

深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一
期工程项目用海生态保护修复项目

投标文件

资信标书

项目编号：2209-440300-04-01-204174003

投标人名称：广东金阳生物技术有限公司和
广东天鉴检测技术服务股份有限公司联合体

投标人代表：李活

投标日期：2026年3月3日

1、投标函

1-1 广东金阳生物技术有限公司（牵头方）

投标函

致（深圳市交通公用设施建设中心）：

根据已收到贵方的深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目用海生态保护修复招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东金阳生物技术有限公司（牵头方）



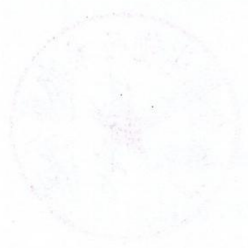
法定代表人（联合体牵头方）：李活

授权委托人：李活

单位地址（联合体牵头方）：成都市电白区南海街道永海路 38 号 邮编：525400

联系电话：13580093888 传真：无

日期：2026 年 3 月 3 日



5-2 广东天鉴检测技术服务股份有限公司（成员方）

投标函

致（深圳市交通公用设施建设中心）：

根据已收到贵方的深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目用海生态保护修复招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司（成员方）



法定代表人（联合体成员方）：_____ 涂卫东



授权委托人：李强

单位地址（联合体成员方）：深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼（办
公场所） 邮编：518101

联系电话：13397546897 传真：无

日期：2026年3月3日



2、联合体协议

联合体协议

甲方（联合体牵头方）：广东金阳生物技术有限公司

乙方（联合体成员方）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

甲、乙双方自愿组成联合体，共同承包 深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目用海生态保护修复项目（下述简称本项目）的投标工作，并以一个联合体的身份共同履行《深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目用海生态保护修复合同》的约定，为确保本项目的优质且顺利地完成，经协商一致，达成本协议：

1、甲方为联合体牵头人，乙方为联合体成员，作为一个合同主体，联合体牵头人和联合体成员将齐心协力、尽职尽责，优质高效地完成本项目的全部工作。发包人向联合体牵头人或联合体成员发出的任何通知或指令，视为发包人对联合体的通知或指令；联合体的任何表示或行为均须通过联合体牵头人作出，联合体牵头人对发包人作出的表示或行为均视为联合体向发包人做出的表示或行为。就本项目的全部责任和义务，联合体牵头人和联合体成员对发包人承担连带责任。

2、工作分工：

甲方负责项目总体统筹及开展增殖放流渔业修复相关工作，包括但不限于：

- （1）制订《深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目用海生态保护修复实施方案》；
- （2）所有增殖放流活动实施材料、实施设备的准备及至现场运输；
- （3）增殖放流活动的前期资料收集、相关海域调查与分析工作；
- （4）增殖放流工作流程及具体实施。

乙方负责施工用海期间海洋生态跟踪监测服务，并配合甲方开展增殖放流渔业修复部分工作，包括但不限于：

- （1）项目实施后期海域跟踪监测、效果评估等工作；
- （2）协助甲方开展增殖放流活动的前期资料收集、相关海域调查与分析工作。

3、收款约定：

双方一致同意并约定本项目所有款项全部进入甲方账户（开户行：中国农业银行茂名茂港支行，账号：44580501040005386），确保专款专用，甲方确保及时将属于乙方的款项汇入乙方账户。工程款进入甲方账户，即视为发包人完成对甲方和乙方的付款，甲、乙双方对此均无异议。

4、发票开具：

本项目收款所需的所有发票，全额由甲方负责开具给发包人；乙方在本项目应收取的费用由乙方开具发票给甲方。

5、履约保函:

本项目履约保函由甲方开具给发包人。

6、未尽事宜:

本协议未尽事宜仅限在双方内部协商解决,协商不了的,双方一致同意向项目所在地有管辖权的人民法院诉讼解决;且双方承诺本联合体之间任何未尽事宜均与第三方无关。

7、本协议自双方法定代表人签章并加盖公章之日起生效,共五份,甲乙双方各执一份,供《深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目用海生态保护修复合同》签约附件三份,具同等法律效力。

甲方:广东金阳生物技术有限公司

法定代表人:李活

联系人:郑佩明

电话/邮箱:13500070239/13500070239@139.com

乙方:广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人:涂卫东

联系人:李雷

电话/邮箱:13397546897/1677418210@qq.com

日期:2026年2月26日

日期:2026年2月26日

3、经年检的营业执照副本

3-1 广东金阳生物技术有限公司（牵头人）

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本) (副本号:1-1)</p>	
统一社会信用代码 914409047350199334	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。 
名称 广东金阳生物技术有限公司	注册资本 人民币叁仟万元
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 1997年07月30日
法定代表人 李活	营业期限 长期
经营范围 海洋科技研究、服务; 海洋生物繁育、养殖、加工、销售; 微生物制剂、藻类、浮游生物生产及销售; 货物进出口贸易; 展览、展示服务; 餐饮服务(凭有效的食品经营许可证经营); 酒店管理服务(凭有效的食品经营许可证、卫生监督、消防监督检查记录经营)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)	住所 茂名市电白区南海街道大海路38号
登记机关 2019年5月9日	

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

3-2 广东天鉴检测技术服务股份有限公司（成员单位）

营业执照 (副本)

统一社会信用代码
914403007675920131

名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

类型 非上市股份有限公司

法定代表人 涂卫东

成立日期 2004年11月05日

住所 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼
(办公场所)

登记机关 2020年10月16日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

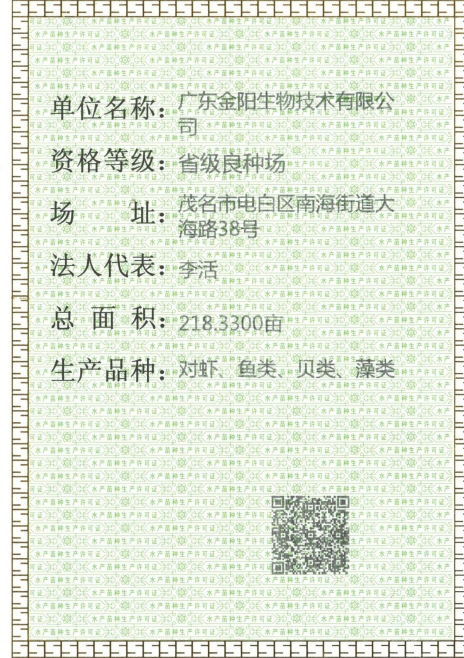
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

4、企业资质证书

4-1 具有政府行业主管部门颁发的《水产苗种生产许可证》



广东省海洋与渔业局制



4-2 具有省级市场监督管理局(或国家认证认可监督管理委员会)颁发的检验检测机构资质认定证书 (CMA 证书), 且在证书有效期内



5、投标人人员情况一览表

投标人： 广东金阳生物技术有限公司和广东天鉴检测技术服务股份有限公司联合体

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
广东金阳生物技术有限公司	郑佩明	项目负责人	生产应用（水产养殖技术）正高级工程师	具有丰富相关项目经验，承担过公司 2021 年中央财政农业资源及生态保护补助资金(水生生物增殖放流)等项目
广东金阳生物技术有限公司	何军勇	增殖放流技术负责人	乡村工匠生产应用（水产养殖技术）中级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	梁榕源	跟踪监测技术负责人	环境科学正高级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	唐志刚	其他技术人员	生态环境监测高级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	王赛	其他技术人员	生态环境监测高级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	王团团	其他技术人员	环境保护工程中级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测

				技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	黄祥伟	其他技术人员	环境工程中级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	邱永忠	其他技术人员	工程技术中级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	周星驰	其他技术人员	生态环境监测中级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务
广东天鉴检测技术服务股份有限公司	黄梦妍	其他技术人员	生态环境监测中级工程师	具有丰富相关项目经验，参与过公司业绩表所列海洋环境跟踪监测技术服务

6、投标人相关项目业绩表

投标人：广东金阳生物技术有限公司和广东天鉴检测技术服务股份有限公司联合体

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
茂名市农业农村局	2021年中央财政农业资源及生态保护补助资金(水生生物增殖放流)	茂名市内沿海	/	2021.4.15	40	
中交广州航道局有限公司湛江分公司	湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测技术服务	湛江港东海岛港区航道附件	/	2022.8.3	65.2006	
中建安装集团有限公司	惠州港荃湾港区5万吨级液化烃码头项目安装工程	惠州港荃湾港区荃湾作业区	/	2024.3.14	22.0240	
广州打捞局	中广核陆丰港口公司疏浚工程海洋生态调查采样检测技术服务	广东省陆丰市碣石镇	/	2025.5.30	10.80352	
广东粤风检测技术有限公司	惠州市大亚湾华德石化有限公司惠州马鞭洲岛接卸能力提升改造项目	惠州市大亚湾马鞭洲岛	/	2024.1.2	2.2	
广东标定环境科学有限公司	横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务	横琴杧洲隧道	1995m	2024.11.13	32	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

项目证明材料扫描件见增殖放流同类业绩情况及海洋生态跟踪监测业绩情况。

7、其他

1、生物苗种基地情况

投标人：广东金阳生物技术有限公司和广东天鉴检测技术服务股份有限公司联合体

序号	基地类型	基地具体名称/地点	产权（使用）状况	产权/使用证明文件	证明文件签署/发证日期	是否符合时限要求（在截标时间前）	场地现状照片
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗种繁育基地 <input type="checkbox"/> 养殖基地	广东金阳生物技术有限公司/茂名市电白区南海街道大海路38号	<input checked="" type="checkbox"/> 自有产权 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/> 合作	<input checked="" type="checkbox"/> 产权证扫描件 <input type="checkbox"/> 租赁合同扫描件 <input type="checkbox"/> 合作协议扫描件	2019-07-04	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供（ <u>3</u> 张） <input type="checkbox"/> 未提供

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人具有苗种繁育基地（或养殖基地）情况。

注：提供苗种繁育基地（或养殖基地）的自有产权证明（或租赁合同，或合作协议）扫描件及场地照片。产权证明或租赁合同或合作协议签署时间应为本招标首次公告截标时间前。



中华人民共和国
不动产权证书



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



2019年07月04日

中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO D44810100429

粤(2019) 茂名市 不动产权第 0034998 号

权利人	广东金阳生物技术有限公司
共有情况	单独所有
坐落	茂名市茂港区东第三十三小区
不动产单元号	440904 001005 GB50018 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地(0601)
面积	7665.6m ²
使用期限	工业用地:2000-11-09起2050-11-08止
权利其他状况	宗地面积: 7665.6m ²

附 记

广东金阳生物技术有限公司（统一社会信用代码：
914409047350199334）

宗地图

编号：2019ZY02591

单位：m.m²

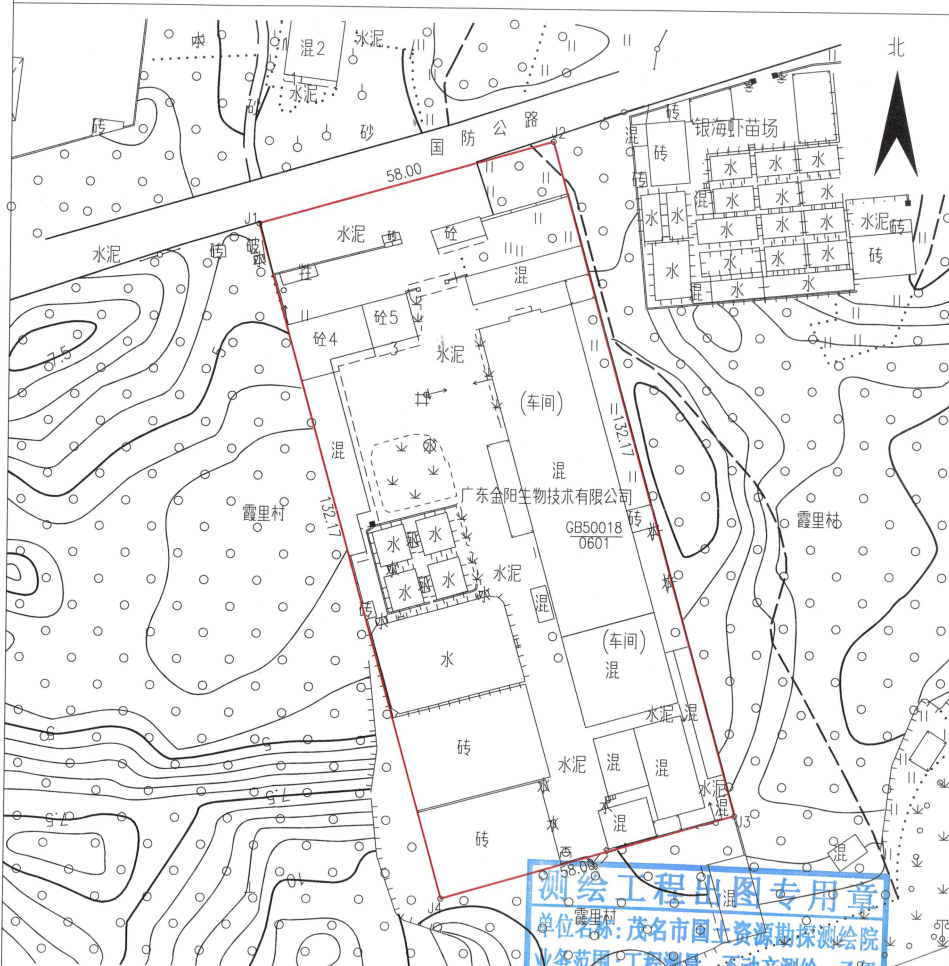
宗地代码：440904001005GB50018

土地权利人：广东金阳生物技术有限公司

宗地面积：7665.60

所在图幅号：2373.40-503.50

坐落：茂名市茂港区东第三十三小区



茂名市国土资源局勘测院

附注：(一) 权属来源：茂国用(2014)第017号，地号2103300001，原土地使用权人：茂名市金阳热带海珍养殖有限公司。

(二) 宗地代码生成地。

2019年5月解析法测绘界址点

1:1000

制图日期：2019年5月27日

制图者：董国强

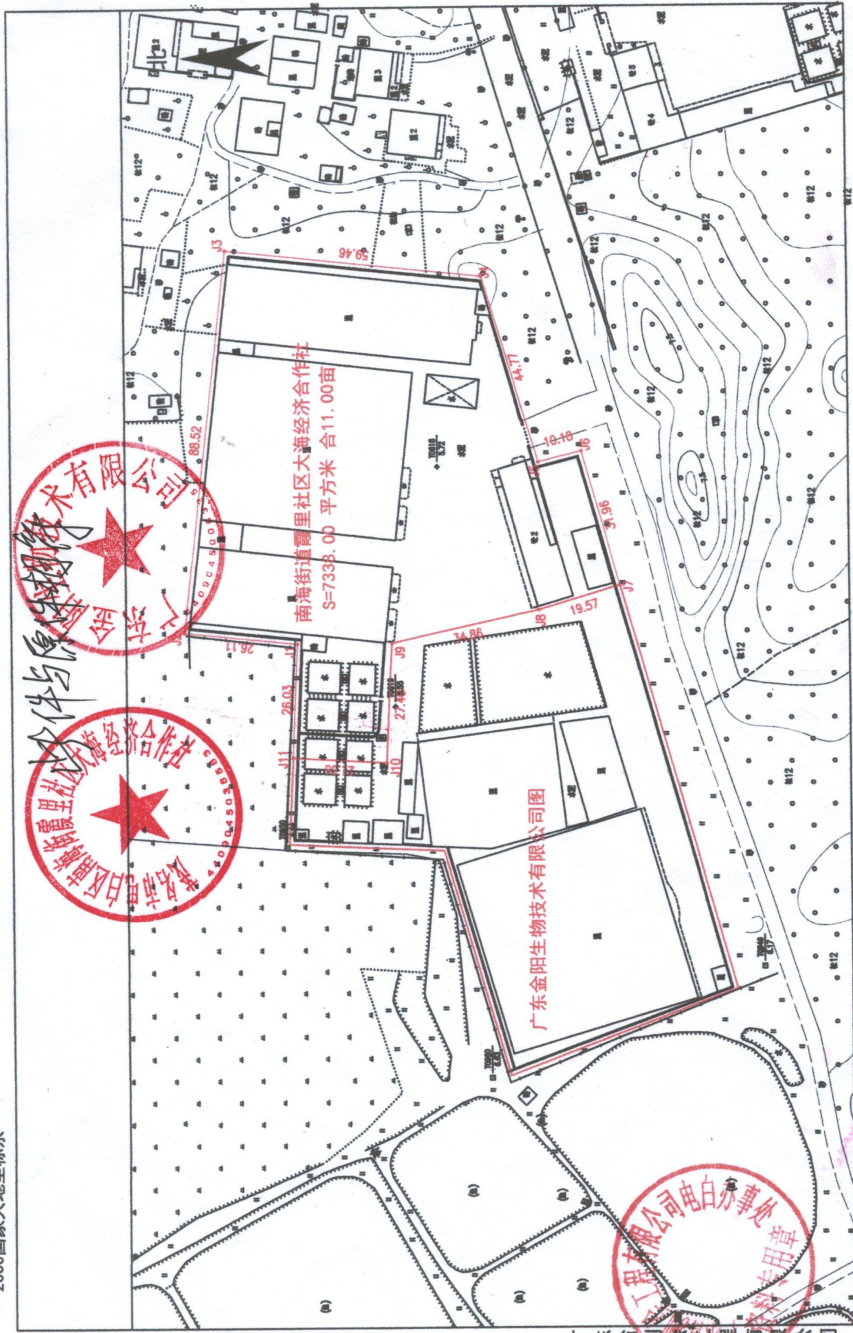
审核日期：2019年5月27日

审核者：AK

广东金阳生物技术有限公司与南海街道霞里社区大海经济合作社-现状图

单位: m²

2000国家大地坐标系



测量员: 胡越
制图员: 邵宣尧
审核员: 黄文钊

1:1200

2024年04月解析法测绘界址点
制图日期: 2023年04月27日
审核日期: 2023年04月27日

广东省测绘工程技术有限公司



界址点成果表

第 1 页

共 1 页

宗地代码:

土地权利人: 南海街道霞里社区大海经济合作社

宗地面积:(平方米) 7338.00

建筑占地:(平方米)

界址点坐标 (2000国家大地坐标系)

序号	点号	坐 标		边 长
		x (m)	y (m)	
1	J1	2373556.044	503535.494	26.11
2	J2	2373582.007	503538.237	88.52
3	J3	2373572.013	503626.189	59.46
4	J4	2373512.896	503619.794	47.71
5	J5	2373500.028	503576.913	10.18
6	J6	2373490.156	503579.416	31.96
7	J7	2373481.419	503548.676	19.57
8	J8	2373500.173	503543.083	34.86
9	J9	2373534.215	503535.565	27.40
10	J10	2373535.595	503508.198	21.66
11	J11	2373557.218	503509.492	26.03
1	J1	2373556.044	503535.494	

附件与原件相符

测量员: 胡越

绘图员: 邵宜尧

审核员: 黄文钊

2023年04月27日



(1)2021 年中央财政农业资源及生态保护补助资金(水生生物增殖放流)

合 同 书

项目名称：2021 年中央财政农业资源及生态保护补助
资金（水生生物增殖放流）

甲方：茂名市农业农村局

电话：2881159 传真：2281119 地址：茂名市迎宾二路 88 号

乙方：广东金阳生物技术有限公司

电话：13580093888 传真：2687988 地址：茂名市电白区南海街道大海路 38 号

根据采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目内容

序号	品 种	规 格 (cm)	单 价 (元/万尾)	数 量 (万尾)	总 价 (万元)
1	马鲛	≥4	10000.00	20	20
2	斑节对虾	≥1.5	154	1300	20
合计					40

备注：1、合同总金额包括苗种生产、采购、运输、检疫、税费、放流及其他费用等一切支出。2、品种不可用其他品种代替，规格为体长。

二、合同金额

合同金额为（大写）：肆拾万元整（¥ ¥400000.00 元）人民币。

三、交货期及交货地点

1. 交货期：具体时间由甲方确定，提前一周通知乙方。
2. 交货地点：在茂名市内沿海，甲方指定地点。

四、质量及相关要求：

1. 提供的放流马鲛、斑节对虾苗必须健康、无病、活力好。
2. 到达甲方指定放流地点时成活率达到 90%以上。
3. 验收要求：按照国家及行业相关标准成立苗种验收小组对苗种进行验收，由茂名市农业农村局机关纪委派代表监督检查，并由第三方人员对放流进行公证（见证）；乙方须为验收提供必需的工具（盆、桶、水瓢及增氧机）等全部设施设备，并派出员工协助放流工作及其它便利条件。

五、放流要求：

1. 放流品种及数量：提供的放流马鲛、斑节对虾苗必须健康、无病，活力好。

2. 放流规格: 马鲛鱼苗为 4cm (含) 以上/尾, 斑节对虾苗为 1.5cm (含) 以上/尾。

3. 放流数量: 马鲛鱼苗及斑节对虾苗按中标结果计数。

4. 苗种检验检疫由乙方负责, 在增殖放流前, 乙方必须委托具备资质的检验检疫机构对苗种进行检验检疫, 并由检验检疫机构出具检验报告及检疫合格文件。

5. 放流风险: 因台风等不可抗力因素影响导致放流时间延迟而造成的损失, 甲方不予赔偿。

六、验收

验收合格, 放流结束后 15 个工作日内乙方须向甲方开具正式发票及提供本项目放流虾苗、马鲛苗的检验检疫机构出具检验报告、检疫合格文件及放流现场公证书, 甲方按财政支付程序一次性向财政申请付清合同款项 (如乙方未能开具正式发票则采购人将不能按照政府采购程序支付合同款项)。

七、违约责任与赔偿损失

1. 乙方违反本合同规定, 经验收不合格的, 甲方有权解除合同; 经验收符合放流条件的四指马鲛鱼苗数量不足 20 万尾的, 每尾均按 2.0 元的比例扣减报酬, 斑节对虾苗数量不足 1300 万尾的, 每 100 尾按 5.0 元的比例扣减报酬 (不足 100 尾的按 100 尾计数)。

2. 甲方若不按约定的时间进行验收造成乙方损失的, 甲方应赔偿乙方的有关损失。

3. 如乙方延误交货时间, 则乙方需向甲方支付违约金为延误批次货物总价的 20%。若乙方延误时间达 7 天以上的, 甲方有权解除本合同。

八、争议的解决

本合同未尽事宜, 悉依政府采购法及相关法律法规处理。合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 同意以甲方所在地人民法院为管辖法院。

九、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报, 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。

十、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。

十一、其它

1. 本合同所有附件、采购文件、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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

十二、合同生效：

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执三份，采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

3. 下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释

- 1) 中标人提交的投标函和投标一览表；
- 2) 资格声明函；
- 3) 中标通知书；
- 4) 其他相关投标文件。

甲方（盖章）：

签约代表：

签定日期：2011年4月15日



乙方（盖章）：

签约代表：

签定日期：2011年4月15日

开户名称：广东金阳生物技术有限公司

银行帐号：44580501040005386

开户银行：中国农业银行茂名茂港支行



3、海洋生态跟踪监测业绩情况

序号	项目名称	委托单位	合同签订时间 (YYYY-MM-DD)	合同金额 (万元)	业绩类型 (投标人勾选)	是否符合 时间 要求	业绩 类型 是否 符合 要求	合同关键页是 否齐全 (封面、服务内 容、金额、签 章、时间)	备注
1	湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测技术服务	中交广州航道局有限公司湛江分公司	2022-08-03	65.2006	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋生态跟踪监测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 缺失	
					<input type="checkbox"/> 增殖放流跟踪监测				
2	惠州港荃湾港区5万吨级液化烃码头项目安装工程	中建安装集团有限公司	2024-03-14	22.0240	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋生态跟踪监测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 缺失	
					<input type="checkbox"/> 增殖放流跟踪监测				
3	中广核陆丰港口公司疏浚工程海洋生态调查采样检测技术服务	广州打捞局	2025-05-30	10.80352	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋生态跟踪监测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 缺失	
					<input type="checkbox"/> 增殖放流跟踪监测				
4	惠州市大亚湾华德石化有限公司惠州马鞭洲岛接卸能力提升改造项目	广东粤风检测技术有限公司	2024-01-02	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋生态跟踪监测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 缺失	
					<input type="checkbox"/> 增殖放流跟踪监测				
5	横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务	广东标定环境科学有限公司	2024-11-13	32	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋生态跟踪监测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 缺失	
					<input type="checkbox"/> 增殖放流跟踪监测				

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自2020年1月1日至本项目截标之日止(以合同签订时间为准)承接过海洋生态跟踪监测业绩情况。

注:(1)一份合同为一个业绩。投标人最多提供5份合同,超过5份的,只统计业绩资料前5份。提供合同关键页扫描件(合同封面、服务内容页、合同金额页、合同双方的签字盖章、签订时间等)。

(2)若为联合体投标,由负责跟踪监测的成员提供。

(1) 湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测 技术服务

第 2 份, 共 4 份

111000000B2022007200HS



湛江港东海岛港区航道工程项目

施工区海洋环境跟踪监测技术服务合同

甲方：中交广州航道局有限公司湛江分公司

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

甲方为完成湛江港东海岛港区航道工程项目的建设，需要在湛江港东海岛港区航道附近海域进行疏浚施工。为保护海洋环境、海域生态环境和资源的可持续利用，根据《中华人民共和国海洋环境保护法》《中华人民共和国海洋倾废管理条例》及其实施办法等有关法律法规，甲方委托乙方在该工程施工区及附近海域进行海洋环境跟踪监测，以了解施工过程对海洋环境的影响程度，并为海洋主管部门管理提供科学依据。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定和要求，经甲、乙双方友好协商，达成以下协议。

第一条：服务范围

1、合同签订后 7 个工作日内，乙方根据国家有关法律、法规和本工程要求的监测项目等编制《湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测工作方案》（以下简称“方案”），送甲方审核。

2、乙方按照甲方同意的“方案”的工作内容、工作进度，开展对该施工区域及其附近海域的海洋环境（包括施工期海域水环境、施工期水生生态环境、施工期航道沉积物、施工期声环境、施工期大气环境）跟踪监测工作。

3、乙方依据环境监测计划，每次监测结束后 7 个工作日内提交《湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测报告》（以下简称报告），最后一次监测结束后 10 个工作日内提交《湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测总报告》（以下简称总报告）



1170000082023007300H2

成果交付：报告及总报告文本一式肆份。

第二条：监测项目及期限

乙方向甲方提供以下监测项目：

（1）施工期海域水环境监测计划

监测站位：布设 20 个监测点，W1-W20。监测项目：水深、透明度、SS、石油类、COD、无机氮、活性磷酸盐。监测频率：开工前采样监测一次；开工后，每季度监测一次；施工结束后，进行 1 次后评估监测。

（2）施工期水生生态环境监测计划

监测站位：布设 12 个监测点，W1-W6、W9-W12、W14、W15；布设 4 个潮间带监测断面。监测项目：底栖生物、浮游动物、浮游植物、鱼卵仔鱼。监测频率：在开工前春季或秋季采样监测一次；开工后，每年春、秋季各监测一次；施工结束后，进行 1 次后评估监测。

（3）施工期航道沉积物监测计划

监测站位：布设 10 个沉积物监测点，w1-w6、w9、w12、w14、w19。监测项目：沉积物粒度、石油类、铜、铅、锌、镉、汞、铬、砷。监测频率：在开工前采样监测一次；开工后第 12 个月监测一次；施工结束后，进行 1 次后评估监测。

（4）施工期声环境监测计划

监测站位：3 个点，施工现场和周边居民点。监测项目：等效连续 A 声级。监测频率：在开工前施工中期、施工结束后，各进行 1 次监测。

（5）施工期大气环境监测计划

监测站位：施工现场和周边居民点。监测项目：SO₂、NO_x、PM₁₀、TSP。监测频率：在开工前施工中期、施工结束后，各进行 1 次监测。。

监测期限：施工期（暂定 2022 年 7 月~2024 年 7 月，施工期含工程基建



期和工程建设维护期。其中“工程基建期”暂定 2022 年 7 月~2023 年 6 月，“工程建设维护期”暂定 2023 年 7 月~2024 年 7 月），甲方可以根据实际情况调整或增加服务期限，实际以甲方现场项目经理部书面通知为准。

第三条：合同总价及支付方式

1、本合同为固定综合单价合同，含税总价为人民币陆拾伍万贰仟零陆元整（¥ 652006），其中不含税总价为人民币陆拾壹万伍仟壹佰元整（¥615100），税率为 6%，税金为人民币叁万陆仟玖佰零陆元整（¥ 36906）。

2、甲方分四期支付合同款。

(1) 在本合同签字生效且甲方收到乙方提交的等额有效增值税专用发票（下同）后 30 个工作日内，由甲方一次性支付合同额的 50%给乙方，即人民币叁拾贰万陆仟零叁元整（¥ 326003）；

(2) 完成工程基建期监测，并提交报告后 30 个工作日内，由甲方一次性付 15%给乙方，即人民币玖万柒仟捌佰元玖角（¥ 97800.9）；

(3) 完成工程建设期维护期监测，并提交报告后 30 个工作日内，由甲方一次性付 15%给乙方，即人民币玖万柒仟捌佰元玖角（¥ 97800.9）；

(4) 所有监测工作完成，乙方向甲方提交总报告后，甲乙双方办理结算事宜，待双方完成结算且经甲方审计部门核准后 30 个工作日内，由甲方一次性付尾款 20%给乙方，即人民币拾叁万零肆佰零壹元贰角（¥ 130401.2）。

3、支付上述款项前，乙方须提供有效等额增值税专用发票给甲方。

4、支付方式：以银行转账、电汇或汇票方式进行支付。

第四条：双方权利和义务

1、甲方权利和义务

(1) 甲方按工作进度计划及时为乙方提供工作条件。

(2) 甲方根据本合同约定的时间要求，及时给乙方拨付监测费用。

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十
二十一
二十二
二十三
二十四
二十五
二十六
二十七
二十八
二十九
三十

(3) 甲方对乙方的监测工作进展情况享有知情的权利。

2、乙方权利和义务

(1) 乙方应当按照甲、乙双方商讨好的意见处理本项目各事务；需要变更的，应当经甲方同意；因情况紧急，难以及时向甲方请示的，乙方应当妥善处理该事务，但事后应当将该情况及时报告甲方。

(2) 乙方有义务接受甲方的监督，并与甲方项目负责人积极配合开展工作。

(3) 乙方应自行负责参加本项监测工作的全体人员的人身安全及保护监测仪器不被损坏。

第五条：违约责任

1、因乙方原因不能按期按计划完成本项目监测工作，由此引起的一切费用和责任由乙方负责。非甲方原因，在海上监测工作中造成人员伤亡和设备损失，责任应由乙方承担。

2、因甲方未能按合同向乙方支付监测费用和提供工作条件，从而导致监测工作拖延或损失的由甲方负责。

第六条：争议解决

因本合同发生争议，双方应以平等互利的原则，友好协商解决；若协商不成，双方同意向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

第七条：附则

1、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。

2、本合同书壹式肆份，甲、乙双方各执贰份。

以下无正文

附件 1：报价工程量清单

(签章页)

甲方名称 (盖章):
中交广州航道局有限公司湛江分公司



负责人
(或委托代理人) 签字:

[Handwritten signature]

地址: 湛江经济技术开发区东山街道湛
林路 27 号 D-12

邮政编码: 524076

联系人: 周伟聪

电 话: 15277435818

开户银行: 中国农业银行股份有限公司
湛江第一支行

银行账号: 44605301040002462

纳税人识别号: 9144 0806 MA54 RTU580

签订时间: 2022.8.3

乙方名称 (盖章):
广东天鉴检测技术服务股份有限公司



法定代表人
(或委托代理人) 签字:

[Handwritten signature]

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科
技园 1 号厂房 7 楼 (办公场所)

邮政编码:

联系人: 肖韶峰

电话: 18682342558

开户银行: 中国农业银行深圳国贸支行

银行账号: 41008900040226006

纳税人识别号: 914403007675920131

签订时间: 2022.8.3

[Vertical red stamp]

客户履约评价表

项目名称	湛江港东海岛港区航道工程项目施工区海洋环境跟踪监测		
采购单位 (甲方)	中交广州航道局有限公司湛江分公司	服务单位 (乙方)	广东天鉴检测技术服务股份有限公司
		项目负责人	唐志刚
项目内容	针对施工期水域开展海水、海洋生态、大气、海洋沉积物、噪声的施工期监测。		
履约考核内容		履约考核评价	
		优秀	满意
1	人员专业技术水平	√	
2	服务进度完成情况	√	
3	数据和服务质量	√	
		优秀	
履约评价结论	优秀	甲方：中交广州航道局有限公司湛江分公司 (盖章) 	

(2) 惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目安装工程

检测技术服务合同

合同编号:

项目名称: 惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目安装工程

项目地址: 惠州港荃湾港区荃湾作业区

委托方 (甲方): 中建安装集团有限公司

法定代表人: 周可璋

项目联系人: 夏宇宸

通讯地址: 惠州港荃湾港区荃湾作业区

电话: 15651785866

受托方 (乙方): 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人: 涂卫东

项目联系人: 唐志刚

通讯地址: 深圳市宝安区甲岸科技园 1 栋 7 楼

电话: 13809869220

签订时间: 2024.3.14

签订地点: 广东省深圳市



根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，经甲乙双方共同协商，甲方委托乙方对 惠州港荃湾港区荃湾作业区 进行环境海洋检测、编制该项目的检测报告，有关事项达成如下协议：

一、事项内容：

1.1 根据《中华人民共和国环保法》等有关法律、法规规定，鉴于甲方需对 海水水质、沉积物、海洋生态、噪声监测、环境空气质量 取样跟踪监测，现甲方委托乙方对其指定的项目进行取样跟踪监测。

1.2 甲方向乙方支付检测费用，乙方出具检测报告，或经甲方同意后，乙方委托的有资质第三方出具检测报告。（该检测报告须满足甲方及项目要求）

二、检测要求及费用

2.1 检测项目及价格如下：

一、固定总价部分									
1、分析检测项目内容及费用									
序号	检测类别	检测指标	检测项目	点数	频次	天数	项目全过程检测季度次数	测试费(元/样)不含税	小计(元)
1	环境空气	施工前：辅建区南侧	1 小时值：NOX、SO2	1	4	3	1		
2	环境空气	施工期：辅建区南侧	1 小时值：NOX、SO2	1	4	7	4		
3	环境空气	施工前：辅建区南侧	日均值：TSP	1	1	3	1		
4	环境空气	施工期：辅建区南侧	日均值：TSP	1	1	7	4		
5	噪声	施工厂界噪声	噪声(昼、夜间)	4	2	1	5		
合计(不含税)									
2、辅助费用及总概算									
序号	项目名称			单位	金额(RMB元)				
2.1	检测费用价格小计			项					
2.2	采样差旅费(800元/天)*35天			项					

2.3	税收管理费（6%）增值税专用发票	项	
2.4	费用原价总计	项	40

3、费用合计

3.1	优惠后总费用合计（含税）	项	
-----	--------------	---	--

二、固定综合单价部分

1、分析检测项目内容及费用

序号	检测类别	检测指标	点位	频次	频次(暂定)	指标数	测试费(元/样)不含税	小计(元)
1.1	水质	pH、SS、COD、无机氮、活性磷酸盐、石油类	5	1/季度	2	6		
1.2	沉积物	石油类、硫化物、有机碳	5	1/季度	2	3		
1.3	海域生态	浮游动物、浮游植物、潮下带底栖生物、鱼卵、仔稚鱼	5	1/季度	2	5		
合计								

2、辅助费用及总概算

序号	项目名称	单位	金额(RMB元)
2.1	检测费小计	项	
2.2	现场采样费	项	
2.3	租船费(2次)	项	
2.4	税收管理费(6%)增值税专用发票	项	
2.5	费用合计	项	

3、费用合计

3.1	各单项优惠让利下浮	项	
3.2	优惠后总费用合计（含税）	项	

三、费用总计（一+二）

3.1	优惠后总费用合计（含税）	项	
-----	--------------	---	--

四、说明



业务

了

1.3.0.0

- 1、技术服务的内容:通过询价单位提供的惠州港荃湾港区5万吨级液化烃码头项目安装工程(含水工程施工)项目施工总体风险评估报告和工程所在海域的自然条件及海洋环境现状调查等资料,由报价单位编制监测方案,并进行对海水水质、沉积物、海洋生态、噪声监测、环境空气质量取样跟踪监测。
- 2、第一部分:固定总价部分:施工内容为:环境空气与噪声检测;此项费用包括本工程噪声监测、环境空气质量取样跟踪监测等所有检测费用,结算时,费用不再增加,若检测工程量减少则按实结算。
- 3、第二部分:固定综合单价部分:施工内容为:海水水质、沉积物、海洋生态取样跟踪监测;此项费用按实际完成检测工程量结算,优惠让利部分不因工程量增加或减少进行调整。
- 4、服务周期为:5-7个工作日出具检测报告。
- 5、出具国家法定检测机构的检测报告,报告加盖“CMA资质认定章”,保证报告书的权威性,同时满足认证机构的要求。
- 6、现场采样时应为采样人员提供适宜的工作条件,如提供检测用电(220V),并安排熟悉委托方情况的人员配合承检方进行现场采样,进行现场采样时,要求公司正常生产,天气状况良好(非雨天)。
- 7、费用支付方式:采样后,出具经建设单位、监理单位、施工单位认可的合格检测报告,将正式版报告交付给甲方后21天内,并开具6%增值税专用发票,提供收据、完税证明复印件、对账单(由甲方编制,一式两份),甲方向乙方支付已完工作量的90%,待本工程竣工验收合格后,甲乙双方在工程结算后28天内完成对账,办理确认手续,甲方一次性支付剩余款项。

2.2 以上合同项目经甲乙双方协商后确定合同额暂定为人民币 **220240.00** 元(大写: **贰拾贰万零贰佰肆拾** 圆整),具体支付方式如下:

采样后,出具经建设单位、监理单位、施工单位认可的有效检测报告,将正式版报告交付给甲方后21天内,并开具6%增值税专用发票,提供收据、完税证明复印件、对账单(由甲方编制,一式两份),甲方向乙方支付已完工作量的90%,即甲方向乙方支付环境检测每个季度项目款人民币27500.00元的90%即24750.00元(大写: **贰万肆仟柒佰伍拾** 圆整)。海洋检测每个季度项目款人民币55120.00元的90%即49608.00元(大写: **肆万玖仟陆佰零捌** 圆整)待本工程竣工验收合格后,甲乙双方在工程结算后28天内完成对账,办理确认手续,甲方一次性支付剩余款项。

2.3 乙方指定收款账户:

户名: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

开户行: 中国农业银行深圳国贸支行

账号: 41008900040226006

三、权利义务

3.1 甲方负责提供检测工作所需的基础资料(采样点位、执行标准、报

告名称、地址等），现场采样检测时，甲方必须保证正常生产、处理设施正常运行，并尽量提供配合和资料以保证乙方采样的顺利进行。

3.2 在实施采样前，甲方应明确告知乙方采样人员有关的规章制度和安全风险，并提供安全防护用具，采取一切必要的措施，确保乙方检测、采样的服务过程中的工作条件、场地和装置的安全，并安排一名熟悉甲方现场情况的工作人员配合乙方进行现场采样。

3.3 甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

3.4 乙方或委托的第三方根据甲方提供的委托信息，在资质许可范围内，对委托的检测项目，按相应标准规范，出具相关检测报告。

3.5 甲方逾期付款按照每日万分之四支付逾期利息以及乙方索赔支出的律师费、担保费等费用。

3.6 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的；
- (3) 因甲方提供的样品相关信息迟延、不真实、不完整、不准确的，或者甲方不配合的；
- (4) 采样现场天气异常或出现其他不适宜采样情况的；
- (5) 自然灾害、社会异常事件、政府行为等不可抗力因素导致的。

四、保密义务

4.1 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。保密期限至保密资料在业界公开或者征得甲方书面同意。

4.2 除依法向政府有关部门提交该等保密资料外，乙方必须确保不将检测结果泄露给其他第三方，否则因此给甲方造成的损失，乙方应承担违约责任。

4.3 本合同及其附件具有保密性质，非经对方书面同意，任何一方不得将本合同及其附件透露给第三方。

五、解除及违约责任

5.1 本合同签订后, 未经甲乙双方协商一致, 任何一方不得擅自解除本协议。

六、其它

6.1 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。

6.2 通知和送达

(一) 甲乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、资料, 均以扉页所列明的地址、传真送达, 一方如果迁址或者变更电话, 应当书面通知对方。

(二) 当面交付文件的, 在交付之时视为送达; 通过传真方式的, 在发出传真时视为送达; 以邮寄方式的, 挂号寄出或者投邮当日视为送达, 以微信方式的, 在发出报告时视为送达。

6.3 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, 则该等争议应以甲方所在地人民法院为管辖法院。

6.4 本合同一式 6 份, 自双方签字盖章之日起生效, 由甲方执 3 份、乙方执 3 份, 均具有同等法律效力。本合同扫描件、照片、传真件与原件具有同等法律效力。

(以下无正文)



Handwritten signature of the甲方 representative.

乙方 (盖章):



代表 (签字):

Handwritten signature of the乙方 representative.

本合同签订于 2024 年 3 月 14 日。

客户履约评价表

项目名称	惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目(第二批)施工环境监测			
采购单位 (甲方)	中建安装集团有限公司	服务单位 (乙方)	广东天鉴检测技术服务股份有限公司	
		项目负责人	唐志刚	
项目内容	针对惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目(第二批)的环境空气、噪声、海水、海洋沉积物、海域生态调查的施工环境监测。			
履约考核内容		履约考核评价		
		优秀	满意	不满意
1	人员专业技术水平	√		
2	服务进度完成情况	√		
3	数据和服务质量	√		
		优秀		
履约评价结论	优秀	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中建安装集团有限公司 惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头项目(第二批)工程 项目部工程技术专用章(唐志刚) </div>		甲方: 中建安装集团有限公司

(3) 中广核陆丰港口公司疏浚工程海洋生态调查采样检测技术服务

中广核陆丰港口公司疏浚工程
海洋生态调查采样检测技术服务合同

甲方： 广州打捞局

乙方： 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

项目名称： 中广核陆丰港口公司疏浚工程

项目地址： 广东省陆丰市碣石镇

签订时间： 2025年5月30日

签订地点： 广东省广州市

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规的规定，甲方委托乙方对受检地进行生态环境采样检测服务。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、服务流程

1、本合同为生态环境采样检测服务合同，本次技术服务的具体服务内容及费用明细详见本合同之附件一；在服务期间，甲方委托乙方的海洋生态调查采样检测技术服务以此合同为依据。

2、甲方应确认、指定评价标准（详见附件二）及检测方法；如未指定评价标准及检测方法的，视为默认采用乙方 CMA 计量认证范围内对应的检测方法。如甲方指定的检测方法出现偏离的情况，则由双方另行书面约定。如甲方未指定评价标准的，报告不予评价；如果甲方指定的检测方案或监测方案与附件二指定评价标准出现偏离的情况，则乙方出具不加盖 CMA 章报告或出具不附限值评价的报告。

3、乙方在收到甲方签章确认的合同后 5 个工作日内启动项目，若因天气原因需要延迟采样的，由双方协商并经书面确认后另行安排。乙方应在采样工作结束后 20 个工作日内完成实验室检测并交付甲方《环境委托检测报告》贰 份。

4、如甲方对乙方出具的检测报告内容有异议的，应在收到乙方出具的检测报告之日起 5 个工作日内以书面形式提出，经双方协商后处理，但甲方不得单方修改、删减、变造乙方出具的检测报告或要求乙方进行任何违规操作。

5、正本报告送达方式：

邮寄送达：将所送达的检测报告通过快递的形式信寄给甲方的方式。

乙方以邮寄的方式送达，快递签收即视为乙方已交付本合同约定的成果即检测报告。

格数据等任何违规操作，也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费，否则视为甲方违约，乙方有权单方解除合同，并可要求甲方按照合同约定支付全额服务费及违约金，已支付的服务费不予退还。

(二) 乙方权利及义务

1、采用科学、准确的方法，坚持客观公正的立场，保证提供优质高效的技术服务。

2、保证采用国家规定的方法对合同项目进行调查、采样、检测等，如使用非国家规定或约定的标准方法进行检测的，应事前取得甲方的书面同意。

3、接受甲方的书面咨询并及时回复、汇报工作进展情况。

4、在开展现场调查、采样等与检测项目相关的工作时，应遵守、配合甲方已明确告知的安全规章制度。

5、在现场调查、采样过程中严禁以任何形式索取、收受利益或擅自承诺、实施与合同约定之外的行为，以保证廉洁性。

6、按合同约定完成《环境委托检测报告》。

7、对测绘过程中的安全自行负责，如发生不安全事故与甲方无关。

8、未经甲方同意，乙方不得擅自将测量服务的一部分或全部转包给第三方。

二、费用结算

1、本次环境检测服务费用总额为：¥108,035.20元（大写：人民币壹拾万捌仟零叁拾伍元贰角整）；此费用含6%增值税、人员采样交通费、检测、报告编制费。如实际检测项目与本合同约定的不符，最终检测服务费用应以实际检测项目为准。

2、甲方应于本合同签订之日起10个工作日内将本次服务费50%，即¥54,017.60元汇入乙方指定收款账户，余款应在乙方出具检测报告终稿并通过甲方验收后10个工作日内汇入乙方指定收款账户。如因甲方原因导致复检的，

相应费用另行报价，甲方应在复检前3日一次性付清。

3、乙方应积极配合甲方要求，根据甲方要求提供合法正规的6%增值税专用发票。乙方承诺，如甲方或任何第三方（包括但不限于甲方财务部、审计部、政府税务机关、独立审计机构）在任何时候发现乙方开具的发票不符合要求，乙方应立即重新为甲方开具符合要求的发票。如甲方因乙方开具的发票不符合要求而受到有权机关处罚，乙方还应全额赔偿甲方因该等处罚而受到的损失。如乙方向甲方提供虚假伪造或虚开的增值税专用发票，由此造成一切责任由乙方承担。

4、本合同约定的相关费用，甲方仅可采用转账或支票方式支付，不得以现金支付或其他电子结算业务等其他方式支付。若甲方使用第三方账户或私人账户付款的，需经乙方书面同意及确认。若甲方未经乙方书面同意，擅自把本合同中约定的款项交付给未经乙方书面授权确认的人员或单位，视为甲方未结清本合同款项，甲方仍应按合同约定向乙方支付费用，甲方由此所遭受的一切损失由甲方自行承担，乙方概不负责。

5、付款材料：乙方须上报的相关付款材料有：

- (1) 计量计价表（乙方代表签字盖章）；
- (2) 《环境委托检测报告》；
- (3) 甲方要求的其他文件。

6、双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方开票信息如下：

单位名称：广州打捞局

纳税人识别号：91440101190456526X

单位地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号

联系电话：020-34062216

开户行：工行广州市一支行

账号：3602000109002801011

发票备注栏应注明：

工程名称：中广核陆丰港口公司疏浚工程

工程地点：汕尾市陆丰市碣石镇

7、乙方指定收款账户信息（如有变更，需书面通知甲方）：

户 名：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

账 号：41008900040226006

开户银行：中国农业银行深圳国贸支行

四、违约责任

1、乙方未能按照本合同约定及时提供服务的，应按照付款金额 1‰/天 的费用向甲方支付违约金，迟延超过 10 天的，甲方有权解除合同，造成甲方其他损失的，还应承担赔偿责任；

2、乙方提供的技术成果应符合本合同附件一、附件二技术标准及甲方要求，甲乙双方应确认好检测结果交付时间，若因乙方技术原因导致检测结果延迟交付，乙方应及时书面说明情况，并在合理期限内（不超过 10 个工作日）完成补救。确属乙方过错的，或超出合理期限内的，应向甲方支付合同金额 20% 的违约金，同时甲方有权解除合同，造成甲方工期延误、财产损失的，还应承担赔偿责任；

3、若因甲方原因导致的检测结果超过国家或地方相关规定而需复测的，复测费用由甲方承担，甲方应与乙方重新协商合同条款；若因乙方原因造成的复测，复测费用由乙方承担，还应承担因复测造成的甲方所有损失；

4、合同签订后，如因甲方原因造成检测工作进度延迟超过叁个月或临时取消项目的，应当支付已进行项目服务费用；如因乙方原因造成检测工作进度延迟超过叁个月或临时取消项目的，应当退还甲方已支付费用且承担因此行为给甲方造成的损失。

附件：

附件一：海洋生态调查采样检测服务内容及费用明细

附件二：污染物参考评价限值一览表

附件三：廉政合同

(以下为签字盖章部分，无正文)

甲方：广州打捞局(盖章)
地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号

法定代表人

或授权代理人：张燕桥

电话：020-34062216

开户银行：工行广州市一支行

账号：3602000109002801011

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司(盖章)
地址：深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼

法定代表人

或授权代理人：涂东

电话：13809869220

开户银行：中国农业银行深圳国贸支行

账号：41008900040226006

附件一：

海洋生态调查采样检测服务内容及费用明细							
序号	检测类型	检测项目	暂定工程量	技术要求	含税综合单价(元)	含税合价(元)	备注
1	无组织废气检测	PM10、总悬浮颗粒物	8	4个点*2天*1次		12500	
2	环境空气检测	PM10、总悬浮颗粒物	3	1个点*3天*1次			
3	施工噪音检测	昼间、夜间	8	4个点*2天*1次		700	
4	海水检测	悬浮物、溶解氧、化学需氧量、硝酸盐、亚硝酸盐、氨、无机磷、铜、铅、锌、镉和油类共12项	18	*2层*1次			
5	海洋沉积物检测	铜、铅、锌、镉、石油类、硫化物和有机碳共7项指标	6	1个站*1次		2550	
6	海洋生态检测	浮游植物、浮游动物、鱼卵仔稚鱼\游泳动物和大型底栖生物共5项指标	6	1站*1次			
合计		108,035.20元		大写：人民币壹拾万零捌仟零叁拾伍元贰角整			

费用说明：

1. 以上价格所含增值税率为 6 % 。
2. 增值税票类型：增值税专用发票 。
3. 上述单价已包括完成服务项目工作内容，履行后续合同相应的所有一切风险、责任和义务所发生的一切费用；表中单价已包括服务期间所需的所有人工费、差旅住宿费、专家评审费、管理费、应缴税金（包括增值税、所得税以及其他应交纳的所有税金）等一切费用。

客户履约评价表

项目名称	中广核陆丰港口公司疏浚工程海洋生态调查		
(甲方)	广州打捞局	服务单位 (乙方)	广东天鉴检测技术服务股份有限公司
		项目负责人	唐志刚
项目内容	针对中广核陆丰港口公司疏浚工程项目无组织废气、环境空气、噪声、海水、海洋沉积物、海洋生态调查等开展采样监测并出具报告。		
履约考核内容		履约考核评价	
		优秀	满意
1	人员专业技术水平	√	
2	服务进度完成情况	√	
3	数据和服务质量	√	
		优秀	
履约评价结论	优秀	甲方：广州打捞局 	

(4) 惠州市大亚湾华德石化有限公司惠州马鞭洲岛接卸能力提升改造项目

第____份, 共____份

生态环境采样检测技术服务合同

合同编号: HT-HYD240001

服务类型: 生态环境采样检测技术服务

甲方: 广东粤风检测技术有限公司

乙方: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司
惠州市大亚湾华德石化有限公司惠州马鞭洲岛

项目名称: 接卸能力提升改造项目

受检单位: 惠州市大亚湾华德石化有限公司

受检地址: 惠州市大亚湾马鞭洲岛

签订时间: 2024年 01月 02日



生态环境采样检测技术服务合同

合同编号: HT-HYD240001

应承担全部责任及赔偿乙方所有损失。或因上述原因导致乙方重新修编报告,甲方应签署《报告修改单》并同时提供或补全正确、完整的资料,由此产生的费用由甲方承担并在乙方修编报告前3个工作日内将相关费用一次性付清。

- 2、甲方应提供一切必要的设备、资料以保证乙方在进入调查、采样区域后工作的顺利进行,确保受检方在采样期间的工况与平时的正常运行工况相同,并指派专人协助乙方对项目所进行的现场调查、采样、检测,引领乙方人员到达双方约定的检测范围覆盖的区域。如果因受检方未正常生产导致检测数据偏差所产生的一切责任,均由甲方承担。采样结束后,甲方应在乙方的调查记录、采样检测原始记录表上签字,确认本次的服务内容采样完成。在现场调查、采样过程中,甲方要求变更项目内容的,乙方可要求甲方签署项目变更确认表,现场调查、采样结束后甲乙双方应签订补充合同或重新签订合同。
- 3、应在乙方实施调查、采样前2个工作日以书面形式告知乙方人员该区域有关安全生产的规章制度及真实情况,并采取一切必要措施,确保乙方调查、采样的服务过程中的工作条件、场地和装置的安全。如因甲方未履行如实告知、警示等安全提醒义务,致使乙方人员人身和财产遭受损害的,甲方应承担相应赔偿责任。
- 4、应明确告知乙方所提供的样品、技术文件的知识产权归属,若未实告知所引起的纠纷或造成的损失由甲方自行承担。
- 5、应按本合同约定向乙方支付技术服务费,不得以任何理由延迟付款,且未经双方书面确认不可行使抵销权。
- 6、甲方不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行数据修改、去除不合格数据等任何违规操作,也不得因乙方拒绝违规操作而拒付服务费,否则视为甲方违约,乙方有权单方解除合同,并可要求甲方按照合同约定支付全额服务费及违约金,已支付的服务费不予退还。

(二) 乙方权利及义务

- 1、采用科学、准确的方法,坚持客观公正的立场,保证提供优质高效的技术服务。
- 2、保证采用国家规定的方法对合同项目进行调查、采样、检测等,如使用非国家规定或约定的标准方法进行检测的,应事前取得甲方的书面同意。
- 3、接受甲方的书面咨询并及时回复、汇报工作进展情况。
- 4、在开展现场调查、采样等与检测项目相关的工作时,应遵守、配合甲方已明确告知的安全规章制度。
- 5、在现场调查、采样过程中严禁以任何形式索取、收受利益或擅自承诺、实施与合同约定之外的行为,以保证廉洁性。
- 6、按合同约定完成《环境委托检测报告》。
- 7、海上采样作业时需做足安全保障措施方可作业,海上采样作业出现风险和责任均由乙方自行承担。

三、费用结算

- 1、本次环境检测服务费用总额为:人民币 22000.00 元(大写:人民币贰万贰仟元整);此费用已含增值税发票税金、人员采样交通费、检测、报告编制费。如实际检测项目与本合同约定的不符,最终检测服务费用应以实际检测项目为准。
- 2、甲方应在乙方进场并开展检测后支付首期款(50%),提供检测报告终稿后5个工作日内支付尾款(50%)。如因甲方原因导致复检的,相应费用另行报价,甲方应在复检前3日一次性付清。
- 3、本合同约定的相关费用,甲方仅可采用转账或支票方式支付,不得以现金支付或其他电子结算业务等其他方式支付。若甲方使用第三方账户或私人账户付款的,需经乙方书面同意及确认。若甲方未经乙方书面同意,擅自把本合同中约定的款项交付给未经乙方书面授权确认的人员或单位,视为甲方未结清本合同款项,甲方仍应按合同约定向乙方支付费用,甲方由此所遭受的一切损失由甲方自行承担,乙方概不



生态环境采样检测技术服务合同

合同编号：HT-HYD240001

负责。

- 4、甲方付款后，乙方向甲方开具等额增值税发票。
- 5、乙方指定收款账户信息（如有变更，需书面通知甲方）：
户名：广东天鉴检测技术服务股份有限公司
账号：41008900040226006
开户银行：中国农业银行深圳国贸支行

四、合同生效及其他

- 1、甲方未按约定期限支付本合同约定的服务费，乙方有权单方解除本合同、拒绝发放报告或相关所有资料，如乙方已经完成采样工作的，甲方应在采样结束后 15 个工作日内无条件付清本合同所有款项。
- 2、如因甲方原因造成检测工作进度停滞或延迟超过 叁 个月或临时取消项目的，乙方可单方终止本合同。如乙方已经完成采样工作的，甲方应本合同终止之日起 15 个工作日内无条件付清本合同所有款项。
- 3、甲、乙双方对因履行本合同而从对方获得的相关商业秘密负有保密义务。未经对方书面同意，甲、乙双方均不得将从对方获取的技术资料、双方沟通的相关记录和文件、甲方委托的事宜、《生态环境检测报告》的内容等泄露给与本项目无关的任何第三方，政府监管部门除外。否则，由此造成的一切损失均由泄密方承担。无论本合同是否签订、变更、解除或终止，本条款均具有法律效力。
- 4、在本合同履行期间，经双方确认的其他协议、报价函、采样计划、实施记录、往来电子邮件及有关备忘录均应整理存档，作为本合同执行过程的依据和合作记录。
- 5、在本合同履行期间，甲、乙双方对未尽事宜应尽量协商解决，经协商一致，可另行签订书面《补充协议》。补充协议与本合同具有同等法律效力，如补充协议中存有与本合同相冲突的条款，则以补充协议的条款为准。
- 6、因履行本合同产生的有关争议，甲、乙双方应尽量协商解决；如协商不成的，可将争议提交至乙方所在地有管辖权的人民法院解决，由此造成的一切损失由败诉方承担，该损失包括但不限于胜诉方的实际损失、预期损失以及为追索赔偿而支付的律师费、诉讼费、交通费和差旅费等。
- 7、如因发生不可抗力致使本合同无法继续履行的，甲、乙双方可协商解除本合同且双方均不承担责任。
- 8、本合同一式 贰 份，甲、乙双方各持 壹 份，每份均具有同等法律效力，自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起正式生效，至双方均已履行完毕之日终止。

（以下为签字盖章部分，无正文）



生态环境采样检测技术服务合同

合同编号: HT-HYD240001

甲方(委托方):

广东粤风检测技术有限公司

(盖章)

乙方(服务方):

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

(盖章)

代表人签字:

代表人签字:

地址: 广州市南沙区黄阁镇四兴街 11 号
701 室 A01 房

联络人: 唐琪

手机号码: 15360543417

电子邮箱:

传真号码:

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸
科技园 1 栋 7 楼

联络人: 唐志刚

手机号码: 13809869220

电子邮箱: 609890398@qq.com

传真号码:





生态环境采样检测技术服务合同

合同编号: HT-HYD240001

附件一:

生态环境采样检测服务内容及费用明细

一、分析检测项目内容及费用								
序号	检测类别	检测指标	点位	频次	天数	测试费 (元)	小计 (元)	备注
	海水	PH 值、石油类、COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、无机氮、活性磷酸 盐	3	2	2		1,500	施工期监测一 次, 每次连续 检测 2 天, 每 天涨退潮各采 样 1 次
		SS	3	2	1		300	施工期监测一 次, 检测一天, 涨退潮各一次
	海洋沉积 物	石油类、铬、锌、镉、铅、 铜、汞、砷、有机碳、硫 化物	3	1	1			施工期结束后 监测一次
4	海洋生物	底栖生物、浮游动物、鱼 类资源	3	1	1			施工期结束后 监测一次
合计 总价								
二、辅助费用及总概算								
序号	项目名称		单位	金额 (RMB 元)				
1	检测费小计		项					
2	采样人工和费 (元)		项					
3	报告编制费		项					
4	税费 (6%)		项					
5	费用合计 (含税)		项					
6	优惠合计 (含税)		项					

客户履约评价表

项目名称	惠州市大亚湾华德石化有限公司惠州马鞭洲岛接卸能力提升改造项目			
采购单位 (甲方)	广东粤风检测技术有限公司	服务单位 (乙方)	广东天鉴检测技术服务股份有限公司	
		项目负责人	唐志刚	
项目内容	针对惠州市大亚湾华德石化有限公司惠州马鞭洲岛接卸能力提升改造项目的海水、海洋沉积物、海洋生物的施工期监测。			
履约考核内容		履约考核评价		
		优秀	满意	不满意
1	人员专业技术水平	√		
2	服务进度完成情况	√		
3	数据和服务质量	√		
		优秀		
履约评价结论	优秀			甲方：广东粤风检测技术有限公司 (盖章)

(5) 横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务



技术服务合同

合同编号: BD24110099

HYD240013
HYD240004

项目名称: 横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收
服务合同

委托单位(甲方): 广东标定环境科学有限公司

服务方(乙方): 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

合同签订地址: 珠海市金湾区红旗镇小林路135号厂房一6楼

合同签订日期: 2024年11月17日

广东标定环境科学有限公司

Guangdong Calibration Environmental Science Co., Ltd.



依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规的规定（以相关最新条文为准）以及广东省、珠海市现行有关环境保护法律、法规、技术规范、标准、规定（各法律、法规、标准、规定之间不一致时，以较严格者为准），委托人广东标定环境科学有限公司（以下简称“甲方”）与受托人广东天鉴检测技术服务股份有限公司（以下简称“乙方”）就甲方委托乙方进行横琴杧洲隧道工程（以下简称“项目”）环境保护过程监测和试运营期环境保护监测及验收技术服务事宜，经协商一致，签订本合同。

第一条 乙方提供服务的承包范围、内容、要求和方式

1、乙方承包范围：横琴杧洲隧道工程的环境保护过程监测及验收服务。

项目概况：横琴杧洲隧道工程位于珠海市横琴新区的洪鹤大桥与横琴二桥之间，起于洪湾大道与规划环港东路交叉口，自北向南下穿马骝洲水道后，经厚朴道至胜洲七路，止于厚朴道与胜洲七路交叉口，包含新建隧道长约 1995.0m（敞口段长 323.0m、明挖暗埋段长 675.0m、盾构段长 997.0m），新建道路约 1955.97m（北岸连接线道路长 290.102m、隧道两侧地面道路长 956.521m、南岸连接线道路长 709.347m），新建桥梁 77.98m/1 座，以及其他附属工程（市政综合管网、交通设施等），主要建设内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程和其他附属工程。

2、咨询服务内容：根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定

(以相关最新条文为准)以及国家和地方环境保护部门的政策和要求,完成横琴杧洲隧道工程的环境保护过程监测和试运营期环境保护监测、验收报告及验收检测总结报告的编制、评审、公示、备案及材料归档工作,具体内容要求详见任务书。

3、咨询服务要求

乙方按甲方要求,按照国家、广东省、珠海市现行有关环境保护法律、法规、技术规范、标准、规定(各法律、法规、标准、规定之间不一致时,以较严格者为准)及合同的要求,全程负责为甲方办理环境保护施工期环境保护监测和试运营期环境保护监测以及竣工环境保护验收事宜,具体内容包括但不限于:施工期(含试运营期)的环境保护监测(海洋环境监测和陆域环境监测)、整理环境保护验收资料、与环境保护验收相关的各种现场检查验收、编制环境保护验收监测方案和验收监测报告、通过验收评审、项目环境保护竣工验收公示、进行验收报告备案等。

4、咨询服务成果履行方式

乙方完成环境保护过程监测和验收监测工作后,需提交《横琴杧洲隧道工程过程监测报告书》《横琴杧洲隧道工程试运营期监测报告书》《横琴杧洲隧道工程环境保护验收监测报告书》《横琴杧洲隧道工程环境保护验收总结报告》。成果报告打印成本,一式 8 份;相应的可读电子版文档 8 份,以光盘形式提交甲方)。

特别说明:若以上服务成果无法确保环境保护验收通过,乙方需要进行其他工作所产生的相关费用已包含在合同价款中,甲方不另行支付费用。

5、本合同与环境保护验收技术服务任务书互为补充,当合同约定与

需要) 并获得有关主管部门备案证明文件等。

4、验收证明: 验收通过后, 由甲方出具咨询验收证明。

第四条 报酬及其支付方式

1、本合同约定横琴杧洲隧道工程的环境保护过程监测及验收服务费(不含海洋环境动态监测费和水深地形监测费)含税包干价为叁拾贰万元整(¥320000.00), 其中不含税金额为人民币叁拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分(¥301886.79), 以税率 6%计算的增值税额为人民币壹万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分(¥18113.21)。

合同中不含税金额不因国家税收政策变化而变化, 如若合同期限内国家增值税税率发生调整的, 则自税率调整之日起, 以调整后税率计算的增值税额为准。

上述费用已包括乙方完成本合同项下所约定的全部工作所发生的一切费用, 包括但不限于现场勘测费、环境保护监测、环境保护设施验收报告编制费、环境保护设施验收资料的收集与整理费用、人工费、材料费、交通费、管理费、沟通协调费用、专家评审费用(如有)、报批费用、加班费、利润、税金等各项应有费用。除非双方另有约定, 上述费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整, 且甲方无须就本合同项下的乙方服务向乙方或任何第三方支付任何其他费用。

2、本项目不设预付款。在乙方提交《横琴杧洲隧道工程过程监测报告书》《横琴杧洲隧道工程试运营期监测报告书》《横琴杧洲隧道工程环境保护验收监测报告书》后, 乙方提供 6%增值税专用发票后甲方支付人民币 50000.00 元(大写: 人民币伍万元整), 用于后续专家评审等费用

的或与此有关的任何责任均应由乙方承担。

6、甲方有权询问、监督、检查乙方工作进展情况及相关的内容，有权向乙方阐述对具体问题的意见和建议。

7、本合同保密条款、知识产权条款以及争议处理条款的规定在本合同终止后仍然有效。

8、本合同中构成本合同的文件包括：（1）合同书；（2）中标通知书(文件)；（3）招标文件及附件；（4）投标文件及附件（若投标文件标准、要求严于招标文件的，则按投标文件的标准、要求执行）。（5）甲方制定的相关管理制度（另册）。

构成本合同的上述文件可视为是能互相解释和说明的，如果合同文件之间存在歧义或不一致，则根据上述顺序作为优先次序的判断标准。即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。合同履行过程中形成的、与本合同相关的经合同当事人双方签字并加盖公章确认的有关工程的洽商、变更、会议纪要、补充协议、备忘录等是本合同的组成文件，当此等文件与上述合同文件不一致时，以签署时间在后的文件为准。

9、由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力，经双方法定代表人或授权代理人签字或盖章并加盖公司公章或合同专用章后生效。

11、本合同未尽事宜，由双方另行协商并签订补充协议解决。

甲方名称(盖章):
广东标定环境科学有限公司

法定代表人或授权代理人:

乙方名称(盖章):
广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人或授权代理人: 

地址: 广东省珠海市金湾区红旗镇小林路 135 号厂房一 6 楼

电 话: 0756-7625918

签约日期: 2024 年 11 月 13 日

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼(办公场所)

电 话:

签约日期: 2024 年 11 月 13 日

附件:

(1)横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收技术服务任务书(另册);

附件:(1)横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收技术服务任务书

监测时期	类别	监测因子	监测点位	监测时间和频率	初步评估监测次数
施工期	海洋环境	<p>水质环境:水深、pH、COD、SS、无机氮、铜、铅、镉、活性磷酸盐和石油类共 10 个项目;</p> <p>沉积物: Cu、Pb、Cd、石油类;</p> <p>海洋生物监测因子为:叶绿素 a 及初级生产力、浮游动物、浮游植物、底栖生物、鱼卵仔鱼等。</p>	8 个常规监测站 (Z1~Z8) (具体站位坐标和位置图见下表 1 和图 1)	根据施工期性质和施工现状,拟定洪、枯季各一次。在工程完成后,进行一次后评估监测,对水质、海洋初级生产力分别采样;沉积物、浮游生物、底栖生物、生物质量、渔业资源等不分潮时作一次采样	8
	陆地环境	<p>工程建设过工程工作面沉降监测;</p> <p>施工期堤岸变形及周边码头区域稳定性监测;</p> <p>工程上下游海底地形。</p>	根据实际施工情况设置	动态监测内容根据实际施工进度和工作面调整	4
	环境空气	TSP	南岸施工营地、北岸施工营地	每季度 1 次	14
	环境噪声	噪声	南岸施工营地、北岸施工营地、芒洲湿地公园与施工场地最近处	每季度 1 次	14
	生活污水	pH、悬浮物、氨氮、CODCr、BOD5	化粪池出水口	三级化粪池稳定正常运行时,每季度 1 次	14
	鸟类和红树调查	鸟类种类、数量;红树种类、数量	南岸施工营地、北岸施工营地、马骊洲水道两岸红树林处	每季度 1 次	14

运营期	水深地形监测	工程上下游海底水深、地形	Z1、Z2、Z3、Z4	1次/3~5年	1
	环境空气	TSP、NO _x 、CO	北岸隧道主线出口、匝道出口、南岸隧道主线出口（监测点位见图见图2）	每年一次，每次连续监测2天，每天有20h平均浓度值或采样时间。	1
	噪声	连续等效A声级	北岸道路红线外1m处、南岸道路红线外1m处（监测点位见图见图2）	每年一次，每次2天，每天测量4次（昼、夜各2次），每次连续测量20min。	1
			合计		71

3、自主知识产权情况

序号	专利名称	专利号 (如: ZLXXXXX XXX.X)	专利类型 (发明/ 实用新型)	授权公告日 (YYYY-MM-DD)	专利权人	是否符合时间要求 (授权公告日在时段内)	内容相关性判定 (与海洋生态跟踪监测或增殖放流相关)	专利证书扫描件
1	一种马鲛鱼的规模化人工繁育方法	ZL 2019 1 0044273.9	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利	2021-04-27	广东金阳生物技术有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供
			<input type="checkbox"/> 实用新型					<input type="checkbox"/> 未提供

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以专利证书上的授权公告日为准）获得国家知识产权局批准的海洋生态跟踪监测或增殖放流相关的专利证书:

注：（1）提供有效的专利证书扫描件。

（2）投标人最多提供 5 项证书，超过 5 项的，只统计业绩资料前 5 项。若为联合体投标，联合体任意成员提供均有效。

证书号 第 4384656 号



发明专利证书

发明名称：一种马鲛鱼的规模化人工繁育方法

发明人：李活;庞德彬;刘锦上

专利号：ZL 2019 1 0044273.9

专利申请日：2019 年 01 月 17 日

专利权人：广东金阳生物技术有限公司

地址：525425 广东省茂名市电白区南海街道大海路 38 号

授权公告日：2021 年 04 月 27 日

授权公告号：CN 109699529 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 04 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4384656 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

茂名市金阳热带海珍养殖有限公司

发明人：

李活；庞德彬；刘锦上

3、获奖情况

序号	奖项全称	获奖日期 (YYYY-MM-DD)	奖项类别 (须为以下四类之一)	获奖等级 (如：一等奖)	获奖单位 (证书上所列单位)	获奖证书扫描件	是否符合时间要求	类别是否符合要求
1	钟麟水产种业科技奖	2022-12	<input type="checkbox"/> 国家最高科学技术奖 <input type="checkbox"/> 国家自然科学奖 <input type="checkbox"/> 国家技术发明奖 <input checked="" type="checkbox"/> 国家科学技术进步奖	无	广东金阳生物技术有限公司	<input type="checkbox"/> 已提供 <input type="checkbox"/> 未提供	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以获奖日期为准）内获得水产养殖或海洋生态跟踪监测领域国家级奖项情况。

注：国家级奖项是指：国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖；需提供获奖证书扫描件。

若为联合体投标，联合体任意成员提供均有效。



钟麟水产种业科技奖

证书

为表彰钟麟水产种业科技奖
获得者,特颁发此证书。

获奖项目: 凡纳滨对虾“正金阳1号”创制关键技术
及产业化应用

获奖单位: 广东金阳生物技术有限公司

奖励年度: 二〇二二年

证书号: ZLSCZYKJ-2022-08-D01



3、项目负责人情况

投标人：广东金阳生物技术有限公司

姓名	郑佩明	职称专业、级别	生产应用（水产养殖技术）、正高级	执业注册资格	无	
社保单位	广东金阳生物技术有限公司					
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	2021年中央财政农业资源及生态保护补助资金(水生生物增殖放流)	40	2021-04-15	茂名市内沿海	增殖放流业绩	项目负责人

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目负责人自2020年1月1日至本项目截标之日止（以合同签订时间为准）内以项目负责人或技术负责人承担过增殖放流海水鱼苗（或虾苗）项目服务业绩。

注：提供合同关键页扫描件（须清晰反映供货内容、合同金额、合同双方的签字盖章、签订时间、任职证明等）；提供投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件【社保证明是指投标人为其员工连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单】（不计退休人员，未提供或提供不全的，不予认可）。

(1) 职称证书

广东省职称证书

姓名：郑佩明

身份证号：440902196606010811



职称名称：生产应用（水产养殖技术）专业
正高级工程师

专业：生产应用（水产养殖技术）

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年11月26日

评审组织：广东省乡村工匠生产应用专业人才高级职称评审委员会

证书编号：2200101139580

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年04月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(2) 社保证明



验证码：202603027385998338

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郑佩明

证件号码：440902196606010811

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19940101	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19980301	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	19980301	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202509	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202510	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202511	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202512	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202601	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202602	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000009175: 茂名市: 广东金阳生物技术有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在茂名市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29，核查网址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年03月02日



(3) 项目经验证明

合 同 书

项目名称：2021 年中央财政农业资源及生态保护补助
资金（水生生物增殖放流）

甲方：茂名市农业农村局

电话：2881159 传真：2281119 地址：茂名市迎宾二路 88 号

乙方：广东金阳生物技术有限公司

电话：13580093888 传真：2687988 地址：茂名市电白区南海街道大海路 38 号

根据采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目内容

序号	品 种	规 格 (cm)	单 价 (元/万尾)	数 量 (万尾)	总 价 (万元)
1	马鲛	≥4	10000.00	20	20
2	斑节对虾	≥1.5	154	1300	20
合计					40

备注：1、合同总金额包括苗种生产、采购、运输、检疫、税费、放流及其他费用等一切支出。2、品种不可用其他品种代替，规格为体长。

二、合同金额

合同金额为（大写）：肆拾万元整（¥ ¥400000.00 元）人民币。

三、交货期及交货地点

1. 交货期：具体时间由甲方确定，提前一周通知乙方。
2. 交货地点：在茂名市内沿海，甲方指定地点。

四、质量及相关要求：

1. 提供的放流马鲛、斑节对虾苗必须健康、无病、活力好。
2. 到达甲方指定放流地点时成活率达到 90%以上。
3. 验收要求：按照国家及行业相关标准成立苗种验收小组对苗种进行验收，由茂名市农业农村局机关纪委派代表监督检查，并由第三方人员对放流进行公证（见证）；乙方须为验收提供必需的工具（盆、桶、水瓢及增氧机）等全部设施设备，并派出员工协助放流工作及其它便利条件。

五、放流要求：

1. 放流品种及数量：提供的放流马鲛、斑节对虾苗必须健康、无病，活力好。

2. 放流规格: 马鲛鱼苗为 4cm (含) 以上/尾, 斑节对虾苗为 1.5cm (含) 以上/尾。

3. 放流数量: 马鲛鱼苗及斑节对虾苗按中标结果计数。

4. 苗种检验检疫由乙方负责, 在增殖放流前, 乙方必须委托具备资质的检验检疫机构对苗种进行检验检疫, 并由检验检疫机构出具检验报告及检疫合格文件。

5. 放流风险: 因台风等不可抗力因素影响导致放流时间延迟而造成的损失, 甲方不予赔偿。

六、验收

验收合格, 放流结束后 15 个工作日内乙方须向甲方开具正式发票及提供本项目放流虾苗、马鲛苗的检验检疫机构出具检验报告、检疫合格文件及放流现场公证书, 甲方按财政支付程序一次性向财政申请付清合同款项 (如乙方未能开具正式发票则采购人将不能按照政府采购程序支付合同款项)。

七、违约责任与赔偿损失

1. 乙方违反本合同规定, 经验收不合格的, 甲方有权解除合同; 经验收符合放流条件的四指马鲛鱼苗数量不足 20 万尾的, 每尾均按 2.0 元的比例扣减报酬, 斑节对虾苗数量不足 1300 万尾的, 每 100 尾按 5.0 元的比例扣减报酬 (不足 100 尾的按 100 尾计数)。

2. 甲方若不按约定的时间进行验收造成乙方损失的, 甲方应赔偿乙方的有关损失。

3. 如乙方延误交货时间, 则乙方需向甲方支付违约金为延误批次货物总价的 20%。若乙方延误时间达 7 天以上的, 甲方有权解除本合同。

八、争议的解决

本合同未尽事宜, 悉依政府采购法及相关法律法规处理。合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 同意以甲方所在地人民法院为管辖法院。

九、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报, 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。

十、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。

十一、其它

1. 本合同所有附件、采购文件、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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

十二、合同生效：

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执三份，采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

3. 下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释

- 1) 中标人提交的投标函和投标一览表；
- 2) 资格声明函；
- 3) 中标通知书；
- 4) 其他相关投标文件。

甲方（盖章）：

签约代表：

签定日期：2011年4月15日



乙方（盖章）：

签约代表：

签定日期：2011年4月15日

开户名称：广东金阳生物技术有限公司

银行帐号：44580501040005386

开户银行：中国农业银行茂名茂港支行



3、其他项目管理团队（不含项目负责人）情况

序号	成员姓名	职务/角色	职称专业 (职称(执业资格、 岗位)证书扫描件)	社保证明材料 审核 (社保缴费单)
1	何军勇	增殖放流技术负责人	乡村工匠生产应用 (水产养殖技术)中级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
2	梁榕源	跟踪监测技术负责人	环境科学正高级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
3	唐志刚	其他技术人员	生态环境监测高级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
4	王赛	其他技术人员	生态环境监测高级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
5	王团团	其他技术人员	环境保护工程工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
6	黄祥伟	其他技术人员	环境工程中级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
7	邱永忠	其他技术人员	工程技术中级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
8	周星驰	其他技术人员	生态环境监测中级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
9	黄梦妍	其他技术人员	生态环境监测中级工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 已提供且有效
				<input type="checkbox"/> 未提供/无效
成员总数： <u> 9 </u> 人				

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

除项目负责人，还需配置 ≥ 10 人的项目团队。

(1) 增殖放流技术负责人 1 人（具有水产养殖相关专业高级及以上职称）

(2) 跟踪监测技术负责人 1 人（同时具有海洋相关专业高级及以上职称和国家海洋标准计量中心颁发的全国海洋监测（或检测）人员培训证书）

(3) 其他技术人员 ≥ 8 人（具有海洋科学、水产养殖、环境工程相关专业中级及以上职称 ≥ 4 人；具有全国海洋监测（或检测）人员培训证书 ≥ 4 人）

注：(1) 提供以下资料：①提供人员职称（执业资格、岗位）证书扫描件；②投标人为其员工连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单（不计退休人员，未提供或提供不全的，不予认可）。如上述资料未能反映人员资格、职称情况的，须提供能证明资格、职称情况的资料，否则不予认可。

(2) 同 1 人员具有多项证书的，仅按 1 人计取，同一人员不得兼任本项目其他岗位。

(1) 何军勇

广东省职称证书

姓名：何军勇

身份证号：441721197505264533



职称名称：工程师

专业：乡村工匠生产应用（水产养殖技术）

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年11月22日

评审组织：茂名市乡村工匠生产应用专业人才中级职称评审委员会

证书编号：2309003020623

发证单位：茂名市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年04月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码: 202603027472178556

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 何军勇

证件号码: 441721197505264533

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20140914	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140914	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140914	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	111000009175	4492	718.72	0	359.36	2400	19.2	4.8	24	
202509	111000009175	4492	718.72	0	359.36	2400	19.2	4.8	24	
202511	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202512	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202601	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	
202602	111000009175	4775	764	0	382	2400	19.2	4.8	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111000009175: 茂名市广东金阳生物技术有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在茂名市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-03-29。核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕41号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)



(2) 梁榕源

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 环境科学
姓 名： 梁榕源	资格名称： 正高级工程师
性 别： 男	评审组织：福建省正高级工程师任职资格 评审会
身份证号： 352601197309090052	审批部门：福建省人力资源和社会保障 局
工作单位： 三达膜科技(厦门)有限公司	批准文号： 闽人社发[2023]13号
证书编号： 闽G209-24572	批准日期： 2023.02.19

(3) 唐志刚

广东省职称证书

姓名：唐志刚

身份证号：431121199003176917



职称名称：高级工程师

专业：生态环境监测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月09日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001125226

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志刚

社保电话号：641338655

身份证号码：431121199003176917

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.46	5.04
2025	09	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.46	5.04
2025	10	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.46	5.04
2025	11	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.46	5.04
2025	12	60035499	4775.0	811.75	*382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	*20.08	2520	*20.46	*5.04
2026	01	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.08	2520	20.46	5.04
合计			4870.5	2292.0			2086.87	807.84			201.99		60.46	250.95		30.24	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e2cb6fa76u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



(4) 王赛

广东省职称证书

姓 名：王赛

身份证号：210282198609161711



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001068889

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王葵

社保电脑号：804703135

身份证号码：210282198609161711

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60035499	4775.0	*764.0	*382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	*20.16	5.04
2026	01	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.91	201.99			201.99		60.48	20.96	30.24		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276d797d7a1b6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60035499
单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司



(5) 王团团

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

中级专业技术
职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 19224866



持证人签名:

姓名: 王团团
性别: 女
身份证号: 140511198912114742
职称名称: 工程师
专业类别: 环境保护工程
确认日期: 2019年9月30日
工作单位: 湖南立鼎环境科技股份有限公司(长沙市人才人事代理)
系统编码: B08193010000000107

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王团团

社保电脑号：806967352

身份证号码：140511196912114742

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60035499	4775.0	*764.0	*382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*10.08	2520	*20.16	*5.04
2026	01	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.91	201.99			201.99						30.24



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339276d797d7ad4v ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



打印日期：2026年2月6日

(6) 黄祥伟

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：黄祥伟

性别：男

出生日期：1983年10月12日

身份证号：362330198310121217

工作单位：甘肃上驰建筑工程有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：环境工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管理号：62202113083940



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2022年01月26日



(7) 邱永忠

1/1

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：邱永忠

性别：男

从事专业：环境保护工程-环境监测

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年12月19日

评审委员会：淄博市工程技术中级职称评审委员会

身份证号：432503198308113592

证书编号：鲁240301733301311

公布文号：淄工信发〔2025〕3号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：0WW52ZFJ



核准公布部门（章）
公布时间：2025年01月20日

人力资源社会保障
淄博市
职称改革专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱永忠

社保电脑号：619214971

身份证号码：432503198308113592

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60035499	4775.0	*811.75	*382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
2026	01	60035499	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2086.87	807.84			201.99		60.48	120.96			30.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339276e2cb7e526m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



(8) 周星驰

广东省职称证书

姓名：周星驰
身份证号：430426198809291415



职称名称：工程师
专业：生态环境监测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003068532
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周星驰

社保电话号：632406896

身份证号码：430426198809291415

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	60035499	0.0									2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	09	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60035499	4775.0	*764.0	*382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*10.08	2520	*20.16	5.04
2026	01	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				3820.0	1910.0			504.91	168.32			168.32		60.48	60.8		25.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e2cb80a25z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60035499	广东天鉴检测技术服务股份有限公司



(9) 黄梦妍

广东省职称证书

姓名：黄梦妍

身份证号：441622199501082388



职称名称：工程师

专业：生态环境监测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月28日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003167291

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄梦妍

社保电话号：811142538

身份证号码：441622199501082388

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60035499	4775.0	*764.0	*382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	*10.08	2520	*20.16	*5.04
2026	01	60035499	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.91	201.99		201.99			60.48	120.96		30.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276e2cb829763 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



8、投标人基本情况一览表

《企业基本情况》

企业名称	广东金阳生物技术有限公司			企业曾用名 (如有)	茂名市金阳热带海珍养殖 有限公司
统一社会信用代码	914409047350199334			企业类型	有限责任公司(自然人投 资或控股)
注册资金(万元)	3000			企业属性	民营企业
法定代表人	李活	联系方 式	135800938 88	成立时间	1997-07-30
法定代表人、董事会 成员、监事姓名及身 份证号码信息	李活 441702196303031412				
主项资质	水产苗种生产许可证			企业股东信 息(主要)	董事长: <u>无</u> 2、股东名称: 李活、何小 玲
企业总人数	65人				
投标联络人	姓名: 李活 电话: 13580093888 邮箱: 13580093888@139.com				
企业管理体系认证 情况	具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理认证				

注: 提供投标人资质证书原件扫描件。


水产苗种
生产许可证
 (副本)

粤渔种 C-525410014

发证机关 
 2023年9月14日
 有效期三年

广东省海洋与渔业局制

单位名称：广东金阳生物技术有限公
 司
 资格等级：省级良种场
 场址：茂名市电白区南海街道大
 海路38号
 法人代表：李活
 总面积：218.3300亩
 生产品种：对虾、鱼类、贝类、藻类



《企业基本情况》

企业名称	广东天鉴检测技术服务股份有限公司		企业曾用名 (如有)	深圳市天鉴检测技术服务有限公司	
统一社会信用代码	914403007675920131		企业类型	非上市股份有限公司	
注册资金(万元)	1051.7928		企业属性	民营企业	
法定代表人	涂卫东	联系方式	0755-3323 9933	成立时间	2004-11-05
法定代表人、董事会成员、监事姓名及身份证号码信息	<p>法定代表人：涂卫东 510102196702276139</p> <p>董事会成员：涂卫东 510102196702276139</p> <p>董事会成员：黄丽波 440106197510104086</p> <p>董事会成员：刘宇 231025197905294625</p> <p>董事会成员：唐志刚 431121199003176917</p> <p>监事：邹江红 511026197003310239</p> <p>监事：陈凌 411327198211160048</p> <p>监事：曲桂珍 2103041963091052</p>				
主项资质	检验检测机构资质认定证书 (CMA)		企业股东信息 (主要)	董事长： <u>涂卫东</u>	
企业总人数	288 人			2、股东名称：涂卫东、曾昭雄、深圳明曜一期股权投资基金合伙企业(有限合伙)、黄丽波、深圳市天富共赢企业管理中心合伙企业(有限合伙)、深圳市天合同创投资中心(有限合伙)、任光斗	
投标联络人	<p>姓名：李活</p> <p>电话：13580093888</p> <p>邮箱：13580093888@139.com</p>				
企业管理体系认证情况	具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理认证				

注：提供投标人资质证书原件扫描件。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219121580

名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

地址：深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼（办公场所）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年09月25日

许可使用标志

有效期至：2028年09月30日



发证机关：



202219121580

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

9、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

无