**第五章 合同文本**

**项目名称：**2024-2025年重点区域一级支流水质监测项目

（南部片区重点区域一级支流水质监测）

**采购计划编号：**

**项目编号：**

**委托方（甲方）：**广州市生态环境局

**受托方（乙方）：**

**签订时间： 年 月 日**

**签订地点：**广东省广州市

**有效期限：**

委托方（甲方）：广州市生态环境局

住所地：广东省广州市环市中路311号

法定代表人：王保森

项目联系人：李跃群

通讯地址：广东省广州市环市中路311号

电话：020-83203118

传真：/

电子信箱：hbliyq@gz.gov.cn

受托方（乙方）：

住所地：

法定代表人：

项目联系人：

通讯地址：

电话：

电子信箱：

根据2024-2025年重点区域一级支流水质监测项目（项目编号： ）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典》相关规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

**第一条 乙方应提供以下服务内容：**

甲方委托乙方进行2024-2025年重点区域一级支流水质监测项目包组二（南部片区重点区域一级支流水质监测）工作，每月对南部片区重点区域178条一级支流进行水质监测。合同期内因工作任务动态调整，最终监测任务量需以合同期内甲方下达的为准，原则上不超过总体任务量的10%。

**第二条 乙方应按照下列要求提供服务：**

（一）监测要求。

1.监测范围。

南部片区重点区域178条一级支流，具体见附件2。

2.监测项目。

pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷（以P计）、总氮、硝酸盐氮、透明度，共9项，具体要求见附件1。

3.监测频次。

2024年8月-2025年6月每月开展1次，原则上为每月1-10日，逢法定假日、极端水文气象条件，监测时间可后延，最迟不超过每月15日。

4.分析方法。

原则上优先参照附件1列出的方法，或者现行有效的国标、行标分析方法，采用的试剂、分析仪器必须能够满足监测工作的需要。

5.质量保证与质量控制。

①水质监测

水质监测工作需按照计量认证的有关规定，必须在检测的全过程进行质量控制，以保证检测结果的合理性、科学性和公正性。

每批水质样品需各采集现场空白样和现场平行样。现场空白样测定结果应低于相应项目监测方法的检出限；现场平行样的采集应控制采样操作和条件的一致性，其相对偏差应符合相应项目监测方法的精密度要求。

实验室内质量控制应包括室内空白、校准曲线及标准点核查、实验室测试的准确度及精密度控制等。每批次样品分析时做2个室内空白样，空白试验结果应符合分析方法要求。同时按照方法要求在测定试样的同时制作校准曲线，其参数应符合标准要求。实验室测试的准确度控制，每批次样品测定1个有证标准物质或具有溯源性的标准物质，测试结果应符合其标准物质证书中相应范围；可行时，每批次样品随机抽取10%以上做加标回收试验，加标回收率应满足相关标准规定的要求。精密度的控制，以每批次样品随机抽取10%样品做室内平行双样测定，平行样相对偏差应满足相关标准规定的要求。平行样数据评判采用《水和废水监测分析办法》（第四版）中室间精密度标准。

乙方需接受甲方安排的质量考核工作，考核方式包括但不限于现场监测检查、原始记录审核、盲样考核等。

甲方根据乙方水质采样工作计划，有权提出对水质采样工作进行监督或根据实际情况对计划进行调整，乙方需配合甲方进行监督和调整工作，发生的费用包含在合同总价中。

②资料成果

相关资料整理要符合资料档案管理规范要求，各种资料要分类归档，监测过程的记录是反映项目实施事实，不允许任意篡改或修正，维护档案资料的真实性，保持档案资料的原貌。

每期提供监测成果时，应提供相应现场采样摄录资料。

6.数据报送

原则上每月20日前提交当月监测数据电子汇总表，25日前提交当月质量控制工作数据表，30日前提交下月监测计划。

报送监测数据时，若监测值低于检测限，在检测限后加“L”，检测限应该满足国家地表水I类标准值的1/4，化学需氧量、总磷等检测项目的分析方法检出限须不高于I类水质标准限值（投标人须提交加盖公章的方法确认报告复印件），原则上不超过《国家地表水环境质量监测网监测任务作业指导书（试行）》的质量控制要求；未监测则填写“-1”，并写明原因；如监测断面水质异常，及时向甲方反馈，并组织核查。监测数据填报和修约执行《国家地表水环境质量监测数据修约处理规则》（总站水字〔2018〕87号）。

7.其他要求

①收集整理断面基础信息，首次监测时应按甲方的要求做好照片、文字等监测点位信息记录。

②严格按相关的规范、标准的要求实施采样和分析测试工作，确保监测成果的准确性、科学性和合理性。

③每期提供监测成果时，应提供相应现场采样摄录资料。

④按照甲方数据库汇总或者数据展示等相关工作需要，协助提供本项目产生的符合甲方数据格式或标准的数据。

⑤按照甲方要求尽可能全流程使用“广东省生态环境监测业务监管系统”（https://www-app.gdeei.cn/jcywjg/），并使用该系统出具报告。

（二）服务成果要求

乙方提交的成果资料如表1所示。

**表1项目成果提交清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果资料 | 数量 | 备注 | 责任单位 |
| 1 | 南部片区重点区域一级支流水质监测数据电子汇总表 | 15 | 每月一份，监测当月20日前 | 乙方 |
| 南部片区重点区域一级支流水质监测任务质量控制工作数据表 | 15 | 每月一份，监测当月25日前 |
| 下月监测计划 | 15 | 每月一份，监测当月30日前 |
| 纸质版报告（盖CMA章监测报告1份，质量控制工作数据表1份） | 30 | 每月一份，监测当月30日前 |
| 南部片区重点区域一级支流水质监测任务监测断面基础信息（点位图片、经纬度等） | 1 | 2024年5月30日前 |

（三）服务团队要求

1. 在合同执行期内，乙方需组建稳定的服务团队，明确项目负责人和项目组成员。

2. 服务团队人员应具有环保类、化学类或环境监测相关专业专科以上学历，熟悉环保法律法规、环境监测技术规范和标准。

1. 根据项目工作需要，委派1-2名熟悉水质监测工作的人员负责现场沟通对接、提供现场服务等事宜。

**第三条** 甲方向乙方支付服务报酬：

1．服务费总额为： 。

2．服务费由甲方分期支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）合同签订后15个工作日内，甲方向乙方支付第一期款，人民币 ；

（2）2025年3月底前，乙方按照进度要求完成合同约定的相关工作后，甲方向乙方支付第二期款，人民币 。

（3）2025年6月底前，乙方按照进度要求完成合同约定的相关工作并通过验收后，甲方向乙方支付尾款，人民币 。

（4）甲方支付每期款项前，乙方应向甲方提供税务部门制定的相应款项发票。

（5）如相关经费受财政部门拨款进度影响，付款时间顺延。

（6）乙方开户名称、开户银行及账号。

开户名称：

开户行：

帐号：

**第四条** 甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 甲方有权要求乙方按照甲方规定的工作范围及内容、执行标准及规范，履约进度及完成时限等要求，按时保质保量完成本合同中约定中的各项任务。

2.甲方对乙方提交的工作成果（包括阶段性服务成果和最终服务成果等）提出修改意见建议，或指出乙方履约过程中存在的问题时，乙方须按甲方指定的形式（包括会议面谈、书面函件、邮件或电话等形式）作出解释、说明及答复。

3. 甲方授权《广州市2024-2025年重点区域一级支流、水功能区、万里碧道及各区水质监测质量考核监督及数据综合分析项目》中标方（简称“监督方”）按照国家、省、市相关法律、法规、规范标准及甲方相关要求对乙方进行监测质量监督和考核评价，评价结果分为合格、基本合格、轻微不合格和不合格。甲方可根据“监督方”提供的质量考核监督评价结果，认定乙方提供的服务质量，并以此支付服务报酬（详见第九条（五）款）。

4. 乙方因履行合同，要求甲方提供必要的背景材料和协助时，甲方应当给予合理协助。

5. 如因法律或政策发生变化，导致本合同的履行成为不必要时，甲方有权终止合同。但甲方应当根据乙方已经合格完成的工作量支付服务报酬。

(二）乙方的权利和义务

1. 乙方应当按照本合同的约定提供优质服务，保证其提交的服务成果符合采购文件、投标文件、行业技术规范和技术标准及甲方相关工作要求。

2. 甲方因工作需要，对乙方提出其他监测任务需求（不超过总体任务10%）时，乙方应按照甲方要求提供相应的监测服务。乙方不得以任何理由推诿。

3. 乙方不能以甲方的名义从事委托业务以外的任何活动，乙方在履行合同的过程中，需要甲方提供协助的，应当及时提出。

4. 乙方应当就委托事项进行全面、细致的调查和分析，提出先进、科学、可行的对策和建议。乙方应根据甲方的意见和建议修正或完善服务内容，就甲方提出的疑问及时作出解释、说明和答复，并应提供相应的说明材料。

5. 乙方应按照合同约定承担保密义务。

6. 乙方保证其履行本合同约定义务的行为及其所提交的技术服务成果不会侵害甲方或任何第三方的知识产权和其他权益，否则乙方应当承担全部法律责任，并赔偿甲方因此产生的全部损失（包括但不限于：甲方的经济损失；甲方因此支付的赔偿金、补偿金、罚金；甲方因维权、制止或减少损失所支付的律师费、诉讼费、调查取证费等费用）。

7. 在本合同履行期间及终止之后，乙方均有义务按甲方的要求，就本项目服务成果向甲方以及其他机关（包括政府及政府部门、审计机关、监察机关）作出解释、说明及答复。

8. 乙方有权按照本合同约定获取服务报酬。

9. 乙方指定 为乙方项目负责人。项目负责人应满足采购文件及本合同规定的资质要求，并能胜任项目负责的工作。其负责内容包括：跟进项目进度，协调解决合同履行过程中出现的问题，及时进行联络和沟通，确保各项服务内容及成果按时按质按量提交；及时向甲方汇报项目进展情况，就甲方提出的疑问作出解释、说明和答复；传递、移交、签收文件材料。乙方变更项目联系人的，应当征得甲方同意。甲方认为乙方指定的项目负责人不能胜任工作的，可以要求乙方更换。

10. 乙方应当在本项目经甲方验收后一年内提供技术咨询服务，解答甲方在使用乙方提交的项目成果时遇到的技术问题，提供包括且不限于资质认定证书、营业执照、原始记录，分析记录等等资料

**第五条** 委托服务期间自 。

**第六条** 成果验收条款

（一）验收时间及方式。

2025年6月底前，甲方组织专家对项目成果进行验收，并委托“监督方”对乙方提交的各项成果进行最终审核评价。

2.验收标准。

项目成果应通过专家评审，并获得甲方认可。

3.验收费用

本项目验收所产生的所有费用由乙方承担。

**第七条** 知识产权归属。项目相关的成果、资料的知识产权归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式使用服务成果，亦不得以任何方式转让或者许可第三方使用服务成果。

**第八条** 保密。乙方应承担监测数据的保密责任，保密期限永久。乙方除按照甲方的要求进行报告和传输有关的监测数据外，不得向第三方传递其它任何监测数据。未经甲方同意，乙方不得利用本项目的所有资料对外开展技术交流、业务联系、数据交换等。

**第九条** 违约责任与赔偿损失。

（一）甲方违反本合同第 三 条约定逾期付款，应按未付款项部分计算，以每日千分之二的比例向乙方支付违约金。由于甲方使用的是财政性资金，甲方办理完款项支付申请手续即视为履行了付款义务，乙方不得因拨款的迟延要求甲方承担迟延付款的责任或怠于履行合同义务。

（二）乙方提供的服务不符合本合同要求的，乙方应当按照甲方要求更正和修改，并承担由此产生的全部费用。

（三）乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

（四）对因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当按照乙方实际已完成的工作量结算合同款。

（五）甲方按照“监督方”的评价结果，对乙方支付合同金额。

评价结果为“合格”的，甲方应全额支付；评价结果为“基本合格”的，甲方可扣减支付本合同总金额的10%；评价结果为“轻微不合格”的，甲方可扣减支付本合同总金额的20%；评价结果为“不合格”的，甲方可按照乙方实际已完成的合格工作量依法结算合同款，乙方须向甲方支付本合同总价30%的违约金。

（六）其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**第十条** 乙方对本项目实施过程中收集、采用、引用或接触到的所有需要保密的数据和材料严格进行保密，未经信息披露方书面事先同意，不得向本协议以外的任何第三方披露。由于乙方泄密给甲方造成损失的，乙方应向甲方赔偿由此所造成的全部直接经济损失；造成名誉损失或社会影响的，应当负责帮助甲方恢复名誉或消除影响。

**第十一条** 双方确定：

1．本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2．本合同未尽事宜，经双方协商一致可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

**第十二条** 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，经双方协商一致，可以解除本合同，已支付款项按双方协商达成一致意见处理：

1．发生不可抗力；

2．工作内容、范围、时限发生较大变化。

**第十三条** 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**第十四条** 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第  **2**  种方式处理：

1．提交广州仲裁委员会仲裁；

2．依法向甲方所在地人民法院起诉。

**第十五条** 其他

（一）本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（二）在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

（三）如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

（四）除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

（五）乙方须完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

**第十六条** 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

**第十七条** 本合同经双方签字盖章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方（盖章）：广州市生态环境局** | **乙方（盖章）：** |
| **法定代表人/委托代理人：** | **法定代表人/委托代理人：** |
| 签订地点：广州市 | |
| 签订日期：2024年 月 日 | 签订日期：2024年 月 日 |

**附件1 2024-2025年重点区域一级支流水质监测项目分析方法及检出限**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测项目 | 分析方法 | 检出限 | 方法来源 |
| 1 | pH值 | 玻璃电极法 |  | HJ 1147-2020 |
| 2 | 溶解氧 | 电化学探头法 |  | HJ 506-2009 |
| 3 | 高锰酸盐指数 | 酸性法/碱性法 | 0.5mg/L | GB/T 11892-1989 |
| 4 | 化学需氧量 | 重铬酸盐法 | 4mg/L | HJ 828-2017 |
| 5 | 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L | HJ 535-2009 |
| 6 | 总磷（以P计） | 钼酸铵分光光度法 | 0.01mg/L | GB/T 11893-1989 |
| 7 | 总氮（以N计） | 碱性过硫酸钾消解—紫外分光光度法 | 0.05mg/L | HJ 636-2012 |
| 8 | 透明度 | 塞氏盘法 |  | 《水和废水监测分析方法》（第四版 第三篇 第一章 五，国家环境保护总局，2002年） |
| 9 | 硝酸盐氮 | 离子色谱法 | 0.02mg/L | HJ 84-2016 |
| 紫外分光光度法（硝酸盐） | 0.08mg/L | HJ/T 346-2007 |
| 分光光度法（亚硝酸盐） | 0.003mg/L | GB/T 7493-1987 |

备注：以上分析方法对应的标准如有更新，以最新发布的为准。

**附件2 南部片区重点区域一级支流水质监测任务要求**

| 序号 | 流域 | 名称 | 行政区 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 珠江前航道流域 | 四沙涌 | 番禺区 |
| 2 | 珠江前航道流域 | 化龙运河 | 番禺区 |
| 3 | 珠江前航道流域 | 藕塘涌 | 番禺区 |
| 4 | 珠江前航道流域 | 莲山涌 | 番禺区 |
| 5 | 珠江前航道流域 | 七沙涌 | 番禺区 |
| 6 | 珠江前航道流域 | 狮子洋水闸涌 | 番禺区 |
| 7 | 屏山河、沙湾水道流域 | 九塞涌 | 番禺区 |
| 8 | 屏山河、沙湾水道流域 | 屏山河 | 番禺区 |
| 9 | 屏山河、沙湾水道流域 | 沙陇头涌 | 番禺区 |
| 10 | 屏山河、沙湾水道流域 | 石碁低涌涌 | 番禺区 |
| 11 | 屏山河、沙湾水道流域 | 旧滘涌 | 番禺区 |
| 12 | 屏山河、沙湾水道流域 | 莲湖涌 | 番禺区 |
| 13 | 屏山河、沙湾水道流域 | 石岗西涌 | 番禺区 |
| 14 | 屏山河、沙湾水道流域 | 雁洲涌 | 番禺区 |
| 15 | 屏山河、沙湾水道流域 | 白水律涌 | 番禺区 |
| 16 | 屏山河、沙湾水道流域 | 前锋涌 | 番禺区 |
| 17 | 屏山河、沙湾水道流域 | 旦岗涌 | 番禺区 |
| 18 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大塱涌 | 番禺区 |
| 19 | 屏山河、沙湾水道流域 | 孖涌涌 | 番禺区 |
| 20 | 屏山河、沙湾水道流域 | 市沙三涌 | 番禺区 |
| 21 | 屏山河、沙湾水道流域 | 沙湾大巷涌 | 番禺区 |
| 22 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大口涌 | 番禺区 |
| 23 | 屏山河、沙湾水道流域 | 蚬涌 | 番禺区 |
| 24 | 屏山河、沙湾水道流域 | 草河涌 | 番禺区 |
| 25 | 屏山河、沙湾水道流域 | 蟛蜞南涌 | 番禺区 |
| 26 | 屏山河、沙湾水道流域 | 仲元河 | 番禺区 |
| 27 | 珠江后航道流域 | 南箕涌 | 海珠区 |
| 28 | 珠江后航道流域 | 南泰涌 | 海珠区 |
| 29 | 珠江后航道流域 | 广纸涌 | 海珠区 |
| 30 | 珠江后航道流域 | 人纸涌 | 海珠区 |
| 31 | 珠江前航道流域 | 磨碟沙涌 | 海珠区 |
| 32 | 珠江前航道流域 | 石磷桥涌 | 海珠区 |
| 33 | 屏山河、沙湾水道流域 | 沙湾深涌 | 番禺区 |
| 34 | 屏山河、沙湾水道流域 | 下婆涌 | 番禺区 |
| 35 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大蕴涌 | 番禺区 |
| 36 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙一涌 | 南沙区 |
| 37 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙二涌 | 南沙区 |
| 38 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙三涌 | 南沙区 |
| 39 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙四涌 | 南沙区 |
| 40 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙五涌 | 南沙区 |
| 41 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙六涌 | 南沙区 |
| 42 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙七涌 | 南沙区 |
| 43 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙八涌 | 南沙区 |
| 44 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙九涌 | 南沙区 |
| 45 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十涌 | 南沙区 |
| 46 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十一涌 | 南沙区 |
| 47 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十二涌 | 南沙区 |
| 48 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十三涌 | 南沙区 |
| 49 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十四涌 | 南沙区 |
| 50 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十五涌 | 南沙区 |
| 51 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十六涌 | 南沙区 |
| 52 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十七涌 | 南沙区 |
| 53 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十八涌 | 南沙区 |
| 54 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙十九涌 | 南沙区 |
| 55 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鸡抱沙一涌 | 南沙区 |
| 56 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鸡抱沙二涌 | 南沙区 |
| 57 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鸡抱沙三涌 | 南沙区 |
| 58 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鸡抱沙四涌 | 南沙区 |
| 59 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鸡抱沙五涌 | 南沙区 |
| 60 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鸡抱沙六涌 | 南沙区 |
| 61 | 屏山河、沙湾水道流域 | 孖沙一涌 | 南沙区 |
| 62 | 屏山河、沙湾水道流域 | 孖沙二涌 | 南沙区 |
| 63 | 屏山河、沙湾水道流域 | 孖沙三涌 | 南沙区 |
| 64 | 屏山河、沙湾水道流域 | 龙穴涌 | 南沙区 |
| 65 | 屏山河、沙湾水道流域 | 二坭涌 | 南沙区 |
| 66 | 屏山河、沙湾水道流域 | 三坭涌 | 南沙区 |
| 67 | 屏山河、沙湾水道流域 | 安顺涌 | 南沙区 |
| 68 | 屏山河、沙湾水道流域 | 北斗涌 | 南沙区 |
| 69 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大坳涌 | 南沙区 |
| 70 | 屏山河、沙湾水道流域 | 东涌口涌 | 南沙区 |
| 71 | 屏山河、沙湾水道流域 | 墩涌 | 南沙区 |
| 72 | 屏山河、沙湾水道流域 | 老丫涌 | 南沙区 |
| 73 | 屏山河、沙湾水道流域 | 茂丰涌 | 南沙区 |
| 74 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南边月涌 | 南沙区 |
| 75 | 屏山河、沙湾水道流域 | 晒缯涌 | 南沙区 |
| 76 | 屏山河、沙湾水道流域 | 西樵涌 | 南沙区 |
| 77 | 屏山河、沙湾水道流域 | 虾道涌 | 南沙区 |
| 78 | 屏山河、沙湾水道流域 | 八九顷涌 | 南沙区 |
| 79 | 屏山河、沙湾水道流域 | 保丰围涌 | 南沙区 |
| 80 | 屏山河、沙湾水道流域 | 草船涌 | 南沙区 |
| 81 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大隆涌 | 南沙区 |
| 82 | 屏山河、沙湾水道流域 | 二十一围中间排灌河 | 南沙区 |
| 83 | 屏山河、沙湾水道流域 | 民建涌 | 南沙区 |
| 84 | 屏山河、沙湾水道流域 | 民兴涌 | 南沙区 |
| 85 | 屏山河、沙湾水道流域 | 三民副涌 | 南沙区 |
| 86 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙沙尾涌 | 南沙区 |
| 87 | 屏山河、沙湾水道流域 | 十六顷涌 | 南沙区 |
| 88 | 屏山河、沙湾水道流域 | 苏许才涌 | 南沙区 |
| 89 | 屏山河、沙湾水道流域 | 同安涌 | 南沙区 |
| 90 | 屏山河、沙湾水道流域 | 团结涌 | 南沙区 |
| 91 | 屏山河、沙湾水道流域 | 万顷沙二十涌 | 南沙区 |
| 92 | 屏山河、沙湾水道流域 | 槽船涌 | 南沙区 |
| 93 | 屏山河、沙湾水道流域 | 蕉门河 | 南沙区 |
| 94 | 屏山河、沙湾水道流域 | 九王庙涌 | 南沙区 |
| 95 | 屏山河、沙湾水道流域 | 联和涌 | 南沙区 |
| 96 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鹿颈涌 | 南沙区 |
| 97 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南北台涌 | 南沙区 |
| 98 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南沙南湾涌 | 南沙区 |
| 99 | 屏山河、沙湾水道流域 | 牛孖涌 | 南沙区 |
| 100 | 屏山河、沙湾水道流域 | 沙公堡涌 | 南沙区 |
| 101 | 屏山河、沙湾水道流域 | 新海涌 | 南沙区 |
| 102 | 珠江后航道流域 | 大沙涌 | 海珠区 |
| 103 | 珠江后航道流域 | 新渔涌 | 海珠区 |
| 104 | 珠江前航道流域 | 三支香水道 | 番禺区 |
| 105 | 珠江前航道流域 | 沙边涌 | 番禺区 |
| 106 | 屏山河、沙湾水道流域 | 深沙涌 | 番禺区 |
| 107 | 屏山河、沙湾水道流域 | 黄金二涌 | 番禺区 |
| 108 | 屏山河、沙湾水道流域 | 菠萝涌 | 番禺区 |
| 109 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南双玉涌 | 番禺区 |
| 110 | 屏山河、沙湾水道流域 | 官坦涌 | 南沙区 |
| 111 | 屏山河、沙湾水道流域 | 老丫涌支涌 | 南沙区 |
| 112 | 屏山河、沙湾水道流域 | 水牛头西涌 | 南沙区 |
| 113 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大涌涌 | 南沙区 |
| 114 | 屏山河、沙湾水道流域 | 广隆涌 | 南沙区 |
| 115 | 屏山河、沙湾水道流域 | 黄阁坦尾涌 | 南沙区 |
| 116 | 屏山河、沙湾水道流域 | 亭角涌 | 南沙区 |
| 117 | 珠江前航道流域 | 思贤大围涌 | 番禺区 |
| 118 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鱼仔涌 | 南沙区 |
| 119 | 珠江后航道流域 | 北濠涌 | 海珠区 |
| 120 | 珠江后航道流域 | 饺剪涌 | 海珠区 |
| 121 | 珠江后航道流域 | 东头涌 | 海珠区 |
| 122 | 珠江后航道流域 | 南便涌 | 海珠区 |
| 123 | 珠江后航道流域 | 大孖涌 | 海珠区 |
| 124 | 珠江后航道流域 | 黄埔南涌 | 海珠区 |
| 125 | 珠江后航道流域 | 上滘新涌 | 番禺区 |
| 126 | 珠江后航道流域 | 厦滘涌 | 番禺区 |
| 127 | 珠江后航道流域 | 沙溪七标涌 | 番禺区 |
| 128 | 珠江后航道流域 | 官山涌 | 番禺区 |
| 129 | 珠江后航道流域 | 南步涌 | 番禺区 |
| 130 | 珠江前航道流域 | 新咀头围涌 | 番禺区 |
| 131 | 珠江前航道流域 | 南亭西街涌 | 番禺区 |
| 132 | 珠江前航道流域 | 二沙涌 | 番禺区 |
| 133 | 珠江前航道流域 | 马庙涌 | 番禺区 |
| 134 | 屏山河、沙湾水道流域 | 联围涌 | 番禺区 |
| 135 | 屏山河、沙湾水道流域 | 石楼河 | 番禺区 |
| 136 | 屏山河、沙湾水道流域 | 裕丰涌 | 番禺区 |
| 137 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南派涌 | 番禺区 |
| 138 | 屏山河、沙湾水道流域 | 官涌 | 番禺区 |
| 139 | 屏山河、沙湾水道流域 | 天六涌 | 番禺区 |
| 140 | 屏山河、沙湾水道流域 | 清流滘涌 | 番禺区 |
| 141 | 屏山河、沙湾水道流域 | 瑞盛涌 | 番禺区 |
| 142 | 屏山河、沙湾水道流域 | 合兴涌 | 番禺区 |
| 143 | 屏山河、沙湾水道流域 | 黄泥沥 | 番禺区 |
| 144 | 屏山河、沙湾水道流域 | 钩镰涌 | 番禺区 |
| 145 | 屏山河、沙湾水道流域 | 集兴涌 | 番禺区 |
| 146 | 屏山河、沙湾水道流域 | 同乐涌 | 番禺区 |
| 147 | 屏山河、沙湾水道流域 | 地玄涌 | 番禺区 |
| 148 | 屏山河、沙湾水道流域 | 贵斗涌 | 番禺区 |
| 149 | 屏山河、沙湾水道流域 | 沙滘涌 | 番禺区 |
| 150 | 屏山河、沙湾水道流域 | 两盛涌 | 番禺区 |
| 151 | 屏山河、沙湾水道流域 | 沙尾涌 | 番禺区 |
| 152 | 屏山河、沙湾水道流域 | 江鸥沥 | 番禺区 |
| 153 | 屏山河、沙湾水道流域 | 江鸥尾涌 | 番禺区 |
| 154 | 屏山河、沙湾水道流域 | 江鸥下涌 | 番禺区 |
| 155 | 屏山河、沙湾水道流域 | 江鸥上涌 | 番禺区 |
| 156 | 屏山河、沙湾水道流域 | 江兴涌 | 番禺区 |
| 157 | 屏山河、沙湾水道流域 | 榄核河 | 南沙区 |
| 158 | 屏山河、沙湾水道流域 | 高沙新涌 | 南沙区 |
| 159 | 屏山河、沙湾水道流域 | 高沙新涌支涌 | 南沙区 |
| 160 | 屏山河、沙湾水道流域 | 高沙涌 | 南沙区 |
| 161 | 屏山河、沙湾水道流域 | 上横栏涌 | 南沙区 |
| 162 | 屏山河、沙湾水道流域 | 下横栏涌 | 南沙区 |
| 163 | 屏山河、沙湾水道流域 | 朗口涌 | 南沙区 |
| 164 | 屏山河、沙湾水道流域 | 酬劳涌 | 南沙区 |
| 165 | 屏山河、沙湾水道流域 | 江窖涌 | 南沙区 |
| 166 | 屏山河、沙湾水道流域 | 飘风涌 | 南沙区 |
| 167 | 屏山河、沙湾水道流域 | 大滘涌 | 南沙区 |
| 168 | 屏山河、沙湾水道流域 | 中滘涌 | 南沙区 |
| 169 | 屏山河、沙湾水道流域 | 骝岗水道 | 南沙区 |
| 170 | 屏山河、沙湾水道流域 | 高沙河 | 南沙区 |
| 171 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南围涌 | 南沙区 |
| 172 | 屏山河、沙湾水道流域 | 西围涌 | 南沙区 |
| 173 | 屏山河、沙湾水道流域 | 东围尾涌 | 南沙区 |
| 174 | 屏山河、沙湾水道流域 | 鬼横涌 | 南沙区 |
| 175 | 屏山河、沙湾水道流域 | 新村涌 | 南沙区 |
| 176 | 屏山河、沙湾水道流域 | 水牛头涌 | 南沙区 |
| 177 | 屏山河、沙湾水道流域 | 工业区涌 | 南沙区 |
| 178 | 屏山河、沙湾水道流域 | 南横涌 | 南沙区 |