基 因组捕获试剂	1T	1T	2	1,适用性: 猴痘病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪病毒变异情况: 2,样本量: 24/48/96 样本; 3,试剂形式: 预先混合的整合试剂,减少移液等手工操作,可搭配硕世转座酶建库试剂、接头、磁珠纯化试剂组成套装,4、建库流程: 通过2管多重PCR 捕获全长猴痘病毒基因组,产物无需纯化和均一化即可进行转座酶建库,从DNA 核酸到文库时长	

					可缩短至 3.5h; 5, 扩增子数目: ≥145 个; 6, 适用机型: 兼容所有 Illumina 高通量测序平台; ; *7, 适合 CT 值≤32 的猴痘样本全基因 组捕获, 捕获效率≥95%, 基因组 覆盖度≥99%; 8, 可提供猴痘病毒 分析软件,自动完成序列拼接、变 异查找和生成系统进化树; 9, 试剂 盒搭配软件分析,可扣除扩增引物 序列,从而鉴定突变位点,识别突 变株。
1101	甲流病毒多重扩增子全基 因组捕获试剂	1T	1T	2	1,适用性:甲型流感病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续通量测序分析,准确发现新身情况; 2,样本量: 24/48/96 样本; 3,灵敏度:仅需少量 RNA(<0.5ng); 4,试剂。由于不使。由于不使。对于不使。对于不使。对于不使。对于不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不
1102	乙流病毒多重扩增子全基 因组捕获试剂	1T	1T	2	1,适用性: 乙型流感病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪病毒变异情况; 2,样本量: 24/48/96 样本; 3,灵敏度: 仅需少量 RNA(<0.5ng); 4,试剂形式: 本试剂盒已包含乙流病毒全基因组捕获试剂,可搭配硕世转座酶建库试剂、接头、磁珠纯化试剂组成套装,无需额外采则其它试剂; 5、建库流程: 通过1管多重 RT-PCR 捕获全长乙流病毒基因组,产物无需均一化即可进行转座酶建库; 6,扩增子数目: 8个;*7,适用机型: 兼容所有 Illumina高通量测序平台;*8,适合 CT 值≤30 的乙流样本全基因组捕获,捕获效率≥95%,基因组覆盖度≥95%。;

			1	1	
					9,可提供乙流病毒分析软件,自动
					完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树;9,试剂盒搭配软件分
					析,可扣除扩增引物序列,从而鉴 定突变位点,识别突变株。
					1,适用性:甲型肝炎病毒全基因组
					的扩增捕获,产物可用于后续高通
					量测序的建库,通过新一代高通量
					测序分析,准确发现新的变异,新
					的毒株、追踪病毒变异情况; 2,
					样本量: 24/48/96 样本; 3, 试剂
					形式: 预先混合的整合试剂,减少
					移液等手工操作,可搭配硕世转座
					酶建库试剂、接头、磁珠纯化试剂
					组成套装,无需额外采购其它试
					剂; 4、建库流程: 通过逆转录和
	甲肝病毒多重扩增子全基				多重 PCR 捕获全长甲肝病毒基因
1103	因组捕获试剂	1T	1T	2	组,产物无需纯化和均一化即可进
	H-1111 30000113				行转座酶建库,从 RNA 核酸到文库
					时长可缩短至 4.5h; 5, 扩增子数
					目: ≥7 个; *6, 适用机型: 兼容
					所有 Illumina 高通量测序平台;
					*7, 适合 CT 值≤32 的甲肝样本全
					基因组捕获,捕获效率≥99%,基
					因组覆盖度≥97%。; 8,可提供甲
					肝病毒分析软件,自动完成序列拼
					接、变异查找和生成系统进化树;
					9, 试剂盒搭配软件分析, 可扣除扩
					增引物序列,从而鉴定突变位点,
					识别突变株。
					1,适用性:诺如病毒全基因组的探
					针捕获建库,产物可用于后续高通
					量测序,通过新一代高通量测序分
					析,准确发现新的变异,新的毒株、
					追踪病毒变异情况; 2, 样本量:
					24/96 样本; 3, 试剂形式: 整合式
	诺如 G1/G2 全基因组探针				试剂,可通过探针杂交捕获诺如病
1104	捕获建库试剂	1T	1T	2	毒全基因组; 4, 探针数目: >10000
	3113 9 (5,00) 1 1 1 1 1 1				条,1管覆盖全部诺如 GI 和 GII
					病毒型别; *5,适用机型: 兼容所
					有 Illumina 高通量测序平台; *6,
					适合 CT 值≤28 的诺如样本全基因
					组捕获: 7, 可提供诺如病毒分析软
					件,自动完成序列拼接、变异查找
					和生成系统进化树。
					1,适用性:肠道病毒全基因组的探
					针捕获建库,产物可用于后续高通
					量测序,通过新一代高通量测序分
110-	 肠道病毒全基因组探针捕	1.70	1.5		析,准确发现新的变异,新的毒株、
1105	获建库试剂	1T	1T	2	追踪病毒变异情况; 2,样本量:
					24/96 样本; 3, 试剂形式: 整合式
					试剂,可通过探针杂交捕获肠道病
					毒全基因组; 4, 探针数目: >40000
					条,1管覆盖全部肠道病毒型别;

			1		
					*5,适用机型:兼容所有 Illumina 高通量测序平台; *6,适合 CT 值 ≤28 的肠道样本全基因组捕获; 7, 可提供肠道病毒分析软件,自动完 成序列拼接、变异查找和生成系统 进化树。
1106	风疹多重扩增子全基因组 捕获试剂	1T	1T	2	1,适用性:风疹病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪病毒变异情况;2,种本量:24/48/96 样本;3,灵敏度:仅需少量 RNA(<0.5ng);4,试剂形式:预先混合的整合试剂,减少移液等手工操作,本试剂盒已包含风疹病毒全基因组捕获试剂与建库试剂、接头、磁珠纯化试剂,无需额外采购其它试剂;5,扩增子数目:≥10个;*6,适用机型:兼容所有 Illumina 高通量测序平台;*7,适合 CT 值≪30 的风疹样本全基因组捕获,捕获效率≥95%,基因组覆盖度≥95%。;8,可提供风疹病毒分析软件,自动完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树;9,试剂盒搭配软件分析,可扣除扩增引物序列,从而鉴定突变位点,识别突变株。
1107	16S 基因 V1/2 区多重扩增 子捕获试剂	1Т	1Т	2	1,适用性:通过细菌的 16srRNA的 v1v2 区对细菌种属进行区分并计算不同细菌的相对丰度,分析微生物群落组成情况; 2,样本量: 24/48/96 样本; 3,试剂形式:预先混合的整合试剂,减少移液等手工操作; 4. 建库原理:两轮 PCR 建库,第一轮 PCR 捕获目标区域,第二轮 PCR 加上文库标签和测序接头构建成完整的文库; 5. 适用机型:illumina的测序平台适用,读长PE250; 6. 文库构建类型: DNA 测序文库构建; 7. 文库制备流程:第一轮 PCR 扩增、第一轮 PCR 扩增、方面,有效保证实验中试剂吸取加样的准确性; 10,可提供 16s 微生物群落分析软件,对微生物种属进行鉴定,计算微生物各种属的丰度。
1108	16S 基因 V3/4 区多重扩增 子捕获试剂	1T	1T	2	1,适用性:通过细菌的 16srRNA 的 v3v4 区对细菌种属进行区分并计 算不同细菌的相对丰度,分析微生 物群落组成情况; 2,样本量: 24/48/96 样本; 3,试剂形式: 预

					先混合的整合试剂,减少移液等手工操作; 4. 建库原理: 两轮 PCR 建库,第一轮 PCR 捕获目标区域,第二轮 PCR 加上文库标签和测序接头构建成完整的文库; 5. 适用机型: illumina 的测序平台适用,读长 PE250; 6. 文库构建类型: DNA 测序文库构建; 7. 文库制备流程: 第一轮 PCR 扩增、第一轮 PCR 扩增、第一轮 PCR 扩增、第一轮 PCR 扩增、第一轮 PCR 扩增、文库纯化; 8. 建库时间: 3 小时 9. 试剂管帽颜色不同,有效保证实验中试剂吸取加样的准确性; 10,可提供 16s 微生物群落分析软件,对微生物种属进行鉴定,计算微生物各种属的丰度。
1109	宏基因组测序 DNA 建库模 块(根据病原体等需求定 制)	1T	1T	2	1,适用性:对遗传物质为 DNA 的微生物进行宏基因组检测,对微生物进行鉴定或全基因组分析; 2,样本量: 24/96 样本; 3,试剂形式:定制; 4.建库原理:片段化酶法建库,兼容 100pg~500ngDNA 核酸投入量,无需任何核酸打断设备; 5.适用机型:illumina 的测序平台适用,SE75; 6.文库构建类型: DNA测序文库构建; 7.文库制备流程:DNA 片段化及末修加 A、接头连接、纯化、扩增、文库纯化、文库混合; 8.建库时间: 2.5小时9.试剂管帽颜色不同,有效保证实验中试剂吸取加样的准确性; 10,可提供宏基因组分析流程,对微生物种属进行鉴定,计算微生物各种属的丰度,或者对微生物全基因组进行组装、变异查找和生成系统进化树。
1110	宏基因组测序 RNA 建库模 块(根据病原体等需求定 制)	1T	1T	2	1,适用性:对遗传物质为 RNA 的微生物进行宏基因组检测,对微生物进行宏基因组检测,对微生物进行鉴定或全基因组分析; 2. 样本量: 24/96 样本; 3. 灵敏度: 低至 1ng 核酸; 4. 建库原理: RNA 经 DNA 去除后进行逆转录和二链合成,然后片段化加接头建库,无 DNA 干扰 RNA 检测灵敏度,无需任何核酸打断设备; 5. 适用机型: illumina的测序平台适用; 6. 文库构建类型: RNAseq; 7. 文库制备流程: DNA 去除、RNA 逆转录、二链合成、片段化末修、连接接头、纯化、扩增、文库纯化; 8. 建库时间: 4. 5 小时9. 试剂管帽颜色不同,有效保证实验中试剂吸取加样的准确性; 10,可提供宏基因组分析流程,对微生物种属进行鉴定,计算微生物各种

1111	呼吸道合胞 A 型多重扩增 子全基因组捕获试剂	1T	1T	2	属的丰度,或者对微生物全基因组进行组装、变异查找和生成系统进化树。 1,适用性:呼吸道合胞 A 型病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪病毒变异情况: 2,样本量:24/48/96 样本;3,试剂形式:预先混合的整合试剂,减少移液等于工操作,可搭配硕世转座酶建库试剂、接头、驱其它试剂组成套装,无需额外采过运行和组成套装,无需额外采过运行和多重 PCR 捕获全长呼吸道合胞 A 型病毒基因组,产物无底产则进行转座酶建库,从 RNA 核酸到文库时长可缩短至 4.5h;5,扩增子数目:≥18 个;*6,适用机型:兼容所有 Illumina 高通量测序平台;*7,适合 CT 值≪32 的呼吸道合胞 A 型样本全基因组捕获,捕获效率≥99%,基因组覆盖度≥97%。;8,可提供呼吸道合胞 A 型病毒分析软件,自动完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树;9,试剂盒搭配软件分析,可扣除扩
1112	呼吸道合胞 B 型多重扩增 子全基因组捕获试剂	1T	1T	2	9,以刑赔的,从而鉴定突变体。 1,适用性:呼吸道合胞 B 型病毒全基因组量测序的建库,通过新的变异,新的毒性、追踪病毒变异情况;2,样本量:24/48/96 样本;3,试剂形式变等手术。追踪病毒性、治疗病毒变异情况;2,样本量:24/48/96 样本;3,试剂,减少移液等手工操作,的可搭配现进转座酶建库试剂、无需程:通过转录和多重 PCR 捕获全长呼吸道合胞 B 型病毒基因组,产物无需纯化试剂;4、建库流程:呼吸道合胞 B 型病毒基因组,产物无需纯化和均个化的到文库时长可缩短至 4.5h;5,扩增子数目:利11umina 高通量测序平台;*7,适合 CT 值《32 的呼吸道合胞 B 型样本全基因组薄,基因组有序列,基因组覆盖度》97%。;8,可提供呼吸道合胞 B 型病毒分析软件,自动完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树;9,试剂序列,从而鉴定突变位点,增引物序列,从而鉴定突变位点,

					识别突变株。
					1,适用性:登革热病毒病毒全基因
					组的扩增捕获,产物可用于后续高
					通量测序的建库,通过新一代高通
					量测序分析,准确发现新的变异,
					新的毒株、追踪病毒变异情况; 2,
					样本量: 24/48/96 样本; 3, 试剂
					形式: 预先混合的整合试剂,减少
					移液等手工操作,可搭配硕世转座
					酶建库试剂、接头、磁珠纯化试剂
					组成套装,无需额外采购其它试
					剂; 4、建库流程: 通过逆转录和
					多重PCR捕获全长登革热病毒病毒
1113	登革热病毒多重扩增子全	1T	1T	2	基因组,产物无需纯化和均一化即
1113	基因组捕获试剂	11	11		可进行转座酶建库,从 RNA 核酸到
					文库时长可缩短至 4.5h; 5, 扩增
					子数目: ≥15 个; *6, 适用机型:
					兼容所有 Illumina 高通量测序平
					台: *7, 适合 CT 值≤32 的登革热
					病毒样本全基因组捕获,捕获效率
					>99%, 基因组覆盖度≥97%。; 8,
					可提供登革热病毒病毒分析软件,
					自动完成序列拼接、变异查找和生
					成系统进化树; 9, 试剂盒搭配软件
					分析,可扣除扩增引物序列,从而
					鉴定突变位点,识别突变株。
		1RXN	1RXN	2	适用于临床样本、毒株培养物等样
					本中病原体基因组核酸的捕获富
1114	病毒核酸富集试剂盒				集,富集产物适配于华大、因美纳
					等测序平台
					适用于肠道病毒属(genus)A组
	Tarich 肠道病毒 A 组核酸		1RXN	2	(species)的病毒基因组 RNA 或
1115	富集试剂盒(多引物捕获扩	1RXN			者逆转录 cDNA 产物的捕获富集,
	増法)				适配于华大、因美纳等测序平台。
					适用于甲型流感病毒(Influenza A
	 甲型流感病毒核酸富集试				virus)基因组 RNA 或者逆转录
1116	剂盒(多重引物扩增法)	1RXN	1RXN	2	cDNA 产物的捕获富集,适配于华
					大、因美纳等测序平台。
					适用于乙型流感病毒(Influenza B
	 乙型流感病毒核酸富集试				virus)基因组 RNA 或者逆转录
1117	<u>乙至机芯</u> // 母核散留来以 剂盒(多重引物扩增法)	1RXN	1RXN	2	cDNA 产物的捕获富集,适配于华
	//4.m. \2 ± 41 //4 * F1A/				大、因美纳等测序平台。
		100 个/			配套华大仪器使用,自动化样本制
1118	2ml 冻存管, PCR 级	包包	包	2	备系统耗材
					配套华大仪器使用,自动化样本制
1119	1.3m1 圆形孔 U 型底深孔板	2 块/包	包	2	备系统耗材
		10 盒/			配套华大仪器使用,自动化样本制
1120	250 μL 带滤芯自动化吸头	包	包	2	备系统耗材
					配套华大仪器使用,自动化样本制
1121	自动 PCR 仪器封膜胶垫	个	个	2	备系统耗材
		100 个/			配套华大仪器使用,自动化样本制
1122	0.5ml 冻存管, PCR 级	包	包	2	备系统耗材
1123	通用耗材包	1T	1T	2	配套华大仪器使用,自动化样本制
	1				

					备系统耗材
1104	硬框薄壁全裙边 96 孔 PCR	LH-	144	0	配套华大仪器使用,自动化样本制
1124	板	块	块	2	备系统耗材
1125	可掰开 PCR 八连管及管盖	盒	盒	2	配套华大仪器使用,自动化样本制
1120	日朔月FCK 八迁自及自昷	<u> </u>	血	2	备系统耗材
					配套华大仪器使用,本产品是用于
					测定 DNA 或 RNA 文库序列的通用试
					剂盒,与基因测序仪
1126	高通量测序试剂套装 1	1T	1T	310	(MGISEQ-200RS)配合使用,完成高
					通量测序并获取样本序列信息。本
					试剂套装仅供科研使用,不能用于
					临床诊断。
					本产品是用于测定 DNA 或 RNA 文库
					序列的通用试剂盒,与基因测序仪
1127	高通量测序试剂套装 2	1T	1T	110	(MGISEQ-200RS)配合使用,完成高
					通量测序并获取样本序列信息。本 试剂套装仅供科研使用,不能用于
					临床诊断。
			+		配套华大仪器使用,本产品是用于
					测定 DNA 或 RNA 文库序列的通用试
					剂盒,与基因测序仪
1128	高通量测序试剂套装 3	1 T	1T	210	(MGISEQ-200RS)配合使用,完成高
1123	MCEMA PARA				通量测序并获取样本序列信息。本
					试剂套装仅供科研使用,不能用于
					临床诊断。
					配套华大仪器使用,本产品是用于
					测定 DNA 或 RNA 文库序列的通用试
					剂盒,与基因测序仪
1129	高通量快速测序试剂套装 1	1T	1T	310	(MGISEQ-200RS)配合使用,完成高
					通量测序并获取样本序列信息。本
					试剂套装仅供科研使用,不能用于
					临床诊断。
					配套华大仪器使用,本产品是用于
					测定 DNA 或 RNA 文库序列的通用试 剂盒,与基因测序仪
1130	 高通量快速测序试剂套装 2	1T	1T	110	M
1130	同心里闪还例 7 风用会农 2	11	11	110	通量测序并获取样本序列信息。本
					试剂套装仅供科研使用,不能用于
					临床诊断。
					配套华大仪器使用,本产品是用于
					测定 DNA 或 RNA 文库序列的通用试
					剂盒,与基因测序仪
1131	高通量快速测序试剂套装3	1T	1T	210	(MGISEQ-200RS)配合使用,完成高
					通量测序并获取样本序列信息。本
					试剂套装仅供科研使用,不能用于
					临床诊断。
1100	通用文库转换试剂盒	170	1.75		本试剂盒将 Illumina 的线性双链
1132	(App-A)	1T	1T	2	DNA 文库转换成兼容华大智造测序
					平台的单链环状 DNA 文库
1133	高通量测序引物试剂盒	1T	1T	2	本试剂盒替换华大智造测序平台 的测序引物,实现对 Illumina 文
1199	(App-C)	11	11		的测序引物,实现对 IIIumina 又 库的测序
1134	双端独立标签通用文库制	1T	1T	2	配套华大仪器使用,可以将
1101	/外間第二個並經月入汗明	11	1 1		HG な 1 八 区 田 区/117 つ 7 2 7 1

	备试剂套装				1-1000ng 片段化后的 DNA 制备成高通量测序平台专用的文库。当使用本试剂盒所构建文库进行多样本混合测序时可利用双端 Barcode进行校正,有效减少标签跳跃(Barcodehopping)。试剂盒中提供的所有试剂都经过严格的质量控制和功能验证,最大程度上保证了文库制备的稳定性和重复性。
1135	双端独立标签引物接头试 剂盒 A	1T	1Т	2	配套华大仪器使用,本试剂盒可以 搭配多款文库制备试剂盒使用,试 剂盒 A&B 共含有 192 种不同 Barcode 的 Adapter,总共支持多 至 192 个样本混合测序。试剂盒经 过严格的质量控制和功能验证,最 大程度上保证了文库构建的稳定 性和重复性,以及测序数据拆分的 均一性和准确性。
1136	双分子标签接头试剂盒 V1.0	1T	1T	2	配套华大仪器使用,适用于对人类 样品提取的基因组 DNA(包括血样 样本、新鲜或冷冻组织样本、FFPE 样本、cfDNA 样本)进行文库制备。
1137	双标签平衡文库试剂 V2.0	26ng/ 管	管	2	配套华大仪器使用,用于平衡双标 签 ATOP1ex 文库, Barcode97-97~104-104
1138	双 barcode 环化试剂盒 V1.0	1T	1T	2	配套华大仪器使用,试剂盒可以将连接后的双 Barcode 标准 PCR 产物制备成适用于 MGI 高通量测序仪专用的单链环状 DNA 文库。试剂盒中提供的所有试剂都经过严格的质量控制和功能验证,最大程度上保证了文库构建的稳定性和重复性。
1139	环化试剂盒 V2.0	1T	1T	2	配套华大仪器使用,试剂盒可以将接头连接后的PCR产物制备成适用于MGI高通量测序仪专用的单链环状DNA文库。试剂盒中提供的所有试剂都经过严格的质量控制和功能验证,最大程度上保证了文库构建的稳定性和重复性。
1140	RNA 多重 PCR 建库试剂盒套 装 V3. 1	1Т	1T	2	配套华大仪器使用,本试剂盒套装基于多重 RT-PCR 和打断建库技术,可对新冠病毒全基因组进行高效地扩增和文库制备,文库制备成DNB 之后可在 MGI 的测序平台上进行测序,为新冠病毒的识别和溯源提供了有力工具。
1141	stLFR 文库制备试剂盒	1Т	1Т	2	配套华大仪器使用, stLFR 文库制备试剂盒是世界首款基于无分隔共标签方法的长片段读取试剂盒。基于 MGI 持专利的 DNA 分子共标签技术,即将来源于同一条DNA 长片段的短读测序片段标记上相同分子标签,stLFR 文库实现了基于高精度短读测序获取长片

	1				
					段 DNA 信息。与华大智造世界领 先的 DNBSEQTM 测序平台相结合, stLFR 技术能够检测高质量单碱 基变异,对超过 99% 的人类基因组 区域进行二倍体定相,解析结构变 异,实现基因组从头组装,以及其 他长读长应用。
1142	标准文库试剂 V3.0	26ng/ 盒	盒	2	配套华大仪器使用,标准文库试剂 是经过功能检验测试的单链环状 文库,, E320, Barcode 97-104
1143	DNAAdapters-96(板式)试 剂盒 V1.0	1T	1T	2	配套华大仪器使用,试剂盒可以搭配多款文库制备试剂盒使用,试剂盒含有 96 种不同 Barcode 的 Adapter,可支持多至 96 个样本混合测序。试剂盒经过严格的质量控制和功能验证,最大程度上保证了文库构建的稳定性和重复性,以及测序数据拆分的均一性和准确性。
1144	酶切 PCR-FreeDNA 文库制 备试剂套装 1	1T	1T	2	配套华大仪器使用,PCR-FreeDNA 文库制备试剂套装是针对华大智 造 (MGI)高通量测序平台量身打 造的一款无需 PCR 扩增即可完成全 基因组文库制备的试剂套装。本试 剂套装可快速将 80-200ng 片段化 的 DNA 制备成 MGI 高通量测序平台 专用的文库。
1145	酶切 PCR-FreeDNA 文库制 备试剂套装 2	1T	1T	2	配套华大仪器使用,PCR-FreeDNA 文库制备试剂套装是针对华大智 造(MGI)高通量测序平台量身打 造的一款无需 PCR 扩增即可完成全 基因组文库制备的试剂套装。本试 剂套装可快速将 80-200ng 片段化 的 DNA 制备成 MGI 高通量测序平台 专用的文库。
1146	PCR-FreeDNA 文库制备试剂 套装 1	1T	1T	2	配套华大仪器使用,PCR-FreeDNA 文库制备试剂套装是针对华大智 造(MGI)高通量测序平台量身打 造的一款无需 PCR 扩增即可完成全 基因组文库制备的试剂套装。本试 剂套装可快速将 80-200ng 片段化 的 DNA 制备成 MGI 高通量测序平台 专用的文库。
1147	PCR-FreeDNA 文库制备试剂 套装 2	1T	1T	2	配套华大仪器使用,PCR-FreeDNA 文库制备试剂套装是针对华大智 造(MGI)高通量测序平台量身打 造的一款无需 PCR 扩增即可完成全 基因组文库制备的试剂套装。本试 剂套装可快速将 80-200ng 片段化 的 DNA 制备成 MGI 高通量测序平台 专用的文库。
1148	酶切 DNA 文库制备试剂套 装 1	1T	1T	2	配套华大仪器使用,针对华大智造 (MGI)高通量测序平台量身打造 的 WGS 文库制备试剂盒。本试剂盒 可以将 5-400ng 基因组 DNA 制备成

					高通量测序平台专用的文库。本试
					剂盒采用高质量的酶学组成,改进 型域对流域社会的 7 里有思致增
					型接头连接技术以及具有强扩增 效率的高保真酶,显著提高文库转
					动物、植物、细菌、真菌、meta
					等多物种的全基因组建库试剂套
					装。
					配套华大仪器使用,试剂套装是针
					对华大智造 (MGI) 高通量测序平
					台量身打造的 WGS 文库制备试剂
					盒。本试剂盒可以将 5-400ng 基因
					组 DNA 制备成高通量测序平台专用
1149	酶切 DNA 文库制备试剂套	1T	1T	2	的文库。本试剂盒采用高质量的酶
	装 2				学组成,改进型接头连接技术以及
					具有强扩增效率的高保真酶,显著
					提高文库转化率与扩增效率,适用
					于包括人、动物、植物、细菌、真菌、meta等多物种的全基因组建库
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					配套华大仪器使用,试剂套装可将
					10 ng - 1 μg total RNA 制备成
					适合于MGI高通量测序仪测序的文
					库,更准确地得到转录本序列、丰
1150	RNA 文库制备试剂套装 1	1T	1T	2	度信息,同时适用于发现新转录
					本,分析转录本结构变异等。本试
					剂套装操作简便,可适用于包括
					人、动物、植物、微生物等多物种
					的基因表达和转录组研究。
					配套华大仪器使用试剂套装可将
					10 ng - 1 μg total RNA 制备成
					适合于 MGI 高通量测序仪测序的文 库,更准确地得到转录本序列、丰
1151	RNA 文库制备试剂套装 2	1T	1T	2	度信息,同时适用于发现新转录
1101	MM 文件例由 风用县农 2	11	11		本,分析转录本结构变异等。本试
					剂套装操作简便,可适用于包括
					人、动物、植物、微生物等多物种
					的基因表达和转录组研究。
					配套华大仪器使用, 游离 DNA 文
					库制备试剂,可广泛应用于游离
					DNA 的研究。可以对游离 DNA 及片
1152	游离 DNA 文库制备试剂套	1T	1T	2	段大小为 150bp~250bp 的片段化
110	装			_	DNA 进行操作,制备得到双链 DNA
					文库。试剂盒中提供的所有试剂都
					经过严格的质量控制和功能验证,是大租底上促进了文库制度。
					最大程度上保证了文库制备 配套华大仪器使用,针对华大智造
					(MGI)高通量测序平台量身打造
					的 WGS 文库制备试剂盒。本试剂盒
1150	通用 DNA 文库制备试剂套	1.77	1		可以将 0.5-50 ng 片段化后的 DNA
1153	装 6	1T	1T	2	制备成高通量测序平台专用的文
					库。本试剂盒采用高质量的酶学组
					成,改进型接头连接技术以及具有
					强扩增效率的高保真酶,显著提高

					文库转化率与扩增效率,适用于包括人、动物、植物、细菌、真菌、meta等多物种的全基因组建库试剂套装。	
1154	呼吸道微生物基因组建库 试剂盒套装	1T	1T	2	配套华大仪器使用,可对甲/乙流 感阳性的 RNA 样本扩增病毒全基因 组的 8 个片段,包括甲型 HA (1-16)、NA (1-9) 亚型流感和 乙型 Victoria 与 Yamagata 流感进 行扩增建库	
1155	FastPCR-FREE 酶切文库制 备试剂套装	1Т	1Т	2	配套华大仪器使用,可提供快速、 灵活和自动化的 DNA 建库流程,简 化建库流程,显著缩短建库时间, 最快可实现 1.5 小时完成 96 个样 本建库,支持多达 384 样本 pooling 测序,适用于从血液、唾 液、口腔拭子等样品类型,适用于 人基因组低深度测序和病毒长扩 增子测序。	
1156	一步法 DNB 制备试剂盒 V2.0 (OS-DB)	1T	1T	2	配套华大仪器使用,一步法 DNB 制备试剂盒适用于文库构建后的 DNB制备,可一步完成 DNA 环化和扩增	
1157	一步法 DNB 制备试剂盒 V2.0(OS-App-A)	1T	1T	2	配套华大仪器使用,一步法 DNB 制备试剂盒适用于文库构建后的 DNB制备,可一步完成 DNA 环化和扩增	
1158	粪便基因组 DNA(meta)提 取试剂盒	1Т	1Т	2	配套华大仪器使用,本试剂盒可以 从新鲜和冷冻的人类粪便样本中 提取或纯化微生物的基因组 DNA, 提取产物可用于微生物组分析、宏 基因组分析、肠道微生物研究、肠 道疾病研究等。本试剂盒的试剂搭 配研磨珠可实现样本中微生物物 种的无偏差提取,包括 G-/G+细菌、 真菌、原生动物等,是肠道微生物 群落研究的理想工具。	
1159	测序仪清洗槽	1 张/套	套	2	配套华大仪器使用,用于 MGISEQ-200 测序仪清洗	
1160	ssDNAAssayKit	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1161	FlexAssayTubeStrips	1T	1T	125	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1162	dsDNAHSAssayKit	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1163	dsDNABRAssayKit	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1164	RNAHSAssayKit	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1165	RNABRAssayKit	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1166	microRNAAssayKit	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品
1167	ProteinAssayKits	1T	1T	100	用于 Qubit 质控	可采购进 口产品

1168	移液吸头	个	个	112	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	可采购进
1169	DNA 分析 marker	个	个	112	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
1170	DNA 分析 marker 配套试剂	个	个	112	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
1171	Mx3000P 联管	个	个	120	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
1172	Mx30000 光学联管盖	个	个	120	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
1173	基因组 DNA ScreenTape	个	个	105	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
1174	(5067-5365) 基因组 DNA 试剂	个	个	105	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
	(5067-5366) 高灵敏度 D1000					口产品 可采购进
1175	ScreenTape	个	个	112	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品 可采购进
1176	高灵敏度 D1000 试剂	个 400m1/	个	112	用于安捷伦毛细管电泳仪质控	口产品
1177	空气除尘罐	瓶 5 大盒/	瓶	1	用于测序仪灰尘的去除	
1178	阔口枪头	箱	箱	2	用于标本的吸取	
1179	96 孔板铝膜封口膜	50 张/	包	2	用于标本的密封	
1180	无尘纸	280 张/ 盒	盒	2	用于仪器的擦拭	
1181	粪便基因组 DNA 提取试剂 盒	50T/盒	盒	2	用于粪便中核酸的提取	
1182	肺炎支原体全序列捕获建 库试剂盒(探针捕获法)	1T	1T	2	肺炎支原体全序列探针捕获法捕获建库试剂盒,兼容所有高通量测序平台(二代测序): 核酸 ct <32 或 >20ng;整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯化磁珠;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现捕获与建库流程;捕获覆盖度(1x coverage) >98 %;探针设计至少包含 NCBI291 条参基因组/contig;适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);可提供同厂家的序列拼接、变异的形炎支原体分析较件,自动完成系统进保树;发和生成系统进保树;发和生成系统进化树;发和生成系统进化树;发和生成系统进化树;后续试剂的肺炎支原体分析,较种,均和全方完成系统进化树;分析,较种,均的录入、质控和分型;储包含序列的录入、质控和分型;储位置便于查找、筛选和导出(按时,型别、完整性等)。	
1183	鹦鹉热衣原体全序列捕获 建库试剂盒(探针捕获法)	1T	1T	2	鹦鹉热衣原体全序列探针捕获法 捕获建库试剂盒,兼容所有高通量	

					测序平台(二代测序); 核酸 ct≤32 或≥20ng; 整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯化磁珠;
					可搭配同品牌的自动化仪器,自动 化实现捕获与建库流程; 捕获覆盖度(1x coverage)≥98 %;
					探针设计至少包含 NCBI104 条参考基因组/contig; 适用机型:兼容所有高通量测序平
					台(二代测序); 可提供同厂家的鹦鹉热衣原体分析软件,自动完成序列拼接、变异
					查找和生成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析, 所提供的鹦鹉热衣原体分析软件
					应包含序列的录入、质控和分型; 应标明序列数据在数据库中的存储位置便于查找、筛选和导出(按 日期、型别、完整性等)。
					百月朔、至州、光壁住寺/。 百日咳杆菌全序列探针捕获法捕 获建库试剂盒,兼容所有高通量测 序平台(二代测序);
	百日咳杆菌全序列捕获建 库试剂盒(探针捕获法)	1T	1T		核酸 ct≤32 或≥20ng;整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯
					化磁珠; 可搭配同品牌的自动化仪器,自动 化实现捕获与建库流程; 捕获覆盖度(1x coverage)≥98 %;
1184				2	面状復益度(Tx coverage)≥96 %; 适用机型:兼容所有高通量测序平 台(二代测序); 可提供同厂家的百日咳杆菌分析
					软件,自动完成序列拼接、变异查 找和生成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析,
					所提供的百日咳杆菌分析软件应 包含序列的录入、质控和分型;应 标明序列数据在数据库中的存储
					位置便于查找、筛选和导出(按日期、型别、完整性等)。 11 种常见呼吸道病毒全序列探针
					相获法捕获建库试剂盒(鼻病毒 (A/B/C型),副流感病毒(I-IV型),偏肺病毒,呼吸道合胞病毒
1185	11 种常见呼吸道病毒全序 列捕获建库试剂盒 (探针捕 获法)	1T	1T	2	(A/B型),流感病毒(A/B型), 博卡病毒(I-IV型),普通冠状病 毒(OC43/NL63/229E/HKU1型),
					腺病毒(B1/C/E),副肠孤病毒, 多瘤病毒(WU/KI/JC/BK型),肠道 病毒 68 型等),兼容所有高通量
					测序平台 (二代测序); 核酸 ct≤32 或≥20ng; 整合式试

					剂,包括捕获探针、酶切建库+杂 交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯 化磁珠; 可搭配同品牌的自动化仪器,自动 化实现捕获与建库流程; 捕获覆盖度(1x coverage)≥98%; 适用机型:兼容所有高通量测序平
					台(二代测序); 可提供同厂家的呼吸道病原体分析软件,自动完成序列拼接、变异 查找和生成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析, 所提供的呼吸道病原体分析软件
					应包含序列的录入、质控和分型; 应标明序列数据在数据库中的存 储位置便于查找、筛选和导出(按 日期、型别、完整性等)。
1186	腺病毒(115 种亚型)全序 列捕获建库试剂盒(探针捕 获法)	1Т	1Т	2	腺病毒(115 种亚型)全序列探针 捕获法捕获建库试剂盒,兼容所有 高通量测序平台(二代测序); 核酸 ct ≤ 32 或≥ 20ng;整合式试 剂,包括捕获探针、酶切建库+杂 交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯 化磁珠; 可搭配同品牌的自动化仪器,自动 化实现捕获与建库流程; 捕获覆盖度(1x coverage)≥98 %; 探针设计至少包含 NCBI115 条参 基因组/contig; 适用机型:兼容所有高通量测序平 台(二代测序); 可提供同厂家的腺病毒分析软件, 自动完成序列拼接、变异查找和生 成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析, 所提供的腺病毒分析软件应包含 序列数据在数据库中的存储位置 便于查找、筛选和导出(按日期、 型别、完整性等)。
1187	鼻病毒(92 种亚型)全序 列捕获建库试剂盒(探针捕 获法)	1Т	1T	2	鼻病毒(92 种亚型)全序列探针捕获法捕获建库试剂盒,兼容所有高通量测序平台(二代测序);核酸 ct≤32 或≥20ng;整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯化磁珠;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现捕获与建库流程;捕获覆盖度(1x coverage)≥98%;探针设计至少包含 NCBI92 条参考基因组/contig;适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);

					可提供同厂家的鼻病毒分析软件,自动完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析,所提供的鼻病毒分析软件应包含序列的录入、质控和分型;应标明序列数据在数据库中的存储位置便于查找、筛选和导出(按日期、
1188	肠道病毒(14 种)全序列 捕获建库试剂盒(探针捕获 法)	1T	1T	2	型别、完整性等)。 肠道病毒全基因组的探针捕获,产物可用于后续高通量测序分析,准确发现新的变异,新的建床、追踪变异情况; 检测核酸起始量:核酸 ct≪32或≥20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试可捕获探针、酶切建库+杂交捕获试可捕获得到肠道病毒全基因组;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现捕获与建床流程; 肠道病毒全序列探针捕获法捕获建库试剂盒(包括 CVA2、CVA4、CVA5、CVA6、CVA10、CVA12、CVA16、CVA24、EV-A71、CVB1、CVB2、CVB3、CVB4及 CVB5 共 14 种病原体)适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);完成肠道病毒全长于7200bp,捕获覆盖度(1x coverage)≥98%;可提供同厂家的肠道病毒分析软件,自动完成系统进化树;后续试剂盒搭配同毒分析软件,自动完成系统进化树;后续试剂高潜配同品牌软件分析,所提供的肠道、质控和导面、管环对的影道、质控和导面、管环对的影道、质控和导面、管环对的影道、大概等的影响,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、质容,对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影点、对于有限的影响,并不同解析,对于有限的影响,并不同解析,并不同解析,并可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以
1189	诺如病毒全序列捕获建库 试剂盒(探针捕获法)	1Т	1T	2	诺如病毒全基因组的探针捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪变异情况; 检测核酸起始量:核酸 ct≤32或≥20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯化磁珠,可捕获得到诺如病毒全基因组;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现捕获与建库流程;

					诺如病毒全序列探针捕获法捕获 建库试剂盒(GI、GII、GIII、GIV); 适用机型:兼容所有高通量测序平 台(二代测序); 适合常见诺如病毒基因组捕获,捕 获覆盖度(1x coverage)≥98%; 可提供同厂家的呼吸道病毒分析 软件,自动完成序列拼接、变异查 找和生成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析, 所提供的呼吸道病毒分析软件应 包含序列的录入、质控和分型;应 标明序列数据在数据库中的存储
1190	多重耐药基因全基因组捕 获试剂盒(探针法)	1T	1T	2	位置便于查找、筛选和导出(按日期、型别、完整性等)。 耐药基因全基因组的探针捕获,产物可其后高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪变异情况;核酸 ct≤32或≥20ng;试剂形式。整合式试剂,包括捕获探针、和素磁珠与纯化磁珠,可搭配,自动化仪器,自动化仪器,自动化处器,自动化处器,自动化变型,捕获与建库发达。 NCBI 数据库中>5000 个耐药基因全基因组;适合耐药基因全面的耐药基因组;适用机型:兼容所到增接、变异查找和型:有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
1191	病原体超多重检测试剂盒 (扩增子法)	1T	1T	2	常见病原体的扩增子捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现病原体; 检测核酸起始量:核酸 ct≤32;试剂形式:整合式试剂,包括扩增子体系、建库体系等; 采用超多重 PCR 建库体系,针对不同感染症侯群目标病原、耐药基因

					以及毒力基因设计特异性引物,对目标序列进行靶向扩增富集,包括至少136种病原体,69种耐药基因、120种毒力基因等;适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);适合常见病原体发现;可提供同厂家的分析软件,自动判读结果;靶向扩增富集,不惧宿主干扰,增加病原检测的敏感性和准确性。高通量测序,高质量检测靶向病原核酸序列,利用 SNP 位点不同,实现
1192	汉坦病毒全序列捕获建库 试剂盒(扩增子法)	1T	1T	3	病原精准分型。 诺如病毒全基因组的探针捕获,产物可用于后续高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪变异情况; 检测核酸起始量:核酸 ct≤32或≥20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括捕获探针、酶对建库+杂交捕获试剂、链毒亲诸如病毒全基因组;可搭配同品牌的自动化仪实现捕获与建库流程; 诺如病毒全序列探针捕获法捕获建库试剂盒(GI、GII、GIII、GIV);适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);适角常见诺如病毒基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage)≥98%;可提供同厂家的呼吸道病毒分析软件,自动完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树;后续试剂盒搭配同病毒分析软件,自动完成序列的录入、质控和分型;应标明序列数据在数据库中的(按日期、型别、完整性等)。
1193	登革病毒 I-IV 型全序列捕 获建库试剂盒(扩增子法)	1T	1T	3	耐药基因全基因组的探针捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异,新的毒株、追踪变异情况: 检测核酸起始量:核酸 ct≤32或≥20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括捕获探针、酶切建库+杂交捕获试剂、链霉亲和素磁珠与纯化磁珠,可捕获得到耐药基因全基因组;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现

					捕获与建库流程; 数据库覆盖度:探针覆盖 NCBI 数据库型 25000 个耐药基因,可以实现精准且全面的耐药基因全基因组分析参考基因组; 适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序); 适合耐药基因全基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage)≥98%; 可提供同厂家的耐药基因分析软件,自动完成序列拼接、变异查找和生成系统进化树; 后续试剂盒搭配同品牌软件分析,所提供的耐药基因分析软件应包含序列的录入、质控和分型;应标
					明序列数据在数据库中的存储位 置便于查找、筛选和导出(按日期、 型别、完整性等)。
1194	副流感病毒 I-IV 型全序列 捕获建库试剂盒 (扩增子 法)	1T	1T	3	至別、元壁性等分。 汉坦病毒全基因组捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现并获得该病毒全基因组序列; 检测模板量:核酸 ct≪32或≥20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括基因组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂套装,可捕获得到汉坦病毒全基因组;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现捕获与建库流程;数据库覆盖参考基因组;适合汉坦病毒全基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage);适合汉坦病毒全基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage)≥98%;提供不少于2次现场技术支持培训服务,长期提供电话或在线技术指导;试剂盒搭配同品牌软件分析,所提供的汉坦病毒分析软件应包含序列的录入、质控和分型;可标明度列数据在数据库中的存储位置便于查找、筛选和导出(按日期、型别、完整性等)。 登革病毒(I\II\III\IIV四亚型)
1195	偏肺病毒全序列捕获建库 试剂盒(扩增子法)	1T	1T	3	全基因组捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现并获得该病毒全基因组序列; 检测模板量:核酸 ct≤32或≥20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括基因组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂套装,可捕获得到登革病毒全基因组;可搭配同品牌的自动化仪器,

					自动化实现捕获与建库流程; 数据库覆盖度:覆盖参考基因组; 适用机型:兼容所有高通量测序平 台(二代测序); 适合登革病毒全基因组捕获,捕获 覆盖度(1x coverage)≥98 %; 提供不少于2次现场技术支持培训 服务,长期提供电话或在线技术指 导; 试剂盒搭配同品牌软件分析,所提 供的登革病毒分析软件应包含序 列的录入、质控和分型;可标明序 列数据在数据库中的存储位置便 于查找、筛选和导出(按日期、型
1196	呼吸道合胞病毒全序列捕获建库试剂盒(扩增子法)	1T	1T	3	别、完整性等)。 大别班达病毒全基因组捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现并获得该病毒全基因组序列;检测模板量:核酸ct < 32 或 > 20ng;试剂,包括基因组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂套装,可捕获得同品牌的自动化仪器,自对化实现捕获与建压组;可搭配同品牌的自动化实现捕获与建固组;适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);适合大别班达病毒全基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage) > 98 %;提供不少于2次现场技术支持培训服务,长期提供电话或在线技术指导;试剂盒搭配同品牌软件分析,所提供的大别班达病毒分析软件应包含序列的录入、质控和分型;可标明序列数据在数据库中的存储位置便于查找、筛选和导出(按日期、型别、完整性等)。
1197	流感病毒(A\B\C 型)全序 列捕获建库试剂盒(扩增子 法)	1Т	1T	3	副流感病毒(I\II\II\IV四亚型) 全基因组捕获,产物可用于后续高 通量测序的建库,通过新一代高通 量测序分析,准确发现并获得该病 毒全基因组序列; 检测模板量:核酸ct≤32或≥ 20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括基因 组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂 套装,可捕获得到副流感病毒全基 因组;可搭配同品牌的自动化仪 器,自动化实现捕获与建库流程; 数据库覆盖度:覆盖参考基因组; 适用机型:兼容所有高通量测序平

					台(二代测序);
					适合副流感病毒全基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage)≥98 %;
					提供不少于2次现场技术支持培训 服务,长期提供电话或在线技术指导;
					试剂盒搭配同品牌软件分析,所提 供的副流感病毒分析软件应包含
					序列的录入、质控和分型;可标明 序列数据在数据库中的存储位置 便于查找、筛选和导出(按日期、 型别、完整性等)。
					金加、元金は寺//。 偏肺病毒全基因组捕获,产物可用 于后续高通量测序的建库,通过新
	普通冠状病毒全序列捕获 建库试剂盒(扩增子法)	1T	1Т	3	一代高通量测序分析,准确发现并 获得该病毒全基因组序列; 检测模板量:核酸 ct ≤32 或≥
1198					20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括基因 组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂
					套装,可捕获得到偏肺病毒全基因 组;可搭配同品牌的自动化仪器, 自动化实现捕获与建库流程;
					数据库覆盖度:覆盖参考基因组; 适用机型:兼容所有高通量测序平 台(二代测序);
					适合偏肺病毒全基因组捕获,捕获 覆盖度(1x coverage)≥98 %; 提供不少于2次现场技术支持培训
					服务,长期提供电话或在线技术指导;
					试剂盒搭配同品牌软件分析,所提供的偏肺病毒分析软件应包含序
					列的录入、质控和分型;可标明序 列数据在数据库中的存储位置便 于查找、筛选和导出(按日期、型
					别、完整性等)。 副肠孤病毒全基因组捕获,产物可
	鼻病毒全序列捕获建库试 剂盒(扩增子法)	1T	1T	3	用于后续高通量测序的建库,通过 新一代高通量测序分析,准确发现 并获得该病毒全基因组序列;
					检测模板量: 核酸 ct≤32 或≥ 20ng;
1199					试剂形式:整合式试剂,包括基因 组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂
					套装,可捕获得到副肠孤病毒全基 因组;可搭配同品牌的自动化仪
					器,自动化实现捕获与建库流程; 数据库覆盖度:覆盖参考基因组;
					适用机型:兼容所有高通量测序平
					台(二代测序); 适合副肠孤病毒全基因组捕获,捕
					获覆盖度(1x coverage)≥98 %; 提供不少于2次现场技术支持培训

					服务,长期提供电话或在线技术指导; 试剂盒搭配同品牌软件分析,所提供的副肠孤病毒分析软件应包含序列的录入、质控和分型;可标明序列数据在数据库中的存储位置便于查找、筛选和导出(按日期、型别、完整性等)。 多瘤病毒全基因组捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新
1200	移动硬盘	8T/块		2	一代高通量测序分析,准确发现并获得该病毒全基因组序列; 检测模板量:核酸 ct≤32或≥ 20ng; 试剂形式:整合式试剂,包括基因组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂套装,可描获得到多瘤病毒全基因组;可搭配现捕获与建库洗程; 数据库覆盖肉的自动作流程; 数据库覆盖度。1就是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
1201	病原体引物池	bp	bp	200	肠道病毒 68 型全基因组捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现并获得该病毒全基因组序列;检测模板量:核酸 ct ≤32 或≥20ng;试剂形式:整合式试剂,包括基因组扩增试剂盒、酶切建库制备试剂套装,可捕获得到肠道病毒 68 型全基因组;可搭配同品牌的自动化仪器,自动化实现捕获与建库流程;数据库覆盖度:覆盖参考基因组;适用机型:兼容所有高通量测序平台(二代测序);适合肠道病毒 68 型全基因组捕获,捕获覆盖度(1x coverage)≥98 %;提供不少于2次现场技术支持培训服务,长期提供电话或在线技术指导;试剂盒搭配同品牌软件分析,所提

於件应包 ·型;可标 的存储位 (按日期、
增反应的 对病原体 扩增,用 原体的基 限于人偏 . 腺病毒、
增反应的对病原体扩增,用原体的基限于人偏, 腺病毒、
)高通病 32 包制季化流基量 ,9支线 析图示型 及通量毒 或 括备基化处程因测 捕 %;培术 所序序便型因测序基 ➢ 因剂因,;组序 获。;培术 所列列于则、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、
扩增子测
扩增子测
PCR 分析 用

1208	呼吸道病原体预分装核酸 检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	1	适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析 系统 (SHT-12A)使用
1209	腹泻类病原体预分装核酸 检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	1	适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析 系统 (SHT-12A)使用
1210	腹泻症候群致病菌预分装 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	1	符合致病菌识别网症候群检测项目要 求,适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析系统 (SHT-12A)使用
1211	食源性致病菌预分装核酸 检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	1T	1T	1	适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析 系统 (SHT-12A)使用
1212	城市污水病原体预分装核 酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	1	符合国家污水检测项目要求,适配全 自动核酸提取及荧光 PCR 分析系统 (SHT-12A) 使用
1213	脑炎脑膜炎病原体核酸预 分装检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	1	适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析 系统 (SHT-12A)使用
1214	脑炎症候群致病菌预分装 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	1	符合致病菌识别网症候群检测项目要 求,适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析系统 (SHT-12A)使用
1215	发热症候群致病菌预分装 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	2	符合致病菌识别网症候群检测项目要 求,适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析系统 (SHT-12A)使用
1216	发热伴出疹病原体预分装 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	2	符合致病菌识别网症候群检测项目要 求,适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析系统 (SHT-12A) 使用
1217	发热伴出血病原体预分装 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	1T	1T	2	符合致病菌识别网症候群检测项目要 求,适配全自动核酸提取及荧光 PCR 分析系统 (SHT-12A) 使用

二、项目管理要求

- 1. 如遇特殊情况(如某试剂耗材厂家停止生产或短期内无法获得等),采购人可根据实际工作需求,调整试剂耗材的品牌和数量代替原有试剂耗材,试剂耗材的检测作用不变。
- 2. 配送时效:根据请购清单按照要求进行配送,一般情况下一个星期供货。 采购人要求提供当日配送服务(8小时以内供货),如发生紧急突发情况下供应 商必须配合配送。
- 3. 紧急订单: 采购人在目录内急需采购试剂耗材,中标人在接到通知后,应在能力范围内,以最短的时间组织货源,立即配送,尽力满足采购人的紧急需求。
- 4. 产品质量:中标人提供的产品应是全新的合格品,包装完好,送货时须提供每批次检测合格报告,当采购人对试剂和耗材的质量产生质疑时,供货商应配合相关验证过程。
- 5. 冷冻(藏)试剂:对于应冷冻(藏)储存的试剂,收货时一旦发现收到的试剂非冷冻(藏)状态,投标人应无条件直接更换,并承担因此造成的损失。
 - 6. 仓储要求: 投标人应有完整的物流供应链体系及仓储所需设施设备(含冷

冻(藏)设备)、场所等。

- 7. 物流服务: 投标人应具有物流配送能力,运输方式为公路运输,物流车辆应保持性能良好,车辆做好温控措施,能保证冷藏试剂的运输需求,做到定期保养、验车,运输司机应持证上岗,保证试剂能安全准时送达,运费及车辆保险费由投标人承担。
- 8. 货物验收:采购人收到中标人配送货物后,双方当面进行验收。验收合格的,采购人向中标人签发书面验收单。验收不合格的,采购人立即向中标人提出书面异议,中标人接到采购人验收异议后,经确认异议情况属实,且并非采购人责任造成,中标人应为采购人免费退换货物。
- 9. 瑕疵试剂:在质量保证期内,凡因正常使用出现的质量问题,中标人应提供免费免费退换货物,对更换试剂使用之日起重新计算质量保证期。
 - 10. 质保期: 到货有效期≥6个月,特殊试剂除外。
- 11. 项目团队:投标人应提供不少于3人的团队,其中应包括项目负责人1名、运输司机1名,售后1名,项目负责人需具有公共卫生相关执业证书。
 - 12. 在疾控系统使用广泛的试剂和耗材可优先考虑。

五、投标文件编制要求

投标人应按照《投标人须知》"投标文件"中的相关要求编制投标文件,投标文件的商务响应文件(包括相关证明文件)和技术响应文件应当包括(但不限于)下列内容:

A. 商务响应文件由以下部分组成 (不限于):

- (1) 资格条件响应表:
- (2) 实质性要求响应表:
- (3) 与评标有关的投标文件主要内容索引表;
- (4) 投标函;
- (5) 开标一览表(以电子采购平台设定为准);
- (6) 报价分类明细表;
- (7) 中小型企业声明函;
- (8) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明:
- (9) 无重大违法记录声明:

参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函,

截止开标日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明。

- (10)法人代表证明书或法人授权委托书(含法定代表人、被授权人身份证复印件);
 - (11) 投标人基本情况表;
- (12) 资格证明文件:法人或者其他组织的营业执照(或事业单位、社会团体法人证书),并加盖公章;
- (13)"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)和"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)上投标人信用记录查询页面截图(截图须显示系统时间,时间为招标公告发布之日后);
 - (14) 投标人认为可以证明其能力、信誉和信用的其他材料。

B. 技术响应文件由以下部分组成(不限于):

- (1) 项目负责人情况表;
- (2) 拟投入本项目的人员情况表;
- (3) 近三年类似业绩(提供合同扫描件关键页次或中标通知书,加盖公章为准);
 - (4) 用户满意度评价(提供用户满意度评价,加盖用户公章为准);
 - (5) 规格、技术参数偏离表;
 - (6) 质量保证书:
 - (7) 供应保障方案;
 - (8) 质量保证措施;
 - (9) 售后服务方案;
- (10)按照本招标文件要求提供的其他技术性资料及投标人需要说明的其他 事项。

投标人应按照招标文件规定提交上述表格(资质)及方案,并按照规定在电子采购平台网上招标系统上传其所有资料,文件格式参考格式附件,**所有资质等相关证明材料的复印件需加盖公章扫描上传**。含有公章,防伪标志和底纹类文件(如投标函、营业执照、身份证、认证证书等)应当清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响,由投标人承担相应责任,投标人可以根据实际情况增加其他内容,但不得擅自减少有关内容,投标文件的完整性是评标的量要

内容之一。

第五章 合同协议

包1合同模板:

[合同中心-合同名称]

合同专用条款由中标单位和甲方协议后可另行签订

合同统一编号: [合同中心-合同编码]

项目名称: [合同中心-项目名称]

合同各方:

甲方: [合同中心-采购单位名称] 乙方: [合同中心-供应商名称]

地址: [合同中心-采购单位所在地] 地址: [合同中心-供应商所在地]

邮政编码:「合同中心-采购人单位邮编】 邮政编码:「合同中心-供应商单位邮编】

电话: 「合同中心-采购单位联系人电话」 电话: 「合同中心-供应商联系人电话】

传真: [合同中心-采购人单位传真] 传真: [合同中心-供应商单位传真]

联系人: [合同中心-采购单位联系人] 联系人: [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定,本 合同当事人在平等、自愿基础上,经协商一致,同意按下述条款和条件签署本合 同:

1. 货物信息

乙方所提供的货物应符合国家的有关规定,货物的规格型号、配置、功能、制造商、产地、单价、数量等信息详见招标文件和投标文件。

合同价为人民币[合同中心-合同总价]元整([合同中心-合同总价大写])。与 交货有关的所有费用应包含在合同价中,采购方不再另行支付任何费用。

2. 交货和采购

- 2.1 交货地点: 甲方指定地点
- 2.2 合同履约期限: 「合同中心-合同有效期】
- 2.3 配送服务:根据请购清单按照要求进行配送,一般情况下一个星期供货。 采购人要求提供当日配送服务(8小时以内供货),如发生紧急突发情况下供应 商必须配合配送。

- 2.4 质保期:以中标供应商投标文件中所述为准。
- 2.5 交货状态:验收合格。

3. 质量标准和要求

- 3.1 乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定,选择其中较高的一项为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。
 - 3.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。
 - 3.3 如果质量标准不统一的,应以甲方所选择的质量标准为依据。

4. 权利瑕疵担保

- 4.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利;
- 4.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权,如抵押权、质押权、留置权等:
- 4.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。
 - 4.4 如甲方使用该标的物构成上述侵权的,则由乙方承担全部责任。

5. 包装要求

- 5.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装,这类包装应适应 于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,以确保货物安全无损地 运抵指定现场。
 - 5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6. 验收

- 6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出,对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。
 - 6.2 甲方可采取以下第 1 种方式对货物组织验收:
- (1)甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准,对货物进行检查验收,如果发现数量不足或有质量、技术等问题,乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施,并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的,则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的,适用质量保证期之规定。

(2)邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或者复杂的政府采购项目应当由甲方邀请法定的质量检测机构参加验收,由其出具验收报告,参加验收的成员应当在验收书上签字,并承担相应的法律责任。

7. 付款

- 7.1 本合同以人民币付款(单位:元)。
- 7.2 本合同款项按照以下方式支付: 根据配送清单数量*投标单价,每季度 按实结算。

8. 伴随服务

- 8.1 乙方应提交所提供货物的技术文件,应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件,例如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。
 - 8.2 乙方还应提供下列服务:
 - (1) 货物的现场安装、调试和启动监督;
 - (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3)在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但 前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4)在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作 人员进行培训。
 - 8.3 伴随服务的费用应包含在合同价中, 甲方不再另行支付。

9. 质量保证

- 9.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后质量保证期内(详见中标供应商投标文件),乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。
- 9.2 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方根据本合同第10条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。
- 9.3 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 补救措施和索赔

- 10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。
- 10.2 在检验期和质量保证期内,如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜;
- (1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方,由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- (2) 根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失,经过甲、乙双方商定降低货物的价格。
- (3) 乙方应在接到甲方通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,其费用由乙方负担。同时,乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和/或更换件的质量保证期。
- 10.3 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内,按照上述规定的任何一种方法采取补救措施,甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或没收质量保证金,如不足以弥补甲方损失的,甲方有权向乙方提出赔偿损失的要求。

11. 履约延误

- 11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。
- 11.2 如乙方无正当理由而拖延交货,甲方有权没收乙方提供的履约保证金,或解除合同并追究乙方的违约责任。
- 11.3 在履行合同过程中,如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时,应及时以书面形式将拖延的事实,可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外,如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一(1%)计收,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五

(5%)。一周按七天计算,不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额, 甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

- 13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话,不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。
- 13.2 本条所述的"不可抗力"系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化,以及其它双方商定的其他事件。
- 13.3 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务,并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金(本项目不适用)

- 14.1 签署本合同之后,乙方应向甲方提交一笔金额为/作为履约保证金。履约保证金在按本合同规定竣工验收合格后 15 日内退还乙方。
- 14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的履约保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行负担。
- 14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务,则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的,乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

- 15.1 合同各方应通过友好协商,解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。
- 15.2 如从协商开始十天内仍不能解决,则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行。
- 15.3 在仲裁期间,除正在进行仲裁的部分外,本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

- 16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书,提出终止部分或全部合同。
 - (1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或

全部货物。

- (2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。
- 16.2 如果甲方根据上述 16.1 款的规定,终止了全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物,乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是,乙方应继续执行合同中未终止的部分。
- 16.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为,甲方有权解除合同,并按《中华人民共和国反不正当法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方破产或丧失清偿能力,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

- 18.1 合同禁止转包。
- 18.2 涉及合同分包的,乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行 合同分包;
 - 18.3 接受分包合同的企业不得再次分包。
- 18.4 政府采购合同分包履行的,乙方就采购项目和分包项目向甲方负责,接受分包合同的企业就分包项目承担责任。
- 18.5 如乙方违法分包,甲方有权解除合同,没收履约保证金并追究乙方的 违约责任,承担合同价的 5%的违约金。如造成甲方损失超过违约金的,超出部分 由乙方继续承担赔偿责任。

19. 合同生效

- 19.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。
- 19.2 本合同一式(肆)份,以中文书就,签字双方各执(两)份。

20. 合同附件

- 20.1 本合同附件包括招标文件、投标文件、采购项目廉政保证书、中标通知书等。
 - 20.2 供货方售后服务承诺书
 - 20.3 其他相关文件。
 - 20.4 本合同附件与合同具有同等效力。

20.5 合同文件应能相互解释, 互为说明。若合同文件之间有矛盾,则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议,并成为本合同不可分割的一部分之外,本合同条件不得有任何变化或修改。

22. 补充条款

[合同中心-补充条款列表]

签约各方:

甲方(盖章): 乙方(盖章):

合同签订点:网上签约

廉洁协议

项目名称: [合同中心-项目名称_1]

项目地址: 嘉定区

委托方 (甲方): [合同中心-采购单位名称 1]

受托方 (乙方): [合同中心-供应商名称 1]

为加强政府性财政资金项目中的廉洁建设,规范项目各方活动,防止发生谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家、本市、本区有关财政资金管理和项目管理的法律法规和廉洁建设规定,订立本廉洁合同。

- 一、甲乙双方应当共同自觉遵守国家和本市关于党风廉政建设的各项规定和关于项目承发包的各项规定。
- 二、甲方及其工作人员(含家属、子女,下同)在项目的事前、事中、事后应遵守以下规定:
 - (一) 不得以任何形式向乙方索要赞助和收受回扣等好处费。
- (二)不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得向乙方索要(或接受)通讯工具、交通工具、家电及高档办公用品,不得在乙方报销任何应由单位或个人支付的费用。
 - (三) 不得参加可能影响公正执行公务的宴请和高消费的娱乐活动。
- (四)不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作 安排,以及出国出境提供方便。
 - (五) 不得以考察、参观等名义参加乙方安排的国内外旅游活动。
- (六)不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方有关的材料设备供应、工程分包等经济活动。
 - (七) 不得进行其他违反党的纪律、国家法律法规的行为。

- 三、乙方及其工作人员(含家属、子女,下同)在项目建设的事前、事中、 事后应遵守以下规定:
- (一)不得为获取某些不正当利益而向甲方工作人员赠送礼金、有价证券和 贵重物品等。
 - (二)不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
- (三)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公 务的宴请、健身、旅游、娱乐等活动或进入高档场所。
- (四)不得接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶 子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- (五)不得为甲方单位和个人购置或者提供通讯工具、交通工具、家电及高档办公用品等物品。
- (六)不得为谋取私利擅自与甲方工作人员就项目问题处理等进行私下商谈 或者达成默契。
 - (七) 不得进行其他违反党的纪律、国家法律法规的行为。

四、违约责任

- (一)乙方如发现甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,应向甲方上级单位、上级单位党组织或纪检监察组织举报,甲方不得找任何借口对乙方进行报复。对举报属实和严格遵守廉洁合同的乙方,在同等条件下给予承接后续工程的优先邀请权。
- (二)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政务处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (三)甲方在项目实施过程中落实全面从严治党"四责协同"机制不力,维护党的"六大纪律"不力造成恶劣影响的,以及推进党风廉政建设和反腐败工作不坚决、不扎实,管辖范围内腐败蔓延势头没有得到有效遏制等行为的,由检察

院组织对党委、纪委、党委书、行政主要领导、分管领导等进行问责。

(四)甲方如发现乙方有违反本合同第一、三条责任行为的,甲方根据情节

和造成的后果追究乙方合同总价5%的违约金。由此给甲方单位造成的损失均由

乙方承担,乙方用不正当手段获取的非法利益由甲方单位予以追缴。

(五) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为,被相关监管部门行

政处罚、被司法机关刑事处罚,以及导致党员、国家监察对象被纪检监察组织追

究党政纪责任的, 根据情节轻重, 经审定, 给予相应期限不得参加本系统项目的

惩戒; 涉嫌犯罪的, 移交司法机关追究刑事责任; 给甲方单位造成经济损失的,

应予以赔偿。

五、本合同作为项目合同的附件,与项目合同具有同等法律效力。经双方签

署后立即生效。

六、本合同一式四份, 由甲乙双方各执二份。

签约各方:

甲方(盖章):

乙方(盖章):

合同签订点:网上签约

第六章 格式附件

一、商务响应文件有关格式

附件1

资格条件响应表

(本表放置商务部分第一页)

项目名称:

项目内容	具备的条件说明(要求)	投标检查项 (响应内容 说明(是/ 否))	详细内容所 对应电子投 标文件页次
法定基本条件	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:营业执照(或事业单位、社会团体法人证书)符合要求,并加盖公章。 2、提供财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明,并加盖公章。 3、提供无重大违法记录声明,并加盖公章。		
促进中小企业 发展政策	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定,中小企业应当按照规定提供《中小企业声明函》,并加盖公章。		
信用记录	未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单		

投标人代表签字:

投标人(公章):

实质性要求响应表

(本表放置商务部分第二页)

项目名称:

项目内容	具备的条件说明(要求)	投标检查项(响 应内容说明(是 /否))	详细内容所 对应电子投 标文件页次
投标文件签署 等要求	符合招标文件规定: (1)投标文件由法定代表人或授权代表签字 (或盖章)并加盖投标人公章; (2)在投标文件由法定代表人或授权代表签字 (或盖章)的情况下,应按招标文件规定格式 提供法人代表证明书或法人授权委托书; (3)按招标文件要求提供法定代表人或被授权 人身份证。		
投标有效期	符合招标文件规定:不少于90天。		
投标报价	1. 不得进行选择性报价(投标报价应是唯一的,招标文件要求提供备选方案的除外); 2. 不得进行可变的或者附有条件的投标报价; 3. 投标报价不得超出招标文件标明的项目最高限价; 4. 不得低于成本报价。		
合同履约期限	合同签订后一年		
质保期	到货有效期≥6个月,特殊试剂除外		
其他无效投标 情况	不存在招标文件规定的其他无效投标情况		

投标人代表签字:

投标人(公章):

与评标有关的投标文件主要内容索引表

(本表放置商务部分第三页)

项目名称:

序号	具备的条件说明	响应内容说明 (是/否)	详细内容所对应电 子投标文件页次	备注
1	类似业绩			
2	客户满意度评价			
3	供应保障方案			
4	质量保证措施			
5	售后服务方案			
6	项目团队			

说明:上述具体内容要求可以参照本项目评标方法与程序及评分细则。

投标人代表签字:

投标人(公章):

投标函

致:		(采购人、	采购	代理机构	名称)				
根据贵方	j	(项目名程	尔、 招	7标编号)	采购的	招标公告	5及投标:	邀请,	
(姓名和职会	务)被正	E式授权作	 表投	标人	_ (投标	人名称、	地址),	按照网_	上投
标系统规定[句贵方捷	是交投标为	て件 1	份。					
据此函,	投标人	兹宣布同	意如	下:					

- 1. 按招标文件规定,我方的投标总价为(大写) 元人民币。
- 2. 我方已详细研究了全部招标文件,包括招标文件的澄清和修改文件(如果有的话)、参考资料及有关附件,我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
 - 3. 投标有效期为自开标之日起 日。
- 4. 如我方中标,投标文件将作为本项目合同的组成部分,直至合同履行完毕 止均保持有效,我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定,承担完成合同 的全部责任和义务。
- 5. 如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为,我方的投标保证金可被贵方没收。
- 6. 我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。
 - 7. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。
- 8. 我方已充分考虑到投标期间网上投标会发生的故障和风险,并对可能发生任何故障和风险造成的投标内容不一致、利益受损或投标失败,承担全部责任。
- 9. 我方同意开标内容以网上投标系统开标时的开标记录表内容为准。我方授 权代表将对开标记录表中与我方有关的内容进行核对并确认,授权代表未进行核 对及确认的,视为我方对开标记录内容无异议。
- 10. 为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标货物和相关服务,我方就本次投标有关事项郑重声明如下:
 - (1) 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
 - (2) 我方最近三年内因违法行为被通报或者被处罚的情况:

地址:	
电话、传真:	
邮政编码:	
开户银行:	
银行账号:	
投标人授权代表签名:	
投标人名称 (公章):	
日期: 年 月 日	

(3)以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何

旨在减轻或免除法律责任的辩解。

开标一览表

2025年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目包1

项目名称	合同履约期限	质保期	最终报价(总价、
			元)

注: (1) 所有价格均系用人民币表示,单位为元,保留到整数位。

- (2) 投标人应按照招标文件中有关投标报价要求进行报价,一旦中标不再调整。
- (3) 开标一览表内容与投标文件其它部分内容不一致时以开标一览表内容为准。

投标人代表签字:

投标人(公章):

报价分类明细表

序号	试剂名称	品牌	规格/型号	数量	单价 (元)	小计 (元)	备注
1							
2							
3							
4							
5							
•••	•••					•••	
1217							
	合计						

注:

- (1) 所有价格均系用人民币表示,单位为元。
- (2) 各投标人拟采取的竞争措施和优惠条件应在商务报价编制说明中详细列明,标后优惠条件一律不作考虑。
- (3)以上报价包含本项目所需提供货物和服务的所有费用,采购人支付上述费用为完全的费用,无须支付其他费用。
- (4) 分项目明细报价合计应与开标一览表报价相等。
- (5) 投标人根据采购需求中的采购清单明细逐一报价。
- (6) 可根据客户需求提供不同规格和组合的商品,商品单价(每人份、每块、每瓶等)不变。
- (7) 其他费用为新增方法检测试剂及应急等检测试剂费用, 计入投标总价中, 按实结算。

投标人代表签字:

投标人(公章):

(1) 中小企业声明函(货物)

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司参加<u>(采购单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

(试剂/耗材名称),属于(**工业**)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为_____万元,资产总额为____万元,属于____(中型企业、小型企业、微型企业);

(试剂/耗材名称),属于(**工业**)行业;**制造商**为(企业名称),从业人员人,营业收入为_____万元,资产总额为____万元,属于____(中型企业、小型企业、微型企业);

••••

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

说明(重要,请仔细阅读!):

- (1)本声明函所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大型企业的负责人为同一人,或者与大型企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业,监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》,事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商,不属于中小企业划型标准确定的中小企业,不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业,也不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》,具体细则详见招标文件——第三章政府采购主要政策——中小企业政策。
- (2) 如投标人为联合投标的,联合体各方需分别出具上述《中小企业声明函》。
- (3)中小企业参加政府采购活动,应当出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号) 规定的《中小企业声明函》,未提供或格式不正确,则不得享受相关中小企业扶持政策。
- (4) 从业人员,营业收入,资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- (5)中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可。
- (6) 如投标方不符合中小企业条件的,无需填写《中小企业声明函》。
- (7) 中标人视为中小企业的,本声明函将随中标结果同时公告。

中、小、微企业划型标准如下:

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50
工业	从业人员(X)	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
	营业收入 (Y)	万元	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入 (Y)	万元	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
建外业	资产总额(Z)	万元	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
批发业	从业人员(X)	人	20≤X<200	5≤X<20	X<5
THE YEAR	营业收入 (Y)	万元	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
零售业	从业人员(X)	人	50≤X<300	10≤X<50	X<10
	营业收入 (Y)	万元	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
交通运输业	从业人员(X)	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
火 烟运制业	营业收入 (Y)	万元	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
仓储业	从业人员(X)	人	100≤X<200	20≤X<100	X<20
C MIL	营业收入(Y)	万元	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
邮政业	从业人员(X)	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
шрихли	营业收入 (Y)	万元	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
住宿业	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
IE1H JL	营业收入(Y)	万元	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
餐饮业	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
承以业	营业收入(Y)	万元	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100

信息传输业	从业人员(X)	人	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
10 50 44 11 11	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
7八 7	营业收入(Y)	万元	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<200000	100≤X<1000	X<100
// // // // // // // // // // // // //	资产总额(Z)	万元	5000≤Z<10000	2000≤Y<5000	Y<2000
物业管理	从业人员(X)	人	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
物亚自生	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
1五贝/中间分似分址	资产总额(Z)	万元	8000≤Z<180000	100≤Z<8000	Y<100
其他未列明行业	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10

(2) 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称 (盖章):

日期:

说明:

- 1、根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- 1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%(含 25%),并且安置的残疾人人数不少于 10 人(含 10 人):
 - 2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;
- 3)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- 4)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资:
- 5)提供本单位制造的货物,或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。
 - 2、中标方为残疾人福利性单位的,本声明函将随成交结果同时公告。
 - 3、如投标方不符合残疾人福利性单位条件,无需填写本声明。

财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明

我方<u>(供应商名称)</u>符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项、第(四)项规定条件,具体包括:

- 1. 有健全的财务会计制度;
- 2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人(公章):

无重大违法记录声明

我单位近三年内,在参加政府采购活动中没有重大违法记录,特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在政府采购活动 中有重大违法记录,我单位将无条件地退出本项目的招标,并承担因此引起的一 切后果。

投标人(公章):

日期: 年月日

(注:重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。)

法人代表证明书

单位名称:						
单位性质:						
地 址:						
成立时间:		丰	月		E	3
经营期限:						
姓 名:		性	别:			
年 龄:		职	务:			
系	(供应商名称)的	法定代表人。	o			
特此证明。						
		供应商名称	(公章):			
		法定代表人	(签名或盖	 章): _		
		日期:	_年月_	日		

法人身份证正反面 复印件粘帖处

法人授权委托书

本授权书声明:		
我(姓名))系	(供应商名称)的法定代表人,
现授权委托	(姓名,职务)以我方	的名义参加
(项目名称、项目编号)自	的投标活动,并代表我方	全权办理针对上述项目的投标、
开标、投标文件澄清、签	约等一切具体事务和签	署相关文件。
我方对被授权人的签	名事项负全部责任。	
在收到我方撤销授权	(的书面通知以前,本授	汉书一直有效。被授权人在授权
书有效期内签署的所有文	工件不因授权的撤销而失	效。除我方书面撤销授权外,本
授权书自投标截止之日起	且直至我方的投标有效期	结束前始终有效。
被授权人无转委托权	1,特此委托。	
法定代表人 (委托人) 签	字或盖章:	
代理人 (受托人) 签字或	盖章 :	
供应商名称(公章):		
日期:		

法人身份证正反面 复印件粘帖处 代理人身份证正反面 复印件粘帖处

投标单位基本情况表

- (一) 基本情况:
- 1、单位名称:
- 2、地址:
- 3: 邮编:
- 4、电话/传真:
- 5、成立日期或注册日期:
- 6、行业类型:
- (二)基本经济指标(到上年度12月31日止):
- 1、实收资本:
- 2、资产总额:
- 3、负债总额:
- 4、营业收入:
- 5、净利润:
- 6、上交税收:
- 7、在册人数:
- (三) 其他情况:
- 1、专业人员分类及人数:
- 2、企业资质证书情况:
- 3、近三年内因违法违规受到行业及相关机构通报批评以上处理的情况:
- 4、其他需要说明的情况:

我方承诺上述情况是真实、准确的,我方同意根据招标人进一步要求出示有关资料予以证实。

投标人代表签字:

投标人(公章):

资格证明文件

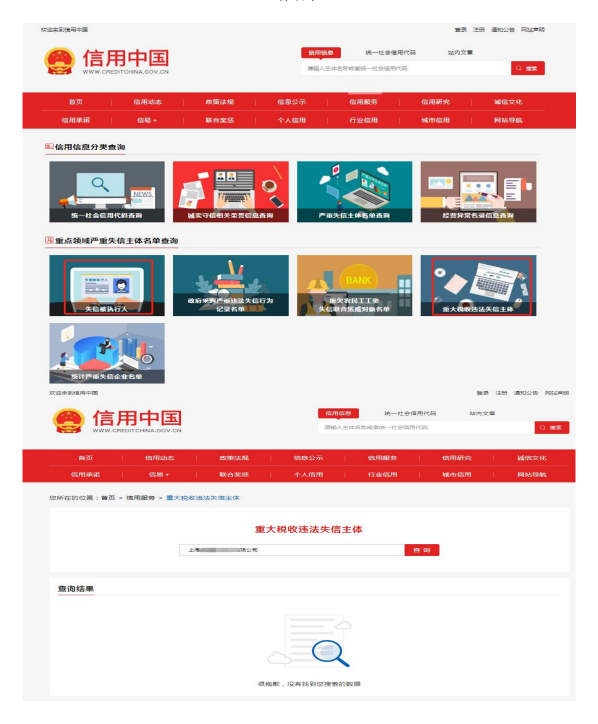
- 1、法人或者其他组织的营业执照(或事业单位、社会团体法人证书);
- 2、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;
- 3、如以分支机构(分公司/分所等)名义报价的,须提供总公司(总部/总 所等)授权函;
 - 4、投标人认为需提供的其他证明文件。

注: 以上证明文件须加盖公章。

信用记录查询途径(参考视图)

(信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单(截图须显示系统时间,时间为招标公告发布之日后))

(1) 信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn) 失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单





(2) 中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商

当前位置:首页»政府采购严重违法失信行为记录名单»

圖 政府采购严重违法失信行为信息记录



版权所有 © 2023 中华人民共和国财政部

二、技术响应文件有关格式

附件 14

项目负责人情况表

(仅供参考,投标人可自行调整格式)

姓名			性别			年龄			
职务			职称			学历			
参加工作时间	司			担任项目负责	担任项目负责人年限				
毕业院校及专	业			所获荣誉					
			证	书编号					
	从事项目经验								
时间		项目名称]	项目金额	该项目。	中任职	项目类型		
	目前承担的任务								
时间		项目名称	J	项目金额	该项目。	中任职	项目类别		

注:(1)项目负责人身份证复印件、执业资格证书复印件、职称证书复印件(如有,并加盖公章);

(2) 项目负责人业绩经验证明资料或其他有效证明文件的复印件(加盖公章);

投标人代表签字:

投标人(公章):

拟投入本项目的人员情况表

(仅供参考,投标人可自行调整格式)

序号	姓名	性别	年龄	拟在本项目 中职务	学历 专业	技术职称	项目经验
•••	•••					•••	

投标人代表签字:

投标人(公章):

附件 15-1

拟投入本项目人员的详细情况表 (一人一表)

(仅供参考,投标人可自行调整格式)

1. 一般情况							
姓名		年 龄		身高		技术职	
职务		本合同中拟任 职务		为申	请人员	服务时间	
学 历							
相关职	业资格		取	得职」	业资格	时间	
		2. 经	历				
年 份	负责过的主要项目 (类型、金额)		该项目中任职			备 注	

注:本表后应附身份证复印件、执业资格证书复印件、职称证书复印件(如有,并加盖公章)

投标授权人签字:

投标人(盖章):

投标人近三年来已承接的主要类似项目一览表

序号	签订时间	项目名称	采购单位	采购内容	合同金额 (元)

注:

- 1、近三年指: 自开标之日起倒推三年。
- 2、提供合同扫描件或中标通知书,加盖公章有效。合同中需体现合同的签约主体、项目名称及内容、采购内容等合同要素的相关内容,否则不作为得分依据。
- 3、提供用户满意度评价,加盖用户公章有效。

投标人代表签字:

投标人(公章):

规格、技术参数偏离表

项目名称:

项目编号:

序号	产品名称	招标参数	投标参数	是否有偏差	偏差说明
1					
2					
3					
4					
5					
•••					

说明:

- (1) 投标人必须按技术需求表的序号逐项填写本表,如投标货物实际技术规格与技术需求无偏差,在"是否有偏差"一列填写"无偏离"。
- (2) 投标货物的规格、技术参数和性能与招标文件的要求如不完全一致, 在"是否有偏差"一列填写"有",还需填写偏差说明,并注明是"正偏离"还是"负偏离"。

投标人代表签字:

投标人(公章):

质量保证书

______(采购人):
本质量保证书作为<u>(投标人名称)</u>参与<u>(采购代理机构名称)</u>组织的
"______项目"的货物及服务采购,对所提供的货物设备的质量保证的证明。
现郑重承诺提供以下质量保证并承担相应的法律责任:

- 1、提供的投标货物均是全新、具有生产厂家质量合格证和国家有关质量检测部门检测合格、手续齐全且合法的产品;
 - 2、提供的投标货物均是符合招标文件规定的质量、规格和要求的;
- 3、若产品质量不合格或缺陷,作为货物的提供方,我方愿接受招标方及相 关部门的处罚,一切费用和损失由我方承担。

投标人代表签字:

投标人(公章):

《分包意向协议书》格式(如有)

立约方: (甲公司全称)

(乙公司全称)

(.....公司全称)

(甲公司全称)、(乙公司全称)、(……公司全称) 自愿达成分包意向,参加(采购项目名称)(采购项目编号)的响应活动。经各方充分协商一致,就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立意向如下:

一、分包意向各方关系:

(甲公司全称)为投标方、(乙公司全称)、(……公司全称)为分包意向供应商,(甲公司全称)以投标供应商的身份参加本项目的响应。若中标,(甲公司全称)与采购人签订政府采购合同。分包意向的各供应商与(甲公司全称)签订分包合同。(甲公司全称)就采购项目和分包项目向采购人负责,接受分包合同的供应商就分包项目承担责任。

- 二、有关事项约定如下:
- 1. 如中标,接受分包合同的供应商分别与<u>(甲公司全称)</u>签订合同书,并就中标项目分包部分向采购人负责有连带的和各自的法律责任;
- 2. 分包意向供应商 1 <u>(公司全称)</u>为<u>(请填写:大型、中型、小型、微型)</u>企业,将承担适宜分包部分<u>(具体分包内容)</u>占合同总金额<u></u>%的工作内容。具备资质等级:____。
- 3. 分包意向供应商 2 <u>(公司全称)</u>为<u>(请填写:大型、中型、小型、微型)</u>企业,将承担适宜分包部分<u>(具体分包内容)</u>占合同总金额__%的工作内容。具备资质等级:_____。
 - 三、接受分包的企业与分包企业之间的关系:
- 1. 分包意向供应商 1 <u>(公司全称)</u>与分包企业之间<u>(请填写:是否存在)</u>直接控股、管理关系的情形。
- 2. 分包意向供应商 2 <u>(公司全称)</u>与分包企业之间<u>(请填写:是否存在)</u>直接控股、管理关系的情形。

四、如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时,<u>(甲公司全称)</u> 同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。 五、如中标,分包意向供应商不得以任何理由提出终止本意向协议。

六、本意向书在自签署之日起生效,有效期内有效,如获中标资格,有效期 延续至合同履行完毕之日。

七、本意向书正本一式___份,<u>(甲公司全称)</u>及各分包意向供应商各持一份,一份作为投标文件的组成部分提交。

甲公司全称: (盖章) 法定代表人(签字或盖章) 年月日

乙公司全称: (盖章) 法定代表人(签字或盖章) 年月日

……公司全称(盖章) 法定代表人: (签字或盖章) 年月日

注:

- 1. 各方成员应在本意向书上共同盖章确认。
- 2. 本意向书内容将作为签订合同的附件之一。
- 3. 如本招标文件《投标人须知前附表》载明本项目接受分包合同的企业应具备的相应资质条件. 则投标供应商须在本表中列明接受分包合同企业的资质等级, 并后附资质证书电子件, 否则投标无效。

第七章 评标办法与程序

一、投标无效情形

- 1、投标文件不符合《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》所列任何情形之一的,将被认定为无效投标。
- 2、单位负责人或法定代表人为同一人,或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的,相关投标均无效。
- 3、除上述以及政府采购法律法规、规章、《投标人须知》所规定的投标无效情形外,投标文件有其他不符合招标文件要求的均作为评标时的考虑因素,而不导致投标无效。

二、评标方法与程序

(一) 评标方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购相关规定,结合项目特点, 本项目采用"综合评分法"评标,总分为100分。

(二) 评标委员会

- 1、本项目评标工作由评标委员会负责,评标委员会由采购人的代表和上海 市政府采购评审专家组成,成员人数为五人及以上单数。政府采购评审专家的人 数不少于评标委员会成员总数的三分之二。招标人将按照相关规定,从上海市政 府采购评审专家库中随机抽取评审专家。
- 2、评委应坚持公平、公正原则,依据投标文件对招标文件响应情况、投标 文件编制情况等,按照《投标评分细则》逐项进行综合、科学、客观评分。

(三) 评标程序

本项目评标工作程序如下:

- 1、符合性审查。评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 2、澄清有关问题。对投标文件中含义不明确或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,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,也不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。
 - 3、比较与评分。评标委员会按招标文件规定的《投标评分细则》,对符合性

审查合格的投标文件进行评分。

4、推荐中标候选供应商名单。各评委按照评标办法对每个投标人进行独立评分,再计算平均分值,评标委员会按照每个投标人最终平均得分的高低依次排名,推荐得分最高者为第一中标候选人,依此类推。如果供应商最终得分相同,则按报价由低到高确定排名顺序,如果报价仍相同,则由评标委员会按照少数服从多数原则投票表决。

(四)评分细则

本项目具体评分细则如下:

- 1、投标价格分按照以下方式进行计算:
 - (1) 价格评分:报价分=价格分值×(评标基准价/评审价)
- (2) 评标基准价: 是经初审合格(技术、商务基本符合要求, 无重大缺、漏项) 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价。
- (3)评审价:投标报价无缺漏项的,投标报价即评审价;投标报价有缺漏项的,按照其他投标人相同项的最高报价计算其缺漏项价格,经过计算的缺漏项价格不超过其投标报价 10%的,其投标报价也即评审价,缺漏项的费用视为已包括在其投标报价中,经过计算的缺漏项价格超过其投标报价 10%的,其投标无效。
- (4)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,对符合本办法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。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

在政府采购活动中,符合中小企业划分标准的个体工商户,视同中小企业; 监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业,监狱企业应当提供由省级以 上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文 件, 残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

中小企业参加政府采购活动,应当出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。

- (5) 投标人不得以低于成本的报价竞标。如果评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得投标报价可能低于其成本的,将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的,评标委员会将认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标作无效投标处理。
 - 2、投标文件其他评分因素及分值设置等详见《投标评分细则》。
 - 3、最低报价不是被授予合同的保证。

投标评分细则(100分) 综合评分法 2025年重点传染病和健康危害因素监测试剂采购项目包1评分规则:

评分项目	分值区间	评分办法
类似业绩	0 [~] 5	投标人近三年类似项目
		业绩,有一个有效业绩得
		1分;最多得5分,没有
		不得分。(提供有效合同
		复印件关键页次或中标
		通知书加盖公章有效)。
客户满意度评价	0~5	提供投标人近三年用户
		满意度评价,加盖用户公
		章有效,有一个得1分,
		最多得5分,没有不得分。
技术参数响应	0 [~] 15	根据投标人提供的产品
		规格技术参数偏离表(偏
		离表须根据招标文件中
		的技术参数要求逐条响
		应,否则视为未响应)进
		行评审。

		T
		(1) 投标产品技术参数
		符合招标文件要求的,得
		15分;
		(2) 投标产品技术参数
		低于招标文件要求的,有
		一项负偏离扣 0.5 分,扣
		完为止。
		(3) 未做说明的不得分。
报价分	0~30	1、首先确定评选基准价,
		经评标小组甄别确认,满
		足招标文件要求且报价
		最低的为评选基准价,其
		报价分为满分30分。
		2、确定其他投标报价评
		分:报价得分=(评标基
		准价/投标报价)×30。
供应配送服务方案	0~10	根据投标人提供的产品
		采购流程、配送方案、验
		收方案,质保期长短进行
		综合评审。
		(1) 方案描述详细,具
		备合理性,质保期长,针
		对需冷藏配送的试剂温
		控措施可行的,得 8-10
		分;
		(2) 方案描述较详细,
		合理性欠缺,质保期满足
		要求,针对需冷藏配送的
		试剂温控措施可行性不
		足的,得 3-7 分;

		(2) 卡安州华公 上
		(3)方案描述简单,与
		本项目契合度不高的,得
		1-2分;
		(4) 未提供方案的不得
		分。
质量保证措施	0~10	根据投标人提供的产品
		质量保证措施,仓储能
		力,奖罚措施进行综合评
		审。
		(1) 措施全面,具有针
		对性,仓储能力强,有冷
		冻(藏)库或设施,卫生
		环境优,奖罚措施分明
		的,得 8-10 分;
		(2) 措施较全面,针对
		性较差,仓储能力较好,
		有冷冻 (藏) 库或设施,
		卫生环境良好,奖罚措施
		可行的,得 3-7 分;
		(3) 措施简单, 无仓储
		能力,奖罚措施不足的,
		得 1-2 分;
		(4) 未提供方案不得分。
售后服务方案	0~15	根据投标人提供的售后
		服务方案,退换货方案,
		处理紧急订单的措施及
		响应速度进行综合评审。
		(1) 方案描述详细,具
		备合理性、针对性、可行
		性,处理紧急订单的流程
		TO TO THE PROPERTY OF THE PROP

		详细, 时效快的, 得 13-15
		分;
		(2) 方案描述详细,但
		合理性、针对性、可行性
		不足,处理紧急订单的流
		程较详细,时效较快的,
		得 5-12 分;
		(3) 方案描述简单,与
		本项目契合度不高的,无
		处理紧急订单措施的,得
		1-4分;
		(4) 未提供方案的不得
		分。
项目团队	0~10	根据投标人提供的人员
项目团队	0~10	根据投标人提供的人员 配置数量,工作经验,持
项目团队	0~10	
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质证书齐全的,得8-10分;
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质证书齐全的,得8-10分; (2)项目组成员配备整
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质证书齐全的,得8-10分; (2)项目组成员配备整体合理、具有相关经验、
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质证书齐全的,得8-10分; (2)项目组成员配备整体合理、具有相关经验、有资质证书的,得3-7分;
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质证书齐全的,得8-10分; (2)项目组成员配备整体合理、具有相关经验、有资质证书的,得3-7分; (3)项目组成员配备较
项目团队	0~10	配置数量,工作经验,持证情况进行综合评审。 (1)项目组成员配备充足、具有丰富经验、资质证书齐全的,得8-10分; (2)项目组成员配备整体合理、具有相关经验、有资质证书的,得3-7分; (3)项目组成员配备较不合理,缺乏经验、无资

第八章 质疑受理要求及附件

一、质疑受理联系方式:

联系人: 孙飞

联系电话: 021-69526391 传真: 021-69526370

电子邮箱: 416536264@qq.com

联系地址: 嘉定区胜辛路 3285 号 201 室

邮政编码: 201800

二、质疑函提交要求:

供应商提交的质疑函应当一式三份。质疑函应当包括下列主要内容:

- (一)供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等;
- (二) 采购项目的名称、编号及分包号;
- (三)质疑的具体事项、质疑请求和主张;
- (四)质疑所依据的具体事实和根据(应当附有充足有效的线索和相关证据 材料),所依据的有关法律、法规、规章、规范性文件名称及具体条款的内容;
 - (五)提出质疑的日期。

质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的,应当由本人签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章。

供应商可以委托代理人办理质疑事务。代理人应当向代理公司提交授权委托 书及代理人合法、有效的身份证明,授权委托书应当载明委托代理的具体事项、 权限及有效期限。

三、质疑有下列情形之一的,我司将驳回质疑:

- (一)质疑缺乏事实和法律依据的:
- (二)质疑供应商捏造事实、提供虚假材料的;
- (三)质疑已经处理并答复后,质疑供应商就同一事项又提起质疑且未提供 新的有效证据的;
 - (四) 其他根据相关法律、法规、政府采购规章应当予以驳回的情形。

四、附件:

附件1:质疑函

附件 2: 法定代表人授权书

质疑函

质疑供应商: (名称、地址、邮政编码、联系方式等)

法定代表人:(姓名、职务、地址、联系方式等)
委托代理人:(姓名、职务、地址、联系方式等)
被质疑人:(名称、地址、邮政编码、联系方式等)
上海嘉耀建设咨询有限公司:
本供应商认为(采购项目名称、编号,第几包)的
(采购文件、采购过程或中标、成交结果)使我们的权益受到损害,现向你单位
提出书面质疑。
一、具体质疑事项:
1,
2,
•••••
二、质疑请求和主张:
0
三、事实依据、理由(事实陈述及所依据的有关法律、法规、规章、规范
性文件名称和具体条款):
o
附件: 相关证明材料
本人或法定代表人或主要负责人签章:
单位公章:
年月日

法定代表人授权书

上海嘉耀建设咨询有限公	司:					
本人	_(姓名、职务),	系注	册地址	位于		的
(公司名称)法定代表人,	,兹代表本公司授	权			(被授	权人的
姓名、所属单位、职务),	其身份证号码:_				,为本公	司的合
法代理人,就			项目(项目名称	、编号)	采购向
代理公司提出质疑, 其有标 定。	叉以本公司名义处	理一	切与之	有关的事	务并做出	相应决
本授权书自签发之日	l起至年	月	.日止始	台终有效。		
	法定代表人签	字或記	盖章:			
]	职	务:			
	:	地	址:			
代理	人(被授权人)签字	字或盖	章:_			
]	职	务:			
		公司。	名称:			
	(公:	章)				
		日	期:			