



合同编号：SDNNJ2026014

# 佛山市顺德区农业农村局 水产投入品兽药及禁用药物成分分析检测项目服务协议

委托方（甲方）：佛山市顺德区农业农村局

地 址：佛山市顺德区大良街德民路 3 号

服务方（乙方）：广州汇标检测技术中心

法 人 信 息：王智民

地 址：广州市黄埔区龙湖街道鹏飞街 1 号





为加强水产养殖业产品质量安全监管，提高水产养殖业产品质量安全水平及对辖区经营环节的样品监管抽查工作的要求，通过广东省网上中介服务超市公开选取检验检测服务中介机构（采购编号：4406060964302152603171686），确认广州汇标检测技术中心为服务单位（以下简称乙方）。经双方协商，甲方委托乙方对水产投入品兽药样品承担检测服务事宜达成如下协议：

### 一、乙方义务：

1、根据甲方要求协助对辖区范围抽取 30 个水产投入品兽药样品并进行检测，测试依据是行业现行国家标准和相关标准；

2、检测时效性，要求自接到样品起 12-15 个工作日内出具检验报告，但必须比样品的保质日期提前 7 天出具检验报告；

3、乙方特为甲方指定一名技术支持专员以及一名客户服务人员进行业务对接工作，以保证双方合作的一致性及处理日常检测咨询；

4、技术服务工作成果的验收标准：按国家、省市及行业现行标准要求；

5、完成技术服务工作的形式：完成检测工作后提供文本 A4 版面纸质报告（检验报告中需要单项判定结果（即合格/不合格）），合格样品出两份检验报告（一个正本，一个副本），不合格样品出三份检验报告（一个正本，两个副本）。乙方必须对检验报告（结果）保密，除给甲方外，不得对外透露；

6、乙方进行检测的同时，甲方保留检测备份样品，甲方在收到



检测结果七日内如对检测结果有异议，采用甲方保留的备份样品送至甲乙双方达成一致承认的第三方有资质的检测机构再作检测，作为最终结果。

## 二、甲方义务：

- 1、根据工作计划协助乙方对所在区域范围内，合计抽取 30 个样品。
2. 抽样过程中按照实际情况现场指导所要抽取的产品品种、数量和检测项目；
3. 在抽样封条和抽样单上签字，监督被抽样单位在抽样封条和抽样单上签字，主导抽样及封样工作；
4. 抽样完毕后向乙方明确检验工作完成期限、检测报告出具时间。

## 三、抽检任务、费用及结算

(一) 抽样任务、费用详见下表。

序号	样品	检测项目	数量	单价(元)	小计(元)
1	水产投入品兽药	诺氟沙星，氧氟沙星，洛美沙星，培氟沙星，强力霉素，阿奇霉素，孔雀石绿，呋喃唑酮，呋喃西林，呋喃妥因，呋喃它酮，氯霉素。	30	1750.00	52500.00

(二) 总费用人民币：伍万贰仟伍佰圆整 ( ¥52500.00 元)

(三) 费用支付



本协议由甲乙双方签字盖章后生效；乙方完成检测任务并出具检验报告后开具全额的发票，甲方收到乙方开具的发票和检验报告后 15 个工作日内一次性完成支付。因甲方为行政事业单位，其资金使用需遵守政府及其行政事业单位财政性资金使用流程，其正常审批时间不应计算在合同约定时间内。

#### **四、违约责任**

1、若执行检测任务时乙方未按时保质保量完成检测任务，甲方有权扣除乙方费用（按单价相应扣除乙方费用）。

2、自收到报告起七日内，如甲方对检测检验结果有异议需复检的，1) 复检结果导致单项结论改变（由合格变为不合格或者由不合格变为合格），乙方负责该项目的检测费用；2) 复检结果单项结论没有改变则由甲方（或者被检单位）负责该项目的复检费用；若复检结果发现乙方检测结果出错多（出错率超过占总项目数的 20%），甲方有权终止合同，并拒交相关项目的检测费用。

#### **五、争议解决**

双方因本协议发生争议，应先行协商解决，协商不成时，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。因此产生的仲裁费用、诉讼费用、律师费、交通费等相应费用，由违约方承担。

#### **六、其他要求**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部



分或全部免于承担违约责任。

1. 本协议壹式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，复印件具有同等法律效力。

2. 本协议的服务时间从2026年04月07日起至2026年06月30日。双方共同遵守，不得违约。未尽事宜双方本着互谅互让的原则协商解决。

3. 双方有责任向对方介绍各自单位有关廉洁合作管理的各项规定。在合作期间，双方人员应严格遵守有关廉洁合作管理规定。

4. 保密条款：双方及双方的相关人员对合同内容及合作过程中知悉、获取的文件、信息等负有保密责任。未经对方事先书面同意，任何一方不得透露给任何第三方，否则给对方造成的损失应承担赔偿责任。

甲方单位：佛山市顺德区农业农村局

乙方单位：广州汇标检测技术中心

代表人签名（盖章）：

代表人签名（盖章）：

2026年4月7日

2026年4月7日

