

甲方合同编号：

乙方合同编号：

技术服务合同

项目名称：_____

委托方(甲方)：_____

受托方(乙方)：_____

签订时间：_____

签订地点：_____

有效期限：_____ 合同签订至项目完结

中华人民共和国科学技术部印制

委托方（甲方）：_____

住 所 地：_____

项目联系人：_____ 联系方式：_____

受托方（乙方）：_____

住 所 地：_____

项目联系人：_____ 联系方式：_____

甲方委托乙方就“台山渔港经济区一期工程疏浚物检测”项目进行技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同遵守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容、要求和方式：

1. 技术服务的内容：乙方对甲方委托项目“台山渔港经济区一期工程疏浚物检测”进行环境监测，向甲方提交该项目 CMA 检测报告；

2. 技术服务进度：乙方收到甲方进场通知，10 天内进行外业监测，10 个工作日内提交 CMA 检测报告；

3. 技术服务的要求：乙方的检测技术、仪器设备、专业知识及检测成果等符合《海洋工程环境影响评价技术导则》、《海洋监测规范》（GB 17378-2007）、《海洋调查规范》（GB/T12763-2007）、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准值（试行）》（GB3600-2018）表 1 中（基本项目）45 个因子、《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》（GB30980-2014）和其他相关法律、法规、条例、技术规范的要求。

4. 技术服务的方式：乙方按要求向甲方提交经甲方验收合格的 CMA 检测报告，甲方向乙方支付相关技术服务费用。

第二条 乙方应当按照下列要求进行本合同的技术服务工作：

1、技术服务期限：合同签订之日起至项目完结；

2、技术服务质量要求：乙方应按国家规定的技术规范、标准进行，检测方法符合科学规范、数据真实准确，CMA 检测报告有效；

3、技术服务质量期限要求：乙方正式签发 CMA 检测报告之日起 1 个月。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1、甲方向乙方提交的有关资料、文件：项目监测方案（见附件 1）；

2、其他：项目相关人员配合开展工作；

3、甲方提供上述协作事项的时间及方式：合同签订后逐步提供。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 合同总价款：（¥35,000.00 元）人民币叁万五仟元整。

2. 技术咨询报酬由甲方分两次支付乙方。具体支付方式和时间如下：

（1）合同签订后，甲方通知项目进场前五个工作日内，甲方支付乙方合同总额的 50%计人民币壹万伍仟元整（¥17,500.00 元）；

（2）乙方提交的全部成果并通过甲方验收后，乙方按照甲方要求办理结算手续，结算审定后甲方支付合同总额的 50%计人民币壹万伍仟元整（¥17,500.00 元）。

3. 发票开具：乙方开具合法等额的增值税专用发票（6%）；

4. 乙方银行信息

开户名：_____

地 址：_____

开户银行：_____

账 号：_____

银行号：_____

第五条 双方确认因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：负责协助乙方完成合同约定全部内容直到乙方提交报告成果给甲方，待甲方验收合格，将成果移交给甲方接收后的保密责任。

乙方：负责从签订合同开始至本项目结束的全过程，以及甲方验收合格，资料、数据等全部移交给甲方后的保密责任，包括承担因泄密而要承担法律法规规定的民事、刑事、军事、经济等方面的责任。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：交付 CMA 检测报告纸质文件一式 2 份和电子文档 1 份；
2. 技术服务工作成果的验收标准：检测数据真实准确，CMA 检测报告符合相关要求；
3. 技术服务工作成果的验收方法：通过甲方最终检查；
4. 验收时间和地点：由甲方确定。

第八条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 联系项目有关事宜；

2. 协调工作；

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另外一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方不能按合同约定向乙方支付服务费，甲方应向乙方支付违约金，每天违约金按本合同总费用的 1‰ 计算，违约金最高不超过总费用的 10%。

2. 因乙方不能提供检测成果资料所造成的甲方费用损失由乙方全部负责。

3. 因乙方原因延误成果提交，造成项目延误，乙方应向甲方支付违约金，每天违约金按本合同总费用的 1‰ 计算，违约金最高不超过总费用的 10%，延误超过 30 天，甲方有权要求解除合同，并向乙方追究相关责任。

第十条 对乙方成果报告的所有权、使用权和著作权归属的约定：

所有成果报告资料归甲方所有，未经甲方同意不得向第三方提供，如因此造成经济纠纷或损害甲方利益的，乙方应承担其相关责任或经济赔偿；乙方保证所提交的检测成果报告资料不会产生因第三方提出侵权而引起的法律和经济纠纷，否则，乙方应承担其相关责任或经济赔偿。。

第十一条 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 1 种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

第十二条 双方约定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

1. 发生不可抗力;

2. 无。

第十三条 本合同一式两份,具有同等法律效力。甲、乙双方各执壹份。

第十四条 本合同经双方法定代表人签字、盖章后生效。

(以下无正文)

(签字盖章页)

甲方： _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人： _____ (签字或盖章)

2026 年 4 月 日

乙方： _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人： _____ (签字或盖章)

2026 年 4 月 日

附件 1:

台山渔港经济区一期工程 疏浚物检测方案

一、疏浚物成分检测

1、监测目的

分析台山渔港经济区一期工程疏浚土是否符合纳泥区环境要求。

2、监测站位

布设 7 个沉积物调查站点。调查站位分布及具体站位见表 1-1 和图 1、图 2。

表 1-1 调查站位和内容

站位号	纬度	经度	检测内容	监测区域
SJ1	112.4236	21.870843	沉积物、土壤	横山渔港陆域疏浚区
SJ2	112.42427 4	21.868377	沉积物、土壤	横山渔港海域疏浚区
SJ3	112.43150 4	21.873226	沉积物、土壤	横山渔港航道疏浚区
SJ4	112.82422	21.959714	沉积物、土壤	广海渔港(烽火角港区)港池疏浚区
SJ5	112.81923 4	21.96445	沉积物、土壤	广海渔港(烽火角港区)航道疏浚区
SJ6	112.79877 6	21.950012	沉积物、土壤	广海渔港纳泥区
SJ7	112.42462 4	21.877003	沉积物、土壤	横山渔港纳泥区

3、监测项目

(1) 按《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准值(试行)》(GB3600-2018)表 1 中(基本项目)45 个因子进行检测: 砷、镉、六价铬、

铜、铅、汞、镍、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、甲苯。

(2) 按照《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》(GB30980-2014), 调查项目为: pH、盐度、砷、铅、汞、铬、锌、铜、有机碳、DDT、石油类、多氯联苯总量、六六六。

本次调查项目见表 1-2。

表 1-2 调查项目

调查对象	调查项目	标准
沉积物	砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯、甲苯。	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准值(试行)》(GB3600-2018)
	pH、盐度、砷、铅、汞、铬、锌、铜、有机碳、滴滴涕、石油类、多氯联苯总量、六六六	《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》(GB30980-2014)

注: 重复的调查因子, 只需检测一次

4、监测时间及频次:

每个站位采样一次，重复的调查因子只需检测一次。

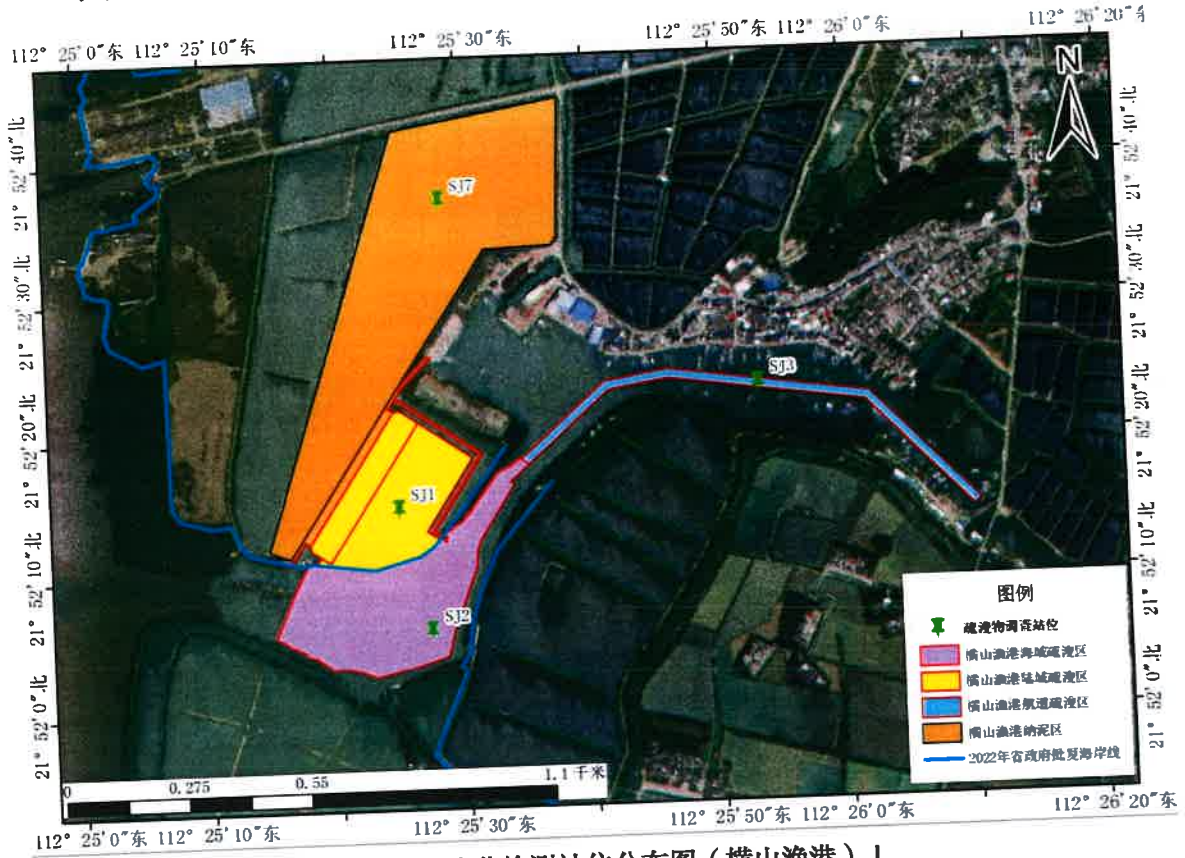


图 1 疏浚物成分检测站位分布图（横山渔港）↓

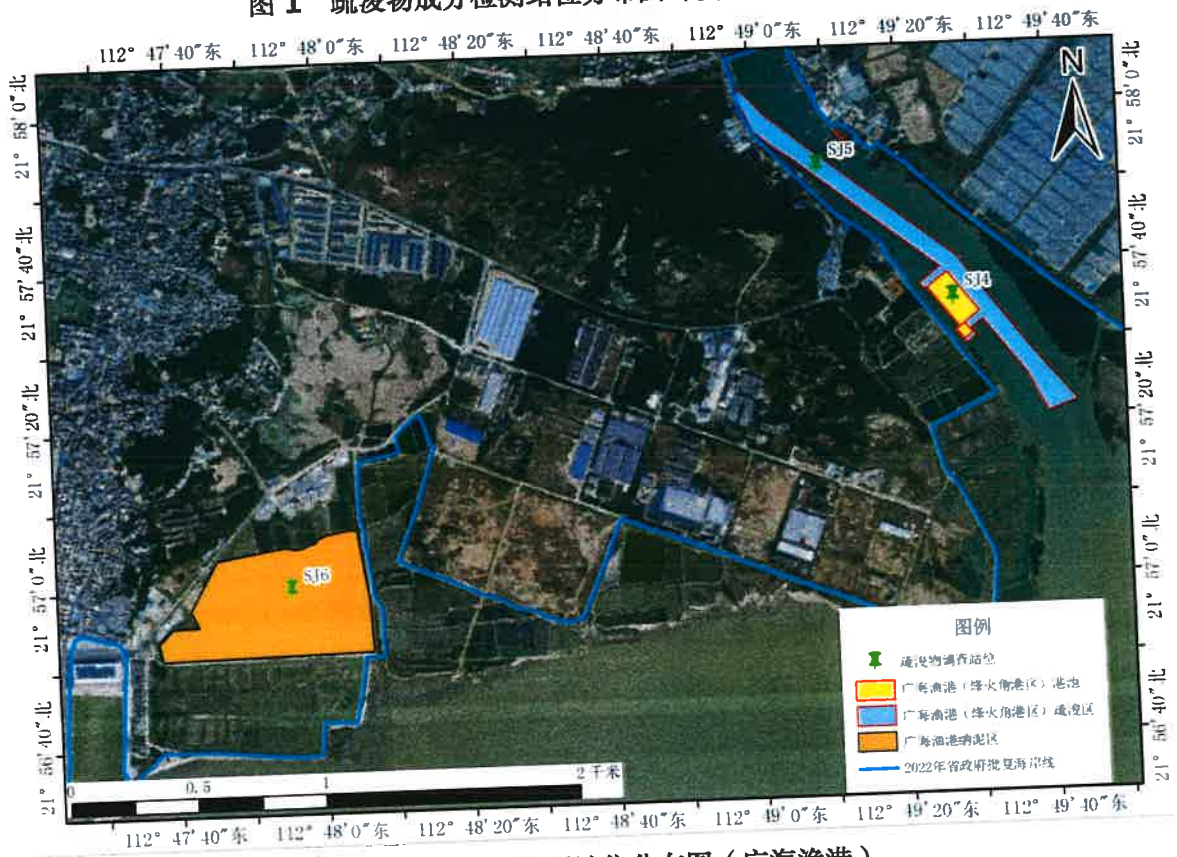


图 2 疏浚物成分检测站位分布图（广海渔港）