

“广西政府采购云平台”合同编号：12N73999700520243205

# 南宁市政府采购

## 重点传染病监测相关试剂耗材一批(第四批)合 同

项目编号：NNZC2024-G1-991541-GXZL

计划编号：NNZC[2024]7258号、  
NNZC[2024]7318号

采购人：南宁市疾病预防控制中心

中标供应商：广州市金专通供应链管理有限公司

签订日期：2024年11月26日

## 合同目录

一、第一部分 合同书	(2)
二、第二部分 合同一般条款	(6)
三、第三部分 合同专用条款	(11)
四、第四部分 合同附件	(14)
4.1 中标通知书	(14)
4.2 招标文件货物需求一览表	(15)
4.3 投标函	(31)
4.4 开标一览表	(33)
4.5 技术需求偏离表	(44)
4.6 商务条款偏离表	(60)
4.7 售后服务方案	(63)
4.8 其他与本合同相关的资料 (如有请提供)	(无)

## 第一部分 合同书

2024年11月08日，南宁市疾病预防控制中心以公开招标方式对重点传染病监测相关试剂耗材一批（第四批）项目进行了采购。经评标委员会评定，广州市金专通供应链管理有限公司为该项目2分标的中标人。现于中标通知书发出之日起二十五日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经南宁市疾病预防控制中心（以下简称：甲方）和广州市金专通供应链管理有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件及“投标报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 标的物

#### 1.2.1 标的物1信息

- 1.2.1.1 名称：细菌性重点传染病相关试剂耗材；
- 1.2.1.2 数量：1批；
- 1.2.1.3 质量：符合我国国家有关技术规范和技术标准、行业标准规范及招标文件要求。

### 1.3 价款

本合同总价为：人民币¥526,990.00元（大写：伍拾贰万陆仟玖佰玖拾元人民币，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	沙门氏菌显色培养基	详见开标一览表
2	金黄色葡萄球菌显色培养基	详见开标一览表
3	MRSA 显色培养基 (含增补剂)	详见开标一览表
...	.....	详见开标一览表
总价		526,990.00

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订前乙方提供预付款等额电子保函。合同签订后且用款计划得到批复3天内，甲方预付50%合同款；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在用款计划得到批复3天内向乙方支付剩余50%合同款。

1.4.2 发票开具方式：乙方开具。

#### 1.5 标的物交付期限、地点、方式和货物期限

1.5.1 交付期限：在合同签订后国内产品7个工作日内供货完成，进口产品在1个月内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，急需产品需在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送；

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交付；

1.5.4 货物及质保期限：从验收合格之日起计，货物质保期不少于货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行）。

#### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延超过【10】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20%向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五计算，最高限额为欠付金



额的 20%； 迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起， 乙方有权在要求甲方支付违约金的同时， 书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外， 任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务， 经催告后在合理期限内仍未履行的， 或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的， 或者任何一方有腐败行为（即： 提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、 履行过程中的行为） 或者欺诈行为（即： 以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、 履行过程中的行为） 的， 对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等货物的， 每发生一次向甲方支付 2000 元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时， 仍有权要求违约方继续履行合同、 采取补救措施， 并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失； 任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时， 仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失； 且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外， 除不可抗力外， 任何一方未能履行本合同约定的义务， 对方当事人均有权要求继续履行、 采取补救措施或者赔偿损失等， 且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间， 书面通知甲方暂停采购活动的情形， 或者询问或质疑事项可能影响中标结果的， 导致甲方中止履行合同的情形， 均不视为甲方违约。

## 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议， 双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决； 不愿和解、 调解或者和解、 调解不成的， 可以选择下列第 2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 有管辖权的人民法院起诉。

## 1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方： 南宁市疾病预防控制中心

乙方： 广州市金专通供应链管理有限公司

统一社会信用代码:

12450100739997005R

住所: 南宁市厢竹大道 55 号

法定代表人或

授权代表 (签字或盖章):

联系人:

约定送达地址: 南宁市厢竹大道 55 号

邮政编码: 530000

电话: 0771-5679469

传真:

电子邮箱:

开户银行: 中国银行南宁市朝阳支行

开户名称:

开户账号: 623686924518

统一社会信用代码或身份证号码:

91440116MA59BELF9T

住所: 广州市黄埔区科研路 2 号自编 4 栋  
301 房

法定代表人

或授权代表 (签字或盖章)

联系人:

约定送达地址: 广州市黄埔区科研路 2 号自  
编 4 栋 301 房

邮政编码: 510700

电话: 020-89855046

传真: 020-89855046

电子邮箱: /

开户银行: 民生银行广州白云支行

开户名称: 广州市金专通供应链管理有限公  
司

开户账号: 663112233

徐斌

张黎明



## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；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的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防



---

粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员的数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的30%。



## 2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于10个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

---

## 2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

## 2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同 (是 否) 为中小企业“政采贷”可融资合同, 关于中小企业信用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2 本合同 (是 否) 为中小企业预留合同。

## 2.23 合同份数

本合同壹式陆份, 甲方执叁份, 乙方执贰份, 采购代理机构存档壹份。每份均具有同等法律效力。



### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：

乙方履行本合同形成的研究成果知识产权归甲方所有，乙方使用研究成果应取得甲方书面授权同意。

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：

∟

3.3 装运标的物的要求和通知：

∟

3.4 结算方式和付款条件本次项目合同总价为大写人民币 伍拾贰万陆仟玖佰玖拾元整（¥526,990.00 元）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：  /  

采用分期付款方式，付款条件为：

合同签订前乙方提供预付款等额电子保函。合同签订后且用款计划得到批复 3 天内，甲方预付 50% 合同款；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在用款计划得到批复 3 天内向乙方支付剩余 50% 合同款。

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的万分之五承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55 号）及《2023 年广西优化营商环境行动方案》等规定，政府采购货物和服务的采购人在政府采购合同中约定预付款比例的，采购合同履行期超过 30 天，对中小企业合同预付款比例应不低于合同金额的 30%，不高于合同金额的 50%；项目分年度安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付金额的 30%；采购项目以人工投入为主的，可降低预付款比例，但不得低于 10%。采购文件和采购合同没有约定预付款的，经供应商申请采购人可支付预付款。对于未实行预付款的政府采购项目，鼓励采购人在合同中明确首付款支付比例。）

### 3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

乙方

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 7 日内以书面形式通知对方当事人，并在 15 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 15 日内以书面形式变更合同；

3.5.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在 10 日内发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：

①国家有关质量标准；②招标文件；③乙方投标文件

3.5.5 其他：双方协商解决。

### 3.6 项目验收：

3.6.1 甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收产生的费用：

验收费用由乙方承担，如验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

3.6.5 验收内容及资料要求：

根根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

### 3.6.6 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数量	符合国家强制性规定、政策、招标文件要求
2	交货产品的质量文件	符合国家强制性规定、政策、招标文件要求
4	交货产品技术、性能指标	符合国家强制性规定、政策、招标文件要求
5	售后服务承诺	符合国家强制性规定、政策、招标文件要求
6	其他工作	符合国家强制性规定、政策、招标文件要求

### 3.6.7 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- (1) 采购文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 采购合同；
- (4) 到货核验单（需采购核验人、复核人及乙方交货人三方签字盖章）、产品拍照图片、产品说明书、产品合格证、质量保证书原件、三包凭证、产品的检测报告、原厂质保承诺函等；
- (5) 其他需提供的相关材料。

无



## 第四部分 合同附件

### 4.1 中标通知书

**重点传染病监测相关试剂耗材一批（第四批）（项目编号：  
NNZC2024-G1-991541-GXZL）  
中标通知书**

广州市金专通供应链管理有限公司：

广西众联工程项目管理有限公司受南宁市疾病预防控制中心的委托，就重点传染病监测相关试剂耗材一批（第四批）（项目编号：NNZC2024-G1-991541-GXZL；采购计划文号：NNZC[2024]7258号，NNZC[2024]7318号采用公开招标方式进行采购。经采购人确认，贵单位为重点传染病监测相关试剂耗材一批（第四批）-分标2的中标人，具体内容如下：

中标人：广州市金专通供应链管理有限公司

企业规模：中型 小型 微型 其他

中标金额：伍拾贰万陆仟玖佰玖拾元整（¥526,990.00）

交货期：在合同签订后国内产品应7个工作日内供货完成，进口产品在1个月内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，急需产品需在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送。

请贵单位接到此通知后25日内尽快与采购人签订合同，并按采购文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知！

采购代理机构（盖章）广西众联工程项目管理有限公司

日期：2024年11月11日



## 4.2 采购需求

货物需求一览表									
分标：2分标									
细菌性重点传染病相关试剂耗材									
采购清单及货物参数	序号	货物名称	规格型号	单位	数量	技术参数	分项预算合计（元）	中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章附件2）	备注
	1	沙门氏菌显色培养基	1L/瓶	瓶	20	规格：1L/瓶 用途：用于沙门氏菌的分离和初步鉴别。供货时能提供产品质检报告。	14000	工业	/
	2	金黄色葡萄球菌显色培养基	1L/瓶	瓶	12	规格：1L/瓶 用途：用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。供货时能提供产品质检报告。	14400	工业	/
	3	MRSA显色培养基（含增补剂）	1L/瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
	4	链球菌显色培养基（含增补剂）	1L/瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于链球菌的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
	5	李斯特菌显色培养基（含增补剂）	1L/瓶	瓶	20	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。供货时能提供产品质检报告。	24000	工业	/
	6	鉴定李斯特菌显色培养基	250mL/瓶	瓶	4	1、规格：250mL/瓶； 2、用途：单核细胞增生李斯特菌的分离鉴定，可通过菌落形态初步区分单核细胞增生李斯特氏菌、无害李斯特氏菌、	9600	工业	/

	(含增补剂)				伊氏李斯特氏菌、斯氏李斯特氏菌、蜡样芽胞杆菌。供货时能提供产品质检报告。			
7	弧菌显色培养基	1L/瓶	瓶	10	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于副溶血弧菌、创伤弧菌和霍乱弧菌的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	12000	工业	/
8	O157显色培养基	1L/瓶	瓶	1	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于大肠杆菌O157的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	800	工业	/
9	STEC显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于产志贺毒素大肠杆菌(STEC)的检测。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
10	TBX显色培养基	1L/瓶	瓶	3	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于 $\beta$ -葡萄糖醛酸酶阳性大肠杆菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	4950	工业	/
11	mSuperCARBA <sup>TM</sup> 显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	瓶	15	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐碳青霉烯类肠杆菌(CRE)的检测。供货时能提供产品质检报告。	33000	工业	/
12	VRE显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	瓶	15	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐万古霉素肠球菌(VRE)的检测。供货时能提供产品质检报告。	24750	工业	/
13	大肠杆菌显色培养基	1L/瓶	瓶	47	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于大肠杆菌的分离鉴定和计数。供货时能提供产品质检报告。	37600	工业	/
14	替加环素	5mg/瓶	瓶	28	1、规格：5mg/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐替加环素菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	19600	工业	/
15	多粘菌素B	100mg/瓶	瓶	8	1、规格：100mg/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐多粘菌素B菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	1040	工业	/
16	环丙沙星	1g/瓶	瓶	4	1、规格：1g/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐环丙沙星菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	440	工业	/
17	胰蛋白胨大豆肉汤 (Tryptone soybean)	250g/瓶	瓶	5	1、规格：250g/瓶 2、用途：广泛应用于细菌的培养。供货时能提供产品质检报告。	695	工业	/



	broth, TSB)							
18	茶啉酮酸	2.25 mg× 5支/ 盒	盒	20	1、规格：2.25mg×5支/盒； 2、用途：添加于TSB基础中，用于链球菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	1100	工业	/
19	蜡样芽胞 显色培养 基（含增 补剂）	1L/ 瓶	瓶	10	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于蜡样芽胞杆菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	13000	工业	/
20	阪崎肠杆 菌显色培 养基	1L/ 瓶	瓶	8	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于阪崎肠杆菌的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	7200	工业	/
21	志贺氏菌 显色培养 基（含增 补剂）	1L/ 瓶	瓶	1	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于志贺氏菌的选择性分离。供货时能提供产品质检报告。	980	工业	/
22	假单胞菌 显色培养 基	1L/ 瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于假单胞菌属的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	2400	工业	/
23	B族链球 菌显色培 养基（含 增补剂）	1L/ 瓶	瓶	6	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于B族链球菌（GBS）的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	9900	工业	/
24	弯曲菌显 色培养基 （含增补 剂）	1L/ 瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐热型弯曲菌的检测、分离和计数。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
25	艰难梭状 芽胞杆菌 显色培养 基（含增 补剂）	1L/ 瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于艰难梭状芽胞杆菌的检测。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
26	乳腺炎革 兰氏阳性 菌显色培 养基（含 增补剂）	1L/ 瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于乳腺炎革兰氏阳性致病菌的检测和分离，同时通过菌落形态初步分离区分无乳链球菌、金黄色葡萄球菌等。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
27	产气荚膜 梭菌显色 培养基 （含增补	1L/ 瓶	瓶	2	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于产气荚膜梭菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/

	剂)							
28	A族链球菌显色培养基(含增补剂)	1L/瓶	瓶	2	1、规格:1L/瓶; 2、用途:用于A群链球菌(化脓性链球菌)的检测。供货时能提供产品质检报告。	3300	工业	/
29	小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基	1L/瓶	瓶	1	1、规格:1L/瓶; 2、用途:用于小肠结肠炎耶尔森菌的检测。供货时能提供产品质检报告。	1650	工业	进口试剂
30	一次性无菌使用0.22um微孔滤膜	200片/盒	盒	5	1、规格:200片/盒、直径47mm、孔径0.22μm,独立包装,无菌格栅膜; 2、用途:用于过滤水样等样品中的微生物。供货时能提供产品质检报告。	2500	工业	/
31	一次性无菌针式过滤器(0.22um微孔滤膜)	单个独立包装,50个/盒	盒	3	1、规格:最大入口压力10bar,高度21mm,直径13mm,过滤面积0.8cm <sup>2</sup> ,孔径0.22μm; 2、用途:可搭配无菌注射器使用,用于过滤微量培养液等。供货时能提供产品质检报告。	2325	工业	/
32	Bruker HCCA Matrix, portioned, 10Tubes/ $\alpha$ -氨基-4-羟基肉桂酸	10管/盒	盒	4	1、规格:10管/盒; ▲2、德国布鲁克质谱仪专机专用(如非德国布鲁克出品的试剂需出具有效的德国布鲁克质谱仪生产厂家证明文件,以证实所供试剂可在该设备上正常使用)。	32000	工业	进口试剂
33	药敏板类(革兰氏阴性需氧菌药敏检测板)	10测试/盒	盒	8	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统,科研版药敏板(非医疗版),药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	10400	工业	/
34	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌药敏检测板)	10测试/盒	盒	2	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统,科研版药敏板(非医疗版),药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	2600	工业	/
35	药敏板类(革兰氏阳性需氧)	10测试/盒	盒	2	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统,科研版药敏板(非医疗版),药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	2600	工业	/

	菌 L-金葡)							
36	药敏板类 (革兰氏 阳性需氧 菌药敏检 测板链球 菌 K-2)	10 测 试/ 盒	盒	2	适用于复星长征 Droplet48 型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板 (非医疗版), 药敏数据满足国家 PulseNet 网报系统项目。	2600	工业	/
37	水解酪蛋 白胨(MH) 肉汤	100g /瓶	瓶	4	1、规格: 100g/瓶 2、用途: 适用于稀释法进行药敏试验。 供货时能提供产品质检报告。	400	工业	/
38	水解酪蛋 白胨(MH) 琼脂	250g /瓶	瓶	5	1、规格: 250g/瓶 2、用途: 适用于扩散法进行药敏试验。 供货时能提供产品质检报告。	1850	工业	/
39	甘油(分 析纯)	500m l/瓶	瓶	10	1、规格: 500ml/瓶 2、用途: 用于培养基配制保湿、菌株保存等。	520	工业	/
40	哥伦比亚 CNA 血平 板	20 个 /盒	盒	80	1、规格: 90mm×20 个/盒, 2、用途: 用于溶血性链球菌的分离培养。	11760	工业	/
41	赫氏培养 基	250g /瓶	瓶	2	1、规格: 250g/瓶 2、用于鼠疫杆菌分离培养, 成分含量: 猪血蛋白胨 12g/L, 磷酸氢二钾 1.0g/L, 氯化钠 4.0g/L, 琼脂 13.0g/L。	400	工业	/
42	赫氏增菌 液	100g /瓶	瓶	2	1、规格: 100g/瓶 2、用于鼠疫杆菌的增菌培养, 成分含量: 猪血蛋白胨 12g/L, 磷酸氢二钾 1.0g/L, 氯化钠 4.0g/L。	2000	工业	/
43	布鲁氏菌 标准血清 学诊断试 剂盒	100T /盒	盒	2	1、规格: 100T/盒 2、用途: 含有虎红平板凝集抗原、试管 凝集抗原、阳性血清、阴性血清, 每盒 可以做 100 次虎红实验、100 次试管凝 集实验。 3、保质期: 2 年。	3600	工业	/
44	无 RNase10 μL 带滤 芯长吸头	0.1- 10ul , 96T/ 盒	盒	60	1、0.1-10ul, 96T/盒 2、带滤芯长吸头, 加长盒装, 通用性 强能适用多种品牌移液器 3、无菌无热源无 DNase、Rnase。	6420	工业	/
45	胰蛋白胨 胆盐 X-葡 萄糖醛酸 苷(TBX) 琼脂	250g /瓶	瓶	5	1、规格: 250g/瓶; 2、用途: 用于食品中大肠埃希氏菌的快 速检测; 3、组分(每升含量): 胰酪蛋白胨 20.0g、 3 号胆盐 1.5g、5-溴-4-氯-3-吡啶-β -D-葡萄糖醛酸苷 (BCIG) 0.075g、琼 脂 13.0g。	8800	工业	/



46	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g/瓶	瓶	5	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于水或食品中大肠菌群平板菌落计数。供货时能提供产品质检报告。	965	工业	/
47	EC肉汤	250g/瓶	瓶	3	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆菌的确证试验。供货时能提供产品质检报告。	417	工业	/
48	伊红美兰琼脂培养基 (EMB)	250g/瓶	瓶	6	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。供货时能提供产品质检报告。	996	工业	/
49	结晶紫中性红胆盐MUG琼脂 (VRBA—MUG)	100g/瓶	瓶	8	1、规格：100g/瓶 2、用途：用于食品中大肠埃希氏菌的平板法计数。供货时能提供产品质检报告。	5864	工业	/
50	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g/瓶	瓶	20	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中沙门氏菌和阪崎肠杆菌的前增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	2120	工业	/
51	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)	250g/瓶	瓶	6	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于肠杆菌科细菌的分离。供货时能提供产品质检报告。	978	工业	/
52	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	250g/瓶	瓶	8	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌选择性增菌培养，供货时能提供产品质检报告。	1112	工业	/
53	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) 添加剂	2*5支/盒	盒	30	1、规格：2*5支/盒 2、用途：每100mL基础培养基中加入四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂 (SR0040) 2支 (一支煌绿，一支碘液)，配成四硫磺酸钠煌绿增菌液。供货时能提供产品质检报告。	1290	工业	/
54	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	250g/瓶	瓶	8	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品和环境样本中沙门氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	1200	工业	/
55	XLT-4琼脂基础	250g/瓶	瓶	3	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于非伤寒沙门氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	612	工业	/

56	XLT-4 琼脂基础配套试剂	10 支/盒	盒	8	1、规格：10 支/盒 2、用途：1 支添加于 200mlXLT-4 琼脂基础培养基中，配成 XLT-4 琼脂。供货时能提供产品质检报告。	432	工业	/
57	改良亚硝酸盐煌绿增菌肉汤 (SBG)	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌选择性增菌培养，供货时能提供产品质检报告。	916	工业	/
58	沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂	250g/瓶	瓶	3	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌鞭毛的诱导。供货时能提供产品质检报告。	549	工业	/
59	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	瓶	30	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	3540	工业	/
60	Baird-Parker 琼脂基础及配套试剂类	250g/瓶	瓶	20	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数。供货时能提供产品质检报告。	6620	工业	/
61	卵黄亚碲酸钾 (Baird-Parker 琼脂添加剂)	25ml/支 ×6 支/盒	盒	25	1、规格：6 支/盒 (25ml/支) 2、用途：每支添加于 475ml Baird-Parker 琼脂基础培养基中。供货时能提供产品质检报告。	5075	工业	/
62	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250g/瓶	瓶	10	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霉菌酵母细菌培养，包括营养要求较高微生物的培养，特别用于食品微生物检验中金黄色葡萄球菌纯培养。供货时能提供产品质检报告。	2800	工业	/
63	冻干兔血浆	0.5ml/支 ×8 支/盒	盒	20	1、规格：0.5ml/支×8 支/盒 2、用途：用于金黄色葡萄球菌的血浆凝固酶试验，加入 0.5ml 过夜培养液，37 度孵育，6 小时内可判断结果，供货时能提供产品质检报告。	18000	工业	进口试剂
64	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 MYP	250g/瓶	瓶	16	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于蜡样芽孢杆菌的菌数测定及分离培养。供货时能提供产品质检报告。	2688	工业	/
65	多粘菌素 B (MYP) 及胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤	10 支/盒	盒	40	1、规格：10 支/盒 2、用途：每支添加于 100ml (028380) 中配成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂	3200	工业	/



	配套试剂)							
66	50%卵黄液	5ml ×10 支/ 盒	盒	50	1、规格：5ml×10支/盒 2、用途：制成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂（MYP）、厌氧卵黄琼脂、卵黄琼脂。供货时能提供产品质检报告。	4000	工业	/
67	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	250g /瓶	瓶	12	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的培养。供货时能提供产品质检报告。	1488	工业	/
68	麦康凯培养基	250g /瓶	瓶	6	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中大肠埃希氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	864	工业	/
69	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖（TCBS）琼脂	250g /瓶	瓶	20	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于肠道致病性弧菌特别是霍乱弧菌和副溶血性弧菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	4080	工业	/
70	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	250g /瓶	瓶	6	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的培养。供货时能提供产品质检报告。	876	工业	/
71	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g /瓶	瓶	3	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的生化反应。供货时能提供产品质检报告。	390	工业	/
72	PALCAM琼脂基础	250g /瓶	瓶	8	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	4440	工业	/
73	PALCAM琼脂配套试剂	10支 /盒	盒	30	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100mL(026070)中配成PALCAM琼脂。供货时能提供产品质检报告。	2220	工业	/
74	李氏增菌肉汤基础（LB1，LB2）	250g /瓶	瓶	18	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	9522	工业	/
75	李氏增菌肉汤基础（LB1）配套试剂类	10支 盒	盒	55	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于200ml李氏增菌肉汤基础中配成LB1增菌液。供货时能提供产品质检报告。	3080	工业	/



76	李氏增菌肉汤基础(LB2)配套试剂类	10支/盒	盒	8	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于200ml李氏增菌肉汤基础中配成LB2增菌液。供货时能提供产品质检报告。	496	工业	/
77	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	250g/瓶	瓶	4	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于药品中需氧菌总数计数，以及医药工业洁净室无菌程度的检测及消毒剂效果测试，供货时能提供产品质检报告。	676	工业	/
78	营养肉汤	250g/瓶	瓶	8	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于一般细菌培养、复壮、增菌等，也可用于消毒剂定性消毒效果测定，供货时能提供产品质检报告。	728	工业	/
79	肠道菌增菌肉汤	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于耐胆盐革兰氏阴性菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	582	工业	/
80	GVC增菌液	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于酵母面、变质银耳及其他淀粉类发酵食品引起的食物中毒样品中唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	258	工业	/
81	GVC增菌液配套试剂(含4.5mg氯霉素)	10支/盒	盒	12	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于225mlGVC增菌液基础(021055)中，制成GVC增菌液。供货时能提供产品质检报告。	1020	工业	/
82	改良马铃薯葡萄糖琼脂(Modified Potato Dextrose Agar, mPDA)	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)的选择性分离培养，供货时能提供产品质检报告。	536	工业	/
83	改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂	10支/盒	盒	12	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100ml改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(021054)中，制成改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA)。供货时能提供产品质检报告。	720	工业	/
84	卵黄琼脂培养基基础	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于厌氧梭状芽孢杆菌的分离培养和卵磷脂酶试验。供货时能提供产品质检报告。	450	工业	/
85	PCFA培养基基础	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	684	工业	/

86	PCFA培养基配套试剂	10支/盒	盒	3	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100ml基础培养基中。供货时能提供产品质检报告。	270	工业	/
87	马铃薯葡萄糖半固体琼脂	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	334	工业	/
88	无菌脱纤维羊血	100ml/瓶	瓶	3	1、规格：100ml/瓶，无菌、脱纤维羊血 2、用途：用于血平板、哥伦比亚血平板和各种含羊血培养基配制的添加剂。供货时能提供产品质检报告。	780	工业	/
89	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	608	工业	/
90	CIN-1琼脂培养基	250g/瓶	瓶	1	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。供货时能提供产品质检报告。	193	工业	/
91	CIN-1培养基配套试剂	10支/盒	盒	5	1、规格：10支/盒 2、用途：试剂A和试剂B各一支添加于100ml培养基中，供货时能提供产品质检报告。	650	工业	/
92	改良Y培养基	250g/瓶	瓶	1	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。供货时能提供产品质检报告。	304	工业	/
93	改良克氏双糖培养基	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的鉴定。供货时能提供产品质检报告。	636	工业	/
94	半固体琼脂	250g/瓶	瓶	5	1、规格：250g/瓶 2、用途：供细菌动力观察、菌种保存等用。供货时能提供产品质检报告。	895	工业	/
95	志贺氏菌增菌肉汤基础	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于志贺氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	306	工业	/
96	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	10支/盒	盒	4	1、规格：10支/盒，新生霉素0.125mg 2、用途：每支添加于225ml的志贺氏菌增菌肉汤中。供货时能提供产品质检报告。	172	工业	/
97	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)	100g/瓶	瓶	2	1、规格：100g/瓶 2、用途：用于食品和临床样本中产气荚膜梭菌的分离培养和计数。供货时能提供产品质检报告。	258	工业	/
98	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸	10支/盒	盒	5	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100ml胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)中配成胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸培养基。供货时能提供产品质检报告。	1685	工业	/



	琼脂配套试剂							
99	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250g/瓶	瓶	1	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌，还用于药品生物制品的无菌试验，及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。供货时能提供产品质检报告。	172	工业	/
100	缓冲动力-硝酸盐	20支/盒	盒	1	1、规格：20支/盒 2、用途：细菌生化鉴定，供货时能提供产品质检报告。	81	工业	/
101	乳糖-明胶培养基	20支/盒	盒	2	1、规格：20支/盒 2、用途：用于产气荚膜梭菌的验证试验。供货时能提供产品质检报告。	132	工业	/
102	含铁牛奶培养基	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于产气荚膜梭菌的鉴定。供货时能提供产品质检报告。	366	工业	/
103	0.1%蛋白胨水	250g/瓶	瓶	1	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于样品的稀释。供货时能提供产品质检报告。	113	工业	/
104	庆大霉素琼脂（无需配套试剂）（含亚碲酸钾）	250g/瓶	瓶	4	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于用于霍乱弧菌的选择性分离培养。（无需配套试剂）（含亚碲酸钾）供货时能提供产品质检报告。	1188	工业	/
105	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶，添加抗生素 2、用途：供霉菌和酵母菌计数及分离培养。供货时能提供产品质检报告。	450	工业	/
106	孟加拉红培养基（虎红琼脂）	250g/瓶	瓶	5	1、规格：250g/瓶，颗粒状 2、用途：供霉菌和酵母的计数、分离和培养用。供货时能提供产品质检报告。	960	工业	/
107	明胶磷酸盐缓冲液 (GBS)	250g/瓶	瓶	1	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中肉毒梭菌样品的稀释。供货时能提供产品质检报告。	119	工业	/
108	冻干草酸钾兔血浆	0.2ml*10支/盒	盒	5	1、规格：0.2ml*10支 2、用途：用于β型溶血性链球菌的链激酶试验 (GB、SN 标准)，供货时能提供产品质检报告。	450	工业	/
109	BCYE-Cys 琼脂培养基 (BCYE)	250g/瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜肺军团菌的培养。供货时能提供产品质检报告。	5600	工业	/



	琼脂基础)							
110	BCYE琼脂 配套试剂 (SR0600)	10支 /盒	盒	4	1、规格：10支/盒 2、用途：用于制成BCYE平板，则需每100ml培养基中加入1支BCYE琼脂配套试剂(SR0600)，混合均匀，再倾注无菌平皿。供货时能提供产品质检报告。	576	工业	/
111	GVPC琼脂 基础培养基	250g /瓶	瓶	2	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜肺军团菌的分离培养。供货时能提供产品质检报告。	5800	工业	/
112	gvpc琼脂 培养基配 套试剂 (SR0570)	10支 /盒	盒	8	1、规格：10支/盒 2、用途：用于集中空调送风口中的嗜肺军团菌采样。1-GVPC生长添加剂(SR0570A) 1-GVPC选择风口中的嗜肺军团菌采样。供货时能提供产品质检报告。	1216	工业	/
113	VITEK-2 细菌鉴定 卡类 (BCL)	20张 /盒	盒	6	▲1、用途：与VITEK 2 System配套使用，用于鉴定需氧芽孢杆菌，只供一次性使用； 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有46种生化试验，以检测碳源利用，抑制相应和抗性试验及酶活性分析。 3、检测时间：14小时； 4、鉴定菌种：≥42种； 5、规格：20测试/盒； 6、储存条件：2℃-8℃。	16092	工业	进口试剂
114	厌氧菌及 棒状杆菌 鉴定卡 (ANC) VITEK 2	20测 试/ 盒	盒	1	▲1、用途：与VITEK 2 System配套使用，用于鉴定厌氧菌鉴定快速、准确地鉴定临床常见厌氧菌。 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有46种生化试验，以检测碳源利用，抑制相应和抗性试验及酶活性分析。 3、检测时间：14小时； 4、鉴定菌种：≥91种； 5、规格：20测试/盒； 6、储存条件：2℃-8℃。	2070	工业	进口试剂
115	碱性蛋白 胨水	250g /瓶	瓶	30	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜碱性细菌特别是弧菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	3570	工业	/
116	弯曲菌培 养检测试 剂盒(双 孔滤膜 法)	10T/ 盒	盒	1	1、规格：10T/盒； 2、用途：用于弯曲菌的选择性分离培养。 3、组分：双孔板培养基10块/盒、内径60mm、促生长增菌液4mL×10支、弯曲菌选择性滤膜20片、BPW母液(×10)50ml/支×10支。	1500	工业	/
117	弯曲菌生 化检测试 剂盒	7瓶/ 盒	盒	1	1、规格：7瓶/盒； 2、用途：用于弯曲菌的生化检测。	340	工业	/

118	沙门氏菌 诊断血清 139种	1ml/ 瓶× 160 瓶/ 套	套	1	1、规格：全套 1ml/瓶×160 瓶； 2、用途：用血沙门氏菌血清鉴定； O 多价血清及 Vi 血清（9 种） 1ml/瓶× 18 瓶 A-I OMA OMB OMC Vi OMC2 瓶，其余 3 瓶 OMD OME OMF OMG 每种 1 瓶 O 群血清（42 种） 1ml/瓶×42 瓶 Group: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 65 66 67 O 因子血清（22 种） 1ml/瓶 X22 瓶 01 02 04 05 061 062 07 08 09 010 012 014 015 019 020 022 023 024 025 027 034 046 vi H 多价血清（12 种） 1ml/瓶 X18 瓶 HMA HMB HMC HMD H: E comp lex H:G comp lex 每种 2 瓶 HME HMF HMG H:L complex H:Z4 comp lex H:lcomp lex 每种 1 瓶 H 因子血清（50 种） 1ml/瓶×56 瓶 H:a H:b H:c H:d H:2 H:5 每种 2 瓶 H:6 H:7 H:f H:g H:h H:I H:k H:m H:n, x H:P H:q H:r 每种 2 瓶 H:r H:s H:t H:u H:v H:w H:x H:y H:z H:z6 H:z10 H:z13 H:z15 H:z23 H:z24 H:z28 H:z29 H:z32 H:Z35 H:z36 H:z38 H:z39 H:z41 H:z42 H:z44 H:z51 H:z52 H:z53 H:z54 H:z55 H:z57 H:z60 每种 1 瓶。	22400	工业	/
119	沙门氏菌 H 因子血 清 H: i	1ml/ 瓶	瓶	9	1、规格：1ml/瓶； 2、用途：用血沙门氏菌血清鉴定； 3、H: i 4 瓶、H:2 5 瓶。	1260	工业	/
120	沙门氏菌 H 抗原诱 导血清	1ml/ 瓶	瓶	9	1、规格：1ml/瓶； 2、用途：用血沙门氏菌 H 抗原诱导； 3、SG1: a+b+c+z10, SG2: d+i+e+h, SG3: k+y+L(1,w 1, v 1, z13 1, z28), SG4: r+z, SG5 : E(e,n,x e,n,z15) , SG6 : 2+5+6+7+z6; 4、SG1 2 瓶, SG2 2 瓶, SG3 1 瓶, SG4 1 瓶, SG5 1 瓶, SG6 2 瓶。	4500	工业	/
121	志贺氏菌 属诊断血 清(22种)	1ml ×26 瓶/ 盒	盒	1	1、规格：1ml×26 瓶； 四种多价 1ml/瓶 x3 瓶 包括的抗原：痢疾 1 型、2 型，福氏 I-VI 型及 X、Y 变种，宋内氏 1 相和 2 相； 痢疾(A 群)血清 1ml/瓶×5 瓶 多价血清：1-4 型 5-8 型 9-12 型 因子血清：1 型 2 型 福氏(B 群)血清 1ml/瓶×12 瓶 多价血清：福氏多价(包括的抗原：I-VI 型及 X、Y 变种) 1ml/瓶×3 瓶 因子血清：I 型 II 型 III 型 IV 型 V	2860	工业	/



					型 VI 型 群 3,4 群 6 群 7 1ml/瓶×9 瓶 鲍氏(C 群)血清 1ml/瓶×4 瓶 多价血清: 1-5 型 6-10 型 11-14 型 15-18 型 宋内氏(D 群)血清 1ml/瓶×2 瓶 因子血清: 1 相 2 相。			
122	霍乱弧菌血清 (5 种)	1ml/瓶 x12 瓶/套	套	1	1、规格: 1ml/瓶 x12 瓶; 2、01 群、0139 多价血清: 1ml/瓶×3 瓶、01 群多价血清: 1ml/瓶×3 瓶、小川型血清: 1ml/瓶×2 瓶、稻叶型血清: 1ml/瓶×2 瓶、0139 血清: 1ml/瓶×2 瓶。	1320	工业	/
123	副溶血弧菌 O 血清	1ml/瓶	瓶	6	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用于副溶血性弧菌 O 抗原的鉴定; 3、01、02、03、04、05、010 各 1 瓶。	900	工业	/
124	副溶血弧菌 K 血清	1ml/瓶	瓶	6	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用于副溶血性弧菌 K 抗原的鉴定; 3、K4、K5、K6、K8、K56、KUT 各 1 瓶。	900	工业	/

商务条款

▲一、合同签订期: 自中标通知书发出之日起 25 日内。

▲二、交货期: 在合同签订后国内产品应 7 个工作日内供货完成, 进口产品应在 1 个月内供货完成, 若有急需产品, 在接到电话或传真通知后, 要求急需产品需在 8 小时内送到, 其它产品最长不超过 3 个工作日, 急需产品节假日照常配送。

三、交货地点: 采购人指定地点。

四、验收标准: 符合我国国家有关技术规范和技术标准、行业标准规范及招标文件要求。

五、验收方法及方案:

1、采购人根据招标文件上的功能目标、技术指标要求和国家有关质量标准进行现场验收, 对所有要求出具的证明文件的原件进行核查, 符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。

六、售后服务要求:

▲1、从验收合格之日起计, 货物质保期不少于货物有效期的三分之二期限, 3 个月内因质量问题须包换。(若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求, 应按国家和/或生产厂家的规定执行)。

2、故障响应时间: 投标人应有全国维保电话, 货物在使用过程中发生质量问题, 接到故障通知后 2 小时内响应, 如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因采购人正常使用造成的质量问题的, 投标人应在收到有关通知后 7 天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由投标人承担。

3、供应商提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、具有出厂合格证, 序列号、包装箱号与



出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。

4、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。

5、供应商交货时须随附货物清单，且必须提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。

6、负责送货上门，产品到货后，供应商和采购人应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供应商应负责更换；若发现错发/漏发情况，供应商应负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。

7、中标供应商在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用产品，并能排除简单的产品故障。

8、投标时如有保修期限外的优惠服务方案请提供。

#### 七、其他要求：

1、报价必须含以下部分，投标人应对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总报价，采购人不再支付任何费用，包括：

(1)、货物及标准附件、备品备件，专用工具的价格；

(2)、运输、装卸、售后服务等费用；

(3)、各项的保险费用和各项税费。

▲2、付款方式：合同签订前中标供应商提供预付款等额电子保函。合同签订后且用款计划得到批复3天内，采购人预付50%合同款；供应商按本合同约定的时间将合同标的运至采购人指定交货地点，经采购人验收合格，并向采购人出具本合同约定的发票后，采购人在用款计划得到批复3天内向供应商支付剩余50%合同款。

#### 3、特殊要求及说明：

(1) 必要时提供投标产品的中文性能参数指标（含技术参数）或说明书（或技术白皮书）和产品详细配置清单（含技术参数），以供评审时核对。

(2) 中标供应商应按时供货，不能以任何理由推托，一旦影响到采购人工作的正常运转，中标供应商应承担相应的经济赔偿。

#### 其他说明

一、进口产品说明（根据项目实际情况选择）

本表的第 29、32、63、113-114 项货物中的已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），投标文件须提供产品生产厂家或代理商针对本次项目的授权书（代

理商的还需提供有效的厂家授权)、供货证明、售后服务承诺书复印件,同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。第 29、32、63、113-114 项货物货物优先选择进口产品。

本分标货物所涉及的货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与投标的作无效标处理。

## 二、其他

1. 核心产品:为序号第 13 项产品 大肠杆菌显色培养基。

核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一家投标人获得中标候选人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

▲2. 投标产品如为二、三类医疗器械的,投标文件提供投标产品的医疗器械注册证复印件。

## 4.3 投标函

### 1、投标函

#### 投标函

致：广西众联工程项目管理有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的 重点传染病监测相关试剂耗材一批（第四批） 项目（项目编号：NNZC2024-G1-991541-GXZL）的招标文件的全部内容，授权 张慧娟（全权代表姓名）总经理、无（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 四、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币           /           元（¥           /           元）的投标总报价，交货期（无分标时填写）          /          ，提供本项目招标文件第二章“货物需求”中的相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

2 分标报价为（大写）人民币 伍拾贰万陆仟玖佰玖拾 元（¥ 526990.00 元），交货期：在合同签订后国内产品应7个工作日内供货完成，进口产品在1个月内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，急需产品在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送；

   / 分标报价为（大写）人民币           /           元（¥           /           元），交货期：          /          ；

   / 分标报价为（大写）人民币           /           元（¥           /           元），交货期：          /          ；

.....

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第 21.2 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在本投标须知前附表”第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以



采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：\_\_\_\_\_

11、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。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：广州市黄埔区科研路2号自编4栋301房

地址：广州市黄埔区科研路2号自编4栋301房

电话：020-89855046

传真：无

邮政编码：510700

开户名称：广州市金专通供应链管理有限公司

开户银行：民生银行广州白云支行

银行账号：663112233

投标人名称(电子签章)：广州市金专通供应链管理有限公司

日期：2024年11月01日



#### 4.4 开标一览表

##### 2、开标一览表

##### 开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称：重点传染病监测相关试剂耗材一批（第四批）

项目编号：NNZC2024-G1-991541-GXZL 分标：2分标

投标人名称：广州市金专通供应链管理有限公司

序号	货物名称	规格型号	品牌、制造商及原产地	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	交货期	备注
1	沙门氏菌显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	20	700	14000	在合同签订后国内产品应7个工作日内供货完成，进口产品在1个月内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，急需产品在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送。	无
2	金黄色葡萄球菌显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	12	1200	14400		无
3	MRSA 显色培养基（含增补剂）	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300		无
4	链球菌显色培养基（含增补剂）	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300		无
5	李斯特菌显色培养基（含增补剂）	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	20	1200	24000		无
6	鉴定李斯特菌显色培养基（含增补剂）	250mL/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	4	2400	9600		无
7	弧菌显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	10	1200	12000		无
8	0157 显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	1	800	800		无

9	STEC 显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300	无
10	TBX 显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	3	1650	4950	无
11	mSuperCARB ATM 显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	15	2200	33000	无
12	VRE 显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	15	1650	24750	无
13	大肠杆菌显色培养基	1L/瓶	广东环凯/广东环凯生物技术有限公司/中国	47	800	37600	无
14	替加环素	5mg/瓶	Solarbio/北京索莱宝科技有限公司/中国	28	700	19600	无
15	多粘菌素 B	100mg/瓶	Solarbio/北京索莱宝科技有限公司/中国	8	130	1040	无
16	环丙沙星	1g/瓶	Solarbio/北京索莱宝科技有限公司/中国	4	110	440	无
17	胰蛋白胨大豆肉汤 (Tryptone soybean broth, TSB)	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物技术有限公司/中国	5	139	695	无
18	萘啶酮酸	2.25mg×5支/盒	北京陆桥/北京陆桥生物技术有限责任公司/中国	20	55	1100	无
19	蜡样芽胞显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	10	1300	13000	无
20	阪崎肠杆菌显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	8	900	7200	无



21	志贺氏菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	1	980	980	无
22	假单胞菌显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1200	2400	无
23	B族链球菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	6	1650	9900	无
24	弯曲菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300	无
25	艰难梭状芽胞杆菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300	无
26	乳腺炎革兰氏阳性菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300	无
27	产气荚膜梭菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300	无
28	A族链球菌显色培养基 (含增补剂)	1L/瓶	科玛嘉/上海科玛嘉微生物技术有限公司/中国	2	1650	3300	无
29	小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基	1L/瓶	科玛嘉/法国科玛嘉微生物公司/法国	1	1650	1650	无
30	一次性无菌使用0.22um微孔滤膜	200片/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	5	500	2500	无
31	一次性无菌针式过滤器 (0.22um微孔滤膜)	单个独立包装, 50个/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	3	775	2325	无

32	Bruker HCCA Matrix, portioned, 10 Tubes/α-氨基-4-羟基肉桂酸	10 管/盒	布鲁克/布鲁克(北京)科技有限公司/中国	4	7550	30200	无
33	药敏板类(革兰氏阴性需氧菌药敏检测板)	10 测试/盒	上海复星/上海复星医药集团/中国	8	1300	10400	无
34	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌药敏检测板)	10 测试/盒	上海复星/上海复星医药集团/中国	2	1300	2600	无
35	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌 L-金葡)	10 测试/盒	上海复星/上海复星医药集团/中国	2	1300	2600	无
36	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌药敏检测板链球菌 K-2)	10 测试/盒	上海复星/上海复星医药集团/中国	2	1300	2600	无
37	水解酪蛋白胨(MH)肉汤	100g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技	4	100	400	无
38	水解酪蛋白胨(MH)琼脂	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技	5	370	1850	无
39	甘油(分析纯)	500ml/瓶	麦克林/上海麦克林生化科技有限公司/中国	10	52	520	无
40	哥伦比亚 CNA 血平板	20 个/盒	广东环凯/广东环凯生物科技	80	147	11760	无
41	赫氏培养基	250g/瓶	北京陆桥生物技术有限责任公司	2	200	400	无
42	赫氏增菌液	100g/瓶	北京陆桥/北京陆桥生物技术有限责任公司/中国	2	1000	2000	无
43	布鲁氏菌标准血清学诊断试剂盒	100T/盒	中创汇科/青岛中创汇科生物科技有限公司/中国	2	1800	3600	无

44	无 RNase10 μL 带滤芯 长吸头	0.1-10ul , 96T/ 盒	爱思进/爱思进 生物技术(杭 州)有限公司/ 中国	60	107	6420	无
45	胰蛋白胨胆 盐 X-葡萄糖 醛酸苷 (TBX) 琼脂	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	5	1760	8800	无
46	结晶紫中性 红胆盐琼脂 (VRBA)	250g/瓶, 颗粒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	5	193	965	无
47	EC 肉汤	250g/瓶,	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	3	139	417	无
48	伊红美兰琼 脂培养基 (EMB)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	6	166	996	无
49	结晶紫中性 红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA —MUG)	100g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	733	5864	无
50	缓冲蛋白胨 水 (BPW)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	20	106	2120	无
51	结晶紫中性 红胆盐葡萄 糖琼脂 (VRBGA)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	6	163	978	无
52	四硫磺酸钠 煌绿增菌液 基础 (TTB)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	139	1112	无
53	四硫磺酸钠 煌绿增菌液 基础 (TTB) 添加剂	2*5 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	30	43	1290	无
54	氯化镁孔雀 绿大豆胨 (RVS) 增菌 液	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	150	1200	无
55	XLT-4 琼脂 基础	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	3	204	612	无
56	XLT-4 琼脂 基础配套试 剂	10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	54	432	无



57	改良亚硝酸 盐煌绿增菌 肉汤 (SBG)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	2	458	916	无
58	沙门氏菌鞭 毛诱导琼脂	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	3	183	549	无
59	7.5%氯化钠 肉汤	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	30	118	3540	无
60	Baird-Park er 琼脂基础 及配套试剂 类	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	20	331	6620	无
61	卵黄亚硫酸 钾 (Baird-Pa rker 琼脂添 加剂)	25mL/支 ×6 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	25	203	5075	无
62	脑心浸出液 肉汤 (BHI)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	10	280	2800	无
63	冻干兔血浆	0.5ml/支 ×8 支/盒	梅里埃/法国梅 里埃公司/法国	20	900	18000	无
64	甘露醇卵黄 多粘菌素琼 脂基础 MYP	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	16	168	2688	无
65	多粘菌素 B(MYP 及胰 酪胨大豆多 粘菌素 B 肉 汤配套试 剂)	10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	40	80	3200	无
66	50%卵黄液	5ml × 10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	50	80	4000	无
67	3%氯化钠碱 性蛋白胨水 (APW)	250g/瓶, 颗粒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	12	124	1488	无
68	麦康凯培养 基	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	6	144	864	无
69	硫代硫酸盐- 柠檬酸盐- 胆盐-蔗糖 (TCBS) 琼 脂	250g/瓶, 颗粒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	20	204	4080	无

70	3%氯化钠胰 蛋白胨大豆 琼脂 (TSA)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	6	146	876	无
71	3%氯化钠 三糖铁琼脂	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	3	130	390	无
72	PALCAM 琼脂 基础	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	555	4440	无
73	PALCAM 琼脂 配套试剂	10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	30	74	2220	无
74	李氏增菌肉 汤基础 (LB1, LB2)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	18	529	9522	无
75	李氏增菌肉 汤基础 (LB1) 配套 试剂类	10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	55	56	3080	无
76	李氏增菌肉 汤基础 (LB2) 配套 试剂类	10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	62	496	无
77	胰蛋白胨大 豆琼脂 (TSA)	250g/瓶, 颗粒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	4	169	676	无
78	营养肉汤	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	8	91	728	无
79	肠道菌增菌 肉汤	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	2	291	582	无
80	GVC 增菌液	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	2	129	258	无
81	GVC 增菌液 配套试剂 (含 4.5mg 氯霉素)	10 支/盒	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中 国	12	85	1020	无
82	改良马铃薯 葡萄糖琼脂 (Modified Potato Dextrose Agar , mPDA)	250g/瓶	广东环凯/广东 环凯生物科技 有限公司/中国	2	268	536	无

83	改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂	10支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	12	60	720	无
84	卵黄琼脂培养基基础	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	225	450	无
85	PCFA培养基基础	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	342	684	无
86	PCFA培养基配套试剂	10支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	3	90	270	无
87	马铃薯葡萄糖半固体琼脂	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	167	334	无
88	无菌脱纤维羊血	100ml/瓶	广东蕊特/广东蕊特生物科技有限公司/中国	3	260	780	无
89	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	304	608	无
90	CIN-1琼脂培养基	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	1	193	193	无
91	CIN-1培养基配套试剂	10支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	5	130	650	无
92	改良Y培养基	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	1	304	304	无
93	改良克氏双糖培养基	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	318	636	无
94	半固体琼脂	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	5	179	895	无
95	志贺氏菌增菌肉汤基础	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	153	306	无
96	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	10支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	4	43	172	无



97	胰脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC)	100g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	129	258	无
98	胰脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂配套试剂	10支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	5	337	1685	无
99	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	1	172	172	无
100	缓冲动力-硝酸盐	20支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	1	81	81	无
101	乳糖-明胶培养基	20支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	66	132	无
102	含铁牛奶培养基	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	183	366	无
103	0.1%蛋白胨水	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	1	113	113	无
104	庆大霉素琼脂 (无需配套试剂) (含亚碲酸钾)	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	4	297	1188	无
105	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	225	450	无
106	孟加拉红培养基 (虎红琼脂)	250g/瓶, 颗粒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	5	192	960	无
107	明胶磷酸盐缓冲液 (GBS)	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	1	119	119	无
108	冻干草酸钾兔血浆	0.2ml*10支/盒	青岛海博/青岛高科技工业园海博生物技术有限公司/中国	5	90	450	无
109	BCYE-Cys 琼脂培养基 (BCYE 琼脂基础)	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	2800	5600	无

110	BCYE 琼脂配套试剂 (SR0600)	10 支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	4	144	576	无
111	GVPC 琼脂基础培养基	250g/瓶	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	2	2900	5800	无
112	gvpc 琼脂培养基配套试剂 (SR0570)	10 支/盒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	8	152	1216	无
113	VITEK-2 细菌鉴定卡类 (BCL)	20 张/盒	梅里埃/法国梅里埃公司/法国	6	2682	16092	无
114	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡 (ANC) VITEK 2	20 测试/盒	梅里埃/法国梅里埃公司/法国	1	2070	2070	无
115	碱性蛋白胨水	250g/瓶, 无颗粒	广东环凯/广东环凯生物科技有限公司/中国	30	119	3570	无
116	弯曲菌培养检测试剂盒 (双孔滤膜法)	10T/盒	中创汇科/青岛中创汇科生物科技有限公司/中国	1	1500	1500	无
117	弯曲菌生化检测试剂盒	7 瓶/盒	中创汇科/青岛中创汇科生物科技有限公司/中国	1	340	340	无
118	沙门氏菌诊断血清 139 种	1ml/瓶 x 160 瓶/套, HNT08	宁波汇诺/宁波汇诺生物科技有限公司/中国	1	22400	22400	无
119	沙门氏菌 H 因子血清 H:i	1ml/瓶	宁波汇诺/宁波汇诺生物科技有限公司/中国	9	140	1260	无
120	沙门氏菌 H 抗原诱导血清	1ml/瓶	宁波汇诺/宁波汇诺生物科技有限公司/中国	9	500	4500	无
121	志贺氏菌属诊断血清 (22 种)	1ml x 26 瓶/盒	宁波汇诺/宁波汇诺生物科技有限公司/中国	1	2860	2860	无
122	霍乱弧菌血清 (5 种)	1ml/瓶 x 12 瓶/套	宁波汇诺/宁波汇诺生物科技有限公司/中国	1	1320	1320	无
123	副溶血弧菌 O 血清	1ml/瓶	宁波汇诺/宁波汇诺生物科技有限公司/中国	6	150	900	无

124	副溶血弧菌 K血清	1ml/瓶	宁波汇诺/宁波 汇诺生物科技 有限公司/中国	6	150	900	无
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币 伍拾贰万陆仟玖佰玖拾元整 (¥ 526990.00 元)							
2 分标(此处有分标时填写具体分标号, 无分标时填写“无”)							
验收标准: 符合我国国家有关技术规范和技术标准、行业标准规范及招标文件要求。							
优惠及其它: 无							

注:

1、投标人需按本表格式填写, 不得自行更改, 也不得留空, 如有多分标, 按分标分别提供开标一览表, 必须加盖投标人有效电子公章, 否则其投标作无效标处理。

2、本表内容均不能涂改, 否则其投标作无效标处理。

3、如为联合体投标, “投标人名称”处必须列明联合体各方名称, 并标注联合体牵头人名称, 且盖章处须加盖联合体各方公章, 否则其投标作无效标处理。

4、特别提示: 采购机构将对项目名称和项目编号, 中标供应商名称、地址和中标金额, 主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人, 请填写中小企业声明函。  
注: 投标人提供的中小企业声明函内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标、成交, 依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章): 广州市金通供应链管理服务有限公司

日期: 2024 年 11 月 01 日





## 4.5 技术需求偏离表

### 1. 技术需求偏离表

#### 技术需求偏离表

请根据所投货物的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的采购清单及货物参数详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	货物名称	货物参数	货物名称	所提供货物的内容	
1	沙门氏菌显色培养基	规格：1L/瓶	沙门氏菌显色培养基	规格：1L/瓶	无偏离
		用途：用于沙门氏菌的分离和初步鉴别。供货时能提供产品质量检测报告。		用途：用于沙门氏菌的分离和初步鉴别。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离
2	金黄色葡萄球菌显色培养基	规格：1L/瓶	金黄色葡萄球菌显色培养基	规格：1L/瓶	无偏离
		用途：用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。供货时能提供产品质量检测报告。		用途：用于金黄色葡萄球菌的分离和初步鉴别。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离
3	MRSA 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶；	MRSA 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶；	无偏离
		2、用途：用于耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)的分离和检测。供货时能提供产品质量检测报告。		2、用途：用于耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)的分离和检测。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离
4	链球菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶；	链球菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶；	无偏离
		2、用途：用于链球菌的分离和检测。供货时能提供产品质量检测报告。		2、用途：用于链球菌的分离和检测。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离
5	李斯特菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶；	李斯特菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶；	无偏离
		2、用途：用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。供货时能提供产品质量检测报告。		2、用途：用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离
6	鉴定李斯特菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：250mL/瓶；	鉴定李斯特菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：250mL/瓶；	无偏离
		2、用途：单核细胞增生李斯特菌的分离鉴定，可通过菌落形态初步区分单核细胞增生李斯特氏菌、无害李斯特氏菌、伊氏李斯特氏菌、斯氏李斯特氏菌、蜡样芽胞杆菌。供货时能提供产品质量检测报告。		2、用途：单核细胞增生李斯特菌的分离鉴定，可通过菌落形态初步区分单核细胞增生李斯特氏菌、无害李斯特氏菌、伊氏李斯特氏菌、斯氏李斯特氏菌、蜡样芽胞杆菌。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离
7	弧菌显色培养基	1、规格：1L/瓶；	弧菌显色培养基	1、规格：1L/瓶；	无偏离
		2、用途：用于副溶血弧菌、创伤弧菌和霍乱弧菌的分离和检测。供货时能提供产品质量检测报告。		2、用途：用于副溶血弧菌、创伤弧菌和霍乱弧菌的分离和检测。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离

8	0157 显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于大肠杆菌 0157 的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	0157 显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于大肠杆菌 0157 的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
9	STEC 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于产志贺毒素大肠杆菌(STEC)的检测。供货时能提供产品质检报告。	STEC 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于产志贺毒素大肠杆菌(STEC)的检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
10	TBX 显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于β-葡萄糖醛酸酶阳性大肠杆菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	TBX 显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于β-葡萄糖醛酸酶阳性大肠杆菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
11	mSuperCARBA™ 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐碳青霉烯类肠杆菌(CRE)的检测。供货时能提供产品质检报告。	mSuperCARBA™ 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐碳青霉烯类肠杆菌(CRE)的检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
12	VRE 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐万古霉素肠球菌(VRE)的检测。供货时能提供产品质检报告。	VRE 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐万古霉素肠球菌(VRE)的检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
13	大肠杆菌显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于大肠杆菌的分离鉴定和计数。供货时能提供产品质检报告。	大肠杆菌显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于大肠杆菌的分离鉴定和计数。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
14	替加环素	1、规格：5mg/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐替加环素菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	替加环素	1、规格：5mg/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐替加环素菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
15	多粘菌素 B	1、规格：100mg/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐多粘菌素 B 菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	多粘菌素 B	1、规格：100mg/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐多粘菌素 B 菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
16	环丙沙星	1、规格：1g/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐环丙沙星菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	环丙沙星	1、规格：1g/瓶； 2、用途：添加于大肠杆菌显色培养基，用于肠道耐环丙沙星菌株筛选。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
17	胰蛋白胨大豆肉汤(Tryptone soybean broth,	1、规格：250g/瓶 2、用途：广泛应用于细菌的培养。供货时能提供产品质检报告。	胰蛋白胨大豆肉汤(Tryptone soybean	1、规格：250g/瓶 2、用途：广泛应用于细菌的培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离



	TSB)	broth, TSB)		
18	萘啶酮酸 1、规格：2.25mg×5支/盒； 2、用途：添加于TSB基础中，用于链球菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	萘啶酮酸	1、规格：2.25mg×5支/盒； 2、用途：添加于TSB基础中，用于链球菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
19	蜡样芽胞 显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于蜡样芽胞杆菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	蜡样芽胞 显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于蜡样芽胞杆菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
20	阪崎肠杆菌显色培养基 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于阪崎肠杆菌的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	阪崎肠杆菌显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于阪崎肠杆菌的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
21	志贺氏菌显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于志贺氏菌的选择性分离。供货时能提供产品质检报告。	志贺氏菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于志贺氏菌的选择性分离。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
22	假单胞菌显色培养基 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于假单胞菌属的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	假单胞菌显色培养基	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于假单胞菌属的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
23	B族链球菌显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于B族链球菌(GBS)的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	B族链球菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于B族链球菌(GBS)的分离和检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
24	弯曲菌显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐热型弯曲菌的检测、分离和计数。供货时能提供产品质检报告。	弯曲菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于耐热型弯曲菌的检测、分离和计数。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
25	艰难梭状芽胞杆菌显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于艰难梭状芽胞杆菌的检测。供货时能提供产品质检报告。	艰难梭状芽胞杆菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于艰难梭状芽胞杆菌的检测。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
26	乳酸炎革兰氏阳性菌显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于乳酸炎革兰氏阳性致病菌的检测和分离，同时通过菌落形态初步分离区分无乳链球菌、金黄色葡萄球菌等。供货时能提供产品质检报告。	乳酸炎革兰氏阳性菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于乳酸炎革兰氏阳性致病菌的检测和分离，同时通过菌落形态初步分离区分无乳链球菌、金黄色葡萄球菌等。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
27	产气荚膜梭菌显色培养基(含增补剂) 1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于产气荚膜梭菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	产气荚膜梭菌显色培养基(含增补剂)	1、规格：1L/瓶； 2、用途：用于产气荚膜梭菌的检测和计数。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离



			剂)		
28	A族链球菌显色培养基(含增补剂)	1、规格: 1L/瓶; 2、用途: 用于A群链球菌(化脓性链球菌)的检测。供货时能提供产品质量报告。	A族链球菌显色培养基(含增补剂)	1、规格: 1L/瓶; 2、用途: 用于A群链球菌(化脓性链球菌)的检测。供货时能提供产品质量报告。	无偏离 无偏离
29	小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基	1、规格: 1L/瓶; 2、用途: 用于小肠结肠炎耶尔森菌的检测。供货时能提供产品质量报告。	小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基	1、规格: 1L/瓶; 2、用途: 用于小肠结肠炎耶尔森菌的检测。供货时能提供产品质量报告。	无偏离 无偏离
30	一次性无菌使用0.22um微孔滤膜	1、规格: 200片/盒、直径47mm、孔径0.22μm, 独立包装, 无菌格栅膜; 2、用途: 用于过滤水样等样品中的微生物。供货时能提供产品质量报告。	一次性无菌使用0.22um微孔滤膜	1、规格: 200片/盒、直径47mm、孔径0.22μm, 独立包装, 无菌格栅膜; 2、用途: 用于过滤水样等样品中的微生物。供货时能提供产品质量报告。	无偏离 无偏离
31	一次性无菌针式过滤器(0.22um微孔滤膜)	1、规格: 最大入口压力10bar, 高度21mm, 直径13mm, 过滤面积0.8cm <sup>2</sup> , 孔径0.22μm; 2、用途: 可搭配无菌注射器使用, 用于过滤微量培养液等。供货时能提供产品质量报告。	一次性无菌针式过滤器(0.22um微孔滤膜)	1、规格: 最大入口压力10bar, 高度21mm, 直径13mm, 过滤面积0.8cm <sup>2</sup> , 孔径0.22μm; 2、用途: 可搭配无菌注射器使用, 用于过滤微量培养液等。供货时能提供产品质量报告。	无偏离 无偏离
32	Bruker HCCA Matrix, portioned, 10Tubes/α-氨基-4-羟基肉桂酸	1、规格: 10管/盒; ▲2、德国布鲁克质谱仪专机专用(如非德国布鲁克出品的试剂需出具有效的德国布鲁克质谱仪生产厂家证明文件, 以证实所供试剂可在该设备上正常使用)。	Bruker HCCA Matrix, portioned, 10Tubes/α-氨基-4-羟基肉桂酸	1、规格: 10管/盒; ▲2、德国布鲁克质谱仪专机专用(如非德国布鲁克出品的试剂需出具有效的德国布鲁克质谱仪生产厂家证明文件, 以证实所供试剂可在该设备上正常使用)。	无偏离 无偏离
33	药敏板类(革兰氏阴性需氧菌药敏检测板)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	药敏板类(革兰氏阴性需氧菌药敏检测板)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	无偏离
34	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌药敏检测板)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌药敏检测板)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	无偏离
35	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌L-全葡)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	药敏板类(革兰氏阳性需氧菌L-全葡)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	无偏离

36	药敏板类 (革兰氏 阳性需氧 菌药敏检 测板链球 菌K-2)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	药敏板类 (革兰氏 阳性需氧 菌药敏检 测板链球 菌K-2)	适用于复星长征Droplet48型全自动微生物药敏分析系统, 科研版药敏板(非医疗版), 药敏数据满足国家PulseNet网报系统项目。	无偏离
37	水解酪蛋 白肽(MH) 肉汤	1、规格: 100g/瓶 2、用途: 适用于稀释法进行药敏试验。供货时能提供产品质量报告。	水解酪蛋 白肽(MH) 肉汤	1、规格: 100g/瓶 2、用途: 适用于稀释法进行药敏试验。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
38	水解酪蛋 白肽(MH) 琼脂	1、规格: 250g/瓶 2、用途: 适用于扩散法进行药敏试验。供货时能提供产品质量报告。	水解酪蛋 白肽(MH) 琼脂	1、规格: 250g/瓶 2、用途: 适用于扩散法进行药敏试验。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
39	甘油(分析 纯)	1、规格: 500ml/瓶 2、用途: 用于培养基配制保湿、菌种保存等。	甘油(分 析纯)	1、规格: 500ml/瓶 2、用途: 用于培养基配制保湿、菌种保存等。	无偏离
40	哥伦比亚 CNA血平 板	1、规格: 90mm×20个/盒 2、用途: 用于溶血性链球菌的分离培养。	哥伦比亚 CNA血平 板	1、规格: 90mm×20个/盒 2、用途: 用于溶血性链球菌的分离培养。	无偏离
41	赫氏培养 基	1、规格: 250g/瓶 2、用于鼠疫杆菌分离培养, 成分含量: 猪血蛋白胨 12g/L, 磷酸氢二钾 1.0g/L, 氯化钠 4.0g/L, 琼脂 13.0g/L。	赫氏培养 基	1、规格: 250g/瓶 2、用于鼠疫杆菌分离培养, 成分含量: 猪血蛋白胨 12g/L, 磷酸氢二钾 1.0g/L, 氯化钠 4.0g/L, 琼脂 13.0g/L。	无偏离
42	赫氏增菌 液	1、规格: 100g/瓶 2、用于鼠疫杆菌的增菌培养, 成分含量: 猪血蛋白胨 12g/L, 磷酸氢二钾 1.0g/L, 氯化钠 4.0g/L。	赫氏增菌 液	1、规格: 100g/瓶 2、用于鼠疫杆菌的增菌培养, 成分含量: 猪血蛋白胨 12g/L, 磷酸氢二钾 1.0g/L, 氯化钠 4.0g/L。	无偏离
43	布鲁氏菌 标准血清 学诊断试 剂盒	1、规格: 100T/盒 2、用途: 含有虎红平板凝集抗原、试管凝集抗原、阳性血清、阴性血清, 每盒可以做100次虎红实验、100次试管凝集实验。 3、保质期: 2年。	布鲁氏菌 标准血清 学诊断试 剂盒	1、规格: 100T/盒 2、用途: 含有虎红平板凝集抗原、试管凝集抗原、阳性血清、阴性血清, 每盒可以做100次虎红实验、100次试管凝集实验。 3、保质期: 2年。	无偏离
44	无 RNase10 μ L带滤芯 长吸头	1、0.1-10ul, 96T/盒 2、带滤芯长吸头, 加长盒装, 通用性强能适用多种品牌移液器 3、无菌无热源无DNase、Rnase。	无 RNase10 μL带滤 芯长吸头	1、0.1-10ul, 96T/盒 2、带滤芯长吸头, 加长盒装, 通用性强能适用多种品牌移液器 3、无菌无热源无DNase、Rnase。	无偏离
45	胰蛋白酶 胆盐X-葡 萄糖醛酸	1、规格: 250g/瓶; 2、用途: 用于食品中大肠埃希氏菌的快速检测;	胰蛋白酶 胆盐X-葡 萄糖醛酸	1、规格: 250g/瓶; 2、用途: 用于食品中大肠埃希氏菌的快速检测;	无偏离



	苜(TBX)琼脂	3、组分(每升含量):胰酪蛋白胨 20.0g、3号胆盐 1.5g、5-溴-4-氯-3-吡啶-β-D-葡萄糖醛酸苷(BCIG) 0.075g、琼脂 13.0g。	苜(TBX)琼脂	3、组分(每升含量):胰酪蛋白胨 20.0g、3号胆盐 1.5g、5-溴-4-氯-3-吡啶-β-D-葡萄糖醛酸苷(BCIG) 0.075g、琼脂 13.0g。	无偏离
46	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于水或食品中大肠菌群平板菌落计数。供货时能提供产品质量报告。	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于水或食品中大肠菌群平板菌落计数。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
47	EC肉汤	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆菌的确认试验。供货时能提供产品质量报告。	EC肉汤	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆菌的确认试验。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
48	伊红美兰琼脂培养基(EMB)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。供货时能提供产品质量报告。	伊红美兰琼脂培养基(EMB)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
49	结晶紫中性红胆盐MUG琼脂(VRBA—MUG)	1、规格:100g/瓶 2、用途:用于食品中大肠埃希氏菌的平板法计数。供货时能提供产品质量报告。	结晶紫中性红胆盐MUG琼脂(VRBA—MUG)	1、规格:100g/瓶 2、用途:用于食品中大肠埃希氏菌的平板法计数。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
50	缓冲蛋白胨水(BPW)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于食品中沙门氏菌和阪崎肠杆菌的前增菌培养。供货时能提供产品质量报告。	缓冲蛋白胨水(BPW)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于食品中沙门氏菌和阪崎肠杆菌的前增菌培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
51	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于肠杆菌科细菌的分离。供货时能提供产品质量报告。	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂(VRBGA)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于肠杆菌科细菌的分离。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
52	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础(TTB)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于沙门氏菌选择性增菌培养,供货时能提供产品质量报告。	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础(TTB)	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于沙门氏菌选择性增菌培养,供货时能提供产品质量报告。	无偏离
53	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础(TTB)添加剂	1、规格:2*5支/盒 2、用途:每100mL基础培养基中加入四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂(SR0040)2支(一支煌绿,一支碘液),配成四硫磺酸钠煌绿增菌液。供货时能提供产品质量报告。	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础(TTB)添加剂	1、规格:2*5支/盒 2、用途:每100mL基础培养基中加入四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂(SR0040)2支(一支煌绿,一支碘液),配成四硫磺酸钠煌绿增菌液。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
54	氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于食品和环境样本中沙门氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质量报告。	氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液	1、规格:250g/瓶 2、用途:用于食品和环境样本中沙门氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离



55	XLT-4 琼脂基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于非伤寒沙门氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量检测报告。	XLT-4 琼脂基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于非伤寒沙门氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
56	XLT-4 琼脂基础配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：1支添加于200ml XLT-4琼脂基础培养基中，配成XLT-4琼脂。供货时能提供产品质量检测报告。	XLT-4 琼脂基础配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：1支添加于200ml XLT-4琼脂基础培养基中，配成XLT-4琼脂。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离 无偏离
57	改良亚硫酸盐煌绿增菌肉汤(SBG)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌选择性增菌培养，供货时能提供产品质量检测报告。	改良亚硫酸盐煌绿增菌肉汤(SBG)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌选择性增菌培养，供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
58	沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌鞭毛的诱导。供货时能提供产品质量检测报告。	沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于沙门氏菌鞭毛的诱导。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
59	7.5%氯化钠肉汤	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质量检测报告。	7.5%氯化钠肉汤	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
60	Baird-Parker 琼脂基础及配套试剂类	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数。供货时能提供产品质量检测报告。	Baird-Parker 琼脂基础及配套试剂类	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
61	卵黄亚碲酸钾(Baird-Parker 琼脂添加剂)	1、规格：6支/盒(25mL/支) 2、用途：每支添加于475mL Baird-Parker 琼脂基础培养基中。供货时能提供产品质量检测报告。	卵黄亚碲酸钾(Baird-Parker 琼脂添加剂)	1、规格：6支/盒(25mL/支) 2、用途：每支添加于475mL Baird-Parker 琼脂基础培养基中。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
62	脑心浸出液肉汤(BHI)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霉菌酵母细菌培养，包括营养要求较高微生物的培养，特别用于食品微生物检验中金黄色葡萄球菌纯培养。供货时能提供产品质量检测报告。	脑心浸出液肉汤(BHI)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霉菌酵母细菌培养，包括营养要求较高微生物的培养，特别用于食品微生物检验中金黄色葡萄球菌纯培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
63	冻干兔血浆	1、规格：0.5ml/支×8支/盒 2、用途：用于金黄色葡萄球菌的血浆凝固酶试验，加入0.5ml过夜培养液，37度孵育，6小时内可判断结果，供货时能提供产品质量检测报告。	冻干兔血浆	1、规格：0.5ml/支×8支/盒 2、用途：用于金黄色葡萄球菌的血浆凝固酶试验，加入0.5ml过夜培养液，37度孵育，6小时内可判断结果，供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
64	甘露醇卵	1、规格：250g/瓶	甘露醇卵	1、规格：250g/瓶	无偏离

	黄多粘菌素琼脂基础 MYP	2、用途：用于蜡样芽孢杆菌的菌数测定及分离培养。供货时能提供产品质量报告。	黄多粘菌素琼脂基础 MYP	2、用途：用于蜡样芽孢杆菌的菌数测定及分离培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
65	多粘菌素 B (MYP 及胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂)	1、规格：10 支/盒 2、用途：每支添加于 100ml (028380) 中配成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂	多粘菌素 B (MYP 及胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂)	1、规格：10 支/盒 2、用途：每支添加于 100ml (028380) 中配成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂	无偏离
66	50%卵黄液	1、规格：5ml×10 支/盒 2、用途：制成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂 (MYP)、厌氧卵黄琼脂、卵黄琼脂。供货时能提供产品质量报告。	50%卵黄液	1、规格：5ml×10 支/盒 2、用途：制成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂 (MYP)、厌氧卵黄琼脂、卵黄琼脂。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
67	3%氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的培养。供货时能提供产品质量报告。	3%氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
68	麦康凯培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中大肠埃希氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量报告。	麦康凯培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中大肠埃希氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
69	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖 (TCBS) 琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于肠道致病性弧菌特别是霍乱弧菌和副溶血性弧菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量报告。	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖 (TCBS) 琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于肠道致病性弧菌特别是霍乱弧菌和副溶血性弧菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
70	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的培养。供货时能提供产品质量报告。	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
71	3%氯化钠三糖铁琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的生化反应。供货时能提供产品质量报告。	3%氯化钠三糖铁琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于副溶血性弧菌的生化反应。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
72	PALCAM 琼脂基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量报告。	PALCAM 琼脂基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于单核细胞增生李斯特氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
73	PALCAM 琼脂配套试剂	1、规格：10 支/盒 2、用途：每支添加于 100mL (026070) 中配成 PALCAM 琼脂。供货时能提供产品质量报告。	PALCAM 琼脂配套试剂	1、规格：10 支/盒 2、用途：每支添加于 100mL (026070) 中配成 PALCAM 琼脂。供货时能提供产品质量报告。	无偏离



74	李氏增菌肉汤基础 (LB1, LB2)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	李氏增菌肉汤基础 (LB1, LB2)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
75	李氏增菌肉汤基础 (LB1) 配套试剂类	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于200ml 李氏增菌肉汤基础中配成 LB1 增菌液。供货时能提供产品质检报告。	李氏增菌肉汤基础 (LB1) 配套试剂类	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于200ml 李氏增菌肉汤基础中配成 LB1 增菌液。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
76	李氏增菌肉汤基础 (LB2) 配套试剂类	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于200ml 李氏增菌肉汤基础中配成 LB2 增菌液。供货时能提供产品质检报告。	李氏增菌肉汤基础 (LB2) 配套试剂类	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于200ml 李氏增菌肉汤基础中配成 LB2 增菌液。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
77	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于药品中需氧菌总数计数，以及医药工业洁净室无菌程度的检测及消毒剂效果测试。供货时能提供产品质检报告。	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于药品中需氧菌总数计数，以及医药工业洁净室无菌程度的检测及消毒剂效果测试。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
78	营养肉汤	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于一般细菌培养、复壮、增菌等，也可用于消毒判定性消毒效果测定。供货时能提供产品质检报告。	营养肉汤	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于一般细菌培养、复壮、增菌等，也可用于消毒判定性消毒效果测定。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
79	肠道菌增菌肉汤	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于耐胆盐革兰氏阴性菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	肠道菌增菌肉汤	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于耐胆盐革兰氏阴性菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
80	GVC 增菌液	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霉米面、变质银耳及其他淀粉类发酵食品引起的食物中毒样品中唐葛蒲伯克霍尔德氏菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	GVC 增菌液	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霉米面、变质银耳及其他淀粉类发酵食品引起的食物中毒样品中唐葛蒲伯克霍尔德氏菌的增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
81	GVC 增菌液配套试剂 (含 4.5mg 氟唑素)	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于225mL GVC 增菌液基础 (021055) 中，制成 GVC 增菌液。供货时能提供产品质检报告。	GVC 增菌液配套试剂 (含 4.5mg 氟唑素)	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于225mL GVC 增菌液基础 (021055) 中，制成 GVC 增菌液。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离
82	改良马铃薯葡萄糖琼脂 (Modified Potato Dextrose Agar, mPDA)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐葛蒲伯克霍尔德氏菌 (椰毒假单胞菌酵米面亚种) 的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	改良马铃薯葡萄糖琼脂 (Modified Potato Dextrose Agar, mPDA)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐葛蒲伯克霍尔德氏菌 (椰毒假单胞菌酵米面亚种) 的选择性分离培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离 无偏离



83	改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100mL改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(021054)中，制成改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA)。供货时能提供产品质量检测报告。	改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100mL改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(021054)中，制成改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA)。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
84	卵黄琼脂培养基基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于厌氧梭状芽孢杆菌的分离培养和卵磷脂酶试验。供货时能提供产品质量检测报告。	卵黄琼脂培养基基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于厌氧梭状芽孢杆菌的分离培养和卵磷脂酶试验。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
85	PCFA培养基基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量检测报告。	PCFA培养基基础	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
86	PCFA培养基配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100mL基础培养基中。供货时能提供产品质量检测报告。	PCFA培养基配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：每支添加于100mL基础培养基中。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
87	马铃薯葡萄糖半固体琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量检测报告。	马铃薯葡萄糖半固体琼脂	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性分离培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
88	无菌脱纤维羊血	1、规格：100ml/瓶，无菌、脱纤维羊血 2、用途：用于血平板、哥伦比亚血平板和各种含羊血培养基配制的添加剂。供货时能提供产品质量检测报告。	无菌脱纤维羊血	1、规格：100ml/瓶，无菌、脱纤维羊血 2、用途：用于血平板、哥伦比亚血平板和各种含羊血培养基配制的添加剂。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
89	改良磷酸盐缓冲液	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养。供货时能提供产品质量检测报告。	改良磷酸盐缓冲液	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
90	CIN-1琼脂培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。供货时能提供产品质量检测报告。	CIN-1琼脂培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
91	CIN-1培养基配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：试剂A和试剂B各一支添加于100ml培养基中，供货时能提供产品质量检测报告。	CIN-1培养基配套试剂	1、规格：10支/盒 2、用途：试剂A和试剂B各一支添加于100ml培养基中，供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
92	改良Y培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。供货时能提供产品质量检测报告。	改良Y培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。供货时能提供产品质量检测报告。	无偏离 无偏离
93	改良克氏	1、规格：250g/瓶	改良克氏	1、规格：250g/瓶	无偏离

	双糖培养基	2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的鉴定。供货时能提供产品质量报告。	双糖培养基	2、用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的鉴定。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
94	半固体琼脂	1、规格：250g/瓶	半固体琼脂	1、规格：250g/瓶	无偏离
		2、用途：供细菌动力观察、菌种保存等用。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：供细菌动力观察、菌种保存等用。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
95	志贺氏菌增菌肉汤基础	1、规格：250g/瓶	志贺氏菌增菌肉汤基础	1、规格：250g/瓶	无偏离
		2、用途：用于志贺氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：用于志贺氏菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
96	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	1、规格：10支/盒，新生霉素0.125mg	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	1、规格：10支/盒，新生霉素0.125mg	无偏离
		2、用途：每支添加于225mL的志贺氏菌增菌肉汤中。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：每支添加于225mL的志贺氏菌增菌肉汤中。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
97	胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)	1、规格：100g/瓶	胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)	1、规格：100g/瓶	无偏离
		2、用途：用于食品和临床样本中产气荚膜梭菌的分离培养和计数。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：用于食品和临床样本中产气荚膜梭菌的分离培养和计数。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
98	胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂配套试剂	1、规格：10支/盒	胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂配套试剂	1、规格：10支/盒	无偏离
		2、用途：每支添加于100mL胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)中配成胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸培养基。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：每支添加于100mL胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)中配成胱脲-亚硫酸盐-环丝氨酸培养基。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
99	液体硫乙醇酸盐培养基(FTG)	1、规格：250g/瓶	液体硫乙醇酸盐培养基(FTG)	1、规格：250g/瓶	无偏离
		2、用途：用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌，还用于药品生物制品的无菌试验，及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌，还用于药品生物制品的无菌试验，及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
100	缓冲动力-硝酸盐	1、规格：20支/盒	缓冲动力-硝酸盐	1、规格：20支/盒	无偏离
		2、用途：细菌生化鉴定，供货时能提供产品质量报告。		2、用途：细菌生化鉴定，供货时能提供产品质量报告。	无偏离
101	乳糖-明胶培养基	1、规格：20支/盒	乳糖-明胶培养基	1、规格：20支/盒	无偏离
		2、用途：用于产气荚膜梭菌的验证试验。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：用于产气荚膜梭菌的验证试验。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
102	含铁牛奶培养基	1、规格：250g/瓶	含铁牛奶培养基	1、规格：250g/瓶	无偏离
		2、用途：用于产气荚膜梭菌的鉴定。供货时能提供产品质量报告。		2、用途：用于产气荚膜梭菌的鉴定。供货时能提供产品质量报告。	无偏离
103	0.1%蛋白	1、规格：250g/瓶	0.1%蛋白	1、规格：250g/瓶	无偏离



	取水	2、用途：用于样品的稀释。供货时能提供产品质量检报告。	取水	2、用途：用于样品的稀释。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
104	庆大霉素琼脂(无需配套试剂)(含亚砷酸钾)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霍乱弧菌的选择性分离培养。(无需配套试剂)(含亚砷酸钾)供货时能提供产品质量检报告。	庆大霉素琼脂(无需配套试剂)(含亚砷酸钾)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于霍乱弧菌的选择性分离培养。(无需配套试剂)(含亚砷酸钾)供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
105	马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)	1、规格：250g/瓶，添加抗生素 2、用途：供霉菌和酵母菌计数及分离培养。供货时能提供产品质量检报告。	马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)	1、规格：250g/瓶，添加抗生素 2、用途：供霉菌和酵母菌计数及分离培养。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
106	孟加拉红培养基(虎红琼脂)	1、规格：250g/瓶，颗粒状 2、用途：供霉菌和酵母的计数、分离和培养用。供货时能提供产品质量检报告。	孟加拉红培养基(虎红琼脂)	1、规格：250g/瓶，颗粒状 2、用途：供霉菌和酵母的计数、分离和培养用。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
107	明胶磷酸盐缓冲液(GBS)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中霉菌样品的稀释。供货时能提供产品质量检报告。	明胶磷酸盐缓冲液(GBS)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于食品中内毒素菌样品的稀释。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
108	冻干草酸钾兔血浆	1、规格：0.2ml*10支 2、用途：用于β型溶血性链球菌的链激酶试验(GB、SN标准)，供货时能提供产品质量检报告。	冻干草酸钾兔血浆	1、规格：0.2ml*10支 2、用途：用于β型溶血性链球菌的链激酶试验(GB、SN标准)，供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
109	BCYE-Cys琼脂培养基(BCYE琼脂基础)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜肺军团菌的培养。供货时能提供产品质量检报告。	BCYE-Cys琼脂培养基(BCYE琼脂基础)	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜肺军团菌的培养。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
110	BCYE琼脂配套试剂(SR0600)	1、规格：10支/盒 2、用途：用于制成BCYE平板，则需每100mL培养基中加入1支BCYE琼脂配套试剂(SR0600)，混合均匀，再倾注无菌平皿。供货时能提供产品质量检报告。	BCYE琼脂配套试剂(SR0600)	1、规格：10支/盒 2、用途：用于制成BCYE平板，则需每100mL培养基中加入1支BCYE琼脂配套试剂(SR0600)，混合均匀，再倾注无菌平皿。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
111	GVPC琼脂基础培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜肺军团菌的分离培养。供货时能提供产品质量检报告。	GVPC琼脂基础培养基	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜肺军团菌的分离培养。供货时能提供产品质量检报告。	无偏离
112	gvpc琼脂培养基配套试剂(SR0570)	1、规格：10支/盒 2、用途：用于集中空调送风口中的嗜肺军团菌采样。1-GVPC生长添加剂(SR0570A) 1-GVPC选择风口中的嗜肺军团菌采样。供货	gvpc琼脂培养基配套试剂(SR0570)	1、规格：10支/盒 2、用途：用于集中空调送风口中的嗜肺军团菌采样。1-GVPC生长添加剂(SR0570A) 1-GVPC选择风口中的嗜肺军团菌采样。供货	无偏离



		时能提供产品质检报告。		时能提供产品质检报告。	
113	VITEK-2 细菌鉴定 卡类 (BCL)	▲1、用途：与 VITEK 2 System 配套使用，用于鉴定需氧芽孢杆菌，只供一次性使用； 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有 46 种生化试验，以检测碳源利用，抑制相应和抗性试验及酶活性分析。 3、检测时间：14 小时； 4、鉴定菌种：≥42 种； 5、规格：20 测试/盒； 6、储存条件：2℃-8℃。	VITEK-2 细菌鉴定 卡类 (BCL)	▲1、用途：与 VITEK 2 System 配套使用，用于鉴定需氧芽孢杆菌，只供一次性使用； 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有 46 种生化试验，以检测碳源利用，抑制相应和抗性试验及酶活性分析。 3、检测时间：14 小时； 4、鉴定菌种：≥42 种； 5、规格：20 测试/盒； 6、储存条件：2℃-8℃。	无偏离  无偏离  无偏离  无偏离
114	厌氧菌及 棒状杆菌 鉴定卡 (ANC) VITEK 2	▲1、用途：与 VITEK 2 System 配套使用，用于鉴定厌氧菌鉴定快速、准确地鉴定临床常见厌氧菌。 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有 46 种生化试验，以检测碳源利用，抑制相应和抗性试验及酶活性分析。 3、检测时间：14 小时； 4、鉴定菌种：≥91 种； 5、规格：20 测试/盒； 6、储存条件：2℃-8℃。	厌氧菌及 棒状杆菌 鉴定卡 (ANC) VITEK 2	▲1、用途：与 VITEK 2 System 配套使用，用于鉴定厌氧菌鉴定快速、准确地鉴定临床常见厌氧菌。 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有 46 种生化试验，以检测碳源利用，抑制相应和抗性试验及酶活性分析。 3、检测时间：14 小时； 4、鉴定菌种：≥91 种； 5、规格：20 测试/盒； 6、储存条件：2℃-8℃。	无偏离  无偏离  无偏离  无偏离
115	碱性蛋白 胨水	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜碱性细菌特别是弧菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	碱性蛋白 胨水	1、规格：250g/瓶 2、用途：用于嗜碱性细菌特别是弧菌的选择性增菌培养。供货时能提供产品质检报告。	无偏离  无偏离
116	弯曲菌培 养检测试 剂盒(双孔 滤膜法)	1、规格：10T/盒； 2、用途：用于弯曲菌的选择性分离培养。 3、组分：双孔板培养基 10 块/盒、内径 60mm、促生长增菌液 4mL × 10 支、弯曲菌选择性滤膜 20 片、BPW 母液 (×10) 50ml/支 × 10 支。	弯曲菌培 养检测试 剂盒(双 孔滤膜 法)	1、规格：10T/盒； 2、用途：用于弯曲菌的选择性分离培养。 3、组分：双孔板培养基 10 块/盒、内径 60mm、促生长增菌液 4mL × 10 支、弯曲菌选择性滤膜 20 片、BPW 母液 (×10) 50ml/支 × 10 支。	无偏离  无偏离  无偏离
117	弯曲菌生 化检测试 剂盒	1、规格：7 瓶/盒； 2、用途：用于弯曲菌的生化检测。	弯曲菌生 化检测试 剂盒	1、规格：7 瓶/盒； 2、用途：用于弯曲菌的生化检测。	无偏离  无偏离
118	沙门氏菌 诊断血清 139 种	1、规格：全套 1ml/瓶 × 160 瓶； 2、用途：用血沙门氏菌血清鉴定； 0 多价血清及 Vi 血清 (9 种) 1ml/瓶 × 18 瓶	沙门氏菌 诊断血清 139 种	1、规格：全套 1ml/瓶 × 160 瓶； 2、用途：用血沙门氏菌血清鉴定； 0 多价血清及 Vi 血清 (9 种) 1ml/瓶 × 18 瓶	无偏离  无偏离  无偏离

		A-I OMA OMB OMC Vi OMC2 瓶, 其余 3 瓶	A-I OMA OMB OMC Vi OMC2 瓶, 其余 3 瓶	无偏离	
		OMD OME OMF OMG 每种 1 瓶	OMD OME OMF OMG 每种 1 瓶	无偏离	
		O 群血清 (42 种) 1ml/瓶×42 瓶	O 群血清 (42 种) 1ml/瓶×42 瓶	无偏离	
		Group: A B C D E F G H I J K L M N O	Group: A B C D E F G H I J K L M N O	无偏离	
		P Q R S T U V W X Y Z 51 52 53 54	P Q R S T U V W X Y Z 51 52 53 54	无偏离	
		55 56 57 58 59 60 61 62 63 65 66 67	55 56 57 58 59 60 61 62 63 65 66 67	无偏离	
		O 因子血清 (22 种) 1ml/瓶×22 瓶	O 因子血清 (22 种) 1ml/瓶×22 瓶	无偏离	
		01 02 04 05 061 062 07 08 09 010 012 014	01 02 04 05 061 062 07 08 09 010 012 014	无偏离	
		015 019 020 022 023 024 025 027 034 046 vi	015 019 020 022 023 024 025 027 034 046 vi	无偏离	
		H 多价血清 (12 种) 1ml/瓶×18 瓶	H 多价血清 (12 种) 1ml/瓶×18 瓶	无偏离	
		HMA HMB HMC HMD:H:E comp lex H:G comp lex 每种 2 瓶	HMA HMB HMC HMD H:E comp lex H:G comp lex 每种 2 瓶	无偏离	
		HME HMF HMG H:L complex H:Z4 comp lex H:1comp lex 每种 1 瓶	HME HMF HMG H:L complex H:Z4 comp lex H:1comp lex 每种 1 瓶	无偏离	
		H 因子血清 (50 种) 1ml/瓶×56 瓶	H 因子血清 (50 种) 1ml/瓶×56 瓶	无偏离	
		H:a H:b H:c H:d H:2 H:5 每种 2 瓶	H:a H:b H:c H:d H:2 H:5 每种 2 瓶	无偏离	
		H:6 H:7 H:f H:g H:h H:i H:k H:m H:n, x H:P H:q H:r 每种 2 瓶	H:6 H:7 H:f H:g H:h H:i H:k H:m H:n, x H:P H:q H:r 每种 2 瓶	无偏离	
		H:r H:s H:t H:u H:v H:w H:x H:y H:z H:z6 H:z10	H:r H:s H:t H:u H:v H:w H:x H:y H:z H:z6 H:z10	无偏离	
		H:z13 H:z15 H:z23 H:z24 H:z28 H:z29 H:z32	H:z13 H:z15 H:z23 H:z24 H:z28 H:z29 H:z32	无偏离	
		H:Z35 H:z36 H:z38 H:z39 H:z41 H:z42 H:z44	H:Z35 H:z36 H:z38 H:z39 H:z41 H:z42 H:z44	无偏离	
		H:z51 H:z52 H:z53 H:z54 H:z55 H:z57 H:z60 每种 1 瓶。	H:z51 H:z52 H:z53 H:z54 H:z55 H:z57 H:z60 每种 1 瓶。	无偏离	
119	沙门氏菌 H 因子血清 H:i	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用血沙门氏菌血清鉴定; 3、H:i 4 瓶、H:2 5 瓶。	沙门氏菌 H 因子血清 H:i	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用血沙门氏菌血清鉴定; 3、H:i 4 瓶、H:2 5 瓶。	无偏离 无偏离 无偏离
120	沙门氏菌 H 抗原诱导血清	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用血沙门氏菌 H 抗原诱导;	沙门氏菌 H 抗原诱导血清	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用血沙门氏菌 H 抗原诱导;	无偏离 无偏离



		3、SG1:a+b+c+z10,SG2:d+i+e+h, SG3: k+y+L(l,w l,v l,z13 l,z28), SG4:r+z, SG5:E(e,n,x e,n,z15), SG6: 2+5+6+7+z6;		3、SG1:a+b+c+z10,SG2:d+i+e+h, SG3: k+y+L(l,w l,v l,z13 l,z28), SG4:r+z, SG5:E(e,n,x e,n,z15), SG6: 2+5+6+7+z6;	无偏离
		4、SG1 2瓶, SG2 2瓶, SG3 1瓶, SG4 1瓶, SG5 1瓶, SG6 2瓶。		4、SG1 2瓶, SG2 2瓶, SG3 1瓶, SG4 1瓶, SG5 1瓶, SG6 2瓶。	无偏离
121	志贺氏菌属诊断血清(22种)	1、规格: 1ml×26瓶; 四种多价 1ml/瓶×3瓶 包括的抗原: 痢疾1型、2型, 福氏I-VI型及X、Y变种, 宋内氏1相和2相; 痢疾(A群)血清 1ml/瓶×5瓶 多价血清: 1-4型 5-8型 9-12型 因子血清: 1型 2型 福氏(B群)血清 1ml/瓶×12瓶 多价血清: 福氏多价(包括的抗原: 1-VI型及X、Y变种) 1ml/瓶×3瓶 因子血清: I型 II型 III型 IV型 V型 VI型 群3,4 群6 群7 1ml/瓶×9瓶 鲍氏(C群)血清 1ml/瓶×4瓶 多价血清: 1-5型 6-10型 11-14型 15-18型 宋内氏(D群)血清 1ml/瓶×2瓶 因子血清: 1相 2相。	志贺氏菌属诊断血清(22种)	1、规格: 1ml×26瓶; 四种多价 1ml/瓶×3瓶 包括的抗原: 痢疾1型、2型, 福氏I-VI型及X、Y变种, 宋内氏1相和2相; 痢疾(A群)血清 1ml/瓶×5瓶 多价血清: 1-4型 5-8型 9-12型 因子血清: 1型 2型 福氏(B群)血清 1ml/瓶×12瓶 多价血清: 福氏多价(包括的抗原: 1-VI型及X、Y变种) 1ml/瓶×3瓶 因子血清: I型 II型 III型 IV型 V型 VI型 群3,4 群6 群7 1ml/瓶×9瓶 鲍氏(C群)血清 1ml/瓶×4瓶 多价血清: 1-5型 6-10型 11-14型 15-18型 宋内氏(D群)血清 1ml/瓶×2瓶 因子血清: 1相 2相。	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
122	霍乱弧菌血清(5种)	1、规格: 1ml/瓶×12瓶; 2、O1群、O139多价血清: 1ml/瓶×3瓶、O1群多价血清: 1ml/瓶×3瓶、小川型血清: 1ml/瓶×2瓶、稻叶型血清: 1ml/瓶×2瓶、O139血清: 1ml/瓶×2瓶。	霍乱弧菌血清(5种)	1、规格: 1ml/瓶×12瓶; 2、O1群、O139多价血清: 1ml/瓶×3瓶、O1群多价血清: 1ml/瓶×3瓶、小川型血清: 1ml/瓶×2瓶、稻叶型血清: 1ml/瓶×2瓶、O139血清: 1ml/瓶×2瓶。	无偏离 无偏离
123	副溶血弧菌O血清	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用于副溶血性弧菌O抗原的鉴定; 3、O1、O2、O3、O4、O5、O10各1瓶。	副溶血弧菌O血清	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用于副溶血性弧菌O抗原的鉴定; 3、O1、O2、O3、O4、O5、O10各1瓶。	无偏离 无偏离 无偏离
124	副溶血弧菌K血清	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用于副溶血性弧菌K抗原的鉴定; 3、K4、K5、K6、K8、K56、KUT各1瓶。	副溶血弧菌K血清	1、规格: 1ml/瓶; 2、用途: 用于副溶血性弧菌K抗原的鉴定; 3、K4、K5、K6、K8、K56、KUT各1瓶。	无偏离 无偏离 无偏离

注:



1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或货物响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。
2. 当投标文件的货物内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“技术参数”及“所提供货物的内容”中标记。

投标人名称(电子签章): 广州金专通供应链管理有限公司

日期: 2024 年 11 月 01 日

## 4.6 商务条款偏离表

### 4、商务条款偏离表

#### 商务条款偏离表

请逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内。	▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
二	▲二、交货期：在合同签订后国内产品应 7 个工作日内供货完成，进口产品应在 1 个月内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，要求急需产品需在 8 小时内送到，其它产品最长不超过 3 个工作日，急需产品节假日照常配送。	▲二、交货期：在合同签订后国内产品 7 个工作日内供货完成，进口产品在 1 个月内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，急需产品在 8 小时内送到，其它产品最长不超过 3 个工作日，急需产品节假日照常配送。	无偏离
三	三、交货地点：采购人指定地点。	三、交货地点：采购人指定地点。	无偏离
四	四、验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准、行业标准规范及招标文件要求。	四、验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准、行业标准规范及招标文件要求。	无偏离
五	五、验收方法及方案：	五、验收方法及方案：	无偏离
	1、采购人根据招标文件上的功能目标、技术指标要求和国家有关质量标准进行现场验收，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。	1、采购人根据招标文件上的功能目标、技术指标要求和国家有关质量标准进行现场验收，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。验收过程中所产生的一切费用均由我单位承担。报价时应考虑相关费用。	无偏离
六	六、售后服务要求：	六、售后服务要求：	无偏离
	▲1、从验收合格之日起计，货物质保期不少于货物有效期的三分之二期限，3 个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行）。	▲1、从验收合格之日起计，货物质保期是货物有效期的三分之二期限，3 个月内因质量问题我单位包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家和/或生产厂家的规定执行）。	无偏离

<p>2、故障响应时间：投标人应有全国维保电话，货物在使用过程中发生质量问题，接到故障通知后2小时内响应，如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因采购人正常使用造成的质量问题的，投标人应在收到有关通知后7天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由投标人承担。</p>	<p>2、故障响应时间：我单位设有全国维保电话，货物在使用过程中发生质量问题，我单位接到故障通知后1小时内响应，如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因采购人正常使用造成的质量问题的，我单位在收到有关通知后7天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由我单位承担。</p>	<p>无偏离</p>
<p>3、供应商提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。</p>	<p>3、我单位提供的货物为原装、全新的、最新生产批号、具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。</p>	<p>无偏离</p>
<p>4、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>	<p>4、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>	<p>无偏离</p>
<p>5、供应商交货时须随附货物清单，且必须提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。</p>	<p>5、我单位交货时随附货物清单，且必须提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。</p>	<p>无偏离</p>
<p>6、负责送货上门，产品到货后，供应商和采购人应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供应商应负责更换；若发现错发/漏发情况，供应商应负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。</p>	<p>6、负责送货上门，产品到货后，我单位和采购人在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，我单位负责更换；若发现错发/漏发情况，我单位负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。</p>	<p>无偏离</p>
<p>7、中标供应商在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用产品，并能排除简单的产品故障。</p>	<p>7、我单位在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用产品，并能排除简单的产品故障。</p>	<p>无偏离</p>
<p>8、投标时如有保修期限外的优惠服务方案请提供。</p>	<p>8、投标时如有保修期限外的优惠服务方案请提供。</p>	<p>无偏离</p>
<p>七、其他要求：</p>	<p>七、其他要求：</p>	<p>无偏离</p>
<p>1、报价必须含以下部分，投标人应对本项目的全部内容范围的货物及服务进行总报价，采购人不再支付任何费用，包括：</p>	<p>1、报价必须含以下部分，投标人应对本项目的全部内容范围的货物及服务进行总报价，采购人不再支付任何费用，包括：</p>	<p>无偏离</p>
<p>(1)、货物及标准附件、备品备件，专用工具的价格；</p>	<p>(1)、货物及标准附件、备品备件，专用工具的价格；</p>	<p>无偏离</p>
<p>(2)、运输、装卸、售后服务等费用；</p>	<p>(2)、运输、装卸、售后服务等费用；</p>	<p>无偏离</p>



(3)、各项的保险费用和各项税费。	(3)、各项的保险费用和各项税费。	无偏离
▲2、付款方式：合同签订前中标供应商提供预付款等额电子保函。合同签订后且用款计划得到批复3天内，采购人预付50%合同款；供应商按本合同约定的时间将合同标的运至采购人指定交货地点，经采购人验收合格，并向采购人出具本合同约定的发票后，采购人在用款计划得到批复3天内向供应商支付剩余50%合同款。	▲2、付款方式：合同签订前中标供应商提供预付款等额电子保函。合同签订后且用款计划得到批复3天内，采购人预付50%合同款；供应商按本合同约定的时间将合同标的运至采购人指定交货地点，经采购人验收合格，并向采购人出具本合同约定的发票后，采购人在用款计划得到批复3天内向供应商支付剩余50%合同款。	无偏离
3、特殊要求及说明：	3、特殊要求及说明：	无偏离
(1)必要时提供投标产品的中文性能参数指标(含技术参数)或说明书(或技术白皮书)和产品详细配置清单(含技术参数)，以供评审时核对。	(1)必要时提供投标产品的中文性能参数指标(含技术参数)或说明书(或技术白皮书)和产品详细配置清单(含技术参数)，以供评审时核对。	无偏离
(2)中标供应商应按时供货，不能以任何理由推托，一旦影响到采购人工作的正常运转，中标供应商应承担相应的经济赔偿。	(2)承诺按时供货，不能以任何理由推托，一旦影响到采购人工作的正常运转，我单位承担相应的经济赔偿。	无偏离
2 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）		

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。
3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
4. 采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章): 广州市金通供应链管理有限公司

日期: 2024 年 11 月 01 日

## 4.7 售后服务方案

**人员培训：**本项目的顺利实施需要客户与我们的密切配合，安排专业的产品应用技术员对采购人操作人员提供免费操作培训及应用培训，确保操作人员能独立操作。

**培训目标：**免费培训使用人员和保管人员，保证熟练掌握全部步骤为止。使用户对所购产品能够独立并熟练地操作，能够对一般使用问题进行处理、对产品进行日常保管及养护。

**培训方式：**免费提供现场操作使用及技术培训服务、相关的文件资料。

**培训内容：**实验室操作人员、保管人员、养护人员的操作及应用培训，主要内容应为产品的基本结构、成分、性能、用途及原理，日常使用操作、保养与管理，常见使用问题及故障的排除，紧急情况的处理等，能达到熟练使用产品及进行日常保管及养护的水平。

**培训确认：**在培训报告上双方签字确认后，存入用户档案。设备全部登记备案，一机一档，终身维护。

### (2) 培训师费

培训讲师由产品制造厂商的专业技术人员以及我们的技术人员担任，我司的技术人员协助完成培训的组织、协调工作。我们对培训讲师的资格进行严格审查，保证派出用户认可的具有相关专业资格和实际工作经验的教师和相应辅导员进行培训，主要培训教员具有三年以上同等内容的教学经验。

### (3) 受训人员安排

采购人指派相关技术管理人员在双方约定地点进行讲课培训。

## (六) 售后服务方案

### 1、售后服务承诺

▲1、从验收合格之日起计，货物质保期是货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题我单位包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家和/或生产厂家的规定执行）。

2、故障响应时间：我单位设有全国维保电话，货物在使用过程中发生质量问题，我单位接到故障通知后1小时内响应，如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因采购人正常使用造成的质量问题的，我单位在收到有关通知后7天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由我单位承担。

3、我单位提供的货物为原装、全新的、最新生产批号、具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。

4、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。

5、我单位交货时随附货物清单，且必须提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。

6、负责送货上门，产品到货后，我单位和采购人在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，我单位负责更换；若发现错发/漏发情况，我单位负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。

7、我单位在产品验收合格后免费对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用产品，并能排除简单的产品故障。

## 2、售后服务方案

### (一) 售后服务响应

①根据合同及技术协议的要求，对保修期内，因产品的制造，装配及材料等质量问题造成各类故障或损坏，无偿为用户更换；

②对合同中要求进行安装调试的，在规定的时间内，组织人员对产品进行安装调试及对用户工作人员进行培训；

③定期组织人员对重点销售区域和重要客户进行走访，了解产品的使用情况，征求用户对产品在设计，装配，工艺等方面的意见。

#### (3) 售后服务的标准及要求

①售后服务人员树立用户满意是检验服务工作标准的理念，要竭尽全力为用户服务，绝不允许顶撞用户和与用户发生口角；

②在服务中积极，热情，耐心的解答用户提出的各种问题，传授维修保养常识，用户问题无法解答时，应耐心解释，并及时报告售后服务总部协助解决；

③服务人员应举止文明，礼貌待人，主动服务，和用户建立良好的关系；

④接到故障通知后1小时内响应，如有必要6小时内到达现场处理故障，排除故障时间为12小时以内，无法排除故障时7日内提供替换产品。质保期内全部服务费和更换货物的费用由我公司承担。

⑤不允许服务人员向用户索要财务或变相提出无理要求；

⑥服务人员对产品发生的故障，要判断准确，及时排除，不允许同一问题重复出现的情况；

⑦服务人员完成工作任务后，要认真仔细填写“售后服务报告单”，让用户填写售后服务满意度调查表；

⑧对于外调产品或配套件的质量问题，原则上由售后服务总部协调采购部由外协厂家解决；

⑨重大质量问题，反馈公司有关部门予以解决；

⑩建立售后服务来电来函的登记，做好售后服务派遣记录，以及费用等各项报表。

### (二) 售后服务工作守则



- ①技术部主管要以身作则、管理有序带头做好部门的积责。
- ②对部门人员和新员工做好产品知识培训、技术培训指导。
- ③维修人员必须经培训合格后方可上岗。
- ④负责所销售产品的售前宣传和售后服务工作。
- ⑤兑现公司对客户承诺的售后服务体制，并建立好服务档案。
- ⑥及时把客户和行业的各种信息反馈给公司，及时搜集和发布各种相关信息。
- ⑦严格构成制约的服务质量。宣传公司文化。树立公司
- ⑧形象，做到诚心、精心、细心。
- ⑨服务及时、快捷，最短的保修响应、等待时间，最少的维修耗时。
- ⑩认真听取客户的服务咨询、意见和建议反馈、投诉处理，努力提高服务质量和服务意识。

### （三）售后服务方式

#### （1）搜集客户意见、建议

通过各种渠道搜集对公司发展有益的意见及建议，比如热线、网站、邮箱等，好的建议及意见及时反馈给各相关部门。各部门也积极搜集客户信息反馈，并及时发回公司，便于公司做出适于市场的调整。

#### （2）开展客户关怀、维系计划

企业重点客户群是企业赖以生存及进一步发展的重要组成部分，通过对重点客户的回访与沟通，逐步完善客户需求，提升客户满意度。了解各地区客户对我们产品及服务工作的反馈，以便适时的发现各区域市场中的问题并及时解决，提高服务的主动性。

#### （3）建立售后服务标准，规范售后服务

售后服务是对企业信誉和品牌形象的持久维护，公司向自主品牌方向发展，售后服务更要朝向专业化、统一化和规范化的方向发展，真正满足各区域消费者的服务需求。

#### （4）及时快速的处理投诉

所有投诉信息需及时反馈到公司的售后服务部，由售后服务部整理、过滤、检查、跟踪事件的进展，确保每个投诉案件都得到妥善解决，并认真分析总结造成客户投诉的原因，从根本上解决问题，预防同类投诉的再次发生。

#### （5）开展客户满意度、忠诚度调查

第一，顾客满意度调查可以提升产品和服务的质量，同时从顾客的意见和建议当中寻找解决顾客不满的针对性的方案。

第二，顾客满意度市场调查可以让广大消费者认识到我方对客户重视性，对提升公司形象和品牌知名度有很大帮助。

实践证明，客户的满意度和忠诚度是成正比的，而且客户好的评价还会带来对企业极为有利的市场效应。客户满意度调查结果将非常有利于公司产品经营策略的调整，也有利于更深层次的客户维护和客户挖掘。通过网络，电话等各种方法，及时、高效地发现及满足客户需求，从而最大程度上提高客户满意度及忠诚度，稳定现有客户，不断吸引新客户，挽回流失客户。

#### **(四) 配送方案**

- (1) 免费送货到门，我方承担货物的运输，装卸、搬运等费用。
- (2) 合同签订后，我方立即和采购人沟通，确定各产品的月使用量，提前进行产品备货，指定产品库存警戒线。保证按时交货。
- (3) 货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达采购方指定地点。
- (4) 货物到达后，我方将前往采购方指定地点一起进行接货，并进行货物清点。
- (5) 货物在交付采购方前发生的风险均由我方负责。
- (6) 使用说明书、质量检验证明书、检测报告、送货清单一并附于货物内。
- (7) 需冷链运输的产品，我方全部以满足存储温度的运输工具进行配送，提供配送全程温度记录。
- (8) 产品运输、温控、存储均符合国家相关标准。
- (9) 产品运输及包装

运输过程中可能出现的问题(包括保险、遗失、破损等)，由我方负责，根据《财办库〔2020〕123号》关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知规定，我方提供产品的商品包装若使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准(试行)》要求。

#### **(五) 培训计划及人员安排**

##### **(1) 培训师资**

为了完全满足用户的培训需求，我司将安排优秀的培训人员、组织精良的培训教材、制定科学的培训计划，精心组织培训。

**人员培训：**本项目的顺利实施需要客户与我们的密切配合，安排专业的产品应用技术员对采购人操作人员进行免费操作培训及应用培训，确保操作人员能独立操作。

**培训目标：**免费培训使用人员和保管人员，保证熟练掌握全部步骤为止。使用户对所购产品能够独立

并熟练地操作，能够对一般使用问题进行处理、对产品进行日常保管及养护。

**培训方式：**免费提供现场操作使用及技术培训服务、相关的文件资料。

**培训内容：**实验室操作人员、保管人员、养护人员的操作及应用培训，主要内容应为产品的基本结构、成分、性能、用途及原理，日常使用操作、保养与管理，常见使用问题及故障的排除，紧急情况的处理等，能达到熟练使用产品及进行日常保管及养护的水平。

**培训确认：**在培训报告上双方签字确认后，存入用户档案。设备全部登记备案，一机一档，终身维护。

## (2) 培训师资

培训讲师由产品制造厂商的专业技术人员以及我司的技术人员担任，我司的技术人员协助完成培训的组织、协调工作。我们对培训讲师的资格进行严格审查，保证派出用户认可的具有相关专业资格和实际工作经验的教师和相应辅导员进行培训，主要培训教员具有三年以上同等内容的教学经验。

## (3) 受训人员安排

采购人指派相关技术管理人员在双方约定地点进行讲课培训。

## (六) 维修维保措施

为确保试剂耗材的质量，**保证试剂耗材的安全与有效**，依照《医疗器械监督管理条例》及相关法律法规，我方严格遵守各项法律法规，**确保产品经销操作程序的有效性**，并对所销售的医疗器械质量向南宁市疾病预防控制中心作出如下承诺：

- (1) 我方保证提供的合同货物是全新的、未使用过的原厂原装合格正品，并完全符合采购人投标要求及国家规定的质量、规格和性能要求。产品包装（含最小包装）符合国家关于医疗器械的相关法律要求。
- (2) 我公司承诺所提供的货物的包装均为货物出厂时原包装，并保证所提供的货物在装卸、运输和仓储过程中有足够的包装保护，防止货物受潮、生锈、被腐蚀、受到冲撞以及其他不可预见的损坏。
- (3) 我方所提供的医疗产品符合质量标准，全部为合格产品。
- (4) 我方所提供的医疗产品均提供规范的售后服务。
- (5) **我方所提供的医疗产品是具备厂家合法渠道的全新原装正品。**从验收合格之日起计，货物质保期为货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题则包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家和/或生产厂家的规定执行）。如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因用户单位正常使用造成的质量问题的，我公司在收到有关通知后7天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由我公司承担。
- (6) 我方一旦发现产品质量问题，将及时通知南宁市疾病预防控制中心并采取相应的召回等处理措施，以确保用户的利益和安全。



(七) 回访计划

我方承诺每月定期回访一次，使用人是否存在操作疑问，如有就为使用人进行讲解及指导；了解产品的使用情况，根据月使用情况指定备货计划和产品库存警戒线，避免产品因外界因素在短时间内不能配送导致采购缺货；了解产品的质量状况就检测结果准确定，并根据实际情况指定响应的解决方案。

附表 A: 售后服务机构情况表

序号	机构名称	机构性质	注册地址	货物技术人员数量	联系电话
1	广州市金专通供应链管理有限公司	有限责任公司	广州市黄埔区科研路2号自编4栋301房	2	020-89855046

注：关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明，包括投标人本单位和符合条件的第三方服务机构；

附表B: 售后服务人员情况表

序号	类别	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中的职责	响应时间	到达现场时间
1	总协调人	张慧娟	女	30	本科	国际经济与贸易	/	商务组-项目主管(总经理)	1小时内	6小时内
2	售后人员	陈志君	女	44	/	/	/	售后组-仓管员	1小时内	6小时内
3	技术人员	林仕起	男	31	本科	国际经济与贸易专业证书	/	技术组-项目工程师	1小时内	6小时内

投标人名称(电子签章): 广州市金专通供应链管理有限公司

日期: 2024 年 11 月 01 日