

深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计工程

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号： 2503-441500-04-01-633010001

投标人名称： 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

投标人代表： 刘涵 

投标日期： 2025 年 12 月 24 日



本工程的资信标部分、业绩文件按照招标文件 第二章 投标须知 三、招投标须知正文

(六) 定标《资信标要求一览表》提供：

(1) 为提高工作效率，且方便招标人整理汇总各投标人资信信息，投标人在根据《资信标要求一览表》编制业绩文件时，应参照相关格式编制表格及提供有关证明资料，放置在业绩文件中。业绩文件应按照《资信标要求一览表》相关内容编制完整，且业绩文件与资信标内容应保持一致。未按要求提供的，招标人可能做出对投标人不利的判定。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

(2) 资信标部分和业绩文件由交易中心系统直接进行公示，若经核实存在弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚。

(3) 投标人资信标部分、业绩文件按以下列明的格式进行填报，相关证明资料统一附在对应表格之后：

## 项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

企业名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	成立时间	1994 年 4 月 15 日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	注册资本 (万元)	人民币壹亿元
主营业务范围	许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程施工；人防工程设计；特种设备设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；建筑智能化系统设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；专业设计服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；政府采购代理服务；软件开发；信息技术咨询服务；图文设计制作；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；标准化服务；新材料技术推广服务；合同能源管理；采购代理服务；建筑材料销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术研发；文物文化遗址保护服务；资源再生利用技术研发；水污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤污染防治服务；智能水务系统开发；建筑废弃物再生技术研发；企业管理咨询；水利相关咨询服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；咨询策划服务；环保咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业设计服务；信息系统集成服务；数据处理服务；自有资金投资的资产管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
注册地址	广州市荔湾区流花路 97 号		
办公地址	广州市荔湾区流花路 97 号		
企业人员情况	缴纳社保总人数：3220 人	生产规模	大型企业



统一社会信用代码  
914400004558576332

# 营业执照

(副本)(16-1)



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 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册资本 人民币壹亿元

类型 其他股份有限公司(非上市)

成立日期 1994年04月15日

法定代表人 李巍

住所 广州市荔湾区流花路97号

经营范围 许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程施工；人防工程设计；特种设备设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；建筑智能化系统设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；专业设计服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；政府采购代理服务；软件开发；信息技术咨询服务；图文设计制作；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；标准化服务；新材料技术推广服务；合同能源管理；采购代理服务；建筑材料销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术研发；文物文化遗址保护服务；资源再生利用技术研发；水污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤污染防治服务；智能水务系统开发；建筑废弃物再生技术研发；企业管理咨询；水利相关咨询服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；咨询策划服务；环保咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业设计服务；信息系统集成服务；数据处理服务；自有资金投资的资产管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



2024 年 11 月 14 日

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

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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码  
914400004558576332

登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400001237号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；工程勘察综合类服务；全过程工程咨询服务；工程总承包；施工总承包；风景园林工程设计；环境工程设计；人防工程设计；室内外装修工程设计；岩土工程勘察；照明工程设计；压力管道设计；测绘；检验检测；工程咨询服务；项目策划与评估；机电顾问咨询；工程项目管理；项目代建管理服务；工程造价咨询；设备、材料采购及销售；建筑检测鉴定；政府采购代理服务；项目投资及管理，投资咨询；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；建筑产品开发制造；销售；建筑材料，普通机械；图文制作服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计、监理服务以及上述项目所需的设备、材料及零配件出口服务。（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）	许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程施工；人防工程设计；特种设备设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；建筑智能化系统设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；专业设计服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；政府采购代理服务；软件开发；信息技术咨询服务；图文设计制作；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；标准化服务；新材料技术推广服务；合同能源管理；采购代理服务；建筑材料销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术研发；文物文化遗产保护服务；资源再生利用技术研发；水污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤污染防治服务；智能水务系统开发；建筑废弃物再生技术研发；企业管理咨询；水利相关咨询服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；咨询策划服务；环保咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业设计服务；信息系统集成服务；数据处理服务；自有资金投资的资产管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

特此通知。



二〇二四年十一月十四日

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

特此通知。



二〇二四年六月十八日

统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000571号

广东省建筑设计研究院有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	曾宪川	李巍

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字（2021）第44000012100001348号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二一年九月二十八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司
经营范围	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（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）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；工程勘察综合类服务；全过程工程咨询服务；工程总承包；施工总承包；风景园林工程设计；环境工程设计；人防工程设计；室内外装修设计；岩土工程勘察；照明工程设计、压力管道设计；测绘；检验检测；工程咨询服务；项目策划与评估；机电顾问咨询；工程项目管理；项目代建管理服务；工程造价咨询；设备、材料采购及销售；建筑检测鉴定；政府采购代理服务；项目投资及管理，投资咨询；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；建筑产品开发制造；销售；建筑材料、普通机械；图文制作服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计、监理服务以及上述项目所需的设备、材料及零配件出口服务。（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）
注册资本（万元）	3468万元	6800万元人民币

变更前 股东：

股东 名称	证件(证照) 号码
广东恒健投资控股有限公司	914*****455P

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照) 号码
广州市城投投资有限公司	914*****238M

广东省建院一号投资合伙企业（有限合伙）	914*****K691
广东省建院二号投资合伙企业（有限合伙）	914*****804J
广东省建院九号投资合伙企业（有限合伙）	914*****Q31W
广东省建院十号投资合伙企业（有限合伙）	914*****FFXW
广东省建院十三号投资合伙企业（有限合伙）	914*****1Y35
中铁一局集团有限公司	916*****345A
广东省建院四号投资合伙企业（有限合伙）	914*****XP0C
广东省建院六号投资合伙企业（有限合伙）	914*****MDX7
广州广电平云资本管理有限公司	914*****6H12
广东省建院五号投资合伙企业（有限合伙）	914*****UW0G
广东省建院七号投资合伙企业（有限合伙）	914*****FW6U
广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
广东省建院十二号投资合伙企业（有限合伙）	914*****1137
中信证券投资有限公司	913*****847J
广东省建院三号投资合伙企业（有限合伙）	914*****YW4K
广东省建院十一号投资合伙企业（有限合伙）	914*****DD97
广东省建院十四号投资合伙企业（有限合伙）	914*****GC7R
广东省建院八号投资合伙企业（有限合伙）	914*****HB7Q

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	陈雄(董事)；武少茸(职工监事)；曾宪川(董事长)；黄雪梅(监事)；杨威荣(监事会主席)；李巍(董事，总经理)；	陈雄(董事)；武少茸(职工监事)；曾宪川(董事长)；黄雪梅(监事)；杨磊(董事)；杨威荣(监事会主席)；刘昌娟(董事)；李巍(董事，总经理)；韩大威(董事)；丛山(董事)；

特此通知。





## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第44000012000000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项项目节能评审；基桩低应变法；基桩钻芯法；基桩声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东 名称	证件(证照)号码
-------	----------

广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	曾宪川()；	陈雄(董事)；曾宪川(总经理，董事长)；陈雄超(职工监事)；杨威荣(监事会主席)；林茂亮(监事)；陈建聪(职工董事)；
联络员信息	苏素华	黄睿民
公司章程		章程

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。



设计资质证书

企业名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		
详细地址	广州市荔湾区流花路97号		
建立时间	1994年04月15日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400004558576332		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	A144013739-10/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	李巍	职务	总经理
单位负责人	李巍	职务	总经理
技术负责人	罗赤字	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2009年12月04日 原资质证书编号: 190107-sj 原企业名称: 广东省建筑设计研究院		

业务范围
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****

中华人民共和国住房和城乡建设部  
发证机关(章)  
2024年08月28日  
No.AF 0521165



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

广东省广州市

统一社会信用代码	914400004558576332	企业法定代表人	李巍
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市荔湾区流花路97号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1			工程设计风景园林工程专项甲级				
2		A144013739	工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级	2024-08-28	2029-08-28	住房和城乡建设部	证书信息
3	设计资质		工程设计建筑行业甲级				



证书信息

企业名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				
证书编号	A144013739	发证日期	2024-08-28	有效期	2029-08-28
资质范围	风景园林工程设计专项甲级,市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级			资质子项	--
备注	原发证日期：2009年12月04日 原资质证书编号：190107-sj 原企业名称:广东省建筑设计研究院				

关闭

勘察资质证书

企业名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		
详细地址	广东省广州市荔湾区流花路97号		
建立时间	1994年04月15日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400004558576332		
经济性质	其他股份有限公司（非上市）		
证书编号	B144013739-8/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	李巍	职务	董事长
单位负责人	李巍	职务	董事、总经理
技术负责人	周洪波	职称或执业资格	高级工程师
备注	原企业名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 曾用名: 广东省建筑设计研究院 核发日期: 2021年03月16日 原资质证书编号: 190107-sj		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。\*\*\*\*\*

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证机关（盖章）

2023年03月17日

No.BF 0093544

手机查看 

企业资质资格		注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信惩戒信息记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称		发证日期	发证有效期	发证机关		备注
1	设计资质	A144013739	工程设计风景园林工程专项甲级		2024-08-28	2029-08-28	住房和城乡建设部	证书信息	
2			工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级						
3			工程设计建筑行业甲级						
4		A244013736	工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级		2024-09-20	2027-10-21	广东省住房和城乡建设厅		
5			工程设计环境工程专项（固体废物处理处置工程）乙级						



关闭

关闭

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004558576332	企业法定代表人	李巍
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市荔湾区流花路97号		



企业资质资格							
注册人员							
工程项目							
业绩技术指标							
不良行为							
良好行为							
黑名单记录							
失信联合惩戒记录							
变更记录							
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144013739	工程设计风景园林工程专项甲级	2024-08-28	2029-08-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级				
3		A244013736	工程设计建筑行业甲级	2024-09-20	2027-10-21	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				
5			工程设计环境工程专项（固体废物处理处置工程）乙级				
6	勘察资质	B144013739	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
7	建筑业企业资质	D244537795	建筑工程施工总承包一级	2024-06-25	2026-08-27	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

### 投标人类似工程设计业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	惠州仲恺高新区漳湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目	污水处理厂	<p>漳湖镇三和污水处理厂建设规模为 7.0 万 m<sup>3</sup>/d，其中土建为 7.0 万 m<sup>3</sup>/d，设备分两期实施，其中首期为 3.5 万 m<sup>3</sup>/d；采用工艺为：粗格+进水泵房+细格栅+曝气沉砂池+精细格栅+改良 AAO 生反池+高效沉淀池+滤布滤池+紫外消毒工艺；污泥处理规模为 7.7tDS/d，采用工艺为：机械浓缩+板框压滤工艺；建设 DN900 尾水管，长约 0.5km；建设 DN600 补水管，长约 4.2km。污水处理厂地上拟建设综合楼、体育公园和架空层停车场，将地面景观与周边环境统一协调。工程估算总投资为 72493.41 万元，建安工程费 55856.58 万元。</p>	<p>初步设计(含概算编制)、施工图设计(内容包括：建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防雷、除臭系统、防腐、装配式)、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建(装配式)预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导与监督等后续服务等</p>	<p>合同总额 1603.2914 (设计费 1208.12)</p>	<p>2023.04.14</p>	
2	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新式再生水厂项目设计施工总承包	再生水厂	<p>(一)新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，其中一期建设规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d(土建一次性建成，其中预处理土建按 20 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 5 万 m<sup>3</sup>/d)，采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园，</p> <p>(二)配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里，DN1200-DN150D 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水压力</p>	<p>完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作；设备技术要求缩制：施工技术文件编制：第三方监测及检测技术要求编制：工程量清单编制：组织各专项评审会议：协助办理本工</p>	<p>合同总额 63629.70 (设计费 1058.40)</p>	<p>2022.11.24</p>	

			管道 2.6 公里。(三)配套建设一座污水提升泵站, 土建规模 7.5 万 m <sup>3</sup> /d, 近期设备安装 4.0 万 m <sup>3</sup> /d。	程引起的工程设计报建手线, 管线规划报建:现场技术服务:工程调整、施工过程设计变更手续和竣工图编制及竣工验收验收设计服务等:			
3	博罗县石湾镇生活污水扩容 3 万吨/日	污水处理厂	30000 m <sup>3</sup> /d, 新增预处理工艺规模为 60000 m <sup>3</sup> /d, 扩容、改造完成后, 博罗县石湾镇生活污水处理厂总处理规模为 60000 m <sup>3</sup> /d	工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务	合同总额 229.44 (设计费 191.68)	2022. 9. 30	
4	潼湖镇广和污水处理厂(一期)	污水处理厂	广和污水处理厂总处理规模 2.0 万 m <sup>3</sup> /d, 分两期建设, 一期建设规模 1.0 万 m <sup>3</sup> /d。一期粗格栅及进水泵房、辅助生产及管理用房等土建规模按 2.0 万 m <sup>3</sup> /d 设计, 其余构筑物土建规模按 1.0 万 m <sup>3</sup> /d 设计, 设备规模均按 1.0 万 m <sup>3</sup> /d 设计。同时配套新建 DN600-1000 进厂污水主管约 3.7km。工程估算总投资为 18292.97 万元, 建安工程费 11237.91 万元(	方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计(内容包括:建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑设计、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防雷、除臭系统、防腐、装配式)、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建(装配式)预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核、项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导。	合同总额 378.47 (设计费 286.99)	2023. 4. 28	
5	番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计	水质净化厂	新建土建 5 万吨/日、设备安装 2.5 万吨/日的全地埋式净水厂, 出水水质要求以环评批复为准。	可行性研究报告编制及评审、节能报告编制及评审、方案设计及修改、方案评审、初步设计及概算编制、施工	1373.966	2022. 12 . 23	

				图设计及施工图审查后修改、BIM 信息模型应用服务、设备采购及施工招标技术文件编写、消防设计及验收、防雷设计及验收、工程变更、规划报建(配合办理《建设工程规划许可证》)、基坑支护设计【含沉降观测、路面修复、房屋保护、现有管线的保护(尤其是电力及燃气管线)】及评审、安全评估报告及评审、与建设相关的论证报告及评审、竣工图编制、档案资料编制及移交, 施工全过程现场技术服务、竣工验收配合等工作; 负责编制报建图、办理所有规划报建(发包人协调, 设计人负责技术性工作及事务性工作)及配合验收等			
--	--	--	--	---	--	--	--

# 1 惠州仲恺高新区漳湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目

## 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2023】049

广东省建筑设计研究院有限公司[江西核工业工程地质勘察院有限公司]：

惠州仲恺高新区漳湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月31日进行开标评标定标工作，并于2023年04月04日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：漳湖镇三和污水处理厂建设规模为7.0万 $\text{m}^3/\text{d}$ ，其中土建设规模为7.0万 $\text{m}^3/\text{d}$ ，设备分两期实施，其中首期为3.5万 $\text{m}^3/\text{d}$ ；采用工艺为：粗格栅+进水泵房+细格栅+曝气沉砂池+精细格栅+改良AAO生化池+高效沉淀池+滤布滤池+紫外消毒工艺；污泥处理规模为7.7tDS/d，采用工艺为：机械浓缩+板框压滤工艺；建设DN900尾水管，长约0.5km；建设DN600补水管道，长约4.2km。污水处理厂地上拟建设综合楼、体育公园和架空层停车场，将地面景观与周边环境统一协调。招标内容：工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氧浓度检测、地形测绘和方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（内容包括：建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑设计、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防雷、除臭系统、防腐、装配式）、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核、项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导与监督等后续服务等。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：26.00%。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足方案设计阶段、初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。





五、项目工期：①勘察工期：中标人在领取中标通知书后7日历天内提交勘察成果文件，其中勘察队伍进场作业后每2日历天须提交一次成果给业主单位。②设计工期：中标通知书发出后7日历天内完成方案设计工作；方案报规通过后7日历天内完成初步设计和概算编制工作；初步设计和概算评审后15日历天内完成施工图设计；施工图经审图单位发现问题3日历天完成补充、修改。招标人有权根据项目实际进度需求对工期进行调整，中标人必须无条件配合，并按时完成相应的设计成果。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：余涛 证书编号：CS113200488

勘察项目负责人：高永红 证书编号：AY073600125

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

惠州市仲恺建筑工程有限公司

华睿诚项目管理咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2023年04月04日

抄送：监督部门：惠州仲恺高新技术产业开发区住房和城乡建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印。打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各参款单位电子印章方为有效。



编号:

## 建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 惠州仲恺高新区潼湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目

工 程 地 点: 惠州市仲恺区潼湖镇三和村太岭

发 包 人: 惠州市仲恺建筑工程有限公司

承 包 人: (牵头人) 广东省建筑设计研究院有限公司

(成员方) 江西核工业工程地质勘察院有限公司

业 主: 惠州仲恺城市发展集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 4 月 14 日

## 合同协议书

发包人：惠州市仲恺建筑工程有限公司

承包人：（牵头人）广东省建筑设计研究院有限公司

（成员方）江西核工业工程地质勘察院有限公司

业 主：惠州仲恺城市发展集团有限公司

根据惠州仲恺高新技术产业开发区科技创新局立项备案（备案证项目代码：2210-441305-04-01-459981），本项目业主单位为惠州仲恺城市发展集团有限公司。根据《仲恺城发集团总经理办公会会议纪要》（惠仲城发总办纪〔2022〕6号），明确由发包人实施代建管理工作。因此，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，三方就惠州仲恺高新区潼湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

### 一、合同签订依据

- 1.《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
- 2.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3.建设工程批准文件。

### 二、工程概况

- 1.工程名称：惠州仲恺高新区潼湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目
- 2.工程地点：惠州市仲恺区潼湖镇三和村太岭
- 3.工程规模、特征：潼湖镇三和污水处理厂建设规模为7.0万 $\text{m}^3/\text{d}$ ，其中土建为7.0万 $\text{m}^3/\text{d}$ ，设备分两期实施，其中首期为3.5万 $\text{m}^3/\text{d}$ ；采用工艺为：粗格栅+进水泵房+细格栅+曝气沉砂池+精细格栅+改良AAO生反池+高效沉淀池+滤布滤池+紫外消毒工艺；污泥处理规模为7.7tDS/d，采用工艺为：机械浓缩+板框压滤工艺；建设DN900尾水管，长约0.5km；建设DN600补水管道，长约4.2km。污水处理厂地上拟建设综合楼、体育公园和架空层停车场，将地面景观与周边环境统一协调。工程估算总投资为72493.41万元，建安工程费55856.58万元（具体以发包人审核为准）。

### 三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氨浓度检测、地形测绘和方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（内容包括：建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑设计、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防

雷、除臭系统、防腐、装配式）、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核、项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导与监督等后续服务等。

#### 四、本合同勘察设计期限

1. 按本合同主要条款执行。

#### 五、本项目合同价（含税）

包括工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氧浓度检测、地形测绘和方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（内容包括：建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑设计、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防雷、除臭系统、防腐、装配式）、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核（以下简称“设计”）暂定价为 16032914 元，中标下浮率为：26%。其中勘察费用暂定为 3951674 元，设计费用暂定为 12081240 元。

#### 六、承包人保证

1. 按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

1. 合同文件组成及解释顺序：

（1）本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）。

（2）本合同的相关补充协议

（3）中标通知书

（4）投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）

（5）发包人与承包人的书面函件

（6）国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；

（7）本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经三方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式拾份，业主执贰份、发包人执贰份、承包人执陆份，具有同等法律效力，本合同未尽事宜，三方经友好协商后可签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

(此页为合同签署页)

发包人名称:

惠州市仲恺建筑工程有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2023 年 4 月 14 日

业主:

惠州仲恺城市发展集团有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

签订日期: 2023 年 4 月 14 日

承包人名称(牵头人):

广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 510015

电话: 020-86677463

传真: 020-86677463

开户银行:

中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行账号: 44001453102050286103

日期: 2023 年 4 月 14 日

承包人名称(成员方):

江西核工业工程地质勘察院有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 330038

电话: 19979199191

传真: /

开户银行: 中国银行股份有限公司南昌市丰

和大道支行

银行账号: J4210000290805

日期: 2023 年 4 月 14 日

## 四、联合体协议书

广东省建筑设计研究院有限公司、江西核工业工程地质勘察院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 广东省建筑设计研究院有限公司、江西核工业工程地质勘察院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 惠州仲恺高新区潼湖镇三和污水处理厂二期及配套管网项目勘察设计（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）广东省建筑设计研究院有限公司 为 广东省建筑设计研究院有限公司、江西核工业工程地质勘察院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人 广东省建筑设计研究院有限公司（公司名称）承担本项目的 方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计，参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核、项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导与监督等后续服务等。具体工作内容由招标人在合同中确定；联合体成员 江西核工业工程地质勘察院有限公司（公司名称）承担本项目的 工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氡浓度检测、地形测绘等后续服务等。具体工作内容由招标人在合同中确定。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：广东省建筑设计研究院有限公司（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签名）

联合体成员名称：江西核工业工程地质勘察院有限公司（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签名）

注：1. 联合体投标时需签本协议，由联合体各方的法定代表人电子签名并且加盖单位电子签章。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。



## 2 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下式再生水厂项目 设计施工总承包

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07448]号

(主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下式再生水厂项目设计施工总承包【JG2022-16740】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分(¥63, 629. 703782 万元)。

其中:

[广东省建筑设计研究院有限公司]设计中标价(万元): 1, 058. 40108

[广州市第三市政工程有限公司]施工中标价(万元): 62, 571. 302702

项目负责人(兼施工负责人): 陈宇航

设计负责人: 余涛

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



广州公共资源交易中心

日期: 2022-11-22  
见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
JIAZHAN, CHANGSHAN, BEIYUAN  
TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路533号 510630  
WWW.GZTJ.CN

TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路533号 510630  
WWW.GZTJ.CN



22-46

# 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包合同



发包人：广州市增城区水务建设管理所

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司

日期：二〇二二年十一月二十四日

## 合同协议书

广州市增城区水务建设管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包（项目名称），已接受（主）广州市第三市政工程有限公司、（成）广东省建筑设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州市第三市政工程有限公司为本项目施工单位，广东省建筑设计研究院有限公司为本项目设计单位。

### 1. 工程概况：

工程名称：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

工程地点：项目厂区位于增城区中新镇乌石村，配套泵站位于增城区朱村街

工程立项：广东省企业投资项目备案证（2202-440118-04-01-429658）

资金来源：由广州市增城排水有限公司注资。

项目建设规模及主要建设内容：（一）新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，其中一期建设规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d（土建一次性建成，其中预处理土建按 20 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 5 万 m<sup>3</sup>/d），采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。（二）配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里，DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水压力管道 2.6 公里。（三）配套建设一座污水提升泵站，土建规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 4.0 万 m<sup>3</sup>/d。（招标人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经过招标人或政府相关部门审定的施工图为准）。

### 2. 承包范围：

（1）工程设计范围：完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作；设备技术要求编制；施工技术文件编制；第三方监测及检测技术要求编制；工程量清单编制；组织各专项评审会议；协助办理本工程引起的工程设计报建手续；管线规划报建；现场技术服务；工程调整、施工过程设计变更手续和竣工图编制及竣工验收设计服务等；

（2）工程施工范围：本项目设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），具体包括但不限于以下事项：

1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作；

2) 根据发包人要求，负责设计、采购、施工；



3) 负责项目设计施工全过程工程建设管理,直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包,配合业主办理结(决)算审计等工作,完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

3. 组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。

除专用条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章;
- (2) 合同协议书(含补充协议);
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标书及投标书附表;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 《增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包造价控制方案》;

(7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定;

(8) 通用合同条款;

(9) 招投标文件、澄清、答疑;

(10) 发包人要求;

(11) 价格清单;

(12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件;

(13) 承包人建议;

(14) 其他合同文件。

4. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价(即中标价): 暂定人民币 636297037.82 元(大写 陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分)。其中:施工图阶段设计费¥ 10584010.80 元,建安工程费 ¥ 625713027.02 元。合同另有约定的情况除外。

6. 工程总承包项目负责人(兼施工项目负责人,以下同): 陈宇航;设计负责人: 余涛。

发包人代表: 屈启良。

7. 工程质量符合的标准和要求:

(1) 设计要求的质量标准: 符合国家建设工程设计的相关技术规范及本项目招标文件的要求。

(2) 施工要求的质量标准: 执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格标准。

(3) 安全及文明施工目标: 文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定,保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定,确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人

数为零。

8. 建安工程费投标下浮率：1.01%、施工图阶段设计费投标下浮率：1.01%。承包人在编制结算时须结合投标下浮率计算。

9. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的施工图阶段设计费和建安工程费采用投标下浮率报价，中标价为签约暂定合同价，并作为限额设计的依据。

(1) 概算造价：工程总概算原则上不得超过可研报告估算总投资，本工程合同价不得突破概算建安工程费。若因项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

(2) 预算造价：由承包人设计方按审定的施工图编制预算工程造价，预算造价不得超过经审定的概算中建安工程费。经审定的预算并结合投标下浮率计算，作为竣工结算依据，经核定的预算单价结合投标下浮率作为结算单价。

(3) 结算造价：除合同约定情况外，施工图阶段设计费不得超出审定的概算施工图设计费；建安工程费不得超出以相关部门或第三方机构审定的施工图预算建安工程费。在合同执行过程中，由于不可预见原因、非承包人原因或经发包人批准的工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

10. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复，并承诺本项目被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的承包人无条件接受发包人上报行业行政管理部门，两年内不得承接广州市增城区各级财政投资的水务建设项目，并向社会予以公开。

12. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。发包人支付款项受项目出资单位支付限制，发包人支付款项以项目出资单位拨付款项至发包人账户为前提，如因项目出资单位延迟付款而导致发包人未能按照本条款约定的时间向承包人付款，不视为发包人违约，承包人不得因此追究发包人的责任。

13. 承包人计划开始工作时间：2022年11月24日，施工图设计和施工总工期为530天。

13.1 设计工期：中标人在合同签订后55个日历天完成施工图设计等工作（包括施工图设计审查工作、工程量清单及施工图预算编制工作）。

13.2 施工工期：475日历天（开工日期暂定11月29日，以监理工程师发出开工通知为准）。

13.1、13.2条款的关键节点工期要求：

（1）中标人在合同签订后40天内完成施工图设计工作；

- (2) 施工图设计工作完成后 5 天内完成施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书；
- (3) 施工图审查通过后 10 天内完成工程量清单及施工图预算编制工作；
- (4) 2023 年 7 月 20 日前完成厂区地下室±0.00 顶板施工；
- (5) 2023 年 7 月 30 日前完成厂区建筑主体结构封顶施工；
- (6) 2024 年 1 月 10 日前完成泵站主体结构封顶施工及完成配套管网施工；
- (7) 2024 年 1 月 15 日前完成厂区、泵站设备安装，具备试运行条件；
- (8) 2024 年 5 月 12 日前竣工；
- (9) 工程竣工后 40 天内完成结算文件编制工作；
- (10) 2024 年 9 月 1 日前完成所有工程质量竣工验收及合格及移交工作。

14. 联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

15. 合同生效

合同订立时间：2022 年 11 月 24 日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 本协议一式十六份，发包人执八份，承包人（主）、承包人（成）各执四份，不分正副本。

17. 本施工图阶段设计费由承包人广东省建筑设计研究院有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票；

18. 本工程建安工程费由承包人广州市第三市政工程有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票。

19. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

  
发包人：广州市增城区水务建设管理所（盖单位章）  
地址：广州市增城区荔城街园圃路4号  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_  
（签字或盖章）

  
承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司（盖单位章）  
地址：广州市越秀区环市东路358号5-6楼  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_  
（签字或盖章）

  
承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）  
地址：广州市荔湾区流花路97号  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_  
（签字或盖章）

签约地点：广州市增城区荔城街

2022年11月24日

### 3 博罗县石湾镇生活污水厂扩容 3 万吨/日

## 工程勘察设计合同



工程名称: 博罗县石湾镇生活污水厂扩容 3 万吨/日项目

工程地点: 博罗县石湾镇湾湖西路西端石湾镇生活污水处理厂内

合同编号: \_\_\_\_\_

证书等级: 甲级

委 托 人: 博罗县石湾镇生活污水处理厂

承 包 人: (牵头人) 广东省建筑设计研究院有限公司

(成员) 广东省惠勘建设工程有限责任公司

签订日期: 2022 年 9 月 30 日

## 工程勘察设计合同

发包人：博罗县石湾镇生活污水处理厂

承包人：（牵头人）广东省建筑设计研究院有限公司

（成员）广东省惠勘建设工程有限公司

博罗县石湾镇生活污水处理厂（以下简称发包人）拟修建 博罗县石湾镇生活污水处理厂扩容3万吨/日项目，接受（牵头人）广东省建筑设计研究院有限公司、（成员）广东省惠勘建设工程有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

- 1、工程名称：博罗县石湾镇生活污水处理厂扩容3万吨/日项目
- 2、工程地点：博罗县石湾镇湾湖西路西端石湾镇生活污水处理厂内
- 3、工程规模：本项目污水处理扩容规模为 30000m<sup>3</sup>/d，新增 预处理工艺规模为 60000m<sup>3</sup>/d，扩容、改造完成后，博罗县石湾镇生活污水处理厂总处理规模为 60000m<sup>3</sup>/d。

### 三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

### 四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价(包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用)为 229.44

万元（暂定），其中设计费暂定价为 191.68 万元（其中不含税金额：1801792.00 元；税金：115008.00 元），勘察费暂定价为 37.76 万元（其中不含税金额：356226.42 元；税金：21373.58 元）。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）
- 八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。
- 九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。



发包人：博罗县石湾镇生活污水处理厂

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：516127

开户名：博罗县石湾镇生活污水处理厂

开户银行：广东农村商业银行

银行帐号：80020000002036978

日期：2022 年 月 日

承包人：（牵头人）广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：510015

开户名：广东省建筑设计研究院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州  
流花支行

银行帐号：44001453102050286103

日期：2022 年 月 日

承包人：（成员）广东省惠勘建设工程有限责任公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：516000

开户名：广东省惠勘建设工程有限责任公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司惠州市分行

银行帐号：44001718635050446451

日期：2022 年 月 日



### 三、联合体协议书

广东省建筑设计研究院有限公司、广东省惠勘建设工程有限责任公司 自愿组成联合体, 共同参加 博罗县石湾镇生活污水厂扩容3万吨/日项目勘察设计 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省建筑设计研究院有限公司 为联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 广东省建筑设计研究院有限公司 负责初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务, 广东省惠勘建设工程有限责任公司 负责工程勘察、测量、物探。

5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 四 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人授权委托书。

牵头人名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:                      (签字)

成员一名称: 广东省惠勘建设工程有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:                      (签字)

2022年\_09\_月\_05\_日

4 潼湖镇广和污水处理厂(一期)项目

编号:

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称: 潼湖镇广和污水处理厂(一期)项目

工 程 地 点: 惠州市惠城区潼湖镇琥珀村西北角村界处(近桥岗自然村)

发 包 人: 惠州市仲恺建筑工程有限公司

承 包 人: (牵头人) 广东省建筑设计研究院有限公司  
(成员方) 江西核工业工程地质勘察院有限公司

业 主: 惠州仲恺城市发展集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 04 月 28 日

## 合同协议书

发包人：惠州市仲恺建筑工程有限公司

承包人：（牵头人）广东省建筑设计研究院有限公司

（成员方）江西核工业工程地质勘察院有限公司

业 主：惠州仲恺城市发展集团有限公司

根据惠州仲恺高新技术产业开发区科技创新局立项备案（备案证项目代码：2210-441305-04-01-506519），本项目业主单位为惠州仲恺城市发展集团有限公司。根据《仲恺城发集团总经理办公会会议纪要》（惠仲城发总办纪〔2022〕6号），明确由发包人实施代建管理工作。根据《中华人民共和国民法典》、本项目招标结果及其他有关法律、法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，三方就潼湖镇广和污水处理厂（一期）项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

### 一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1. 工程名称：潼湖镇广和污水处理厂（一期）项目
2. 工程地点：惠州市惠城区潼湖镇琥珀村西北角村界处（近桥岗自然村）
3. 工程规模、特征：广和污水处理厂总处理规模 2.0 万 m<sup>3</sup>/d，分两期建设，一期建设规模 1.0 万 m<sup>3</sup>/d。一期粗格栅及进水泵房、辅助生产及管理用房等土建规模按 2.0 万 m<sup>3</sup>/d 设计，其余构筑物土建规模按 1.0 万 m<sup>3</sup>/d 设计，设备规模均按 1.0 万 m<sup>3</sup>/d 设计。同时配套新建 DN600-1000 进厂污水主管约 3.7km。工程估算总投资为 18292.97 万元，建安工程费 11237.91 万元（具体以发包人审核为准）。

### 三、承包内容

工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氡浓度检测、地形测绘和方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（内容包括：建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防雷、除臭系统、防腐、装配式）、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设

计审核、项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导与监督等后续服务等。

#### 四、本合同勘察设计期限

1. 按本合同主要条款执行。

#### 五、本项目合同价（含税）

本次勘察设计内容包括工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氨浓度检测、地形测绘和方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（内容包括：建筑、结构、给排水、道路、电气、消防、暖通、景观、绿色建筑设计、节能设计、海绵城市及配套设施工程、仪控及智慧水务、防雷、除臭系统、防腐、装配式）、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核（以下简称“设计”）。合同暂定价为 3,784,656.00 元（大写：人民币叁佰柒拾捌万肆仟陆佰伍拾陆元整）（含税），中标下浮率为：26%。其中勘察费用暂定为 914,788.00 元，设计费用暂定为 2,869,868.00 元。

#### 六、承包人保证

1. 按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

1. 合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- (2) 本合同的相关补充协议
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- (5) 发包人与承包人的书面函件
- (6) 国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- (7) 本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经三方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章或合同章后生效。

九、本合同书一式拾份，业主执贰份、发包人执贰份、承包人执陆份，具有同等法律效力，本合同未尽事宜，三方经友好协商后可签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

(此页无正文，为签字盖章页)

发包人名称：  
惠州市仲恺建筑工程有限公司  
法定代表人（签字）：  
委托代理人（签字）：  
邮政编码：  
电话：  
传真：  
开户银行：  
  
银行账号：  
日期： 年 月 日

业主：  
惠州仲恺城市发展集团有限公司  
法定代表人（签字）：  
委托代理人（签字）：  
签订日期： 年 月 日

承包人名称（牵头人）：  
广东省建筑设计研究院有限公司  
法定代表人（签字）：  
委托代理人（签字）：  
邮政编码：510015  
电话：020-86677463  
传真：020-86677463  
开户银行：  
中国建设银行股份有限公司广州流花支行  
银行账号：44001453102050286103  
日期：2023 年 月 日

承包人名称（成员方）：  
江西核工业工程地质勘察院有限公司  
法定代表人（签字）：  
委托代理人（签字）：  
邮政编码：330038  
电话：19979199191  
传真：/  
开户银行：中国银行股份有限公司南昌市  
丰和大道支行  
银行账号：J4210000290805  
日期：2023 年 月 日

#### 四、联合体协议书（如有）

广东省建筑设计研究院有限公司、江西核工业工程地质勘察院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成广东省建筑设计研究院有限公司、江西核工业工程地质勘察院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加潼湖镇广和污水处理厂（一期）项目勘察设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、（某成员单位名称）广东省建筑设计研究院有限公司 为 广东省建筑设计研究院有限公司、江西核工业工程地质勘察院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签署和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人广东省建筑设计研究院有限公司（公司名称）承担本项目的方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、参加初设概算评审及修编工作、协助编制工程检测方案、基坑及边坡、绿建（装配式）预评价、危大工程设计方案专家评审、深化设计审核、项目施工期至项目竣工验收全过程的设计服务以及设计代表现场驻场指导与监督等后续服务等。具体工作内容由招标人在合同中确定，联合体成员江西核工业工程地质勘察院有限公司（公司名称）承担本项目的工程勘察、工程测量、工程物探、土壤氡浓度检测、地形测绘等后续服务等。具体工作内容由招标人在合同中确定。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：广东省建筑设计研究院有限公司（电子签章）

法定代表人：（电子签名）

成员方名称：江西核工业工程地质勘察院有限公司（电子签章）



法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签名）



2023 年 4 月 25 日

注：1. 联合投标时需签本协议，由联合体各方的法定代表人电子签名并且加盖单位电子签章。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

## 5、番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[07812]号

广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计【JG2022-17028】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟柒佰零柒万壹仟捌佰玖拾陆元整(¥1,707.1896万元)。

其中:

项目负责人姓名:李骏飞

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章:

2022年12月6日

李军

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章:

2022年12月6日

肖莺



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

日期:2022-12-06



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28986000 Fax: 020-28986006  
Add: 广州市天河区天润路333号 510620  
WWW.GZTGCZT.CN



副 本

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

工 程 地 点：广州市番禺区

合 同 编 号：WSHT202212022

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

发 包 人：广州市番禺污水处理有限公司

设 计 人：广东省建筑设计研究院有限公司

合同订立地点：广州市番禺区

合同订立时间：2022 年 12 月 23 日

发包人：广州市番禺污水处理有限公司

设计人：广东省建筑设计研究院有限公司

经发包人公开招标方式，设计人被确定为中标人。发包人委托设计人承担番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计的设计工作。经双方协商一致，签订本合同。

### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### **第二条 设计依据**

2.1 发包人提交的基础资料。因发包人所提供的基础资料有限，故与工程设计有关资料由设计人自行收集。

2.2 设计人采用的主要技术标准（包括但不限于）：城镇地下式污水处理厂技术规程（TCECS729-2020）、城市污水处理厂工程质量验收规范、城市污水处理厂工艺设计手册、城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）、室外排水设计标准（GB50014-2021）、给水排水管道工程施工及验收规范、水工混凝土结构设计规范、建筑设计防火规范、高低压配电设计规范、市政公用工程设计编制深度规定、市政工程投资估算编制办法（建标[2007]164号）、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）、市政排水管渠工程质量检验评定标准等。若未提及的，应参照执行现行的相应标准。

2.3 设计人应执行各级相关行政管理规定：《广州市水务局关于市政污水处理厂建设模式及出水标准的通知》（穗水规划[2017]135号）等相关规定。

### **第三条 合同文件的优先顺序**

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

3.1 本合同；

3.2 招标文件及其附件；

3.3 技术规范；

3.4 报价函及其附件；

3.5 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

**第四条 设计要点**

4.1 工程建设地点：广州市番禺区南村镇和石基镇

4.2 工程规划特征：新建土建 5 万吨/日、设备安装 2.5 万吨/日的全地埋式净水厂，出水水质要求以环评批复为准。

4.3 工程投资限额：工程总投资约 5 亿元（不含征地拆迁费用），以发包人报番禺区发改局备案的可行性研究报告中的工程费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

4.4 本合同设计工期：180 日历天。

4.5 本合同设计内容：为完成本工程建设任务所需进行的设计内容包括但不限于以下：

4.5.1 可行性研究报告编制及评审、节能报告编制及评审、方案设计及修改、方案评审、初步设计及概算编制、施工图设计及施工图审查后修改、BIM 信息模型应用服务、设备采购及施工招标技术文件编写、消防设计及验收、防雷设计及验收、工程变更、规划报建（配合办理《建设工程规划许可证》）、基坑支护设计【含沉降观测、路面修复、房屋保护、现有管线的保护（尤其是电力及燃气管线）】及评审、安全评估报告及评审、与建设相关的论证报告及评审、竣工图编制、档案资料编制及移交、施工全过程现场技术服务、竣工验收配合等工作；负责编制报建图、办理所有规划报建（发包人协调，设计人负责技术性工作及事务性工作）及配合验收等；上述未提及但在办理政府及行政部门审批过程中涉及的相关设计工作及费用由设计人承担。

4.5.2 现场指导与监督：设计阶段必须派驻至少 1 名设计人员（工艺或结构专业）到发包人办公地点协助技术部门开展全过程勘察设计工作，并派驻专人办理规划报建手续；施工阶段必须分别派出一名工艺设计人员及结构设计人员驻施工现场，协助发包人对施工现场进行技术指导及监督工作。

4.5.3 设计专业包括：给排水、建筑、工艺、结构、暖通空调、电气及自动化、道路、环境、水利、设备、园林绿化、造价等专业。

**第五条 发包人向设计人提供的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书（或委托书）	1	原件	合同签订前提供

## 第七条 工程设计费用

7.1 合同价款（含增值税）暂定为中标价¥13,739,556.00元（人民币大写：壹仟叁佰柒拾叁万玖仟伍佰伍拾陆元整），其中：6%增值税金额：¥777,710.72元，不含税金额：¥12,961,845.28元。费用系数暂定为：专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0。最终结算价按照7.2项约定处理。

### 7.2 结算方式：

7.2.1 参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号），以造价评审机构审定概算中的工程费为基数计算（本工程以通过审查的施工图纸编审概算），第7.1条款中的费用系数以造价评审机构审定值为准，结算下浮率为（20% + 投标下浮率0.49%）。取“按前述原则计算得出的金额”与“工程设计费的概算审定价×（1-20% - 投标下浮率0.49%）”与“工程设计费最高投标限价1380.67万元”三者较低值作为工程设计费的最终结算价，最终结算价以发包人委托的造价评审机构审定价为准。

7.2.2 工程设计费由基本设计费、竣工图编制费组成。

7.2.3 因设计人违约而被处以罚款的，罚款在支付当期进度款中扣除；若因双方对罚款有异议的，则在结算时由造价评审机构审定，罚款在结算款中扣除。

7.2.4 因政府或相关行政部门的原因，导致本项目重新招标或导致本工程规模或选址等相应调整而产生的全部风险，设计人已在投标时充分考虑，并由设计人自行承担，发包人不予补偿。

### 7.3 本合同设计费用包括但不限于以下内容：

7.3.1 完成本合同第4.5点设计范围内所有设计工作的费用。

7.3.2 设计报建、规划验收、设计送审、招标配合、基坑开挖和支护设计的评审报批、工艺及设备选取外出考察、绘图手提电脑设备1台、现场记录相机1台施工现场配合等工作的劳务、管理、住宿、交通、餐饮、临时办公、材料、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用。不论其在招标文件中有无提及。

7.3.3 各设计阶段的审查、评审及征询意见所发生的费用（评审费、专家费、专家交通费等的一切费用）由设计人承担；由于政府及发包人原因（修改方案）造成的评审费由发包人承担。

7.3.4 设计至竣工验收期间所发生的发包人要求的本工程的设计图纸、资料加晒等费用。

## 第八条 工程设计费支付方式



(本页为签署页，无正文内容)

发包人 (公章)

广州市番禺污水处理有限公司

住所：广州市番禺区市桥街西城路 119 号  
(综合楼) 三、四层

办公地址：广州市番禺区沿江路 563 号

设计人 (公章)

广东省建筑设计研究院有限公司

住所：广州市荔湾区流花路 97 号

办公地址：广州市荔湾区流花路 97 号

法定代表人：



授权代理人：

项目负责人：

郑晶

联系电话：020-84600017

传真号码：020-32507388

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州番禺富华支行

银行账号：44001531417053002020

邮政编码：511453

法定代表人：

李骏飞

授权代理人：

项目负责人：

李骏飞

联系电话：020-86677463

传真号码：020-86677463

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州流花支行

银行账号：44001453102050286103

邮政编码：510010

投标人类似工程勘察业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模 及特征	服务范围	合同金额（万 元）	合同签订日期	备注
1	肇庆高新区古塘水厂扩建项目勘察设计	水厂	本项目主要建设内容包括但不限于:新建单体有絮凝沉淀池+清水池、V型滤池及反冲洗泵房、变配电间、加药间、排水调节池、排泥调节池、污泥浓缩池、储泥池、污泥脱水机房、雨水泵井。改扩建建(构)筑物配水井、送水泵房,将军山水厂办公楼、调度中心、客服中心等的装修设计。本项目新建DN800 的输水管道,共约400m;新建DN400~DN800 配水管网约15.92km。	本项目勘察范围为可研报告中提出的本项目中所有构筑物、建筑物、管线及相应周边区域。根据实际情况,可以直接进行详细的勘察,详细勘察施工区域内地下管线的布置情况,并按单体建筑物或者建筑物群提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需岩土参数;对建筑物或构筑物地基做出岩土工程评价,并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降排水和不良地质作用的防治提出建议。勘察工作方法和内容应符合《岩土工程勘察规范(2009 年版)》(GB50021-2001)的要求。	156.56	2023.12.1	
2	番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计	净水厂	新建土建5万吨/日、设备安装2.5万吨/日的全地埋式净水厂	岩土工程勘察(初勘及详勘、含水下钻探)、工程测量【含提供控制点水下测量、地形测量、沿线建筑物测量(含桥墩、暗涵、	333.23	2022.12.23	

				水闸截污闸、桥涵测量等)】、工程物探(含管线探测)、绘制数字化全分析 CAD 图形等			
3	赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程	污水管	项目新建 DN300-DN600 污水管共约 10.094km;新建 d300-d800 雨水管共约 2.881km;新建雨水篦子 41 座等,	包括且不限于岩土工程勘察、工程物探(含地下管线详查、渠箱摸查、排口摸查、水质检测等)、工程测量等,完成勘察工作内容并提交工程勘察成果文件。	合同金额 342.31 (勘察费 230.69)	2022.7.29	
4	东圃大马路渠箱清污分流工程	排水管网	新建 DN300-DN800 污水管 2.88 千米,新建 DN800-DN1200 雨水管 0.51 千米,新建 1500x800-2200x1500 雨水管渠 0.50 千米,新建一体化泵闸一座,设计规模 7.7 立方米/秒。	勘察内容包括:岩土工程勘察、工程测量、工程物探(含管线探测)、渠箱摸查、溯源及市政污水管网“洗井、洗管”摸查、排口摸查及溯源费、地形图测绘等,深度达到相关技术规范与标准的要求。	合同金额 304.22 (勘察费 181.54)	2022.4.29	

# 1 肇庆高新区古塘水厂扩建项目勘察设计

合同编号CC572023000073

## 肇庆高新区古塘水厂扩建 项目勘察设计合同



工程名称：肇庆高新区古塘水厂扩建项目

工程地点：肇庆高新技术产业开发区

发 包 人：肇庆高新区粤海水务有限公司

勘察设计人：（主）哈尔滨工业大学水资源国家工  
程研究中心有限公司 （成）广东省建筑设计研究院有限公  
司

## 肇庆高新区古塘水厂扩建项目

### 勘察设计合同

发包人：肇庆高新区粤海水务有限公司（以下简称甲方）

地 址：肇庆高新区大旺大道 53 号

勘察设计师：（主）哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司（以下简称乙方）

地 址：（主）哈尔滨市松北区科技二街 1111 号支 8 房间号 1915 室（成）广州市荔湾区流花路 97 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就肇庆高新区古塘水厂扩建项目（下称本项目）勘察设计的相关事项协商一致，订立本合同，达成如下协议：

#### 1. 词语含义

（合同中用词用语应是本条所赋予的含义）

1.1 发包人：指合同条款中写明的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。本合同发包人为肇庆高新区粤海水务有限公司，即本合同甲方。

1.2 勘察设计师：（主）哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司，即本合同乙方。

1.3 勘察设计师项目负责人：指勘察设计师履行本合同的全权负责人，亦为勘察设计师授权的全权代表。

1.4 项目总工程师：指勘察设计师履行本合同的技术负责人。

1.5 “监理人”指由发包人委托对本合同工程施工实施监理的当事人。

1.6 “承包人”指由发包人委托对本合同工程实施施工的当事人。

1.7 “投标文件”指勘察设计师为响应发包人要求，按照发包人招标文件文件要求编制并提交给发包人的文件（含投标报价表及清单、设计大纲、技术建议书及其他文件或图纸资料）及其补充、说明、解释和澄清等。

1.8 “中标通知书”指发包人正式向中标人授标的通知书。

1.9 “规范”除依上下文另有适用的含义外，一般是指适用于本合同的国家、行业或地方性规范，也包括由勘察设计师提供并经发包人批准的规范。前述规范不一致时，适用较严格的规范。

1.10 “图纸”指由勘察设计师根据合同向发包人提供的所有图纸、计算书和类似的技术

4) 试运行、质量保证期及后续服务阶段等。

### 3. 工作内容及质量标准

(1) 总体工作内容：根据经甲方批准的《肇庆高新区古塘水厂扩建工程可行性研究报告》(以下简称可研报告)，对本项目进行工程测量、勘察、物探、编制初步设计文件及概算、编制施工图设计文件及预算编制及送审，并提供相应的设计技术交底，以及工程施工期间必要的勘察设计服务、解决施工中的设计技术问题、提供调试运行方案，编写试运行规程，配合甲方进行项目报审、报批以及有关机构对该项目的评估、咨询、审查、验收及项目的竣工验收等工作。本项目主要建设内容包括但不限于：新建单体有絮凝沉淀池+清水池、V型滤池及反冲洗泵房、变配电间、加药间、排水调节池、排泥调节池、污泥浓缩池、储泥池、污泥脱水机房、雨水泵井。改扩建建(构)筑物配水井、送水泵房，将军山水厂办公楼、调度中心、客服中心等的装修设计。本项目新建 DN800 的输水管道，共约 400m；新建 DN400~DN800 配水管网约 15.02km。

(2) 乙方在各阶段的具体工作内容(包括但不限于如下内容)：

1) 工程勘察阶段：本项目勘察范围为可研报告中提出的本项目中所有构筑物、建筑物、管线及相应周边区域。根据实际情况，可以直接进行详细的勘察，详细勘察施工区域内地下管线的布置情况，并按单体建筑物或者建筑物群提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需岩土参数；对建筑物或构筑物地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降排水和不良地质作用的防治提出建议。勘察工作方法和内容应符合《岩土工程勘察规范(2009年版)》(GB50021-2001)的要求。工程勘察前，按甲方要求提前上报勘察方案并经甲方审核确认，后续乙方实际开展勘察工作的工程量相比于勘察方案所记载工程量，不能有所增加(但事先经甲方书面同意后实施的除外)，否则增加的工作量所对应的费用由乙方自行承担。

2) 设计阶段：按照经甲方批准的项目可研报告及地质勘察报告，确定工程设计及优化方案，并满足以下要求：

①工程概算原则上不可超出工程可研估算总额；

②遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计；

③必须对设计方案进行多方案比较和优化，比较方案应具有可比性；

④方案比较必须通过技术经济分析，完成单位或单项工程的估算编制，确保设计深度能够满足编制工程概算的需要；

⑤有关设计的任何修改、变动或由于修改设计所引起的工艺、技术材料、设备的变更如引起投资限额的突破均须经过甲方审批同意；

⑥详细定出工程总体布置和建筑物(构筑物)的地基处理方案、基础设计、结构尺寸；

⑦确定各类机械电气和永久设备的选型、安装方式；



(1) 乙方提交的初步设计必须通过政府相关部门的审查，乙方应根据审查结论负责不超过合同约定范围内的必要修改和补充直至最终审批通过，不另计价(费)。

(2) 乙方提交的施工图设计文件必须接受甲方及政府相关部门的审查，乙方应根据审查意见修改施工图设计文件直至最终审批通过，不另计价(费)。

(3) 甲方不同意设计文件的，应书面通知乙方，并说明不符合合同要求的具体内容。乙方应根据书面说明，对设计文件进行修改后重新报送甲方审查，设计工期不顺延。

(4) 设计文件需政府有关部门审查或批准的，甲方应向政府有关部门报送设计文件，乙方应以协助及参与有关咨询工作。对于政府有关部门的审查意见，乙方应及时修改直至最终审批通过，如此部分修改是由于甲方原因造成的，设计工期顺延并按设计变更条款处理；如是由于乙方原因造成的，乙方应无偿进行修改，设计工期不顺延。

#### 8. 设计代表的派驻

(1) 本项目开始施工时，乙方应按甲方要求及乙方承诺的派驻计划派出合格的设计代表(项目负责人)常驻工地，做好施工现场服务。设计代表应具备中级及以上职称或者注册工程师执业资格，参与过并熟悉本工程的设计，有工程现场施工的经验，并具有独立处理问题的能力。如甲方认为其不合格，乙方须立即撤换，更换后人员的资质、资格、工作经验等不得低于被更换人员。在甲方提出撤换人员要求后3日内乙方仍未更换为甲方满意的人员的，乙方应按每人每日10000元的标准向甲方支付违约金。设计代表的专业及人数应满足工程施工需要。

(2) 设计代表的职责是：

1) 向甲方和监理人、施工承包人进行设计交底，协助审定施工组织方案。

2) 及时解决施工过程中的有关勘察设计问题。一般问题现场答复，对较大、重大问题及时向乙方总部反映，并跟踪落实；乙方应及时妥善地给予书面答复，保证工程施工的顺利进行，避免影响工程施工进度、质量和安全。

3) 参与工程质量事故分析，并对因勘察设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案并承担相关责任。

4) 参与地基与基础、主体结构及机电分部工程验收、单位工程验收、阶段验收和竣工验收。

(3) 设计代表驻工地时间为项目开工至本项目通过竣工验收。其办公用房由甲方提供，所需面积由乙方提出经双方协商后确定。办公用品、办公设备、食宿、交通等其余费用由乙方自行解决。工程完工后，乙方应将办公用房原样交还甲方。

(4) 设计代表的相关费用已包含在合同价款中，不再另行支付。

#### 9. 勘察设计费(合同价款)

(1) 本合同暂定工程勘察费为¥1,565,596.07元(大写：人民币壹佰伍拾陆万伍仟伍

合同编号CC572023000072

甲方（盖章）：肇庆高新区粤海水务有限公司 乙方（盖章）：（主）哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司

法定地址：肇庆高新区大旺大道53号

法定地址：哈尔滨市松北区科技二街1111

号支8房间号1915室

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：张路

联系人：

联系人：

联系电话：150 8968 8438

联系电话：0451-86283070

传真：/

传真：/

邮编：526238

邮编：150000

开户银行：中国建设银行肇庆大旺支行

开户银行：交通银行哈尔滨珠江支行

账号：44001708401053003798

账号：231000638018010043537

乙方（盖章）：（成）广东省建筑设计研究

院有限公司

法定地址：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：

联系电话：

传真：（020）86681378

邮编：510015

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州流花支行

账号：44001453102050286103

签约日期：2023年12月1日

签约地点：

### 三、联合体协议书

(主) 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司、(成) 广东省建筑设计研究院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 肇庆高新区古塘水厂扩建项目勘察 (招标项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司 (某成员单位名称) 为 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司负责工程设计、施工图预算编制, 广东省建筑设计研究院有限公司负责工程勘察。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

联合体牵头人名称: 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 吴伟标

联合体成员名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王 (签字)

2023 年 10 月 12 日

## 2 番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[07812]号

广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计【JG2022-17028】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟柒佰零柒万壹仟捌佰玖拾陆元整(¥1,707.1896万元)。

其中:

项目负责人姓名:李骏飞

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年12月6日

李军

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年12月6日

肖莺



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

日期:2022-12-06



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866005  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZTGCZ.COM



副 本

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）工程测量、工程物探]

工 程 名 称：番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

工 程 地 点：广州市番禺区

合 同 编 号：WSHT202212020

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发 包 人：广州市番禺污水处理有限公司

勘 察 人：广东省建筑设计研究院有限公司

签 订 日 期：2022 年 12 月 23 日





发包人：广州市番禺污水处理有限公司

勘察人：广东省建筑设计研究院有限公司

经发包人公开招标方式，勘察人被确定为中标人。勘察人确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现发包人委托勘察人承担本合同工程的勘察工作。

根据《中华人民共和国民法典》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：番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

1.2 工程建设地点：广州市番禺区南村镇和石碁镇

1.3 工程规划、特征、规模：新建土建 5 万吨/日、设备安装 2.5 万吨/日的全地埋式净水厂，出水水质要求以环评批复为准。

1.4 工程投资限额：工程总投资约 5 亿元（不含征地拆迁费用），以发包人报番禺区发改局备案的可行性研究报告中的工程费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

以设计工作技术要求为准：

（1）**工程勘察任务：**岩土工程勘察（初勘及详勘、含水下钻探）、工程测量【含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）】、工程物探（含管线探测）、绘制数字化全分析 CAD 图形等。

（2）**技术要求：**执行《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《城市测量规范》、《关于加强番禺区建设工程勘察设计行业安全管理的工作指引》等相关现行技术规范，深度能满足相应阶段的设计要求。

（3）**地形图的测量范围：** 发包人提供用地红线图，勘察人根据实际情况进行测量。

1.5 承接方式：本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等），其工程量不予确认及计量。

## 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）等文件（复印件）。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。

2.3 上述资料不齐全时，勘察人有义务主动配合和协助发包人收集，费用由发包人承担。

## 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（包括但不限于：初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成果等，相关报告需附有现场详细彩色照片）15 份（暂定



份数,实际按需提供)及相应非加密且可编辑的 CAD 文件、Word 文档、Excel 文档和不可编辑的 PDF 电子文件 2 份(暂定份数,具体份数根据实际需要相应增加)提供一式 4 份。

3.2 为了执行《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通知》(穗水建设【2015】33 号),勘察人应根据《城市地下管线探测技术规程(CJJ61-2017)》开展探测工作,出具的地下管线物探报告必须独立成册,且加盖 CMA 章。

#### 第四条 开工及提交勘察成果资料的时间、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 本工程勘察工作的总工期为 180 个日历天(包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间),开工日期暂定于 2022 年 12 月 7 日(具体以发包人开工通知为准),勘察人 2023 年 1 月 30 日前提交初勘报告,2023 年 5 月 5 日前提交全部测量和勘察成果文件等。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 在开工前 3 天,勘察人报送勘察方案给发包人及设计人审核。勘察方案必须经审核并获批准方可开工,否则,因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担,完成的工程量不予计量。

4.1.3 勘察工作有效期限以合同约定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展,勘察工作必须满足设计工作的开展为前提,在设计费(或勘察费)达到相应的合同价或概算审定价前,勘察工作都必须配合同步开展,不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

#### 第五条 勘察费用

5.1 勘察费合同价款(含增值税)暂定为中标价¥3,332,340.00 元(人民币大写:叁佰叁拾叁万贰仟叁佰肆拾元整),其中:6%增值税金额:¥188,623.02 元,不含税金额:¥3,143,716.98 元。最终结算价按照 5.2 项约定处理。

##### 5.2 结算方式:

5.2.1 参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)计费标准,以发包人审核签认的实际有效工作量计量,结算下浮率为(20%+投标下浮率 2%)。取“按前述原则计算得出的金额”与“勘察费的概算审定价×(1-20%-投标下浮率 2%)”与“勘察费最高投标限价 340 万元”三者较低值作为勘察费的最终结算价,最终结算价以发包人委托的造价评审机构审定价为准。

5.2.2 发包人有权根据《国家发改委发布关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格[2015]299 号)精神,对勘察工作中的各单项勘察工作取费作出调整。

5.2.3 若因方案或设计评审要求修改或工程变更等因素致使勘测工作量调整的,勘察人必须根据设计需求及时完成,按发包人盖章及签字确认的实际完成工作量结算勘察费(仅有发包人人员签字的,不予计量及计价)。

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人: (公章)

广州市番禺污水处理有限公司



勘察人: (公章)

广东省建筑设计研究院有限公司



住所: 广州市番禺区市桥街西城路 119 号  
(综合楼) 三、四层

住所: 广州市荔湾区流花路 97 号

办公地址: 广州市番禺区沿江路 563 号

办公地址: 广州市荔湾区流花路 97 号

法定代表人:



法定代表人:

授权代理人:

授权代理人:

项目负责人:

项目负责人:

联系电话: 020-84600017

联系电话: 020-86677463

传真号码: 020-32507388

传真号码: 020-86677463

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州番禺富华支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行

银行账号: 44001531417053002020

银行账号: 44001453102050286103

邮政编码: 511400

邮政编码: 510010

### 3 赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程

## 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程合同勘察、设计)

工 程 名 称: 赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程

勘察及初步设计

工 程 地 点: 广州市花都区

合 同 编 号: CNZPSDYDBPTGGGWGCKCJCBSJ

设计证书等级: 市政行业甲级

发 包 人: 广州市花都区水务建设管理中心

承 包 人: 广东省建筑设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2022年7月29日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

广州市建设委员会

印制

## 第一部分 合同协议书

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司

工程名称：赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程

发包人合同编号：CNZPSDYDBPTGGGWGCKCJCBSJ

承包人合同编号：CNZPSDYDBPTGGGWGCKCJCBSJ

签订地点：广州市花都区

签订时间：2022 年 7 月 27 日

广州市花都区水务建设管理中心（以下简称发包人）拟进行赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程勘察及初步设计工作，接受了广东省建筑设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项工程设计有关事项，达成如下协议。

### 1.工程概况

（1）建设规模：本项目新建 DN300-DN600 污水管共约 10.094km；新建 d300-d800 雨水管共约 2.881km；新建雨水篦子 41 座等。

### （2）勘察设计范围：

①工程勘察工作：包括且不限于岩土工程勘察、工程物探（含地下管线详查、渠箱探查、排口探查、水质检测等）、工程测量等，完成勘察工作内容并提交工程勘察成果文件。

②设计主要阶段：方案设计（含交通疏解方案）、配合发包人办理国土规划、道路交通水务等报批手续、编制初步设计（含概算）并通过行政主管部门评审，配合施工图设计阶段设计工作。

2. 本协议书中的词语涵义与下述第二部分合同条款所列合同条件中的词语涵义相同。

3. 下列文件应看成本协议的组成部分，并按此以理解和解释：

- 1) 中标通知书
- 2) 协议书（包括协议书备忘录）
- 3) 勘察设计公司合同条款
- 4) 组成合同的其它文件

4. 上述文件应认为是互为补充和解释的。但如果有模棱两可或互相矛盾之处，应

发包人：（盖章）  
广州市花都区水务建设管理中心

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）



地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号

开户银行：

账 户：

税号：

电话：020-36810121

签订时间：2022 年 7 月 29 日

承包人：（盖章）  
广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）



地址：广州市荔湾区流花路 97 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账 户：44001453102050286103

税号：914400004558576332

电话：020-86660462

- (1) 向发包人和监理人、施工单位进行设计交底。
- (2) 施工前向发包人、监理人、施工单位对勘察、物探等成果进行技术交底，复查并确保建设范围内管线资料准确性。
- (3) 及时解决施工过程中的有关勘察问题。
- (4) 参与工程质量事故分析，并对因勘察造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。
- (5) 根据《广东省地下管线探测技术规程》（DBJ/T15-134-2018）在地下管线详查成果的基础上，需针对指定区域内地下管线或指定的某种地下管线进行地下管线专项探测（以签订补充协议形式确定）。

## 11 勘察设计费

### 11.1 勘察设计费收费标准及对应的参数

工程测量费用、岩土工程勘察费用、地下管线探测费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。

设计费用（包括初步设计、阶段的设计服务等费用）按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。最终的工程对应参数及勘察设计费用以花都区财政投资评审中心评审结果为准。

11.2 如财政政策有变，则根据新的财政政策进行支付。

### 11.3 设计费的调整与调差方法和计算公式

在合同实施期间，因非承包人原因造成设计重大变更时，设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变；岩土工程勘察费和工程测量费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变。调整的勘察设计费以花都区财政投资评审中心按新的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。

### 11.4 勘察设计费的金额及支付方式

勘察设计费总额暂定为人民币¥3423094.40 元（大写）叁佰肆拾贰万叁仟零玖拾肆元肆角，（其中勘察费¥2306896.0 元，设计费（初步设计阶段）¥1116198.4 元），增值税率 6%，增值税额为 193760.06 元（大写：壹拾玖万叁仟柒佰陆拾元零陆分）。设计费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定收费标准下浮 0.80 % 执行。最终费用以花都区财政部门按实际的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。国家和地方没有规定的，由双方商定。



#### 4 东圃大马路渠箱清污分流工程

22-1

## 东圃大马路渠箱清污分流工程 勘察及初步设计服务合同

工程名称：东圃大马路渠箱清污分流工程

工程地点：天河区车陂涌流域

甲方单位：广州市天河区水务设施建设中心

乙方单位（勘察设计）：广东省建筑设计研究院有限公司

合同编号：穗天水务建设合[2022]42号

签订日期：2022年4月29日

# 工程勘察及初步设计合同

甲方：广州市天河区水务设施建设中心

乙方：广东省建筑设计研究院有限公司

因东圃大马路渠箱清污分流工程勘察及初步设计的需要，甲方对东圃大马路渠箱清污分流工程的前期工作通过公开招标，选定乙方为该项工程的勘察设计方。为进一步明确双方在勘察设计过程中的权利、义务和责任，使本工程能顺利地按预定计划完成设计任务，经甲乙双方充分协商，签订本合同。

第一条 本合同的签订依据及设计依据：

1.1 合同依据

1.1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计合同条例》。

1.1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.1.3 行业有关合同管理规定。

1.2 设计依据

1.2.1 工程勘察设计委托书或中标通知书。

1.2.2 国家、行业的勘察设计标准、技术规范等有关文件及市场最新实际价格信息。

1.2.3 勘察设计单位现场勘察并经甲方确认的有关资料。

1.2.4 甲方提供的有关设计需求资料。

第二条 本合同项目的主要内容及要求

2.1 主要内容列表：

项目名称	规模投资	勘察、设计内容及标准
东圃大马路渠箱清污分流工程	<p>新建 DN300-DN800 污水管 2.88 千米，新建 DN800-DN1200 雨水管 0.51 千米，新建 1500×800-2200×1500 雨水管渠 0.50 千米，新建一体化泵闸一座，设计规模 7.7 立方米/秒。具体如下：</p> <p>(一)公共污水管网完善工程：新建 DN300 污水管 0.67 千米、新建 DN400 污水管 0.11 千米、DN500 污水管 1.45 千米、新建 DN800 污水管 0.65 千米；</p> <p>(二)公共雨水管网完善工程：新建 DN800 雨水管 0.06 千米、DN1000 雨水管 0.18 千米、DN1200 雨水管 0.27 千米、新建 1500×800 雨水渠箱 0.12 千米，新建 1500×1200 雨水渠箱 0.28 千米，新建 2200×1500 雨水渠箱 0.10 千米；新建一体化泵闸一座，设计规模 7.7 立方米/秒。</p>	<p>勘察工作内容：勘察内容包括：岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、渠箱摸查、溯源及市政污水管网“洗井、洗管”摸查、排口摸查及溯源费、地形图测绘等，深度达到相关技术规范与标准的要求。</p> <p>设计工作内容：<u>设计内容包括：方案修改、初步设计及概算、协助规划报建、现场服务、施工图设计阶段配合工作，深度达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求，并通过行政主管部门审批备案。</u></p> <p><u>甲方有权跟进工程情况调整工作内容，对应费用相应增减，乙方应无条件接受。</u></p>

## 2.2 设计阶段：勘察、初步设计。

2.3 勘察内容及标准的有关说明：勘察内容包括：岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、渠箱摸查、溯源及市政污水管网“洗井、洗管”摸查、排口摸查及溯源费、地形图测绘等，深度达到相关技术规范与标准的要求。

2.4 设计内容及标准的有关说明：设计内容包括：方案修改、初步设计及概算、协助规划报建、现场服务、施工图设计阶段配合工作，深度达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及项目所涉及的行业相关规范技术标准等要求，并通过行政主管部门审批备案。

5.2.1 勘察费=工程测量费用+岩土工程勘察费用+工程物探（含管线探测）费用+渠箱摸查、排口摸查及溯源费，原则上按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》及相关地方规定计算，勘察费合同价已包含保证完成工程顺利实施所需的全部勘察工作内容。

5.2.2 设计费=设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数；其中，各调整系数按批复概算中审定的系数为准。

5.2.3 勘察设计费=勘察费+设计费

5.2.4 本合同项目勘察设计费暂按（3042220.49 元）计取，该合同价勘察费包含勘察所有内容，设计费为初步设计费（按占比基本设计费 50% 计算），其中：设计费暂定合同价（¥1226862.00 元），设计费投标下浮率为 2%，勘察费暂定合同价（¥1815358.49 元），勘察费投标下浮率为 2%。

设计费最终结算价：原则上根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计费收费标准》及相关地方规定，以项目审定的概算建安费为取费基数，以概算审定的各调整系数为准计算，并考虑投标下浮率。设计费最终结算价不得超过批复概算中对应的概算价。

勘察费最终结算价：原则上根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计费收费标准》及相关地方规定，按实结算，并考虑投标下浮率，其中勘察的工程量以招标人确认的勘察测量成果报告为结算依据。勘察最终结算价以财政部门或甲方委托的第三方评审机构审定的为准。勘察费最终结算价不得超过批复概算中对应的概算价；

乙方不得以任何理由取消合同勘察设计内容，乙方不得以任何理由再要求甲方支付任何费用。

5.3 付款方式：按阶段支付。

(以下无正文)

甲 方: (盖章)



法定代表人: (签字)

徐望

联系人: (签字)

徐望

委托代理人: (签字)

乙 方: (勘察设计院) (盖章)



广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人: (签字)

李强

联系人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 天河区黄埔大道中 168  
号一楼

住 所: 广州市荔湾区流花路 97 号

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公  
司广州流花支行

帐 号:

帐 号: 44001453102050286103

邮政编码:

邮政编码: 510010

电 话:

电 话: 020-86681378

传 真:

传 真: 020-86681378

2022 年 4 月 29 日

2022 年 月 日

投标人设计获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	国家级	
2	石井污水处理厂二期工程	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	国家级	
3	广州南沙新区明珠湾区起步区一灵山岛尖配套道路工程	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	国家级	
4	高明区杨梅水厂原水输水管建设工程(三亩石至杨梅水厂段)	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政给排水设计二等奖	2023 年 07 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
5	东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政给排水设计一等奖	2023 年 07 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	

1 二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖-广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程

获奖证书复印件

编号: 2021D0326

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司:

你单位 广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。





## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2017]第[04321]号

(主)广东省建筑工程机械施工有限公司(成)广东省建筑设计研究院,南京南大岩土工程技术有限公司,北京高能时代环境技术股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程(EPC)设计-采购-施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币肆亿叁仟捌佰捌拾伍万捌仟肆佰元(¥43885.84万元)。其中:

项目负责人姓名:江国明

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2017年5月10日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2017年5月10日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年5月10日

交易确认章



广州建设工程交易中心  
GUANGZHOU CONSTRUCTION  
PROJECT BIDDING CENTER

MOB: 86-13908880002  
TEL: 020-28881128 FAX: 020-28886128  
ADD: 广州市天河区珠江新城333号 550A06  
WWW.GZ23-22.COM



合同编号：

广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济  
产业园)污水处理厂项目一期工程设计-采购-  
施工总承包(EPC)项目

项目合同

发包人：广州银利环境服务有限公司

承包人：

勘察单位：南京南大岩土工程有限公司

设计单位：广东省建筑设计研究院

施工单位：广东省建筑工程机械施工有限公司

设备单位：北京高能时代环境技术股份有限公司

签订日期： 年 月 日

## 第一节总承包合同协议书

广州银利环境服务有限公司（以下简称“发包人”）委托南京南大岩土工程有限公司、广东省建筑设计研究院、广东省建筑工程机械施工有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司组成的联合体单位（以下简称“承包人”）负责广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目一期工程设计-采购-施工总承包工程，根据《中华人民共和国合同法》，结合本工程的具体情况，签订本总承包合同协议书，共同遵守。因承包人为联合体，由联合体各成员按照投标文件时的分工内容单独结算。

### 一、工程概况

工程名称：广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目一期工程  
设计采购施工总承包工程

建设地点：广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）内，用地位于园区西南角指定的红线范围内。

资金来源：企业自筹

### 二、EPC工程承包范围

1、承包范围：广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目一期工程的勘察、设计、土建施工、设备采购及伴随服务（含安装、工艺调试、售后服务、人员培训等），包括但不限于以下内容：

- （1）勘察单位完成工程详细勘察并出具勘察报告，协助后续竣工验收。
- （2）设计单位按照设计任务书的要求，完成初步设计、施工图设计，配合专家评审、按设计图编制工程概算报招标人审批、协助发包人完成报批报建等工作。
- （3）设备单位负责设备采购，实行包设备、包安装、包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修等。
- （4）施工期间土建、安装、设备的检测费用由承包人负责，项目环保验收及综合竣工验收的相关检测费用由发包人负责。施工单位需配合办理本项目的验收手续，编制竣工图、负责竣工资料的收集整理和结算。
- （5）承包人服从发包人及监理单位的协调管理。
- （6）设备单位按照发包人要求，提供有经验的人员指导项目调试，指导调试时间4个月。指导调试期间委派人员的费用由设备单位承担，调试水、电、药剂等物资消耗由发包人负责。指导调试通过验收结束及出水水质检测合格后移交项目公司。
- （7）设备单位负责污水处理厂操作和管理人员培训。
- （8）质保：承包人负责按照国家及相关政策规范提供项目质保。其中，工艺设备质保期为自

指导调试验收通过且出水经具有 CMA 认证的第三方检测单位检测合格之日起 1 年。

(9) 发包人负责办理项目所需的报建手续，承包人提供配合。

2、项目费用范围：包括但不限于完成本项目设计所发生的勘察、设计、初步设计、施工图设计、竣工图、技术条件、方案优化、专家评审、论证、专项评估、工程概算及结算编制等相关费用，建安工程及设备采购费以及施工过程中发生的措施费、知识产权费、总承包服务费、竣工资料整理和不可预见费等。协助办理占道开挖证、施工许可证、余泥排放证等各种勘察、设计、施工所需证件以及质量安全监督登记、临时用地、停水、停电、中断道路交通，除政府有关规定须由发包人缴付的部分和青苗补偿费、用地占用费以外的费用均由承包人承担。

### 三、工程建设承包人式

本工程采用 设计—采购—施工 EPC 总承包 方式。

### 四、工期

勘察设计工期：90 日历天（要求 90 日历天内完成勘察设计工作）；

土建施工工期：150 日历天

设备供货及安装：120 日历天

安装结束，开始指导调试日期：不晚于 2017 年 12 月 10 日（若发包人交付土地时间迟于 2017 年 1 月 1 日，时间顺延）

### 五、工程标准

通过有计划的项目管理，落实项目管理的职责，抓好进度控制、质量控制、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调、安全文明施工等几方面的工作，以“优质、及时、安全、文明、高效”地完成任务。

#### 1、质量目标

勘察设计要求的质量标准：符合建设工程勘察、设计的技术规范及本项目设计任务书的要求

施工要求的质量标准：一次验收合格。

#### 2、安全目标

一般事故率为零，死亡事故为零，在施工期间杜绝一切重大安全事故。具体依照本合同《附件：安健环管理协议》管理目标内容执行。

### 六、合同价款

合同总价为：43885.84 万元（大写：人民币肆亿叁仟捌佰捌拾伍万捌仟肆佰元整）。

其中：

勘察费为120万元（大写：人民币壹佰贰拾万元整）；

设计费为811万元（大写：人民币捌佰壹拾壹元整）；

土建工程费为16048.45万元（大写：人民币壹亿陆仟零肆拾捌万肆仟伍佰元整）（该价为暂定



价，以第三方造价权威评审机构审定为准），下浮率为 0.02%；

竣工图编制费为65万元（大写：陆拾伍万元整）；

设备采购安装及伴随服务费为23380万元（大写：人民币贰亿叁仟叁佰捌拾万元整），含设备采购费、安装工程费、其他技术服务费、伴随服务费；

预备费为3461.39万元（大写：人民币叁仟肆佰陆拾壹万叁仟玖佰元整）（该价为暂列款）。

注：承包人需对合同各单项内容按付款进度开具相应的增值税专用发票。

#### 七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款（扣除预备费）的10%，即小写：¥4042.445万元；大写：人民币肆仟零佰肆拾贰万肆仟肆佰伍拾元。履约保证金采用银行履约保函的形式。

#### 八、组成合同的文件

（一）除非合同各方另有约定，组成本总承包合同的文件及优先解释顺序依次如下：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、图纸
- 7、投标文件及其附件
- 8、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等）
- 9、工程报价单或预算书

总承包合同各方在签订和履行总承包合同过程中形成的通知、会议纪要、备忘录、补充文件、指令、传真、电子邮件及其他有关变更或洽商等书面协议或文件视为本总承包合同的组成部分。

九、本协议书中有术语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 十二、合同生效

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

(签订页)

发包人: 广州银利环境服务有限公司 (盖章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:



承包人

勘察单位: 南京南大岩土工程技术有限公司

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:

施工单位: 广东省建筑工程机械施工有限公司

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:



设计单位: 广东省建筑设计研究院

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:

设备单位: 北京高能时代环境技术股份有限公司

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:

# 广州市住房和城乡建设委员会

---

穗建计复〔2017〕183号

## 广州市住房和城乡建设委员会关于广州东部 固体资源再生中心（萝岗福山循环经济 产业园）污水处理厂项目 初步设计的批复

广州银利环境服务有限公司：

《关于申请审查广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂（一期）工程初步设计的函》（穗银利〔2017〕6号）、《广州市城市管理委员会关于商请审查广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂工程初步设计的函》（穗城管函〔2017〕1894号）收悉。经组织有关专家及相关部门对该项目的初步设计进行评审，结合《广州市发展改革委关于广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目核准的批复》（穗发改〔2016〕845号），现批复如下：

### 一、评审范围

广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污

---



水处理厂项目，初步设计评审涉及专业包括工艺、建筑、结构、电气、道路、绿化及经济等。

## 二、总体意见

经评审，本次申请评审的初步设计文件内容、深度基本满足编制要求，经进一步修改完善后可作为下一阶段设计的依据。

## 三、建设内容及建设标准

广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目（一期）工程日处理污水规模 3250 吨，其中高浓度污水 2250 吨，低浓度污水 1000 吨。出水水质需满足《城市污水再生利用工业用水水质》中的敞开式循环冷却水系统补充水标准和《城市污水再生利用城市杂用水水质》道路清扫、城市绿化、车辆冲洗标准。

## 四、需要修改完善的有关事项

### （一）工艺工程。

1. 进一步复核高浓度有机废水的进水水质，如氨氮、总氮指标；补充低浓度污水处理的进水水质 TP 指标，核准生物质综合处理厂排入本项目的水量。
2. 复核初雨调节池容积及其它种类污水调节池容积。
3. 建议优化浓缩液处理工艺。
4. 进一步优化低浓度废水处理工艺，如混凝沉淀及机械过滤单元。

5. 优化污泥干化系统。

6. 复核各单元处理规模及设计计算书，进一步优化各工艺单元设计参数，以降低投资成本。补充完善相关的设计图纸。

7. 补充项目的运营成本分析。

## **（二）建筑工程。**

1. 应明确防水、火灾危险性、防火门等级。

2. 进一步优化消防车道设计。

3. 复核楼梯、走廊等处疏散净宽度。

## **（三）结构工程。**

1. 补充抗浮分析。

2. 应对拟建建筑的主要计算结果进行评估及分析。钢结构应有挠度及杆件应力比分析。

## **（四）电气工程。**

1. 核实 10 千伏外部电源方案，应为两路独立电源，10 千伏开关柜主接线方案应与变压器设置相匹配。

2. 核实负荷使用情况，进一步核算计算容量和变压器负荷率。

3. 补充照明设计方案，建议在适当场所采用 LED 光源以节约能源。

## **（五）道路工程。**

为防止沉降，道路范围内路基填土的压实度应满足规范的要求。

#### **(六) 绿化工程。**

建议优化厂区的绿地布局、植物选择和植物配置。

#### **(七) 概算。**

1. 建议在概算编制说明增列一项专业计价文件的依据。
2. 核实 1#、2#高浓度污水调节池填砂、静力爆破石方工程量。
3. 建议复核 1#、2#调节池、生化厌氧池 A、BC、综合池单位工程费汇总表的开项名称与费用。
4. 补充综合楼生活照明概算。
5. 报送财政投资评审概算原则上不得超过经批准的可行性研究报告总投资。特殊情况，确有需要超额送审的项目，概算送审金额不得超过立项批复总投资的 10%，并在评审申请时说明超额送审原因，附造价分析材料。最终概算应以参照财政评审结果批复的投资规模为准。

其余修改意见请参阅《广州市建设科学技术委员会办公室关于广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目初步设计技术评审工作的报告》（穗建科办〔2017〕227号）。

请你公司督促设计单位认真研究，吸纳专家组意见完善设计，修编工程概算，以控制工程投资，对初步设计文件进行补充和完善后，按我市政府投资管理有关规定完善相关报批手续并开展下一阶段工作。

此复。

广州市住房和城乡建设委员会

2017年11月29日



## 可以查询的行政主管部门的有效联系方式

广州市住房和城乡建设委员会 020-83126492

2 二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖-石井污水处理厂二期工程  
获奖证书复印件

编号：2021D0247

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 石井污水处理厂二期工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖  
市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。





## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2014] 第 [5258] 号

广东省建筑设计研究院:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程可研、勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹仟捌佰贰拾伍万陆仟陆佰元 (¥1825.66万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李骏飞

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年8月12日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年8月12日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2014年8月12日(1)

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



14-175

副本

# 建设工程设计合同

(专业建设工程厂区设计合同)

工程名称：石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂  
二期工程

合同名称：石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂  
二期工程设计合同

工程地点：广州市白云区

合同编号：穗净水合[2014]537号

设计证书等级：市政行业甲级 A144013739

发 包 人：广州市净水有限公司

承 包 人：广东省建筑设计研究院

签订日期：2014年9月9日

# 合同文件

甲方（发包人）：广州市净水有限公司

乙方（承包人）：广东省建筑设计研究院

2014年8月12日，经公开招标，乙方被评定为中标人（详见中标通知书广州公资交（建设）字[2014]第[5258]号）。现甲方委托乙方承担石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程的设计工作，工程地点为广州市白云区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和中华人民共和国国务院令 第 293 号《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件等。

## 第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的中标通知书

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准包括但不限于：（1）《中华人民共和国环境保护法》（1989年12月26日）；（2）《中华人民共和国污染防治法》（1995年9月5日）；（3）《中华人民共和国海洋环境保护法》（4）《中华人民共和国固体废物污染环境保护法》（1996年4月1日）（5）《中华人民共和国大气污染防治法》（2000年4月）（6）《关于加强城市供水节水河水污染防治工作的通知》（国发[2000]36号）；（7）《城市污水处理及污染防治技术政策》（城建[124]号）；（8）《工程建设标准强制性条文》（建标[2000202]号）；（9）《城镇污水处理工程项目建设标准》（2001）；（10）《室外给水设计规范》（GB50013-2006）；（11）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；（12）《污水综合排放标准》（GB8978-96）；（13）《防洪标准》（GB5020-94）；（14）《城市防洪工程设计规范》（CJJ50-92）；（15）《地下防水工程技术规范》（GB50108-2001）；（16）《城镇污水厂污染物排放标准》

(GB18918-2002); (17)《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2002); (18)《城市给水工程规划规范》(GB50282-98); (19)《城市排水工程规划规范》(GB50138-2000); (20)《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-98); (21)《给水排水制图标准》(GB/T50106-2001); (22)《城市环境卫生质量标准》(1997); (23)《污水排入城市下水道水质标准》(CJ3082-1999); (24)《城市规划基本术语标准》(GB/T50280-1998); (25)《城市用地分类与规划建设用地标准》(GBJ137-1990); (26)《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); (27)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002); (28)广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); (29)广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001); (30)《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002); (31)《污水再生利用工程设计规范》(GB50335-2002); (32)《城镇污水处理厂附属建筑河附属设备设计标准》(CJJ31-89); (33)《城镇污水处理工程项目建设标准》(修订)(2001); (34)《城市污水处理厂运行、维护及其安全技术规范》(CJJ605-94); (35)《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002); (36)建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2008); (37)《国家安全生产监督管理总局令》第36号; (38)广东省建设工程计价依据; (39)国家或本地区其它相关规范。

上述规范如有更新的,以最新版本为准。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断其效力:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 甲方的要求
- 3.4 技术规范
- 3.5 招标文件
- 3.6 投标文件

### 第四条 工程概况

工程名称石井污水处理系统厂区工程一石井污水处理厂二期工程,建设规模污水处理规模 15 万 m<sup>3</sup>/d; 初期雨水处理规模 35 万 m<sup>3</sup>/d,投资约55439.15 万元。



工作阶段 1 初步设计，设计内容石井污水处理厂二期工程厂区内污水及初期雨水处理建、构筑物的工艺、建筑、结构、电气及自动控制、经济、道路等所有专业的初步设计说明书、图纸、概算说明书。

工作阶段 2 施工图，设计内容石井污水处理厂二期工程厂区内污水及初期雨水处理建、构筑物的工艺、建筑、结构、电气及自动控制、经济、道路等所有专业的施工图设计、预算说明书编制。

工作阶段 3 施工图设计后服务

#### 第五条 乙方向甲方交付的设计文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内 容 要求	提交时间
1	初步设计方案	4~10		项目启动后， <u>10</u> 个工作日内提交
2	勘察技术要求	2		方案通过公司审核后， <u>5</u> 个工作日内提交
3	初步设计说明、图纸、概算	16		测量、勘察大纲批复后， <u>20</u> 个工作日内提交
4	初步设计修改版（说明、图纸及概算）	12		取得评审意见后 <u>7</u> 个工作日内提交
5	施工图及预算	25		初步设计修改版通过行政部门审核及施工图审查后 <u>15</u> 个工作日内提交
6	报建相关资料	6		初步设计批复后 <u>7</u> 个工作日
7	以上电子文件（非加密且可编辑的）	3		评审通过后， <u>5</u> 个工作日内提交 （若评审过程需提交的，按要求与设计文件同步提交）
备注	1. 以上成果及图纸为通过评审后提供给甲方。评审过程中需要的图纸由乙方按需要提供。 2. 上述设计文件均需要盖设计院出图章，施工图还需盖注册章。			

#### 第六条 费用

6.1 本合同的合同价暂定为人民币 1332.47 万元（壹仟叁佰叁拾贰万肆仟柒佰元整）。甲、乙双方同意，如本合同的项目是纳入年度审计项目计划的政府投资项目，甲、乙双方应当以审计机关出具的审计结果作为项目的最终结算依据。

6.2 设计费按国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定收费标准下浮 10% 执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

6.3 设计费结算按批准的初步设计概算（如需调概，以最终批准的概算为准）计算。若没有经批准的初步设计概算，则采用经甲方核准的施工图设计预算作为计算依据。

#### 合 同 价 计 算

序号	费用名称	工程概算 投资（直接工程费） （万元）	收费基价 （万元）	调整 系数	金额 （万元）
		55439.15	1114.64	1.15	1281.83
1	基本设计费				1281.83
2	施工图预算编制费				128.18
3	设计费合计 【(1+2) × 0.9】				1269.02
4	5%晒图费				63.45
5	合同价合计 (3+4)				1332.47

注：系数说明：调整系数=（1）×（2）×（3）

（1）专业调整系数取： 1.0

（2）工程复杂程度调整系数取： 1.15

（3）附加调整系数： 无

#### 第七条 支付方式

7.1 设计费支付办法：本合同生效后，甲方按照《广州市水务投资集团有限公司资金集中支付管理规定（试行）》（穗水投[2009]104 号）（见附件 1）及《广州市政府投资项目审计办法》的操作程序，向乙方支付设计费。

7.2 本合同生效后，乙方向甲方提出定金要求，甲方向乙方支付设计费的 20 % 作为定金，计 266.494 万元。



7.3 乙方应于当月 20 日前将工程支付申请书一式四份报送给甲方，设计费按照以下方式予以支付：

7.3.1 乙方的初步设计及概算通过审查并经过行政主管部门批复同意后，甲方按批复后的概算价计算的设计费支付至设计费的 30%（含定金）。

7.3.2 乙方完成施工图及施工图预算，经规定的施工图审查机构审查合格，并且提交相应施工图（修改版）及电子文件后，甲方按批复后的概算价计算的设计费支付至设计费的 60%。

7.3.3 乙方完成合同全部设计工作、工程竣工验收，并经甲方审核通过后，甲方按批复后的概算价计算的设计费支付至设计费的 80%。

7.3.4 如合同项目是纳入年度审计项目计划的政府投资项目，应以审计机关出具的审计结果作为该项目的最终结算依据，甲方按照审计结果全额支付。如甲方实际支付的设计费超过审计机关终审结算价的，乙方应当在审计机关终审结算完毕之日起 30 日内向甲方退还超支设计费。乙方迟延退还的，每逾期一天按超支设计费的三倍银行同期储蓄利率向甲方支付利息。

7.3.5 如合同项目为非纳入年度审计项目计划的政府投资项目，待财局终审结算后，甲方支付至合同结算价的 100%，并无息退还履约保证金给乙方。

7.4 本项目合同价中包含了 5%的费用作为预留费，此项费用由甲方用于甲方要求的图纸、资料加晒等费用，按实计量支付。（加晒图纸 A0、A1、A2、A3、A4 的最高单价分别为 5 元/张、3 元/张、1.5 元/张、1 元/张、0.6 元/张。）

7.5 双方委托银行代付代收有关费用。

## **第八条 双方权利义务**

### **8.1 甲方权利义务**

8.1.1 甲方有权对乙方履行合同进行督导，对于乙方不履行合同、不正确履行合同、不完全履行合同等行为，甲方有权要求乙方立即更正，并采取其他补救措施。

8.1.2 甲方应当将工程设计希望达到的基本目的及相关技术要求向乙方作基本交代，对于乙方设计所需要的的支持予以配合。

8.1.3 合同生效后，非乙方原因，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的定金。

8.1.4 在合同履行期间,已开始设计工作,非乙方原因,甲方要求终止或解除合同,甲方根据乙方已进行的实际工作量按实进行结算。

8.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时,需征得乙方同意,不得严重背离合理设计周期。

8.1.6 因甲方原因导致乙方设计返工,并给工程造成重大损失时,双方协商解决。

## 8.2 乙方权利义务

8.2.1 乙方有权要求甲方按照合同的约定支付乙方的设计费用,并对乙方的设计工作提供相关便利条件。

8.2.2 乙方应按合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第五条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。乙方应在设计文件中明确本项目节能减排的具体参数(水量、水质、设备等),确保按设计工艺正常运行并按达标排放。在工程完工后,乙方应对工程的实施效果进行后评估,并提交书面报告。

8.2.3 试运行过程中,乙方应派专人提供技术指导,并配合完成试运行工作。

8.2.4 若乙方为联合体,联合体的牵头人负责该项目的设计联络工作,并且承担整个设计文件的质量责任。

8.2.5 对于深基坑和超出国家规范要求的大规模的导水、改水、围堰方案、交通疏导、改道方案、建构筑物的特殊支护、大型的施工便道、便桥等,乙方提供满足施工要求的初步设计和施工图给甲方并按照上级行政部门的要求完成审查程序,其费用应列入工程直接费。

8.2.6 乙方应在初步设计、施工图设计中明确管线和建构筑物施工的安全影响线,并提供安全影响线范围内原有建构筑物的处置方案,对于建构筑物保护的保护措施必须满足相应设计阶段的深度要求,且费用应列入工程直接费。如由于乙方的原因对建构筑物的安全造成影响的,按本合同第8.2.15条约定执行。

8.2.7 乙方要分别按照定额计价方式、清单计价规范编制概算和预算,并配合甲方完成概算和预算的评审。

8.2.8 乙方需配合甲方的招标工作,按甲方要求提供施工图、施工图预算,并编制满足招标要求的技术文件。

8.2.9 乙方应配合甲方完成报建及施工图审查等工作,相关费用已包括在设计

费中。

8.2.10 为便于项目现场的联络工作,乙方应为常驻甲方总部的人员提供必要的交通保障。

8.2.11 乙方在进行工程设计的同时,应按《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第36号)对安全设施进行设计,并满足国家的有关规定、规范要求。

8.2.12 乙方应摸查工程实施地点的征地施工可行性,并结合工程实施地点的地质条件,进行多个设计方案的技术经济比选。

8.2.13 乙方应对工程的投资进行控制,初步设计概算总投资不能超过可行性研究报告的估算总投资;施工图预算不能超过初步设计概算的工程费。

8.2.13.1 初步设计概算与经批准的可行性研究报告总投资的差异幅度超过10%的,乙方应配合做好重新编制、报审可行性研究报告及项目建议书的工作,直至通过有关政府部门评审。

8.2.14 对于工程设计变更相关事宜,乙方应严格按照本合同及《广州市污水处理工程变更设计管理规定(暂行)》(见附件2)的规定执行。

8.2.15 乙方应按照甲方的书面要求予以设计变更,并做到:

8.2.15.1 在召开设计变更审查会议后5个工作日内,乙方必须完成设计变更图纸。

8.2.15.2 补充设计变更后,乙方应及时编制变更设计预算,作为调整概算的依据,工程竣工验收后,如实际发生费用超过原批复概算,则乙方需按甲方要求调整概算。

8.2.16 在设计过程中,乙方应对提交的设计文件的质量负责。

8.2.17 乙方应在广州设有固定办公场所和人员并做到:

8.2.17.1 乙方应严格按照甲方要求的工期提交设计成果。

8.2.17.2 签订合同后至方案确定期间,乙方按照招标文件要求及投标文件承诺投入人员,主要设计小组(不少于3~5人)必须常驻业主指定的地点办公。

8.2.17.3 施工期间,乙方必须派1~2人(结构和排水专业)常驻甲方总部办公。

8.2.17.4 乙方有义务准时参加因该项目而召开的各种会议。

8.2.18 项目评审时发生的评审费、专家费、专家交通费等的一切费用均包含在乙方的设计费之中。

8.2.19 乙方应配合甲方开展结算工作并提交结算的相关资料,若乙方逾期超过 30 天未提交完整的结算资料和结算报告等,甲方有权单方自行结算,由此产生的一切责任由乙方承担。

## 第九条 知识产权

9.1 本项目成果的知识产权由甲乙双方共同所有,但:

9.1.1 甲方在本项目范围内的知识产权的所有权、使用权、转让权等权利不受乙方限制。

9.1.2 乙方在本项目范围内的知识产权不得转让给任何第三方,除非获得甲方书面授权许可。

9.1.3 乙方在本项目范围内的知识产权的使用等,必须经甲方同意。

9.2 双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让以及用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 第十条 合同变更、解除和终止

10.1 双方协商一致,可以对合同事项予以变更。

10.2 当项目的建设业主变更时,甲方应书面通知乙方并协商合同终止或变更事宜。

10.3 除双方约定外,任何一方不得单方变更、解除及终止合同,解除、终止合同一方应承担合同规定相关责任。

## 第十一条 违约责任

11.1 甲方违约责任

11.1.1 因为甲方的原因导致乙方设计期限延期的,乙方的设计期限顺延。

11.2 乙方违约责任

11.2.1 由于乙方原因,导致工程总投资超过经批复的初步设计概算,乙方应

配合甲方调整概算。甲方有权扣除相应比例  $\frac{\text{调整概算后的总投资}-\text{原概算总投资}}{\text{原概算总投资}} \times 100\%$

的设计费，直至扣除全部设计费，甲方保留进一步追究乙方的权利。

11.2.2 在召开设计变更审查会议后 5 个工作日内，乙方必须完成设计变更图纸。未按时提交图纸或图纸质量不符合要求的，甲方有权在履约保证金中要求乙方支付 5000 元/日历天的补偿。

11.2.3 乙方提交的设计成果存在质量问题的，甲方每发出一次设计质量整改通知书，有权从设计费中扣除 50000 元/次，甲方累计两次发出设计质量整改通知书，则甲方有权以书面通知书的形式解除合同。

11.2.4 由于乙方设计错误或遗漏造成工程质量事故损失，乙方负责采取补救措施，并赔偿甲方因此受到的损失。同时甲方直接扣罚损失部分设计费的 300%，直至设计费扣完为止。由于乙方的原因造成设计变更，甲方将每次扣除 1%的设计费。变更方案不合理造成设计再次返工的，扣罚 2%的设计费。

11.2.5 乙方没有按照招标文件要求及投标文件承诺投入相应设计人员而造成设计进度、质量和现场服务不能满足甲方要求的，甲方有权以书面通知书的形式解除合同，并保留追究由此所造成的损失的权利。

11.2.6 逾期未提交设计成果的，每延误一个日历天，应减收该项目应收设计费的 2%且向甲方支付不少于 5000 元/日历天的补偿。逾期 10 个日历天不提交合同成果，甲方有权以书面通知书的形式解除合同，并要求乙方赔偿所有损失。

11.2.7 乙方派驻人员费用已包含在设计费用中，如未按 8.2.17.2 和 8.2.17.3 规定派驻人员并获得甲方满意，或者在一个月（日历月）内，派驻人员若 2 次无故迟到、早退或缺勤的（以甲方总部的考勤为准），甲方有权扣除设计费的 5%/次。

11.2.8 乙方有义务准时参加因该项目而召开的各种会议，无故不参加或迟到的，每累计三次则减收该项目应收设计费的 2%（不少于 5000 元）（以会议通知和会议签到表为准）。

11.2.9 乙方应配合甲方开展结算工作并提交结算的相关资料，若乙方逾期超过 30 天未提交完整的结算资料和结算报告等，甲方有权单方自行结算，由此产生的一切责任由乙方承担。

11.2.10 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的定金。

11.2.11 若乙方不按要求提交履约保证金，甲方有权解除合同，并追究乙方责



任。

## 第十二条 争议的解决

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成的依法向甲方所在地的人民法院起诉。

## 第十三条 合同生效及其他

13.1 合同生效需同时满足以下条件：

13.1.1 合同签订盖章。

13.1.2 乙方在签定合同后 10 日内以银行保函的形式提交中标价 10%的履约保证金。

13.1.3 可行性研究报告获得批复。

13.2 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，乙方应无条件同意。

13.3 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。

13.4 乙方应配合甲方完成引进项目的设计任务，包括：询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产等各个阶段。

13.5 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，需另行签订协议并支付费用。

13.6 当项目的建设业主变更时，甲方应书面通知乙方并协商合同终止或变更事宜。

13.7 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。合同约定的相关事项的履行涉及到超出甲方权限的，该事项的不能或不能完全履行导致合同的相关条款无法履行或不能完全履行的，甲方不承担违约责任。

13.8 本合同正本一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份；副本一式拾份，甲方执柒份，乙方执叁份，双方所执合同具同等法律效力（若正本与副本有差异，以正本为准）。

13.9 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.10 双方认可的来往传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。



13.11 未尽事宜，双方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

# 广州市建设工程设计承包廉洁协议

工程项目名称：石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程

合同编号：穗净水合[2014]537 号

立协议单位 甲方：广州市净水有限公司

乙方：广东省建筑设计研究院

为了在工程设计中保持廉洁自律的工作作风，防止建设工程承包过程中不正之风和腐败现象的发生，根据国家、省和广州市有关建设工程承包和廉政建设的各项规定以及《广州市建设工程承包双方签订廉洁协议的暂行规定》，结合本工程的特点，特订立本协议如下：

一、甲乙双方应当自觉遵守国家、省和广州市关于建设工程设计承包工作规则以及有关廉政建设的各项规定。

二、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要和收受回扣等好处费。

三、甲方工作人员应当保持与乙方的正常工作交往，不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由单位和个人支付的费用。

四、甲方工作人员不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。

五、甲方工作人员不得要求乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国、出境等提供方便。

六、乙方及其工作人员不得利用向甲方单位及其工作人员行贿、提供回扣或者其他好处等不正当手段承揽工程。

七、乙方不得以洽谈业务、签订经济合同为借口，邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性高档娱乐场所。

八、乙方不得为甲方单位和个人购置或者长期无偿提供通讯工具、交通工具、家电、办公用品等物品。

九、甲方工作人员不得在乙方兼职以及向乙方介绍家属或亲友从事与甲方工程有关的材料设备供应、设计分包等经济活动。

十、乙方如发现甲方工作人员有违反上述协议者，应向甲方领导、甲方上级单位或纪检监察、检察机关举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。甲方对举报属实和严格遵守廉洁协议的乙方，在同等条件下给予承接后续工程投标优先权。甲方工作人员向乙方工作人员索贿，经乙方检举，被纪检监察、检察机关立案查处并予以认定的，在此情况下，甲方如果从索贿人处得到赔偿等费用，可以给予乙方适当奖励。

十一、甲方发现乙方有违反本协议或者采取不正当的手段行贿甲方工作人员，甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方的违约责任。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担。乙方在工程项目建设中贿赂甲方工作人员，被纪检监察、或司法机关立案查处，甲方有权单方解除工程项目设计合同，由此导致甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。

十二、本廉洁协议是石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程（合同价：1332.47 万元，项目地址：广州市白云区）承包中甲乙双方行为规范，应共同遵守，搞好工程建设和廉政建设。双方签署后协议立即生效。

十三、本协议一式四份，甲乙双方各执一份，主管部门一份，监察部门一份。

十四、本协议自双方签字之日起生效，在工程验收交付使用并经考核单位考核后自动终止。

甲方：广州市净水有限公司  
(盖章)

法定代表人/授权代理人：

联系人：魏文婷

地址：广州市天河区临江大道 501 号

电话：38890569

传真：38890842

签约日期：2014 年 9 月 9 日

乙方：广东省建筑设计研究院  
(盖章)

法定代表人/授权代理人：

联系人：李德强

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

电话：020-86681378

传真：020-86681378

银行帐户：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行帐号：44001453102050286103

签约日期：2014 年 9 月 9 日

附：报价汇总表

1 报价汇总表

报价汇总表

序号	工程名称	费用名称	报价金额 (万元)	备注
1	石井污水处理系统厂 区工程—石井污水处 理厂二期工程	可行性研究报告 编制费	55.17	
		设计费	1332.47	
		勘察费	438.02	
	投标总报价合计		1825.66	

## 2 设计费报价及计算依据表

设计费报价及计算依据表

工程名称：石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程

序号	设计费计算依据	实际值	备注
1	工程设计收费计费额（元）	42629.59	1=2+3+4
2	建筑安装工程费（元）	25545.02	
3	设备与工器具购置费（元）	16915.42	
4	联合试运转费（元）	169.15	
5	工程设计收费基价（元）	1114.64	查《工程设计收费基价表》直线内插法
6	专业调整系数	1.00	查《工程设计收费专业调整系数表》
7	工程复杂程度调整系数	1.15	查《工程复杂程度表》
8	附加调整系数	无	查总则和有关章节的附注
9	基本设计收费（元）	1281.83	9=5x6x7x8
10	其他设计收费（元）	128.18	10=（11至14）+（17至18）
11	总体设计费（元）		
12	主体设计协调费（元）		
13	采用标准设计和复用设计费（元）		
14	非标准设备设计文件编制费（元）		14=15x16
15	非标准设备设计费额（元）		
16	非标准设备设计费率		查《非标准设备设计费率表》
17	施工图预算编制费（元）	128.18	基本设计收费的10%，可以不委托
18	专利和专有技术收费（元）		
19	工程设计收费基准价（元）	1410.02	19=9+10
20	初步设计、施工图设计比例		查设计收费标准各阶段工作量比例表
21	浮动幅度值		按招标公告文件，下浮10%
22	工程设计收费（元）	1269.02	22=19x20x（100%±浮动幅度值）
23	设计成果专家评审、设计图纸加晒等费用	63.45	23=22×5%（此项费用由招标人统一支配）
24	工程设计费总额	1332.47	24=22+23

1. 本表格根据国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《勘察设计收费收费标准》编制，若投标人的报价不符合招标文件规定，招标人有权作出修正。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。

2. 关于工程设计收费计费额的约定：以投标范围内所有工程的概算建安费之和为计费额。

甲( )

4-2

## 中标通知书

广州公资交(建设)字[2014]第[5258]号

广东省建筑设计研究院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为石井污水处理系统厂区工程一石井污水处理厂二期工程可研、勘察设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹仟捌佰贰拾伍万陆仟陆佰元(¥1825.66万元)。

其中:

项目负责人姓名:李骏飞

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2014年8月12日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2014年8月12日

广州公共资源交易中心

见章(盖章)

2014年8月12日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28666000 Fax: 020-28666006  
ADD: 广州市天河区珠江新城308 510630  
WWW.GZTGGZ.COM





十一、甲方发现乙方有违反本协议或者采取不正当的手段行贿甲方工作人员，甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方的违约责任。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担。乙方在工程项目建设中贿赂甲方工作人员，被纪检监察、或司法机关立案查处，甲方有权单方解除工程项目设计合同，由此导致甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。

十二、本廉洁协议是石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程（合同价：1332.47万元，项目地址：广州市白云区）承包中甲乙双方行为规范，应共同遵守，搞好工程建设和廉政建设。双方签署后协议立即生效。

十三、本协议一式四份，甲乙双方各执一份，主管部门一份，监察部门一份。

十四、本协议自双方签字之日起生效，在工程验收交付使用并经考核单位考核后自动终止。

甲方：广州市净水有限公司  
(盖章)



法定代表人/授权代理人：



联系人：魏文婷

地址：广州市天河区临江大道 501 号

电话：38890569

传真：38890842

签约日期：2014 年 9 月 9 日

乙方：广东省建筑设计研究院  
(盖章)



法定代表人/授权代理人：

李德强

联系人：李德强

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

电话：020-86681378

传真：020-86681378

银行帐户：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行帐号：44001453102050286103

签约日期：2014 年 9 月 9 日

施工图审查合格证书

广州市建设工程施工图审查合格书

建设单位：广州市净水有限公司

项目名称：石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程(初雨部分)

建设位置：白云区大朗围

规划许可证号：穗规建证[2015]798号

报审日期：2014-10-21

勘察单位：广东省建筑设计研究院

设计单位：广东省建筑设计研究院

审查机构：广州市市政工程施工图审查中心

合格书号：14-095

由 以上设计单位 设计的 上述 工程项目施工图设计文件，经审查合格。

（审查机构公章）

2015 年 5 月 22 日

法定代表人签发： 吴粤军

根据住建部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（第13号令），本审查机构和审查人员已按照有关法律、法规，对上述工程项目施工图涉及公共利益、公众安全和工程建设强制性标准的内容进行审查。经审查上述工程的施工图设计文件符合规划要求，符合工程建设强制性标准，地基基础和主体结构安全，勘察设计企业和注册执业人员以及相关人員均按规定在施工图上加盖图章和签字，符合法律、法规、规章规定的内容。如修改设计，建设单位应当将修改后的施工图设计文件送本审查机构审查。

专业	审查人员	签字
勘察	王金生	王金生
道路	陈加树	陈加树
结构	卢芬 吴硕 余明楨	卢芬 吴硕 余明楨
建筑	李世杰	李世杰
工艺	林敏兰 陈钢	林敏兰 陈钢
电气	程瑾	程瑾
自动控制	程瑾	程瑾

程序审查人员签字： 林敏兰

（施工图审查专用章）

附：施工图设计文件审查意见

注： 1. 本合格书一式四份，建设行政主管部门、建设单位、设计单位、审查机构各一份。

2. 审查合格的施工图设计文件应有审查机构盖章。

设计单位合格书已报有或单位备案。（各案单位盖章）

## 可以查询的行政主管部门的有效联系方式

广州市住房和城乡建设委员会 020-83126492

### 3 二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖-广州南沙新区明珠湾区起步区--灵山岛尖配套道路工程

获奖证书复印件

编号：2021D0357

## 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 广州南沙新区明珠湾区起步区——灵山岛尖配套道路工程 被评为二  
〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。





中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州建交（公南）中字【2006】第【0103】号

广东省建筑设计研究院：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为 灵山岛配套道路工程设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币 贰仟肆佰贰拾万元整（¥2420.0 万元）。

请于

前与招标人签订承发包合同。

项目经理姓名：曹旭华

安全措施费：

履约担保：

招标人（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

2006 年 4 月 5 日



法定代表人或其委托代理签章：

2006 年 4 月 5 日





广州南沙开发区工程项目 招标编号:

项目编号: 广州建交(公)中字[2006]第[0104]号

广州南沙开发区灵山岛配套道路  
工程勘察设计

合 同 文 件

合同编号: NS2006-04

业 主: 广州南沙开发区建设局

承 包 单 位: 广东省建筑设计研究院南沙分院

二〇〇六年 月



## 合同协议书

本协议书由广州南沙开发区建设局（以下简称业主）、与广东省建筑设计研究院南沙分院（以下简称“承包单位”）于2006年    月    日签署。

鉴于业主拟修建广州南沙开发区灵山岛配套道路，并通过2006年4月5日的中标通知书接受了承包单位为本工程的勘察、设计单位，以人民币（本合同中所涉及的金额均为人民币）（暂定为）2938.00万元（大写：贰仟玖佰叁拾捌万元整），（其中设计费2420.00万元，勘察费518.00万元）为本工程的勘察设计服务。

为此各方达成如下协议：

1. 本协议书中所用术语的含义与本合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

(1) 合同实施期间各方签订的补充或修正文件（如果有的话）；

(2) 本合同协议书；

(3) 合同条款；

(4) 中标通知书；

(5) 投标文件；

(6) 投标文件的问题澄清；

(7) 勘察、设计要求和管理的；

(8) 招标文件；

(9) 招标文件的问题澄清；

(10) 勘察设计工作大纲及实施计划、勘察设计人员分工表；

(11) 组成合同的其他文件。

3. 考虑到业主将按合同规定付款给承包单位，承包单位在此与业主和业主委托人互立约，保证全面按合同规定进行本工程的勘察、设计和相关服务。

4. 考虑到承包单位将进行本工程的勘察、设计和相关服务，业主保证按合同规定的方式、币种和时间付款给承包单位作为工程勘察、设计和相关服务等工作报酬。

为此，合同各方代表在此签字并加盖公章。本合同正本一式二份，具有同等法律效力，业主执一份，承包单位执一份；副本八份，业主执五份，承包单位执三份。



业主：广州南沙开发区建设局



负责人：[Signature]

联系人：

地 址：

电 话：

传 真：

签约日期：2006 年 月 日

承包单位：广东省建筑设计研究院



法定代表人：[Signature]

委托代理人：

地 址：广州市流花路 97 号

电 话：86662933-2401、13380079876

传 真：020-86677463

开户银行：农业银行广州市站前支行

银行帐户：44-042701040003041

签约日期：2006 年 月 日

企业隶属关系

2023/11/17 09:56

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18675...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

广东省建筑设计研究院有限公司广州南沙分公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440115753471026L

注册号：

负责人：吴俊

登记机关：广州市南沙区市场监督管理局

成立日期：2003年08月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440115753471026L

注册号：

类型：有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）

登记机关：广州市南沙区市场监督管理局

经营场所：广州市南沙区黄阁镇黄西路115号1703、1704、1705、1706、1707、1708、1709楼（仅限办公）

经营范围：联系总公司业务；

企业名称：广东省建筑设计研究院有限公司广州南沙分公司

负责人：吴俊

成立日期：2003年08月17日

核准日期：2022年05月17日

登记状态：在营（开业）企业

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

■ 营业期限信息

营业期限自：2003年08月17日

营业期限至：

■ “多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	住所(经营场所)变更	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）501、502、503、507楼（仅限办公用途）	广州市南沙区黄阁镇黄西路115号1703、1704、1705、1706、1707、1708、1709楼	2022年5月
2	隶属企业变更	企业名称：广东省建筑设计研究院 注册号/统一社会信用代码：	企业名称：广东省建筑设计研究院有限公司 注册号/统一社会信用代码：91440000455...	2022年5月
3	工商登记联络员备案		顾明辉	2022年5月
4	企业类型变更	全民所有制分支机构(非法人)	有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2020年7月
5	名称变更	广东省建筑设计研究院南沙分院	广东省建筑设计研究院有限公司广州南沙分公司	2020年7月

共查询到 9 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

■ 动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）。

关注

订阅

异议

返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7336E7D742DEC1A186B5980420D44ADFEFFCF6D24E5DA943920E9BABB8744A7A5744B05A8B171D7D9D... 1/3



编号: S1022020031866G(1-1)

统一社会信用代码  
91440115753471026L

# 营业执照

(副本)



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 广东省建筑设计研究院有限公司广州南沙分公司

成立日期 2003年08月17日

类型 有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）

营业期限 2003年08月17日至 长期

负责人 吴俊

营业场所 广州市南沙区黄阁镇蕉西路115号1703、1704、  
1705、1706、1707、1708、1709房（仅限办公）

经营范围 研究和试验发展（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>。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。）

登记机关



2022年 05月 17日

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

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

国家市场监督管理总局监制

# 施工图审查合格证书

广州市建设工程施工图审查合格书

建设单位: 广州南沙城市建设投资有限公司 广州南沙新区生态开发中心  
项目名称: 广州南沙新区明珠湾起步区——灵山岛尖配套道路工程(一) 黄旗半岛道路  
建设位置: 广州市南沙区横沥镇灵山岛  
规划许可证号: 建字第穗规南建证[2014]176号 穗规南建证[2014]269号  
报审日期: 2013-07-29

勘察单位: 广东省建筑设计研究院

设计单位: 广东省建筑设计研究院

审查机构: 广州市市政工程施工图审查中心

合格书号: 13-112

由 以上设计单位 设计的 上述 工程项目施工图设计文件,经审查合格。

法定代表人签发： 吴粤军

2016年 3月 23日

根据住建部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（第13号令），本审查机构和审查人员已按照有关法律、法规，对上述工程项目施工图涉及公共利益、公众安全和工程建设强制性标准的内容进行审查。经审查上述工程的施工图设计文件符合规划要求，符合工程建设强制性标准，地基基础和主体结构安全，勘察设计企业和注册执业人员以及相关人均按规定在施工图上加盖图章和签字，符合法律、法规、规章规定的内容。如修改设计，建设单位应当将修改后的施工图设计文件送本审查机构审查。

专业	审查人员	签字
勘察	王金生	王金生
桥梁	阳仕武 余华昌 黄建明 陈加树	阳仕武 余华昌 黄建明 陈加树
道路	阳仕武 余华昌 熊朝钦	阳仕武 余华昌 熊朝钦
结构	孙乐敏 黄建明 陈加树 余华昌 阳仕武	孙乐敏 黄建明 陈加树 余华昌 阳仕武
给排水	陈贻龙 朱晓雷 雷华军	陈贻龙 朱晓雷 雷华军
交通工程	阳仕武 熊朝钦 余华昌	阳仕武 熊朝钦 余华昌
电气	简志伟 程瑾	简志伟 程瑾
照明	简志伟 程瑾	简志伟 程瑾
建筑	王凡	王凡
园林绿	王凡	王凡

广州南沙开发区建设和管理局  
 总工程师 王凡

广东省建设工程造价咨询协会  
 造价工程师 王凡

程序市 1. 总工图设计又件申查备案专用章

[illegible]

注: 1. 本委特准一式四份, 建设行政主管部门

**广东省建设工程设计大师评选委员会**

机构名称：广州市建筑工程设计研究院  
机构类别：一类、二类  
业务范围：一、房屋建筑（含幕墙工程）；二、市政基础设施工程；三、工业与民用电气工程；四、给水排水工程；五、暖通空调工程；六、环境工程；七、岩土工程；八、城乡规划；九、风景园林；十、其他专业。

地址：广州市天河区珠江新城华利路6号  
电话：(020) 87551111  
传真：(020) 87551112  
邮编：510635

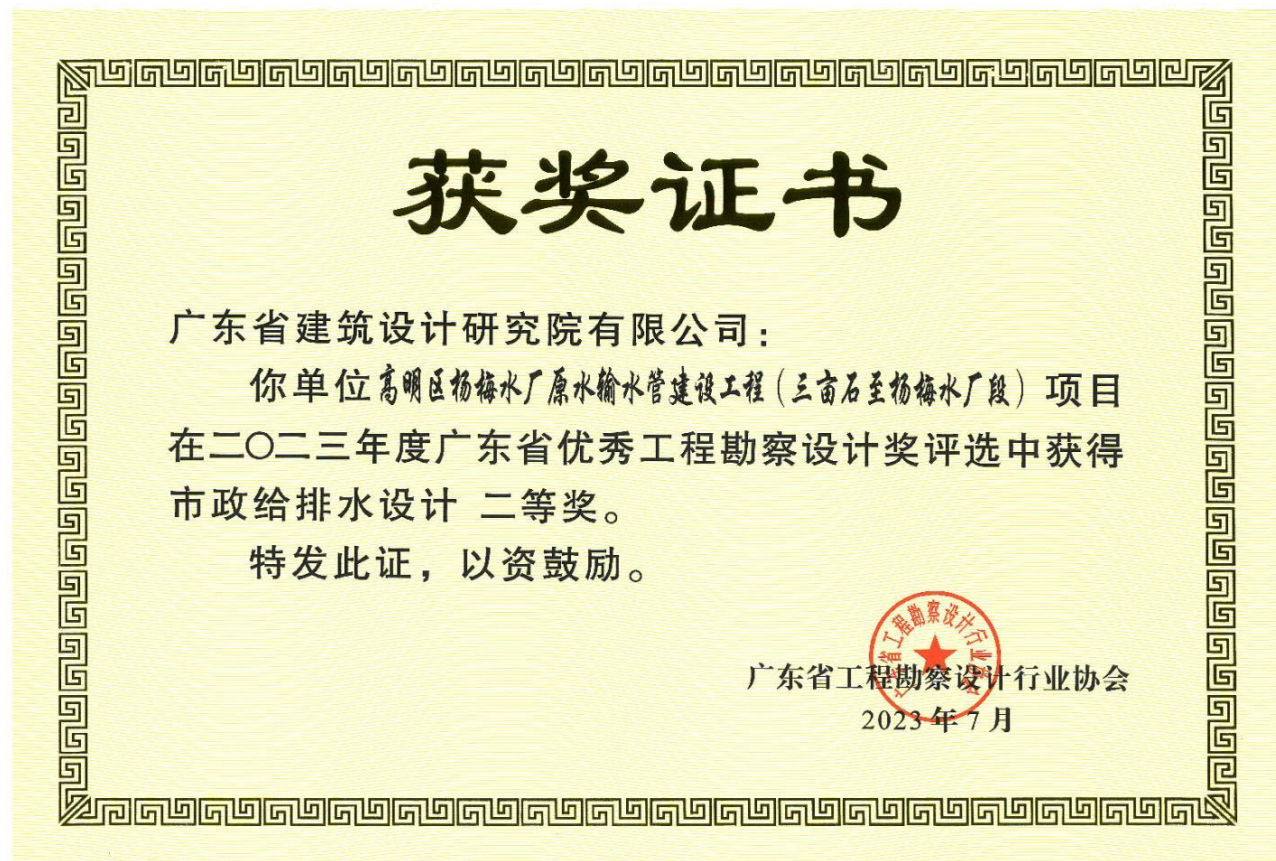


## 可以查询的行政主管部门的有效联系方式

广州市南沙区城乡和建设局 020-84986039

4 二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政给排水设计二等奖-高明区杨梅水厂原水输水管建设工程(三亩石至杨梅水厂段)

获奖证书复印件



## 中标通知书



**广东展诚工程咨询有限公司**

GUANGDONG ZHANCHENG ENGINEERING CONSULTANCY CO., LTD.

## 中标通知书

致：广东省建筑设计研究院有限公司

高明区杨梅水厂原水输水管建设工程（三亩石至杨梅水厂段）设计的招标工作已圆满结束，现确定贵公司为本项目的中标人。中标金额为 470000.00 元。

招标人：佛山市高明供水有限公司

联系人：罗先生

电 话：0757-88637808

请贵单位在接到此通知书后，按照相关法律规定及招标文件要求在三十天内与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。

广东展诚工程咨询有限公司



# 合 同 书



合同编号：

项目编号：GDZC2021079GM

项目名称：高明区杨梅水厂原水输水管建设工程（三亩石至杨梅水厂段）设计

委托方：佛山市高明佛水供水有限公司（以下称为甲方）

承接方：广东省建筑设计研究院有限公司（以下称为乙方）

经甲乙双方协商一致，就甲方委托乙方对高明区杨梅水厂原水输水管建设工程（三亩石至杨梅水厂段）设计相关事宜，达成本协议。甲、乙双方在执行本协议的过程中，必须遵守国家的各项法律、法规和政策及协议相关条款的约定。

### 一、合同价要求

1、本项目结算支付以人民币为货币单位；

2、合同总价包括完成高明区杨梅水厂原水输水管建设工程（三亩石至杨梅水厂段）相关的方案设计、初步设计、施工图设计、涉水专项方案设计、概算文件编制、预算文件编制、协助招标人办理有关部门的报批（含施工图审查）手续、协助招标人完成规划报建、工程施工期间的设计配合服务、竣工验收服务、协助竣工图编制、配合完成交工资料及竣工资料等全部后续设计服务；

3、合同价为人民币大写：肆拾柒万元（¥470000.00）（含税）。

### 二、服务要求

1、设计周期：共 20 个日历天，其中各阶段时间要求：

（1）合同签订之日起 7 个日历天内完成项目方案设计和初步设计，并提交初步设计成果（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。

（2）初步设计审查批准之日起 13 个日历天内完成施工图设计及施工图预算编制，并提交最终设计成果（含电子文件）。

（3）设计文件经审查发现问题后 5 个日历天内完成补充、修改。

（4）乙方应在甲方规定的设计周期内，完成本项目的设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的设计文件。

（5）设计成果提交纸质资料 10 套、电子文件（U 盘拷贝）2 份。

2、质量要求：

满足下一阶段施工的需要，并符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《市政工程设计文件编制深度规定（2013 年版）》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求；符合建设工程设计的技术规范及本项目设计任务书的要求。

### 三、工作要求

1、要求为本项目配备项目负责人 1 人和项目成员不少于 3 人。

十一、 附则

本协议经双方签字盖章之日起生效。本协议一式七份，甲方肆份，乙方贰份，招标代理壹份。

甲方：（公章）

地址：佛山市高明区荷城街道沧江路142号

法定代表人（或委托代理人）

经办人：

开户银行：建行佛山高明支行

帐号：44001667450050865310

纳税人识别号：91440608193878580B

签订日期：2021 年 12 月 3 日

乙方：（公章）

地址：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人（或委托代理人）

经办人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：44001453102050286103

纳税人识别号：914400004558576332

签订日期：2021 年 12 月 3 日



施工图审查合格证书

施工图设计文件审查合格书

(市政基础设施工程)

项目编号：2111-440608-04-01-962659-2001

工程名称	高明区杨梅水厂原水输水管建设工程（三亩石至杨梅水厂段）				
工程地址	广东省佛山市高明区杨和镇三亩石水库至杨梅水厂				
建设单位	佛山市高明佛水供水有限公司	负责人及电话	谭日新 13798624287		
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	负责人及电话	黄俊泉 13923147855		
设计单位	广东省建筑设计研究院	负责人及电话	董倩倩 17702069022		
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。					
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： 			
		法定代表人（签字）： 			
		审查日期：2022-03-30			
工程概况		审查人员签字			
工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 给水、排水工程	<input type="checkbox"/> 燃气、热力工程	审查专业	审查人员	签名
	<input type="checkbox"/> 道桥隧工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	结构	林丽芬	
	<input type="checkbox"/> 环境卫生工程	<input type="checkbox"/> 风景园林工程	给排水	王治增	
工程规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型				
桥梁跨度：	(m)				
燃气管网规模：	户， m				
给排水管径、管长：	mm, m				
污水厂污水处理量：	万吨/日				
垃圾厂垃圾处理量：	万吨/日				
风景园林：	m <sup>2</sup>				
(此栏根据工程实际情况填写)					
备注					

说明：1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。  
2. 本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。  
3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

广东省住房和城乡建设厅监制

## 可以查询的行政主管部门的有效联系方式

佛山市住房和城乡建设局 0757 - 83822991

5 二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政给排水设计一等奖-东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程

获奖证书复印件

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政给排水设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



中标通知书

东莞市建设工程  
中标通知书 (第五联)

湛江粤西地质工程勘察院 广东省建筑设计研究院

根据省、市有关招标投标规定,经 2017 年 7 月 28 日公开招标投标,你单位在东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程、松山湖北部污水处理厂一期、厚街沙塘污水处理厂一期、虎门宁洲污水处理厂一期提标工程勘察设计工程项目(招标编号:SSCWQC11708536)中标。

你单位收到中标通知书后,须在 2017 年 9 月 1 日 17 时 00 分前到东莞市石鼓污水处理有限公司与招标单位签订合同。

工程具体情况如下表:

招标单位	东莞市石鼓污水处理有限公司		
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司		
承包工程项目及范围	东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程、松山湖北部污水处理厂一期、厚街沙塘污水处理厂一期、虎门宁洲污水处理厂一期提标工程勘察设计,包括:1、勘察,对拟建厂区进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等),另中标人还需办理勘察报告备案,并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续,并在规定期限内提供相关资料;2、初步设计(含设计概算、初步设计评审等)、施工图设计(含涉及深基坑支护时的岩土工程设计,如有)、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括中堂污水处理厂二期、各污水处理厂提标工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等;3、负责勘察设计中各阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含电子校核、规划报批、消防、防雷、环保等行政主管部门相关手续等)。具体范围和内见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。		
中标报价	1)工程勘察费(含岩土工程勘察、测量、物探等)按招标人给定的固定单价(其中①钻探 300.00 元/米;②物探 3.00 元/平方米;③测量 50000.00 元/平方公里)包干,采用固定单价合同方式,根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算。2)工程设计费,按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)的收费基准价×服务收费系数(0.80)计算,最终以经发包人审定的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和作为计费基数(计费额),其中专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数为 1.15、附加调整系数为 1.2。		
服务期限	勘察周期:30 个日历天(不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间),具体详见招标文件 1.3.2 款规定。		
工程规模	包括东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程、松山湖北部污水处理厂一期、厚街沙塘污水处理厂一期、虎门宁洲污水处理厂一期提标工程,其中:①东莞市中堂污水处理厂一期提标建设规模 3.0 万 m <sup>3</sup> /d,二期工程建设规模为 5.0 万 m <sup>3</sup> /d,一期提标与二期扩建出水水质需达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)一级标准的较严值(最终以环评批复文件为准);②东莞市松山湖北部污水处理厂一期提标建设规模为 5.0 万 m <sup>3</sup> /d,出水水质拟执行 GB18918-2002 中一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的较严值,最终以环评批复文件为准;③东莞市厚街沙塘污水处理厂一期建设规模为 10 万 m <sup>3</sup> /d,出水水质拟执行 GB18918-2002 中一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的较严值,最终以环评批复文件为准;④东莞市虎门宁洲污水处理厂一期提标建设规模为 10 万 m <sup>3</sup> /d,出水水质拟执行 GB18918-2002 中一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的较严值,最终以环评批复文件为准。		
质量等级	符合国家有关质量标准		
项目经理	李骏飞	资质证号	CS144400871
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
(公章)	(公章)	东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	业务专用章	
(签名)	(签名)	(公章)	
2017 年 8 月 1 日	2017 年 8 月 1 日		

说明:本通知一式五份,第一联:行政主管部门、第二联:东莞市公共资源交易中心、第三联:招标单位、第四联:招标代理机构、第五联:中标单位各执一份,涂改、复印无效。

合同协议书关键页

17-B4

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF—2015—0210

合同编号: SSCWQC11708536-01SJ

建设工程设计合同  
(专业建设工程)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市石鼓污水处理有限公司

设计人（全称）：广东省建筑设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：东水治建函〔2017〕173号。

3. 工程内容及规模：东莞市中堂污水处理厂一期提标建设规模 3.0 万 m<sup>3</sup>/d，二期工程建设规模为 5.0 万 m<sup>3</sup>/d，一期提标与二期扩建出水水质需达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）一级标准的较严值最终执行排放标准以环评批复文件为准。

4. 工程所在地详细地址：东莞市中堂镇向东村。

5. 工程投资估算：15107.85 万元，包括东莞市中堂污水处理厂一期提标估算总投资 3037.92 万元、工程建安费 2530.9 万元（含设备购置费 1096.71 万元、联合试运转费 10.97 万元）、东莞市中堂污水处理厂二期工程估算总投资 12069.93 万元、工程建安费 10264.08 万元（含设备购置费 4105.82 万元、联合试运转费 41.06 万元）。

6. 工程进度安排：设计周期 30 个日历天（不包含发包人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间），配合服务期自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

7. 工程主要技术标准：必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定（如：《市政公用工程设计文件编制深度规定》）。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含涉及深基坑支护时的岩土工程设计，如有）、施工现场配合及竣工图配合服务。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括污水处理厂提标工程及污水处理厂配套的大气污染防治、



噪声污染防治、固体废物污染防治等，并负责设计各阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。设计人尚需在規定期限內提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、消防、防雷、环保等行政主管部门相关手续等）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2017年8月2日。

计划完成设计日期：2017年8月31日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰壹拾柒万叁仟肆佰叁拾肆元整（¥4173434.00元），

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：古发珍。

设计人项目负责人：李骏飞。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定

的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在东莞市签订。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式十份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本五份，设计人执正本一份、副本三份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各二份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间：2017年8月11日

设计人：（盖章）广东省建筑设计研究院

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：914400004558576332

纳税人识别号：

地址：广州市荔湾区流花路97号

邮政编码：510015

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-86681378

传真：020-86677463

电子信箱：375127787@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：44001453102050286103

时间： 年 月 日

# 东莞市住房和城乡建设局

东建许（初步设计审查）〔2018〕72号

## 关于东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程 初步设计审查的批复

东莞市石鼓污水处理有限公司：

报来东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程初步设计相关资料收悉，现批复如下：

一、所报东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程位于东莞市中堂镇东向村。项目总用地面积 76327.80 m<sup>2</sup>，本次初步设计审查单体为二级提升泵房，反硝化池，滤布滤池及紫外线消毒池，出水明渠，出水监测房，配电间及加药间，粗格栅及进水泵房，细格栅及旋流沉砂池，膜格栅池，生化池及 MBR 池，紫外消毒池，出水计量井，储泥池，脱水机房及仓库，加药间，鼓风机房及变配电间，综合楼，门卫，提标工程污水处理规模 3 万立方米/天，二期工程污水处理规模为 5 万立方米/天，总建筑面积 6485.098 m<sup>2</sup>，计容建筑面积 6196.804 m<sup>2</sup>。鉴于以上单体已于 2018 年 7 月 2 日召开初步设计审查技术评审会，专家评审意见一致通过，原则同意本初步设计文件根据专家审查意见（详见附件）作进一步修改完善后，可作为施工图设计依据。

二、本工程施工图设计除应满足现行相关技术标准要求外，同时应符合规划、消防、人防、环保等方面规定，涉及航空管制、地铁等

方面的还应报相关部门审查，并依据有关管理部门意见作相应调整。  
施工图设计完成后，应按照程序办理施工图审查等相关手续。

三、初步设计经批准后确需修改的，应当由原勘察设计单位修改或经其书面同意，由建设单位委托具有相应勘察设计资质等级的建设工程勘察设计单位修改；并由建设单位将调整、修改后的初步设计报请我局重新审查批准。

附件：东莞市中堂污水处理厂一期提标及二期工程初步设计审查技术评审会专家审查意见

东莞市住房和城乡建设局

2018年7月25日

## 可以查询的行政主管部门的有效联系方式

东莞市住房和城乡建设局 0769-22207178

投标人勘察获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	广州国际金融城起步区金融方城基坑支护与土石方工程勘察与基坑支护设计项目	二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定工程勘察一等成果	2025 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
2	中山市南部三镇取水口上移工程岩土工程勘察项目	二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察二等成果	2025 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
3	广州白云国际机场三期扩建工程航站区基坑支护设计项目	二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察二等成果	2025 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
4	中华液晶城-西郊办公商务中心岩土工程勘察设计与基坑监测项目	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 二等奖	2023 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	
5	广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察、设计项目	在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 二等奖	2023 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	省级	



1、二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察一等成果广州国际金融城起步区金融方城基坑支护及土石方工程



档案号	类别	年度	期限	件号
HT-3 2018 长 003				
珍重历史 爱护档案				

正本  
KC2018-003

广州国际金融城起步区金融方城  
基坑支护及土石方工程  
勘察-设计合同

合同编号：JR18-001-121



甲方：广州市建设工程项目代建局

乙方：广东省建筑设计研究院

鉴于：

1、广州市重点公共建设项目管理办公室（以下称市重点办）以公开招标的方式确定广东省建筑设计研究院（以下称乙方）为广州国际金融城起步区 I-a 区及 I-b 区公共部分地下空间及市政工程的勘察-设计总承包单位，并分别签订了《广州国际金融城起步区 I-a 区公共部分地下空间及市政工程勘察-设计合同》（合同编号：JRD14-003-013）和《广州国际金融城起步区 I-b 区公共部分地下空间及市政工程勘察-设计合同》（合同编号：JRD14-007-017；乙方为中标单位联合体成员）。

2、广州国际金融城起步区金融方城由四排十六幅地块以及地块四周的公共空间组成，其基坑支护位于金融方城四周的公共空间范围内，而金融方城范围内的公共空间属于广州国际金融城起步区 I-a 区或 I-b 区公共部分地下空间及市政工程的范围，因此，市重点办委托广州国际金融城起步区 I-a 区及 I-b 区公共部分地下空间及市政工程的勘察-设计总承包单位乙方承担广州国际金融城起步区金融方城基坑支护及土石方工程的勘察设计工作。

3、根据广州市机构编制委员会《关于组建广州市建设工程项目代建局的通知》（穗编字〔2016〕269 号）文件精神，组建广州市建设工程项目代建局（以下称甲方），将市重点办的职责整合划入甲方，不再保留市重点办。原市重点办在已签订合同中的权利义务均由甲方继续享有和承担。

现根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、法规，甲、乙双方就广州国际金融城起步区金融方城基坑支护及土石方工程勘察-设计总承包事宜协商一致，订立本合同。

#### 第一条 工程概况

（一）工程名称：广州国际金融城起步区金融方城基坑支护及土石方工程勘察-设计。

（二）工程地点：广州市天河区。

（三）工程立项批准文号：穗发改〔2013〕24 号。

（四）资金来源：市财政统筹资金为主。

#### 第二条 勘察-设计总承包范围、内容和方式

（一）勘察-设计总承包范围和内容：

1、工程范围：

金融方城基坑支护及土石方工程实施范围内的基坑支护工程、土石方工程、临时施工便道工程、给排水工程等。

## 2、工作内容：

完成金融方城基坑支护及土石方工程的勘察设计工作，主要包括：

（1）工程勘察工作：负责完成金融方城基坑支护及土石方工程范围内的岩土工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察。

（2）工程设计工作：负责完成金融方城基坑支护及土石方工程涉及的所有建设内容的方案设计和施工图设计。

### （3）其他工作：

1）造价文件编制工作：负责完成金融方城基坑支护及土石方工程施工图预算（包括施工招标控制价配合、设计变更预算编制等）等造价文件的编制工作及相关配合报审工作等；

2）技术配合工作：甲方招标工作配合、施工配合、现场服务、竣工图编制配合服务等；

3）设计文件修改、完善工作：乙方应根据施工图审查单位的审查、甲方的设计评审、甲方组织的专业人士的意见对设计成果文件进行修改、完善。对设计文件的修改、完善是乙方正常的工作内容，相关费用已包含在工程设计费中，不再另行计取。

其中，施工图预算编制工作要求具体如下：

（1）乙方在提交本工程施工图设计文件时需同时提交对应的施工图预算文件，并确保施工图预算编制工作质量，开项必须齐全、工程量必须准确、造价必须合理，并满足工程投资控制的要求。如乙方不具备相应的工程造价咨询资质及编制能力，或乙方提供的施工图预算编制成果达不到合同约定质量要求的，乙方应将施工图预算编制相关工作（包括概算复核、施工图预算编制、施工招标控制价及招标配合、设计变更预算编制等）委托给专业造价咨询单位实施。乙方所委托的施工图预算编制单位应经甲方审核确认。乙方可以在甲方通过公开征集的造价咨询服务单位库里选择相应的单位作为施工图预算编制单位。乙方和施工图预算编制单位就本项目施工图预算编制工作对甲方承担连带责任。如果乙方的施工图预算编制工作质量和进度不能满足本合同约定或甲方要求，则甲方有权从甲方公开征集的造价咨询单位库中另行委托专业造价咨询单位实施施工图预算编

#### 第八条 勘察设计收费

(一) 本合同实行总价包干，勘察设计费合计为人民币 7558541.44 元（大写：柒佰伍拾伍万捌仟伍佰肆拾壹元肆角肆分），其中：工程勘察费为 497173.50 元（详见附件 1 的勘察费计算表），工程设计费（含施工图预算编制费）为 7061367.94 元（详见附件 1 的设计费计算表）。上述勘察设计费为乙方按本合同约定完成金融方城基坑支护及土石方工程实施范围内所有勘察、设计工作及相关工作所需的全部费用。

4

(二) 由于金融方城由已出让地块、未出让地块和公共部分三大部分构成，故本合同的勘察设计费相应分为三部分。根据甲方与各地块业主签订的委托实施协议约定的费用分摊比例，本合同勘察设计费具体分摊如下：

1、工程勘察费分摊：已出让地块工程勘察费合计 166553.12 元，未出让地块工程勘察费合计 107389.48 元，公共部分工程勘察费合计 223230.90 元，具体详见附件 2 的勘察费分摊表。

2、工程设计费分摊：已出让地块工程设计费合计 2365558.26 元；未出让地块工程设计费合计 1525255.48 元；公共部分工程设计费合计 3170554.21 元，具体详见附件 2 的设计费分摊表。

(三) 鉴于广州国际金融城起步区 I-a 区或 I-b 区公共部分地下空间及市政工程的设计范围已包含金融方城范围内公共部分的设计，故上述公共部分工程设计费（合计 3170554.21 元）按所属区域分别在 I-a 区、I-b 区公共部分地下空间及市政工程勘察设计中计取、支付和结算，即甲方在支付本合同价款时，不再支付公共部分的设计费，仅支付工程勘察费、已出让地块工程设计费和未出让地块工程设计费，实际支付金额合计 4387987.23 元（大写：肆佰叁拾捌万柒仟玖佰捌拾柒元贰角叁分）。

(本页无正文)

甲方：广州市建设工程项目代建局

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州大学城内环东星运路1号

邮政编码：510006

电话：020-22905680

签订时间：2018年2月1日

乙方：广东省建筑设计研究院

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州市流花路97号

邮政编码：510010

电话：020-86681368

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：4400 1453 1020 5028 6103

签订时间：2018年2月1日

本合同签订于广东省广州市番禺区。



2、二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察二等成果-中山市南部三镇取水口上移工程岩土工程勘察项目



合同关键页

会宗号	类别	年度	册数	件数	号
HT-1 2017 长759					
珍重历史 爱护档案					

正本

中山市南部三镇取水口上移工程

**设计施工总承包合同**

发包人合同编号：  
承包人合同编号： 17-762

发包人： 中山市南部供水股份有限公司

承包人： 广东省水利水电第三工程有限公司(联合体牵头人)

广东省建筑设计研究院(联合体成员)

## 第一部分合同协议书

鉴于：

中山市南部供水股份有限公司（以下称发包人）采用设计施工总承包模式建设 中山市南部三镇取水口上移工程项目（以下简称“本项目”）。广东省水利水电第三工程局有限公司、广东省建筑设计研究院（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，订立本设计施工总承包合同，以此共同恪守。

### 1、工程概况

（1）工程名称：中山市南部三镇取水口上移工程。

（2）工程地点：中山市大涌镇、板芙镇、神湾镇和坦洲镇。

（3）工程立项批准文号：中发改审批【2017】62号。

（4）工程规模：本项目的建设内容为三座泵站及配套的输水管道，全禄取水泵站最大规模为46.1万m<sup>3</sup>/d；南镇加压泵站总规模为46.1万m<sup>3</sup>/d，内部分为4个独立单位：往南镇水厂方向规模为10.5万m<sup>3</sup>/d，往三乡水厂方向规模为11万m<sup>3</sup>/d，往古石水库方向规模为3.7万m<sup>3</sup>/d，往坦洲水厂方向规模为20.9万m<sup>3</sup>/d。铁炉山加压泵站规模为8.2万m<sup>3</sup>/d。全禄~南镇段输水管道管径为DN2000，长约18km；南镇~坦洲水厂段输水管道管径为DN1600，长约13km；本项目包含基坑及沉井多座，其中全禄取水泵站基坑平面尺寸为54.4\*38.1m，基坑深度约为10.1m。

（5）资金来源：单位自筹。

### 2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：中山市南部三镇取水口上移工程项目详细勘察（含岩土工程勘察、工程测量、工程物探等）、施工图设计（含施工图审查）、工程施工（包括土建工程、机电安装工程、配套工程等，具体以批准的施工图为准），并包括但不限于通航安全评估、防洪评价、道路安全评估方案等专项专题研究工作。

#### 2.2 承包范围：

本项目规划用地红线范围内的勘察工作、设计工作及施工，包括但不限于以下：

- （1）勘察工作：岩土工程详细勘察、工程测量（修测）、工程物探（含管线探测）等；
  - （2）设计工作：施工图设计；
  - （3）工程施工：包括土建工程、机电安装工程、配套工程等。具体以批准的施工图为准。
- 承包人需配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审核、审计、工程保修等工作。

2.3 承包方式：包勘察、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：480天，自合同签订之日起至竣工验收之日止。关键节点工期要

求:

(1) 管线部分开工时间 2017 年 10 月 30 日前。

(2) 隧洞开工时间: 2017 年 11 月 30 日前。

(3) 泵站开工时间: 2018 年 6 月 1 日前。

(4) 工程竣工时间: 2018 年 12 月 31 日前。

3.2 本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限, 承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况, 有权对合同工程工期 (包括关键节点工期和竣工日期) 进行适当调整。

#### 4、质量标准:

4.1 设计要求的质量标准: 符合相关规范规定和招标人要求。

4.2 施工要求的质量标准: 合格。

4.3 创优目标:

无。

#### 5、职业健康、安全管理、和环境管理

按通用条款执行

#### 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同总价为 875774039.50 元 (大写: 捌亿柒仟伍佰柒拾柒万肆仟零叁拾玖元伍角零分), 其中:

建安工程费 (以下简称“工程费”或“施工费”) 暂定为 855819417 元, 工程费下浮率为下浮 1.50%, 投标控制上限值下浮率为 10%。

勘察费暂定为 6824572.50 元, 本部分为固定单价。

设计费为 13130050.00 元, 本部分为固定总价。

7、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

8、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

#### 10、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的 10%。如承包人为联合体单位, 可由牵头人提供履约担保。

#### 11、合同生效

合同订立时间: 2017 年 9 月 15 日。

合同订立地点: 广东省中山市。

发\\包\\人\\: 中山市南部供水股份有限公司

(公章)

法定\\代表\\人\\:

(签字)

地 址: 中山市东区兴中道18号南座4楼

邮\\政\\编\\码\\: 528403

电 话: 0760-89893081

传 真:

开\\户\\银\\行\\: 中国建设银行股份有限公司

中山市分行

账 号: 44050178035200000423

纳\\税\\识\\别\\号\\: 91442000MA4U3DX6A

承\\包\\人\\: 广东省水利水电第三工程局有限公司

(公章)

法定\\代表\\人\\:

(签字)

地 址: 东莞市塘厦镇塘厦大道63号

邮\\政\\编\\码\\: 523710

电 话: 0760-88235331

传 真: 0760-88235331

开\\户\\银\\行\\: 东莞塘厦建行

账 号: 44001779308053004249

纳\\税\\识\\别\\号\\: 91441900198029270C

承\\包\\人\\: 广东省建筑设计研究院

(公章)

法定\\代表\\人\\:

(签字)

地 址: 广州市荔湾区流花路97号

邮\\政\\编\\码\\: 510010

电 话: (020) 38823562

传 真: (020) 86681378

开\\户\\银\\行\\: 中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账 号: 44001453102050286103

纳\\税\\识\\别\\号\\: 914400004558576332



## 16. 价格调整

### 16.3 合同价格的调整因素约定

本合同为总价控制合同，任何一方均不得擅自调整合同价格。但在履行合同中发生以下情形之一的，可以按照合同条款的规定对合同价格进行调整：

- (1) 发包人上级主管部门指定的变更，但由于承包人负责的设计图纸存有缺陷的情况除外；
- (2) 由于基准日期以后法律改变而造成的合同价格的调整；
- (3) 由于本合同条款规定属于发包人承担的风险或责任造成的工程费用增加。

(4) 主要材料基准价格执行概算编制所采用月份的中山市及周边地区建材信息价，建设主材及其他材料调差按“中山市人民政府办公室文件中府办【2008】85号文件”要求进行调整。

由于施工图设计深度不足以及设计质量问题引发的变更，以及工程施工过程中非本款原因造成的其他施工图设计变更，由此增加的费用均由承包人自行承担，发包人不予支付。

#### (二) 政策性调整

按有关文件执行

## 17. 合同价格与支付

### 17.1 合同价格

#### 1、本合同为总价合同

合同暂定总价：大写：人民币捌亿柒仟伍佰柒拾柒万肆仟零叁拾玖元伍角零分，小写：¥ 875774039.50元。

工程费中标下浮率：大写：百分之壹点伍，小写：1.50%。

投标控制上限值下浮率为：10%（大写：百分之十）。

其中：设计服务费：大写：人民币壹仟叁佰壹拾叁万零伍拾元整，小写：¥ 13130050.00元。

勘察服务费（暂定）：大写：人民币陆佰捌拾贰万肆仟伍佰柒拾贰元伍角零分，小写：¥ 6824572.50元。

工程施工费用：大写：人民币捌亿伍仟伍佰捌拾壹万玖仟肆佰壹拾柒元整，小写：¥ 855819417元。

2、合同价格包括承包人依据法律规定或合同约定应支付的规费和税金。

#### 3、本工程总承包合同价格内容及控制原则

(1) 本工程总承包合同价格包括三部分内容，第一部分为设计服务费；第二部分为勘察服务费；第三部分为工程施工费用。

①合同价格的第一部分设计服务费（按中标设计服务费 13130050.00元包干），包括完成施工图设计、施工图审查、通航安全评估、防洪评价、道路安全评估方案等专题报告的编制和评审、征地边线和中线的放线工作、施工期间的设计服务、按业主或行业主管部门（或其委托的审核部门）的审查意见修改设计图纸以及本项目施工图设计阶段所必需的专题研究等工作所需的费用。

②合同价格的第二部分为勘察服务费（含岩土工程勘察、工程测量、工程物探等），铁炉山隧



洞钻孔长度（暂定）4185米，单价为1182.00元/米；管线及泵站钻孔长度（暂定）6355米，单价为295.50元/米（含青苗补偿、水上作业、清除障碍物、封孔、验槽、资料、林业补偿等费用），在暂定工程量范围内部分按实结算，超出部分按投标单价的五折计费。

③合同价格的第三部分“工程施工费用”，是指在经行业主管部门、发包人、施工图审查机构等审核、修改过并最终确定的施工图纸的基础上，由发包人委托独立的第三方专业机构，依据按照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、广东省现行的工程预算综合定额、相关的编制办法及配套文件的规定编制出工程量清单、综合单价及合价，该清单综合单价及合价经发包人审核确认后，先乘以（1-投标控制上限值下浮率10%），再乘以（1-投标时所报的工程施工费用下浮率1.5%）即得出最终工程量清单综合单价、合价及工程施工费用价格，包含设备、材料采购费用。在此基础上，发包人将按照总价控制、清单明细参考、进度总额支付的原则对承包人进行计量支付。设备的报价应包括设计、审图、制造、检验、装配、供货包装、装卸、保险和现场安装、调试、人员培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供、质保期保障等）、验收及在中山市质量技术监督局检验注册合格等的全部费用及相关税费（包括关税、增值税）。

④按照上述第③款计算出来的工程施工费用，应包括为完成本项目所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、设备采购、安装、缺陷修复、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、安全与文明施工、各类临时工程及措施费、为本工程顺利开工需办理的各种手续费（含施工图技术审查费和测量测绘费等）、竣工文件编制费，以及企业管理、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。

⑤单价：综合单价。综合单价执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《广东省建设工程计价通则》（2010）、《广东省安装工程综合定额》（2010）、《广东省市政工程综合定额》（2010）、《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2010）、《广东省园林工程综合定额》（2010）等按发包人审定的工程预算中的单价，并按中标下浮率下浮。材料、设备、人工单价执行概算编制所采用月份的《中山建设工程经济信息》中的材料信息价；如《中山建设工程经济信息》中公布材料信息价缺项，但周边城市建设主管部门公布的材料信息价有列项的，则执行周边城市公布的材料信息价，周边不同城市所公布材料信息价差异较大的，原则上按各城市公布价的平均价执行；中山及周边城市公布信息价均缺项的，可按概算编制所采用月份的《中山建设工程经济信息》或周边城市所公布的材料供应商价格信息，下浮20%后作为工程预算的计价依据，其中水泵、电柜等设备价格采用施工图预算编制时的市场询价并按中标下浮率下浮，结算时原则上不作调整。利润按人工费的18%计算。预算包干费按分部分项工程费的1%计取。安全文明施工费、堤围防护费、材料检验实验费、税金按地方规定。不计取文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、工程优质费。

⑥承包人参考“中山市财政局文件 中投审【2013】1号文”并按以上原则编制施工图预算，由发包人委托独立的第三方专业机构进行审核。

⑦按照上述方法计算出来的工程施工费用，承包人应承诺包括为完成本项目所需的劳务、材料、机

3、二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得工程勘察二等成果-广州白云国际机场三期扩建工程航站区基坑支护设计项目



合同关键页

副本

20-37-0024-0

广州白云国际机场三期扩建工程航站区  
设计合同

工程名称：广州白云国际机场三期扩建工程航站区设计

工程地点：广东省广州市白云区人和镇

设计证书等级：建筑行业（建筑工程）甲级

甲方：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

乙方：广东省建筑设计研究院有限公司

签订日期：2020年 6 月 19 日

签订地点：广州市

甲方委托设计人（乙方）承担广州白云国际机场三期扩建工程航站区设计，工程地点为：广东省广州市白云区人和镇，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### **第一条本合同依据下列文件签订**

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书

1.5 招标文件

1.6 投标文件

#### **第二条项目名称、规模**

2.1 名称：广州白云国际机场三期扩建工程航站区设计

2.2 规模：广州白云机场三期扩建工程设计目标年为 2030 年，机场年旅客吞吐量 1.2 亿人次；年货邮吞吐量 380 万吨；年飞机起降架次 77.5 万架次。本期主要建设内容为：T3 航站楼，建筑面积按本期不少于 42 万平方米考虑；配套建设的交通中心（约 8 万平方米）、停车楼（约 13.5 万平方米）、旅客过夜用房（约 9 万平方米）及相关设施；西区卫星厅建筑面积约 15 万平方米；东四指廊及连廊建筑面积 9 万平方米；西四指廊及连廊建筑面积 6 万平方米；航站区进出

场路、道桥工程；其他相关配套及改造工程。（以上建设规模按最终可研批复与确定的方案设计为准。）

### **第三条 工程设计范围与工作内容**

#### **3.1 设计范围：**

##### **（一）第一航站区：**

（1）东四西四指廊工程（含所有专业）包括不限于：建筑工程（含基坑支护）、装饰装修（含精装修）工程、幕墙、给排水工程、消防工程、电气工程（含变配电）、暖通工程、楼宇智能化工程（不含民航弱电系统）、管线迁改、管线综合、景观及绿化、旅客服务设施（含服务柜台、座椅、标识系统、电梯、扶梯、自动步道等）、机场专用设施设备（办票柜台、安检设备、登机桥固定端）工程、室外工程（含原西四指廊室外雨水调蓄池改造）、相关涉及的T1、T2航站楼改造工程（含标识改造）等。

（2）西区卫星厅工程（含所有专业）包括不限于：建筑工程（含基坑支护）、装饰装修（含精装修）工程、幕墙、给排水工程、消防工程、电气工程（含变配电）、暖通工程、楼宇智能化工程（不含民航弱电系统）、管线迁改、管线综合、景观及绿化、旅客服务设施（含服务柜台、座椅、标识系统、电梯、扶梯、自动步道等）、机场专用设施设备（办票柜台、安检设备、登机桥固定端）工程等。

##### **（二）第二航站区**

（1）T3航站楼工程（含所有专业）包括不限于：建筑工程（含基坑支护）、装饰装修（含精装修）工程、幕墙、给排水工程、消防

工程、电气工程（含变配电）、暖通工程、楼宇智能化工程（不含民航弱电系统）、管线综合、景观及绿化、室外工程、旅客服务设施（含服务柜台、座椅、标识系统、电梯、扶梯、自动步道等）、机场专用设施设备（办票柜台、安检设备、登机桥固定端）工程等。

（2）交通中心及停车楼工程（含所有专业），包括但不限于：建筑工程（含基坑支护，不含因轨道交通工程额外增加的支护范围及额外挖深）、装饰装修（含精装修）工程、交通流线组织、给排水工程、消防工程、暖通工程、电气工程（含变配电）、楼宇智能化工程（含停车楼管理系统、建筑弱电工程（不含民航弱电系统））、管线综合、人防工程、景观绿化工程、室外工程、旅客服务专用设备设施（含座椅、标识、电梯、扶梯、自动步道等）工程等。

（3）旅客过夜用房工程（含所有专业）包括但不限于：建筑工程（含基坑支护，不含因轨道交通工程额外增加的支护范围及额外挖深）、装饰装修（含精装修）工程、给排水工程、消防工程、暖通工程、电气工程（含变配电）、智能化工程、管线综合、人防工程、景观绿化工程、室外工程、旅客服务专用设备设施工程等。

### （三）市政工程

包括但不限于：道路工程（包括 T3 航站楼连接机场二高的主进场路、辅道及下穿隧道段）、桥隧工程、陆侧交通组织（含两个航站区陆侧交通综合连接，全场交通仿真模拟）、地下管线迁改、管线综合、地基处理、电气工程（含上级电站至各工程的变电站）、给排水工程、市政绿化、弱电工程、停车楼理系统、配套的零星工程（雨棚、标志



标牌、岗亭（收费亭）等。

#### （四）其他工程

（1）与各轨道交通（地铁、高铁、城轨等）及捷运系统的土建配套预留接口设计。

（2）总图工程：包括但不限于全场总体建筑布置、分区分期布置、技术经济指标、道路交通规划、场区总体平面设计、竖向设计、管网综合等。

（3）设计范围内各建筑的商业规划专题设计。

（4）全场交通工程的相关改造设计。

（5）航站区其他零星配套工程，施工前的场地平整、施工临时用水、施工临时用电、施工临时用路的设计。

（6）航站区的临时仓储设计。

（7）本工程不包含民航弱电系统、行李系统、地形测量、勘察、捷运系统、110kV 输变电工程等专项设计，乙方负责对上述专项设计进行技术衔接和协调，配合提出相关设计条件及预留方案。

### 3.2 设计工作内容

3.2.1 完成上述范围所有工程的初步设计、施工图设计及建设期间图纸变更修改。

3.2.2 编制上述范围所有工程的初步设计概算

3.2.3 编制终版施工图：该版图纸应包含施工期间发生的所有设计变更。并对所有竣工图按《广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部建设工程设计文件归档细则》有关规定进行设计审核，费用综

## 第九条设计费结算与付款方式

9.1 设计费：本合同费用为中标价，为人民币 25940.88 万元

11

（大写：贰亿伍仟玖佰肆拾万捌仟捌佰元），具体组成如下：

序号	项目名称	中标价（万元）			备注
		计费基数 额（万元）	中标费 率	中标金额 （万元）	
一	工程设计收 费（1+2+3）	/	/	23810.88	/
1	基本设计收 费	1370292. 41	1.53%	20965.47	1、表中基本设计费的计 费基数额为投资估算金 额。 2、结算时基本设计费的 计费基数额为设计合同 约定范围对应的合同及 补充协议金额（含暂列 金、不含暂估价），根 据投标报价的费率计 算。 3、基本设计费结算需根 据设计考核结果予以结 算支付。
2	其他设计收 费	/	/	1345.41	/
					1、包括招标文件约定的

## 7 合同生效

本合同自合同双方当事人签署之日起生效，至合同工程竣工验收合格之日后失效。

发 包 人:(公章)



法定代表人或委托代理人:(签字)

*冯兴宇*

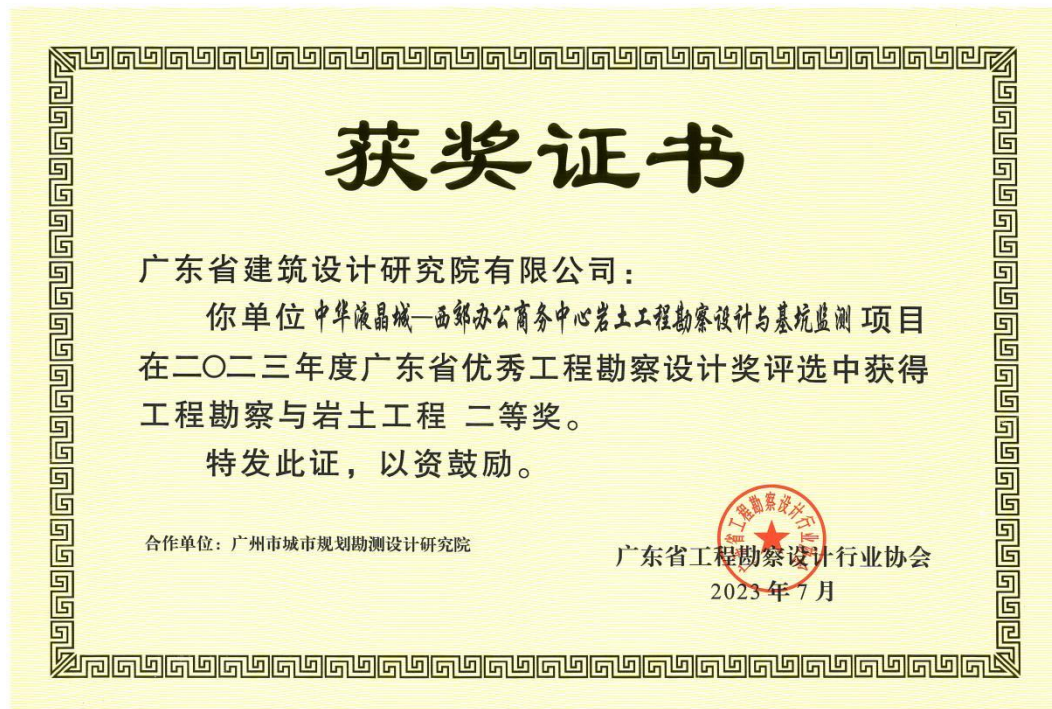
承 包 人:(公章)



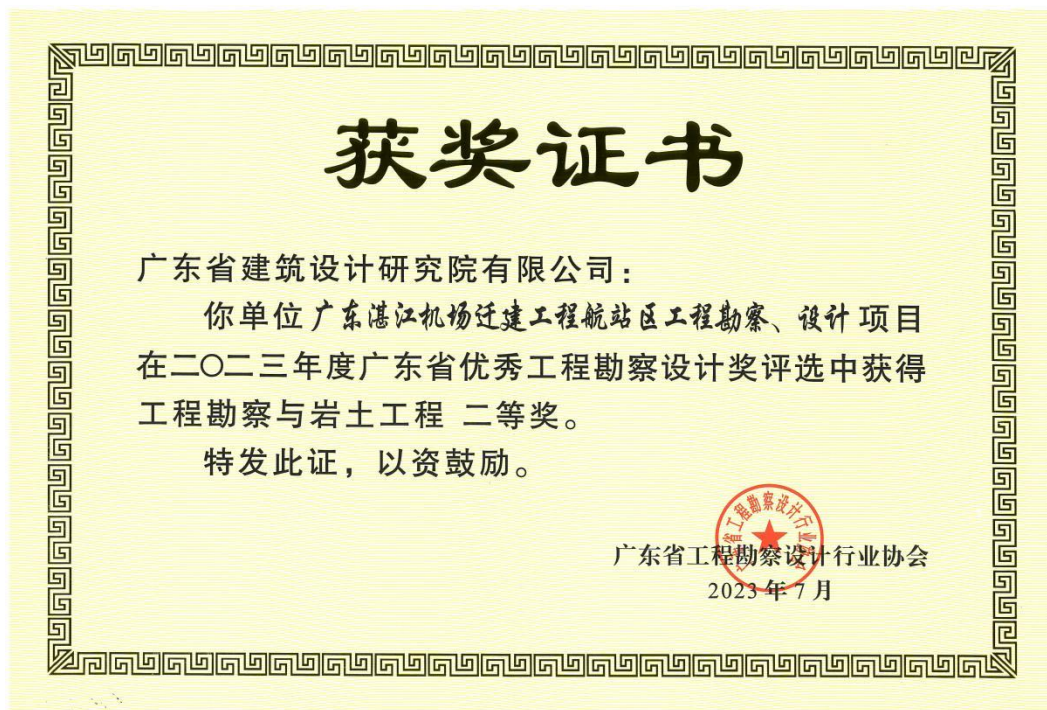
法定代表人委托代理人:(签字)

*何强*

4、二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与  
岩土工程 二等奖-中华液晶城-西郊办公商务中心岩土工程勘察设计与  
基坑监测项目



5、二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程  
二等奖-广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察、设计项目



合同关键页

副本

JS-17-22-0021-0

## 广东湛江机场迁建工程勘察设计合同

工程名称：广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察、设计

工程地点：广东省吴川市塘缀镇

勘察、设计证书等级：

甲方：广东民航机场建设有限公司

乙方：广东省建筑设计研究院

签订日期：2017年09月04日

地点：广东省广州市白云区



甲方：广东民航机场建设有限公司

乙方：广东省建筑设计研究院

甲方委托设计人（乙方）承担广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察  
设计，工程地点为：广东省吴川市塘缀镇，经双方协商一致，签订本合同，  
共同执行。

### **第一条 本合同依据下列文件签订**

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

1.5 招标文件。

1.6 投标文件。

### **第二条 项目名称规模、项目负责人**

2.1 名称：广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察、设计。

2.2 规模：候机楼设计建筑面积 5.8 万平米，为两层式布局，设置登机桥。本期设计目标年为 2025 年，年旅客吞吐量为 420 万人。高峰小时旅客吞吐量为 2824 人，高峰小时飞机起降 27 架次；停车场面积本期 5.6 万平方米。

2.3 项目负责人：陈雄；执业资格等级：一级注册建筑师；

### **第三条 工作范围与内容**

3.1 工作范围：包括航站区内的航站楼、出港高架桥、停车场及市政配套设施、制冷站等（含所有专业）。

3.2 工作内容：航站区修建性详细规划、航站区详细勘察、完善招标人提供的概念设计方案、初步设计、概算编制、报建图（含报建通）（包括但不限于规划、消防、人防、卫生、防雷、节能、绿色二星建筑、

质量监督和安全监督等报审报批用图，含电子磁盘报批文件、建筑工程单体效果图等）、施工图设计、BIM 模型设计、局部精装修设计、终版施工图及竣工通等，及航站区涉及的其它设计相关的服务等。包括但不限于：

3.2.1 航站区修建性详细规划

3.2.2 航站区工程勘察（提出勘察技术要求并实施）

3.2.3 完善甲方提供的概念设计方案

3.2.4 航站区初步设计与施工图设计

（1）航站区总图工程：航站区空侧服务车道靠航站楼边线以内、陆侧高架桥、道路与停车场工程（含土石方、地下管线、道路指引、标志标牌、照明、绿化、岗亭（收费亭）、停车场综合服务站、停车场综合管理系统等）；

（2）航站楼工程（含所有专业），包括：建筑工程（含基坑）、装饰（含精装修）工程、给排水工程、消防工程、电气工程、燃气工程、空调通风工程、机场专用设施设备（办票柜台、行李系统、电梯、安检设备、登机桥等）、旅客服务设施、引导标识系统、民航弱电系统、监控系统、智能化工程等。

（3）出港高架桥工程各专业

（4）制冷站工程各专业

3.2.5 编制航站区工程概算

3.2.6 编制终极版施工图

3.2.7 BIM 技术运用

3.2.8 为完成本工程建设所需的其它未尽设计事宜。

（注：机坪区与航站楼的设计分界线为登机桥下的服务车道内侧边线，其它位置的设计工作分界线按常规划分并经主设计单位协调确定）

以上诸条的开项与细目内容详见《广东湛江机场迁建工程预计可行性

第六条 勘察设计与付款方式

6.1 勘察费：本合同费用为中标价，为人民币 2678.045 万元（大写：贰仟陆佰柒拾捌万零肆佰伍拾元整），其中勘察费为人民币 94.705 万元，设计费为人民币 2154.55 万元，BIM 服务费人民币 428.79 万元。乙方投标时具体的费用计算表详见附件一。

6.2 费用支付进度表

6.2.1 勘察费支付进度表：

工程勘察费分期支付。签订合同 15 天内，支付勘察费合同金额的 15% 做为定金；提交勘察成果文件，成果文件经验收合格后 5 天内，按实际完成工作量计取勘察费用的 80%；结算经发包人审核后支付至结算金额的 97%（若结算需政府审定或终审单位复审，结算初审完成后 则按发包人初审结算价支付至 92%，政府审定或终审单位复审完成，支付至结算终审价的 97%）。勘察范围内实体工程竣工验收满 365 天后 15 日内支付至结算终审金额的 100%。

6.2.2 设计费支付进度表：

付费次序	占设计费%	付费时间
		（由交付设计文件所决定）

同等法律效力。

14.10 本项目的业主单位为广东省机场管理集团有限公司，乙方除与甲方签订本合同外，还须与业主、发包人（甲方）签订三方补充协议。

（以下无正文）

甲方：广东民航机场建设有限公司

（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

乙方：广东省建筑设计研究院

（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：广州市流花路 97 号

邮政编码：510010

电 话：020-61130311

传 真：020-81586803

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行帐号：44001453102050286103

## 六、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称	执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人兼设计负责人	余涛	项目协调	正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生		已缴纳	
2	项目勘察负责人	吴远亮	勘察相关事项	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	硕士研究生		已缴纳	
3	给排水专业负责人	焦瑞虎	给排水专业设计相关事项	正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生		已缴纳	
4	结构专业负责人	罗卫华	结构专业相关事项	正高级工程师	一级注册结构工程师	本科		已缴纳	
5	建筑专业负责人	洪卫	建筑专业相关事项	教授级高级工程师	一级注册建筑师	硕士研究生		已缴纳	
6	电气专业负责人	钟世权	电气专业相关事项	正高级工程师	注册电气工程师（供配电）	本科		已缴纳	
7	暖通专业负责人	李司秀	暖通专业相关事项	教授级高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	本科		已缴纳	
8	工程造价负责人	汤彩荣	造价相关事项	正高级工程师	一级注册造价工程师	本科		已缴纳	
9	勘察专业负责人	朱爱国	勘察相关事项	教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	硕士研究生		已缴纳	
10	测量专业负责人	陈阳	测量专业相关事项	高级工程师	注册测绘师	硕士研究生		已缴纳	
11	物探专业负责人	张毅	物探专业相关事项	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	硕士研究生		已缴纳	

项目设计负责人





# 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 1002932

研究生 余涛 性别 男，  
1978 年 5 月 29 日生，于 2001  
年 9 月至 2003 年 12 月在  
市政工程 专业  
学习，学制 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。

校 长：

学 校： 哈尔滨工业大学

2003 年 12 月 17 日

编号:10213120030201509



# 广东省职称证书

姓 名：余涛

身份证号：360203197805294012



职称名称：正高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11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：2100101125494

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 余 涛

证书编号 CS113200488

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0008472

发证日期 2011年12月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

余涛

证件类型	居民身份证	证件号码	360203*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：CS113200488

电子证书编号：CS20113200488

注册编号/执业印章号：4401373-CS038

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年05月16日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 余涛

性 别: 男

出生日期: 1978年05月29日

注册编号: CS20113200488

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月31日-2027年12月31日



个人签名:

余涛

余涛

签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月31日





验证码：202512113591410825

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余涛 性别：男  
证件号码：360203197805294012 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165个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120307
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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2026-06-09。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：

112200026872：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月11日

项目勘察负责人



仅投标使用





使用有效期: 2025年08月01日  
- 2026年01月28日



## 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: 吴远亮

性别: 女

出生日期: 1981年02月28日

注册编号: AY20124400912

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2025年01月15日-2028年06月30日



个人签名:

签名日期:

吴远亮  
2025. 1. 1



发证日期: 2025年01月15日

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 吴远亮

证书编号 AY124400912

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013272

发证日期 2012年12月14日

硕士研究生

毕业证书



研究生 吴远亮 性别 女，一九八一年二月二十八日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年四月在 防灾减灾工程及防护工程专业学习，学制 2.5 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：西安理工大学

校(院、所)长：



证书编号： 107001200602000149

二〇〇六年四月十八日



姓名:  
Full Name  
性别:  
Sex  
出生年月:  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date  
签发单位:  
Issued by  
签发日期:  
Issued on

持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020405  
File No.:

吴远亮

女

1981年02月

2012年03月18日



2012年 03月 19日



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴远亮 性别: 女  
证件号码: 610525198102280029 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236个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060401
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	
202501	112200026872	26792	2143.36	已参保	/	
202502	112200026872	26792	2143.36	已参保	/	
202503	112200026872	26792	2143.36	已参保	/	
202504	112200026872	26792	2143.36	已参保	/	
202505	112200026872	26792	2143.36	已参保	/	
202506	112200026872	26792	2143.36	已参保	/	
202507	112200026872	23443	1875.44	已参保	/	
202508	112200026872	23443	1875.44	已参保	/	
202509	112200026872	23443	1875.44	已参保	/	
202510	112200026872	23443	1875.44	已参保	/	
202511	112200026872	23443	1875.44	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2026-06-17。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:

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期: 2025年12月19日

给排水专业负责人





# 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 1001328

研究生 焦瑞虎 性别 男 ,  
1975 年 9 月 27 日生, 于 2000  
年 9 月至 2002 年 12 月在  
环境工程 专业  
学习, 学制 3 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。

校 长:

学 校:



哈尔滨工业大学

2002 年 12 月 11 日

编号: 10213120020201323

使用有效期: 2025年12月19日  
- 2026年06月17日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 焦瑞虎

性 别: 男

出生日期: 1975年09月27日

注册编号: CS20174401197

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2025年01月03日-2028年06月30日



焦瑞虎

个人签名:

焦瑞虎

签名日期:

2025年12月19日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月03日



# 广东省职称证书

姓 名：焦瑞虎

身份证号：340827197509270315



职称名称：正高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11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：2100101125638

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016013440132016449905002465  
File No.

姓名: 焦瑞虎  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1975年09月  
Date of Birth  
专业类别: 给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017年09月12日  
Issued on



16

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 焦瑞虎

证书编号 CS174401197



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0016423 发证日期 2017年11月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

焦瑞虎

证件类型	居民身份证	证件号码	340827*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：CS174401197 电子证书编号：CS20174401197 注册编号/执业印章号：4401373-CS045

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月30日



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：焦瑞虎 性别：男  
证件号码：340827197509270315 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244个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040112
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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2026-06-17。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：

112200026872：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月19日



结构专业负责人



# 毕 业 证 书



学生罗卫华，性别女，  
一九七二年十月生，系广东省  
(市、自治区)梅县(市)人。于  
一九八九年九月至一九九三年六月  
在本校水力发电工程系  
水利水电工程建筑专业四年制  
本科修业期满，学完教学计划的全  
部课程，成绩及格，准予毕业。



证书编号水电字第8700118号

一九九三年六月二十八日



# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

罗卫华

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S014401341

发证日期 2000年6月28日

中华人民共和国建设部印制

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗卫华

证件类型	居民身份证	证件号码	450102*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册环保工程师

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

证书编号: B244400138

注册编号/执业印章号: 4401373-B009

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

# 广东省职称证书

姓 名：罗卫华

身份证号：450102197210090520



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑结构设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19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：2300101199826

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>



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗卫华 性别: 女  
证件号码: 450102197210090520 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383个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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2026-06-09。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:

112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月11日



建筑专业负责人





粤高取证字第 08001041107186 号

洪卫 于二〇〇八年  
一月，经 广东省高级工程  
师(教授级)资格  
评审委员会评审通过，  
具备 建筑高级工程  
师(教授级)  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇八年四月十八日



使用有效期:2025年10月15日  
-2026年04月13日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准  
予注册(注册期内有效)。

姓 名:洪卫

性 别:男

出生日期:1967年02月15日

注册编号:20034401051

聘用单位:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期:2025年04月16日-2027年04月15日



主任



个人签名:

签名日期: 2025.10.15

发证日期: 2025年04月16日





验证码: 202512197779059358

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 洪卫 性别: 男  
证件号码: 650102196702153519 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363个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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2026-06-17。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:

112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月19日

电气专业负责人



钟世权

证件类型	居民身份证	证件号码	441223*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

证书编号：DG104400161

电子证书编号：DG20104400161

注册编号/执业印章号：4401373-DG002

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月23日

2025-11-24 - 延续申请

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

# 广东省职称证书

姓 名：钟世权

身份证号：441223197709153515



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑电气设计

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：2000101087792

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>



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01409319

学生 钟世权 性别 男，  
一九七七年九月 日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校

电气技术 专业

四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 广东工业大学

二〇〇一年六月 日

学校编号: 11911120010500534







验证码: 202512113717219985

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 钟世权 性别: 男  
证件号码: 441223197709153515 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283个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020501
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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2026-06-09,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:

112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月11日

暖通专业负责人









学生 **李司秀** 性别女系广东省  
廉江县(市)人,一九七一年一月出生,  
于一九八九年九月至一九九三年七月在  
本校 **环境工程**系 **暖通工程**专业  
四年制本科修业期满,学完教学计划规定的  
全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长

**翁祖泽**



一九九三年七月五日  
证书登记第 **930234** 号

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 李 司 秀

证 书 编 号 CN104400101

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0002465

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李司秀

证件类型	居民身份证	证件号码	440822*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

证书编号：CN104400101

电子证书编号：CN20104400101

注册编号/执业印章号：4401373-CN005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2022-11-04 - 延续申请

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司





验证码：202512197866874644

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李司秀 性别：女  
证件号码：440822197101170021 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383个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	20303	1624.24	已参保	/	
202508	112200026872	20303	1624.24	已参保	/	
202509	112200026872	20303	1624.24	已参保	/	
202510	112200026872	20303	1624.24	已参保	/	
202511	112200026872	20303	1624.24	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2026-06-17。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：  
112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
- 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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月19日

工程造价负责人



中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class 1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 汤彩荣  
身份证号码: 420324197608111022  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 广东省建筑设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11104400019370

初始注册日期: 2011 年 01 月 10 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 12 月 14 日





# 毕业证书



证书登记第 65110108971007180 号

身份证件号码 420324197608111022

No 0022919 .

汤彩荣 同志，性别 女，现  
年 25 岁，参加 财务会计  
专业 本科考试，于二〇〇一年  
四月全部课程成绩合格， 经审  
定，准予毕业。



二〇〇一年八月三十日

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年03月01日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 汤彩荣

性 别: 女

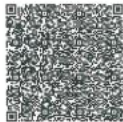
出 生 日 期: 1976年08月11日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11104400019370

有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日

聘 用 单 位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司



个人签名:

签名日期:

汤彩荣

汤彩荣

2025.12.01



发证日期: 2025年12月14日



<p>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。</p> <p>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.</p> <p> Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: 0095816</p>
<p> 持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No.: 09234442308441852</p>	<p>姓名: Full Name 汤彩荣</p> <p>性别: Sex 女</p> <p>出生年月: Date of Birth 1976年08月</p> <p>专业类别: Professional Type 土建</p> <p>批准日期: Approval Date 2009年10月25日</p> <p>签发单位盖章: Issued by </p> <p>签发日期: Issued on 2010年01月22日</p>



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：汤彩荣 性别：女  
证件号码：420324197608111022 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158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121012
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	25614	2049.12	已参保	/	
202508	112200026872	25614	2049.12	已参保	/	
202509	112200026872	25614	2049.12	已参保	/	
202510	112200026872	25614	2049.12	已参保	/	
202511	112200026872	25614	2049.12	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2026-06-14。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：

112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月16日

勘察专业负责人

No. 00029064	
硕士研究生	
毕业证书	
<p>研究生朱爱国 性别男，一九八一年六月二十六日生，于一九九五年九月至一九九八年六月在 武汉水利电力大学 岩土工程 专业学习，学制叁年，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。</p>	
校(院、所)长:	
培 养 单 位:	
编号: 95116	一九九八年六月二十六日
中华人民共和国国家教育委员会印制	



69



粤高职称字第 1700101013169 号

朱爱国 于 2016 年

10月，经 广东省建筑工程  
技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师（教授  
级）  
资格。特发此证。



发证单位  
2017 年 03 月 09 日

使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



## 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: 朱爱国

性 别: 男

出生日期: 1971年06月26日

注册编号: AY20064400273

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2025年06月25日-2028年06月24日



个人签名:

朱爱国

签名日期:

2025.12.08



发证日期: 2025年06月25日







中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

朱爱国					
证件类型	居民身份证	证件号码	132801*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：广东省建筑设计研究院有限公司	证书编号：AY064400273	注册编号/执业印章号：4401373-AY007
注册专业：不分专业	有效期：2025年06月30日	
暂无证书变更记录		



验证码: 202512197845679562

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 朱爱国 性别: 男  
证件号码: 132801197106261253 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329个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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2026-06-17。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:

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月19日

测量专业负责人





95



陈阳 于2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程测量高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第1800101035278号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：陈阳

证书编号：204401793(00)



证书流水号：28105

有效期至：2023-06-10



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈阳 性别: 男  
证件号码: 360281198605227716 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124个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	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。本类型码有效期至2026-06-17。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:  
112200026872: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期: 2025年12月19日



物探专业负责人



66



粤高职称字第 130010082750 号



张毅 于二〇一三年十一月，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，具备岩土工程高级工程师资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年四月 日

**投标人廉洁责任承诺书**

致深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（1）宣布我司投标废标。

（2）取消我司的中标资格。

（3）列入投标黑名单。

（4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

李巍

刘涵

2025 年 12 月 24 日



### 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

李巍

刘涵

2025 年 12 月 24 日



## 九、承诺函

本人刘涵（身份证号码：360727199708290025）代表我司参加深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计项目（项目编号：2503-441500-04-01-633010001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

李巍

投标人代表(签字)：

刘涵

出具日期：

2025 年 12 月 24 日



提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前1个月至前8个月之间的任意连续6个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）



## 法定代表人身份证明书

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

单位性质：其他股份有限公司(非上市)

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

成立时间：1994 年 4 月 15 日

经营期限：长期

姓名：李巍 性别：男

年龄： 51 职务：党委书记、董事长、总经理

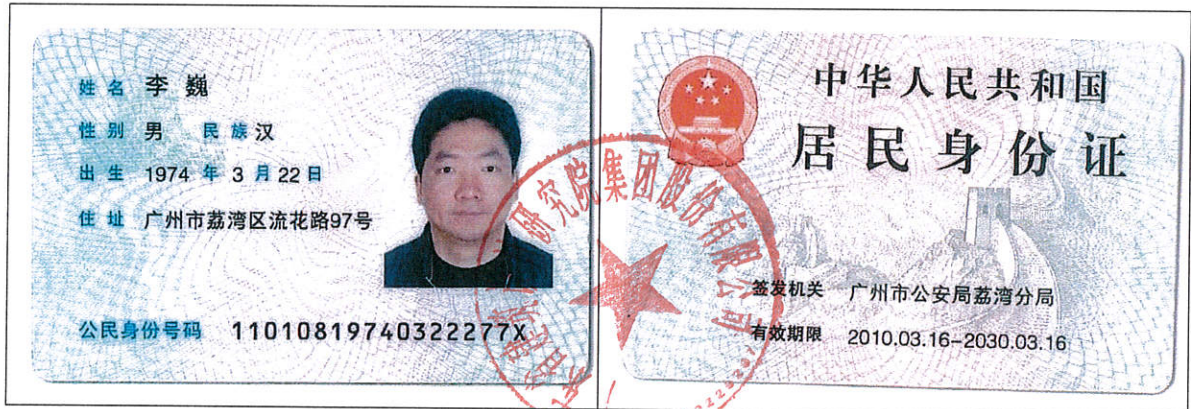
系 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖章）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

日期：2025 年 12 月 24 日

附法定代表人身份证复印件（包括正反面）



## 法人授权委托书

本人 李巍（姓名）系 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托 刘涵（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自开标之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

投标人：（盖章） 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

法定代表人：（签字） 李巍

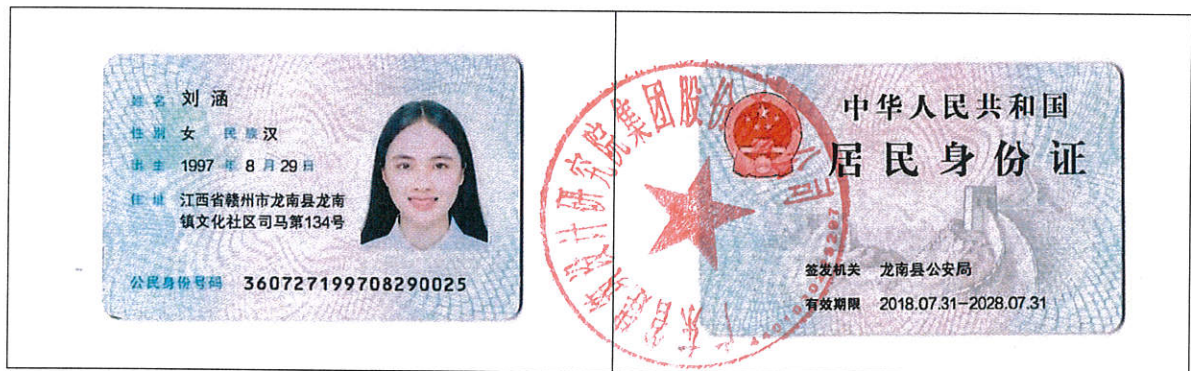
身份证号码：11010819740322277X

委托代理人：（签字） 刘涵

身份证号码：360727199708290025

日期：2025 年 12 月 24 日

附委托代理人身份证复印件（包括正反面）





验证码: 20251226492119B41

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘涵 性别: 女  
证件号码: 360727199708290025 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60个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201903
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	
202501	112200026872	10279	822.32	已参保	/	
202502	112200026872	10279	822.32	已参保	/	
202503	112200026872	10279	822.32	已参保	/	
202504	112200026872	10279	822.32	已参保	/	
202505	112200026872	10279	822.32	已参保	/	
202506	112200026872	10279	822.32	已参保	/	
202507	112200026872	14060	1124.8	已参保	/	
202508	112200026872	14060	1124.8	已参保	/	
202509	112200026872	14060	1124.8	已参保	/	
202510	112200026872	14060	1124.8	已参保	/	
202511	112200026872	14060	1124.8	已参保	/	
202512	112200026872	14060	1124.8	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2026-06-22. 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:  
112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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、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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期: 2025年12月24日



[illegible]

参保人姓名：刘涵

证件号码: 360727199708290025

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:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴60个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201903
生育保险	/

金額單位：元