

合 同 书

项目名称：重点传染病监测试剂耗材采购项目

项目编号：CZZC2025-J1-990075-YZLZ

合同编号：12N4988685192025801（分标 1）

目 录

- 1、 合同书
- 2、 采购需求
- 3、 竞标声明
- 4、 竞标报价表
- 5、 商务要求偏离表
- 6、 售后服务承诺
- 7、 技术要求偏离表
- 8、 最后报价
- 9、 成交通知书

《重点传染病监测试剂耗材采购项目分标 1 合同》

合同编号：12N4988685192025801

采购人（甲方）：崇左市疾病预防控制中心

供应商（乙方）：广西雅诺康科技有限公司

采购计划号：崇左采备[2025]543号-001

项目名称：重点传染病监测试剂耗材采购项目 项目编号：CZZC2025-J1-990075-YZLZ

合同类型：买卖合同

本合同为中小企业预留合同：（否）。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照采购文件规定条款和乙方投标（竞标）承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的详见本合同“竞标报价表”

合同金额：壹佰肆拾伍万伍仟捌佰元整（¥1,455,800.00）

第二条 标的质量

- 乙方所提供标的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标（响应）文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。
- 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到投标（响应）文件的承诺。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

- 履行时间（期限）：合同签订之日起1年内。
- 履行地点：广西崇左市江州区石景林东路11号，甲方指定地点。
- 履行方式
 - 乙方负责货物运输，货物的运输方式：满足本次采购供货要求。
 - 交货方式

乙方将货物送到甲方指定地点。

甲方自行到乙方指定地点提货。

其他： 。

第四条 包装方式

- 乙方提供的货物均应按投标（响应）文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。
- 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、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甲方指定地点。

3.货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

1. 安装时间：甲方指定时间；安装地点：甲方指定地点。
2. 安装要求：满足本次采购安装要求。
3. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
4. 乙方应当按照投标（响应）文件的承诺对甲方有关人员进行培训。

培训时间：甲方指定时间；培训地点：甲方指定地点。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。
2. 实际采购数量由采购人按实际工作需要做出采购计划进行采购，货款按照成交人在合同期内实际配送并验收合格的数量及本项目所报的固定单价进行定期结算。
3. 采购人按照实际需求进行货物采购，成交单价作为采购结算依据，实际结算价为实际试剂采购数量×试剂耗材成交单价累计之和。

4. 目录所列试剂耗材为常用试剂耗材，目录未列入的产品等也有可能购买（未列入品种采购可根据单位内控制度，做好询价对比后，可选择是否与本年度实验试剂及耗材供应项目的成交供应商购买）。

5 合同价款包括货物、随配附件、辅料、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用、施工配合费和售后服务、培训、税金、产品抽样检测费及其他所有成本费用的总和及采购文件所要求的相关服务以及合同所示全部责任、义务和一般风险等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

6. 付款进度安排：

6.1 资金来源为财政资金，支付方式为财政国库集中支付，财政部门支付账款期间不计入合同支付期限。

6.2. 本项目无预付款。按季度付款，供应商每季度交货完成经采购人验收合格后并收到成交人开具合法的发票后 10 个工作日支付该季度的货款。

7. 资金支付方式：银行转账。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

（1）验收标准：货物验收标准，伴随工程、服务验收标准（符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范）

（2）验收程序及方法：

1) 乙方完成货物安装调试和培训后，书面向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起 5 个工作日进行验收, 逾期不验收的, 视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

4) 验收结束后, 验收小组出具采购验收书, 验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 并列明项目总体评价, 由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收结果以第三方机构出具验收书的结论为准, 甲方和乙方共同签署确认。

5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。

6) 验收书一式 四 份, 甲乙双方各执 二 份、受托第三方机构一份 (如有)。

7) 验收结论不合格的, 乙方应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理:

①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外, 验收结论合格的, 乙方应自收到验收书后 5 日内向甲方交付使用。

(2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方, 货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标 (响应) 文件承诺, 为甲方提供售后服务。

2. 质保期: 1 年。

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额: 0 %。

2. 履约保证金递交方式: 支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函 (包含电子保函) 等非现金方式。

3. 履约保证金退付的方式、时间及条件: 由乙方向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》 (详见桂财采 (2015) 22号), 保证金收取单位在收到合格材料后5个工作日内办理退还手续 (不计利息)。

4. 不予退还的情形: 签订合同后, 如乙方不按双方签订的合同规定履约, 则其全部履约保证金不予退还。

第十条 违约责任

(一) 技术参数不符合的

如成交的产品经甲方对试剂进行全面性能评估对产品做性能验证,经评估产品的真实性能与采购响应文件的技术参数不相符的,甲方可认定乙方违约,甲方可要求:

1. 要求乙方提供符合合同要求的新批次产品或更换甲方指定的符合合同技术参数要求的品牌(按原成交产品的成交单价采购),并承担由此产生的额外费用。

2. 根据合同中约定的违约金或损害赔偿条款,要求乙方支付相应的经济补偿,以弥补因产品不合格给甲方造成的直接经济损失和其他合理支出。

3. 若乙方无法提供合格产品或拒绝履行整改义务,甲方有权单方面终止合同,并保留追究法律责任的权利。

(二) 退换货处理

1. 批次差异:不同批次之间的试剂质量不稳定或存在显著差异。

2. 包装破损或标识不清:外包装损坏、密封不良或标签信息错误、模糊不清。

3. 配送温度达不到要求:有低温配送要求没有按照规定要求配送,全程温度记录不符合要求的,没有提供配送温度记录的

4. 出现以上问题之一采购人有权退换货,并产生的退换货费用由乙方承担。

(三) 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,按下列(2)方式解决:

(1) 向崇左仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向甲方有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或

者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同
2. 中标（成交）通知书；
3. 投标（响应）文件；
4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。
2. 除采购文件及采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。
3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。
4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。
5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
6. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需求后附授权委托书，格式自拟）。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签订书面补充协议报财政部

门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式 5 份（可根据需要另增加），经甲乙双方法定代表人或被授权人签字并加盖公章后生效。甲方执 2 份，乙方执 1 份，云之龙咨询集团有限公司执 1 份，政府采购监督管理部门执 1 份，具有同等法律效力。

6. 本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章） 崇左市疾病预防控制中心 2025 年 5 月 29 日	乙方（章）广西雅诺康科技有限公司  2025 年 5 月 29 日
单位地址：崇左市江州区石景林东路 11 号。	单位地址：南宁市友谊路 48-6 号 10 栋六层 632 号（原广西南宁良凤江国家森林公园建材仓储中心 9 号楼仓库）。
法定代表人或委托代理人：	法定代表人或委托代理人：
电话：0771-7930379	电话：13557117384
电子邮箱：	电子邮箱：549094028@qq.com
开户名称：崇左市疾病预防控制中心	开户名称：广西雅诺康科技有限公司
纳税人识别号：124514004988685191	纳税人识别号：91450100MACEHE8C1F
开户银行：工商银行崇左市江州支行	开户银行：广发银行股份有限公司南宁分行
账号：2102123029264057159	账号：9550 8802 4003 1400 124 /306611000010
邮政编码：532200	邮政编码：530000

采购需求

采购项目技术规格、参数及要求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件按无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。

3. 技术要求评审中未标注“▲”号的内容允许负偏离的条款数为2项，负偏离的条款数达3项（含3项）以上作为无效竞标处理。

4. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。

5. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. 中小企业划分标准所属行业及划分见本章附件2。

7. 本项目货物不接受整机进口产品（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）参与竞标，如有此类产品参与竞标的做无效竞标处理。

8. 项目2025年采购预估金额219.4320万元（分标1：148.52万元；分标2：70.912万元），“预估采购金额”仅为供应商报价提供参考依据，并非实际采购金额。

9. 实际采购数量由采购人按实际工作需要做出采购计划进行采购，货款按照成交人在合同期内实际配送并验收合格的数量及本项目所报的固定单价进行定期结算。

10. 采购人按照实际需求进行货物采购，成交单价作为采购结算依据，实际结算价为实际试剂采购数量×试剂耗材成交单价累计之和。

11. 目录所列试剂耗材为常用试剂耗材，目录未列入的产品等也有可能购买（未列入品种采购可根据单位内控制度，做好询价对比后，可选择是否与本年度实验试剂及耗材供应项目的成交供应商购买）。

12. 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或采购预算单价的响应文件按无效处理。

分标 1:

1. 本项目分标 1 非专门面向中小企业采购的项目。

2. 本项目分标 1 的核心产品为下表的第 22 项产品（急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒）。

3. 本项目分标 1 采购需求:

一、采购需求:					
序号	标的名称	单位	数量	技术参数要求	采购预算单价(元)
1	核酸提取试剂盒（磁珠法）	盒	200	▲64T/盒，适用于天隆 GeneRotex 96。	121.6
2	8 联管及平盖	包	10	125 条/包，适用 ABT7500/VIIA7/Q7。	750
3	96 孔扩增反应板	盒	3	50 板/盒，适用 ABT7500/VIIA7/Q7。	1300
4	25C m ² 斜颈细胞培养瓶	包	10	1. 20/包 500/箱。 ▲2. 长方形斜颈细胞培养瓶，TC 处理，带密封盖。	110
5	一次性移液管 5ml	箱	2	200 支/箱，灭菌，独立包装。	360
6	一次性移液管 10ml	箱	2	200 支/箱，灭菌，独立包装。	360
7	1.5ml 无色离心管	盒	10	500 支/盒 10 盒/箱。	65
8	2ml 离心管	包	2	500 支/包，无色灭菌，无热源，无核酸酶，无菌，PCR 适用。	90
9	15 种急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	150	1. 荧光 PCR 法。 2. ≥10T（一次可检 10 个样本，不包括阴阳对照）。 3. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。 ▲4. 检测时间：采用全混体系 96 孔预分装技术，反应体系≤25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应全流程时长≤70min。需要两种规格，封膜版和	2880

			<p>可拆分版。</p> <p>5. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>▲7. 检测病原体种类包括：新型冠状病毒（ORF1ab 基因、N 基因）、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒、肠道病毒、肺炎支原体、A 族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌。</p> <p>▲8. 扩增循环次数≤45，阳性 CT 值判定≤38。</p> <p>▲9. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT 值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容 ABI、宏石、伯乐等常见 PCR 仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖≥500 种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。</p>		
10	24 种常见腹泻病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（B 版本）	盒	1	<p>▲1. 用途：单核细胞增生性李斯特氏菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌 0157、金黄色葡萄球菌、致泻大肠埃希氏菌、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、艾伯特埃希氏菌、假结核耶尔森菌、拟态弧菌、河弧菌、诺如病毒 G I 型、诺如病毒 G II 型、札如病毒、腺病毒、星状病毒、轮状病毒 A 组、轮状病毒 B 组、轮状病毒 C 组常见的二十四种食源性致病菌的核酸定性检测。</p> <p>3. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>4. 检测技术：实时荧光定量 PCR。</p> <p>5. 检测性能：灵敏度 5×10²copies/mL。</p> <p>6. 检测样品：呕吐物、肛拭子、粪便、污染食品或培养物。</p>	5800

				<p>7. 质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判定</p> <p>8. 试剂规格：12T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p> <p>▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。</p>	
11	酶切文库制备试剂套装 V2.0	盒	12	<p>1. 可用于细菌全基因组的试剂盒。</p> <p>2. 试剂盒可处理16个样本。</p> <p>3. 使用完整度较好（无明显降解或轻微降解）且纯度良好（$2.0 \geq OD_{260}/OD_{280} \geq 1.8$, $OD_{260}/OD_{230} \geq 1.7$）的高质量基因组 DNA。</p> <p>▲4. 扩增产物进行文库构建后适用于本单位 DNBSEQ 测序平台。</p> <p>5. 装适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组 DNA。</p> <p>6. 1 ng-200 ng 基因组 DNA 进行文库制备。</p> <p>7. 储存温度：-25° C~-15° C。</p> <p>8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p> <p>▲9. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验需适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。</p>	4250
12	DNB 纳米球试剂盒	盒	6	<p>1. 可用于进行 DNB 纳米球制备。</p> <p>▲2. 适配本单位 DNBSEQ 平台。</p> <p>3. 试剂盒不少于4 RXN。</p> <p>4. 包含分子级水、DNB 制备缓冲液、聚合酶混合液、终止缓冲液。</p> <p>5. 文库插入片段范围在150-1500bp。</p> <p>6. 产物浓度不小于 8 ng/μL-38ng/μL。</p> <p>7. 文库量为≥ 40 fmol。</p> <p>8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p>	1000

				<p>▲9. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验需适配本单位自动化仪器 (MGISP-100RS)。</p>	
13	高通量快速测序试剂套装 (FCS PE100)V4.0	盒	24	<p>1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。</p> <p>▲2. 测序试剂盒适配于本单位 DNBSEQ 平台 测序读长 PE100。</p> <p>▲3. 平均有效 reads 数\geq100M</p> <p>4. 试剂可进行 220 循环反应,生成 20Gb 高质量数据。</p> <p>▲5. 阵列式芯片，有效信号点排布阵列化，信号成像效率高。</p> <p>6. 载片可常温保存。</p> <p>7. 采取测序核心技术：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术，扩增错误不累积呈指数型放大。</p> <p>8. 芯片信号点间距\leq715 纳米。</p> <p>9. 可实现双端测序。</p> <p>10. Q30 不小于 85%，测序时间不超过 20 小时。</p> <p>11. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>▲12. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验需适配本单位自动化仪器 (MGISP-100RS)。</p>	6500
14	清洗试剂盒组合产品	盒	1	<p>▲1. 用途：用于本单位基因测序仪 DNBSEQ 的维护清洗。</p> <p>2. 清洗流程耗时小于 30 分钟。</p>	1000
15	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	5	<p>1. 实时荧光定量 PCR 法。</p> <p>2. \geq10T。</p> <p>3. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>▲4. 程序运行反应时间 65 分钟以内。</p> <p>5. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	2800

			<p>6. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>▲7. 检测病原体种类包括：伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A 族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、耶氏肺孢子菌。</p> <p>▲8. 扩增循环次数≤45，阳性 CT 值判定≤35</p> <p>9. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>▲10. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT 值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容 ABI、宏石、伯乐等常见 PCR 仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖≥500 种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。</p>		
16	致病菌脑炎 脑膜炎症候 群核酸多重 实时荧光 PCR 检测试 剂盒	盒	5	<p>1. 实时荧光定量 PCR 法。</p> <p>2. ≥10T。</p> <p>3. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>▲4. 程序运行反应时间 65 分钟以内。</p> <p>5. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>▲7. 检测病原体种类包括：脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A 族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌。</p> <p>8. 扩增循环次数≤45，阳性 CT 值判定≤35</p> <p>9. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>▲10. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结</p>	2100

				果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容 ABI、宏石、伯乐等常见 PCR 仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖≥500 种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	
17	革兰阴性菌药敏检测板（手工）A-5	盒	20	1. 药敏板报价需包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌 V 型加样槽等。	1450
18	革兰阳性菌药敏检测板（手工）L-金葡	盒	4	1. 药敏板报价需包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌 V 型加样槽等。	1450
19	革兰阳性菌药敏检测板（手工）K-2链球菌	盒	2	1. 药敏板报价需包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌 V 型加样槽等。	1450
20	细菌核酸提取试剂盒（磁珠法）	盒	10	64T/盒，适用于天隆 NP968-C 型。	640
21	腹泻症候群 22 种病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（13+5 方案）	盒	120	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>▲2. 适用范围：适用于定性检测从粪便、肛拭子、呕吐物及培养物中提取的诺如病毒、轮状病毒、札如病毒、肠道腺病毒、星状病毒、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、河弧菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、嗜水气单胞菌、沙门菌、类志贺邻单胞菌、艰难梭菌、致泻大肠埃希氏菌（含五种大肠）等腹泻病原体核酸。</p> <p>3. 检测技术：多重实时荧光 PCR 技术。</p> <p>4. 检测性能：灵敏度最低 500copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。</p> <p>▲5. 检测时间：采用全混体系 96 孔预分装技术，反应体系≤25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应理论时长≤38min，反应全流程时长≤70min。</p> <p>6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p>	4000

				<p>▲7. 试剂组成及规格：每盒仅包含 1 块可拆分 96 孔板，1 管阳性对照，1 管阴性对照，检测量\geq10 人份。</p> <p>8. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>▲9. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。</p>	
22	急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	40	<p>1. 荧光 PCR 法。</p> <p>2. \geq10T（一次可检 10 个样本，不包括阴阳对照）。</p> <p>3. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>▲4. 检测时间：采用全混体系 96 孔预分装技术，反应体系\leq25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应全流程时长\leq70min。需要两种规格，封膜版和可拆分版）。</p> <p>5. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>▲7. 检测病原体种类包括：新型冠状病毒（ORF1ab 基因、N 基因）、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒、肠道病毒、肺炎支原体、A 族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、军团菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、鹦鹉热衣原体、肺炎衣原体。</p> <p>▲8. 扩增循环次数\leq45，阳性 CT 值判定\leq38</p> <p>▲9. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT 值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容 ABI、宏石、伯乐等常见 PCR 仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖\geq500 种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。</p>	4000.00
23	沙门氏菌和志贺氏菌核	盒	1	1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。	3000

	酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）			<p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的沙门氏菌和志贺氏菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>5. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>6. 试剂规格：50T。</p> <p>7. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>8. 有效期：不少于 12 个月。</p>	
24	霍乱弧菌 01/0139 群核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的霍乱弧菌 01 和 0139 群核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	3000
25	副溶血弧菌 TLH/TDH/TRH 基因核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物中提取的副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶</p>	4500

				<p>血毒素（TDH）编码基因 tdh 和 TDH 相关溶血毒素（TRH）编码基因 trh，以及种属特异性的不耐热溶血素编码基因 t1h。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	
26	沙门氏菌、志贺氏菌和霍乱弧菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的沙门氏菌、志贺氏菌、霍乱弧菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>5. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>7. 试剂规格：50T。</p> <p>8. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p> <p>9. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	4500
27	五种致泻性大肠杆菌核	盒	1	<p>1. 适用范围：适用于定性检测从临床样本、食品样</p>	7600

	酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）			<p>品、菌种及其培养物中提取的肠道致病性大肠埃希氏菌（EPEC）、肠道侵袭性大肠埃希氏菌（EIEC）、产肠毒素大肠埃希氏菌（ETEC）、肠道出血性大肠埃希氏菌（EHEC）/产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）、肠道集聚性大肠埃希氏菌（EAEC）的毒力基因谱及其致病型别。</p> <p>2. 检测性能：灵敏度最低 500CFU/mL，与其他病原菌均无交叉反应。</p> <p>▲3. 检测时间：采用除酶以外 1 管预混液技术，反应体系≤25 μL，最多采用 3 个反应管一次性完成 5 种病原体毒力基因的定性检测，反应理论时间≤28min，反应时长≤60min。</p> <p>4. 荧光 PCR 反应程序：a) 预变性 95℃，30sec；b) 退火/延伸/检测荧光 95℃，5sec 及 60℃，30 sec，循环 40 次。</p> <p>5. 规格：25T。</p>	
28	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌肠毒素 A、B、C、D、E 型核酸。</p> <p>2. 规格：25T/盒。</p> <p>3. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	3750
29	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从污染食品增菌液（或临床样本）等中提取的蜡样芽孢杆菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，</p>	1000

				<p>减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：25T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20$^{\circ}$C 保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	
30	蜡样芽孢杆菌毒素腹泻型和呕吐型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：本试剂盒适用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的蜡样芽孢杆菌种属及呕吐型毒力基因。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20$^{\circ}$C 保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	3500
31	伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从血液、粪便、肛拭子中提取的伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反</p>	3000

				<p>应时长不超过 60min。</p> <p>5. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>7. 试剂规格：50T。</p> <p>8. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>9. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	
32	猪链球菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的猪链球菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>▲4. 核酸检测试剂与猪链球菌 II 型检测试剂为同一品牌，且运行程序一致，所有试剂均能在同一批次同一台机器上运行。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1500
33	猪链球菌 II 型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>▲2. 用途：用于定性检测从临床样本、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的猪链球菌 2 型核酸。</p>	1800

				<p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	
34	沙门氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的沙门氏菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800
35	志贺氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保</p>	1800

	剂盒			<p>存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的志贺氏菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	
36	金黄色葡萄球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800

37	单核细胞增生性李斯特氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的单核细胞增生性李斯特氏菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800
38	大肠埃希氏菌 0157 核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的大肠埃希氏菌 0157 核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于</p>	1800

				10 个月。	
39	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800
40	空肠弯曲菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的空肠弯曲菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p>	1800

				10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。	
41	创伤弧菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的创伤弧菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800
42	溶藻弧菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的溶藻弧菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500CFU/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p>	1800

43	霍乱弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的霍乱弧菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800
44	河弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的河弧菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800

45	铜绿假单胞菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的铜绿假单胞菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	1800
46	布鲁氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：用于定性检测从血液样品、临床培养物或保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的布鲁氏菌核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于</p>	1800

				10 个月。	
47	副溶血性弧菌 toxR/tdh/trh/tlh 四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 用途：可定性检测从污染食品增菌液或临床样本中提取的副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因 tdh 和 TDH 相关溶血毒素（TRH）编码基因 trh, 以及种属特异性的 toxR 和 tlh 基因。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>▲5. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>6. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：50T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃ 保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	9000
48	小肠结肠炎耶尔森氏菌毒力基因多重 PCR 试剂	盒	1	<p>1. 用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌致病相关的黏附侵袭位点基因 (ail)、耐热肠毒素 A 基因 (ystA)、黏附素基因 (yadA)、毒力活化因子基因 (virF) 以及非致病性的生物 1A 型菌株携带的肠毒素 B 基因 (ystB) 的同时，可进行小肠结肠炎耶尔森氏菌鉴定 (foxA) 和 O3 血清型进行筛检。</p> <p>2. 采用两个反应液管（不包含酶/阴阳性对照），完成小肠结肠炎耶尔森氏菌种属及致病毒力基因的定性检测。</p> <p>3. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>4. 检测技术：实时荧光定量 PCR。</p> <p>5. 检测性能：灵敏度 1.0×10³copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。</p>	6300

				<p>6. 检测样品：从临床标本、食品样品及保存的菌种经平板划线培养获得的纯培养物或单菌落提取的DNA 核酸样品。</p> <p>7. 质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。</p> <p>8. 试剂规格：25T。</p> <p>9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>10. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。</p>	
49	创伤弧菌/副溶血性弧菌/溶藻弧菌/河弧菌核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 规格：25T/盒。</p> <p>2. 用于定性检测河弧菌、溶藻弧菌、创伤弧菌、副溶血弧菌核酸。</p> <p>3. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>4. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>5. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>6. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p>	3200
50	产志贺毒素大肠埃希氏菌（stx1、stx2）核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本、污染食品增菌液或培养物中提取的产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）的核酸，同时可用于 STEC 致病相关的志贺毒素 I 基因（stx1）和志贺毒素 II 基因（stx2）的鉴定。</p> <p>3. 规格：25T</p> <p>4. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>▲7. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，</p>	1500

				<p>减少体系配置时间。</p> <p>8. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p>	
51	空肠弯曲菌毒力基因多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪</p> <p>▲2. 含 hcp、virB、ciaB、ggt、cdtA、cdtB、cdtC、cgtA、cgtB/wlaN、cst II 毒力基因</p> <p>3. 规格：不少于 10T</p> <p>4. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>▲7. 采用预混液技术：反应液 3 管，酶混合液 1 管，减少体系配置时间。</p> <p>8. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。</p> <p>▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。</p>	2160
52	艰难梭菌 tcdA/tcdB/cdtA/cdtB 基因四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	<p>1. 适用 ABI 7500 等全自动荧光 PCR 检测仪</p> <p>2. 含 tcdA、tcdB、cdtA、cdtB 毒力基因</p> <p>3. ≥25T</p> <p>4. 有效期：不少于 12 个月，到货后质保期不少于 10 个月。</p> <p>5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过 60min。</p> <p>6. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>▲7. 采用预混液技术：反应液 1 管，酶混合液 1 管，</p>	3000

			<p>减少体系配置时间。</p> <p>8. 反应体系：不超过 25 μL。</p> <p>9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。</p> <p>10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20$^{\circ}$C 保存。</p>	
二、商务要求				
(一) 服务期限和地点（范围）	<p>1. 服务期限：合同签订之日起 1 年内。</p> <p>2. 交货地点：广西崇左市江州区石景林东路 11 号，采购人指定地点。</p>			
(二) 合同签订时间	自成交通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。			
(三) 付款条件（进度和方式）	<p>1. 资金来源为财政资金，支付方式为财政国库集中支付，财政部门支付账款期间不计入合同支付期限。</p> <p>2. 本项目无预付款。按季度付款，供应商每季度交货完成经采购人验收合格后并收到成交人开具合法的发票后 10 个工作日支付该季度的货款。</p>			
(四) 售后服务	<p>1. 售后服务要求：</p> <p>(1)按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；</p> <p>(2)送货上门安装、调试，提供完善的设备使用、操作培训；</p> <p>(3)技术咨询、方案推荐；</p> <p>2. 质保期：提供不少于 1 年的质保期。</p>			
(五) 货物质量要求	<p>1. 供应商所供应的产品必须符合国家标准、行业标准及产品生产厂家的出厂质量标准；成交人提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追索查阅、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>2. 供应商所供产品需与实验室检测设备配套一致或工作不会因此受到阻碍或其他不利影响，否则采购人有权要求退货或要求成交人提供采购人指定试剂耗材，成交人须无条件服从；供应商所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合响应文件提供的技术数据或经实际测试发现不真实的，采购人有权退货或换货，且不承担因此产生的任何费用，并对其给采购人造成的损失保留追索权利。</p>			
(六) 成交价	货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：物价上涨成本、货物本身费用、运输费、装卸搬运费、人工劳务费、税金等。供			

	<p>应商认为必需的费用也需综合考虑在报价中，在合同协议期间，采购人将不予调整供货单价。</p>
(七) 供货的有效 期	<p>供货时产品的有效期必须大于产品有效期的 2/3，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，成交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成交人承担。</p>
(八) 竞标报价	<p>竞标报价含货物、随配附件、辅料、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用、施工配合费和售后服务、培训、税金、产品抽样检测费及其他所有成本费用的总和及采购文件所要求的相关服务以及合同所示全部责任、义务和一般风险等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费，对采购的全部货物进行完整唯一报价。</p>
(九) 保存条件	<p>包装条件、温湿度，全程温度必须保持在范围内，试剂有低温运送要求的必须全程冷链配送，并且提供试剂在运输过程中全程的温度记录。</p>
(十) 供货时间要 求	<p>供货期不得超过 7 天，收货日期不得在周末或节假日，除采购人指定要求的日期除外。采购人常用试剂成交人保持一定的安全库存，以便在紧急情况下能够立即发货，对非常用试剂，如遇突发公共卫生事件检测需求，成交人应在第一时间与原材料供应商、物流公司紧密合作安排订货发货，制定并实施快速交货计划，例如使用航空快递等方式加速运输。</p>
(十一) 配送及交 货要求	<p>1. 负责送货上门。货物对温度条件有要求的，必须确保运输全过程的冷链条件，并有配送全程的温度记录，安排货物必须在工作日到达采购人，否则造成的货物质量问题，成交人必须在接到通知后 3 日内无条件进行更换。配送必须到达指定的楼栋和楼层。</p> <p>2. 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，交货时须随附货物清单。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>
三、与实现项目目标相关的其他要求	
(一) 供应商的履约能力要求	
<p>备品备件及耗材等要求：供应商所提供的零部件、配件及安装材料必须是符合国家规定质量安全标准的全新、合格产品；该项费用应包含在报价中；供应商所提供完整的全套设备须包括必备的易损耗备件和专用工具。</p>	
(二) 进口产品说明	
<p>本项目货物不接受整机进口产品(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)参与竞标，如有此类产品参与竞标的做无效竞标处理。</p>	

(三) 验收标准

必须符合国家标准、行业标准及产品生产厂家的出厂质量标准；成交人提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、出具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追索查阅、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。

(四) 违约责任

(一) 技术参数不符合的

如成交的产品经采购人对试剂进行全面性能评估对产品做性能验证，经评估产品的真实性能与采购响应文件的技术参数不相符的，采购人可认定成交人违约，采购人可要求：

1. 要求成交人提供符合合同要求的新批次产品或更换采购人指定的符合合同技术参数要求的品牌（按原成交产品的成交单价采购），并承担由此产生的额外费用。

2. 根据合同中约定的违约金或损害赔偿条款，要求成交人支付相应的经济补偿，以弥补因产品不合格给采购人造成的直接经济损失和其他合理支出。

3. 若成交人无法提供合格产品或拒绝履行整改义务，采购人有权单方面终止合同，并保留追究法律责任的权利。

(二) 退换货处理

1. 批次差异：不同批次之间的试剂质量不稳定或存在显著差异。

2. 包装破损或标识不清：外包装损坏、密封不良或标签信息错误、模糊不清

3. 配送温度达不到要求：有低温配送要求没有按照规定要求配送，全程温度记录不符合要求的，没有提供配送温度记录的

4. 出现以上问题之一采购人有权退换货，并产生的退换货费用由成交人承担。

(五) 其他要求

1. 供应商的报价须包括：货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：物价上涨成本、货物本身费用、运输费、装卸搬运费、人工劳务费、税金等。供应商认为必需的费用也需综合考虑在报价中，在合同协议期间，采购人将不予调整供货单价。

2. 竞标产品必须为全新原装产品，成交供应商所提供的产品、资料等要求。

3. 属于医疗器械管理范围的产品，供应商在响应文件中提供《医疗器械产品注册证》复印件或注册登记表复印件，并加盖供应商公章。

3.竞标声明

竞标声明

致：崇左市疾病预防控制中心：

我方广西雅诺康科技有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址南宁市友谊路 48-6 号 10 栋六层 632 号（原广西南宁良凤江国家森林公园建林仓储中心 9 号楼仓库）。

我方愿意参加贵方组织的重点传染病监测试剂耗材采购项目项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。
3. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- (2) 已详细审查全部谈判文件，包括补遗文件（如有）；
- (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- (4) 响应该谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中 没有重大违法记录（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）， 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同 进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须

选择一项)

我方本次响应文件中未涉及商业秘密;

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有: _____;

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄: 南宁市友谊路 48-6 号 10 栋六层 632 号 (原广西南宁良凤江国家森林公园建材仓储中心 9 号楼仓库) 邮政编号: 530000

电话/传真: 13557117384/无 电子邮箱: 549094028@qq.com

开户银行: 广发银行股份有限公司南宁分行 账号/行号: 9550 8802 4003 1400 124 /306611000010

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒, 我方愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注: 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签署, 否则响应文件按无效处理。

法定代表人 (签字或者盖章或者电子签名):



供应商 (电子签章): 广西雅诺康科技有限公司

2025 年 5 月 9 日

1.竞标报价表

竞标报价表

项目名称：重点传染病监测试剂耗材采购项目 项目编号：CZZC2025-J1-990075-YZLZ 分标：分标1

供应商名称：广西雅诺康科技有限公司 单位：元

项号	标的名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	原产地	采购预算单价(元)	单价②	竞标报价③=①×②	备注
1	核酸提取试剂盒(磁珠法)	200盒	天隆	64T/盒	西安天隆科技有限公司	西安	121.60	121.60	24320.00	/
2	8联管及平盖	10包	爱思进	12条/包	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	750.00	750.00	7500.00	/
3	96孔扩增反应板	3盒	爱思进	50板/盒	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	1300.00	1300.00	3900.00	/
4	25Cm ² 斜颈细胞培养瓶	10包	康宁	20/包, 500/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	110.00	110.00	1100.00	/
5	一次性移液管5ml	2箱	康宁	200支/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	360.00	360.00	720.00	/
6	一次性移液管10ml	2箱	康宁	200支/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	360.00	360.00	720.00	/
7	1.5ml无色离心管	10盒	爱思进	500支/盒 10盒/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	65.00	65.00	650.00	/
8	2ml离心管	2包	科容	500支/包	广州科容生物科技有限公司	广州	90.00	90.00	180.00	/
9	15种急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	150盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2880.00	2880.00	43200.00	/

10	24种常见腹泻病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒(B版本)	1盒	卓诚	12T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	5800.00	5800.00	5800.00	/
11	酶切文库制备试剂套装V2.0	12盒	华大	16反应	深圳华大智造销售有限公司	深圳	4250.00	4250.00	51000.00	/
12	DNB纳米球试剂盒	6盒	华大	4RXN	深圳华大智造销售有限公司	深圳	1000.00	1000.00	6000.00	/
13	高通量快速测序试剂套装(FCSPE100)V4.0	24盒	华大	220循环, FCSPE100	深圳华大智造销售有限公司	深圳	6500.00	6400.00	153600.00	/
14	清洗试剂盒组合产品	1盒	华大	G99 FCL	深圳华大智造销售有限公司	深圳	1000.00	1000.00	1000.00	/
15	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	5盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2800.00	2800.00	14000.00	/
16	致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	5盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2100.00	2100.00	10500.00	/
17	革兰阴性菌药敏检测板(手工)A-5	20盒	复星	1人份/1块, 10块/盒	复星诊断科技(上海)有限公司	上海	1450.00	1450.00	29000.00	/
18	革兰阳性菌药敏检测板(手工)L-金葡	4盒	复星	1人份/1块, 10块/盒	复星诊断科技(上海)有限公司	上海	1450.00	1450.00	5800.00	/
19	革兰阳性菌药敏检测板(手工)K-2链球菌	2盒	复星	1人份/1块, 10块/盒	复星诊断科技(长沙)有限公司	长沙	1450.00	1450.00	2900.00	/
20	细菌核酸提取试剂盒(磁珠法)	10盒	天隆	64T/盒	西安天隆科技有限公司	西安	640.00	640.00	6400.00	/

21	腹泻症候群 22种病原体 核酸多重实 时荧光PCR 检测试剂盒 (13+5方案)	120盒	卓诚	10T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	4000 .00	4000. 00	48000 0.00	/
22	急性呼吸道 病原体核酸 多重实时荧 光PCR检测 试剂盒	40盒	卓诚	10T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	4000 .00	4000. 00	16000 0.00	/
23	沙门氏菌和 志贺氏菌核 酸检测试剂 盒(荧光PCR 法)	1盒	卓诚	50T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	3000 .00	3000. 00	3000. 00	/
24	霍乱弧菌 01/0139群 核酸检测试 剂盒(荧光 PCR法)	1盒	卓诚	50T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	3000 .00	3000. 00	3000. 00	/
25	副溶血弧菌 TLH/TDH/TR H基因核酸 检测试剂盒 (荧光PCR 法)	1盒	卓诚	50T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	4500 .00	4500. 00	4500. 00	/
26	沙门氏菌、 志贺氏菌和 霍乱弧菌核 酸检测试剂 盒(荧光PCR 法)	1盒	卓诚	50T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	4500 .00	4500. 00	4500. 00	/
27	五种致泻性 大肠杆菌核 酸检测试剂 盒(荧光PCR 法)	1盒	卓诚	25T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	7600 .00	7600. 00	7600. 00	/
28	金黄色葡萄 球菌肠毒素 基因多重实 时荧光PCR 检测试剂盒	1盒	卓诚	25T/盒	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	3750 .00	3750. 00	3750. 00	/
29	蜡样芽孢杆 菌核酸检测 试剂盒(荧 光PCR法)	1盒	卓诚	25T	北京卓诚 惠生生物 科技股份 有限公司	北京	1000 .00	1000. 00	1000. 00	/

30	蜡样芽孢杆菌毒素腹泻型和呕吐型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3500.00	3500.00	3500.00	/
31	伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3000.00	3000.00	3000.00	/
32	猪链球菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1500.00	1500.00	1500.00	/
33	猪链球菌II型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
34	沙门氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
35	志贺氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
36	金黄色葡萄球菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
37	单核细胞增生性李斯特氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
38	大肠埃希氏菌O157核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
39	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
40	空肠弯曲菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/

41	创伤弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
42	溶藻弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
43	霍乱弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
44	河弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
45	铜绿假单胞菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
46	布鲁氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
47	副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	9000.00	9000.00	9000.00	/
48	小肠结肠炎耶尔森氏菌毒力基因多重PCR试剂	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	6300.00	6300.00	6300.00	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
49	创伤弧菌/副溶血性弧菌/溶藻弧菌/河弧菌核酸四重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T/盒	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3200.00	3200.00	3200.00	/

50	产志贺毒素大肠埃希氏菌（stx1、stx2）核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1500.00	1500.00	1500.00	/
51	空肠弯曲菌毒力基因多重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	12T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2160.00	2160.00	2160.00	/
52	艰难梭菌tcdA/tcdB/cdtA/cdtB基因四重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3000.00	3000.00	3000.00	/

合计金额大写：人民币 壹佰肆拾捌万贰仟捌佰元整（¥ 1482800.00元）

竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ 0（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %。

注：竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将按无效处理。

注：

1. 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，**其响应文件按无效处理。**
2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，**否则其响应文件按无效处理。**
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），**否则其响应文件按无效处理。**
4. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，**否则其响应文件按无效处理。**

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：王轶琴

供应商（电子签章）：广东雅诺康科技有限公司

日期：2025年5月2日



4.商务要求偏离表

商务要求偏离表

所竞分标：分标1

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
(一) 服务期限和地点 (范围)	1. 服务期限: 合同签订之日起1年内。	1. 服务期限: 合同签订之日起1年内。	无偏离
	2. 交货地点: 广西崇左市江州区石景林东路11号, 采购人指定地点。	2. 交货地点: 广西崇左市江州区石景林东路11号, 采购人指定地点。	无偏离
(二) 合同签订时间	自成交通知书发出之日起15日内, 因不可抗力原因延迟签订合同的, 自不可抗力事由消除之日起5个工作日内完成合同签订事宜。	自成交通知书发出之日起15日内, 因不可抗力原因延迟签订合同的, 自不可抗力事由消除之日起5个工作日内完成合同签订事宜。	无偏离
(三) 付款条件 (进度和方式)	1. 资金来源为财政资金, 支付方式为财政国库集中支付, 财政部门支付账款期间不计入合同支付期限。	1. 资金来源为财政资金, 支付方式为财政国库集中支付, 财政部门支付账款期间不计入合同支付期限。	无偏离
	2. 本项目无预付款。按季度付款, 供应商每季度交货完成经采购人验收合格后并收到成交人开具合法的发票后10个工作日支付该季度的货款。	2. 本项目无预付款。按季度付款, 我司每季度交货完成经采购人验收合格后并收到我司开具合法的发票后10个工作日支付该季度的货款。	无偏离
(四) 售后服务	1. 售后服务要求:	1. 售后服务要求:	无偏离
	(1)按国家有关产品“三包”规定执行“三包”;	(1)按国家有关产品“三包”规定执行“三包”;	无偏离
	(2)送货上门安装、调试, 提供完善的设备使用、操作培训;	(2)送货上门安装、调试, 提供完善的设备使用、操作培训;	无偏离
	(3)技术咨询、方案推荐;	(3)技术咨询、方案推荐;	无偏离
	2. 质保期: 提供不少于 1 年的质保期。	2. 质保期: 提供1年的质保期。	无偏离
(五) 货物质量要求	1. 供应商所供应的产品必须符合国家标准、行业标准及产品生产厂家的出厂质量标准; 成交人提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追索查阅、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。	1. 我司所供应的产品符合国家标准、行业标准及产品生产厂家的出厂质量标准; 我司提供的货物是原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追索查阅、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。	无偏离
	2. 供应商所供产品需与实验室检测设备配套一致或工作不会因此受到阻碍或其他不利影响, 否则采购人有权要求退货或要求成交人提供采购人指定试剂耗材, 成交人须无条件服从; 供应商所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合响应文件提供的技术数据或经实际测试发	2. 我司所供产品与实验室检测设备配套一致或工作不会因此受到阻碍或其他不利影响, 否则采购人有权要求退货或要求我司提供采购人指定试剂耗材, 我司无条件服从; 我司所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合响应文件提供的技术数据或经实际测试发现不真实的,	无偏离

	现不真实的,采购人有权退货或换货,且不承担因此产生的任何费用,并对其给采购人造成的损失保留追索权利。	采购人有权退货或换货,且不承担因此产生的任何费用,并对我司给采购人造成的损失保留追索权利。	
(六) 成交价	货物送达指定地点,验收合格至正常使用前所有可能发生的费用,即包含:物价上涨成本、货物本身费用、运输费、装卸搬运费、人工劳务费、税金等。供应商认为必需的费用也需综合考虑在报价中,在合同协议期间,采购人将不予调整供货单价。	货物送达指定地点,验收合格至正常使用前所有可能发生的费用,即包含:物价上涨成本、货物本身费用、运输费、装卸搬运费、人工劳务费、税金等。我司认为必需的费用已经综合考虑在报价中,在合同协议期间,采购人将不予调整供货单价。	无偏离
(七) 供货的有效期	供货时产品的有效期必须大于产品有效期的2/3,如有在质量保证范围和质保期内发生非因采购人正常使用造成的质量问题的,成交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成交人承担。	供货时产品的有效期大于产品有效期的2/3,如有在质量保证范围和质保期内发生非因采购人正常使用造成的质量问题的,我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司承担。	无偏离
(八) 竞标报价	竞标报价含货物、随配附件、辅料、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用、施工配合费和售后服务、培训、税金、产品抽样检测费及其他所有成本费用的总和及采购文件所要求的相关服务以及合同所示全部责任、义务和一般风险等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费,对采购的全部货物进行完整唯一报价。	竞标报价含货物、随配附件、辅料、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用、施工配合费和售后服务、培训、税金、产品抽样检测费及其他所有成本费用的总和及采购文件所要求的相关服务以及合同所示全部责任、义务和一般风险等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费,对采购的全部货物进行完整唯一报价。	无偏离
(九) 保存条件	包装条件、温湿度,全程温度必须保持在范围内,试剂有低温运送要求的必须全程冷链配送,并且提供试剂在运输过程中全程的温度记录。	包装条件、温湿度,全程温度保持在范围内,试剂有低温运送要求的全程冷链配送,并且提供试剂在运输过程中全程的温度记录。	无偏离
(十) 供货时间要求	供货期不得超过7天,收货日期不得在周末或节假日,除采购人指定要求的日期除外。采购人常用试剂成交人保持一定的安全库存,以便在紧急情况下能够立即发货,对非常用试剂,如遇突发公共卫生事件检测需求,成交人应在第一时间与原材料供应商、物流公司紧密合作安排订发货,制定并实施快速交货计划,例如使用航空快递等方式加速运输。	供货期不超过7天,收货日期不在周末或节假日,除采购人指定要求的日期除外。采购人常用试剂我司保持一定的安全库存,以便在紧急情况下能够立即发货,对非常用试剂,如遇突发公共卫生事件检测需求,我司在第一时间与原材料我司、物流公司紧密合作安排订发货,制定并实施快速交货计划,例如使用航空快递等方式加速运输。	无偏离
(十一) 配送及交货要求	1.负责送货上门。货物对温度条件有要求的,必须确保运输全过程的冷链条件,并有配送全程的温度记录,安排货物必须在工作日到达采	1.负责送货上门。货物对温度条件有要求的,确保运输全过程的冷链条件,并有配送全程的温度记录,安排货物在工作日到达采购人,否	无偏离

	<p>购人，否则造成的货物质量问题，成交人必须在接到通知后3日内无条件进行更换。配送必须到达指定的楼栋和楼层。</p>	<p>则造成的货物质量问题，我司在接到通知后3日内无条件进行更换。配送到达指定的楼栋和楼层。</p>	
	<p>2. 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，交货时须随附货物清单。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>	<p>2. 所有货物在开箱检验时完好，无破损，配置与装箱单相符，交货时随附货物清单。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>	<p>无偏离</p>

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：广西雅诺康科技有限公司

日期：2025年5月9日



5.售后服务承诺

售后服务承诺书

针对 项目名称：重点传染病监测试剂耗材采购项目、项目编号：CZZC2025-J1-990075-YZLZ 项目，我公司将提供以下售后服务：

（一）服务期限和地点（范围）

1. 服务期限：合同签订之日起1年内。
2. 交货地点：西秦五市江州区石景林东路11号，采购人指定地点。

（二）合同签订时间

自成交通知书发出之日起15日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起5个工作日内完成合同签订事宜。

（三）付款条件（进度和方式）

1. 资金来源为财政资金，支付方式为财政国库集中支付，财政部门支付账款期间不计入合同支付期限。
2. 本项目无预付款。按季度付款，我司每季度交货完成经采购人验收合格后并收到我司开具合法的发票后10个工作日支付该季度的货款。

（四）售后服务承诺

1. 售后服务：
 - （1）按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；
 - （2）送货上门安装、调试，提供完善的设备使用、操作培训；
 - （3）技术咨询、方案推荐；
 - （4）定期回访；
 - （5）免费提供产品的使用咨询及指导服务，服务方式包含电话沟通及现场服务。
2. 质保期：提供1年的质保期。

（五）货物质量承诺

1. 我司所供应的产品符合国家标准、行业标准及产品生产厂家的出厂质量标准；我司提供的货物是原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追索查阅、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。

2. 我司所供产品与实验室检测设备配套一致或工作不会因此受到阻碍或其他不利影响，否则采购人有权要求退货或要求我司提供采购人指定试剂耗材，我司无条件服从；我司所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合响应文件提供的技术数据或经实际测试发现不真实的，采购人有权退货或换货，且不承担因此产生的任何费用，并对我司给采购人造成的损失保留追索权利。

3. 严格按照合同规定的货物性能、技术要求、质量标准向用户提供原厂出厂的原装合格产品，具备正

规合法经销渠道、符合国家各项有关质量标准。

（六）成交价承诺

货物送达指定地点，验收合格至正常使用前所有可能发生的费用，即包含：物价上涨成本、货物本身费用、运输费、装卸搬运费、人工劳务费、税金等。我认为必需的费用已经综合考虑在报价中，在合同协议期间，采购人将不予调整供货单价。

（七）供货的有效期承诺

供货时产品的有效期大于产品有效期的2/3，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司承担。

（八）竞标报价

竞标报价含货物、随配附件、辅料、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用、施工配合费和售后服务、培训、税金、产品抽样检测费及其他所有成本费用的总和及采购文件所要求的相关服务以及合同所示全部责任、义务和一般风险等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费，对采购的全部货物进行完整唯一报价。

（九）保存条件

1. 包装条件、温湿度，全程温度保持在范围内，试剂有低温运送要求的全程冷链配送，并且提供试剂在运输过程中全程的温度记录。

2. 我司提供的所有货物包装符合中华人民共和国物品运输包装要求，货物的包装能满足抗压、防潮、防震的要求，确保货物在运输途中不受损坏。

（十）供货时间承诺

供货期不超过7天，收货日期不在周末或节假日，除采购人指定要求的日期除外。采购人常用试剂我司保持一定的安全库存，以便在紧急情况下能够立即发货，对非常用试剂，如遇突发公共卫生事件检测需求，我司在第一时间与原材料我司、物流公司紧密合作安排订货发货，制定并实施快速交货计划，例如使用航空快递等方式加速运输。

（十一）配送及交货承诺

1. 负责送货上门。货物对温度条件有要求的，确保运输全过程的冷链条件，并有配送全程的温度记录，安排货物在工作日到达采购人，否则造成的货物质量问题，我司在接到通知后3日内无条件进行更换。配送到达指定的楼栋和楼层。

2. 所有货物在开箱检验时完好，无破损，配置与装箱单相符，交货时随附货物清单。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。

3. 如果在运输过程中出现任何货物的损坏，由我司负责换货。货物到达用户指定现场后，由用户开箱清点验收，如果有缺货，我司负责补齐。

4. 我司针对本项目设置专用配送绿色优先通道，收到订单通知第一时间安排发货，并保证按时足量地进行配送供货。

7.技术要求偏离表

技术要求偏离表

采购项目编号: CZZC2025-J1-990075-YZLZ

采购项目名称: 重点传染病监测试剂耗材采购项目

分标号: 分标1

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	核酸提取试剂盒 (磁珠法)	▲64T/盒, 适用于天隆GeneRotex96。	▲64T/盒, 适用于天隆GeneRotex96。	无偏离
2	8联管及平盖	125条/包, 适用ABT7500/VIIA7/Q7。	125条/包, 适用ABT7500/VIIA7/Q7。	无偏离
3	96孔扩增反应板	50板/盒, 适用ABT7500/VIIA7/Q7。	50板/盒, 适用ABT7500/VIIA7/Q7。	无偏离
4	25cm ² 斜颈细胞培养瓶	1. 20/包500/箱。	1. 20/包500/箱。	无偏离
		▲2. 长方形斜颈细胞培养瓶, TC处理, 带密封盖。	▲2. 长方形斜颈细胞培养瓶, TC处理, 带密封盖。	无偏离
5	一次性移液管 5ml	200支/箱, 灭菌, 独立包装。	200支/箱, 灭菌, 独立包装。	无偏离
6	一次性移液管 10ml	200支/箱, 灭菌, 独立包装。	200支/箱, 灭菌, 独立包装。	无偏离
7	1.5ml无色离心管	500支/盒10盒/箱。	500支/盒10盒/箱。	无偏离
8	2ml离心管	500支/包, 无色灭菌, 无热源, 无核酸酶, 无菌, PCR适用。	500支/包, 无色灭菌, 无热源, 无核酸酶, 无菌, PCR适用。	无偏离
9	15种急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 荧光PCR法。	1. 荧光PCR法。	无偏离
		2. ≥10T (一次可检10个样本, 不包括阴阳对照)。	2. 10T (一次可检10个样本, 不包括阴阳对照)。	无偏离
		3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		▲4. 检测时间: 采用全混体系96孔预分装技术, 反应体系≤25 μL, 无需配置体系, 只需一步加入核酸, 反应全流程时长≤70min。需要两种规格, 封膜版和可拆分版。	▲4. 检测时间: 采用全混体系96孔预分装技术, 反应体系25 μL, 无需配置体系, 只需一步加入核酸, 反应全流程时长70min。需要两种规格, 封膜版和可拆分版。	无偏离
		5. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。	5. 有效期: 12个月, 到货后质保期10个月。	无偏离
		6. 最低检测限: 500copies/mL。	6. 最低检测限: 500copies/mL。	无偏离

		<p>▲7. 检测病原体种类包括：新型冠状病毒（ORF1ab基因、N基因）、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒、肠道病毒、肺炎支原体、A族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌。</p>	<p>▲7. 检测病原体种类包括：新型冠状病毒（ORF1ab基因、N基因）、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒、肠道病毒、肺炎支原体、A族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌。</p>	无偏离
		<p>▲8. 扩增循环次数≤45，阳性CT值判定≤38。</p>	<p>▲8. 扩增循环次数45，阳性CT值判定38。</p>	无偏离
		<p>▲9. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖≥500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。</p>	<p>▲9. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖500种常见病原微生物的核酸测试剂盒。</p>	无偏离
		<p>▲1. 用途：单核细胞增生性李斯特氏菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌0157、金黄色葡萄球菌、致泻大肠埃希氏菌、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、艾伯特埃希氏菌、假结核耶尔森菌、拟态弧菌、河弧菌、诺如病毒G I型、诺如病毒G II型、札如病毒、腺病毒、星状病毒、轮状病毒A组、轮状病毒B组、轮状病毒C组常见的二十四种食源性致病菌的核酸定性检测。</p>	<p>▲1. 用途：单核细胞增生性李斯特氏菌、沙门氏菌、大肠埃希氏菌0157、金黄色葡萄球菌、致泻大肠埃希氏菌、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、艾伯特埃希氏菌、假结核耶尔森菌、拟态弧菌、河弧菌、诺如病毒G I型、诺如病毒G II型、札如病毒、腺病毒、星状病毒、轮状病毒A组、轮状病毒B组、轮状病毒C组常见的二十四种食源性致病菌的核酸定性检测。</p>	无偏离
10	24种常见腹泻病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（B版本）	<p>3. 反应体系：不超过25 μL。</p>	<p>3. 反应体系：25 μL。</p>	无偏离
		<p>4. 检测技术：实时荧光定量PCR。</p>	<p>4. 检测技术：实时荧光定量PCR。</p>	无偏离
		<p>5. 检测性能：灵敏度5×10^2copies/mL。</p>	<p>5. 检测性能：灵敏度5×10^2copies/mL。</p>	无偏离
		<p>6. 检测样品：呕吐物、肛拭子、粪便、污染食品或培养物。</p>	<p>6. 检测样品：呕吐物、肛拭子、粪便、污染食品或培养物。</p>	无偏离

		7. 质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判定	7. 质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判定	无偏离
		8. 试剂规格：12T。	8. 试剂规格：12T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	无偏离
11	酶切文库制备试剂套装V2.0	1. 可用于细菌全基因组的试剂盒。	1. 可用于细菌全基因组的试剂盒。	无偏离
		2. 试剂盒可处理16个样本。	2. 试剂盒可处理16个样本。	无偏离
		3. 使用完整度较好（无明显降解或轻微降解）且纯度良好（ $2.0 \geq OD260/OD280 \geq 1.8$, $OD260/OD230 \geq 1.7$ ）的高质量基因组DNA。	3. 使用完整度较好（无明显降解或轻微降解）且纯度良好（ $2.0 \geq OD260/OD280 \geq 1.8$, $OD260/OD230 \geq 1.7$ ）的高质量基因组DNA。	无偏离
		▲4. 扩增产物进行文库构建后适用于本单位DNBSEQ测序平台。	▲4. 扩增产物进行文库构建后适用于本单位DNBSEQ测序平台。	无偏离
		5. 装适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组DNA。	5. 装适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组DNA。	无偏离
		6. 1ng-200ng基因组DNA进行文库制备。	6. 1ng-200ng基因组DNA进行文库制备。	无偏离
		7. 储存温度：-25℃~-15℃。	7. 储存温度：-25℃~-15℃。	无偏离
		8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	8. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲9. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验需适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。	▲9. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。	无偏离
12	DNB纳米球试剂盒	1. 可用于进行DNB纳米球制备。	1. 可用于进行DNB纳米球制备。	无偏离
		▲2. 适配本单位DNBSEQ平台。	▲2. 适配本单位DNBSEQ平台。	无偏离
		3. 试剂盒不少于4RXN。	3. 试剂盒4RXN。	无偏离
		4. 包含分子级水、DNB制备缓冲液、聚合酶混合液、终止缓冲液。	4. 包含分子级水、DNB制备缓冲液、聚合酶混合液、终止缓冲液。	无偏离
		5. 文库插入片段范围在150-1500bp。	5. 文库插入片段范围在150-1500bp。	无偏离
		6. 产物浓度不小于8ng/μL-38ng/μL。	6. 产物浓度8ng/μL-38ng/μL。	无偏离
		7. 文库量为≥40fmol。	7. 文库量为40fmol。	无偏离

		8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	8. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲9. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验需适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。	▲9. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。	无偏离
13	高通量快速测序试剂套装（FCSPE 100）V4.0	1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。	1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。	无偏离
		▲2. 测序试剂盒适配于本单位DNBSEQ平台测序读长PE100。	▲2. 测序试剂盒适配于本单位DNBSEQ平台测序读长PE100。	无偏离
		▲3. 平均有效reads数≥100M	▲3. 平均有效reads数100M	无偏离
		4. 试剂可进行220循环反应，生成20Gb高质量数据。	4. 试剂可进行220循环反应，生成20Gb高质量数据。	无偏离
		▲5. 阵列式芯片，有效信号点排布阵列化，信号成像效率高。	▲5. 阵列式芯片，有效信号点排布阵列化，信号成像效率高。	无偏离
		6. 载片可常温保存。	6. 载片可常温保存。	无偏离
		7. 采取测序核心技术：联合探针锚定聚合技术和DNA纳米球测序技术，扩增错误不累积呈指数型放大。	7. 采取测序核心技术：联合探针锚定聚合技术和DNA纳米球测序技术，扩增错误不累积呈指数型放大。	无偏离
		8. 芯片信号点间距≤715纳米。	8. 芯片信号点间距715纳米。	无偏离
		9. 可实现双端测序。	9. 可实现双端测序。	无偏离
		10. Q30不小于85%，测序时间不超过20小时。	10. Q30为85%，测序时间20小时。	无偏离
		11. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	11. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲12. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验需适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。	▲12. 试剂盒需兼容手工实验及自动化实验两种形式。自动化实验适配本单位自动化仪器（MGISP-100RS）。	无偏离
14	清洗试剂盒组合产品	▲1. 用途：用于本单位基因测序仪DNBSEQ的维护清洗。	▲1. 用途：用于本单位基因测序仪DNBSEQ的维护清洗。	无偏离
		2. 清洗流程耗时小于30分钟。	2. 清洗流程耗时29分钟。	无偏离
15	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 实时荧光定量PCR法。	1. 实时荧光定量PCR法。	无偏离
		2. ≥10T。	2. 10T。	无偏离
		3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		▲4. 程序运行反应时间65分钟以内。	▲4. 程序运行反应时间65分钟以内。	无偏离

16	致病菌脑炎脑膜炎炎症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	5. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	5. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		6. 最低检测限：500copies/mL。	6. 最低检测限：500copies/mL。	无偏离
		▲7. 检测病原体种类包括：伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、耶氏肺孢子菌。	▲7. 检测病原体种类包括：伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、耶氏肺孢子菌。	无偏离
		▲8. 扩增循环次数≤45，阳性CT值判定≤35	▲8. 扩增循环次数45，阳性CT值判定35	无偏离
		9. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	9. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲10. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖≥500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	▲10. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	无偏离
		1. 实时荧光定量PCR法。	1. 实时荧光定量PCR法。	无偏离
		2. ≥10T。	2. 10T。	无偏离
		3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		▲4. 程序运行反应时间65分钟以内。	▲4. 程序运行反应时间65分钟以内。	无偏离
5. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	5. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离		
6. 最低检测限：500copies/mL。	6. 最低检测限：500copies/mL。	无偏离		
▲7. 检测病原体种类包括：脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌。	▲7. 检测病原体种类包括：脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌。	无偏离		
8. 扩增循环次数≤45，阳性CT值判定≤35	8. 扩增循环次数45，阳性CT值判定35	无偏离		

		9. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	9. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲10. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖≥500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	▲10. 提供试剂盒结果自动判读软件，无需人工根据荧光通道判读结果，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读界面直观体现：阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等，软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据，判读的试剂盒种类应覆盖500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	无偏离
17	革兰阳性菌药敏检测板（手工） A-5	1. 药敏板报价需包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌V型加样槽等。	1. 药敏板报价包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌V型加样槽等。	无偏离
18	革兰阳性菌药敏检测板（手工） L-金葡	1. 药敏板报价需包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌V型加样槽等。	1. 药敏板报价包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌V型加样槽等。	无偏离
19	革兰阳性菌药敏检测板（手工） K-2链球菌	1. 药敏板报价需包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌V型加样槽等。	1. 药敏板报价包含配套使用的试剂，包括营养肉汤、无菌水、无菌V型加样槽等。	无偏离
20	细菌核酸提取试剂盒（磁珠法）	64T/盒，适用于天隆NP968-C型。	64T/盒，适用于天隆NP968-C型。	无偏离
21	腹泻症候群22种病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（13+5方案）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		▲2. 适用范围：适用于定性检测从粪便、肛拭子、呕吐物及培养物中提取的诺如病毒、轮状病毒、札如病毒、肠道腺病毒、星状病毒、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、河弧菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、嗜水气单胞菌、沙门菌、类志贺邻单胞菌、艰难梭菌、致泻大肠埃希氏菌（含五种大肠）等腹泻病原体核酸。	▲2. 适用范围：适用于定性检测从粪便、肛拭子、呕吐物及培养物中提取的诺如病毒、轮状病毒、札如病毒、肠道腺病毒、星状病毒、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、河弧菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、嗜水气单胞菌、沙门菌、类志贺邻单胞菌、艰难梭菌、致泻大肠埃希氏菌（含五种大肠）等腹泻病原体核酸。	无偏离
		3. 检测技术：多重实时荧光PCR技术。	3. 检测技术：多重实时荧光PCR技术。	无偏离
		4. 检测性能：灵敏度最低500copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。	4. 检测性能：灵敏度最低500copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。	无偏离

		▲5. 检测时间：采用全混体系96孔预分装技术，反应体系≤25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应理论时长≤38min，反应全流程时长≤70min。	▲5. 检测时间：采用全混体系96孔预分装技术，反应体系25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应理论时长38min，反应全流程时长70min。	无偏离
		6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		▲7. 试剂组成及规格：每盒仅包含1块可拆分96孔板，1管阳性对照，1管阴性对照，检测量≥10人份。	▲7. 试剂组成及规格：每盒仅包含1块可拆分96孔板，1管阳性对照，1管阴性对照，检测量10人份。	无偏离
		8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	8. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲9. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	▲9. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	无偏离
22	急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 荧光PCR法。	1. 荧光PCR法。	无偏离
		2. ≥10T（一次可检10个样本，不包括阴阳对照）。	2. 10T（一次可检10个样本，不包括阴阳对照）。	无偏离
		3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	3. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		▲4. 检测时间：采用全混体系96孔预分装技术，反应体系≤25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应全流程时长≤70min。需要两种规格，封膜版和可拆分版）。	▲4. 检测时间：采用全混体系96孔预分装技术，反应体系25 μL，无需配置体系，只需一步加入核酸，反应全流程时长70min。需要两种规格，封膜版和可拆分版）。	无偏离
		5. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	5. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		6. 最低检测限：500copies/mL。	6. 最低检测限：500copies/mL。	无偏离
		▲7. 检测病原体种类包括：新型冠状病毒（ORF1ab基因、N基因）、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒、肠道病毒、肺炎支原体、A族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、军团菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、鹦鹉热衣原体、肺炎衣原体。	▲7. 检测病原体种类包括：新型冠状病毒（ORF1ab基因、N基因）、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒、肠道病毒、肺炎支原体、A族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、军团菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、鹦鹉热衣原体、肺炎衣原体。	无偏离

		▲8. 扩增循环次数≤45, 阳性CT值判定≤38	▲8. 扩增循环次数45, 阳性CT值判定38	无偏离
		▲9. 提供试剂盒结果自动判读软件, 无需人工根据荧光通道判读结果, 一键即可完成多种病原体的结果判读, 判读界面直观体现: 阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等, 软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据, 判读的试剂盒种类应覆盖≥500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	▲9. 提供试剂盒结果自动判读软件, 无需人工根据荧光通道判读结果, 一键即可完成多种病原体的结果判读, 判读界面直观体现: 阳性病原体名称、CT值、内标情况、灰区情况、扩增曲线等, 软件可兼容ABI、宏石、伯乐等常见PCR仪的导出数据, 判读的试剂盒种类应覆盖500种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。	无偏离
23	沙门氏菌和志贺氏菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途: 用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的沙门氏菌和志贺氏菌核酸。	2. 用途: 用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的沙门氏菌和志贺氏菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 反应体系: 不超过25 μL。	4. 反应体系: 25 μL。	无偏离
		5. 质量控制: 含有阴性对照及阳性对照, 便于结果判定。	5. 质量控制: 含有阴性对照及阳性对照, 便于结果判定。	无偏离
		6. 试剂规格: 50T。	6. 试剂规格: 50T。	无偏离
		7. 运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。	7. 运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。	
		8. 有效期: 不少于12个月。	8. 有效期: 12个月。	无偏离
24	霍乱弧菌01/0139群核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途: 用于定性检测从临床样本、食品样品、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的霍乱弧菌01和0139群核酸。	2. 用途: 用于定性检测从临床样本、食品样品、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的霍乱弧菌01和0139群核酸。	无偏离
		3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间: 一次性完成多种核酸的定性检测, 反应时长不超过60min。	4. 检测时间: 一次性完成多种核酸的定性检测, 反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术: 反应液1管, 酶混合液1管, 减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术: 反应液1管, 酶混合液1管, 减少体系配置时间。	无偏离

		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
25	副溶血弧菌 TLH/TDH/TRH基因核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物中提取的副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因tdh和TDH相关溶血毒素（TRH）编码基因trh，以及种属特异性的不耐热溶血毒素编码基因tlh。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品分离培养获得的纯培养物或单菌落，以及保存菌种的纯培养物中提取的副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因tdh和TDH相关溶血毒素（TRH）编码基因trh，以及种属特异性的不耐热溶血毒素编码基因tlh。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
26	沙门氏菌、志贺氏菌和霍乱弧菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的沙门氏菌、志贺氏菌、霍乱弧菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的沙门氏菌、志贺氏菌、霍乱弧菌核酸。	无偏离

		3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间: 一次性完成多种核酸的定性检测, 反应时长不超过60min。	4. 检测时间: 一次性完成多种核酸的定性检测, 反应时长60min。	无偏离
		5. 反应体系: 不超过25 μL。	5. 反应体系: 25 μL。	无偏离
		6. 质量控制: 含有阴性对照及阳性对照, 便于结果判定。	6. 质量控制: 含有阴性对照及阳性对照, 便于结果判定。	无偏离
		7. 试剂规格: 50T。	7. 试剂规格: 50T。	无偏离
		8. 运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。	8. 运输保存: 冷冻条件下运输, -20℃保存。	无偏离
		9. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。	9. 有效期: 12个月, 到货后质保期10个月。	无偏离
27	五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	1. 适用范围: 适用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的肠道致病性大肠埃希氏菌(EPEC)、肠道侵袭性大肠埃希氏菌(EIEC)、产肠毒素大肠埃希氏菌(ETEC)、肠道出血性大肠埃希氏菌(EHEC)/产志贺毒素大肠埃希氏菌(STEC)、肠道集聚性大肠埃希氏菌(EAEC)的毒力基因谱及其致病型别。	1. 适用范围: 适用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的肠道致病性大肠埃希氏菌(EPEC)、肠道侵袭性大肠埃希氏菌(EIEC)、产肠毒素大肠埃希氏菌(ETEC)、肠道出血性大肠埃希氏菌(EHEC)/产志贺毒素大肠埃希氏菌(STEC)、肠道集聚性大肠埃希氏菌(EAEC)的毒力基因谱及其致病型别。	无偏离
		2. 检测性能: 灵敏度最低500CFU/mL, 与其他病原菌均无交叉反应。	2. 检测性能: 灵敏度最低500CFU/mL, 与其他病原菌均无交叉反应。	无偏离
		▲3. 检测时间: 采用除酶以外1管预混液技术, 反应体系≤25 μL, 最多采用3个反应管一次性完成5种病原体毒力基因的定性检测, 反应理论时间≤28min, 反应时长≤60min。	▲3. 检测时间: 采用除酶以外1管预混液技术, 反应体系25 μL, 最多采用3个反应管一次性完成5种病原体毒力基因的定性检测, 反应理论时间28min, 反应时长60min。	无偏离
		4. 荧光PCR反应程序: a) 预变性95℃, 30sec; b) 退火/延伸/检测荧光95℃, 5sec及60℃, 30sec, 循环40次。	4. 荧光PCR反应程序: a) 预变性95℃, 30sec; b) 退火/延伸/检测荧光95℃, 5sec及60℃, 30sec, 循环40次。	无偏离
		5. 规格: 25T。	5. 规格: 25T。	无偏离
28	金黄色葡萄球菌	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离

	肠毒素基因多重实时荧光PCR检测试剂盒	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌肠毒素A、B、C、D、E型核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌肠毒素A、B、C、D、E型核酸。	无偏离
		2. 规格：25T/盒。	2. 规格：25T/盒。	无偏离
		3. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	3. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
29	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从污染食品增菌液（或临床样本）等中提取的蜡样芽孢杆菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从污染食品增菌液（或临床样本）等中提取的蜡样芽孢杆菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：25T。	8. 试剂规格：25T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
30	蜡样芽孢杆菌毒素腹泻型和呕吐型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：本试剂盒适用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的蜡样芽孢杆菌种属及呕吐型毒力基因。	2. 用途：本试剂盒适用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的蜡样芽孢杆菌种属及呕吐型毒力基因。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离

		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
31	伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从血液、粪便、肛拭子中提取的伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从血液、粪便、肛拭子中提取的伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		5. 反应体系：不超过25 μL。	5. 反应体系：25 μL。	无偏离
		6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	6. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		7. 试剂规格：50T。	7. 试剂规格：50T。	无偏离
		8. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	8. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		9. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	9. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
32	猪链球菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的猪链球菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的猪链球菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离

		▲4. 核酸检测试剂与猪链球菌 II 型检测试剂为同一品牌，且运行程序一致，所有试剂均能在同一批次同一台机器上运行。	▲4. 核酸检测试剂与猪链球菌 II 型检测试剂为同一品牌，且运行程序一致，所有试剂均能在同一批次同一台机器上运行。	无偏离		
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离		
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离		
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离		
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离		
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离		
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离		
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离		
		33	猪链球菌 II 型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
				▲2. 用途：用于定性检测从临床样本、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的猪链球菌 2 型核酸。	▲2. 用途：用于定性检测从临床样本、保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的猪链球菌 2 型核酸。	无偏离
3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达 500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。			无偏离		
4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。			无偏离		
▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。			无偏离		
6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。			无偏离		
7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。			无偏离		
8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。			无偏离		
9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。			无偏离		
10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。			无偏离		

34	沙门氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的沙门氏菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的沙门氏菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
35	志贺氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的志贺氏菌核酸	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的志贺氏菌核酸	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离

		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
36	金黄色葡萄球菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
37	单核细胞增生性李斯特氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的单核细胞增生性李斯特氏菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的单核细胞增生性李斯特氏菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离

		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
38	大肠埃希氏菌0157核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的大肠埃希氏菌0157核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的大肠埃希氏菌0157核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
39	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离

		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
40	空肠弯曲菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的空肠弯曲菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的空肠弯曲菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
41	创伤弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的创伤弧菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的创伤弧菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离

		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的溶藻弧菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的溶藻弧菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500CFU/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500CFU/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
42	溶藻弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的霍乱弧菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的霍乱弧菌核酸。	无偏离
43	霍乱弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离

		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
44	河弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的河弧菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的河弧菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
45	铜绿假单胞菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的铜绿假单胞菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从临床样本、食品样品、菌种及其培养物中提取的铜绿假单胞菌核酸。	无偏离

		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
46	布鲁氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 用途：用于定性检测从血液样品、临床培养物或保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的布鲁氏菌核酸。	2. 用途：用于定性检测从血液样品、临床培养物或保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的布鲁氏菌核酸。	无偏离
		3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
		7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
47	副溶血性弧菌	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离



toxR/tdh/trh/tlh四重实时荧光PCR检测试剂盒	2. 用途：可定性检测从污染食品增菌液或临床样本中提取的副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因tdh和TDH相关溶血毒素（TRH）编码基因trh，以及种属特异性的toxR和tlh基因。	2. 用途：可定性检测从污染食品增菌液或临床样本中提取的副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因tdh和TDH相关溶血毒素（TRH）编码基因trh，以及种属特异性的toxR和tlh基因。	无偏离
	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	4. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲5. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
	6. 反应体系：不超过25 μL。	6. 反应体系：25 μL。	无偏离
	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
	8. 试剂规格：50T。	8. 试剂规格：50T。	无偏离
	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
	10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
	48 小肠结肠炎耶尔森氏菌毒力基因多重PCR试剂	1. 用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌致病相关的黏附侵袭位点基因（ail）、耐热肠毒素A基因（ystA）、黏附素基因（yadA）、毒力活化因子基因（virF）以及非致病性的生物1A型菌株携带的肠毒素B基因（ystB）的同时，可进行小肠结肠炎耶尔森氏菌鉴定（foxA）和O3血清型进行筛检。	1. 用途：用于小肠结肠炎耶尔森氏菌致病相关的黏附侵袭位点基因（ail）、耐热肠毒素A基因（ystA）、黏附素基因（yadA）、毒力活化因子基因（virF）以及非致病性的生物1A型菌株携带的肠毒素B基因（ystB）的同时，可进行小肠结肠炎耶尔森氏菌鉴定（foxA）和O3血清型进行筛检。
2. 采用两个反应液管（不包含酶/阴性对照），完成小肠结肠炎耶尔森氏菌种属及致病毒力基因的定性检测。		2. 采用两个反应液管（不包含酶/阴性对照），完成小肠结肠炎耶尔森氏菌种属及致病毒力基因的定性检测。	无偏离
3. 反应体系：不超过25 μL。		3. 反应体系：25 μL。	无偏离
4. 检测技术：实时荧光定量PCR。		4. 检测技术：实时荧光定量PCR。	无偏离
5. 检测性能：灵敏度1.0×10 ³ copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。		5. 检测性能：灵敏度500copies/mL，与其他致病菌无交叉反应。	无偏离

		6. 检测样品：从临床标本、食品样品及保存的菌种经平板划线培养获得的纯培养物或单菌落提取的DNA核酸样品。	6. 检测样品：从临床标本、食品样品及保存的菌种经平板划线培养获得的纯培养物或单菌落提取的DNA核酸样品。	无偏离
		7. 质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。	7. 质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		8. 试剂规格：25T。	8. 试剂规格：25T	无偏离
		9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	9. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		10. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月	10. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	无偏离
49	创伤弧菌/副溶血性弧菌/溶藻弧菌/河弧菌核酸四重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 规格：25T/盒。	1. 规格：25T/盒。	无偏离
		2. 用于定性检测河弧菌、溶藻弧菌、创伤弧菌、副溶血弧菌核酸。	2. 用于定性检测河弧菌、溶藻弧菌、创伤弧菌、副溶血弧菌核酸。	无偏离
		3. 反应体系：不超过25 μL。	3. 反应体系：25 μL。	无偏离
		4. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	4. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		5. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	5. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		6. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	6. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
50	产志贺毒素大肠埃希氏菌（stx1、stx2）核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪。	无偏离
		2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本、污染食品增菌液或培养物中提取的产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）的核酸，同时可用于STEC致病相关的志贺毒素I基因（stx1）和志贺毒素II基因（stx2）的鉴定。	2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本、污染食品增菌液或培养物中提取的产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）的核酸，同时可用于STEC致病相关的志贺毒素I基因（stx1）和志贺毒素II基因（stx2）的鉴定。	无偏离
		3. 规格：25T	3. 规格：25T	无偏离
		4. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	4. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		6. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	6. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离

		▲7. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲7. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		8. 反应体系：不超过25 μL。	8. 反应体系：25 μL。	无偏离
		9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
51	空肠弯曲菌毒力基因多重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	无偏离
		▲2. 含hcp、virB、ciaB、ggt、cdtA、cdtB、cdtC、cgtA、cgtB/wlaN、cst II 毒力基因	▲2. 含hcp、virB、ciaB、ggt、cdtA、cdtB、cdtC、cgtA、cgtB/wlaN、cst II 毒力基因	无偏离
		3. 规格：不少于10T	3. 规格：12T	无偏离
		4. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	4. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离
		6. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	6. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
		▲7. 采用预混液技术：反应液3管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲7. 采用预混液技术：反应液3管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
		8. 反应体系：不超过25 μL。	8. 反应体系：25 μL。	无偏离
		9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
		10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离
		▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	▲11. 在响应文件中提供竞标产品说明书复印件。	无偏离
52	艰难梭菌 tcdA/tcdB/cdtA/cdtB基因四重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	1. 适用ABI7500等全自动荧光PCR检测仪	无偏离
		2. 含tcdA、tcdB、cdtA、cdtB毒力基因	2. 含tcdA、tcdB、cdtA、cdtB毒力基因	无偏离
		3. ≥25T	3. 25T	无偏离
		4. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。	4. 有效期：12个月，到货后质保期10个月。	无偏离
		5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长不超过60min。	5. 检测时间：一次性完成多种核酸的定性检测，反应时长60min。	无偏离

	6. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	6. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。	无偏离
	▲7. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	▲7. 采用预混液技术：反应液1管，酶混合液1管，减少体系配置时间。	无偏离
	8. 反应体系：不超过25 μL。	8. 反应体系：25 μL。	无偏离
	9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	9. 质量控制：含有阴性对照及阳性对照，便于结果判定。	无偏离
	10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	10. 运输保存：冷冻条件下运输，-20℃保存。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术要求偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签章）：王艳琴

供应商（电子签章）：广西雅诺康科技有限公司

日期：2025年5月9日



投标报价明细表

投标人全称（公章）：广西雅诺康科技有限公司

项目编号及分标：重点传染病检测试剂耗材采购项目（GZTC2025-J1-990075-YZLZ）-分标1



供应商名称	报价(总价, 元)	服务期限
广西雅诺康科技有限公司	1455800	合同签订之日起1年内。

竞标报价表

项目名称：重点传染病监测试剂耗材采购项目 项目编号：CZZC2025-J1-990075-YZLZ 分标：分标1

供应商名称：广西桂诺康科技有限公司 单位：元

项号	标的名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	原产地	采购预算单价(元)	单价②	竞标报价③=①×②	备注
1	核酸提取试剂盒(磁珠法)	200盒	天隆	64T/盒	西安天隆科技有限公司	西安	121.60	121.60	24320.00	/
2	8联管及平盖	10包	爱思进	125条/包	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	750.00	750.00	7500.00	/
3	96孔扩增反应板	3盒	爱思进	50板/盒	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	1300.00	1300.00	3900.00	/
4	25Cm ² 斜颈细胞培养瓶	10包	康宁	20/包, 500/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	110.00	110.00	1100.00	/
5	一次性移液管5ml	2箱	康宁	200支/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	360.00	360.00	720.00	/
6	一次性移液管10ml	2箱	康宁	200支/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	360.00	360.00	720.00	/
7	1.5ml无色离心管	10盒	爱思进	500支/盒 10盒/箱	康宁生命科学(吴江)有限公司	吴江	65.00	65.00	650.00	/
8	2ml离心管	2包	科容	500支/包	广州科容生物科技有限公司	广州	90.00	90.00	180.00	/
9	15种急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	150盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2880.00	2700.00	405000.00	/
10	24种常见腹泻病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒(B版本)	1盒	卓诚	12T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	5800.00	5800.00	5800.00	/

11	酶切文库制备试剂套装 V2.0	12盒	华大	16反应	深圳华大智造销售有限公司	深圳	4250.00	4250.00	51000.00	/
12	DNB纳米球试剂盒	6盒	华大	4RXN	深圳华大智造销售有限公司	深圳	1000.00	1000.00	6000.00	/
13	高通量快速测序试剂套装 (FCSPBE100)V4.0	24盒	华大	220循环, FCS PE100	深圳华大智造销售有限公司	深圳	6500.00	6400.00	153600.00	/
14	清洗试剂盒组合产品	1盒	华大	G99 FCL	深圳华大智造销售有限公司	深圳	1000.00	1000.00	1000.00	/
15	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	5盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2800.00	2800.00	14000.00	/
16	致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	5盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2100.00	2100.00	10500.00	/
17	革兰阴性菌药敏检测板 (手工) A-5	20盒	复星	1人份/1块, 10块/盒	复星诊断科技(上海)有限公司	上海	1450.00	1450.00	29000.00	/
18	革兰阳性菌药敏检测板 (手工) L-金葡	4盒	复星	1人份/1块, 10块/盒	复星诊断科技(上海)有限公司	上海	1450.00	1450.00	5800.00	/
19	革兰阳性菌药敏检测板 (手工) K-2链球菌	2盒	复星	1人份/1块, 10块/盒	复星诊断科技(长沙)有限公司	长沙	1450.00	1450.00	2900.00	/
20	细菌核酸提取试剂盒 (磁珠法)	10盒	天隆	64T/盒	西安天隆科技有限公司	西安	640.00	640.00	6400.00	/
21	腹泻症候群22种病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 (13+5方案)	120盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	4000.00	4000.00	480000.00	/
22	急性呼吸道病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒	40盒	卓诚	10T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	4000.00	4000.00	160000.00	/

23	沙门氏菌和志贺氏菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3000.00	3000.00	3000.00	/
24	霍乱弧菌01/0139群核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3000.00	3000.00	3000.00	/
25	副溶血弧菌TLH/TDH/TRH基因核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	4500.00	4500.00	4500.00	/
26	沙门氏菌、志贺氏菌和霍乱弧菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	4500.00	4500.00	4500.00	/
27	五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	7600.00	7600.00	7600.00	/
28	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T/盒	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3750.00	3750.00	3750.00	/
29	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1000.00	1000.00	1000.00	/
30	蜡样芽孢杆菌毒素腹泻型和呕吐型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3500.00	3500.00	3500.00	/
31	伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3000.00	3000.00	3000.00	/
32	猪链球菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1500.00	1500.00	1500.00	/

33	猪链球菌II型核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
34	沙门氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
35	志贺氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
36	金黄色葡萄球菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
37	单核细胞增生性李斯特氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
38	大肠埃希氏菌O157核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
39	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
40	空肠弯曲菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
41	创伤弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
42	溶藻弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
43	霍乱弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
44	河弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/

45	铜绿假单胞菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
46	布鲁氏菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1800.00	1800.00	1800.00	/
47	副溶血性弧菌toxR/tdh/trh/tlh四重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	50T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	9000.00	9000.00	9000.00	/
48	小肠结肠炎耶尔森氏菌毒力基因多重PCR试剂	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	6300.00	6300.00	6300.00	/
49	创伤弧菌/副溶血性弧菌/溶藻弧菌/河弧菌核酸四重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T/盒	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3200.00	3200.00	3200.00	/
50	产志贺毒素大肠埃希氏菌(stx1、stx2)核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	1500.00	1500.00	1500.00	/
51	空肠弯曲菌毒力基因多重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	12T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	2160.00	2160.00	2160.00	/
52	艰难梭菌tcdA/tcdB/cdtA/cdtB基因四重实时荧光PCR检测试剂盒	1盒	卓诚	25T	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	北京	3000.00	3000.00	3000.00	/

合计金额大写：人民币 壹佰肆拾伍万伍仟捌佰元整（¥ 1455800.00元）

竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥0（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为0%；属于优先采购环境标志产品总值为¥0（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为0%。

注：竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将按无效处理。

注：

1. 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件按无效处理。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。

4. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：广西雅诺康科技有限公司

日期：2025年5月21日



成交通知书

广西雅诺康科技有限公司:

经评定, 编号为CZZC2025-J1-990075-YZLZ采购文件中的重点传染病监测试剂耗材采购项目-分标1, 确定你公司成交, 成交价格为: 壹佰肆拾伍万伍仟捌佰元整(¥1,455,800.00)。

自此通知书发出之日起15天内, 与采购人签订政府采购合同。合同签订前, 需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件), 报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 黄春玲

电话: 0771-7930379

代理机构联系人: 梁立宇

电话: 0771-7833699

