

标段编号：2409-440309-04-01-996652003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区污水管网系统完善工程（全过程造价咨询）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省国际工程咨询有限公司

日期：2025年01月15日

# 目录

一、企业基本情况.....	1
(一) 企业基本情况一览表.....	1
(二) 企业性质承诺书.....	2
(三) 投标人营业执照.....	3
二、企业类似工程业绩.....	4
(一) 增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询服务.....	6
(二) 中部净水厂二期工程(大龙)工程造价咨询服务.....	16
(三) 广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)全过程造价咨询.....	23
(四) 广州南站地区净水厂首期工程造价咨询服务.....	33
(五) 深圳宝安区优质饮用水入户工程(七期)、宝安区社区给水管网改造工程(七期)预算审核.....	40
三、项目负责人类似工程业绩.....	52
(一) 增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询服务.....	54
(二) 广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)全过程造价咨询.....	64
四、拟派项目团队能力.....	74
五、企业信用情况.....	118

## 一、企业基本情况

### (一) 企业基本情况一览表

企业注册名称	广东省国际工程咨询有限公司	注册资本	3100 万元（人民币）	成立日期	1988 年 8 月 18 日
企业法人代表	蒋主浮	企业性质		有限责任公司（法人独资）	
公司注册地址	广州市越秀区环市中路 318 号金鹰大厦 13 楼			联系电话	0755-23915154
企业简介  （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	广东省国际工程咨询有限公司是广东省第一家、全国首批获得综合甲级资质的工程咨询单位，是一个集投资顾问、项目可行性研究及评估、建设监理、工程造价及管理以及招投标咨询等为一体的多元化中介服务经济实体，是一个高素质、高质量、高信誉的智力型咨询企业，并在不断向市场化、信息化、多元化、国际化的方向发展。  公司现有技术职称人员 122 人，占总员工人数比例 14.8%。				
其他	无				

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

## (二) 企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 龙华区污水管网系统完善工程(全过程造价咨询) 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国有  外资  合资  其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东省国际工程咨询有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 1 月 15 日



### (三) 投标人营业执照



## 二、企业类似工程业绩

### 企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订日期	成果文件	备注
1	增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询服务	本工程总投资 257402.81 万元,其中工程费用 156945.98 万元:项目一期供水规模 30 万 m <sup>3</sup> /d, 部分建(构)筑物土建按远期 50 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 30 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装:取水泵房土建按 55 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 33 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装。项目总建筑面积 70648 平方米, 其中厂区建筑面积 65968 平方米, 取水泵房建筑面积 4680 平方米。主要建设内容:新建厂区内配水井及细格栅、吸水井及送水泵房、污泥调质池及脱水机房、加药间、变配电中心、分配电间、综合楼、中试车间、机修及仓库、门卫等建(构)筑物, 土建按远期 50 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 30 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装:新建混凝池及沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、清水池、排水池及排泥池、浓缩池等建(构)筑物, 土建及设备安装按 30 万 m <sup>3</sup> /d 规模:泵站内包括取水泵房、配电房和管理用房、加药间等建筑, 土建按 55 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 33 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装:原水管管径 2XDN1800 双管布置, 总长 24 千米:清水配水管网管径 DN1200~DN1800, 总长 13.7 千米。	758.8 万	市政给水工程	2022 年 10 月 26 日	概算审核报告	
2	中部净水厂二期工程(大龙)工程造价咨询服务	新建污水处理总规模 10 万吨/日的全地埋式净水厂, 工程总投资估算约 8.55 亿元, 其中工程费约 7.27 亿元	604.5 万	市政排水工程	2022 年 12 月 2 日	概算审核报告	
3	广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)全过程造价咨询	花都水厂首期建设供水规模为 40 万 m <sup>3</sup> /d, 远期规模 100 万 m <sup>3</sup> /d, 包括新建 2 条 DN2200 配水主管道, 管道总长度约 3.245km;应急泵房总设计规模为 60 万 m <sup>3</sup> /d, 首期设计规模 30 万 m <sup>3</sup> /d, 同步建设一条芙蓉水库至花都水厂的配套联通管道, 管径为 DN2000,	603.2 万	市政给水工程	2020 年 9 月 25 日	概算审核报告	

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订日期	成果文件	备注
		总长约 3.7km。项目总投资约 145932.85 万元					
4	广州南站地区净水厂首期工程造价咨询服务	新建污水处理规模土建为 10 万吨/日，设备安装为 5 万吨/日的全地埋式建设	496.5 万	市政排水工程	2023 年 6 月 1 日	招标控制价	
5	深圳宝安区优质饮用水入户工程（七期）、宝安区社区给水管网改造工程（七期）预算审核	1. 宝安区优质饮水入户工程（七期）拟对全区 144 个居民小区供水设施（含二次供水设施）进行更新改造，共改造户数 95505 户，投资估算为 196194 万元。 2. 宝安区社区给水管网改造工程（七期）拟对 10 个社区现状老旧给水管进行更新改造，项目总投资为 9760 万元。	244.4 万	市政给水工程	2021 年 11 月 2 日	招标控制价审核报告	

注：投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩，提供的业绩不超过 5 项。所提供的上述业绩应列表，佐证材料应与列表顺序对应，若超过 5 项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前 5 项。

- 1、类似工程业绩指市政给水工程、排水工程造价咨询业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程。
- 2、证明文件为：（1）中标通知书（若有）；（2）合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容（佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程）、服务范围、造价咨询合同金额、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明；（3）成果文件关键页，应体现建设单位名称、项目名称、工程造价、造价书类别（造价成果阶段）、编制人或审核人签章和证书号、投标人公章等关键信息。
- 3、一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。
- 4、投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的造价咨询合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程造价咨询工作并注明对应的造价咨询合同额（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现联合体各自承担的工作）。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。
- 5、证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。
- 6、类似工程业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 121.13065 万元）。

(一) 增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询服务

1. 合同关键页

增城区南部水厂及配套管网建设工程  
全过程造价咨询服务合同

合同编号：广咨 [2022] 01D01-189



甲方（委托人）：广州增城区东进供水有限公司

乙方（受托人）：广东省国际工程咨询有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人广州增城区东进供水有限公司（以下称甲方）与广东省国际工程咨询有限公司（以下称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询事项协商一致，订立本合同。

项目名称

一、甲方委托乙方为以下项目提供建设工程造价咨询服务

1. 项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询。
2. 项目地点：广州市增城区。

项目概况/工程建设内容

3. 项目规模：本工程总投资 257402.81 万元，其中工程费用 156945.98 万元；项目一期供水规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，部分建（构）筑物土建按远期 50 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 30 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装；取水泵房土建按 55 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 33 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装。项目总建筑面积 70648 平方米，其中厂区建筑面积 65968 平方米，取水泵房建筑面积 4680 平方米。主要建设内容：新建厂区内配水井及细格栅、吸水井及送水泵房、污泥调质池及脱水机房、加药间、变配电中心、分配电间、综合楼、中试车间、机修及仓库、门卫等建（构）筑物，土建按远期 50 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 30 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装；新建混凝池及沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、清水池、排水池及排泥池、浓缩池等建（构）筑物，土建及设备安装按 30 万 m<sup>3</sup>/d 规模；泵站内包括取水泵房、配电房和管理用房、加药间等建筑，土建按 55 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 33 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装；原水管管径 2×DN1800 双管布置，总长 24 千米；清水配水管管径 DN1200~DN1800，总长 13.7 千米。

服务范围

二、服务范围

增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询，包括（但不限于）：

- 1) 投资控制；
- 2) 设计概算审核、评审（如需）；
- 3) 施工图预算审核；
- 4) 招标工程量清单和招标控制价编制；
- 5) 计量支付审核；
- 6) 主材单价、综合单价、合同变更费用审核；
- 7) 设计费、监理费和检测监测费等费用审核；
- 8) 图纸设计变更会签、材料设备看样定板会签；
- 9) 委托合同价格审核；
- 10) 施工总承包工程结算审核；
- 11) 项目业主单独发包（如有）的专业工程施工或设备材料采购的合同

结算审核等。每个阶段具体的工作内容包括但不限于：

1. 设计阶段：

- (1) 审查初步设计概算，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。
- (2) 根据委托人要求进行方案比选及测算，提交合理化建议；
- (3) 参加图纸会审，根据委托人要求提供造价方面的专业意见；
- (4) 提供建筑材料、设备造价方面的选择意见，控制投资成本；
- (5) 提供类似项目的建筑标准及参考造价供委托人参考，配合委托人修改、确定建筑标准；
- (6) 若限额指标超限，咨询人应及时分析偏差原因，提出造价节省建议；
- (7) 若概算（建安费）超出工程费估算，咨询人应及时分析偏差原因，提出造价节省建议；
- (8) 根据委托人需要，提出、评估和报告不同的建筑形式、施工方法、建筑材料和设备对工程造价的影响；
- (9) 当设计单位更新此阶段的图纸版本后，咨询人应重复上述工作，直至此阶段最终图纸之设计造价满足委托人成本控制要求；
- (10) 按委托人要求出席相应的设计协调会及专家论证会，就设计的经济性发表独立的专业意见。
- (11) 根据委托人要求，提供设计阶段的其他相关服务。

2. 招标阶段：根据招标图纸、招标文件及委托人需求，按委托人要求编制招标项目各专业的工程量清单及招标控制价，如有需要，需配合委托人按广州市建设主管部门及造价管理部门的有关要求完成招标控制价网上备案手续等工作；开标后根据工程的实际需要及委托人要求，对中标单位投标报价文件进行全面复核并提供复核报告；审核招标文件，提交相关计价、计量、支付、索赔等投资控制条款，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。服务期开始时招标控制价已完成审批的项目除外。

3. 施工阶段：作为独立的一方，做好施工过程中所产生的工程量和费用的审核工作，根据施工图及招、投标文件、施工合同审核工程进度款、计算工程实物量、参与材料设备的询价、审核工程变更及签证、与工程承包单位、材料设备供应单位洽谈索赔事项、建立管理台帐等进行动态造价控制。

(1) 调整项目总体投资进度计划，根据实际进度与每月实际投资和计划投资作分析比较，分析成本超支的原因和修正项目投资进度计划；

(2) 协助委托人制定工程成本控制方案，包括合同管理、工程变更程序、工程款支付程序等管理方案；

(3) 协助委托人处理合同变更，包括合同变更谈判、变更的处理程序，检查变更措施的落实情况；

(4) 协助委托人处理合同的索赔，维护委托人的合法权益，防止索赔事件的发生。对收到的承包方的索赔报告进行审查分析，收集索赔理由和证据，复核索赔值，起草并提出反索赔报告。调解合同争端，在仲裁过程中提供合法的依据；

(5) 负责审核施工单位的施工图预算、施工现场的工程量计量、工程变更工程量及价款、现场签证工程量及价款、工程联系单工程量及价款；搜集月度材料信息，编制/审核月度工程量及材差价款；现场签证涉及造价，就工程变更所发生的工程量及时进行签认。就提出的工程变更（包括：图纸会审、图纸修改、工程洽商等）对造价造成的影响提交较准确的计算分析。协助委托人就工程变更涉及的价款与施工方协商，确认变更价款；

(6) 负责审核施工进度款，对施工单位提出每期进度款进行准确的审核。做到每期的月进度款审核即为每期实际工程量的阶段性施工结算审核，为竣工结算审核提供准确的结算依据；

(7) 负责定期收集和整理有关设备材料的市场价格动态信息并提供给委托人，对施工方案、材料选用提供尽可能节省成本的建议，如发生设计变更、材料或设备价格的浮动等，及时向委托人提供书面意见；

(8) 每月提交一份工程成本控制报告。根据截止至当月所签订的施工合同、完成的工程量、确认的变更、确认的材料设备的价格及材料设备价格的走势等资料对项目的最终造价进行预测；

(9) 按委托人要求参与施工现场工程例会、图纸会审及与投资控制有关的专题会等；

(10) 审核所有涉及造价的工程技术文件并分析造价影响；

(11) 各区造价负责人须按时参加每周的监理例会，总负责人每月参加监理例会的次数不得少于 1 次。

(12) 全过程造价咨询单位需派驻至少两名人员驻点现场，要求中级工程师职称（造价相关专业），造价行业相关工作经验至少 5 年。

4. 竣工结算阶段：配合搜集和整理结算依据资料，负责各项工程竣工结算的审核工作，编制建设工程竣工结算报告、竣工项目可行性后评估分析。确保结算报告的完整性、合理性、正确性。

(1) 负责各阶段已完成工程的结算审核；在收到项目承包单位提交的完整工程竣工（完工）结算资料后 1 个月内予以审核并提出完整的核实意见，如有必要需与项目承包单位进行对数确认。3 个月内完成项目工程结算审核，如有特殊情况经委托人书面同意后可以延长审核期；

(2) 在结算完成 15 个工作日内提交工程造价后评估报告，包括对项目及实施过程的描述、概算、预算、合同价结算价进行比较，对各阶段时期的造价对比分析，按每完成一个节点出一个分析报告，对产生差异的原因及投资控制的效果进行分析。

5. 决算阶段：配合搜集和整理决算依据资料，配合完成本项目投资控制管理建档工作。

6. 审计阶段：配合审计部门的工程造价审计工作等相关配合服务工作，配合财务工作。

7. 负责在规定的服务周期内完成项目或工程的前期费用、工程相关费等费用的预算价编制、进度款审核和结算价审核工作。

(1) 前期费用包括但不限于：前期咨询费、勘察、设计费、土方地形图和控制点费用、七通一平工程费、清表费用、前期服务费、临时设施建造费（施工围墙）等；

(2) 工程相关费包括但不限于监理费、专项检测费、监测费、材料检验试验费、面积测绘等。

8. 咨询人提交的所有造价文件格式均需满足委托人的要求。

9. 须提供委托人交代的其他造价咨询服务及投资控制事项（含司法鉴定服务）。

10. 咨询人须按委托人要求指派驻场负责人（注册造价工程师或注册一级造价工程师）定期到项目现场进行沟通对接，以一星期为一周期，每星期不少于一

合同双方签章

(本页为合同签署页)

甲方：广州增城区东进供水有限公司  
(盖章)



乙方：广东省国际工程咨询有限公司  
(盖章)



法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

地址：广州市增城区荔城街  
民乐路 20 号 801

地址：广州市越秀区环市中路  
316 号金鹰大厦 13 楼

邮编：511399

邮编：510091

电话：020-82622803

电话：020-83542636

传真：020-82622803

传真：020-83543991

合同签订时间

签订日期：2022年10月26日

开户银行：中国建设银行广东省分行营

业部

银行账号：44001863201050176062

签订日期：2022年10月26日

本合同签订于广东省广州市增城区。

## 第二部分 合同条款

### 一、词语定义

1.1 甲方：是指委托建设工程造价咨询业务和聘用工程造价咨询单位的一方，在本合同中特指广州增城区东进供水有限公司。

1.2 乙方：是指承担建设工程造价咨询业务和工程造价咨询责任的一方，在本合同中特指 广东省国际工程咨询有限公司。

1.3 第三人：是指除甲方、乙方以外与本合同约定咨询业务有关的当事人。

1.4 天：本合同中规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.5 月：是指根据公历从一个月份中任何一日开始到下一个月份相应日期的前一段的时间段。

### 二、本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定

2.1 本合同适用中华人民共和国法律、法规。

2.2 本合同适用的工程造价计价办法和规定是：《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省建设工程计价依据（2018）〉的通知》（粤建市〔2019〕6号）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及 2012 年《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额》等相关规定。国家及广东省、广州市有最新规定的，从其规定。

2.3 其它计价依据：甲方的要求、图纸、招标文件。

### 三、本合同适用的语言文字

本合同及其补充协议、甲乙双方来往文件等均使用中文书写。使用其他文字书写的对双方均不具有法律约束力，但如翻译成中文并经双方法定代表人（或其委托代理人）签字或双方盖章确认的，则对双方均具有法律约束力。

### 四、服务内容及相关服务要求

4.1 本项目工程造价咨询服务的主要内容具体如下：

资控制的要求。否则应按本合同条款第 8.2 款的约定承担违约责任。

6.2.11 乙方指定 徐辉 (联系电话: 18620912013) 为联系人, 负责与甲方联系。

## 七、服务报酬及其支付方式

### 7.1 服务报酬

造价咨询合同金额

7.1.1 甲乙双方约定: 本合同造价咨询服务报酬暂定含税总价为人民币柒佰伍拾捌万柒仟玖佰柒拾贰元整 (小写: ¥7587972.00 元), 不含税价 7158464.15 元, 税率 6%, 增值税 429507.85 元。造价咨询费率为 0.4835% [造价咨询费率=合同价 (即中标价 758.7972 万元) / 暂定建筑安装工程费 (156945.98 万元) \*100%], 服务内容占比暂定为 100%。

7.1.2 甲乙双方一致同意按以下约定进行结算:

(1) 本合同造价咨询服务结算价=概算批复的建筑安装工程费×造价咨询费率×服务内容占比。

(2) 按上述约定计取的本合同服务报酬结算金额不得超过概算批复的工程造价咨询服务费和本合同 7.1.1 项的暂定总价。

(3) 本合同结算以有权审核部门 (甲方或甲方主管部门) 审核的造价作为最终结算依据办理相关结算手续。

7.1.3 服务报酬包含投入委托项目的管理、交通、食宿、文件制作、驻场以及包含所有税费等一切费用, 同时也包含在服务过程中出现特殊情况如乙方服务人员必须加班或甲方要求乙方服务人员加班而产生的加班费用等诸如此类的所有费用, 乙方应综合考虑。乙方工作范围内的配合甲方招投标、协助评标、定标、合同签订、组卷、提供其他与造价控制有关的技术服务 (如主要材料市场信息及经济指标的比较分析) 等工作的相关费用已包括在上述费用中, 不再另行计费。除本合同另有约定外, 乙方不得再向甲方要求支付其它任何费用。

### 7.2 服务报酬支付方式

#### 7.2 服务报酬支付方式

序号	服务阶段	支付时间	服务内容占比	支付比例	备注
----	------	------	--------	------	----

附件 3:

拟投入本项目造价人员一览表

项目负责人

序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/资质	专业	经验年限	本项目担任职务
1	顾伟传	男	1972.9	硕士	正高级工程师/ 一级造价工程师	安装	24	项目负责人
2	程建辉	男	1969.4	大专	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	28	技术负责人
3	李卫平	女	1976.11	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	22	土建主管
4	张子贵	男	1971.8	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	安装	29	安装主管
5	萧成英	女	1976.8	专科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	25	市政主管
6	穰志中	男	1966.8	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	28	土建工程师
7	刘崇斌	男	1971.9	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	27	土建工程师
8	黄根聘	男	1972.11	专科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	26	土建工程师
9	林志行	男	1980.1	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	20	土建工程师
10	刘坚明	男	1973.9	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	20	土建工程师
11	姚静兰	女	1987.12	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	9	土建工程师
12	陈海均	男	1981.11	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	12	土建工程师
13	徐辉	男	1987.11	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	13	驻场负责人
14	李卫强	男	1983.1	专科	工程师/ 一级造价工程师	土建	18	市政工程师
15	杨灿垣	男	1976.6	本科	工程师/ 一级造价工程师	土建	23	市政工程师
16	胡莲芝	女	1973.4	本科	工程师/ 一级造价工程师	土建	9	市政工程师
17	郑楚琼	男	1989.12	本科	工程师/ 一级造价工程师	土建	10	市政工程师

2. 成果文件关键页

项目名称

增城区南部水厂及配套管网建设工程

造价书类别

概算审核报告

D01-2022-D287

建设单位名称

建设单位：广州增城区东进供水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

工程造价

送审造价：257,379.94万元

审核造价：257,322.84万元

编制人：张美婷 方梓颖 曹长亮

李发元 李发元 叶亮亮 叶亮亮 陈樟玉 陈樟玉

柳泉 柳泉 陈雪燕 陈雪燕 温家凤 温家凤

审核人：徐辉 范志贤

定人（项目负责人）：顾伟传

法定代表人或其授权人：

投标人公章

项目负责人签章

## (二) 中部净水厂二期工程（大龙）工程造价咨询服务

### 1. 合同关键页

合同编号：WSHT202211054

学号 [2022]101001-218

## 建设工程造价咨询合同

项目名称：中部净水厂二期工程（大龙）工程造价咨询服务

委托人：广州市番禺污水处理有限公司

咨询人：广东省国际工程咨询有限公司

合同签订时间

签订日期：2022年12月2日

## 第一部分 建设工程项目造价咨询合同

委托人：广州市番禺污水处理有限公司

咨询人：广东省国际工程咨询有限公司

经公开招标，委托人确定咨询人为以下项目的工程造价咨询服务单位。经双方协商一致，签订本合同。

项目名称

### 一、项目概况：

1.1. 项目名称：中部净水厂二期工程（大龙）工程造价咨询服务。

1.2. 建设规模：新建污水处理总规模 10 万吨/日的全地埋式净水厂。

1.3. 项目投资：工程总投资估算约 8.55 亿元，其中工程费约 7.27 亿元。

1.4. 项目地点：广州市番禺区大龙街道新水坑村水廉大道以西。

项目概况/工程  
建设内容

### 二、委托人委托咨询人提供的建设工程造价咨询服务

2.1. 服务范围：根据委托人的进度计划，提供工程造价咨询服务包括但不限于：概算审核、招标清单及最高投标限价编制、竣工结算审核等服务；配合委托人完成项目政府审计（如有）、提供成本分析及投资控制建议（如需）等；委托人有权视工程管理需要而对本项目的服务范围和内容进行适当调整，咨询人应无条件服从，咨询人在投标报价时已充分考虑相关费用并包含在报价中。

服务范围亦包括编制及审核过程中出现因业主特殊要求、行政主管部门意见等情况下对已出具的咨询成果文件的配合修改、调整等工作。

2.2. 服务期限：自中标通知书发出之日起至委托人书面确认完成全部服务内容止。

2.3. 节点工期：满足并配合委托人对工程管理进度的要求。

服务范围

造价咨询合同金额

### 三、工程造价咨询服务费合同价款

合同价款暂定为中标价（含税）¥6,044,580.00元（人民币大写：陆佰零肆万肆仟伍佰捌拾元整），其中：6%增值税金额¥342,146.04元，不含税金额¥5,702,433.96元；中标下浮率为10%。

**四、下列文件均为本合同的组成部分：**

- 4.1. 建设工程造价咨询合同标准条件；
- 4.2. 建设工程造价咨询合同专用条件；
- 4.3. 建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修正文件。

**五、其它：**

- 5.1. 咨询人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的建设工程造价咨询业务。
- 5.2. 委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。
- 5.3. 因政府或相关行政部门的政策调整等原因，导致本合同提前终止而产生的全部风险，由咨询人自行承担，对咨询人实际已完成工作量双方另行协商补偿，对未实施部分委托人不予补偿。

**六、合同生效：**

- 6.1. 本合同一式肆份，双方各执两份。
- 6.2. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字（或签章）且加盖单位公章之日起生效。委托代理人必须向对方提供单位法定代表人签名及加盖单位公章的授权委托书原件壹份，并注明授权事项及期限。

（本页以下无正文）

合同双方签章

(本页仅为签署页)

委托人：  
广州市番禺污水处理有限公司  
法定代表人：（签章）

委托代理人：

项目负责人：

地址：广州番禺区沿江路 563 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州番禺富华支行

账号：44001531417053002020

邮编：511450

电话：020-84602513

咨询人：  
广东省国际工程咨询有限公司  
法定代表人：（签章）

委托代理人：

项目负责人：

地址：广州市越秀区环市中路

开户银行：中国建设银行广东省分行

营业部

账号：44001863201050176062

邮编：510060

电话：020-83542636

附件 2：本项目造价咨询技术人员组成表（按投标文件要求）

项目负责人

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	最高学历	相关注册资格	拟在本项目中担任角色
1	顾伟传	男	50	正高级工程师	安装	硕士	一级造价工程师	项目负责人
2	程建辉	男	53	高级工程师	土建	大专	一级造价工程师	技术负责人
3	李卫平	女	46	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建专业负责人
4	张于贵	男	51	高级工程师	安装	本科	一级造价工程师	安装专业负责人
5	萧成英	女	46	高级工程师	土建	专科	一级造价工程师	市政专业负责人
6	穰志中	男	56	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
7	刘崇斌	男	51	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
8	黄根聘	男	50	高级工程师	土建	专科	一级造价工程师	土建工程师
9	林志行	男	42	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
10	刘坚明	男	49	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
11	陈海均	男	41	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
12	徐辉	男	35	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	驻场负责人
13	李卫强	男	39	工程师	土建	专科	一级造价工程师	市政工程师
14	杨灿垣	男	46	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
15	胡莲芝	女	49	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
16	郑楚琼	男	33	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
17	潘甜	女	33	工程师	土建	专科	一级造价工程师	市政工程师
18	李发元	男	32	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
19	屈芸	女	46	工程师	土建	专科	一级造价工程师	驻场技术人员

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	最高学历	相关注册资格	拟在本项目中担任角色
20	黄培锋	男	40	工程师	土建	本科	一级造价工程师	驻场技术人员
21	王持红	男	55	高级工程师	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
22	范志贤	男	46	高级工程师	安装	专科	一级造价工程师	安装工程师
23	肖娟丽	女	39	高级工程师	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
24	梁昕	女	35	工程师	安装	硕士	一级造价工程师	安装工程师
25	吴兰丽	女	36	工程师	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
26	刘秀梅	女	38	工程师	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
27	何飞	男	36	工程师	安装	专科	一级造价工程师	安装工程师
28	麦伟星	男	36	/	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
29	柳泉	男	38	/	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
30	吴阳欢	男	37	/	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
31	江晓琳	女	33	/	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
32	林沐	男	32	/	安装	专科	一级造价工程师	安装工程师
33	梅骏明	男	35	/	安装	本科	一级造价工程师	安装工程师
34	柯秀婷	女	29	/	安装	专科	一级造价工程师	安装工程师
35	方梓颖	女	32	高级工程师	安装	专科	二级造价工程师	资料员、信息联络员

2. 成果文件关键页

项目名称

番禺区中部净水厂二期工程（大龙）

造价书类别

概算审核报告

建设单位名称

建设单位：广州市番禺污水处理有限公司

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

送审造价：80808.13万元

工程造价

审核造价：74408.80万元

编制人：张美婷 方梓颖 曹长亮



李发元 柳泉 温家凤



吕凌燕 廖小梅 郑灿坤



审核人：徐辉 范志贤



审定人（项目负责人）：顾伟传

法定代表人或其授权人：王蒋



广东省国际工程咨询有限公司

2023年2月21日

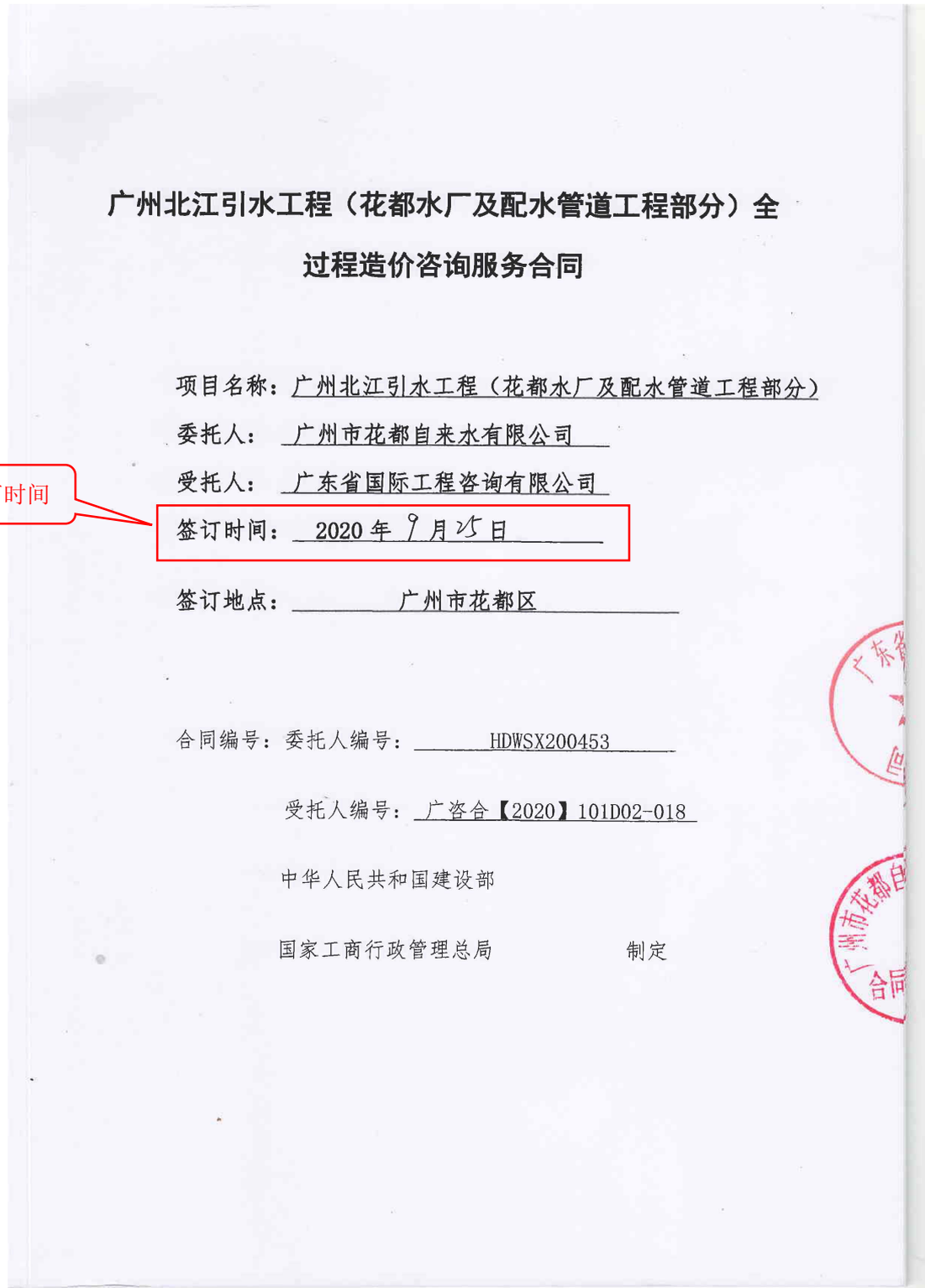


投标人公章

项目负责人签章

### (三) 广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)全过程造价咨询

#### 1. 合同关键页



## 第一部分 协议书

根据《中华人民共和国合同法》等法律、法规，广州市花都自来水有限公司（以下简称委托人）与广东省国际工程咨询有限公司（以下简称受托人）经协商一致，签订本合同。

第1条 委托人委托受托人为以下项目提供建设工程造价咨询服务：

1.1 项目名称：广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）

1.2 项目概况：花都水厂首期建设供水规模为40万m<sup>3</sup>/d，远期规模100万m<sup>3</sup>/d，包括新建2条DN2200配水主管道，管道总长度约3.245km；应急泵房总设计规模为60万m<sup>3</sup>/d，首期设计规模30万m<sup>3</sup>/d，同步建设一条芙蓉嶂水库至花都水厂的配套联通管道，管径为DN2000，总长约3.7km。项目总投资约145932.85万元。

1.3 项目地点：广州市花都区

1.4 服务内容：包括但不限于本工程所涉及的以下内容：

序号	阶段	工作内容
1	投资估算阶段	1、负责对设计院编制的可行性研究报告及建设方案投资估算进行审核，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。
2	概算阶段	1、负责对设计院编制的初步设计概算进行工程量清单审核、概算审核，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。 2、负责对设计中采用的主材、设备等提供市场信息，进行方案比较，提出优化建议，以供设计参考使用。

项目名称

项目概况/  
工程建设内容

服务范围

3	施工图预算阶段	<p>1、负责对设计院编制的施工图预算（含设计图纸修改后调整相应预算）进行工程量清单审核、预算审核，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。</p> <p>2、根据确定的设计方案编制详细的工程成本预测和资金流量预测分析，以作为进度和成本控制的目标。</p> <p>3、负责按委托人要求起草各类造价管理文件，进行市场调查、询价或预估。</p> <p>4、负责根据项目的标段划分方案，包括各标段工程（所有各类标及各标段）承包内容、界面，按委托人要求编制招标工程量清单及招标控制价文件，对合同方式和可能存在的风险因素及解决办法等提出合理化建议供委托人参考。办理造价总站的招标控制价备案。</p> <p>5、负责招投标过程的清标工作，编制清标报告。</p> <p>6、负责根据设计单位的图纸及技术规范、用户需求书编制设备、材料询价清单。</p> <p>7、负责对咨询人的经济标文件或报价书等进行分析和汇总，形成造价咨询报告。</p>
4	施工阶段	<p>1.负责按委托人要求起草各类造价管理文件，包括工程变更程序、工程款支付程序等并使用专门的合同管理支付系统平台。</p> <p>2.参与项目总体投资进度计划的编制，根据实际进度与每月实际投资和计划投资作分析比较，分析成本超支的原因和修正项目投资进度计划。</p> <p>3.提出设计和施工方案的优化建议，以及各方案对应工程造价的编制与比选。</p> <p>4.协助委托人对施工过程进行造价控制（含编制方案及实施计划），审核工程量与进度款。</p> <p>5.负责协助第三方的合同索赔处理，参加合同变更谈判，负责处理合同变更，维护委托人的合法权益。</p> <p>6.负责建立支付台账、工程变更管理台账、动态投资台账，负责每个季度提交工程结算价预估分析。</p> <p>7.负责定期召开造价控制会议，集中会审现场签证、工程变更的工程量 and 造价预算，确认变更价款。负责每月提交工程变更（包括：图纸会审、图纸修改、工程洽商等）对造价影响分析，及成本控制报告。</p> <p>8.负责定期收集和整理有关设备材料的市场价格动态信息，对施工方案、材料选用提供成本控制建议。每月提交人工机械主材设备价格造价影响分析。</p> <p>9.负责审核项目其他费用（包含但不限于设计勘察、监理、材料采购、各项服务等）进度款，并提出审核意见。</p>
5	结（决）算阶段	<p>1.负责按委托人要求起草结算管理文件，配合委托人开展过程结算。</p> <p>2.负责收集和整理结算依据资料，收集有关工程费用方面的签证资料，核对单据并及时归档。</p> <p>3.负责工程结算审核工作，提交合同管理及执行情况的专题报告。</p> <p>4.审核工程建设其他费结算（包含但不限于设计勘察、监理、材料采购、水保、第三方检测、环评、各项服务等），出具审价报告。</p> <p>5.负责组织监理单位建立结算台账。</p> <p>6.为委托人完成决算报告编制并配合委托人完成工程决算。</p>
6	其他	<p>1.围绕本项目的造价控制目标，制定配套的管理制度及控制流程。</p>

	<p>2.对项目造价管理制度及流程进行审计风险识别,对具体事项进行审计风险咨询,提出合理的处置建议。</p> <p>3.如由政府财审部门完成工程量清单审核、预算审核及结算审核等工作,负责组织送审材料及配合完成财审工作。</p> <p>4.工程建设其他费(包含但不限于设计勘察、监理、材料采购、水保、第三方检测、环评、各项服务等)的招标控制价编制及造价控制。</p> <p>5.负责组织相关造价控制评审会议,包括邀请相应的经济专家。</p> <p>6.视情况邀请高级经济顾问对造价问题进行咨询把关。</p> <p>7.委托人安排的其他造价管理工作。</p> <p>8.委托人自行采购的设备、材料,投标人应全程参与询价、审价、结算等相关工作;对厂家资料进行收集及整理。</p> <p>9.向委托人提出专业性建议并提供相关的服务,协助委托人解决合同纠纷。</p> <p>10.应根据项目现场进度跟进看样板工作,原则上确认材料样板 2 天内出具询价成果供委托人决策,并配合委托人完成审核及归档工作;</p> <p>11.项目资料归档完整,定期接受委托人检查;</p> <p>12.本项目各类顾问合同、咨询合同、服务合同及监理合同等合同的费用编制或审核与合同款支付审核;</p> <p>13.根据委托人安排,配合对设计、施工、监理等单位进行履约评价,并出具书面的评价意见;由于设计或监理单位的原因造成施工单位工程量增加的,需及时提交书面的履约意见;</p> <p>14.本工程拟应用全过程 BIM 技术,除在完成常规工作基础上,要求受托人完成以下事项:</p> <p>(1)、根据初设或施工图图纸,完成基于 BIM 的算量分析(并提供 BIM 算量模型);</p> <p>(2)、对比不同工作方式的工程量数据的差异,并形成分析报告。</p> <p>(3)、在项目建造过程中,参考 BIM 顾问提供的模型工程量数据。并结合实际情况,综合考虑进度款支付金额。</p> <p>除此之外,鼓励受托人采用 BIM 技术配合完成以下工作:</p> <p>(一)、过程成果 结合造价清单、BIM 算量模型、BIM 顾问提供的模型工程量数据与施工现场情况,综合考虑支付月/季度工程进度款。</p> <p>(二)、变更复核 根据实际发生的变更(以委托人确认为准),调整 BIM 算量模型,同时结合造价清单、BIM 顾问提供的模型工程量数据与施工现场情况,综合考虑形成具有参考价值的变更费用支付依据。</p> <p>(三)、竣工阶段 按照项目所有资料(施工图、变更文件、会议纪要、批复等),完成基于 BIM 的竣工结算工作,并提供对应的 BIM 算量竣工模型。</p>
--	---

备注：

- 1、为实现项目的投资控制目标，由造价咨询单位作为派驻驻场造价人员组成项目组，如需更换人员需提前通知并取得甲方的同意。甲方仅提供驻场人员办公场地，其他如办公设备、办公用品、就餐、住宿等由乙方自行解决，费用已包含在投标报价内。
- 2、常驻现场人员数量：总负责人（土建或安装专业）1名；土建专业1名；安装专业1名（具备注册造价工程师或注册一级造价工程师，且在本单位注册，中级职称或以上，从事相关工作5年或以上）
- 3、其他造价人员数量：水利、土建、安装、市政、造价等相关专业的助理工程师及以上职称的人员5人以上，（以上人员在本单位购买社保，从事造价工作5年或以上，并且有造价的业绩的证明）。
- 4、在合同实施期间，如委托人调减工作内容或有政府财政资金投入，由政府财评部门完成本项目的工程量清单审核、预算审核及结算审核工作的，委托人可与咨询人另行协商确定拟派的造价人员数量，人员数量可适当减少，但应满足项目和委托人的实际要求。
- 5、咨询人单位需在委托人要求的期限内完成各项工作内容，否则委托人有权解除合同。

1.5 造价咨询服务质量标准：按国家、省、市颁布的、现行有效的法律、法规及造价标准、定额、规范的规定，并结合本项目的相关造价管理文件执行。

1.6 造价咨询服务目标及要求：

(1)、本项目的投资控制目标：本项目工程结算金额不超过政府主管部门批复的概算文件中的工程费用

(2)、进度目标：受托人应确保按工程进度需要提供咨询成果。

(3)、造价咨询服务目标：施工图预算、过程审核、结算审核等精度误差在±3%以内、其他阶段±5%以内；过程控制准确，杜绝出现进度款超付现象；项目按期、高质完成，同时能取得良好的社会效益、环境效益和经济效益。

(4)、本工程拟应用全过程BIM技术，除在完成常规工作基础上，要求受托人完成以下事项：

<1>、根据初设或施工图图纸，完成基于BIM的算量分析（并提供BIM算量模型）；

<2>、对比不同工作方式的工程量数据的差异，并形成分析报告。

<3>、在项目建造过程中，参考BIM顾问提供的模型工程量数据。并结合实际情况，综合考虑进度款支付金额。

第2条 本协议书的措词和用语的词语、词义与本合同条款及有关附件同义。

第3条 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 3.1 合同执行中签署的补充与修正文件；
- 3.2 协议书；
- 3.3 合同条款；
- 3.4 委托人的招标文件；
- 3.5 受托人的投标文件；

造价咨询合同金额

第4条 本标段暂定合同价为 603.20 万元（大写：陆佰零叁万贰仟元整），最终造价咨询费参照《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务费的复函》（粤价函[2011]742号）文件中（概算审核费用+施工阶段全过程造价控制费用）\*(1-30%)\*（受托人投标报价/最高投标限价\*100%）计算。在合同实施期间，委托人有权调整造价咨询服务内容（如有政府财政资金投入并由政府财评部门完成审核的、委托人调减工作内容、专款专用资金，收费相应减少该部分金额；如受托人已经完成审核并出具相应成果报告，不视为受托人减少咨询费服务内容，不减少相应费用）。最终造价咨询费结算审核结果按第三方审核机构或政府财评部门审定为准。

第5条 受托人同意按照本合同的约定，承担本合同中约定范围内的建设工程工作的造价咨询服务业务。

第6条 委托人同意按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向受托人支付合同费用。

第7条 服务期限：自中标通知书发出之日起至完成项目竣工结（决）算（如纳入年度审计项目计划的政府投资项目，须配合审计部门完成相关审计工作），包括本项目投资估算、设计概算及概算评审阶段、施工图预算及预算评审阶段、招标阶段、施工阶段、结（决）算阶段和质量保修期阶段的造价咨询及投资控制工作。

第8条 委托人与受托人签定本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与投标文件中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一致、且账户不能是临时账户，合同签订后，未经委托人同意不得变更，

否则委托人有权拒绝合同授予、有权停止合同费用的拨付，所造成的一切后果由受托人承担。

第9条 合同效力及份数

9.1 本合同双方签字盖章之日起生效，直至双方履行完本合同约定的权利和义务后自然失效。

9.2 本合同一式捌份，委托人执肆份，受托人执肆份，具有同等法律效力。

合同双方签章

委托人：广州市花都自来水有限公司

受托人：广东省国际工程咨询有限公司



(盖章)  
法定代表人：(盖章)

(盖章)  
法定代表人：(盖章)

联系人：(签字) 李国梅

联系人：(签字) 庄少梅

住所：

住所：广州市环市中路 316 号金鹰

大厦 16 楼

邮政编码：

邮政编码：510060

电话：

电话：020-83545568

传真：

传真：

开户银行名称：建行广东省分行营业部

开户账号名称：广东省国际工程咨询有限

公司

银行账号：44001863201050176062

项目负责人

拟投入本项目造价人员一览表

序号	姓名	性别	职称/资质	专业	经验年限	本项目担任职务	备注
1	顾伟传	男	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	23	项目总负责人	
2	程建辉	男	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	25	土建、市政负责人	
3	张于贵	男	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	24	安装负责人	
4	姚静兰	女	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	9	土建驻场人员	常驻
5	梁昕	女	工程师/注册造价工程师	安装专业	7	安装驻场人员	常驻
6	崔剑梅	女	工程师/造价员	土建专业	12	土建驻场人员	高峰期驻场
7	徐海泉	男	工程师/造价员	安装专业	17	安装驻场人员	高峰期驻场
8	陈海均	男	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	13	土建专业组员	
9	杨灿垣	男	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	20	土建专业组员	
10	田宏斌	男	工程师/造价员	土建专业	12	土建专业组员	
11	何耀升	男	助理工程师/造价员	土建专业	6	土建专业组员	
12	李卫平	女	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	16	市政专业组员	
13	李卫强	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	11	市政专业组员	
14	萧成英	女	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	20	市政专业组员	
15	刘坚明	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	22	市政专业组员	
16	周卓	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	19	市政专业组员	
17	林志行	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	15	市政专业组员	
18	邓月丽	女	工程师/注册造价工程师	市政专业	3	市政专业组员	
19	吴坤秋	男	工程师	市政专业	8	市政专业组员	
20	吴畅欢	男	工程师/造价员	水利专业	14	水利专业组员	
21	杨明森	男	助理工程师	水利专业	6	水利专业组员	

序号	姓名	性别	职称/资质	专业	经验年限	本项目担任职务	备注
22	范志贤	男	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	18	安装专业组员	
23	肖娟丽	女	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	15	安装专业组员	
24	李兴伟	男	工程师/造价员	安装专业	13	安装专业组员	
25	梁文峰	男	工程师/造价员	安装专业	9	安装专业组员	
26	曾镜华	男	工程师/造价员	安装专业	13	安装专业组员	
27	蒋瑜	女	工程师	安装专业	7	安装专业组员	
28	秦嘉颖	女	/	安装专业	2	安装专业组员	
29	李崇君	女	/	安装专业	2	安装专业组员	
30	陈伟荣	男	/	安装专业	2	安装专业组员	



## 2. 成果文件关键页

项目名称

广州北江引水项目（花都水厂及配水管道

造价书类别

工程）概算审核报告

D02-2022-D015

建设单位名称

建设单位：广州市花都自来水有限公司

设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司

工程造价

送审造价：1,599,734,700.00元

审核造价：1,563,519,600.00元

编制人：蒋瑜 蒋瑜 徐海泉 徐海泉



徐淑敏 徐淑敏

林佳瑜 林佳瑜



吴坤秋 吴坤秋

审核人：何耀升 何耀升

张于贵 张于贵



审定人（项目负责人）：顾伟传 顾伟传

广东省国际工程咨询有限公司

2022年1月29日

投标人公章

项目负责人签章

## (四) 广州南站地区净水厂首期工程造价咨询服务

### 1. 合同关键页

合同编号: WSHT202305030

广咨[2023]101 D01-0074

## 建设工程造价咨询合同

项目名称: 广州南站地区净水厂首期工程造价咨询服务

委托人: 广州市番禺污水处理有限公司

咨询人: 广东省国际工程咨询有限公司

合同签订时间

签订日期: 2023 年 6 月 1 日

## 第一部分 建设工程项目造价咨询合同

委托人：广州市番禺污水处理有限公司

咨询人：广东省国际工程咨询有限公司

经公开招标，委托人确定咨询人为以下项目的工程造价咨询服务单位。经双方协商一致，签订本合同。

项目名称

### 一、项目概况：

1.1. 项目名称：广州南站地区净水厂首期工程造价咨询服务

1.2. 建设规模：新建污水处理规模土建为10万吨/日，设备安装为5万吨/日的全地埋式建设。

项目概况/工程建设内容

1.3. 项目投资：项目总投资约7亿元，工程费约5.95亿元。

1.4. 项目地点：广州市番禺区

### 二、委托人委托咨询人提供的建设工程造价咨询服务

2.1. 服务范围：根据委托人的进度计划，提供工程造价咨询服务包括但不限于：概算审核、招标清单及最高投标限价编制、竣工结算审核等服务；配合委托人完成项目政府审计（如有）、提供成本分析及投资控制建议（如需）等；委托人有权视工程管理需要而对本项目的服务范围和内容进行适当调整，咨询人应无条件服从，咨询人在投标报价时已充分考虑相关费用并包含在报价中。

服务范围

服务范围亦包括编制及审核过程中出现因业主特殊要求、行政主管部门意见等情况下对已出具的咨询成果文件的配合修改、调整等工作。

2.2. 服务期限：自中标通知书发出之日起至委托人书面确认完成全部服务内容止。

2.3. 节点工期：满足并配合委托人对工程管理进度的要求。

造价咨询合同金额

### 三、工程造价咨询服务费合同价款

合同价款暂定为中标价（含税）¥4,964,490.00元（人民币大写：肆佰玖拾陆万肆仟肆佰玖拾元整），其中：6%增值税金额¥281,008.87元，不含税金额

¥4,683,481.13元；中标下浮率为10.00%。

**四、下列文件均为本合同的组成部分：**

- 4.1. 建设工程造价咨询合同标准条件；
- 4.2. 建设工程造价咨询合同专用条件；
- 4.3. 建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修正文件。

**五、其它：**

- 5.1. 咨询人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的建设工程造价咨询业务。
- 5.2. 委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。
- 5.3. 因政府或相关行政部门的政策调整等原因，导致本合同提前终止而产生的全部风险，由咨询人自行承担，对咨询人实际已完成工作量双方另行协商补偿，对未实施部分委托人不予补偿。

**六、合同生效：**

- 6.1. 本合同一式肆份，双方各执两份。
- 6.2. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字（或签章）且加盖单位公章之日起生效。委托代理人必须向对方提供单位法定代表人签名及加盖单位公章的授权委托书原件壹份，并注明授权事项及期限。

（本页以下无正文）

(本页仅为签署页)

合同双方签章

委托人：  
广州市番禺污水处理有限公司  
法定代表人：（签章）

委托代理人：

项目负责人： 姚伟

地址：广州番禺区沿江路 563 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州番禺富华支行

账号：44001531417053002020

邮编：511450

电话：020-84602513

咨询人：  
广东省国际工程咨询有限公司  
法定代表人：（签章）

委托代理人：

项目负责人：

地址：广州市越秀区环市中路 316  
号金鹰大厦 13 楼

开户银行：中国建设银行广东省  
分行营业部

账号：44001863201050176062

邮编：510095

电话：020-83542636

附件 2：本项目造价咨询技术人员组成表（按投标文件要求）

项目负责人

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	最高学历	相关注册资格	在本项目中担任角色
1	顾伟传	男	50	正高级工程师	安装	硕士	一级造价工程师	项目负责人
2	程建辉	男	54	高级工程师	土建	大专	一级造价工程师	技术负责人
3	李卫平	女	47	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建专业负责人
4	张于贵	男	52	高级工程师	安装	本科	一级造价工程师	安装专业负责人
5	萧成英	女	47	高级工程师	土建	专科	一级造价工程师	市政专业负责人
6	穰志中	男	57	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
7	刘崇斌	男	52	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
8	黄根聘	男	51	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
9	林志行	男	43	高级工程师	土建	专科	一级造价工程师	土建工程师
10	刘坚明	男	50	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
11	姚静兰	女	36	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
12	陈海均	男	42	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	土建工程师
13	徐辉	男	36	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	驻场负责人

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	最高学历	相关注册资格	在本项目中担任角色
14	张双明	男	47	高级工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
15	李卫强	男	40	工程师	土建	专科	一级造价工程师	市政工程师
16	杨灿垣	男	47	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
17	胡莲芝	女	50	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师
18	黄伟	男	40	工程师	土建	本科	一级造价工程师	市政工程师



(五) 深圳宝安区优质饮用水入户工程（七期）、宝安区社区给水管网改造工程（七期）预算审核

1. 合 同 关 键 页

深圳市宝安区水务集团  
合同编号：(2021)字第(五)号

工程编号：

合同编号：

## 深圳市建设工程造价咨询服务合同

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（七期）、宝安区社区给水管网改造工程（七期）预算审核

工程地点：深圳市宝安区

委托单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

咨询单位：广东省国际工程咨询有限公司

2021年10月 日

## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

咨询人（全称）：广东省国际工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述建设工程委托造价咨询与其他服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

项目名称

1.工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（七期）、宝安区社区给水管网改造工程（七期）  
预算审核

2.工程地点：深圳市宝安区

项目概况/  
工程建设内容

3.工程规模、特征及本次委托的工程范围：1.宝安区优质饮用水入户工程（七期）拟对全区144个居民小区供水设施（含二次供水设施）进行更新改造，共改造户数95505户，投资估算为196194万元。

2.宝安区社区给水管网改造工程（七期）拟对10个社区现状老旧给水管进行更新改造，项目总投资为9760万元。

以上工程的投资与规模均为暂定，最终工程投资与规模以宝安区造价管理机构审定为准。

4.项目总投资金额：205954万元。

5.建设工期或周期：本项目服务期限自合同签订之日起，至协助委托人审核施工单位提出的预算造价中工程量清单缺、错、漏项，并出具审核报告止。

6.委托人所处工程中的角色：建设单位

7.其他：

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围及工作内容：（根据合同约定内容，在下表□处打√）

服务阶段	服务范围及工作内容	
	服务范围	工作内容
<input type="checkbox"/> 决策阶	<input type="checkbox"/> 投资估算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整

段	<input type="checkbox"/> 经济评价	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 其他	
<input checked="" type="checkbox"/> 设计阶段	<input type="checkbox"/> 设计概算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工图预算	<input type="checkbox"/> 编制 <input checked="" type="checkbox"/> 审核 <input checked="" type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 其他	
<input type="checkbox"/> 发承包阶段	<input type="checkbox"/> 工程量清单	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 招标控制价	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 投标报价分析	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 清标报告	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 其他	
<input checked="" type="checkbox"/> 实施阶段	<input type="checkbox"/> 资金使用计划	<input type="checkbox"/> 编制
	<input type="checkbox"/> 核 工程计量与工程款复	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 合同价款调整	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 工程变更、索赔、签证	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 核 工程实施阶段造价控	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 初稿估价 设计变更初稿或方案	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 审核施工单位提出的工程量清单缺、错、漏项
<input type="checkbox"/> 竣工阶段	<input type="checkbox"/> 竣工结算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 竣工决算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
	<input type="checkbox"/> 其他	
<input type="checkbox"/> 全过程	从项目建设前期准备工	

跟踪审计	作至项目竣工验收交付使用全过程的全部经济活动的真实性、合法性、合规性、完整性和效益性进行监督、检查和评价。	
<input type="checkbox"/> 第三方复核或审计	<input type="checkbox"/> 预算审核/审计 <input type="checkbox"/> 结算审核/审计 <input type="checkbox"/> 决算审核/审计	<input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整
<input checked="" type="checkbox"/> 其他服务	<input type="checkbox"/> 工程造价鉴定	
	<input checked="" type="checkbox"/> 材料设备询价	
	<input type="checkbox"/> 目标成本规划与控制	
	<input type="checkbox"/> 技术经济指标优化	
	.....	

注1：选择的服务内容可以是单项，也可以是多项

注2：上表所列之外的服务范围及工作内容可在“其他服务”中拓展；

**咨询人工作内容包括但不限于：**

按照国家、行业及项目所在地地方标准和技术规范的要求完成宝安区优质饮用水入户工程(七期)、宝安区社区给水管网改造工程(七期)工程预算审核服务，包含但不限于主体工程及各专业工程的预算审核、工程量清单(含钢筋及预埋件)及招标控制价的审核，并提供综合单价分析表、计算书以及审核意见书等服务。本项目服务期限自合同签订之日起，至协助委托人审核施工单位提出的预算造价中工程量清单缺、错、漏项，并出具审核报告止。

工作内容包括但不限于以下内容：

1、审核工程预算，与预算编制单位核对预算并调整工程预算；对预算进行分析对比及协助预算送宝安区造价管理机构备案事宜；

2、审核工程量清单(含钢筋及预埋件)及招标控制价，并提供综合单价分析表、计算书以

服务范围

及审核意见书；

3、审核及完善编制单位提交的主要设备、材料的清单，包含数量、型号、单价等的询价或计价依据；

4、预算编制及备案阶段，协助委托人进行公司内部审计工作；

5、施工过程中中标后，协助委托人核对预算造价中工程量清单缺、错、漏项，并出具审核报告；

6、如有需要，招标人可要求造价咨询单位指派造价工程师组成招标人造价咨询专家库，负责材料、设备价格、分部分项综合单价合理性的审查工作；

7、根据招标人要求提供斯维尔三维建模成果；

8、项目预算审核工作完毕后，出具项目预算审核总结报告，报告中应包含履约情况自我评价、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等；

9、配合业主建立各类型号、系列的主要材料、设备价格数据库；

### 三、服务期限

本项目服务期限自合同签订之日起，至协助委托人审核施工单位提出的预算造价中工程量清单缺、错、漏项，并出具审核报告止。

具体进度要求参照《附录 A 咨询人提交成果文件一览表》及甲方书面通知要求执行；

### 四、质量标准

工程造价咨询成果文件应符合：

（一）工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，标底价格合理，编制说明需详细；

（二）工程量计算准确，准确率在 95%以上（包括 95%）；

（三）设备工程量准确率在 99%以上（包括 99%）；

（四）主要材料设备计价准确，无原则性失误；

（五）预算造价与委托人审定价相差应小于 3%（不含 3%）；

（六）造价文件必须文字清晰整齐。必须有相关专业造价工程师盖注册章、公司负责人签字盖章，并盖公司公章；

（七）项目实际预算总造价应控制在概算批复内；

(八) 计价文件格式应符合深圳市相关计价要求，其中工程量清单格式应满足深圳市建设工程电子标书编制的要求。

## 五、酬金及计取方式

造价咨询合同金额

1、造价咨询合同暂定价为人民币为：244.44 万元（人民币贰佰肆拾肆万肆仟肆佰元整），合同暂定价按可研批复建安费的 1.4% 计取，项目造价咨询审核费用详见下表：

序号	工程名称	合同价 (万元)	备注
1	宝安区优质饮用水入户工程（七期）（含二供）	233.1192	
	宝安区社区给水管网改造工程（七期）	11.3229	
合计		244.44	

2、工程预算审核结算价宝安区造价管理机构的工程预算备案价（含企业出资） $\times 1.4\%$  - 违约金（违约金计算规则详见合同条款）；

最终工程预算审核结算价上限为以概算批复的建安费为计费基数的造价咨询费。咨询酬金支付按宝安区优质饮用水入户工程（七期）、宝安区社区给水管网改造工程（七期）2 个工程分别单独支付；

3、本工程中属供水企业出资的项目，为委托人或其全资子公司所属工程，按照国家财经法律法规相关规定，对本工程作如下约定：

(1) 合同项下形成的资产归资产权属单位所有（资产权属单位详见可研批复或概算批复），合同款项由资产权属单位最终承担，相关发票中的付款单位名称或客户名称必须与资产权属单位公章名称一致。

(2) 合同款项由委托人代资产权属单位支付给咨询人。

(3) 咨询人应向委托人提出付款申请并提交齐全的请款资料，委托人审查无误、签署同意并在收到咨询人提交的相应金额的正规合法发票后安排付款。咨询人逾期提供发票，委托人付款期限相应顺延，因此引致的付款迟延等责任均由咨询人承担。

(4) 属市、区政府出资的项目，所有合同款项由委托人代咨询人向工程出资主体进行请款。所有款项均须经财政部门审核后支付，因付款审批导致付款时间延迟，委托人不承担违约责任，相关发票中的付款单位名称或客户名称“深圳市宝安区水务局”。

4、本合同酬金须根据履约评价考核结果支付，且款项支付由委托人按照财政支付程序办理。



(签字)

组 织 机 构 代 码 :

9144000045586047XG

地址: 广州市越秀区环市中路 316 号  
金鹰大厦 13 楼

邮政编码: 510060

法定代表人姓名: \_\_\_\_\_

委托代理人姓名: \_\_\_\_\_

电话: 020-83547711

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广东省分行营业部

账号: 44001863201050176062

41230-kexq-101HR1680

41230-kexq-101HR1680



## 2. 成果文件关键页

项目名称

宝安区优质饮用水入户工程(七期)-I标

造价书类别

招标控制价审核报告

P01-2022-D001

建设单位名称

建设单位: 深圳市宝安区水务局

委托单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

工程造价

送审造价: 176,962,178.47元 (不含甲供材11,962,178.47元)

审核造价: 176,664,178.47元 (不含甲供材11,664,178.47元)

编制人:

审核人

审定人(项目负责人):

法定代表人或其授权人:

主蒋

项目负责人签章

广东省国际工程咨询有限公司

2022年1月18日

投标人公章

# 宝安区优质饮用水入户工程（七期）

## II标施工

### 招标控制价审核报告

P01-2022-D007

建设单位：深圳市宝安区水务局

委托单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

送审造价：211,372,788.74元（不含甲供材14,509,109.75元）

审核造价：210,353,697.89元（不含甲供材14,509,109.75元）

编制人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

审定人（项目负责人）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_

广东省国际工程咨询有限公司

2022年3月25日



# 宝安区优质饮用水入户工程（七期）

## III标施工

### 招标控制价审核报告

P01-2022-D008

建设单位：深圳市宝安区水务局

委托单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

送审造价：481,449,050.82元（不含甲供材33,444,657.37元）

审核造价：481,068,806.55元（不含甲供材33,444,657.37元）

编制人：周名甫



审核人：吴兰丽



审定人（项目负责人）：\_\_\_\_\_



法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_



广东省国际工程咨询有限公司



2022年3月25日

# 宝安区优质饮用水入户工程（七期）

## IV标施工

### 招标控制价审核报告

P01-2022-D009

建设单位：深圳市宝安区水务局

委托单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

设计单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

送审造价：362,039,666.99元（不含甲供材27,180,200.03元）

审核造价：361,098,389.32元（不含甲供材27,180,200.03元）

编制

审核

审定人（项目负责人）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_

广东省国际工程咨询有限公司

2022年3月25日



### 三、项目负责人类似工程业绩

项目负责人类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订时间	成果文件	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询服务	本工程总投资 257402.81 万元,其中工程费用 156945.98 万元:项目一期供水规模 30 万 m <sup>3</sup> /d, 部分建(构)筑物土建按远期 50 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 30 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装:取水泵房土建按 55 万 m <sup>3</sup> /d 规模,设备按 33 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装。项目总建筑面积 70648 平方米, 其中厂区建筑面积 65968 平方米, 取水泵房建筑面积 4680 平方米。主要建设内容:新建厂区内配水井及细格栅、吸水井及送水泵房、污泥调质池及脱水机房、加药间、变配电中心、分配电间、综合楼、中试车间、机修及仓库、门卫等建(构)筑物, 土建按远期 50 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 30 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装:新建混凝池及沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、清水池、排水池及排泥池、浓缩池等建(构)筑物, 土建及设备安装按 30 万 m <sup>3</sup> /d 规模:泵站内包括取水泵房、配电房和管理用房、加药间等建筑, 土建按 55 万 m <sup>3</sup> /d 规模, 设备按 33 万 m <sup>3</sup> /d 规模安装:原水管管径 2XDN1800 双管布置, 总长 24 千米:清水配水管网管径 DN1200~DN1800, 总长 13.7 千米。	758.8 万	市政给水工程	2022 年 10 月 26 日	概算审核报告	顾伟传	合同、成果文件	

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订时间	成果文件	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
2	广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)全过程造价咨询	花都水厂首期建设供水规模为 40 万 m <sup>3</sup> /d, 远期规模 100 万 m <sup>3</sup> /d, 包括新建 2 条 DN2200 配水主管道, 管道总长度约 3.245km; 应急泵房总设计规模为 60 万 m <sup>3</sup> /d, 首期设计规模 30 万 m <sup>3</sup> /d, 同步建设一条芙蓉水库至花都水厂的配套联通管道, 管径为 DN2000, 总长约 3.7km。项目总投资约 145932.85 万元	603.2 万	市政给水工程	2020 年 9 月 25 日	概算审核报告	顾伟传	合同、成果文件	

注：投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似工程业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，若超过 2 项取佐证材料前 2 项。

1、类似工程业绩指市政给水工程、排水工程造价咨询业绩，佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程。

2、证明文件为：（1）中标通知书（若有）；（2）合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容（佐证材料应体现项目主体建设内容为市政给水排水工程）、服务范围、类似工程造价咨询合同金额、项目负责人姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明；（3）成果文件关键页，应体现建设单位名称、项目名称、工程造价、造价书类别（造价成果阶段）、项目负责人的签章和证书号、投标人公章等关键信息。

3、一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

4、类似工程业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 121.13065 万元）。

(一) 增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询服务

1. 合同关键页

增城区南部水厂及配套管网建设工程  
全过程造价咨询服务合同

合同编号：广咨 [2022] 01D01-189



甲方（委托人）：广州增城区东进供水有限公司

乙方（受托人）：广东省国际工程咨询有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人广州增城区东进供水有限公司（以下称甲方）与广东省国际工程咨询有限公司（以下称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询事项协商一致，订立本合同。

项目名称

一、甲方委托乙方为以下项目提供建设工程造价咨询服务

1. 项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询。
2. 项目地点：广州市增城区。

项目概况/工程建设内容

3. 项目规模：本工程总投资 257402.81 万元，其中工程费用 156945.98 万元；项目一期供水规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，部分建（构）筑物土建按远期 50 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 30 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装；取水泵房土建按 55 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 33 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装。项目总建筑面积 70648 平方米，其中厂区建筑面积 65968 平方米，取水泵房建筑面积 4680 平方米。主要建设内容：新建厂区内配水井及细格栅、吸水井及送水泵房、污泥调质池及脱水机房、加药间、变配电中心、分配电间、综合楼、中试车间、机修及仓库、门卫等建（构）筑物，土建按远期 50 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 30 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装；新建混凝池及沉淀池、砂滤池及反冲洗泵房、清水池、排水池及排泥池、浓缩池等建（构）筑物，土建及设备安装按 30 万 m<sup>3</sup>/d 规模；泵站内包括取水泵房、配电房和管理用房、加药间等建筑，土建按 55 万 m<sup>3</sup>/d 规模，设备按 33 万 m<sup>3</sup>/d 规模安装；原水管管径 2×DN1800 双管布置，总长 24 千米；清水配水管管径 DN1200~DN1800，总长 13.7 千米。

服务范围

二、服务范围

增城区南部水厂及配套管网建设工程全过程造价咨询，包括（但不限于）：

- 1) 投资控制；
- 2) 设计概算审核、评审（如需）；
- 3) 施工图预算审核；
- 4) 招标工程量清单和招标控制价编制；
- 5) 计量支付审核；
- 6) 主材单价、综合单价、合同变更费用审核；
- 7) 设计费、监理费和检测监测费等费用审核；
- 8) 图纸设计变更会签、材料设备看样定板会签；
- 9) 委托合同价格审核；
- 10) 施工总承包工程结算审核；
- 11) 项目业主单独发包（如有）的专业工程施工或设备材料采购的合同

结算审核等。每个阶段具体的工作内容包括但不限于：

1. 设计阶段：

- (1) 审查初步设计概算，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。
- (2) 根据委托人要求进行方案比选及测算，提交合理化建议；
- (3) 参加图纸会审，根据委托人要求提供造价方面的专业意见；
- (4) 提供建筑材料、设备造价方面的选择意见，控制投资成本；
- (5) 提供类似项目的建筑标准及参考造价供委托人参考，配合委托人修改、确定建筑标准；
- (6) 若限额指标超限，咨询人应及时分析偏差原因，提出造价节省建议；
- (7) 若概算（建安费）超出工程费估算，咨询人应及时分析偏差原因，提出造价节省建议；
- (8) 根据委托人需要，提出、评估和报告不同的建筑形式、施工方法、建筑材料和设备对工程造价的影响；
- (9) 当设计单位更新此阶段的图纸版本后，咨询人应重复上述工作，直至此阶段最终图纸之设计造价满足委托人成本控制要求；
- (10) 按委托人要求出席相应的设计协调会及专家论证会，就设计的经济性发表独立的专业意见。
- (11) 根据委托人要求，提供设计阶段的其他相关服务。

2. 招标阶段：根据招标图纸、招标文件及委托人需求，按委托人要求编制招标项目各专业的工程量清单及招标控制价，如有需要，需配合委托人按广州市建设主管部门及造价管理部门的有关要求完成招标控制价网上备案手续等工作；开标后根据工程的实际需要及委托人要求，对中标单位投标报价文件进行全面复核并提供复核报告；审核招标文件，提交相关计价、计量、支付、索赔等投资控制条款，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。服务期开始时招标控制价已完成审批的项目除外。

3. 施工阶段：作为独立的一方，做好施工过程中所产生的工程量和费用的审核工作，根据施工图及招、投标文件、施工合同审核工程进度款、计算工程实物量、参与材料设备的询价、审核工程变更及签证、与工程承包单位、材料设备供应单位洽谈索赔事项、建立管理台帐等进行动态造价控制。

(1) 调整项目总体投资进度计划，根据实际进度与每月实际投资和计划投资作分析比较，分析成本超支的原因和修正项目投资进度计划；

(2) 协助委托人制定工程成本控制方案，包括合同管理、工程变更程序、工程款支付程序等管理方案；

(3) 协助委托人处理合同变更，包括合同变更谈判、变更的处理程序，检查变更措施的落实情况；

(4) 协助委托人处理合同的索赔，维护委托人的合法权益，防止索赔事件的发生。对收到的承包方的索赔报告进行审查分析，收集索赔理由和证据，复核索赔值，起草并提出反索赔报告。调解合同争端，在仲裁过程中提供合法的依据；

(5) 负责审核施工单位的施工图预算、施工现场的工程量计量、工程变更工程量及价款、现场签证工程量及价款、工程联系单工程量及价款；搜集月度材料信息，编制/审核月度工程量及材差价款；现场签证涉及造价，就工程变更所发生的工程量及时进行签认。就提出的工程变更（包括：图纸会审、图纸修改、工程洽商等）对造价造成的影响提交较准确的计算分析。协助委托人就工程变更涉及的价款与施工方协商，确认变更价款；

(6) 负责审核施工进度款，对施工单位提出每期进度款进行准确的审核。做到每期的月进度款审核即为每期实际工程量的阶段性施工结算审核，为竣工结算审核提供准确的结算依据；

(7) 负责定期收集和整理有关设备材料的市场价格动态信息并提供给委托人，对施工方案、材料选用提供尽可能节省成本的建议，如发生设计变更、材料或设备价格的浮动等，及时向委托人提供书面意见；

(8) 每月提交一份工程成本控制报告。根据截止至当月所签订的施工合同、完成的工程量、确认的变更、确认的材料设备的价格及材料设备价格的走势等资料对项目的最终造价进行预测；

(9) 按委托人要求参与施工现场工程例会、图纸会审及与投资控制有关的专题会等；

(10) 审核所有涉及造价的工程技术文件并分析造价影响；

(11) 各区造价负责人须按时参加每周的监理例会，总负责人每月参加监理例会的次数不得少于 1 次。

(12) 全过程造价咨询单位需派驻至少两名人员驻点现场，要求中级工程师职称（造价相关专业），造价行业相关工作经验至少 5 年。

4. 竣工结算阶段：配合搜集和整理结算依据资料，负责各项工程竣工结算的审核工作，编制建设工程竣工结算报告、竣工项目可行性后评估分析。确保结算报告的完整性、合理性、正确性。

(1) 负责各阶段已完成工程的结算审核；在收到项目承包单位提交的完整工程竣工（完工）结算资料后 1 个月内予以审核并提出完整的核实意见，如有必要需与项目承包单位进行对数确认。3 个月内完成项目工程结算审核，如有特殊情况经委托人书面同意后可以延长审核期；

(2) 在结算完成 15 个工作日内提交工程造价后评估报告，包括对项目及实施过程的描述、概算、预算、合同价结算价进行比较，对各阶段时期的造价对比分析，按每完成一个节点出一个分析报告，对产生差异的原因及投资控制的效果进行分析。

5. 决算阶段：配合搜集和整理决算依据资料，配合完成本项目投资控制管理建档工作。

6. 审计阶段：配合审计部门的工程造价审计工作等相关配合服务工作，配合财务工作。

7. 负责在规定的服务周期内完成项目或工程的前期费用、工程相关费等费用的预算价编制、进度款审核和结算价审核工作。

(1) 前期费用包括但不限于：前期咨询费、勘察、设计费、土方地形图和控制点费用、七通一平工程费、清表费用、前期服务费、临时设施建造费（施工围墙）等；

(2) 工程相关费包括但不限于监理费、专项检测费、监测费、材料检验试验费、面积测绘等。

8. 咨询人提交的所有造价文件格式均需满足委托人的要求。

9. 须提供委托人交代的其他造价咨询服务及投资控制事项（含司法鉴定服务）。

10. 咨询人须按委托人要求指派驻场负责人（注册造价工程师或注册一级造价工程师）定期到项目现场进行沟通对接，以一星期为一周期，每星期不少于一

合同双方签章

(本页为合同签署页)

甲方：广州增城区东进供水有限公司  
(盖章)



乙方：广东省国际工程咨询有限公司  
(盖章)



法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

地址：广州市增城区荔城街  
民乐路 20 号 801

地址：广州市越秀区环市中路  
316 号金鹰大厦 13 楼

邮编：511399

邮编：510091

电话：020-82622803

电话：020-83542636

传真：020-82622803

传真：020-83543991

合同签订时间

签订日期：2022年10月26日

开户银行：中国建设银行广东省分行营

业部

银行账号：44001863201050176062

签订日期：2022年10月26日

本合同签订于广东省广州市增城区。

## 第二部分 合同条款

### 一、词语定义

1.1 甲方：是指委托建设工程造价咨询业务和聘用工程造价咨询单位的一方，在本合同中特指广州增城区东进供水有限公司。

1.2 乙方：是指承担建设工程造价咨询业务和工程造价咨询责任的一方，在本合同中特指 广东省国际工程咨询有限公司。

1.3 第三人：是指除甲方、乙方以外与本合同约定咨询业务有关的当事人。

1.4 天：本合同中规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.5 月：是指根据公历从一个月份中任何一日开始到下一个月份相应日期的前一日的时间段。

### 二、本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定

2.1 本合同适用中华人民共和国法律、法规。

2.2 本合同适用的工程造价计价办法和规定是：《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省建设工程计价依据（2018）〉的通知》（粤建市〔2019〕6号）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及 2012 年《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额》等相关规定。国家及广东省、广州市有最新规定的，从其规定。

2.3 其它计价依据：甲方的要求、图纸、招标文件。

### 三、本合同适用的语言文字

本合同及其补充协议、甲乙双方来往文件等均使用中文书写。使用其他文字书写的对双方均不具有法律约束力，但如翻译成中文并经双方法定代表人（或其委托代理人）签字或双方盖章确认的，则对双方均具有法律约束力。

### 四、服务内容及相关服务要求

4.1 本项目工程造价咨询服务的主要内容具体如下：

资控制的要求。否则应按本合同条款第 8.2 款的约定承担违约责任。

6.2.11 乙方指定 徐辉 (联系电话: 18620912013) 为联系人, 负责与甲方联系。

## 七、服务报酬及其支付方式

### 7.1 服务报酬

造价咨询合同金额

7.1.1 甲乙双方约定: 本合同造价咨询服务报酬暂定含税总价为人民币柒佰伍拾捌万柒仟玖佰柒拾贰元整 (小写: ¥7587972.00 元), 不含税价 7158464.15 元, 税率 6%, 增值税 429507.85 元。造价咨询费率为 0.4835% [造价咨询费率=合同价 (即中标价 758.7972 万元) / 暂定建筑安装工程费 (156945.98 万元) \*100%], 服务内容占比暂定为 100%。

7.1.2 甲乙双方一致同意按以下约定进行结算:

(1) 本合同造价咨询服务结算价=概算批复的建筑安装工程费×造价咨询费率×服务内容占比。

(2) 按上述约定计取的本合同服务报酬结算金额不得超过概算批复的工程造价咨询服务费和本合同 7.1.1 项的暂定总价。

(3) 本合同结算以有权审核部门 (甲方或甲方主管部门) 审核的造价作为最终结算依据办理相关结算手续。

7.1.3 服务报酬包含投入委托项目的管理、交通、食宿、文件制作、驻场以及包含所有税费等一切费用, 同时也包含在服务过程中出现特殊情况如乙方服务人员必须加班或甲方要求乙方服务人员加班而产生的加班费用等诸如此类的所有费用, 乙方应综合考虑。乙方工作范围内的配合甲方招投标、协助评标、定标、合同签订、组卷、提供其他与造价控制有关的技术服务 (如主要材料市场信息及经济指标的比较分析) 等工作的相关费用已包括在上述费用中, 不再另行计费。除本合同另有约定外, 乙方不得再向甲方要求支付其它任何费用。

### 7.2 服务报酬支付方式

#### 7.2 服务报酬支付方式

序号	服务阶段	支付时间	服务内容占比	支付比例	备注
----	------	------	--------	------	----

附件 3:

拟投入本项目造价人员一览表

项目负责人

序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/资质	专业	经验 年限	本项目担任 职务
1	顾伟传	男	1972.9	硕士	正高级工程师/ 一级造价工程师	安装	24	项目负责人
2	程建辉	男	1969.4	大专	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	28	技术负责人
3	李卫平	女	1976.11	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	22	土建主管
4	张子贵	男	1971.8	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	安装	29	安装主管
5	萧成英	女	1976.8	专科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	25	市政主管
6	穰志中	男	1966.8	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	28	土建工程师
7	刘崇斌	男	1971.9	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	27	土建工程师
8	黄根聘	男	1972.11	专科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	26	土建工程师
9	林志行	男	1980.1	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	20	土建工程师
10	刘坚明	男	1973.9	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	20	土建工程师
11	姚静兰	女	1987.12	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	9	土建工程师
12	陈海均	男	1981.11	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	12	土建工程师
13	徐辉	男	1987.11	本科	高级工程师/ 一级造价工程师	土建	13	驻场负责人
14	李卫强	男	1983.1	专科	工程师/ 一级造价工程师	土建	18	市政工程师
15	杨灿垣	男	1976.6	本科	工程师/ 一级造价工程师	土建	23	市政工程师
16	胡莲芝	女	1973.4	本科	工程师/ 一级造价工程师	土建	9	市政工程师
17	郑楚琼	男	1989.12	本科	工程师/ 一级造价工程师	土建	10	市政工程师

## 2. 成果文件关键页

项目名称

增城区南部水厂及配套管网建设工程

造价书类别

概算审核报告

D01-2022-D287

建设单位名称

建设单位：广州增城区东进供水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

工程造价

送审造价：257,379.94万元

审核造价：257,322.84万元

编制人：张美婷 方梓颖 曹长亮

李发元 叶亮仓 陈樟玉

柳泉 陈雪燕 温家凤

核对人：徐辉 范志贤

定人（项目负责人）：顾伟传

法定代表人或其授权人：

广东省国际工程咨询有限公司

2022年10月26日

投标人公章

项目负责人签章

## (二) 广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)全过程造价咨询

### 1. 合同关键页

#### 广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）全 过程造价咨询服务合同

项目名称：广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）

委托人：广州市花都自来水有限公司

受托人：广东省国际工程咨询有限公司

签订时间：2020年9月25日

签订地点：广州市花都区

合同编号：委托人编号：HDWSX200453

受托人编号：广咨合【2020】101D02-018

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理总局

制定

合同签订时间

## 第一部分 协议书

根据《中华人民共和国合同法》等法律、法规，广州市花都自来水有限公司（以下简称委托人）与广东省国际工程咨询有限公司（以下简称受托人）经协商一致，签订本合同。

第1条 委托人委托受托人为以下项目提供建设工程造价咨询服务：

1.1 项目名称：广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）

1.2 项目概况：花都水厂首期建设供水规模为40万m<sup>3</sup>/d，远期规模100万m<sup>3</sup>/d，包括新建2条DN2200配水主管道，管道总长度约3.245km；应急泵房总设计规模为60万m<sup>3</sup>/d，首期设计规模30万m<sup>3</sup>/d，同步建设一条芙蓉嶂水库至花都水厂的配套联通管道，管径为DN2000，总长约3.7km。项目总投资约145932.85万元。

1.3 项目地点：广州市花都区

1.4 服务内容：包括但不限于本工程所涉及的以下内容：

序号	阶段	工作内容
1	投资估算阶段	1、负责对设计院编制的可行性研究报告及建设方案投资估算进行审核，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。
2	概算阶段	1、负责对设计院编制的初步设计概算进行工程量清单审核、概算审核，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。 2、负责对设计中采用的主材、设备等提供市场信息，进行方案比较，提出优化建议，以供设计参考使用。

项目名称

项目概况/  
工程建设内容

服务范围

3	施工图预算阶段	<p>1、负责对设计院编制的施工图预算（含设计图纸修改后调整相应预算）进行工程量清单审核、预算审核，按时提交审核报告、调整意见及合理化建议。</p> <p>2、根据确定的设计方案编制详细的工程成本预测和资金流量预测分析，以作为进度和成本控制的目标。</p> <p>3、负责按委托人要求起草各类造价管理文件，进行市场调查、询价或预估。</p> <p>4、负责根据项目的标段划分方案，包括各标段工程（所有各类标及各标段）承包内容、界面，按委托人要求编制招标工程量清单及招标控制价文件，对合同方式和可能存在的风险因素及解决办法等提出合理化建议供委托人参考。办理造价总站的招标控制价备案。</p> <p>5、负责招投标过程的清标工作，编制清标报告。</p> <p>6、负责根据设计单位的图纸及技术规范、用户需求书编制设备、材料询价清单。</p> <p>7、负责对咨询人的经济标文件或报价书等进行分析和汇总，形成造价咨询报告。</p>
4	施工阶段	<p>1.负责按委托人要求起草各类造价管理文件，包括工程变更程序、工程款支付程序等并使用专门的合同管理支付系统平台。</p> <p>2.参与项目总体投资进度计划的编制，根据实际进度与每月实际投资和计划投资作分析比较，分析成本超支的原因和修正项目投资进度计划。</p> <p>3.提出设计和施工方案的优化建议，以及各方案对应工程造价的编制与比选。</p> <p>4.协助委托人对施工过程进行造价控制（含编制方案及实施计划），审核工程量与进度款。</p> <p>5.负责协助第三方的合同索赔处理，参加合同变更谈判，负责处理合同变更，维护委托人的合法权益。</p> <p>6.负责建立支付台账、工程变更管理台账、动态投资台账，负责每个季度提交工程结算价预估分析。</p> <p>7.负责定期召开造价控制会议，集中会审现场签证、工程变更的工程量 and 造价预算，确认变更价款。负责每月提交工程变更（包括：图纸会审、图纸修改、工程洽商等）对造价影响分析，及成本控制报告。</p> <p>8.负责定期收集和整理有关设备材料的市场价格动态信息，对施工方案、材料选用提供成本控制建议。每月提交人工机械主材设备价格造价影响分析。</p> <p>9.负责审核项目其他费用（包含但不限于设计勘察、监理、材料采购、各项服务等）进度款，并提出审核意见。</p>
5	结（决）算阶段	<p>1.负责按委托人要求起草结算管理文件，配合委托人开展过程结算。</p> <p>2.负责收集和整理结算依据资料，收集有关工程费用方面的签证资料，核对单据并及时归档。</p> <p>3.负责工程结算审核工作，提交合同管理及执行情况的专题报告。</p> <p>4.审核工程建设其他费结算（包含但不限于设计勘察、监理、材料采购、水保、第三方检测、环评、各项服务等），出具审价报告。</p> <p>5.负责组织监理单位建立结算台账。</p> <p>6.为委托人完成决算报告编制并配合委托人完成工程决算。</p>
6	其他	<p>1.围绕本项目的造价控制目标，制定配套的管理制度及控制流程。</p>

	<p>2.对项目造价管理制度及流程进行审计风险识别,对具体事项进行审计风险咨询,提出合理的处置建议。</p> <p>3.如由政府财审部门完成工程量清单审核、预算审核及结算审核等工作,负责组织送审材料及配合完成财审工作。</p> <p>4.工程建设其他费(包含但不限于设计勘察、监理、材料采购、水保、第三方检测、环评、各项服务等)的招标控制价编制及造价控制。</p> <p>5.负责组织相关造价控制评审会议,包括邀请相应的经济专家。</p> <p>6.视情况邀请高级经济顾问对造价问题进行咨询把关。</p> <p>7.委托人安排的其他造价管理工作。</p> <p>8.委托人自行采购的设备、材料,投标人应全程参与询价、审价、结算等相关工作;对厂家资料进行收集及整理。</p> <p>9.向委托人提出专业性建议并提供相关的服务,协助委托人解决合同纠纷。</p> <p>10.应根据项目现场进度跟进看样板工作,原则上确认材料样板 2 天内出具询价成果供委托人决策,并配合委托人完成审核及归档工作;</p> <p>11.项目资料归档完整,定期接受委托人检查;</p> <p>12.本项目各类顾问合同、咨询合同、服务合同及监理合同等合同的费用编制或审核与合同款支付审核;</p> <p>13.根据委托人安排,配合对设计、施工、监理等单位进行履约评价,并出具书面的评价意见;由于设计或监理单位的原因造成施工单位工程量增加的,需及时提交书面的履约意见;</p> <p>14.本工程拟应用全过程 BIM 技术,除在完成常规工作基础上,要求受托人完成以下事项:</p> <p>(1)、根据初设或施工图图纸,完成基于 BIM 的算量分析(并提供 BIM 算量模型);</p> <p>(2)、对比不同工作方式的工程量数据的差异,并形成分析报告。</p> <p>(3)、在项目建造过程中,参考 BIM 顾问提供的模型工程量数据。并结合实际情况,综合考虑进度款支付金额。</p> <p>除此之外,鼓励受托人采用 BIM 技术配合完成以下工作:</p> <p>(一)、过程成果 结合造价清单、BIM 算量模型、BIM 顾问提供的模型工程量数据与施工现场情况,综合考虑支付月/季度工程进度款。</p> <p>(二)、变更复核 根据实际发生的变更(以委托人确认为准),调整 BIM 算量模型,同时结合造价清单、BIM 顾问提供的模型工程量数据与施工现场情况,综合考虑形成具有参考价值的变更费用支付依据。</p> <p>(三)、竣工阶段 按照项目所有资料(施工图、变更文件、会议纪要、批复等),完成基于 BIM 的竣工结算工作,并提供对应的 BIM 算量竣工模型。</p>
--	---

备注：

- 1、为实现项目的投资控制目标，由造价咨询单位作为派驻驻场造价人员组成项目组，如需更换人员需提前通知并取得甲方的同意。甲方仅提供驻场人员办公场地，其他如办公设备、办公用品、就餐、住宿等由乙方自行解决，费用已包含在投标报价内。
- 2、常驻现场人员数量：总负责人（土建或安装专业）1名；土建专业1名；安装专业1名（具备注册造价工程师或注册一级造价工程师，且在本单位注册，中级职称或以上，从事相关工作5年或以上）
- 3、其他造价人员数量：水利、土建、安装、市政、造价等相关专业的助理工程师及以上职称的人员5人以上，（以上人员在本单位购买社保，从事造价工作5年或以上，并且有造价的业绩的证明）。
- 4、在合同实施期间，如委托人调减工作内容或有政府财政资金投入，由政府财评部门完成本项目的工程量清单审核、预算审核及结算审核工作的，委托人可与咨询人另行协商确定拟派的造价人员数量，人员数量可适当减少，但应满足项目和委托人的实际要求。
- 5、咨询人单位需在委托人要求的期限内完成各项工作内容，否则委托人有权解除合同。

1.5 造价咨询服务质量标准：按国家、省、市颁布的、现行有效的法律、法规及造价标准、定额、规范的规定，并结合本项目的相关造价管理文件执行。

1.6 造价咨询服务目标及要求：

(1)、本项目的投资控制目标：本项目工程结算金额不超过政府主管部门批复的概算文件中的工程费用

(2)、进度目标：受托人应确保按工程进度需要提供咨询成果。

(3)、造价咨询服务目标：施工图预算、过程审核、结算审核等精度误差在±3%以内、其他阶段±5%以内；过程控制准确，杜绝出现进度款超付现象；项目按期、高质完成，同时能取得良好的社会效益、环境效益和经济效益。

(4)、本工程拟应用全过程BIM技术，除在完成常规工作基础上，要求受托人完成以下事项：

<1>、根据初设或施工图图纸，完成基于BIM的算量分析（并提供BIM算量模型）；

<2>、对比不同工作方式的工程量数据的差异，并形成分析报告。

<3>、在项目建造过程中，参考BIM顾问提供的模型工程量数据。并结合实际情况，综合考虑进度款支付金额。

第2条 本协议书的措词和用语的词语、词义与本合同条款及有关附件同义。

第3条 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 3.1 合同执行中签署的补充与修正文件；
- 3.2 协议书；
- 3.3 合同条款；
- 3.4 委托人的招标文件；
- 3.5 受托人的投标文件；

造价咨询合同金额

第4条 本标段暂定合同价为 603.20 万元（大写：陆佰零叁万贰仟元整），最终造价咨询费参照《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务费的复函》（粤价函[2011]742号）文件中（概算审核费用+施工阶段全过程造价控制费用）\*(1-30%)\*（受托人投标报价/最高投标限价\*100%）计算。在合同实施期间，委托人有权调整造价咨询服务内容（如有政府财政资金投入并由政府财评部门完成审核的、委托人调减工作内容、专款专用资金，收费相应减少该部分金额；如受托人已经完成审核并出具相应成果报告，不视为受托人减少咨询费服务内容，不减少相应费用）。最终造价咨询费结算审核结果按第三方审核机构或政府财评部门审定为准。

第5条 受托人同意按照本合同的约定，承担本合同中约定范围内的建设工程工作的造价咨询服务业务。

第6条 委托人同意按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向受托人支付合同费用。

第7条 服务期限：自中标通知书发出之日起至完成项目竣工结（决）算（如纳入年度审计项目计划的政府投资项目，须配合审计部门完成相关审计工作），包括本项目投资估算、设计概算及概算评审阶段、施工图预算及预算评审阶段、招标阶段、施工阶段、结（决）算阶段和质量保修期阶段的造价咨询及投资控制工作。

第8条 委托人与受托人签定本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与投标文件中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一致、且账户不能是临时账户，合同签订后，未经委托人同意不得变更，

否则委托人有权拒绝合同授予、有权停止合同费用的拨付，所造成的一切后果由受托人承担。

第9条 合同效力及份数

9.1 本合同双方签字盖章之日起生效，直至双方履行完本合同约定的权利和义务后自然失效。

9.2 本合同一式捌份，委托人执肆份，受托人执肆份，具有同等法律效力。

合同双方签章

委托人：广州市花都自来水有限公司

受托人：广东省国际工程咨询有限公司



(盖章)  
法定代表人：(盖章)

(盖章)  
法定代表人：(盖章)

联系人：(签字) 李国梅

联系人：(签字) 庄少梅

住所：

住所：广州市环市中路 316 号金鹰

大厦 16 楼

邮政编码：

邮政编码：510060

电话：

电话：020-83545568

传真：

传真：

开户银行名称：建行广东省分行营业部

开户账号名称：广东省国际工程咨询有限

公司

银行账号：44001863201050176062

项目负责人

拟投入本项目造价人员一览表

序号	姓名	性别	职称/资质	专业	经验年限	本项目担任职务	备注
1	顾伟传	男	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	23	项目总负责人	
2	程建辉	男	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	25	土建、市政负责人	
3	张于贵	男	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	24	安装负责人	
4	姚静兰	女	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	9	土建驻场人员	常驻
5	梁昕	女	工程师/注册造价工程师	安装专业	7	安装驻场人员	常驻
6	崔剑梅	女	工程师/造价员	土建专业	12	土建驻场人员	高峰期驻场
7	徐海泉	男	工程师/造价员	安装专业	17	安装驻场人员	高峰期驻场
8	陈海均	男	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	13	土建专业组员	
9	杨灿垣	男	高级工程师/注册造价工程师	土建专业	20	土建专业组员	
10	田宏斌	男	工程师/造价员	土建专业	12	土建专业组员	
11	何耀升	男	助理工程师/造价员	土建专业	6	土建专业组员	
12	李卫平	女	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	16	市政专业组员	
13	李卫强	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	11	市政专业组员	
14	萧成英	女	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	20	市政专业组员	
15	刘坚明	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	22	市政专业组员	
16	周卓	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	19	市政专业组员	
17	林志行	男	高级工程师/注册造价工程师	市政专业	15	市政专业组员	
18	邓月丽	女	工程师/注册造价工程师	市政专业	3	市政专业组员	
19	吴坤秋	男	工程师	市政专业	8	市政专业组员	
20	吴畅欢	男	工程师/造价员	水利专业	14	水利专业组员	
21	杨明森	男	助理工程师	水利专业	6	水利专业组员	

序号	姓名	性别	职称/资质	专业	经验年限	本项目担任职务	备注
22	范志贤	男	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	18	安装专业组员	
23	肖娟丽	女	高级工程师/注册造价工程师	安装专业	15	安装专业组员	
24	李兴伟	男	工程师/造价员	安装专业	13	安装专业组员	
25	梁文峰	男	工程师/造价员	安装专业	9	安装专业组员	
26	曾镜华	男	工程师/造价员	安装专业	13	安装专业组员	
27	蒋瑜	女	工程师	安装专业	7	安装专业组员	
28	秦嘉颖	女	/	安装专业	2	安装专业组员	
29	李崇君	女	/	安装专业	2	安装专业组员	
30	陈伟荣	男	/	安装专业	2	安装专业组员	



## 2. 成果文件关键页

项目名称

广州北江引水项目（花都水厂及配水管道

造价书类别

工程）概算审核报告

D02-2022-D015

建设单位名称

建设单位：广州市花都自来水有限公司

设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司

工程造价

送审造价：1,599,734,700.00元

审核造价：1,563,519,600.00元

编制人：蒋瑜 蒋瑜 徐海泉 徐海泉



徐淑敏 徐淑敏

林佳瑜 林佳瑜



吴坤秋 吴坤秋

陈嘉琪 陈嘉琪

审核人：何耀升 何耀升

张于贵 张于贵



审定人（项目负责人）：顾伟传 顾伟传



广东省国际工程咨询有限公司

2022年1月29日

投标人公章

项目负责人签章

## 四、拟派项目团队能力

### 拟投入项目管理班子人员配备表

序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	顾伟传	项目负责人	正高级工程师	2000101087781	建筑工程 造价	注册造价工程师	一级	建 [造]14034400028275	安装	020-83542827	440125197209061717
2	肖娟丽	安装负责人	高级工程师	1800101035431	建筑工程	注册造价工程师	一级	建 [造]14134400011213	安装	020-83517570	142723198307180221
3	李卫平	土建负责人	高级工程师	1300101082627	建筑工程	注册造价工程师	一级	建 [造]11114400028805	土建	13602212421	440122197611033344
4	程建辉	土建工程师	高级工程师	1800101035446	建筑工程	注册造价工程师	一级	建 [造]11034400027951	土建	13925018826	342723196904140058
5	刘涛	土建工程师	高级工程师	2300101200251	建筑工程 造价	注册造价工程师	一级	建 [造]11184400015753	土建	18718902905	510626198706104788
6	刘崇斌	土建工程师	高级工程师	500101046158	建筑工程	注册造价工程师	一级	建 [造]11014400011598	土建	13728017633	440106197109101890
7	陈梨华	土建工程师	中级经济师	201811001480000162	建筑经济	注册造价工程师	一级	建 [造]11214400005955	土建	19927634360	360722199102201524
8	梁昕	安装工程 师	工程师	1719003000153	建筑工程 造价	注册造价工程师	一级	建 [造]14184400017854	安装	15989013864	450204198708270628

序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
9	张于贵	安装工程师	高级工程师	700101079911	建筑电气安装	注册造价工程师工程师	一级	建 [造]11034400002200	安装	13609779148	420800197108183659
10	何飞	安装工程师	工程师	17100103027589	建筑工程造价	注册造价工程师工程师	一级	建 [造]14224400016283	安装	15914369592	441827198607184719

注：提供《拟投入项目管理班子人员配备表》以及拟派项目团队人员的注册证书和（或）职称证书、上岗证及社保情况。

1、项目团队成员应提供不少于5名副高级工程师或以上职称人员；

2、提供拟派项目负责人近6个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明；提供其他所有拟派团队人员近3个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明等扫描件。

# 1. 顾伟传

身份证



一级造价工程师注册证



造价工程师执业资格证



# 广东省职称证书

姓名：顾伟传

身份证号：440125197209061717



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101087781

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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

本、硕学历学位证书

**毕业证书**



顾伟传，性别男，一九七二年九月  
生，身份证号：440125720906171，  
参加高等教育 给水排水工程 专业  
本科考试，于二〇〇二年十二月全部课程  
成绩合格，经审定，准予毕业。

证书登记号：65440101982188800  
NO: 0033354




二〇〇二年十二月



硕士学位证书

顾伟传，男，1972年9月6日生。在华南理工大学  
完成了高级管理人员工商管理 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定，授予高级管理人员工商管理硕士学位。

华南理工大学

学位评定委员会主席



王迎军

证书编号：Z1056132014004461

(专业学位证书)

二〇一四年十二月三十日

社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：顾伟传 性别：男  
 证件号码：440125197209061717 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴370个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19960901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200026144	27501	2200.08	已参保	/	



备注：

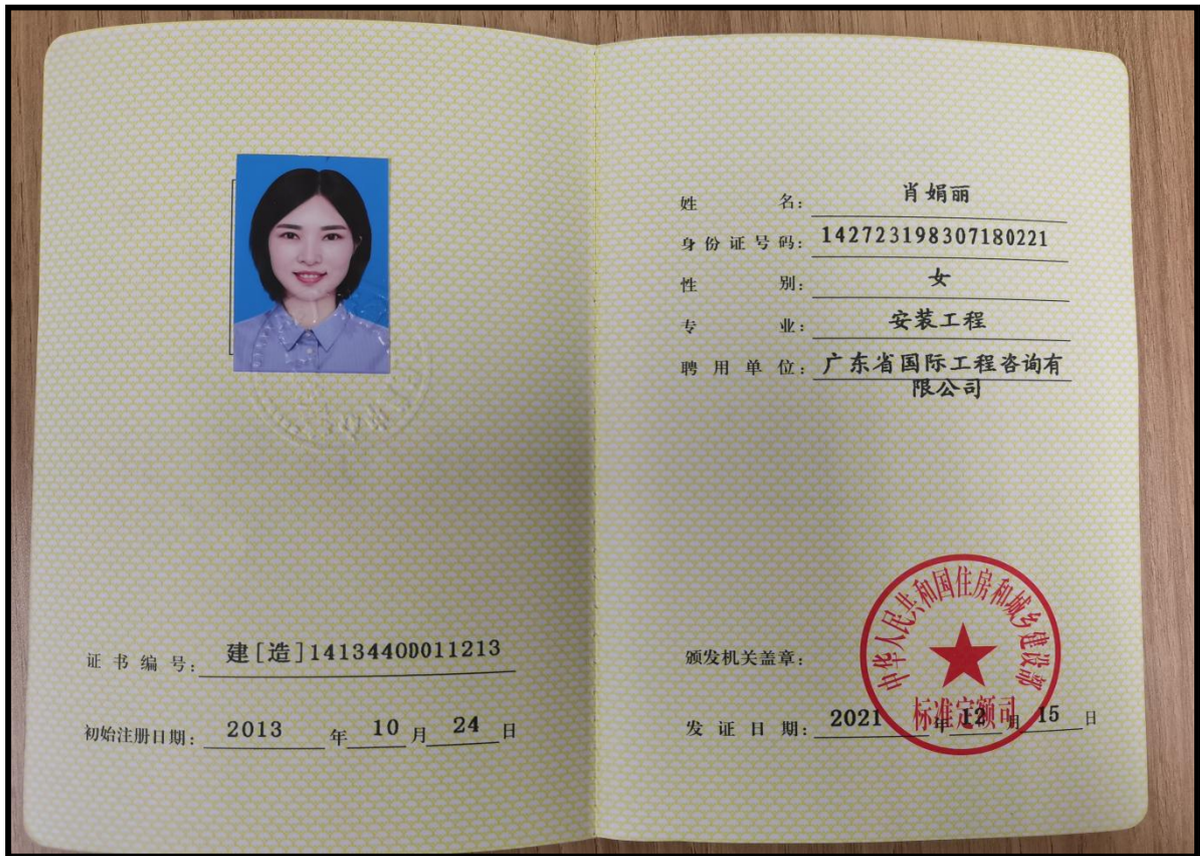
- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200026144:广东省国际工程咨询有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 2. 肖娟丽

身份证



注册造价师



有效期至 2025 年 12 月 31 日。注册单位：广东省国际工程咨询有限公司

造价工程师资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0121663  
No. : 0121663



肖娟丽  
1210-5959-402-00332

持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 肖娟丽  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1983年07月  
Date of Birth

专业类别: 安 装  
Professional Type

批准日期: 2012年10月21日  
Approval Date

签发单位盖章:   
Issued by

签发日期: 2012年12月25日  
Issued on

发证编号: 1210-5959-402-00332  
管理号: 12233142309312441  
File No. :

高级职称证



普通高等学校

# 毕业证书



肖娟丽  
0125220

学生 肖娟丽 性别女，1983年07月18日生，于2001年9月至2005年6月在本校环境工程专业4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南京林业大学 校(院)长：余学夔

证书编号：102981200505000958 二〇〇五年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 肖娟丽 性别女，一九八三年七月十八日生，于二〇一七年九月至二〇二一年十二月在工程管理专业非全日制学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校长：闫松

证书编号：105611202102005102 二〇二一年十二月二十九日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖娟丽 性别：女  
 证件号码：142723198307180221 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴148个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130311
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200026144	27501	2200.08	已参保	/	



备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2025-07-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200026144:广东省国际工程咨询有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

### 3. 李卫平

身份证



造价工程师注册证



造价工程师资格证书

	姓名:	李卫平
	Full Name	李卫平
持证人签名: Signature of the Bearer	性别:	女
	Sex	女
管理号: File No.:	出生年月:	1976年11月
	Date of Birth	1976年11月
10234442305444924	专业类别:	土 建
	Professional Type	土 建
	批准日期:	2010年10月24日
	Approval Date	2010年10月24日
	签发单位盖章 Issued by	
	签发日期: Issued on	2011年 03月 10日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.

  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

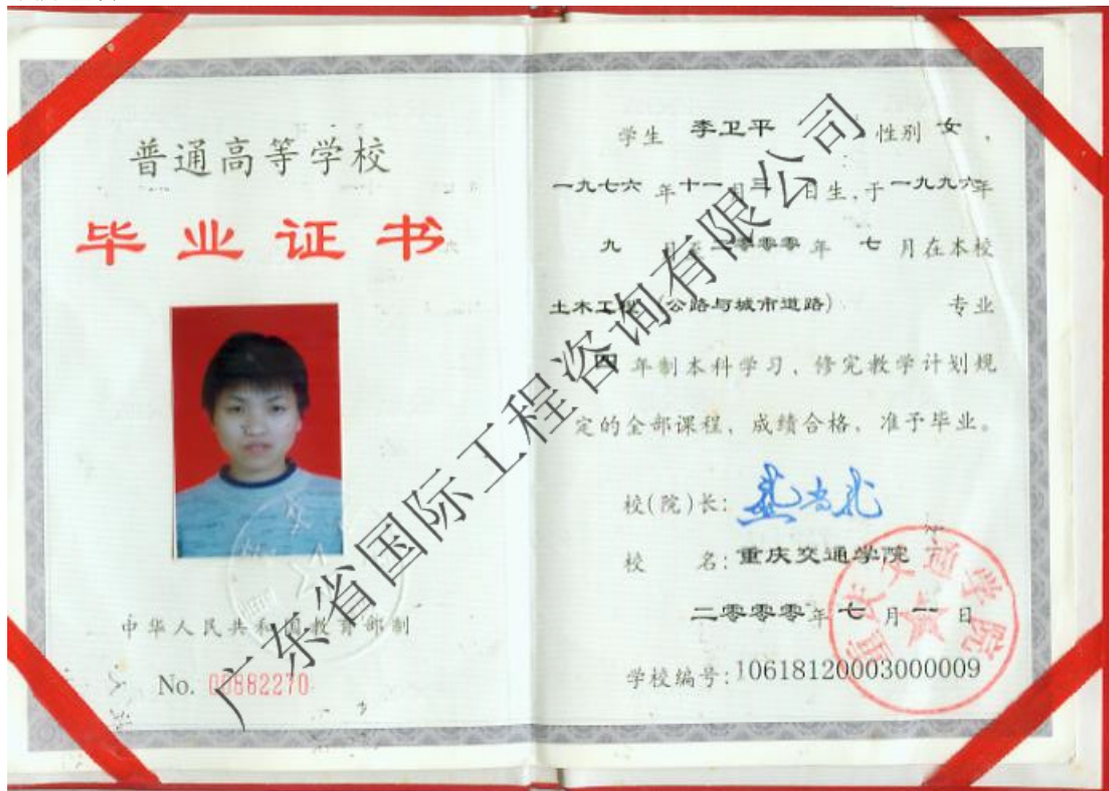
  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号:  
No. : 0103204

高级职称证明



学历证明



社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李卫平 性别: 女
证件号码: 440122197611033344 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

Table with 2 columns: 险种类型, 累计缴费年限. Rows include 基本养老保险 (196 months), 工伤保险 (20080915), 生育保险.

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

Main table with columns: 缴费年月, 单位编码, 缴费工资, 养老 (个人/单位), 工伤, 生育, 备注. Contains 24 rows of data.



备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印...
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下: 112200026144:广东省国际工程咨询有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

#### 4. 程建辉

身份证



造价工程师注册证



造价工程师执业资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得造价工程师的注册资格。  
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 0041281  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

程建辉

姓名: 程建辉  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1969年04月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2002年10月13日  
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by  
签发日期: 2003 年 02 月 24 日  
Issued on



职称证



毕业证



社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：程建辉 性别：男  
 证件号码：342723196904140058 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴195个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20081015
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200026144	27501	2200.08	已参保	/	



备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2025-07-01. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200026144:广东省国际工程咨询有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 5. 刘涛

身份证



注册造价师



造价工程师资格证



学历证



# 广东省职称证书

姓名：刘涛  
身份证号：510626198706104788



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程造价  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200251

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘涛 性别：女  
 证件号码：510626198706104788 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴81个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200026144	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2025-07-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026144:广东省国际工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 6. 刘崇斌

身份证



造价工程师注册证



造价工程师执业资格证



高级职称证



刘崇斌 于二〇〇四年  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程预结  
算高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年一月三十一日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第 0500101046158 号

广东省人事厅



学生刘崇斌，性别男，一九七一年  
九月 日生。于一九九二年  
九月至一九九五年七月在本校(院)  
建筑绪构设计与施工专业业 余学  
习，修完专科起立三年制 本科教  
学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

批准文号：(80)教工农字041号  
证书编号： :8950062

校(院)长  
刘焕彬  
一九九五年七月五日

学校(院)

社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘崇斌 性别: 男
证件号码: 440106197109101890 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

Table with 2 columns: 险种类型, 累计缴费年限. Rows include 基本养老保险 (实缴372个月 缓缴0个月), 工伤保险 (19960901), 生育保险 (/).

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

Main table with columns: 缴费年月, 单位编码, 缴费工资, 养老 (个人缴费), 工伤 (单位缴费), 生育 (单位缴费), 备注. Contains 24 rows of data.



备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印...
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下: 112200026144:广东省国际工程咨询有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 7. 陈梨华

身份证



注册造价师



造价工程师执业资格证



职称证



学历证



社保证明



验证码：202501031402249599

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈梨华

性别：女

证件号码：360722199102201524

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴46个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	16375	1310.0	已参保	/	
202302	112200026144	16375	1310.0	已参保	/	
202303	112200026144	16375	1310.0	已参保	/	
202304	112200026144	16375	1310.0	已参保	/	
202305	112200026144	16375	1310.0	已参保	/	
202306	112200026144	16375	1310.0	已参保	/	
202307	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202308	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202309	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202310	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202311	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202312	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202401	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202402	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202403	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202404	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202405	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202406	112200026144	21236	1698.88	已参保	/	
202407	112200026144	24348	1947.84	已参保	/	
202408	112200026144	24348	1947.84	已参保	/	
202409	112200026144	24348	1947.84	已参保	/	
202410	112200026144	24348	1947.84	已参保	/	
202411	112200026144	24348	1947.84	已参保	/	
202412	112200026144	24348	1947.84	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2025-07-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026144:广东省国际工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 8. 梁昕

身份证



造价工程师注册证



造价工程师执业资格证



职称证



毕业证



社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：梁昕 性别：女  
 证件号码：450204198708270628 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴93个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200026144	27501	2200.08	已参保	/	



备注：

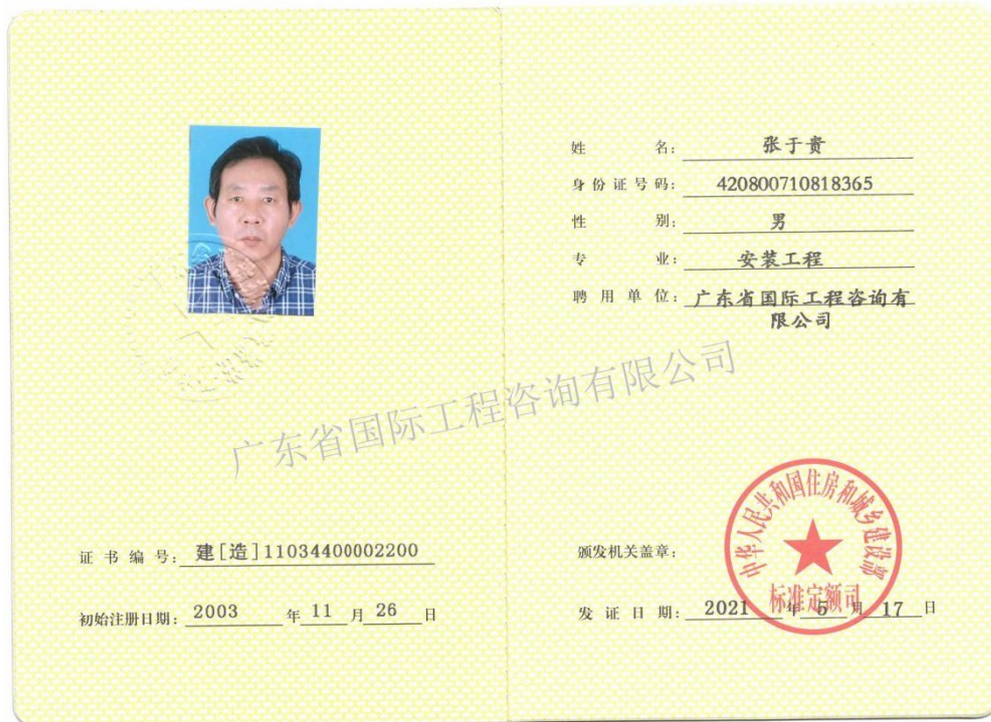
- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-01. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200026144:广东省国际工程咨询有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 9. 张于贵

身份证



造价工程师注册证



造价工程师执业资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。  
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.

  
approved & authorized by  
Ministry of Personnel  
The People's Republic of China

  
approved & authorized by  
Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号：  
No. 0041819



持证人签名：  
Signature of the Bearer

姓名：  
Full Name 张于贵

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1971年08月

专业类别：  
Professional Type

批准日期：  
Approval Date 2002年10月13日

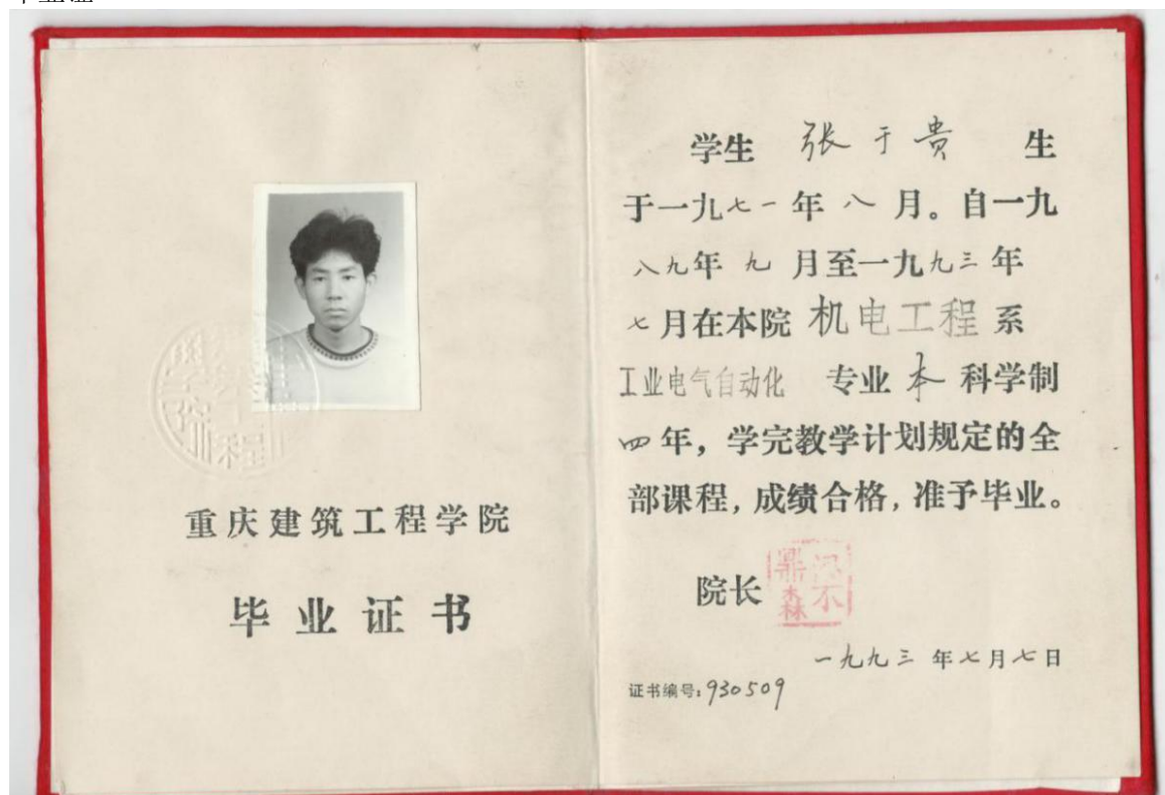
签发单位盖章：  
Issued by 广东省人事厅

签发日期：  
Issued on 2003 年 02 月 24 日

职称证



毕业证



# 社保证明



验证码：202501022852142631

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张于贵

性别：男

证件号码：420800197108183659

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴146个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130207
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200026144	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200026144	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200026144	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2025-07-01。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200026144:广东省国际工程咨询有限公司

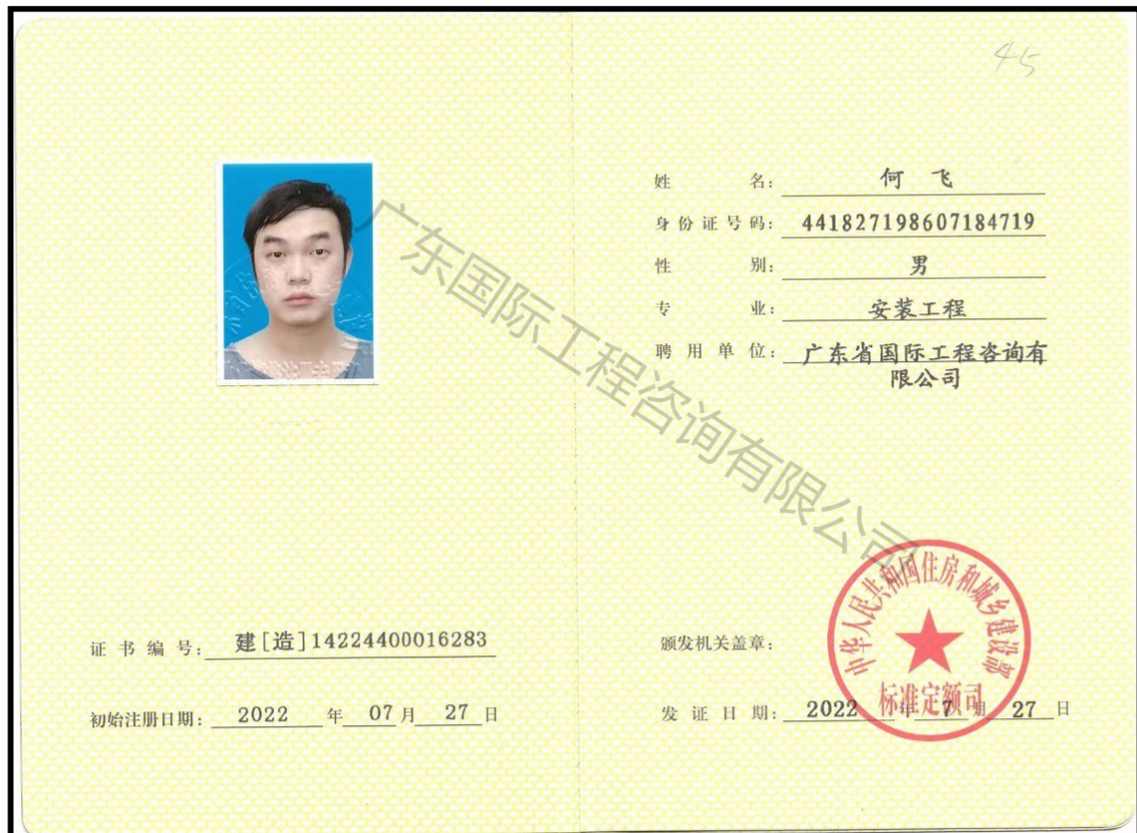
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 10. 何飞

### 身份证



### 造价工程师注册证



# 造价工程师执业资格证

**中华人民共和国**  
**专业技术人员职业资格证书**  
(电子证书)

**一级造价工程师**  
Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

本人调用  
有效期至2022年05月29日

姓名：何飞  
证件号码：441827198607184719  
性别：男  
出生年月：1986年07月  
专业：安装工程  
批准日期：2021年10月31日  
管理号：2021100454400000889

制发日期：2022年01月24日



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 何飞 性别男，一九八六年七月十八日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校市政技术学院 给排水工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州大学 校（院）长：康建设

证书编号：110781200906050015 二〇〇九年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



职称证



何飞 于2017 年  
10月，经 广东省建筑工  
程技术工程师资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备建筑工程造价工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第1700108027589 号

发证单位:



2017 年 11 月 30 日

社保证明



验证码: 20250102334777156

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何飞

性别: 男

证件号码: 441827198607184719

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴123个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200026144	14715	1177.2	已参保	/	
202302	112200026144	14715	1177.2	已参保	/	
202303	112200026144	14715	1177.2	已参保	/	
202304	112200026144	14715	1177.2	已参保	/	
202305	112200026144	14715	1177.2	已参保	/	
202306	112200026144	14715	1177.2	已参保	/	
202307	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202308	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202309	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202310	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202311	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202312	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202401	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202402	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202403	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202404	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202405	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202406	112200026144	11709	936.72	已参保	/	
202407	112200026144	14823	1185.84	已参保	/	
202408	112200026144	14823	1185.84	已参保	/	
202409	112200026144	14823	1185.84	已参保	/	
202410	112200026144	14823	1185.84	已参保	/	
202411	112200026144	14823	1185.84	已参保	/	
202412	112200026144	14823	1185.84	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2025-07-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200026144:广东省国际工程咨询有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

## 五、企业信用情况

The certificate is framed in gold and contains the following elements:

- Top Left:** A circular logo with a red background, a white fingerprint, and the Chinese characters '企业信用评价' (Enterprise Credit Evaluation) and '信' (Trust).
- Top Right:** The logo of the China Cost Engineering Association (CCEA), with the text 'CHINA COST ENGINEERING ASSOCIATION' and '中国建设工程造价管理协会'.
- Center:** Large black text reading '工程造价咨询企业信用' (Enterprise Credit of Engineering Cost Consulting) and 'AAA' below it.
- Bottom Left:** Text indicating the unit name: '单位名称: 广东省国际工程咨询有限公司' (Unit Name: Guangdong International Engineering Consulting Co., Ltd.), the validity period: '有效期至: 2027年07月15日' (Valid until: July 15, 2027), and the query website: '查询网址: <http://www.ccea.pro>'.
- Bottom Right:** A red circular stamp with a star in the center, containing the text '建设工程造价协会' (China Cost Engineering Association), '2024年07月16日' (July 16, 2024), and the number '1000002444'.

根据国家相关文件要求，行业协会开展信用评价工作只限于**会员范围内**，故参与中价协信用评价企业必须为我协会会员，并及时更新维护本企业信息。

企业信用等级为**失效状态**的企业，请核查本企业评价证书**是否在有效期内**及本企业在中价协会员系统内**是否有当年的会费缴费记录**，评价证书已过有效期的，需重新申请评价，无缴费记录的企业请与中价协会员部联系办理相关手续后恢复评价等级有效。

### 信用评价结果查询

单位名称: 
 单位所属:

信用等级: 
 评价年度:

序号	单位名称	所属省份	信用等级	评价时间	有效期至	历史评价记录
1	广东省国际工程咨询有限公司	广东省	AAA	2024-07-16	2027-07-15	<input type="button" value="历史评价记录"/>

到第  页 
 共 1 条