

正本

汕头市澄海区东片取水头部迁移工程勘察项目（含测量与物探）
（第二次）

商务文件

投标人: 汕头市粤东工程勘察院 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 林伟光 (签名或盖章)

2019年10月17日





(1) 投标书.....	2
(2) 法定代表人证明书.....	3
(3) 法定代表人授权委托书.....	4
(4) 资格审查资料.....	5
①有效的法人营业执照复印件；	5
②勘察资质证书副本复印件；	6
③委派的项目负责人注册证书复印件；	8
(5) 投标保证金资料.....	9
(6) 投标人业绩情况表.....	14
(7) 投入人员汇总表.....	28
(8) 企业荣誉及获奖情况.....	35
(9) 其他资料.....	40

(1) 投标书

投标书

项目名称：汕头市澄海区东片取水头部迁移工程勘察项目（含测量与物探）（第二次）

致：汕头市澄海区自来水公司

我方已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。我方针对该项目的投标报价为人民币大写：贰佰壹拾贰万捌仟零玖拾贰元整，小写：2128092.00 元（其中：工程测量物探费 1406000.00 元；详勘费 722092.00 元），下浮率为 26.0%，拟派勘察项目负责人是黄瑞潮。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标书，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。

我方遵守本投标书直至投标有效期满，在该日期前，本投标书对我方一直具有约束力，随时可接受中标。我方承认所附投标文件资料为本投标书的一部分。如果我方投标书含有不符合招标文件规定的内容，我方同意按招标文件规定予以修正。我方接受你方关于任命争端裁决委员会的建议。

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。

如果我方中标，我方保证按招标文件规定的时间完成项目测量、勘察工作。

如果我方中标，我方承诺中标通知书发出后 15 天内，投入人员组建满足项目要求的测量勘察人员进行服务。

除非制订正式合同协议书并生效，本投标书以及你方中标通知书，应构成你我双方间具有约束力的合同。

投 标 人（盖章）：汕头市粤东工程勘察院
法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)
地 址：汕头市金平区护堤路 30 号 1 座 2 层
电 话/传真：0 16 0731-88202162 /FAX 0754-88207193
邮 政 编 码： 515021

2019 年 10 月 17 日

(2) 法定代表人证明书

法定代表人身份证明书

投标人名称: 汕头市粤东工程勘察院

单位性质: 全民所有制

地址: 汕头市护堤路 30 号 1 座 2 层

成立时间: 1990 年 06 月 21 日

经营期限: 长期

姓名: 胡胜雄 性别: 男 年龄: 52 职务: 院长

系 汕头市粤东工程勘察院 的法定代表人。

特此证明。



投标人: 汕头市粤东工程勘察院

2019 年 10 月 17 日

(3) 法定代表人授权委托书

授权委托书

本人胡胜雄系汕头市粤东工程勘察院的法定代表人，现委托陈叙涛为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义办理、签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改汕头市澄海区东片取水头部迁移工程勘察项目（含测量与物探）（第二次）项目招标的有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2019年10月17日-2019年12月17日

代理人无转委托权。



2019年10月17日

(4) 资格审查资料

①有效的法人营业执照复印件



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

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

②勘察资质证书副本复印件

企业名称	汕头市粤东工程勘察院	
详细地址	广东省汕头市金平区金砂街道护堤路30号	
建立时间	1990年06月21日	
注册资金	1500万元人民币	
营业执照注册号	440500000125724	
经济性质	全民所有制	
证书编号	B144055511-6/1	
有效期	至2020年06月17日	
法定代表人	刘石华	职务 院长
单位负责人	刘石华	职务 院长
技术人员	叶国民	职称或执业资格 高级工程师
备注:	原资质证书编号: 191019-kj	



证 书 签 期		
有效期至 年 月 日		
核准机关(章)		
年 月 日		
有效期至 年 月 日		
核准机关(章)		
年 月 日		

企 业 变 更 栏		
<p>企业营业执照注册号变更统一社会信用代码， 具体为：914405001927255583。 企业法定代表人、企业负责人变更更为：“黄树烈”， 身份证号：440802196003070832。</p> <p>*****</p> <p>企业名称：深东工程有限公司 变更登记日期：2018年4月10日</p> <p>法定代表人变更更为：“胡胜雄”。</p> <p>企业公章 业务专用章 2018年4月10日</p> <p>企业名称：深东工程有限公司 变更登记机关：深东工商行政管理局 4405110016027 年 月 日</p>		

③委派的项目负责人注册证书复印件



(5) 投标保证金资料



中国建设银行

China Construction Bank

保函编号:

投标保函

编号: 1944065000000483

查询编码: B31S



致受益人(招标方)汕头市澄海区自来水公司:

鉴于投标方汕头市粤东工程勘察院(下称“被保证人”)参加以你方为
招标方的汕头市澄海区东片取水头部迁移工程勘察项目(含测量与物探)
投标,我行愿向你方提供如下保证:

一、本保函项下我行承担的保证责任最高限额为(币种、金额、大写)人民币叁万元整。(下称“保证金额”)

二、我行在本保函项下提供的保证为连带责任保证。

三、本保函的有效期为以下第 1 种:

1. 本保函有效期至 2020 年 2 月 16 日止。

2. 此栏空白。

四、在本保函的有效期内,如被保证人发生以下第 (一)、(二)、(三) 种情形:

(一) 在投标文件有效期内撤回投标;

(二) 在接到中标通知书后叁拾天内,未按投标须知的要求签署合同
协议;

(三) 在接到中标通知书后叁拾天内,未在规定期限内提交银行履约
保函。

我行将在收到你方提交的本保函原件及符合下列全部条件的索赔通知
后叁拾个工作日内,以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一) 索赔通知必须以书面形式提出,列明索赔金额,并由你方法定
代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二) 索赔通知必须同时附有:

1. 一项书面声明,声明索赔款额并未由被保证人或其代理人直接或间
接地支付给你方;

2. 证明被保证人有责任赔偿其服务对象损失或支付罚款、罚金以及相
关损失、罚款或罚金金额的证据。

(三) 索赔通知必须在本保函有效期内到达以下地址:

汕头市金砂路 113 号。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定

境内保函专用



的义务以及我行按你方索赔通知要求分次支付而相应递减。
六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我行书面同意转让本保函或其项下任何权利，我行在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第 1 种方式解决：

1. 向本行所在地的人民法院起诉。
2. 提交 / 仲裁委员会（仲裁地点为 ），按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

八、本保函有效期届满或提前终止，受益人应立即将本保函原件退还我行；受益人未履行上述义务，本保函仍在有效期届至或提前终止之日起失效。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款：

1. 本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我行在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我行无义务作出任何赔付。

2. 所有索赔通知必须在我行营业时间内到达本保函规定的地址，即每个银行营业日【17:00】点前，否则视为在下一个银行营业日到达。

此栏空白。

十一、本保函自本行负责人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

保证人（公章）
负责人或授权代理人（签字）：王XX
签发日期 2019年9月17日

保函查询网址：中国建设银行国际互联网站“www.ccb.com”——“公司机构首页”——“保函查询”栏目。

该网址查询及显示结果仅供参考，不构成对保证人具有法律约束力的陈述或承诺，查询及显示结果与本保函原件有任何不一致的，以本保函原件为准。

境内保函专用

隶属关系证明

致：汕头市澄海区自来水公司

我分行是汕头市粤东工程勘察院基本账户开户银行中国建设银行股份有限公司汕头金湖支行的上级主管行，汕头市粤东工程勘察院向汕头金湖支行申请的保函（保函编号：1944065000000483）由我分行盖章出具。

特此证明。



中国建设银行股份有限公司汕头市分行

2019年9月17日

取被担保（投保）人基本帐户转入公司担保费或保费的转帐凭证



(6) 投标人基本情况表

投标人名称	汕头市粤东工程勘察院（盖章）		
注册地址	汕头市护堤路 30 号 1 座 2 层	邮政编码	515021
联系方式	联系人	陈叙涛	电话(含手机号码) 13750457556
	传真	0754-88207193	网址 http://www.stydgky.com
法定代表人	姓名	胡胜雄	技术职称 高级工程师
技术负责人	姓名	叶国民	技术职称 注册岩土/高级工程师
工程资质证号	B144055511	资质等级	工程勘察 综合类甲级
法人营业执照号	914405001927255583		
营业范围	工程勘察；地质灾害治理工程危险性评估、勘查、施工、设计；地质测绘。测绘技术服务。（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）		
简介	汕头市粤东工程勘察院，成立于 1990 年，隶属广东省地质勘查局，为全民所有制企业，其前身(七二三地质大队及后拆立的七二二地质大队)在地质勘察领域有光荣传统，现拥有工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）综合类甲级、水文地质甲级、工程测量甲级资质：勘察劳务类(岩土工程治理、工程钻探、凿井)资质，2004 年 9 月通过 ISO9001:2000 质量管理体系认证。		
成本项目所独有的有利条件	<p>我院已累计完成各类工程勘察项目近 4000 项，业务范围涵盖工业与民用建筑、铁路、公路、电力、通信、水利水电、海洋工程、码头港口、桥梁隧道及市政建设等领域。</p> <p>我院加强规范管理，狠抓质量、安全，连续 10 年被上级管理部分评为安全生产达标单位，并连年获得奖励。我院《汕头市宝马工艺制品有限公司厂房及配套岩土工程勘察报告》荣获广东省地质勘查局优秀岩土工程勘察二等奖、广东省建设厅优秀勘察设计工程表扬奖；《广州白云堡豪苑观塔处滑坡治理工程》荣获广东省地质勘查局优秀岩土工程二等奖、汕头市建设局优秀岩土治理工程二等奖。</p> <p>我院设备、仪器、工具配置齐全，技术工艺先进合理，现有各类工程钻机、水文钻机、岩土治理钻机（桩机）、原位测试仪器、土工试验设备仪器、测量仪器、物探设备，完全可以独立完成各类大型地质勘查。</p>		

(7) 投标人业绩情况表

投标人业绩情况表

序号	建设单位 (业主)	工程名称	建设规模	合同签订日期	备注
1	汕头市澄海区城市管理局	汕头市澄海区城区截污管网首期工程	日处理规模为 10 万吨/日。	2011.5.7	
2	汕头市联泰苏北水务有限公司	汕头市澄海区东里污水处理厂工程	日处理污水规模 10 万吨	2015.10.28	
3	汕头市联泰苏南水务有限公司	汕头市澄海区莲下污水处理厂工程	日处理污水规模 10 万吨	2015.10.28	
4	汕头市澄海区自来水公司	澄海区自来水公司第二水厂改建工程	废水处理规模为 16.0 万吨/天	2018.6	
5					
6					
7					
8					
...					

GF-2000-0203

建设工程勘察合同

工程名称: 汕头市澄海区城区截污管网首期工程

工程地点: 莱美路(南干渠旁)建设截污管网,金鸿公路东侧

建设污水提升泵站

合同编号: 2011-B43

(由勘察人填写)

勘察证书等级: 甲级

发包人: 汕头市澄海区城市管理局

勘察人: 汕头市粤东工程勘察院

签订日期: 2011年5月7日



中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人: 汕头市澄海区城市管理局

勘察人: 汕头市粤东工程勘察院

发包人委托勘察人承担 汕头市澄海区城区截污管网首期工程勘察 任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守:

第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 汕头市澄海区城区截污管网首期工程

1.2 工程建设地点: 位于莱美路(南至渠旁)建设截污管网, 位于金鸿公路东侧建设污水提升泵站。

1.3 工程规模、特征: 管网全长约 5 公里, 提升泵站一座, 日处理污水 10 万吨 / 日。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: _____

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: _____

1.6 承接方式: 公开投标。

1.7 预计勘察工作量: 管线共布勘探孔 73 个, 孔深 ____ 米, 总进尺约 1990 米; 提升泵站布设 6 个钻孔, 孔深 ____ 米, 总进尺约为 240 米; 合计总进尺 2230 米。

第二条: 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料, 并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件), 以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围内已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料, 由勘察人收集的, 发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条: 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

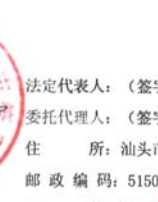
勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份, 发包人要求增加的份数另行收费。

第四条: 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2011 年 5 月 10 日 开工, 2011 年 6 月 8 日 提交勘察成果资料, 由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊

法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）
住 所：
邮政编码：
电 话：
传 真：
开户银行：
银行帐号：
建设行政主管部门备案：（盖章）
经办人：
备案日期： 年 月 日

法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）
住 所：汕头市护堤路30号
邮 政 编 码：515021
电 话：0754-88224216
传 真：0754-88209296
开户银行：建行汕头金湖支行
银行帐号：44001652401053000434
签证意见：（盖章）
备案号：
签证日期： 年 月 日

GF-2000-0203

汕头市澄海区东里污水处理厂工程

广东省建设厅监制

建设工程勘察合同



工程名称: 汕头市澄海区东里污水处理厂一期工程

工程地点: 汕头市澄海区金樟公路以南、头冲河以东、灌渠以西

合同编号: LTSB-JS-2015003

2015-A025 001605

勘察证书等级: 综合甲级

发包人: 汕头市联泰苏北水务有限公司

勘察人: 汕头市粤东工程勘察院

签订日期: 2015年10月28日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人: 汕头市联泰苏北水务有限公司

勘察人: 汕头市粤东工程勘察院

发包人委托勘察人承担 汕头市澄海区东里污水处理厂一期工程勘察 任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守。

第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 汕头市澄海区东里污水处理厂一期工程

1.2 工程建设地点: 澄海区东里镇金樟公路南侧, 头冲河东侧

1.3 工程规模、特征: 日处理规模为 10 万吨/日, 采用“CASS+精细过滤+紫外线消毒”工艺。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: _____

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 按设计的实际要求

1.6 承接方式: 邀标

1.7 预计勘察工作量: 钻探总进尺暂定 2810 米(一般孔预计 28 个, 单孔深度预计为 45.00 米; 控制孔预计 31 个, 单孔深度预计为 55.00 米); 测量土层剪切波速测试钻孔数为 3 个。

第二条: 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料, 并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程规划红线图、电子地形图。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条: 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察工作范围内已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图, 由勘察人收集, 相应费用由双方协商确定。

3.2 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料八份, 发包人要求增加的份数另行收费。

第四条: 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间



要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式六份，发包人四份，勘察人二份。

发包人名称（盖章）：汕头市联泰苏北水务有限公司 勘察人名称（盖章）：汕头市水利工程勘察院

法定代表人或委托代理人：（签字） 法定代表人或委托代理人：（签字）

林泽

华利



住所：	住所：汕头市护堤路 30 号
邮政编码：	邮政编码：
电话：	电话：0754-88224215
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：建行汕头金湖支行
银行帐号：	银行帐号：44001652401053000434
建设行政主管部门备案：（盖章）	鉴证意见：（盖章）
经办人：	备案号：
备案日期： 年 月 日	鉴证意见：（盖章）

GF-2000-0203

汕头市澄海区莲下污水处理厂工程



建设工程勘察合同



工程名称: 汕头市澄海区莲下污水处理厂二期工程

工程地点: 汕头市澄海区金鸿公路以西、西和路以东、莲凤路以北

合同编号: LTSN-JS-2015003 2015-10-28

勘察证书等级: 综合甲级

发包人: 汕头市联泰苏南水务有限公司

勘察人: 汕头市粤东工程勘察院

签订日期: 2015年10月28日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人：汕头市联泰苏南水务有限公司

勘察人：汕头市华东工程勘察院

发包人委托勘察人承担汕头市澄海区莲下污水处理厂一期工程勘察任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。



第一条：工程概况

1.1 工程名称：汕头市澄海区莲下污水处理厂一期工程

1.2 工程建设地点：汕头市澄海区金樟公路以南、头冲河以东、灌渠以西。

1.3 工程规模、特征：日处理规模 10 万立方米/日，采用“改良型 A²/O + 硝化沉淀过滤+紫外线消毒”工艺。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：_____。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：根据本工程设计单位——中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的《汕头市澄海区莲下污水处理厂一期工程勘察技术要求》，负责本工程的详细勘察工作，勘察工作内容包括但不限于：

1) 查明拟建场址不良地质作用的分布、规模、成因，分析发展趋势，评价其对拟建场址的影响，提出防治措施的建议；

2) 查明场地地层结构及其物理、力学性质；

3) 查明特殊性岩土、河湖沟坑及暗浜的分布范围，调查工程周边环境条件，分析评价其对设计与施工的影响；

4) 查明地下水埋藏条件及其和地表水的补挂关系，提供地下水位动态变化规律，根据高差分析评价其对工程的影响；

5) 判定水、土对工程材料的腐蚀性；

6) 对场址和地基的抗震效应进行评价，提供抗震设计所需的有关参数；

7) 根据需要，对地基土性质、围岩分级及稳定性、边坡稳定性等进行分析与评价；

8) 对设计与施工中的岩土工程问题进行分析评价，提供岩土工程技术建议。

和相关岩土参数。

9) 粗格栅及进水泵房拟采用沉井施工, 应提供沉井所需相关土体物理力学参数, 并对沉井施工的工艺提出建议。

10) 根据岩土工程条件提出合理地基基础设计方

11) 提供桩基础有关技术参数, 并评价成桩的可能性, 论证桩的施工条件及其对环境的影响;

12) 对该场地的地基处理方案提出建议, 并评价实施的可能性;

13) 提供基坑开挖的边坡稳定计算和基坑支护设计所需的岩土技术参数, 论证其对周围已有建筑物和地下设施的影响;

14) 提供基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的建议;

15) 提供厂区道路地基处理方案的建议。

16) 提供厂区管道施工方案和地基处理方案的建议。

17) 勘探工作结束后, 需进行钻孔的回填工作;

18) 钻孔如有增补, 取消和移位, 提供竣工后的钻孔平面布置图;

19) 未尽事宜按照《岩土勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)和《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)执行。

1.6 承接方式: 本工程通过邀请招标方式选择勘察单位。经按法定程序, 本合同勘察人被确定为中标人, 负责承接本工程的勘察工作。

1.7 预计勘探工作量: 钻探总进尺暂定3345米(一般孔预计34个, 单孔深度预计为45.00米; 控制孔预计33个, 单孔深度预计为55.00米); 测量土层剪切波速测试钻孔数为3个。

第一条: 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料, 并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程规划红线图、电子地形图。

2.2 提供勘探工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第二条: 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图, 由勘察人收集, 相应费用包含于勘察费用, 勘察人不再向发包人另外收取除费用。

要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式六份，发包人四份，勘察人二份。

发包人名称（盖章）：汕头市联泰苏南勘察人名称（盖章）：汕头市粤东工程有限公司
法定代表人或委托代理人：（签字）


开户银行：建行汕头金湖支行
帐号：44001652401053000434



住所：住所：汕头市护堤路 30 号
邮政编码：邮政编码：
电话：电话：0754-88224215
传真：传真：
开户银行：开户银行：建行汕头金湖支行
银行帐号：银行帐号：44001652401053000434
建设行政主管部门备案：（盖章） 鉴证意见：（盖章）
经办人：备案号：
备案日期： 年 月 日 鉴证意见：（盖章）

副本

澄海区自来水公司第二水厂改建工程

勘察设计施工总承包合同

发包人: 汕头市澄海区自来水公司

承包人: 广东省第二建筑工程有限公司(牵头人)

武汉市给排水工程设计院有限公司(成员)

汕头市粤东工程勘察院(成员二) 2018-1649

2018年06月



第一部分 合同协议书

汕头市澄海区自来水公司（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设澄海区自来水公司第二水厂改建工程（以下简称“本项目”，广东省第二建筑工程有限公司（牵头人）武汉市给排水工程设计院有限公司（成员一）汕头市粤东工程勘察院（成员二）（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同遵守。



1、工程概况

(1) 工程名称：澄海区自来水公司第二水厂改建工程勘察设计施工总承包

(2) 工程地点：澄海区自来水公司第二水厂内。

(3) 工程立项批准文号：[澄发改[2018]1号]

(4) 工程规模：包括改建净水工程及新建废水处理工程。其中新建 6 万 m³/d 净水生产线，主要有孔室反应斜管沉淀池、V 型滤池；新建 16 万 m³/d 废水处理生产线，主要有排水池、推泥池、污泥浓缩池、污泥脱水车间，同时对现有厂内老化设备及电气仪表等进行改造。本项目总投资 4019 万，其中工程及安装费用 3109 万元、勘察费用 40.41 万元、设计费用 172.37 万元、预备费用 184 万元。

(5) 资金来源：通过精准扶贫开发资金金融方式筹措。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程勘察设计施工总承包。

2.2 承包范围：

勘察范围：本项目的岩土工程勘察。

设计范围：包括方案设计、初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、配合完成审核竣工图等。

施工范围：根据发包人审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算。

2.3 承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1、本合同工期约定为：①勘察工期：在收到招标人发出的通知后 10 日内提交勘察成果文件。②设计工期：勘察成果完成后 15 天内完成初步设计，初步设计修订应在初步设计审查意见下发后 7 天内完成，初步设计修订后 20 日内完成施工图设计；施工图经审图机构提出修改意见后 7 日内完善相关设计文件。③施

固定电话: 0754-8572310
纳税人识别号: 91440515193120796N

承包人(成员): 汕头市粤东水利工程设计院
地址: 桥口区解放大道 240 号
合同专用章

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:

开户银行: 汉口银行中央商务区支行

账号: 486011000099762

邮编: 430015

固定电话: 027-83889455

纳税人识别号: 91420100300029681U

固定电话: 0754-88544940
纳税人识别号: 914405001903810343

承包人(成员): 汕头市粤东水利工程勘察有限公司
地址: 汕头市金湖路 30 号
合同专用章
法人代表: 建行汕头金湖支行
账号: 44001652401053000434
日期: 2016 年 6 月 27 日
胜胡雄

授权代理人:

授权代理人联系电话:

开户银行: 建行汕头金湖支行

账号: 44001652401053000434

邮编: 515000

固定电话: 0754-88202162

纳税人识别号: 914405001927255583

(8) 投入人员汇总表



附录5 投入人员汇总表

项目负责人



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期执业。

姓 名：黄瑞潮
证书编号：AY054400126



发证日期 2006年06月30日

证号 No. AY0004124

勘察审定人



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。



姓名：叶国民
证书编号：AY064400127

N.O. AY064400125

发证日期 2006年09月30日



勘察审核人



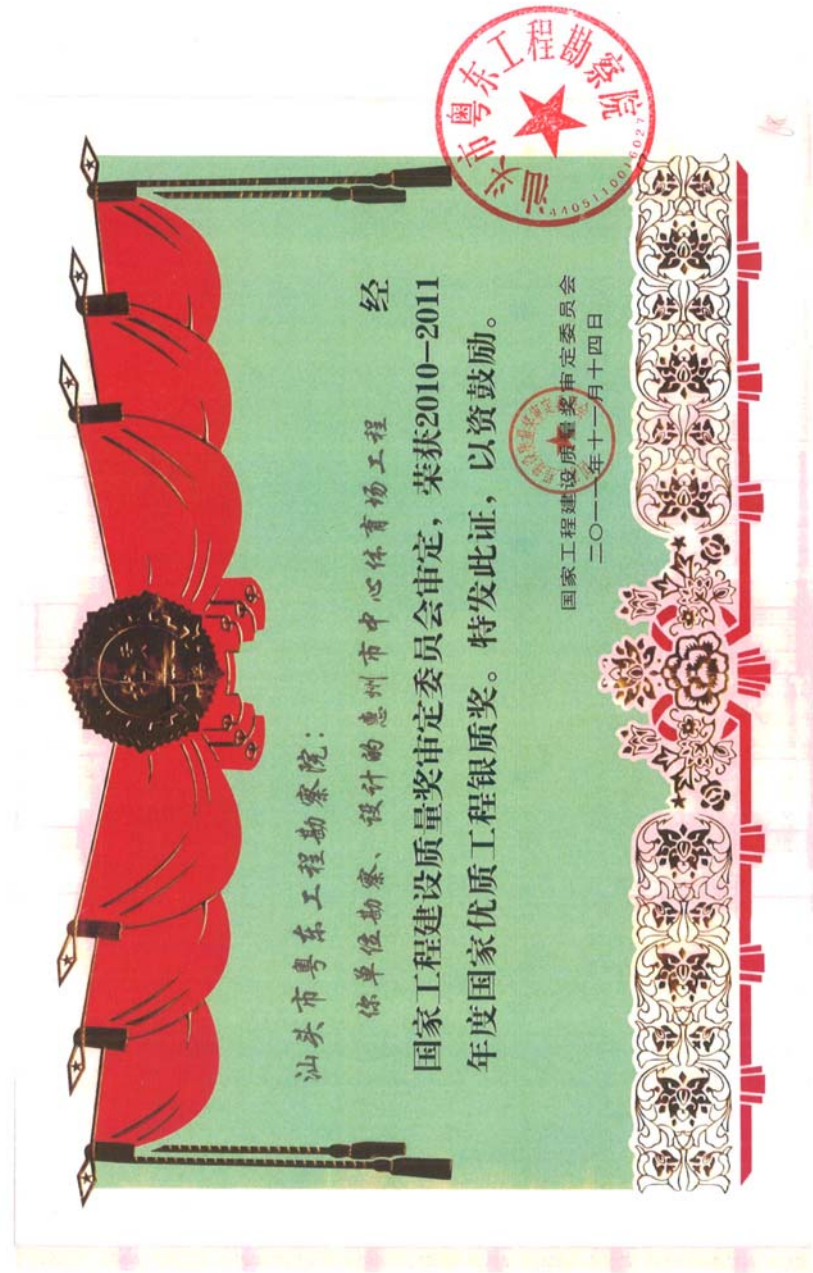


(9) 企业荣誉及获奖情况



序号	获奖奖项	获奖级别	项目名称	获奖日期
1	广东省地质局优秀工程勘察	一等奖	广东省危险废物综合处理示范中心进场道路边坡处置工程	2011. 07. 23
2	国家优质工程银质奖	银质奖	惠州市中心体育场工程	2011. 11. 14
3	广东省地质局优秀工程勘察	三等奖	新星家园岩土工程勘察	2011. 12. 14
4	广东省地质局优秀工程勘察	二等奖	龙川县县城地形测量	2011. 12. 20
5				
6				
7				
8				
...				









(9) 其他资料

无。