



HA2511068

合同编号: _____

环境检测技术服务合同

(2025-2026 年乐从镇黑臭水体水质监测服务项目)

甲方: 佛山市生态环境局顺德分局乐从监督管理所

地址: 佛山市顺德区乐从镇三乐西路 B86

乙方: 广东西江检测技术有限公司

地址: 肇庆市高要区文峰路 17 号西江环保大楼



本合同是甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》、国家有关环境法律法规的规定，就甲方委托乙方完成环境检测技术服务事宜，在经双方平等协商、真实、充分的表达各自意愿的基础上达成如下协议，由签约双方共同恪守。

一、技术服务类别

本环境检测技术服务类别属于：

- 建设项目竣工环保验收监测
- 排污许可申报监测
- 环境影响评价监测
- 重点源监督监测
- 企业自行监测
- 工厂自查检测
- 委托检测
- 其他：_____

二、检测方案

详见附件：2025-2026 年乐从镇黑臭水体水质监测服务项目检测方案。

三、检测工作实施的要求

1. 安排现场采样之前，甲方须向乙方提供本次检测相关的资料和信息等，主要包括：检测方案、客户特殊要求等。
2. 现场检测过程中甲方须向乙方提供符合安全要求的检测场地和其他工作条件。
3. 现场检测过程中甲方须保证其生产工况符合检测的要求。

四、合同期限

合同期限自合同签订之日起至2026年11月13日止。

在满足正常检测的工作条件下，乙方应在现场采样完成后10个工作日内完成检测报告，并于三个工作日内交付甲方检测报告，一式两份。

发生下列情形之一的，可相应顺延乙方交付检测报告的时间：

- (1) 相关检测标准对测试周期有更长的要求；



- (2) 当次检测适逢国家法定节假日；
- (3) 因甲方提供相关信息迟延、不真实、不完整、不准确的；
- (4) 采样现场天气情况不适宜采样或发生突发事件；
- (5) 分包项目报告延迟时。

五、甲乙双方权利、义务

1. 甲方保证正常生产及不违背本合约之前提下, 应尽可能配合乙方, 以便检测顺利进行。
2. 甲方需派出 1-2 位专人 (对甲方工作现场了解之人员), 配合乙方及相关检测人员进行检测。

3. 乙方应组织、安排检测人员在规定时间内完成检测并给出检测结果 (按照检测方案执行)。在检测过程中, 如遇到疑惑点, 应立即通知甲方协助检测的人员协调解决。

4. 乙方应严格按照双方约定及国家标准进行检测, 对所出具的检测结果的真实性、时效性、科学性 & 可靠性负责。否则, 甲方有权要求乙方重新进行检测, 因此产生的费用由乙方自行承担。检测报告完成时间不予顺延。

5. 乙方及乙方检测人员在检测地点采样、检测过程中应注意安全防范, 落实安全责任。若在此过程中发生人身或财产安全事故的, 因此产生的法律和经济责任均由乙方承担。

6. 未经甲方书面同意, 乙方不得将本合同项下之服务转委托给其他任何第三方。

7. 乙方对甲方现场检测的结果, 为甲方之商业机密, 乙方不得外泄给第三人; 也不能带检测人员查看非检测场所。未经甲方书面同意, 不得将检测结果用于其他任何用途。否则, 因此产生的法律及经济责任由乙方承担。

8. 乙方应当具备独立履行本合同约定的黑臭水体水质监测服务项目所需的检测资质要求, 确保参与本项目的人员具备相应上岗证书以及要求的技术职称, 并且对检测报告结果与分析的客观性、公正性、真实性负责。

9. 采样及测试过程中, 甲方对测试项目做出调整的, 乙方有权根据测试项目对检测费用做出相应的调整。

六、检测费用及付款方式

1. 除发生本合同第五条第 9 款约定情形外, 甲方按照下列第 3、4 款的约定支付给乙方检测费用, 该费用以乙方提供给甲方的工作统计单为依据, 除此之外, 甲方不再支付乙方任何费用;



HA2511068

2. 乙方应依交易性质，依中华人民共和国相关法律之规定，按照甲方要求向甲方开具合法、有效的票据。

3. 本项目合同价总金额（含税）为以人民币大写贰拾伍万元整（¥250,000.00元）为限，服务费用按照实际开展监测点位个数及差旅费次数进行结算。采样监测服务费用按照附件的检测方案表执行。

4. 支付方式：在服务期限内每季度结算一次，乙方对受甲方委托的项目完成采样、分析工作，并出具好符合标准要求的检测报告（一式两份）以及费用明细表，连同相关发票一并交付给甲方后，甲方于30个工作日内一次性支付实际发生的结算价100%的项目价款给乙方。

5. 依据检测方案，如有分包，则分包事项双方另行约定，分包确认函为本合同补充条款。

6. 乙方指定收款账户：

户名：广东西江检测技术有限公司

开户行：中国农业银行高要支行

账号：44647001040020916

7. 乙方应理解政府部门付款的相关程序，因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间内，向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续，即视为甲方已按时履行付款义务。前款规定的付款时间不含政府财政支付部门审核的时间，因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延而导致逾期付款的，甲方不承担逾期付款的法律责任。

七、保密义务

1. 对于乙方在甲方取得之所有数据（含检测报告/检测数据），乙方负有保密之责任，未经甲方书面同意，不得向任何第三方透露（监管部门要求及法律要求除外）。

2. 乙方必须确保不将检测结果泄露给其他第三人（监管部门要求及法律要求除外），否则因此给甲方造成的损失，乙方应承担违约责任及赔偿责任。

八、违约责任

1. 乙方所提供的检测服务不符合合同约定的，甲方有权要求乙方对服务进行改进，规定时间内改进结果无法得到甲方满意或仍不符合合同约定时，甲方有权解除本合同并要求乙方承担合同价总金额30%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，甲方仍有权向乙方追偿。

2. 乙方未按照甲方及本合同要求的时间完成服务的，每逾期一天，乙方向甲方支付合同价总金额万分之五的违约金，累计违约金总额不超过服务费用总额的百分之五。逾期超过十



天__的,甲方有权解除本合同并要求乙方承担合同价总金额 30%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的,甲方仍有权向乙方追偿。

3. 未经甲方书面同意,乙方擅自将本合同项下之服务转委托给其他第三方的,甲方有权解除本合同要求乙方支付合同价总金额百分之三十的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的,甲方仍有权向乙方追偿。同时,乙方应对该其他第三方的行为承担连带责任。

4. 如因乙方违约导致甲方因此主张权利所支出的费用(包括但不限于诉讼费、保全费、保函费、鉴定费、评估费、律师费等由第三方收取的费用)均由乙方承担。

5. 合同履行过程中,除不可抗力或情势变更事件发生外任何一方未经对方书面同意不得停止此合同之履行,否则违约之一方应向守约方支付合同价总金额的 30%作为违约金。

九、不可抗力

由于地震、风灾、水灾、罢工、政府行为等不能预见并且对其发生和后果不能避免不能克服的不可抗力事件或情势变更事件发生,导致直接影响本合同履行或者不能按照约定的条件履行时,遇有上述不可抗力或情势变更事件的一方,应立即将事件情况通知对方,并提供有关证明性文件。一方对其因不可抗力或情势变更事件而未履行、部分未履行或延迟履行本合同而导致他方所遭受的损失,不承担赔偿责任。

十、其它

1. 本合同为当事人之间完整的协议,取代当事人于签署本合同前所为任何约定与协议。对本合同所作任何修正、更改或增删的约定,非经双方授权代表签署确认,对于双方不发生效力。

2. 除本合同另有规定之外,双方之间的通知可以以传真、邮件、快递、电子邮件等方式为之。

3. 本合同的成立、生效、解释及履行,均适用中华人民共和国法律。本合同发生的争议,双方应友好协商解决,如协商不成,各方可向佛山市顺德区人民法院提起诉讼。

4. 本合同一式__肆__份,自双方签字盖章之日起生效,甲方执__贰__份,乙方执__贰__份,均具同等法律效力。



HA2511068

(以下无正文)

甲方（盖章）：佛山市生态环境局顺德分局
乐从监督管理所

法定代表人或授权代表（签字）

联系电话：

日期：2025年11月14日



乙方（盖章）：广东西江检测技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）

联系电话：13602971321

日期：2025年11月14日





HA2511068

附件：2025-2026 年乐从镇黑臭水体水质监测服务项目检测方案

序号	河涌名称	水体类别	监测频次	监测时间	监测点位	监测项目
1	英雄河	国家/城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
2	沙良河	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
3	干海	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
4	环村涌（大墩）	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
5	美观河	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
6	新城涌	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
7	环村涌（新隆）	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
8	细海河	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
9	市场涌（上华）	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
10	劳村涌	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
11	滢海	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
12	环村涌（小涌）	城乡黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位
13	兴隆 2 涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮



序号	河涌名称	水体类别	监测频次	监测时间	监测点位	监测项目
14	保接涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
15	东风人家涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
16	华湖三街涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
17	叙龙一涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
18	叙龙二涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
19	大闸市场涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
20	邓澳涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
21	大挾沙涌（葛岸环村涌支流）	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
22	葛岸西区（葛岸环村涌支流）	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
23	工业大道河涌（第三工业区）	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
24	葛岸北闸工业区河涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
25	环村涌（路州）	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
26	荷花池（腾冲）	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
27	环村涌（腾冲）	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮



HA2511068

序号	河涌名称	水体类别	监测频次	监测时间	监测点位	监测项目
28	荷村工业区涌	农村黑臭水体	根据甲方实际需求开展	根据甲方要求开展	3	透明度、溶解氧、氨氮
备注:	1. 国家/城乡黑臭水体监测指标: 透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位					
	2. 农村黑臭水体监测指标: 透明度、溶解氧、氨氮					
	3. 由于河涌水质处于动态变化, 故监测频次、监测时间无法确定, 甲方根据实际情况安排监测频次和监测时间					
	4. 考虑到其他支涌对上述河涌的水质影响, 检测河涌不限于上述 28 条河涌, 甲方会根据实际情况增加其他河涌点位					

监测项目	单价 (元/点位)	差旅费 (两人一组) (元/天)
透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位	238	700
透明度、溶解氧、氨氮	154	

