

# 白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

## 投标文件

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖章）

法定代表人（或其委托代理人）：\_\_（签字或盖章）

2025 年 03 月 03 日

# 目 录

投标资格 .....	4
一、 投标人营业执照和资质证书 .....	4
二、 信誉要求: .....	6
中国执行信息公开网未被列入失信被执行人黑名单 .....	6
三、 项目负责人- (注册土木工程师(岩土)+社保) 满足资格要求 .....	8
四、 投标人承诺书 .....	14
五、 其他要求 .....	15
资信业绩 .....	16
一、 投标函和投标函附录 .....	16
(一) 投标函 .....	16
(二) 投标函附录 .....	17
二、 法定代表人身份证明及授权委托书 .....	18
(一) 法定代表人身份证明 .....	18
(二) 授权委托书(如有) .....	19
三、 企业基本情况表 .....	20
① 营业执照 .....	21
② 资质证书 .....	22
③ 基本账户信息 .....	24
④ 投标人在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的网页截图或网页打印件; .....	25
四、 拟投入本工程项目班子人员简介 .....	27
① 项目协调人- 证书扫描件(具备:注册土木工程师(岩土)注册证书和高级工程师) .....	28
② 项目负责人证书扫描件(具备:注册土木工程师(岩土)教授级和高级工程师) .....	33
③ 岩土专业负责人- 证书扫描件(具备:注册土木工程师(岩土)注册证书和高级工程师) .....	38
④ 测量专业负责人- 证书扫描件(具备:注册测绘师证书和高级工程师) .....	43
⑤ 质量安全负责人- 证书扫描件 .....	47
⑥ 项目负责人签名确认表 .....	51
五、 投标人的其他评审情况 .....	52
① 企业的信誉评审 .....	52
② 勘察业绩(6个) .....	79
(1) 广州外国语学校(增城校区)建设工程勘察设计 .....	80
(2) 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施工程项目(建南安置区)初步设计 .....	90



(3) 汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务合同 .....	98
(4) 南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一） .....	105
(5) 石丰路二期保障性住房项目超前钻勘察技术服务 .....	112
(6) 广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包 .....	118
③项目协调人-	129
(1) 项目协调人证书扫描件（具备:注册土木工程师（岩土）和高级工程师） ...	129
(2) 项目协调人业绩：（3个） .....	135
④项目负责人-	165
(1) 项目负责人证书扫描件（具备:注册土木工程师（岩土）教授级和高级工程师）	165
(2) 项目负责人业绩 .....	170
⑤岩土专业负责人-	193
(1) 岩土专业负责人证书扫描件（具备:注册土木工程师（岩土）和高级工程师）	193
⑥测量专业负责人-	199
(1) 测量专业负责人证书扫描件（具备:注册测绘师和高级工程师） .....	199
⑥投入本项目设备 .....	205
六、投标人声明函 .....	234
七、投标人承诺书 .....	235
八、其他材料 .....	236
九、勘察纲要 .....	244







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2025年04月22日		
法定代表人	职务	董事长	
单位负责人	职务	董事、总经理	
技术负责人	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 原发证日期: 2011年05月16日 原资质证书编号: 190107-kj		

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)。*****
发证机关: (章) 2024年07月04日 No.BF 0087727



## 二、 信誉要求:

### 中国执行信息公开网未被列入失信被执行人黑名单

x

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The site features a red header with the logo and navigation links. A prominent banner at the top states: "失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!" (Debtors will be subject to credit penalties in areas such as government procurement, tendering, administrative approval, government support, financing credit, market access, and qualification recognition!).

Below the banner, there are two tables listing defaulters:

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
	132 8	重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
	132 6	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
	510 9	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
	512 3	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
	512 1	河池市弘农加油站	9145120159****977J
	122 v		

The search interface includes a search bar with the following details:

- 被执行人姓名/名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 914400004558576332
- 省份: 全部
- 验证码: df8y

The search results section shows: "在全国范围内没有找到 914400004558576332 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司相关的结果。" (No results found nationwide for 914400004558576332 Guangdong Provincial Architectural Design Research Institute Group Co., Ltd.).

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象:  全部  工程建设企业  从业人员

诚信记录主体:  认定部门名称:

行为类型:  认定日期:

黑名单记录主体及编号      认定依据      认定部门      黑名单列入与移除时间




**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

---


**广东省建筑设计研究院集团股份有限公司**

统一社会信用代码: 914400004558576332  
 注册号:  
 法定代表人:  
 登记机关: 广东省市场监督管理局  
 成立日期: 1994年04月15日

---

[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](#)

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

我司承诺未处于没有处于责令停业，财产被接管、冻结，破产状况等情概况。

三、 项目负责人一 (注册土木工程师(岩土)+社保)  
满足资格要求





在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	1700
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20170309
评审机构	广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅



上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	170 19
* 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	* 有效证件号码	<input type="text"/>
* 验证码	<input type="text"/>		

服务说明:  
1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。  
2.同一账号单日查询次数上限为50次。



使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29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

性别

出生日期

注册编号

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: 2022年04月19日-2025年06月30日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年04月19日



No. 000 [redacted] 4

硕士研究生

# 毕业证书

研究生 [redacted] 性别男 [redacted]

[redacted]，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

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部  
课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校(院、所)长: [redacted]

培 养 单 位:

一九九八年六月二十九日



编号: 03 [redacted]

中华人民共和国国家教育委员会印制

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

证书编号 AY064400273



NO. AY0004267

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.cmhbm.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 眼

证件类型	居民身份证	证件号码	1	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

## 注册土木工程师（岩土）

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：AY064400273

电子证书编号：AY20064400273

注册编号/执业印章号：4401373-AV007

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日





验证码: 1

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 性别: 男  
证件号码: 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320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	
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-08-30,核查网页地址: <http://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03月03日





## 五、其他要求

### 投标人申明

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为参与白石河云浮市云安区治理工程（勘察）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

- 1 本次投标无联合体投标。
- 2 我公司具有独立法人资格并依法取得营业执照。
- 3 我公司具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务 和风险承担能力。
- 4 我公司具备对参与本次建设工程项目招标投标活动中提交的证明资料【包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获 奖（如有）、人员、财务（如有）、社保、纳税（如有）、各类证书 等】的真实性、有效性签署的投标人承诺书（详见格式见招标文件中投标文件格式中的投标人承诺书）。如上
- 5 我公司与招标人不存在利害关系，不可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在 控股、管理关系的不同单位，未参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。
6. 我司不存在禁止投标的其他情形。

承诺人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

日期：2025 年 3 月 3 日

# 资信业绩

## 一、投标函和投标函附录

### (一) 投标函

云浮市云安区水利管理服务中心（招标人全称）：

1. 根据你方的白石河云浮市云安区治理工程（勘察）招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方就上述勘察任务进行投标，愿意以：投标报价下浮率为 1.25 %（大写：百分之壹点贰伍），【根据：投标报价= 招标控制价×（1 - 报价下浮率）】计算得投标报价为人民币 ¥1917330.00 元（大写：壹佰玖拾壹万柒仟叁佰叁拾元零角零分），并按要求承包上述工程的勘察任务。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在规定的期限内完成要求的勘察任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期 20 个日历天完成全部工作。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约保证金，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 我方将与本投标函一起，提交招标文件规定金额的投标保证金。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假，本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚，并承担违约责任。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2025 年 03 月 03 日

注：1、报价以下浮率为准，报价下浮率以百分比为单位，精确到小数点后2位，小数点后3位四舍五入。投标报价以元为单位，精确到小数点后2位，小数点后3位四舍五入。

2、阿拉伯数字的大小写表达为：

阿拉伯数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
大写数字	零	壹	贰	叁	肆	伍	陆	柒	捌	玖

## (二) 投标函附录

项目名称：白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	投标范围	完成白石河云浮市云安区治理工程的勘察工作，具体包括但不限于以下事项：根据项目建设和使用功能需求，负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察（包括但不限于以下内容：初步勘察、详细勘察、工程测量及必要时的施工勘察工作等），以及施工及验收过程中的配合等工作。	是	
2	勘察服务期限	(20) 个日历天。	是	
3	质量标准	符合《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和《水利工程质量管理规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察工作任务等要求，达到合格或以上标准。	是	
4	投标有效期	( 90 ) 日历天	是	
5	投标保证金	人民币 ( 10000.00 ) 元	是	

投标人： 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 (盖公章)

日期 2025 年 03 月 03 日

## 二、法定代表人身份证明及授权委托书

### (一) 法定代表人身份证明

(或采用工商格式)

投标人名称：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

姓名 别：男 年龄：50岁 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的法定代表人。

特此证明。

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

(盖公章)

日期：2025年03月03日

后附：投标人的法定代表人的二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。





(二) 授权委托书 (如有)

(或采用工商格式)

本人                      (姓名) 系 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 的法定代表人, 现委托                      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 白石河云浮市云安区治理工程 (勘察) 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: 从本授权委托书发出之日起至 2025 年 7 月 30 日。

代理人无转委托权。



代理人:                      (签字) 性别: 女 年龄: 34 岁

身份证号码:                     

手机号码:                     

投标人: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 (盖章)

法定代表人:                      (签字或盖章)

授权委托书日期: 2025 年 3 月 3 日

后附: 投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件 (有效期内)。



注: 1、本项目采用全电子远程开评标, 在本项目开标评标期间, 请授权人保持手机畅通, 以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

2、如为法定代表人投标的, 本格式可删除。

### 三、企业基本情况表

项目名称：白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司					
注册地址	广州市荔湾区流花路 97 号			邮政编码	510010	
联系方式	联系人				电话	
	传真	020			电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称	正高级工程师	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	
成立时间	1994 年 4 月 15 日		营业执照编	914400004558576332		
基本账户开户银行	基本账户账			号		
本工程所要求的资质的资质证书编号	工程勘察综合资质甲级 B144013739					

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

日期：2025 年 03 月 03 日

注：于本表后附以下资料：①营业执照；②有效期内的资质证书；③投标人开户许可证或银行出具基本账户证明；④投标人在“中国执行信息公开网”

（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；⑤投标人在“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中“严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件。





②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	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2025年04月22日		
法定代表人	职务	董事长	
单位负责人	职务	董事、总经理	
技术负责人	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 原发证日期: 2011年05月16日 原资质证书编号: 190107-kj		



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)。*****
------	---





③基本账户信息

## 基本存款账户信息

账户名称:

账户号码:

开户银行:

法定代表人  
(单位负责人)

基本存款账户:



2024年06月26日

1020011Le1719377678450864

④投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Website. At the top, there is a banner with the text: "失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!" Below this, there are two columns of "失信被执行人" (Defaulting Debtors) lists. The left column is for natural persons, and the right column is for legal entities. The search results section shows a search for "广东省建筑设计研究院集团股份有限公司" (Guangdong Provincial Building Design Research Institute Group Co., Ltd.) with organization code "914400004558576332". The search results indicate that no records were found for this company in the national database.

姓名/名称	证件号码
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J

**查询条件**

被执行人姓名/名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司  
身份证号/组织机构代码: 914400004558576332  
省份: 全部  
验证码: df8y

**查询结果**

在全国范围内没有找到 914400004558576332 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司相关的结果。

我司承诺未处于没有处于责令停业，财产被接管、冻结，破产状况等情概况。



⑤投标人在“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中“严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件。

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司  
统一社会信用代码: 914400004558576332  
注册号:  
法定代表人:  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
成立日期: 1994年04月15日

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页





## 四、拟投入本工程项目班子人员简介

项目名称：白石河云浮市云安区治理工程（勘察）

职务	姓名	职称级别	职称证号	执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
项目协调人		高级工程师	24	注册土木工程师（岩土）	AY184401359	岩土工程
项目负责人		教授级高级工程师	17	注册土木工程师（岩土）	AY064400273	岩土工程
岩土专业负责人		高级工程师	21	注册土木工程师（岩土）	AY234402069	岩土工程
测量专业负责人		高级工程师	080	注册测绘师	214401997 (00)	建筑工程测量
质量安全负责人		助理工程师	24	助理工程师	240010625226 9	岩土工程

一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

日期：2025年3月3日

说明：投标人根据自己单位的实际情况进行人员的配备，所配备的人员均须提供相关证书，并于本表后附所有的证明材料。

①项目协调人— 正书扫描件（具备：注册土木工程师（岩土）注册证书和高级工程师）





首页

个人服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

收藏

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	24
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20240914
评审机构	广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

上一页 1 2 下一页

姓名		职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	<input type="text"/>
验证码	<input type="text" value="n2w6"/>		

服务说明:  
全国职称评审信息查询每人每天限制查询10次, 按当日不连续操作。



本服务由人力资源和社会保障部提供

- APP下载
- 微信公众账号
- 12333
- 投诉建议
- 小程序
- 帮助反馈
- >

使用有效期: 2025年02月05日  
- 2025年08月04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:

性别:男

出生日期:

注册编号:AY20184401359

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25日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期:2024年12月25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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		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

### 注册土木工程师(岩土)

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: AY184401359

注册编号/执业印章号: 4401373-AY020

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日





# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名

性别：男

证件号码：

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115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	
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日



②项目负责人证书扫描件（具备：注册土木工程师（岩土）教授级和高级工程师）



在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	170
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20170309
评审机构	广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

上一页 1 下一页

核验查询

• 姓名

• 有效证件类型

• 验证码

职称证书编号

• 有效证件号码

服务说明:  
1. 法人用户经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。  
2. 同一账号单日查询次数上限为500次。

使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29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

性别:男

出生日期:

注册编号: A110064400273

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: 2023年04月19日-2025年06月30日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年04月19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

证件类型	居民身份证	证件号码		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

## 注册土木工程师（岩土）

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：AY064400273

电子证书编号：AY20064400273

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

No. 00

硕士研究生

# 毕业证书

研究生                      性别男                       
                    ，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。



培 养 单 位：

一九九八年六月二十九日



编号：0                     

中华人民共和国国家教育委员会印制



广东省直社会保险参保证明

参保人姓 性别：男
证件号码 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

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

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

Main table with columns: 缴费年月, 单位编号, 缴纳工资, 基本养老保险单位缴费, 工伤保险单位缴费, 生育保险单位缴费, 备注. Contains 16 rows of data.

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印...
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
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：
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03月03日

③岩土专业负责人  
级工程师)

证书扫描件 (具备:注册土木工程师 (岩土) 注册证书和高







中华人民共和国人力资源和社会保障部

全国一体化在线政务服务平台 (试运行)

网站无障碍

通知公告

北京

罗生

退出

# 全国人力资源和社会保障政务服务平台

## 民生为本 人才优先

首页

个人服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

### 全国职称评审信息查询 (试运行)

收藏

姓名	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	证书编号	2101
职称系列	职称系列名称	工程技术人才_高级工程师_高级 (副高)
评审专业名称	评审日期	20210209
评审机构	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅



上一页 1 2 下一页

姓名	职称证书编号	请输入证书编号
有效证件类型	有效证件号码	
验证码		2222D

姓名证明: 在粤职称评审信息查询10次, 超出后当日不再提供证明。

查询

使用有效期: 2025年01月21日  
- 2025年07月20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

性

出生日期

注册编号: AY20234402069

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: 2023年05月10日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月10日



证件类型	居民身份证	证件号码		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				

**注册土木工程师(岩土)**

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: AY234402069 注册编号/执业印章号: 4401373-AY041

注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年06月30日

暂无证书变更记录







### 广东省直社会保险参保证明



验证#

参保人姓名: 性别: 男  
证件号码: 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111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151201
生育保险	/

#### (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编号	缴费基数		养老	工伤	生育	备注
		个人缴费	单位缴费				
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/		
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/		
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/		
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/		
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/		
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/		
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/		

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-08-30。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二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03月03日



④测量专业负责人- 证书扫描件（具备:注册测绘师证书和高级工程师）

95

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

发证单位  
2018 年 02 月 06 日

广东省人力资源和社会保障厅  
广东省人力资源和社会保障厅  
粤高职称证字第186

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
全国人力资源和社会保障政务服务平台  
民生为本 人才为先

首页 个人服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	证件类型	证件编号 (ID卡)
	证件类型	18
职称系列	职称系列和级别	工程技术人才_高级工程师_高级
评审专业名称	专业名称	29160206
评审机构	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

姓名: [输入框] 证件编号: 18

证件类型: 居民身份证 (ID卡) 有效证件号: [输入框]

验证码: [输入框]

温馨提示:  
全国职称评审信息查询系统试运行, 请在规定时间内使用。

查询

# 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：[REDACTED]

证书编号：204401793(00)



证书流水号：81437

有效期至：2026-06-10



# 硕士研究生 毕业证书



研究生

性别 男

于二〇〇九年九月  
专业

至二〇一一年六月在 大地测量学与测量工程

学习，学制二年，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：武汉大学

校长：

证书编号：1048

337

二〇一一年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓 性别：男  
 证件号码 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115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	单位编号	缴费基数	个人缴费	养老	工伤	生育	备注
202401	112200026872	26421	213.68	已参保	/	/	
202402	112200026872	26421	213.68	已参保	/	/	
202403	112200026872	26421	213.68	已参保	/	/	
202404	112200026872	26421	213.68	已参保	/	/	
202405	112200026872	26421	213.68	已参保	/	/	
202406	112200026872	26421	213.68	已参保	/	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日



# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]

职称名称: 助理工程师

专业: 岩土工程

级别: 助理级

取得方式: 初次职称考核认定

通过时间: 2024年6月5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: 240( [REDACTED] )

发证单位: 广东省住房和城乡建设厅

发证时间: 2024年7月23日



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0023252

姓名: [REDACTED]

性别: 男

出生年月: [REDACTED]

企业名称: 广东省建筑设计研究院有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年04月11日

有效期: 2024年04月11日 至 2027年04月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月11日



# 硕士生 毕业证书



研究生

日生，于

二〇二〇年九月至二〇二三年六月在 土木水利

专业 全日制 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。

培养单位：桂林理工大学

校长：

证书编号：10596

二〇二三年六月三十日



### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓

性别：男

证件号码

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20个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	缴费基数	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200026872	5950	476.0	已参保	/	
202402	112200026872	5950	476.0	已参保	/	
202403	112200026872	5950	476.0	已参保	/	
202404	112200026872	5950	476.0	已参保	/	
202405	112200026872	5950	476.0	已参保	/	
202406	112200026872	5950	476.0	已参保	/	
202407	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202408	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202409	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202410	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202411	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202412	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202501	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	
202502	112200026872	14983	1198.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日





## 五、投标人的其他评审情况

### ①企业的信誉评审

民政一体化政务服务平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省工程勘察设计行业协会 搜索 首页

组织状态 全部 正常 注销 撤销 已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3090 秒。

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会  
统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代 成立时间: 1986-10-28

民政一体化政务服务平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

清远市工程勘察设计行业协会 搜索 首页

组织状态 全部 正常 注销 撤销 已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3290 秒。

清远市工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会  
统一社会信用代码: 51441800707511883E 法定代 成立时间: 1993-02-18



首页 社会组织

广州市工程勘察设计行业协会

组织状态: 全部 正常 注销 撤销 已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3080 秒。

**广州市工程勘察设计行业协会** 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440100517360463T 法定代表人 成立时间: 1990-03-20

首页 社会组织

佛山市勘察设计协会

组织状态: 全部 正常 注销 撤销

已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3400 秒。

**佛山市勘察设计协会** 正常

统一社会信用代码: 51440600C037312524 法定代表人 成立时间: 2007-02-12

2024年6月18日我司由“广东省建筑设计研究院有限公司”改名为“广东省建筑设计研究院集团股份有限公司”

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。





2020年5月30日我司由“广东省建筑设计研究院”改名为“广东省建筑设计研究院有限公司”

### 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；固定资产投资项目节能评审；桩基低应变法；桩基钻芯法；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；风景园林工程设计；室内外装修设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察设计；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）
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		
联络员信息		
公司章程		

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范性文件《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)。



2021 年至今获工程勘察类奖项一览表

序号	工程名称	发证机关	获何奖项	备注
1	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年获省优秀工程勘察一等奖	省奖
2	怀集县实施整县推进乡村建设规划编制项目规划地形测量	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年获省工程勘察与岩土工程三等奖	省奖
3	日立集团 IT 中国总部项目边坡（含基坑）支护设计	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年获省工程勘察与岩土工程二等奖	省奖
4	顺德农商银行大厦基坑支护设计	广东省工程勘察设计行业协会	2022 年获省工程勘察与岩土工程三等奖	省奖
5	广州南沙新区明珠湾区起步区一期（灵山岛尖）公共部分地下空间工程岩土工程勘察与基坑支护设计	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年获省工程勘察与岩土工程二等奖	省奖
6	广州市兴丰应急垃圾填埋场岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年获省工程勘察与岩土工程三等奖	省奖
7	广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察、设计	广东省工程勘察设计行业协会	2023 年获省工程勘察与岩土工程二等奖	省奖
8	大翔集团创新大厦建设项目基坑工程	广东省工程勘察设计行业协会	2023 年获省工程勘察与岩土工程二等奖	省奖
9	云埔工业区 YP-P1-2、YP-P1-4、YP-H2-1 土地平整工程岩土工程一体化项目（勘察、边坡设计、测量与工程物探）	广东省工程勘察设计行业协会	2023 年获省工程勘察与岩土工程二等奖	省奖
10	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	广东省工程勘察设计行业协会	2023 年获省工程勘察与岩土工程二等奖	省奖
11	万顷沙联围海堤 200 年一遇加固达标工程（北界河至-涌东段、中山界至四涌西段、四涌西十一涌西）工程	广东省水利水电行业协会	2022-2023 年度广东省优秀水利工程勘测设计奖	省奖
12	北滘镇新城中学建设工程岩土工程勘察	佛山市勘察设计协会	2022 年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）二等奖	市奖
13	佛山市三水区云东海街道博文小学项目	佛山市勘察设计协会	2022 年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）三等奖	市奖
14	佛山 LEH 国际学校项目	佛山市勘察设计协会	2022 年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）二等奖	市奖
15	顺控容桂学校项目岩土工程勘察	佛山市勘察设计协会	2024 年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）一等奖	市奖
16	佛山高新区英才学校建设项目岩土工程勘察	佛山市勘察设计协会	2024 年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）二等奖	市奖
17	佛山市第四中学附属学校工程项目基坑支护设计	佛山市勘察设计协会	2024 年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）三等奖	市奖

序号	工程名称	发证机关	获何奖项	备注
18	佛山市第四中学附属学校建设工程岩土工程勘察	佛山市勘察设计协会	2024年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）三等奖	市奖
19	佛山市三水区西南街道西江小学建设项目岩土工程勘察	佛山市勘察设计协会	2024年获佛山市优秀工程勘察设计奖（工程勘察与岩土工程）三等奖	市奖
20	江门市区应急备用水源及供水设施工程岩土工程勘察项目	广州市工程勘察设计行业协会	2022年获广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/设计）组一等奖	市奖
21	清远市沥头、青莲、沙湖安置区工程岩土工程勘察项目	广州市工程勘察设计行业协会	2022年获广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/设计）组二等奖	市奖
22	清远市青榄海以东安置区工程岩土工程勘察	清远市工程勘察设计行业协会	2023年获清远市优秀工程勘察设计奖工程勘察（岩土工程）二等奖	市奖





# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目工程勘察 项目在二〇二一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 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

查询网址：[https://www.gdkasj.com/newsInfo/2021\\_3301.html](https://www.gdkasj.com/newsInfo/2021_3301.html) 附件： 岩土专业第9项

9	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司
---	---------------------------------	----------------

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位怀集县实施整县推进乡村建设规划编制项目规划地形测量项目在二〇二一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三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

查询网址：[https://www.gdksj.com/newsInfo\\_201\\_3301.html](https://www.gdksj.com/newsInfo_201_3301.html) 附件：工程测量 第18项

18	怀集县实施整县推进乡村建设规划编制项目规划地形测量	广东省建筑设计研究院有限公司
----	---------------------------	----------------



# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 **日立集团IT中国总部** 项目  
在二〇二一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。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

查询网址：[https://www.gdkcsj.com/newsInfo\\_201\\_3301.html](https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html) 附件： 岩土专业第 21 项

21	日立集团IT中国总部	广东省建筑设计研究院有限公司
----	------------	----------------

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 **顺德农商银行大厦基坑支护设计** 项目  
在二〇二一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 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

查询网址：[https://www.gdkcsj.com/newsInfo\\_201\\_3301.html](https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html) 附件： 岩土专业第 58 项

58	顺德农商银行大厦基坑支护设计	广东省建筑设计研究院有限公司
----	----------------	----------------



# 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一期（灵山岛尖）公共部分地下空间工程岩土工程勘察与基坑支护设计** 项目

在二〇二一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。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

查询网址：[https://www.gdkcsj.com/newsInfo\\_201\\_3301.html](https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html) 附件：岩土专业第 28 项

28	广州南沙新区明珠湾区起步区一期（灵山岛尖）公共部分地下空间工程岩土工程勘察与基坑支护设计	广东省建筑设计研究院有限公司
----	--	----------------

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 **广州市兴丰应急填埋场岩土工程勘察** 项目在二〇二一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 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

查询网址：[https://www.gdkcsj.com/newsInfo\\_201\\_3301.html](https://www.gdkcsj.com/newsInfo_201_3301.html) 附件：岩土专业第 50 项

35	50	广州市兴丰应急填埋场岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司
----	----	------------------	----------------

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位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。

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

查询网址：<https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf> 第3页，18项

18	广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察、设计	广东省建筑设计研究院有限公司
----	----------------------	----------------

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位大翔集团创新大厦建设项目基坑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工程勘察与岩土工程 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

查询网址：<https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf> 第4页，21项



21	大翔集团创新大厦建设项目基坑工程	广东省建筑设计研究院有限公司
----	------------------	----------------

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位云埔工业区YP-P1-2、YP-P1-4、YP-H2-1土地平整工程岩土工程一体化项目（勘察、边坡设计、测量与工程物探）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。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队

广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

查询网址：<https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf> 第 3 页，9 项

9	云埔工业区YP-P1-2、YP-P1-4、YP-H2-1土地平整工程岩土工程一体化项目（勘察、边坡设计、测量与工程物探）	广东省建筑设计研究院有限公司 中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队
---	--	--------------------------------------



# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 **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。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：广州市城市规划勘测设计研究院

广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

查询网址：<https://www.gdkcsj.com/upfiles/news/202308/20230809112250318.pdf> 第 2 页， 2

1	广州北站综合交通枢纽开发建设项目（二期）安置区	广州市设计院集团有限公司
2	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	广州市城市规划勘测设计研究院 广东省建筑设计研究院有限公司
3	长沙市轨道交通6号线工程勘察项目岩土工程勘察	广东省重工建筑设计院有限公司



# 广东省优秀水利工程勘测设计奖

## 勘测二等奖

为表彰 2022-2023 年度广东省优秀水利工程勘测设计奖主要贡献人，颁发此证，以资鼓励。

获奖项目：万顷沙联围海堤 200 年一遇加固达标工程（北界河至一涌东段、中山界至四涌西段，四涌西十一涌西）工程

勘测单位：珠江水利委员会珠江水利科学研究院  
广东省建筑设计研究院有限公司

主要贡献人

证书编号：202223KCB09-R/08

广东省水利水電行业协会  
二〇二三年九月



二维码查询



# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：

您所承担的“北滘镇新城区中学建设工程岩土工程勘察”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

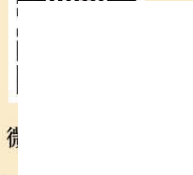


工程勘察与岩土工程

## 二等奖

特发此证，以兹鼓励！

回款回执



佛山市勘察设计协会  
2023年4月



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>



# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：

您所承担的“佛山市三水区云东海街道博文小学项目”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

工程勘察与岩土工程

**三等奖**

特发此证，以兹鼓励！



微信

佛山市勘察设计协会  
2023年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：  
您所承担的“佛山LEH国际学校项目”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖”。



工程勘察与岩土工程

## 二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：

您所承担的“佛山市南海区佛山文华北路北延线（海八路~广佛新干线）建设工程岩土工程勘察”项目荣获“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

工程勘察与岩土工程



特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会  
2024年4月



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>



# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：  
您所承担的“顺控容桂学校项目岩土工程勘察”项目荣获“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。



特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：

您所承担的“佛山高新区英才学校建设项目岩土工程勘察”项目荣获“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

工程勘察与岩土工程

**二等奖**

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会  
2024年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：  
您所承担的“佛山市第四中学附属学  
校工程项目基坑支护设计”项目荣获  
“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

工程勘察与岩土工程

**三等奖**

特发此证，以兹鼓励！



微信

佛山市勘察设计协会  
2024年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>



# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：  
您所承担的“佛山市第四中学附属学  
校建设工程岩土工程勘察”项目荣获  
“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。



特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查询

佛山市勘察设计协会  
2024年4月



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



广东省建筑设计研究院有限公司：  
您所承担的“佛山市三水区西南街道  
西江小学建设项目岩土工程勘察”项目荣  
获“2023年佛山市优秀工程勘察设计  
奖”。



特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>



# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 江门市区应急备用水源及供水设施工程岩土工程勘察项目，被评为二〇二二年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组一等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会



# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 清远市沥头、青联、沙湖安置区工程岩土工程勘察项目，被评为二〇二二年度广州市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程设计（勘察/岩土）组二等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会



查询网址：<http://www.gzkcs.jw.com/news/201/2608.html>



29	广商中心岩土工程勘察、基坑支护与降水工程设计	广州市设计院集团有限公司
30	海珠广场办公楼基坑支护与降水工程设计	广州市设计院集团有限公司
31	江门市区应急备用水源及供水设施工程岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司
32	黄埔区萝岗红十字会医院二期升级改造工程精神科业务楼基坑支护设计	广东省地质建设工程勘察院
33	无限极广场项目基坑监测和地铁隧道自动监测	广州地铁设计研究院股份有限公司

14	(一期)	有限公司
15	阳西月亮湾项目首期	化工部广州地质工程勘察院
16	清远市沥头、青联、沙湖安置区工程岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 清远市青榄海以东安置区工程岩土工程勘察 项目

在二〇二二年度清远市优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察（岩土工程）二等奖。

特发此证，以资鼓励。



清远市工程勘察设计行业协会  
二〇二三年二月十六日



查询网址：<http://www.qykcsl.com/?notice/311.html>

48	柏悦湾基坑支护设计	广东睿博建筑设计研究院有限公司
49	清远市青榄海以东安置区工程岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司

## ②勘察业绩（6个）

### 企业类似业绩情况

序号	合同签订时间	项目名称	项目概况	业主单位	合同额
1	2024-07	广州外国语学校（增城校区）建设工程勘察设计	项目总用地面积 116807 平方米，办学规模为 60 班，总建筑面积 103210 平方米	广州市增城区公共建设项目管理服务中心	勘察费：397 万元
2	2021-11-24	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施工程项目（建南安置区）初步设计	总建筑面积：2287067.91 平方米	广州机场建设投资集团有限公司	勘察费：1542.86 万元
3	2023 年	汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务合同	项目总投资：191005.80 万元；建筑面积 10.92 万平方米。	汕头市投资控股集团有限公司	勘察费：581 万元
4	2023-03-16	南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）	总建筑面积 46 万平方米（暂定），建设用地 70 公顷（暂定）；建设内容包括 6 万座综合体育场及其热身场与附属设施，建筑面积暂定 18 万平方米；2 万座综合体育馆建筑面积暂定 9 万平方米；0.4 万座游泳跳水馆建筑面积暂定 5 万平方米，其中包含 0.25 万平地下室（暂定）	广州南沙交通投资集团有限公司	勘察费：3849.21 4669 万元
5	2024 年	石丰路二期保障性住房项目超前钻勘察技术服务	总用地面积约 42821 平方米，可建设用地面积约 34115 平方米；建设规划综合容积率 3.20，建筑密度 30%，综合绿地率 35%，规划总建筑面积约 147962.59 平方米。包括 6 栋 21-33 层（高度 65.75m-99.85m）住宅塔楼及地下 2 层地下室（局部 1 层），1 栋 3 层 18 班配套幼儿园，为装配式建筑。	广州珠江住房租赁发展投资有限公司	勘察费：356.50 万元
6	2022 年	广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包	总建筑面积：218206 平方米	广东省代建项目管理局	勘察费：217.995 0 万元



(1) 广州外国语学校（增城校区）建设工程勘察设计

项目名称	广州外国语学校（增城校区）建设工程勘察设计
项目所在地	广州增城朱村
发包人名称	广州市增城区公共建设项目管理服务中心
发包人地址	广州市增城区
发包人电话	
合同价格	勘察费 397 万元
服务期限	2024.6—至今
承包内容	工程勘察（包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测））
项目负责人	
项目描述	项目总用地面积 116807 平方米，办学规模为 60 班，总建筑面积 103210 平方米。建设内容主要包括教学实验楼、科技艺术楼、综合楼、体育馆、会堂、食堂、学生宿舍、教师休息室、架空层、停车库等建筑工程，并配套建设室外运动场地、道路广场、绿化景观、升旗台、综合管网等室外工程。
备注	/

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[05919]号

(主)华南理工大学建筑设计研究院有限公司 (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广州外国语学校(增城校区)建设工程勘察设计(第二次)【JG2024-2207】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)贰仟贰佰贰拾伍万玖仟柒佰元整(¥2,225.97万元)。

其中:

项目负责人

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签字

2024年6月7日



法定代表人或其委托代理

2024年6月7日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期: 2024-06-18



# 广州外国语学校（增城校区）建设工程

## 勘察、设计合同



增城公字[2024]WGY-02号

广州市增城区公共建设项目管理服务中心

2024年7月



# 一、协议书

发包人与勘察、设计人经过双方协商一致，签订本合同。

一、下列文件均为本合同的组成部分。

- (1) 中标通知书；
- (2) 协议书；
- (3) 勘察合同；
- (4) 设计合同；
- (5) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

二、工程总投资约 79750 万元，本合同暂定价款 2225.97 万元，其中勘察合同暂定价款 397 万元，设计合同暂定价款 1700 万元，设计 BIM 技术应用合同暂定价款 128.97 万元。

三、如本合同需缴纳合同印花税，勘察、设计人需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定需发包人缴纳的部分，代缴后发包人按代缴金额实报实销。

四、本合同自发包人及勘察、设计人签字盖章后生效，发包人及勘察、设计人履行完合同约定的义务后，本合同终止。

五、本合同一式十二份，发包人执六份，勘察设计人执六份。

发包人：

广州市增城区公共建设项  
目管理服务中心（公章）  
广州市增城区荔城街荔乡  
路 81 号

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真： /

邮政编码： 511300



承包人（联合 华南理工大学建筑设计研  
究院有限公司（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

承包人（联合 广东省建筑设计研究院集  
体成员方）： 团股份有限公司（公章）

住所： 广州 7 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

订立时间： 2024 年 7 月 10 日，签订地点：广州市增城区

## 二、勘察、设计合同

### 第一部分：勘察部分

发包人：广州市增城区公共建设项目管理服务中心。

勘察人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

发包人委托勘察人承担任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、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：广州外国语学校（增城校区）建设工程勘察设计（第二次）

1.2 工程建设地点：项目位于增城区朱村街广州科教城中轴线东侧，市医药职业学校以西，叠翠湖公园以南，富士康科技小镇（一期）以北。

1.3 工程规模、特征：项目总用地面积 116807 平方米，办学规模为 60 班，总建筑面积 103210 平方米，其中，计容面积 88830 平方米，不计容面积 14380 平方米。建设内容主要包括教学实验楼、科技艺术楼、综合楼、体育馆、会堂、食堂、学生宿舍、教师休息室、架空层、停车库等建筑工程，并配套建设室外运动场地、道路广场、绿化景观、升旗台、综合管网等室外工程。具体内容详见本项目设计任务书，最终以相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：    /    

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足设计要求。

1.6 承接方式：按招标文件的要求。

1.7 预计勘察工作量：测量、物探，工程勘察、现场指导与监督。

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）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。



4.2.2 本工程勘察费（含测量费用）暂定为 397 万元（大写：叁佰玖拾柒万元整），结算时，工程勘察费按实际完成工作量调整（不含因勘察人原因增加工作量），但费率浮动幅度及综合单价不变，最终结算价不超过财政主管部门或其授权委托单位审定金额。

4.2.2.1 合同签订后 15 天内，支付合同勘察费暂定价的 30%。

4.2.2.2 提交岩土工程勘察成果文件、办理规划报建用地预审、规划国土等手续的地形测量成果文件和物探成果文件后 5 天内，并提交勘察费用清单，经发包人审核，支付实际完成勘察量的费用 50%；

4.2.2.3 完成概算评审后，发包人向勘察人支付至审定后勘察费的 80%。

4.2.2.4 本项目施工图技术交底完成后，发包人向勘察人支付至审定后勘察费的 95%。

4.2.2.5 剩余的勘察费待工程竣工验收且提交全部竣工资料备案后发包人一次付清（不计利息），以上勘察费必须待财政拨款到位后方能支付。

因发包人使用的是财政资金，当发包人向财政部门进行申请财政支付时，则视为已向勘察人支付。

岩土工程勘察费报价表：（根据项目实际填）

岩土工程勘察费报价表（表 1）

序号	费用名称	投标报价	备注
(1)	每米综合包干单价（元）	180	综合包干单价限价为 180 元/米。
(2)	暂定工程量（米）	18000	
(3)	岩土工程勘察费（万元）	324.00	(3) = (1) × (2) ÷ 10000

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

发包人：

广州市增城区公共建设  
项目管理服务中心  
(公章)

住所：

广州市增城区荔城街  
荔乡路81号13楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

勘察人：

广东省建筑设计研究院  
集团股份有限公司(公  
章)

住所：

广州市荔湾区流花路9

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

订立时间：2024年7月

## 联合体共同投标协议

投标项目名称：广州外国语学校（增城校区）建设工程勘察设计（第二次）。

致：广州市增城区公共建设项目管理服务中心、广州建筑工程监理有限公司  
(招标人、招标代理机构名称)

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本协议牵头人及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

本投标协议同时作为法人证明书或法人授权委托书。

投标牵头人：(盖章) 华南理工大学建筑设计研究 \_\_\_\_\_

法定代表人：(签字或盖章) \_\_\_\_\_

委托代理人：(签字或盖章) \_\_\_\_\_

地址：广州市天河区五山路华南理工大学 \_\_\_\_\_

邮政编码：510641 电话/传真： \_\_\_\_\_

分工内容：本项目招标内容中，除第（1）点工程勘察、第（6）点建筑信息模型（BIM）技术应用外的所有建设内容的设计工作和项目总建筑师及其团队服务。

联合体成员：(盖章) 广东建筑设计研究院有限公司

法定代表人：(签字或盖章) \_\_\_\_\_

委托代理人：(签字或盖章) \_\_\_\_\_

地址：广州市荔湾区流花路97号

邮政编码：510010 电话/传真 \_\_\_\_\_



分工内容：(1)设计范围内的工程勘察（包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）），并出具地质勘察报告，地质勘察必须满足设计需要；(2)设计阶段 BIM 模型创建及应用。



签订日期：2024年6月3日



(2) 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施工程项目（建南安置区）初步设计

项目名称	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施工程项目（建南安置区）初步设计
项目所在地	广州白云区
发包人名称	广州机场建设投资集团有限公司
发包人地址	广州市花都区迎宾大道 163 号高晟广场 2 栋 13 层
发包人电话	
合同价格	勘察费 1542.86 万元
服务期限	2022.3—2022.4
承包内容	全部勘察
项目负责人	
项目描述	建南安置区总建筑面积：2287067.91 平方米。包含标段内的住宅、公共配套等建筑物、小区道路、市政道路、桥梁及管网、硬地广场和绿化等室外工程、其他配套设施等。
备注	



件 7：中标通知书（复印件）

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05781] 号

(主)广东省建筑设计研究院有限公司, (成)广东华南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白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目(建南安置区)初步设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹亿壹仟玖佰捌拾万零柒仟玖佰元整(¥11,980.79 万元)。

其中:

人工费(万元): 0

绿色施工安全防护措施费(万元): 0

项目负责人姓名



2021年10月26日



2021年10月26日



2021年10月29日(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER  
JIANWU CHENGSHI

TEL: 020-2800000 FAX: 020-2800000  
ADD: 广州市天河区珠江新城 510620  
WWW.GZTZYJY.COM





正本

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业  
园区基础设施项目（建南安置区）  
初步设计

# 合 同 书



合同编号：JCJT2021-116

工程编码：

甲方（发包人）：广州机场建设投资集团有限公司

乙方（承包人）：（主）广东省建筑设计研究院有限公司

（成）广东华南建筑设计研究院有限公司



合同十七

# 第一篇 合同协议书

广州机场建设投资集团有限公司（以下简称甲方）与（主）广东省建筑设计研究院有限公司（成）广东华南建筑设计研究院有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及国家和广东省、广州市人民政府及有关主管部门关于白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计承包事宜协商一致，订立本合同。

## 1、项目概况

1.1 项目名称：白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计。

1.2 项目地点：广州市白云区。

1.3 立项批准文号：广州白云国际机场三期扩建工程及其征拆安置建设指挥部（广州）第六次会议纪要。

1.4 资金来源：财政、自筹资金。

1.5 设计合理使用年限：50年。

## 2、勘察设计范围和乙方工作内容及承包方式

### 2.1 勘察设计范围

建南安置区总建筑面积 2287067.91 平方米，总投资约 1463400.00 万元，其中工程费用约 1251941.82 万元。具体内容详见勘察设计任务书。

### 2.2 乙方工作内容（各标段工作内容根据招标文件、勘察设计任务书等相关资料确定）

（1）规划用地红线内（含代征用地）及红线外（管线）所涉及建设内容的全部勘察：完成地下、地上物探成果报告，收集周边地下、地上管线、建筑物、构筑物相关资料，编制项目前期摸查报告；进行初步勘察、详细勘察和初测、定测、测绘等实施工作，编制勘探、测量技术文件，编制勘探、土洞溶洞探测等相关总图。

6%。其中，

(1) 设计费总额暂定为 104,379,300.00 元，其中工程设计费为 101,210,600.00 元、管线迁改设计费为 3,168,700.00 元。设计费投标下浮率为 0%，合同约定下浮率(是指甲方在计算招标控制价时采用的下浮率)为 20%。

上述费用为暂定合同价，概算编制时参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)编制设计费概算(计算复用设计费用，工程设计中采用标准设计或者复用设计的，该部分设计工作按照基本设计收费的30%计算收费;需要重新进行基础设计的，按照基本设计收费的40%计算收费。)，按批复的概算中相应设计费核算最终合同价并签订补充协议予以明确，工程设计费(管线迁改设计费)最终合同价=[批复概算中相应的设计费]×[1-20%(合同约定下浮率)]×[1-0%(设计费投标下浮率)]。[注:设计费投标下浮率=(设计费最高投标限价-设计费中标价)/设计费最高投标限价×100%]

如项目概算调整，则设计费也应按上述原则做相应调整，双方签订补充合同确定设计费。除此以外，其他所有的补充设计、变更设计等均不另行计费。最终结算价以结算终审单位审核后的终审价为准。

(2) 工程勘察费总额暂定为 15,428,600.00 元，其中岩土勘察费 15,428,600.00 元(勘察工作综合单价为 150 元/米)(具体详见报价表)。勘察费报价为完成本工程所需的所有勘察工作，包括但不限于岩土勘察、测量(如有)、物探(如有)等的实物工作收费、进出场费、技术工作收费等全部成本、利润、税金以及风险等。勘察费结算以甲方确认单的勘察工作量乘以前述相应的单价进行结算。最终结算价以结算终审单位审核后的终审价为准。同时对于勘察过程中出现的相关问题需由勘察单位自行解决，包括但不限于借用场地勘探等工作内容，相关费用已包含在综合单价中。

4.3 根据《广州白云机场三期扩建工程资金筹措管理办法》的规定，财政资金按不超过项目总投资20%比例出资，融资资金由广州机场建设投资集团有限公司负责通过市场化运作多渠道融资解决。若本项目因融资方式改变由此带来的勘察设计费支付变化，经乙方书面申请，甲方同意并报请项目行政主管部门批准后，可按程序办理合同变更手续，签订补充合同。

## 5、组成合同的文件

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

77



甲方：  
广州机场建设投资集团有限公司  
法定代表人或委托代理人：



地址：  
邮政编码：  
电话：  
传真：

乙方(主)：  
广东省建筑设计研究院有限公司  
法定代表人或委托代理人：



地址：广州市荔湾区沙面 07  
邮政编码：  
电话：(  
传真：(  
开户银行：

银行帐号：



乙方(成)：  
广东华南建筑设计研究院有限公司  
法定代表人或委托代理人：



地址：广东省广州市越秀区中山路教 246 号 26 层  
邮政编码：  
电话：  
传真：  
开户：

银行帐号：

本合同于 2021 年 11 月 24 日签订于广东省广州市。

刻

# 项目联合体合作协议书

联合体牵头方：广东省建筑设计研究院有限公司（以下简称甲方）

联合体成员方：广东华南建筑设计研究院有限公司（以下简称乙方）

广东省建筑设计研究院有限公司（以下简称甲方）与广东华南建筑设计研究院有限公司（以下简称乙方）作为联合体中标白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计项目（以下简称本项目），并于2021年10月26日取得中标通知书，于2021年11月24日作为承包人与项目发包人广州机场建设投资集团有限公司签订了《白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计合同书》（以下简称本合同）。现甲方和乙针对本项目的勘察设计工作分工、合同额分配等各项内容，经过协商一致，订立本合作协议书，具体内容如下：

## 一、工作分工

1、甲方（广东省建筑设计研究院有限公司）负责完成：

1.1 本项目的总体协调和技术统筹；

1.2 本项目规划用地红线内（含代征用地）及红线外（管线）所涉及建设内容的全部勘察工作；

1.3 本项目市政部分的全部设计工作；

1.4 本项目的燃气工程设计；

1.5 管线迁改设计；

1.6 编制可行性研究报告；

1.7 本项目房建部分的设计工作，按照附件1《设计分区示意图》的设计

(以下无正文)

(签署页)

甲方:

广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人:

委托代理人:

地 址: 广州市荔湾区流花路 97 号

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

签订日期: 年 月 日

乙方:

广东华南建筑设计研究院有限公司

法定代表人:

委托代理人:

地 址: 广州市越秀区中山四路

246 号 26 层

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

签订日期: 年 月 日



(3) 汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务合同

项目名称	汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务合同
项目所在地	汕头华侨经济文化合作试验区
发包人名称	汕头市投资控股集团有限公司
发包人地址	汕头市黄山路 32 号投资大厦 3 楼
发包人电话	
合同价格	勘察费 581.43735 万元
服务期限	2023.5—2023.7
承包内容	工程勘察
项目负责人	
项目描述	本项目占地 8.77 万平方米，建设园区道路工程 1.3 公里，给排水管网约 5.5 公里，室外消防给水管约 1.8 公里，燃气管道约 1.8 公里； <b>产业研发孵化基地 2 栋</b> ，建筑面积（计容）共 10.92 万平方米
备注	



# 中标通知书

(正本-牵头人)

特招中字(2023)第007号

工程名称	汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务		
招标人	汕头市投资控股集团有限公司		
招标代理机构	汕头市城市建设监理有限公司		
建设规模	本项目占地8.77万平方米,建设园区道路工程1.3公里,给排水管网约5.5公里,室外消防给水管约1.8公里,燃气管道约1.8公里;产业研发孵化基地2栋,建筑面积(计容)共10.92万平方米;配建停车位835个,充电桩166个,跨五洲大道连廊150米。项目估算总投资为191005.80万元,其中工程费用155298.73万元,工程建设其他费26928.30万元,基本预备8778.77万元。		
招标内容	<p>中标人应结合项目实际情况及满足项目实施前各职能部门的审批要求,完成项目建设全过程中包括工程勘察服务、全过程造价控制服务及监理服务,共计3个专题服务内容:</p> <p>1.地质勘察报告(含初勘、详勘);</p> <p>2.监理服务;</p> <p>3.全过程造价控制。</p> <p>中标人须做好所涉及各项专题服务工作,协助招标人做好项目实施过程中有关报批、报审、报算等工作,总体把控项目投资、实施进度及质量安全等。</p>		
中标单位	(牵头人)广州珠江监理咨询集团有限公司/(联合体成员)广东省建筑设计研究院有限公司/(联合体成员)广东省城乡规划设计研究院有限责任公司		
中标下浮率(%)	41.50		
中标价(元)	24341031.00元(大写:贰仟肆佰叁拾肆万壹仟零叁拾壹元整)		
工程质量要求	符合国家现行标准和国家、省、市、项目主管部门颁布的法律、法规及相关标准、定额、规范等规定,并结合本项目相关文件。		
计划工期	2023年6月30日前工程竣工		
递交履约保证金截止时间	合同签订前。	履约保证金金额(元)	2434103.10
拟派项目负责人姓名		职称	注册监理工程师
		证书号	44016207
办理退还投标保证金时限	在书面合同签订之日起5日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
招标人:(公章)			
法定代表人:(签名或盖章)			
	2023年4月24日		
	2023年4月24日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。





## 第一部分 合同协议书

委托人（甲方）（全称）：汕头市投资控股集团有限公司

咨询人（乙方）（全称）：联合体牵头人：广州珠江监理咨询集团有限公司

联合体成员：广东省建筑设计研究院有限公司、广东省城乡规划设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循自愿、平等、公平和诚信的原则，双方就汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务。

2. 项目地点：本项目所属地块位于华侨试验区东海岸新城莱湾片区，汕头大学体育馆东北侧，用地西侧、北侧与汕头大学东校区相邻，南侧毗邻东海岸大道。

3. 建设规模及内容：本项目占地8.77万平方米，建设园区道路工程1.3公里，给排水管网约5.5公里，室外消防给水管约1.8公里，燃气管道约1.8公里；产业研发孵化基地2栋，建筑面积（计容）共10.92万平方米；配建停车位835个，充电桩166个，跨五洲大道连廊150米。本项目估算总投资为191005.80万元，其中工程费用155298.73万元，工程建设其他费26928.30万元，基本预备8778.77万元。

4. 资金来源：建设单位自筹及地方专项债。

5. 项目周期：2024年6月30日前工程竣工。

### 二、服务范围

具体的服务内容和要求等详见附件1〔服务范围〕。

### 三、委托人代表与咨询项目负责人

1. 委托人代表：
2. 项目总负责人
3. 勘察服务专项
4. 监理服务专项
5. 造价控制服务

### 四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务合同暂定价为：人民币（大写）贰仟肆佰叁拾肆万壹仟零叁拾壹元整（¥24,341,031.00元）；下浮率：41.50%。

具体的服务费用计取和支付方式详见附件2〔服务费用 and 支付〕。

(本页为合同签署页)

委托人：汕头市投资控股集团有限公司（公章）

咨询人（或联合体牵头人）：广州珠江监理咨询集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人  
（签字）

法定代表人或其委托代理人  
（签字）

统一社会信用代码：914405001927575412  
地址：汕头市黄山路 32 号投资大厦 3 楼  
邮政编码：\_\_\_\_\_  
电话：（  
传真：（  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

统一社会信用代码：91440101190668588M  
地址：广州市越秀区永泰路 50 号 101 房  
邮政编码：510095  
电话：  
传真：0  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

咨询人（或联合体成员）：广东省建筑设计研究院有限公司（公章）

咨询人（或联合体成员）：广东省城乡规划设计研究院有限责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人  
（签字）

法定代表人或其委托代理人  
（签字）

统一社会信用代码：914400004558576332  
地址：广州市荔湾区流花路 97 号  
邮政编码：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

统一社会信用代码：914400004558591536  
地址：广州市海珠区南洲路 483 号  
邮政编码：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

(I) 工程勘察服务(含初勘、详勘等), 专题合同暂定价为: ¥5,814,373.50 元。

(II) 工程监理服务, 专题合同暂定价为: ¥12,715,735.50 元。

(III) 全过程造价控制, 专题合同暂定价为: ¥5,810,922.00 元。

各专题合同价分别为:

序号	专题名称	估算标准收费 (万元)	单项最高投标限价 (万元) / (标准收 费下浮 40%)	专题合同暂定价 (万元)
1	工程勘察服务(含初勘、详勘等)	993.91	596.35	581.43735
2	监理服务	2173.63	1304.18	1271.57355
3	全过程造价控制	993.32	596.00	581.0922

备注: 1. 中标价为合同暂定价, 结算时根据合同第三部分专用合同条件 6.1.2 结算原则及计算方法  
计算后可调整, 实际支付根据合同第三部分专用合同条件 6.2 支付程序和方式具体约定支付。  
2. 服务费结算价: 服务费的结算价根据本合同第三部分专用合同条款约定的结算原则及计算  
方法进行计算, 最终以财政部门审核定案为准。  
3. 本合同价款包括但不限于: 服务于本项目招标内容各项工作的编制费用、人力资源成本、  
全人社保、个人所得税、加班费、资料收集和整理、设备进退场费(若有时)、土工测试费  
(若有时)、项目公示/公告费(若有时)、专家评审会务费、专家劳务费、各专题申报费(若  
有时)、制图费、后期修改费、成果图件印刷费、各专题编制工作完成的汇编打印输出和装  
订费用、管理费、交通费、所有作业人员人身意外保险费、合理利润、税费(包括增值税税  
费)以及项目实施过程中应预见费用等完成所有咨询服务合同规定的责任和义务的一切费  
用。

#### 6.1.2 结算原则及结算价计算方法:

(1) 咨询人的中标价为合同暂定价。全过程工程咨询服务费的结算价根据本条款约定的结算  
原则及计算方法进行计算, 最终以财政部门审核定案为准。

(2) 结算原则: 结算方式根据本条确定的结算原则及计算方法进行计算。

(3) 结算价计算方法:

各专题服务费结算价=各专题服务费标准收费×(1-中标下浮率)

各专题服务费标准收费及结算价计算方法按下表所载明的标准确定:



### 3、联合体协议书

广州珠江监理咨询集团有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、广东省城乡规划设计研究院有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加汕头市华侨经济文化产业孵化基地项目全过程工程咨询服务投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州珠江监理咨询集团有限公司(某成员单位名称)为广州珠江监理咨询集团有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、广东省城乡规划设计研究院有限责任公司(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. 联合体各成员内部的职责分工如下：广州珠江监理咨询集团有限公司负责本项目工程监理服务，广东省城乡规划设计研究院有限责任公司负责本项目全过程造价控制，广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目工程勘察服务（含初勘、详勘）。

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。

牵头单位名称：广州珠江

法定代表人：

有限公司（盖电子公章）

盖法人电子章

成员单位 1 名称：广东省建

法定代表人：

有限公司（盖电子公章）

（盖法人电子章）

成员单位 2 名称：广东省城

法定代表人：

院有限责任公司（盖电子公章）

（盖法人电子章）

.....

日期：2023 年 4 月 15 日

注：单独投标的，无需提交本协议书。

(4) 南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）

项目名称	南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）
项目所在地	广州南沙
发包人名称	广州南沙交通投资集团有限公司
发包人地址	广州市南沙区融通大厦 13 楼
发包人电话	
合同价格	勘察费 3849.214669 万元
服务期限	2023.7—2023.10
承包内容	工程勘察
项目负责人	
项目描述	总建筑面积 46 万平方米（暂定），建设用地 70 公顷（暂定）；建设内容包含 6 万座综合体育场及其热身场与附属设施，建筑面积暂定 18 万平方米；2 万座综合体育馆建筑面积暂定 9 万平方米；0.4 万座游泳跳水馆建筑面积暂定 5 万平方米，其中包含 0.25 万平地下室（暂定）
备注	

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[04025]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南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计(标段一)【JG2023-3379】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)壹亿壹仟叁佰零柒万伍仟零肆拾陆元陆角玖分(¥11,307.504669万元)。

其中:

项目负责人姓名

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2023年7月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2023年7月24日



广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心)(盖章)  
业务专用章

日期: 2023-07-24





正本

# 南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）合同

合同编号：穗南交投合(基建)-〔2023〕054号



工程名称：南沙全民文化体育综合体项目

工程地点：广州市南沙区

发包人：广州市润合咨询有限公司（土地受让单位）

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司

招标人：广州南沙交通投资集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人：广州市润合咨询有限公司（土地受让单位）

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司

招标人：广州南沙交通投资集团有限公司

鉴于：

1. 按照招标文件相关要求，广州南沙交通投资集团有限公司作为南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）（以下简称“本项目”）招标人与土地受让单位广州市润合咨询有限公司（即本合同发包人）和本项目中标单位广东省建筑设计研究院有限公司（即本合同承包人）三方共同签订本合同。由土地受让单位与中标单位执行本合同，土地受让单位承接本合同发包人的一切责任权利关系。

2. 完成本合同签订后，土地受让单位广州市润合咨询有限公司（即本合同发包人）即承接广州南沙交通投资集团有限公司作为本项目招标人的一切权利、责任、义务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就南沙全民文化体育综合体项目勘察和方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南沙全民文化体育综合体项目。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程规模及建设内容：该项目位于南沙区二十一涌以南，总建筑面积46万平方米（暂定），建设用地70公顷（暂定）；建设内

容包含 6 万座综合体育场及其热身场与附属设施，建筑面积暂定 18 万平方米；2 万座综合体育馆建筑面积暂定 9 万平方米；0.4 万座游泳跳水馆建筑面积暂定 5 万平方米，其中包含 0.25 万平地下室（暂定）；室外平台建筑面积暂定 2 万平方米；能源中心建筑面积暂定 0.2 万平方米；运动员中心主要包含运动员接待及媒体中心，建筑面积暂定 6 万平方米；地上停车楼暂定 6 万平方米；配套用房建筑面积暂定 3 万平方米；各类户外运动场地及室外公园等。（具体项目以控规批复文件、可研批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准）。

1.4 工程投资估算：暂定 73.85 亿元（最终应以行业主管部门审核的初步设计概算金额为准）。

根据本项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称、平面（位置）或者造价发生调整（或变更，或增减），也可能会新增或减少部分，甚至取消全部内容，投标下浮率固定不变（如有），承包人已充分理解此风险并无条件接受不得拒绝。如遇政策变化取消该全部工程，则本合同自动失效，承包人应充分理解此风险不得向发包人索赔。

## 二、勘察设计范围、阶段与服务内容

### 2.1 勘察范围与工作内容：

2.1.1 勘察范围与工作内容：勘察范围为本项目工程范围内的工程勘察工作。工程勘察工作内容包括但不限于如下内容：岩土工程勘察、工程测量、规划放线、竣工验收测量、超前钻、工程物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作、现场服务、其他：（具体见附件 5《南沙全民文化体育综合体项目地质勘测工程技术要求》）。

2.1.2 技术要求：承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的有关要求，对本合同项目进行工程勘察，具体详见附件 5《南沙全民文化体育综合体项目地质勘测工程技术要求》。

2.1.3 预计勘察工作量：根据发包人认可的《南沙全民文化体育综合体项目



### 三、服务期

服务期为：从承包人收到中标通知书开始起算，至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

### 四、签约合同价

4.1 本合同总价格暂定为：¥113,075,046.69元（大写：人民币壹亿壹仟叁佰零柒万伍仟零肆拾陆元陆角玖分），其中：

勘察费用暂定合同价格为：38,492,146.69元。

设计费用暂定合同价格为：74,582,900.00元。

本合同总价格按照中标价进行签约，为暂定价格，有关合同价款的调整、支付与结算按本合同相关约定执行。最终结算价以有审核权限部门审核意见为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时，承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。增值税发票发包人信息：

单位名称：广州市润合咨询有限公司

统一社会信用代码：91440115MACJU7EM89

### 五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间各方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；

南沙全民文化体育综合体项目勘察方案深化设计、初步设计、施工图设计（标段一）合同

发包人（盖章）：广州市润合咨询 让单位

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区南沙街兴沙路 10 号（自编海员之家 2 栋及地下室）703 房

邮政编码：

电 话：

传 真：

2023-08-16

承包人（盖章）：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：

联系

地 址：广州市荔湾区流花路 97 号

邮政编码：510010

电 话

传 真

开户银行

账户名称

银行账号

2023-08-16

招标人（盖章）：广州南沙交通投资集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广东省广州市南沙区黄阁镇蕉西路 115 号融通大厦 11 楼

邮政编码：

电 话：

传 真：

2023-08-16

(5) 石丰路二期保障性住房项目超前钻勘察技术服务

项目名称	石丰路二期保障性住房项目超前钻勘察技术服务
项目所在地	广州市白云区石井大道南地段
发包人名称	广州珠江住房租赁发展投资有限公司
发包人地址	广州市荔湾区
发包人电话	
合同价格	勘察费 3565000.00 元
服务期限	2024 年，45 个日历天
承包内容	超前钻勘察
项目负责人	
项目描述	总用地面积约 42821 平方米，可建设用地面积约 34115 平方米；建设规划综合容积率 3.20，建筑密度 30%，综合绿地率 35%，规划总建筑面积约 147962.59 平方米。包括 6 栋 21-33 层 (高度 65.75m-99.85m)住宅塔楼及地下 2 层地下室 (局部 1 层)，1 栋 3 层 18 班配套幼儿园，为装配式建筑。
备注	



# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01201]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石丰路二期保障性住房项目超前  
钻勘察技术服务【JG2024-0465】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)叁佰伍拾陆万伍仟元整(¥356.5万元)。

其中:

项目负责人姓名:

招标人 (盖章)  
法定代表人或其委托代理人

2024年3月8日

招标代理机构(盖

定代表人或其委托代理人

2024年3月8日

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章  
(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期: 2024-03-15



# 岩土工程勘察合同书

(超前钻勘探)

项 目 名 称: 石丰路二期保障性住房项目超前钻技术服务  
委托方(甲方): 广州珠江住房租赁发展投资有限公司  
受托方(乙方): 广东省建筑设计研究院有限公司  
合 同 编 号: 珠江租赁建字(2024)0024  
签 订 时 间: 2024年3月28日  
签 订 地 点: 广东省广州市

# 技术服务合同

甲方（委托方）：广州珠江住房租赁发展投资有限公司

法定代表人：

乙方（受托方）：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：

甲方委托乙方承担石丰路二期保障性住房项目超前钻勘察技术服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，双方协商一致达成本合同条款：

## 第一条 工程概况及勘察要求

- (一) 工程名称：石丰路二期保障性住房项目超前钻勘察技术服务
- (二) 工程地点：广州市白云区石井大道南地段。
- (三) 勘察要求及执行技术标准、规范：

### 1、勘察要求

(1) 按照设计图纸及甲方相关要求完成超前钻勘察技术方案、预查孔、勘察孔布置、钻孔和钻孔回灌工作（含钻探位置的地面标注及测量放线工作）、管波物探等。

(2) 进行岩土样室内试验、原位试验、岩样抗压试验。

(3) 形成书面超前钻勘察报告（包括钻孔布置平面图、钻孔地质柱状图、单轴抗压试验报告、岩层地基承载力特征值、管波物探成果等内容，并



#### 第四条 工期

本工程总工期 45 日历天，自乙方收到甲方发出要求开始的通知之日起计。乙方应根据土建施工的进度，与土建交叉作业，在完成支护桩、工程桩的超前钻工作后 10 天内出具超前钻的地质勘察报告，如果延误工期，按合同约定承担违约责任。如施工期有所调整的或根据现场实际情况需分期施工的，在合同约定范围内承包人必须无偿配合，具体按合同约定执行。

#### 第五条 收费标准及支付方式

(一) 技术服务费：本工程费用包括但不限于机械进退场费、施工水电费、钻孔钢套管费、钻头费、人工费、机械费、损耗费、技术成果费、场地破障平整或换填、钻孔回填、其它规费和税费等一切为完成本项目所需的费用。本合同技术服务费总价暂定为¥3,565,000.00 元（大写：人民币叁佰伍拾陆万伍仟元整）。暂定总价明细如下：

序号	项目名称	单位	暂定工程量	综合单价（元）	综合合价（元）	备注
1	基坑支护超前钻/桩基础超前钻/溶（土）洞、预检查孔超前钻	米	28500	90.00	2,565,000.00	
2	管波物探	孔	500	2000.00	1,000,000.00	
3	合计				3,565,000.00	

工程结算按甲乙双方确认的实际工程量乘以相应包干综合单价计算。实际工程量计量为：从孔顶开始按实际钻探深度计算，对于超过深度要求的超钻部分，其工程量不予计算，最终结算以甲方审核为准。甲方根据工程实际情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

第一联由甲方  
日 月 年

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份，具同等法律效力。

(以下无正文)



法定代表人  
授权代理人



法定代表人  
授权代理人:



签约时间：2024年3月28日

(6) 广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包

项目名称	广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包
项目所在地	广州市增城区
发包人名称	广东省代建项目管理局
发包人地址	广州市
发包人电话	
合同价格	勘察费：2179950.00 元
服务期限	2021 年，45 个日历天
承包内容	初步勘察、详细勘察和超前钻工作、地下管线探测等工作
项目负责人	
项目描述	总建筑面积：218206 平方米，主要建设内容包括新建公共教学楼面积 6568 平方米、教学楼实训用房楼面积 73717 平方米、会堂面积 4700 平方米、学生宿舍面积 93797 平方米、第二学生食堂及教工食堂面积 15875 平方米、学生活动中心面积 8700 平方米、后勤及附属用房面积 2849 平方米、地下室面积 12000 平方米以及高低压配电工程及电缆、室外及配套工程等。
备注	

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[07552]号

(主)中国建筑第四工程局有限公司,(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广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察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:人民币(大写)柒亿陆仟伍佰陆拾叁万玖仟柒佰叁拾元整(¥76,563.973万元)。

其中:

[中国建筑第四工程局有限公司]施工中标价(万元):75007.478

[广东省建筑设计研究院有限公司]设计中标价(万元):1338.5

[广东省建筑设计研究院有限公司]勘察中标价(万元):217.995

项目负责人姓名

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

2021年12月29日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

2021年12月29日



2021年12月29日



广州公共资源交易中心

The NEW CHANGSHI FILLING AND DRAINAGE  
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER  
WWW.GZGRCX.COM





正本

GF-2020-0216

合同编号：JGJYJD-06-SS/2022020

中建四局 0201202101002001

广东省技工教育示范基地二期工程项目  
勘察设计采购施工总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定

# 第一部分合同协议书

发包人（全称）：广东省代建项目管理局

承包人（全称）：（主）中国建筑第四工程局有限公司  
（成）广东省建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项  
目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计  
采购施工总承包。

2. 工程地点：广州市增城区石滩镇研发创意产业园区。

3. 工程审批、核准或备案文号：粤发改投审（2021）44号、粤  
发改投审（2021）91号。

4. 资金来源：除去已安排670万元，其余项目建设资金从省级  
促进就业创业发展专项资金安排85565万元。

5. 工程内容及规模：项目总建筑面积218206平方米，主要建设  
内容包括新建公共教学楼面积6568平方米、教学实训用房楼面积73  
717平方米、会堂面积4700平方米、学生宿舍面积93797平方米、  
第二学生食堂及教工食堂面积15875平方米、学生活动中心面积870  
0平方米、后勤及附属用房面积2849平方米、地下室面积12000平  
方米以及高低压配电工程及电缆、室外及配套工程等。最大单体建筑

面积为学生宿舍 XS-6 的 26388 平方米，最大高度为学生宿舍 XS-6 的 40 米；最大单跨跨度为会堂的 35.4 米。

#### 6. 工程承包范围：

完成本项目勘察设计、建设阶段全过程总承包管理和综合协调、采购、施工、试运行至工程竣工验收、移交的“交钥匙”工程总承包，代理招标人办理报建、报批，配合招标人办理相关部门工程结算、财务决算审核，配合招标人的审计和审计调查等工作，具体包括但不限于以下事项：

##### 6.1 勘察部分

包括但不限于初步勘察、详细勘察和超前钻工作、地下管线探测等工作，以及对应方案设计、初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察要求。按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查，包配合规划设计、初步设计。后续需要根据招标人需求配合施工图设计、施工等各阶段的勘察工作要求。

##### 6.2 设计部分

###### 6.2.1 设计范围及内容（包括但不限于）：

方案设计、配合用地规划调整、编制方案估算书、初步设计及概算、基坑开挖及支护设计、施工图设计、建筑节能新技术的应用及设计、深化设计、全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、编制竣工图。提供各专业工程和分项工程招标文件中的技术要求和技术参数指标，满足招标需要。

###### 6.2.2 主要的设计工作内容：

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。

2、施工质量标准:合格,符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。按照国家最新颁布《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)及相应配套的各专业验收规范,一次验收合格。

3、安全文明目标:

1) 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;

2) 确保取得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地,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,如承包人未取得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地,自愿无条件接受 50 万元违约处罚,在结算款中作相应扣减;但如获得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地或以上,则免于处罚。就该违约处罚事项,承包人不得挑剔、争辩,也不得要求发包人出具证明。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 柒亿陆仟伍佰陆拾叁万玖仟柒佰叁拾元  
(¥765639730.00元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 勘察费(含税):



人民币(大写)贰佰壹拾柒万玖仟玖佰伍拾元(¥2179950.00元);  
适用税率: 6%, 不含税价: 人民币(大写): 贰佰零伍万陆仟伍佰伍拾陆元陆角 (¥2056556.60元), 税金为人民币(大写)壹拾贰万叁仟叁佰玖拾叁元肆角 (¥123393.40元);

(2) 设计费(含税):

人民币(大写) 壹仟叁佰叁拾捌万伍仟元 (¥13385000.00元, 含BIM设计阶段应用费 305000.00元); 适用税率: 6%, 不含税价: 人民币(大写): 壹仟贰佰陆拾贰万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分 (¥12627358.49元), 税金为人民币(大写) 柒拾伍万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分 (¥757641.51元);

(3) 设备购置费(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /      元); 适用税率:    %, 税金为人民币(大写)       /       (¥       /      元);

(4) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 柒亿伍仟零柒万肆仟柒佰捌拾元 (¥750074780.00元, 含BIM施工阶段应用费为 335000.00元); 适用税率: 9%, 不含税价: 人民币(大写): 陆亿捌仟捌佰壹拾肆万贰仟元整 (¥688142000.00元), 税金为人民币(大写) 陆仟壹佰玖拾叁万贰仟柒佰捌拾元 (¥61932780.00元);

(5) 暂估价(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /      元)。

(6) 暂列金额(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /      元)。

成发包人损失（包括但不限于发包人因此而支付的赔偿款、律师费、诉讼费、保全费、公证费、鉴定费等）的，须承担全部责任。

工人工资支付专用账户：

开户名称：

开 户 行：

工程进度款中工人工资比例：

支付期限：与进度款同期支付。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 2 月 18 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 广州 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

联合体牵头人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、发包人的招标文件、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。

#### 十一、合同份数

本合同一式 贰拾贰 份，其中正本 肆 份，副本 拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾壹 份，承包人执 拾壹 份。

#### 十二、其他

1、本项目如为联合体中标，则勘察费由承包人“广东省建筑设计研究院有限公司”收取，设计费由承包人“广东省建筑设计研究院”收取。

有限公司”收取，施工费（即建安工程费）由承包人“中国建筑第四工程局有限公司”收取，并分别向发包人出具增值税专用发票。

2、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：广东省代建项目管理局  
(公章)  合同专用章

承包人(联合体牵头人):  
中国建筑第四工程局有限公司  
 合同专用章(2) (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

法定代表人或其委:  
(签字)

统一社会信用代码:  
地址:  
邮政编码:  
法定代表人:  


统一社会信用代码:91440000214401707F  
地址:广州市天河区科韵路16号广州信息港B栋5楼  
邮政编码:550006

法定代表人:  
委托代理人:  
电话:  
传真:  
电子信箱:  
开户银行:  
账号:

法定代表人:  
委托代理人:  
电  
传  
电  
开户银行:  
账号:

承包人（联合体牵头人）：  
广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人  
（签字）

统一社会信用代码：914400004558576332

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

邮政编码：510000

法定代表人

委托代理人

电话

传真

电子邮箱

开户银行

账号：4



## 附件 13 联合体工作协议书

发包人：广东省代建项目管理局

承包人：中国建筑第四工程局有限公司（牵头人）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员）

中国建筑第四工程局有限公司（牵头人）、广东省建筑设计研究院有限公司（成员）共同自愿组成联合体参与“广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包”投标，并于 2021 年 12 月 29 日中标承包该工程项目；本协议各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就合同工程设计、施工有关事项友好协商、达成一致意见，订立本协议。

一、中国建筑第四工程局有限公司为联合体牵头人，广东省建筑设计研究院有限公司为联合体成员。联合体各方同意：

1、由（牵头人）中国建筑第四工程局有限公司代表联合体各方与发包人接洽广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包合同签订事宜，本工程合同签订后由牵头人按合同约定向发包人交纳履约保函，预付款保函由各收款单位分别提交。

2、合同履行过程中，联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头人负责。联合体各方同意授权给由牵头人派出的项目负责人负责履行本项目合同及办理一切本合同范围内的事宜。

3、本工程的工程款项申请由牵头人统一负责，发包人审批后向承包人各方支付工程款项，承包人在收取工程款时向发包人提交等额的合法发票。

二、联合体各方合同责任：

1、中国建筑第四工程局有限公司负责本项目的施工及工程保修等工作，项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交，完成并配合相关部门结（决）算审核等工作，具体按合同要求。

2、广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目的勘察及勘察优化等工作，具体按合同要求。

3、广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目的设计及设计优化等工作，具体按合同要求。

三、联合体各方共同承担本项目合同条款规定的一切义务和责任，按照合同及招标文件的划分，承担各自所负的责任和风险，并向发包人承担连带责任。

四、各方在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

五、本联合体工作协议是本项目合同的附件，对联合体各方具有合同约束力。

③项目协调人

(1) 项目协调人证书扫描件（具备:注册土木工程师（岩土）和高级工程师）





首页

个人服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

收藏

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	24
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20240914
评审机构	广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

上一页 1 2 下一页

姓名		职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	<input type="text"/>
验证码	<input type="text" value="n2w6"/>		

服务说明: 全国职称评审信息每人每天只能查询10次, 超出后当日不再提供服务。

查询

数据由人力资源和社会保障部提供

关于本网 | 网站声明 | 网站报表

政府网站 找错



主办单位: 中华人民共和国人力资源和社会保障部

京ICP备09079694号-17

京公网安备 11040102700083号

网站标识码bm1500001

- APP下载
- 微信公众号
- 12333
- 投诉建议
- 小程序
- 智能客服

# 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



证书编号 AY184401359



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021547

发证日期 2018年08月13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 政务服务 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

证件类型	居民身份证	证件号码		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

**注册土木工程师（岩土）**

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：AY184401359    注册编号/执业印章号：4401373-AV020

注册专业：不分专业    有效期：2027年12月31日



使用有效期: 2025年02月06日  
- 2025年08月04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

性别: 男

出生日期:

注册编号: AY20184401359

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25日-2027年12月31日

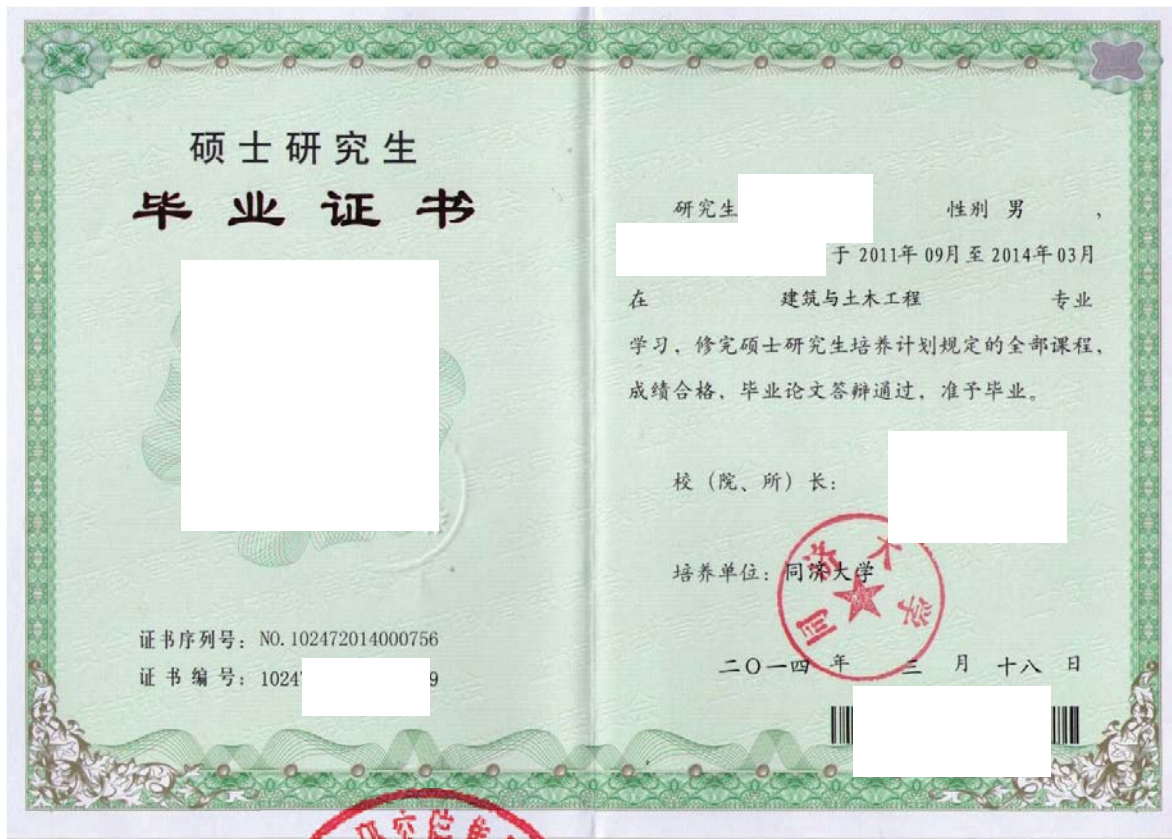
个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月25日



姓名  
性别  
出生  
住址  
公民身





验证码:

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名

性别: 男

证件号码:

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115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	
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日



(2) 项目协调人业绩：(3 个)

2.1 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））设计施工总承包——  
勘察合同额：1056.75 万元，勘察负责)

# 中标通知书

广州公资文(建设)字[2022]第[07647]号

(主)广东省建筑设计研究院有限公司, (成)广州一建建设集团有限公司, (成)广州机施建设集团有限公司, (成)广州市恒盛建设工程有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（首批））设计施工总承包（标段一）【2022-16956-001】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)叁拾壹亿叁仟玖佰壹拾伍万叁仟叁佰壹拾玖元伍角叁分(¥312915.331953 万元)。

其中:

勘察费(万元): 1056.75239

设计费(万元): 1706.757239

BIM 应用费(万元): 955.185644

建安工程费(万元): 206414.48679

项目负责人姓名:

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签

2022 年 11 月 29 日

机构(盖章)

长人或其委托代理

2022 年 11 月 29 日

广州公共资源交易中心

日期: 2022-11-29

见证(盖章)  
交易确认章



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

TEL: 020-28866006 Fax: 020-28866005  
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路 5 号 5 楼  
WWW.GZ5627.COM





正本

SF-2022-0210

项目编码:

工程编码:

合同编号: 穗建机建管合【2024】11号

## 广州市建设工程总承包合同

工程名称: 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设工程二期工程(建南(第二批))设计施工总承包

工程地点: 广州市白云区

发包人: 广州机场建设投资集团有限公司

广州机场开发建设有限公司

承包人(牵头单位全称): 广东华南建筑设计研究院有限公司

承包人(成员单位全称): (成)广东省建筑设计研究院有限公司

、(成)中国建筑第二工程局有限公司、(成)中国建筑第四工

程局有限公司、(成)中国建筑第六工程局有限公司

广州市住房和城乡建设局  
制定  
广州市市场监督管理局

本项目不含装配式建筑

本项目含装配式建筑，各装配式单体工程名称：（详见初步设计图纸）

各装配式单体工程装配率或评价等级：本项目要求积极响应《广东省人民政府办公厅关于印发广东省促进建筑业高质量发展若干措施的通知》（粤府办【2021】11号文）的文件要求，推进新型建筑工业化，住宅项目至少满足广东省《装配式建筑评价标准》（DBJ/T15-163-2019）基本级或者广州市《装配式建筑评价标准》（DB4401/T 151—2022）基本级的要求。有计划地开展装配式基地示范，积极发展成品质住宅，形成一系列的科技研究成果，技术总结资料，促进项目的高质量发展。

8、BIM技术应用：本项目不采用BIM技术应用

本项目采用BIM技术应用：

(1) 选用平台：Revit NavisworksBentley NavigatorTekla

StructuresArchiCADOpenPlant Rebro（注：具体以发包人要求为准。）

(2) 应用阶段：设计施工运营三阶段应用 设计与施工联合应用 施工与运维联合应用 其它

9、资金来源：财政投资及企业市场化融资。

10、其他：无

## 二、总承包范围与工程内容

根据发包人提供的初步设计文件、发包人要求等资料，负责白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））设计施工总承包项目从施工图设计阶段开始的勘察、设计、施工总承包工作，包括但不限于以下内容：

1、工程勘察：超前钻等勘察及规划放线测量工作。岩溶地区基坑支护工程及桩基础施工时应根据地质条件及桩基形式进行超前钻勘察。

其中规划放线测量应包括但不限于以下内容：

(1) 建设工程、地下管线工程、市政道路（河涌）工程规划放线测量

规划放线测量主要服务内容包括：控制测量；地形图测量；建筑场地剖面图测量；有规划退缩要求的道路、河涌及用地红线放桩测量；拟建建（构）筑物放线测量；道路、河涌中线或边线主要要素点放桩测量；管线探测；管线规划放线；面积核算等。成果主

2、其他设计工作关键节点工期要求（发包人另有要求除外）：

- (1) 2024年7月30日，完成建筑工程施工图设计。
- (2) 2024年7月30日，完成精装修施工图设计。
- (3) 2024年7月30日，完成园林景观及相关配套工程的施工图设计。
- (4) 2024年7月30日，完成超前钻等勘察工作。

3、施工关键节点工期要求（实施时间按发包人的具体要求执行）：

- (1) 2024年11月13日，完成工程桩施工。
- (2) 2025年04月01日，完成地下室结构施工。
- (3) 2025年12月03日，完成结构封顶。
- (4) 2026年04月08日，完成粗装修施工。
- (5) 2026年08月06日，完成所有外立面施工。
- (6) 2026年11月01日，完成精装修施工。
- (7) 2026年11月23日，完成室外工程施工。
- (8) 2026年09月09日，完成市政工程及其配套设施施工。
- (9) 2027年01月04日，完成竣工验收。

除合同约定调整的情形外，本合同工期不予调整。

#### 八、签约合同价与合同价格形式

签约合同价（含税）人民币（大写）壹拾陆亿陆仟零肆拾玖万玖仟伍佰柒拾肆元贰角整（¥16,660,499,574.20元）；

其中：不含税金额：1,525,353,047.32元，增值税金额：134,936,526.88元。

1、工程勘察费（含税）：

人民币（大写）壹仟零伍拾陆万柒仟伍佰柒拾捌元叁角叁分（¥10,567,578.33元），税率6.0%。

其中：超前钻：¥6,813,900.00元；规划放线测量：¥3,753,678.33元。

2、工程设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟零叁拾贰万肆仟柒佰壹拾伍元叁角捌分（¥10,324,715.38元），税率6.0%。

3、BIM技术应用费（含税）：

人民币（大写）伍佰零陆万玖仟贰佰零肆元整（¥5,069,204.00元），税率6.0%。



## 十二、承诺

1、发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定履行项目审批或备案手续、筹集工程建设资金，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

2、承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工或设计、施工等阶段总承包内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

3、承包人如为联合体，联合体牵头单位须对本合同项目的勘察、设计、施工进度、质量、安全、投资控制、管理等进行全面协调管理工作，具体详见合同通用条款及专用条款第19条约定。

## 十三、合同生效

本合同订立时间：2024年8月18日

本合同订立地点：工棚

合同双方当事人约定本合同自双方签字盖章后生效。

## 十四、合同份数

本合同正本一式柒份，各方执壹份；副本叁拾伍份，各方执伍份。合同正、副本具有同等法律效力。若合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。



(此页无正文)

发包人：(盖章)  
广州机场建设投资集团有限公司  
统一社会信用代码：91440101MA5D4KFH9

地址：广州市越华路 112 号珠江国际大厦  
43 楼

法定代表人

授权代表：

联系人：

电话：

传真：

开

市：

账

邮：

电子邮箱：

承包人 (联合体牵头单位)：(盖章)  
广东华南建筑设计研究院有限公司  
统一社会信用代码：914400007993651814

地址：广

法定代

授权代

联系人：

电话：02

传真：/

开户银行

文德南支

账号：44

发包人：(盖章)  
广州机场开发建设有限公司  
统一社会信用代码：

地址：广州市花都区迎宾大道 163 号高晟广  
场 2 栋 13 层

法定代表人：

授权代表：

联系人：

电话：

传真：

开

户

账

号

电子邮箱：

承包人 (联合体成员单位)：(盖章)  
广东省建筑设计研究院有限公司  
统一社会信用代码：914400004558576332

地址：广州天河区流花路 97 号

法定代

授权代

联系人

电话：

传真：

开

户

账

邮政编码:

电子邮箱:

承包人(联合体成员单位): (盖章)

中国建筑第二工程局有限公司

统一社会信用代码: 91110000100024296D

地址: 北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

法定代表

授权代表

联系人:

电话: 01

传真: 01

开户银行

交通银行

账号: 03

邮政编码

电子邮箱

邮政编码

电子邮箱

承包人(联合体成员单位): (盖章)

中国建筑第四工程局有限公司

统一社会信用代码:

地址: 广州市天河区科韵路 16 号广州信息

港 B 座 4 楼

法定代表人:

授权代

联系人

电话:

传真:

开户银

支行

账号:

邮政编

电子邮

承包人（联合体成员单位）：（盖章）

中国建筑第六工程局有限公司

统一社会信用代码：911201161030636028

地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道 72  
号

法定代表人：王瑞

授权人

联系人

电话：

传真：

开户行

账号：

邮政编

电子邮



27.7 由于发包人或监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误。关键工期节点延误累计在 30 天内的，发包人不承担，相关的费用已包含在合同价中。

双方协商一致，增加 27.8、27.9 款：

27.8 除特别指明外，总监理工程师对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和设备未提出否定意见的，不应视为已获批准，也不影响总监理工程师在以后拒绝该项工作、工程、材料设备的权利。

27.9 总监理工程师的指令应该有总监理工程师的签字，并加盖监理单位驻施工场地机构印章。

## 28. 造价咨询人

28.1 发包人对造价咨询人授权

负责合同工程的造价咨询人及任命的造价咨询人代表

① 造价咨询人： 法定代表人：

② 任命（ ）为造价咨询人代表，其通讯方式为

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

28.2 造价咨询人权限限制

(7) 需要发包人批准的其他事项： （详见造价咨询合同约定）

## 29. 承包人代表及其专业负责人

29.1 承包人对代表授权

承包人代表： 承包人任命 为承包人设计指挥长，承包人任命

承包人施工指挥长，其通讯方式为

通讯地址： 广州市越秀区中山四路 246 号 26 层 邮政编码： 510055

联系电话 传真号码： /

通讯地址： 北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号 邮政编码： 101100

联系电话： 传真号码： /

勘察负责人： 承包人任命 为勘察负责人，其通讯方式为

通讯地址： 广州市荔湾区流花路 97 号 邮政编码： 510010

联系电话 传真号码： /

设计负责人： 承包人任命 为设计负责人，其通讯方式为



附件一：联合体承包协议书

附件二：（参考格式）

联合体共同投标协议书

广东华南建筑设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司 [主办方单位名称、成员方单位名称] 自愿组成联合体，共同参加白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(第二批))设计施工总承包(项目名称) 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东华南建筑设计研究院有限公司(主办方单位名称)为联合体主办方，负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

2、联合体主办方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，并负责接收和接收相关的资料、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、联合体严格按照投标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标文件，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位的承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广东省建筑设计研究院有限公司(勘察方单位名称)：主要负责本工程的勘察等工作，具体按合同要求。

②广东华南建筑设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司(设计方单位名称)：主要负责本工程的设计等工作，具体按合同要求。

③中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第六工程局有限公司(施工方单位名称)：主要负责本工程的施工等工作，具体按合同要求。

5、本协议自签署盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广东华南建筑设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员方名称：广东省建筑设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员方名称：中国建筑第五工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员方名称：中国建筑第四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员方名称：中国建筑第六工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

2024年01月20日

注：单独投标的，不需提交本协议。联合体投标的，本协议需填写并由联合体各方按各自出资比例盖章和签字后提交。



2.2 方和路（和瑞路-镜塘路）项目—项目总投资：22112 万元，勘察负责人）

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02461]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方和路(和瑞路-镜塘路)项目勘察设计【JG2024-1199】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）叁佰零柒万肆仟陆佰陆拾捌元捌角(¥307.46688 万元)。其中：

项目负责人姓名

招标人  
法定代表人或其委托代理人  
2024年4月18日



招标代理机构（盖章）  
代表人或其委托代理签章  
2024年4月18日



广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章  
(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期：2024-04-19



合同编号：空港建设（工）字-（2024）第[008]号

## 勘察设计合同

工程名称：方和路（和瑞路-镜塘路）项目

发 包 人：广州空港建设运营集团有限公司

承 包 人：广东省建筑设计研究院有限公司

签 订 地 点：广州空港经济区

签 订 日 期：2024 年 5 月 7 日





# 合同协议书

发包人：广州空港建设运营集团有限公司

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程质量管理条例》国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就方和路(和瑞路-镜塘路)项目勘察设计及有关事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 签订依据

1.1 招标文件、投标文件及中标通知书。

1.2 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程质量管理条例》等。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规和规章。

1.4 建设工程批准有关文件。

## 第二条 勘察设计服务内容

勘察设计范围：本项目工程建设范围内的道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力管沟、绿化工程、管线保护和（或）实物补偿类管线迁改等勘察设计（含本项目所涉及的外水外电等配套工程设计）等。

勘察服务内容：本项目规划红线图范围内所需的所有勘察工作，包括但不限于勘察大纲、岩土工程勘察[含初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察超前钻(如有)]、工程物探、地形测绘及工程测量并提供移交满足项目测量精度的控制点（不含广州空港经济区管理委员会已委托的报批过程中各行政管理部门相关测绘技术工作）等工作。

注：所有勘察项目（含物探、检测、超前钻）均需报发包人根据现场实际情况确认同意后方可实施。

设计服务内容：包括但不限于负责项目的设计大纲、规划修正和（或）调整（如有）、联审决策材料编制及相关技术评审、方案设计及修改、报建图设计和报建通编制、初步设计（含方案深化等）、概算编制、施工图设计、管线保护和（或）实物补偿类管线迁改设计、文物（如有）和树木保护专章编制、技术文件编制、各类

相关专题研究、现场服务及竣工图绘制等。

注：承包人应根据建设行政主管部门或其他相关部门审核通过的方案及初步设计等文件进行施工图限额设计。

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，经发包人书面通知承包人后，承包人必须无条件服从。

### 第三条 设计依据

3.1 发包人给承包人的中标文件。

3.2 发包人提交的基础资料。

3.3 承包人采用的主要技术标准是：符合现行国家、地方有关工程勘察管理法规和规章，达到行业现行相关规范技术标准等要求。

### 第四条 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：

4.1 本合同书

4.2 发包人要求及中标通知书

4.3 招标文件及其附件

4.4 投标文件

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

### 第五条 项目名称、规模、阶段、投资及内容

序号	项目名称	规模及投资
1	方和路(和瑞路-镜塘路)项目	本项目位于广州空港南部产城融合功能区(人和镇)，北起现状和瑞路，南至拟建镜塘路，全长约 1.15km，双向 4 车道，规划为城市次干道，红线宽度 30m。建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力管沟、绿化工程等。投资总额：22112 万元。其中，工程费用：9420 万元；

15.2 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

15.3 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

15.4 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。

15.5 本合同双方法定代表人或授权代理人签字并盖公章即生效，共八份，发包人四份，承包人四份。

15.6 双方认可的来往电报、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。

15.7 未尽事宜，经双方协商一致，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)

发包人：广州空港建设运营集团有限公司  
(盖章)

法定代表人(授权代理人)：

地 址：广州市清塘路广州空港中心 A 栋  
3 楼

电 话：

传 真：

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司  
(盖章)

法定代表人(授

地 址：广州市荔湾区流花路 97 号

电 话

传 真

开户银

花支行

银行帐

附件 1： 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02461]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方和路(和碩路-捷地路)项目勘察  
设计【JG2024-1199】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）叁佰零柒万肆仟陆佰陆拾捌元捌角（¥307.46688 万元），  
其中：

项目负责人姓



招标人或其委托代理签章

2024年4月19日



(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期：2024-04-19





附件 4：投标文件中的人员架构



序号	姓名	专业分工	职务	专业职称	专业工作年限(年)	主要负责过的项目名称及规模
1		项目负责人	项目负责人	市政路桥设计 高级工程师 注册土木工程师 (道路工程)	10	惠州新材料产业园市政道路项目二标段设计、施工总承包(EPC); 本项目包括化三路北段段、化一路、化二路北段段、北环一路、 化北路、化四路、惠新路等7条道路,全长约10.038km。
2		勘察专业负责人	勘察专业负责人	岩土工程工程 师	10	广东湛江机场迁建工程航站区工程勘察,设计;项目总投资估算 54.15亿元
3		道路专业负责人	道路专业负责人	市政路桥设计 高级工程师 (教授级) 注册土木工程师 (道路工程)	25	白云五线(增城大道—广清高速)工程、北大道(站岗西路—望 神大道)工程、站岗中路及预留节点工程设计施工总承包;项目 投资额为:8.73亿元
4		交通专业负责人	交通专业负责人	市政路桥设计 高级工程师 注册土木工程师 (道路工程)	12	南沙大道(沙湾大桥—黄圃大道)升级改造工程;广州盐江大道(广 州大道-科韵路)照明建设工程西起广州大道,东至科韵路,全 长约7.1公里。
5		给排水专业负责人	给排水专业负责人	给排水设计	21	石井污水处理厂二期工程;服务范围为赤木路西侧工业及居住用

	负责人	高级工程师 注册公用设备 工程师(暖通空调)	地, 服务面积约 87.6ha。
5	电力管网专业负责人	市政园林设计 高级工程师 注册电气工程师	万博中央商务区地下空间市政综合开发勘察设计; 规划总用地面积约 73 万平方米
6	电气专业负责人	注册电气工程师	白云区三环路改造工程(人民路、广前路、新湖路); 广前路西起人民路, 东至迎宾大道, 规划为城市支路, 全长 813.884 米, 新湖路东起人民路、西南至进港大道, 规划为城市次干路, 全长 2052.822 米。
7	造价专业负责人	造价工程师 注册造价工程师 一级注册造价师	城市快轨二期(东沙-石岗隧道)勘察设计; 位于广州市海珠区和荔湾区, 路线基本呈东西走向, 全长约 3.7 公里。
8	绿化专业负责人	风景园林设计 高级工程师	城市快轨二期(东沙-石岗隧道)勘察设计; 位于广州市海珠区和荔湾区, 路线基本呈东西走向, 全长约 3.7 公里。

注: 1. 项目专业负责人按本工程的实际需求填写, 除项目负责人及勘察专业负责人外, 不作为资质审查的依据。  
2. 本表由项目负责人提供加盖公章(格式自拟), 主要内容应包括资格、从事本专业工作年限、工作经验等, 并附上有关的证明材料, 如资格证、职称证书, 并能保证材料的真实性。

3. 投标人拟投入的人员须为本单位人员, 并提供表中所列人员的社保证明。

申请人(盖章): 广东省建筑设计研究院有限公司

申请日期: 2024年4月8日

2.3 永宁街田园路建设工程--勘察费：198.4 万元，勘察负责人：

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[04647]号

(注)洛阳市规划建筑设计研究院有限公司,(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永宁街田园路建设工程(田园路延长线)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:人民币(大写)柒佰贰拾陆万捌仟肆佰柒拾玖元玖角(¥726.84799万元)。

其中:

项目负责人姓

招标人(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)

2021年9月6日



2021年09月15日



广州公共资源交易中心

Guangzhou Public Resource Transaction Center  
Address: 2-10-1, No. 12, Zhongyuan Road, Guangzhou, Guangdong  
Website: www.gzpt.com.cn



# 永宁街田园路建设工程(田园路延长线) 勘察设计合同

工程名称：永宁街田园路建设工程(田园路延长线)

工程地点：永宁街道田园路

合同编号：2023 (A) (2023)- 84 号

证书等级：市政行业(道路工程、桥梁工程、排水工程)专业甲级

工程勘察综合资质甲级

发包人：广州市增城区人民政府永宁街道办事处

承包人：(主) 洛阳市规划建筑设计研究院有限公司

(成) 广东省建筑设计研究院有限公司

签订日期：2023年9月27日



发包人：广州市增城区人民政府永宁街道办事处（以下称“甲方”）

承包人：（主）洛阳市规划建筑设计研究院有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司（以下称“乙方”）

因勘察设计的需要，甲方对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。

根据发包人的工作安排，由发包人城乡建设服务中心市政管理组统筹负责永宁街田园路建设工程(田园路延长线)建设工作。甲方有权将与乙方联络来往的函件以永宁街道办事处或城乡建设服务中心市政管理组的名义发出，乙方不得拒绝。

#### 第一条 项目名称及概况：

（一）项目名称：永宁街田园路建设工程(田园路延长线)

（二）建设单位名称：广州市增城区人民政府永宁街道办事处

（三）项目概况：本工程道路全长约为2551.939米，道路红线宽度为60米，双向六车道，道路等级为城市主干道。本工程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），深度达到相关技术规范与标准的要求；设计内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、道路照明工程、电力工程、绿化景观及道路附属工程等内容。

（四）投资估算：68900.68万元，其中建安费为17984.06万元。

（五）勘察方主要服务内容，具体包括但不限于：

岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测），深度达到相关技

术规范与标准的要求。

(六) 设计方主要服务内容，具体包括但不限于：

- (1) 方案设计和修改；
- (2) 初步设计，并协助专家评审；
- (3) 施工图设计和配合报建；
- (4) 编制初步设计概算并通过财政评审中心审批；
- (5) 配合广州市增城区住房和城乡建设局摇珠委托的概算评审单位开展本工程的（施工图深度）概算评审工作，并协助和配合甲方进行概算评审对数；
- (6) 协助取得施工图审查合格证及通过行政主管部门的备案；
- (7) 图纸变更设计；
- (8) 现场有关设计和施工的指导与监督。

第二条 本合同依据下列文件签订：

2.2 《中华人民共和国民法典》、《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》。

2.3 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)。

2.4 建设工程批准文件。

第三条 设计依据：

- 3.1 甲方给乙方的委托书；
- 3.2 甲方提交的基础资料；
- 3.3 乙方采用的主要技术标准是：符合国家有关技术标准及规范要求。

第四条 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：

- 4.1 合同书。
- 4.2 甲方要求及委托书。
- 4.3 技术规范

**第五条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	项目立项等批准文件	1	合同签订后	1
2	勘察、设计任务书	1	合同签订前	2
3	政府有关批文及各阶段 批复文件	1	批复后三天内	3

**第六条 乙方应向甲方提交的设计资料及文件：**

序号	文件及资料名称	份数		提交时间	有关事宜
		纸质	电子		
1	工程测量及物探技术报告	8	1	甲方发出具备进场条件的的通知起计60个日历天	/
2	岩土勘察报告	8	1	甲方发出具备进场条件的的通知起计60个日历天内	/
3	经甲方确认后的初步设计文件	8	1	合同签订后45日内	可编辑CAD图纸和PDF电子版
4	经甲方确认后的初步设计概算	8	1	合同签订后45日内	可编辑CAD图纸



序号	文件及资料名称	份数		提交时间	有关事宜
		纸质	电子		
					和PDF电子版
5	施工图审查通过, 且经甲方确认后的施工图设计文件	10	1	初步设计经甲方确认后45日内	可编辑CAD图纸和PDF电子版
6	电子光盘一张(整套初步设计和施工图设计的电子文件, 含非加密且可编辑的PDF和CAD图纸)	1	1	与上述文件同时提交	/
注: 上述所需份数, 不包含甲方办理项目报建手续所需资料份数, 甲方根据项目情况需要, 可要求乙方额外提供最多不超过4份的初步设计、概算、施工图最终成果资料, 多于4份的, 费用由甲方自理。					

### 第七条 勘察设计收费

7.1 勘察设计费计取标准: 国家计委、建设部发布计价格【2002】10号文。

7.2 勘察设计费:

本项目工程勘察设计费按如下方式取费:

7.2.1 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, 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》计算, 其中用于办理规划报建用地预审、规划国土等手续的1:500地形测量收费标准按国家测绘局颁发的国家测绘产品价格收费标准计取。在合同实施期间勘察费根据实际完成工作量调整, 按中标下浮率(1%)下浮结算。



7.2.2 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，专业调整系数取1.0，复杂程度调整系数取1.15，附加调整系数为1.0；结算设计费在以上计算费用基础上按中标下浮率（1%）下浮计取。

7.2.3 勘察设计费=勘察费+设计费

7.2.4 本合同项目勘察设计费暂按（¥7,268,479.9元）（大写：柒佰贰拾陆万捌仟肆佰柒拾玖元玖角零分）计取，税率6%。合同价包含勘察设计所有内容。其中：设计费（¥5,284,917.0元，含工程设计费），按评审后的初步设计的工程概算、计价原则及甲方确认的变更设计概算进行结算；勘察费（¥1,983,562.9元），最终以财政结算价为准。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；结算价不得超过工程概算。

7.3 付款方式：按阶段支付。

本合同勘察设计费按照《关于印发〈广州市城建投资项目计划和资金管理工作的指引（试行）〉的通知》（穗建计〔2011〕138号）的规定，乙方凭有效发票原件及上述文件要求的申请资料向甲方提出申请，甲方审批后，由项目业主直接向乙方支付费用，开具的发票应真实、合法，否则乙方须承担甲方因此产生的所有风险与损失。

本合同勘察设计费均支付给承包人：（主）洛阳市规划建筑设计研究院有限公司，按照7.3.1条及7.3.2条的规定进行支付（财政投资项目付款时间以财政部门批准为准）。所有付款时间是指甲方完成向财政部门申报支付手续的时间，财政部门审查及实际支付可能造成的时间延误不视为甲方违约。

7.3.1 设计费

（1）合同生效后15天内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付本合同设计费暂

(此页为签署页)

发包人：广州市增城区人民政府永宁街道办事处 (盖章)

法定代表人：(签字)

联系人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电 话：

传 真：

2023年(01月27)日

承包人：(主)洛阳市规划建筑设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字)

联系人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所 广州市天河区珠江新城猎德大道猎德生态园(k栋)五层502

开户银行

帐 号

邮政编码

电 话

传 真

2023年1月27日

所用

承包人：（成）广东省建筑设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

联系人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：广州市荔湾区流花路97号

开户银行：

帐 号

邮政编码

电 话

传 真

2023年(月)日







# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

## 勘察工程

证书编号：4401182307270002-TX-001

工程编号：2020-440118-48-01-097828-5001

工程名称	永宁街田园路建设工程		
工程地址	增城区永宁街田园路		
工程概况	工程类型： <u>新建</u> ； 岩土勘察等级： <u>甲级</u> ； 拟建项目建筑规模： 总建筑面积： <u>0.0000</u> m <sup>2</sup> ；共： <u>  </u> / 栋； 最高建筑层数：共： <u>  </u> / 层（地上： <u>  </u> / 层，地下： <u>  </u> / 层）； 最大建筑高度： <u>  </u> / m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市增城区人民政府永宁街道办事处	
	勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	
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。			
审查机构（盖章）			技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：
备注	二〇二四年十二月十七日		

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土					

序列号：gd-68e88aee-84

广东省住房和城乡建设厅监制





④项目负责人-

(1) 项目负责人证书扫描件（具备:注册土木工程师（岩土）教授级和高级工程师）



使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29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

性别

出生日期

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: 2022年04月19日-2025年06月30日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

个人签名:

签名日期:

发证日期: 2022年04月19日





# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 [Redacted]  
证书编号 AY064400273



NO. AY0004267

发证日期 2006年06月30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 政务服务 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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		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

**注册土木工程师（岩土）**

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：AY064400273 电子证书编号：AY20064400273 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



No. 000

硕士研究生

# 毕业证书

研究生 [redacted] 性别男 [redacted]

[redacted] 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。



培 养 单 位:

一九九八年六月二十九日



编号: 0 [redacted]

中华人民共和国国家教育委员会印制



### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 性别: 男  
证件号码: 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320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	单位编号	缴费基数		工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
		缴费工资	个人缴费			
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日

## (2) 项目负责人业绩

### 2.1 广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包





正本

GF-2020-0216

合同编号：JGJYJD-06-SS/2022020  
中建四局 0201202101002001

广东省技工教育示范基地二期工程项目  
勘察设计采购施工总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定



## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：广东省代建项目管理局

承包人（全称）：（主）中国建筑第四工程局有限公司  
（成）广东省建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项  
目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计  
采购施工总承包。

2. 工程地点：广州市增城区石滩镇研发创意产业园区。

3. 工程审批、核准或备案文号：粤发改投审（2021）44号、粤  
发改投审（2021）91号。

4. 资金来源：除去已安排670万元，其余项目建设资金从省级  
促进就业创业发展专项资金安排85565万元。

5. 工程内容及规模：项目总建筑面积218206平方米，主要建设  
内容包括新建公共教学楼面积6568平方米、教学实训用房楼面积73  
717平方米、会堂面积4700平方米、学生宿舍面积93797平方米、  
第二学生食堂及教工食堂面积15875平方米、学生活动中心面积870  
0平方米、后勤及附属用房面积2849平方米、地下室面积12000平  
方米以及高低压配电工程及电缆、室外及配套工程等。最大单体建筑

面积为学生宿舍 XS-6 的 26388 平方米，最大高度为学生宿舍 XS-6 的 40 米；最大单跨跨度为会堂的 35.4 米。

#### 6. 工程承包范围：

完成本项目勘察设计、建设阶段全过程总承包管理和综合协调、采购、施工、试运行至工程竣工验收、移交的“交钥匙”工程总承包，代理招标人办理报建、报批，配合招标人办理相关部门工程结算、财务决算审核，配合招标人的审计和审计调查等工作，具体包括但不限于以下事项：

##### 6.1 勘察部分

包括但不限于初步勘察、详细勘察和超前钻工作、地下管线探测等工作，以及对应方案设计、初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察要求。按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查，包配合规划设计、初步设计。后续需要根据招标人需求配合施工图设计、施工等各阶段的勘察工作要求。

##### 6.2 设计部分

###### 6.2.1 设计范围及内容（包括但不限于）：

方案设计、配合用地规划调整、编制方案估算书、初步设计及概算、基坑开挖及支护设计、施工图设计、建筑节能新技术的应用及设计、深化设计、全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、编制竣工图。提供各专业工程和分项工程招标文件中的技术要求和技术参数指标，满足招标需要。

###### 6.2.2 主要的设计工作内容：

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。

2、施工质量标准:合格,符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。按照国家最新颁布《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)及相应配套的各专业验收规范,一次验收合格。

### 3、安全文明目标:

1) 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;

2) 确保取得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地,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,如承包人未取得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地,自愿无条件接受50万元违约处罚,在结算款中作相应扣减;但如获得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地或以上,则免于处罚。就该违约处罚事项,承包人不得挑剔、争辩,也不得要求发包人出具证明。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 柒亿陆仟伍佰陆拾叁万玖仟柒佰叁拾元  
(¥765639730.00元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 勘察费(含税):

人民币(大写)贰佰壹拾柒万玖仟玖佰伍拾元(¥2179950.00元);  
适用税率: 6%, 不含税价: 人民币(大写): 贰佰零伍万陆仟伍佰  
伍拾陆元陆角(¥2056556.60元), 税金为人民币(大写)壹拾贰万  
叁仟叁佰玖拾叁元肆角(¥123393.40元);

(2) 设计费(含税):

人民币(大写)壹仟叁佰叁拾捌万伍仟元(¥13385000.00元,  
含BIM设计阶段应用费305000.00元);适用税率: 6%, 不含税价:  
人民币(大写): 壹仟贰佰陆拾贰万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分  
(¥12627358.49元), 税金为人民币(大写)柒拾伍万柒仟陆佰肆  
拾壹元伍角壹分(¥757641.51元);

(3) 设备购置费(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元); 适用税率: / %, 税  
金为人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 建筑安装工程费(含税)

人民币(大写)柒亿伍仟零柒万肆仟柒佰捌拾元(¥750074780.00  
元, 含BIM施工阶段应用费为335000.00元); 适用税率: 9%,  
不含税价: 人民币(大写): 陆亿捌仟捌佰壹拾肆万贰仟元整  
(¥688142000.00元); 税金为人民币(大写)陆仟壹佰玖拾叁万贰  
仟柒佰捌拾元(¥61932780.00元);

(5) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(6) 暂列金额(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。



有限公司”收取，施工费（即建安工程费）由承包人“中国建筑第四工程局有限公司”收取，并分别向发包人出具增值税专用发票。

2、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：广东省代建项目管理局  
(公章) 合同专用章

承包人(联合体牵头人):  
中国建筑第四工程局有限公司  
合同专用章(2) (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

法定代表人或其委托  
(签字)

统一社会信用代码:		统一社
地址:		地址:
邮政编码:		邮政编
法定代表人:		法定代
委托代理人:		委托代
电话:		电话:
传真:		传真:
电子信箱:		电子信...
开户银行:		开户银行:
账号:		账号:

承包人（联合体牵头人）：  
广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理  
（签字）

统一社会信用代码：914400004558576332

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

邮政编码：510000

法定代表

委托代理

电话：020

传真：020

电子信箱：

开户银行：

账号：440

同工程设计人设计范围内的工程结算工作,及时提交设计变更确认资料并确保其有效性、准确性和及时性,以保证工程结算工作的顺利推进。

(2)设计人应根据发包人的要求提供结算工作所涉及的设计变更的相关设计文件(如设计变更预估算书等)。

(3)设计人负责设计范围内的竣工图的编制工作。

(4)设计人应根据发包人要求在工程结算过程中提供相关的技术支持。

(5)本合同设计范围内存在发包人另行发包的专项工程设计服务内容的,设计人负责整理汇总其合同设计范围内所有设计单位的结算工作。

### 3.8 保修阶段的服务

设计人应根据发包人或本合同工程使用单位的要求积极配合并参与工程的保修工作,提供相应的技术支持,对期间发生的工程问题提交书面的技术建议及相关的工程设计资料。

### 3.9 专家咨询服务(含专家评审服务)

在各项设计中涉及有关专业专家评审等有关费用已经含于工程设计费中,由设计人支付,发包人不再另行增加相关费用。

## 4. 设计人员

### 4.1 设计人员名单及要求

4.1.1 为确保本合同工程的设计质量,在明确分工各负其责的基础上,设计人(包括设计人分包单位)在本合同履行期内为本合同工程派出的设计负责人、设计驻场总负责人、各专业设计负责人、各专业设计驻场代表的资历、资格须满足招标文件及合同约定,具体详见下表。在本合同履行期间,非经过发包人同意,不得更换或再参与本合同项目以外的其他工作。

投入设计人员名单

序号	姓名	专业分工	工龄(年)	专业资格(职称)	最低资格要求
1		设计负责人	29	建筑学高级工程师(教授级)	详见招标文件要求
2		设计负责人	24	建筑学高级工程师(教授级)	

序号	姓名	专业分工	工龄(年)	专业资格(职称)	最低资格要求	
3		设计技术负责人	24	建筑学高级工程师(教授级)		
4		设计技术负责人	22	建筑结构设计高级工程师(教授级)		
5		建筑专业负责人	19	建筑学正高级工程师		
6		建筑专业负责人	17	建筑学工程师		
7		结构专业负责人	26	建筑结构设计高级工程师(教授级)		
8		结构专业负责人	10	建筑结构设计高级工程师		
9		给排水专业负责人	35	给排水高级工程师(教授级)		
10		给排水专业负责人	13	给排水高级工程师		
11		电气专业负责人	21	建筑电气设计正高级工程师		
12		电气专业负责人	18	建筑电气高级工程师		
13		暖通空调专业负责人	35	暖通空调设计高级工程师(教授级)		
14		暖通空调专业负责人	8	暖通空调设计工程师		
15		预算专业负责人	22	建筑工程造价正高级工程师		
16		预算专业负责人	15	建筑工程造价正高级工程师		
17		勘察专业负责人	27	岩土工程高级工程师(教授级)		
18		建筑专业驻场代表	17	建筑学工程师		中级或以上技术职称,从事相应专业工作5年以上。
19		结构专业驻场代表	8	建筑结构工程师		
20		给排水专业驻场代表	9	给排水工程师		
21		电气专业驻场代表	18	建筑电气高级工程师		
22		暖通空调专业驻场代表	8	暖通空调设计工程师		
23		预算专业驻场代表	11	建筑工程造价工程师		



## 附件 13 联合体工作协议书

发包人：广东省代建项目管理局

承包人：中国建筑第四工程局有限公司（牵头人）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员）

中国建筑第四工程局有限公司（牵头人）、广东省建筑设计研究院有限公司（成员）共同自愿组成联合体参与“广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包”投标，并于2021年12月29日中标承包该工程项目；本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就合同工程设计、施工有关事项友好协商、达成一致意见，订立本协议书。

一、中国建筑第四工程局有限公司为联合体牵头人，广东省建筑设计研究院有限公司为联合体成员。联合体各方同意：

1、由（牵头人）中国建筑第四工程局有限公司代表联合体各方与发包人接洽广东省技工教育示范基地二期工程项目勘察设计采购施工总承包合同签订事宜，本工程合同签订后由牵头人按合同约定向发包人交纳履约保函，预付款保函由各收款单位分别提交。

2、合同履行过程中，联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头人负责。联合体各方同意授权给由牵头人派出的项目负责人负责履行本项目合同及办理一切本合同范围内的事宜。

3、本工程的工程款项申请由牵头人统一负责，发包人审批后向承包人各方支付工程款项，牵头人各方在收取工程款时向发包人提交等额的合法发票。

二、联合体各方合同责任：

1、中国建筑第四工程局有限公司负责本项目的施工及工程保修等工作，项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交，完成并配合相关部门结（决）算审核等工作，具体按合同要求。

2、广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目的勘察及勘察优化等工作，具体按合同要求。

3、广东省建筑设计研究院有限公司负责本项目的设计及设计优化等工作，具体按合同要求。

三、联合体各方共同承担本项目合同条款规定的一切义务和责任，按照合同及招标文件的划分，承担各自所负责的责任和风险，并向发包人承担连带责任。

四、各方在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

五、本联合体工作协议是本项目合同的附件，对联合体各方具有合同约束力。

本协议书自签署之日起生效，至合同履行完毕后自动失效。本协议书一式贰拾份，具有同等法律效力，发包人执拾份(含广东省代建项目管理局备案用肆份)，承包人执拾叁份，其中：施工方叁份、设计方叁份、勘察方叁份。

中国建筑第四工程局有限公司 (牵头人) 施工单位 (公章)

法定代表人或其授权代表:

住 所: 广州市天河区科韵路 16 号广州信息港 B 座

电 话

传 真

广东省建筑设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其授权代表:

住 所: 广州市荔湾区流花

电 话

传 真

广东省建筑设计研究院有限公司 (成员): 设计单位 (公章)

法定代表人或其授权代表:

住 所: 广州市荔湾区流花路 91 号

电 话

传 真

# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

证书编号: 4401182206010001-TX-901

工程编号: 2020-440118-83-01-030151-001



工程名称	广东省技工教育示范基地二期工程项目		
工程地址	广州市增城区石滩镇麻车村鹤泽路5号		
工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 总建筑面积: <u>218206 m<sup>2</sup></u> (地上: <u>206001.42 m<sup>2</sup></u> , 地下: <u>12204.5800 m<sup>2</sup></u> ); 建筑高度: <u>39 m</u> ; 超限: <u>否</u> ; 抗震设防烈度: <u>6度</u> ; 抗震设防类型: <u>重点设防(乙)类</u> ; 结构类型: <u>钢筋砼框架结构</u> ; 层数: 地上 <u>12</u> 层, 地下 <u>1</u> 层。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广东省轻工业技师学院	
	勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	
	设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	
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合格(符合绿色建筑评价标准 <u>二</u> 星要求)。			
审查机构(盖章)		技术负责人(签字):	法定代表人(签字):
		二〇二二年十一月八日	
		备注	

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑			结构		
结构			给排水		
电气			暖通		
绿建			节能		
园林			海绵城市		
道路					

序列号: 79251

广东省住房和城乡建设厅监制



件 7：中标通知书（复印件）

**中 标 通 知 书**

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05781] 号

(主)广东省建筑设计研究院有限公司, (成)广东华南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白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目(建南安置区)初步设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹亿壹仟玖佰捌拾万零柒仟玖佰元整(¥11,980.79万元)。

其中:

人工费(万元) 0  
绿色施工安全文明施工费(万元) 0  
项目负责人姓名  
招标人(盖章)  
法定代表人或其委托  
2021年10月26日

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托  
2021年10月26日

广州公共资源交易中心  
(1)  
交易确认章  
2021年10月29日(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER  
WWW.GZGZGTY.COM

TEL: 020-84450000 FAX: 020-28866000  
ADD: F7053700300000000 510620  
WWW.GZGZGTY.COM





正本

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业  
园区基础设施项目（建南安置区）  
初步设计

# 合同书

合同编号：JCJT2021-116

工程编码：

甲方（发包人）：广州机场建设投资集团有限公司

乙方（承包人）：（主）广东省建筑设计研究院有限公司

（成）广东华南建筑设计研究院有限公司

# 第一篇 合同协议书

广州机场建设投资集团有限公司（以下简称甲方）与（主）广东省建筑设计研究院有限公司  
（成）广东华南建筑设计研究院有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及国家和广东省、广州市人民政府及有关主管部门关于白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计承包事宜协商一致，订立本合同。

## 1、项目概况

1.1 项目名称：白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计。

1.2 项目地点：广州市白云区。

1.3 立项批准文号：广州白云国际机场三期扩建工程及其征拆安置建设指挥部（广州）第六次会议纪要。

1.4 资金来源：财政、自筹资金。

1.5 设计合理使用年限：50年。

## 2、勘察设计范围和乙方工作内容及承包方式

### 2.1 勘察设计范围

建南安置区总建筑面积 2287067.91 平方米，总投资约 1463400.00 万元，其中工程费用约 1251941.82 万元。具体内容详见勘察设计任务书。

### 2.2 乙方工作内容（各标段工作内容根据招标文件、勘察设计任务书等相关资料确定）

（1）规划用地红线内（含代征用地）及红线外（管线）所涉及建设内容的全部勘察：完成地下、地上物探成果报告，收集周边地下、地上管线、建筑物、构筑物相关资料，编制项目前期探查报告；进行初步勘察、详细勘察和初测、定测、测绘等实施工作，编制勘探、测量技术文件，编制勘探、土洞溶洞探测等相关总图。

(2) 修建性详细规划。

(3) 编制可行性研究报告

(4) 方案设计、初步设计（达到施工图深度）。建安工程设计：设计内容包括标段内住宅、公建配套等建筑物，小区道路、市政道路、桥梁及管网、硬地广场和绿化等室外工程、其他配套设施（包括水、电、煤气、通讯各专业进线及接驳工程、与本项目有关的其他相关连接线、改路、改渠等所有工程）及对安置区建设时序整体进行分析等。设计专业包含标段内工程所有相关专业的的设计。

(5) 管线迁改设计：设计内容包括电力、通信、燃气、给排水等专业（采用货币补偿方式的除外）。

1) 工程管线综合平衡初步设计工作；

2) 管线迁改（电力、通信、燃气、给排水等专业）初步设计及概算编制工作；

3) 周边交通疏解初步设计及概算编制工作；

(6) 编制工程估算、概算等造价文件。

(7) 后续指导与监督、相关配合工作。

(8) 进行 BIM 正向设计。

(9) 装配式专项初步设计。

(10) 本项目按满足国家绿色建筑一星级建设要求（最终以政府审批要求为准）绿色建筑标准规划设计。

(11) 因政策变化或相应外部条件改变带来的相应设计工作（包括但不限于：文保专项设计）

(12) 乙方在本项目中须至少取得一项省级或以上勘察设计类奖项；

(13) 与本项目相关的勘察设计等全部工作，上述工作如需主管部门审批的须负责协调和配合相关主管部门对相关工作成果进行审批，直至获得批复。

（注：上述招标内容具体详见勘察设计任务书及项目建议书。）

### 2.3 承包方式

由乙方按照约定的范围和内容对勘察设计的进度、质量、安全、工程投资控制及设计协调服务全面负责。合同价款计取及支付按合同条款第 15 条和第 20 条的相关约定执行。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容、方式进行适当调整，经甲方以

书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。

## 2.5 双方特别约定

(1) 乙方须根据甲方及主管政府部门的相关规定和要求进行初步设计概算的编制；如果乙方的初步设计概算编制质量不能满足甲方要求，甲方有权要求乙方将初步设计概算编制工作委托给具有相应造价咨询资质的单位完成，且乙方所委托的初步设计概算编制单位须经甲方审核确认，相关费用已包含在本合同价款中，甲方不另行支付。

(2) 考虑到电力进线与 10kv 供配电工程、给水与燃气等专业设计的特殊性，若乙方的专业能力不满足要求或不能得到相关专业主管部门的认可，则乙方需经甲方批准后委托专业单位设计，设计费含在本合同价款中，甲方不再另行支付。

(3) 为了保证设计工期及质量，若乙方出现服务不到位、不及时，或设计质量低下，或出现本合同约定的其他严重违约行为，甲方有权在白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计的中标候选人中，择优选取服务优、能力强的单位与乙方合作设计，合作设计所需相关费用由乙方按合作设计比例在本合同设计费总额中予以支付，甲方无需为此另行支付任何费用。

(4) 为了保证白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计的设计方案的水平，甲方有权在白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施项目（建南安置区）初步设计的中标方案中部分或全部借鉴风格或使用方案而无需为此支付任何费用，乙方应无条件予以接受。

## 3、工期

3.1 设计工期：中标人应在设计合同签订后 30 个工作日内完成方案修改，方案确定后 45 个工作日内完成初步设计。

3.2 勘察工期：满足设计工期要求。

3.3 修建性详细规划编制工期：满足设计工期要求。

3.4 编制可行性研究报告：按招标人要求。

## 4、合同价款

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有约定。

4.2 根据招标文件（含合同条款）和乙方的投标报价，本合同中标总价为 119,807,900.00 元（大写：壹亿壹仟玖佰捌拾万柒仟玖佰元整），不含税价为 ¥113,026,320.75 元，增值税税率为

胡



6%。其中，

(1) 设计费总额暂定为 104,379,300.00 元，其中工程设计费为 101,210,600.00 元、管线迁改设计费为 3,168,700.00 元。设计费投标下浮率为 0%，合同约定下浮率(是指甲方在计算招标控制价时采用的下浮率)为 20%。

上述费用为暂定合同价，概算编制时参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)编制设计费概算(计算复用设计费用，工程设计中采用标准设计或者复用设计的，该部分设计工作按照基本设计收费的 30%计算收费;需要重新进行基础设计的，按照基本设计收费的 40%计算收费。)，按批复的概算中相应设计费核算最终合同价并签订补充协议予以明确，工程设计费(管线迁改设计费)最终合同价=[批复概算中相应的设计费]×[1-20%(合同约定下浮率)]×[1-0%(设计费投标下浮率)]。[注：设计费投标下浮率=(设计费最高投标限价-设计费中标价)/设计费最高投标限价×100%]

如项目概算调整，则设计费也应按上述原则做相应调整，双方签订补充合同确定设计费。除此以外，其他所有的补充设计、变更设计等均不另行计费。最终结算价以结算终审单位审核后的终审价为准。

(2) 工程勘察费总额暂定为 15,428,600.00 元，其中岩土勘察费 15,428,600.00 元(勘察工作综合单价为 150 元/米)(具体详见报价表)。勘察费报价为完成本工程所需的所有勘察工作，包括但不限于岩土勘察、测量(如有)、物探(如有)等的实物工作收费、进出场费、技术工作收费等全部成本、利润、税金以及风险等。勘察费结算以甲方确认单的勘察工作量乘以前述相应的单价进行结算。最终结算价以结算终审单位审核后的终审价为准。同时对于勘察过程中出现的相关问题需由勘察单位自行解决，包括但不限于借用场地勘探等工作内容，相关费用已包含在综合单价中。

4.3 根据《广州白云机场三期扩建工程资金筹措管理办法》的规定，财政资金按不超过项目总投资 20%比例出资，融资金由广州机场建设投资集团有限公司负责通过市场化运作多渠道融资解决。若本项目因融资方式改变由此带来的勘察设计费支付变化，经乙方书面申请，甲方同意并报请项目行政主管部门批准后，可按程序办理合同变更手续，签订补充合同。

## 5、组成合同的文件

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

72

甲方：  
广州机场建设投资集团有限公司  
法定代表人或委托代理人：  


乙方(主)：  
广东省建筑设计研究院有限公司  
法定代表人或委托代理人：  


地址：  
邮政编码：  
电话：  
传真：

地址：广州市荔湾区流花路 97 号  
邮政编码：510010  
电话：  
传真：  
开户银

银行



乙方(成)：  
广东华南建筑设计研究院有限公司  
法定代表人或委托代理人：  


地址：广东省广州市越... 26 层  
邮政编码：510030  
电话：  
传真：  
开户

银行

本合同于 2021 年 11 月 24 日签订于广东省广州市。

附件 4: 主要勘察设计人员

十二、为本项目拟投入的技术力量

本项目拟投入的人员基本情况表（适用于标段一至标段三）

人员安排分工	姓名	年龄	基本要求		已完成类似的项目
			人数	职务、执业资格、专业职称	
总负责人（可兼任项目负责人）		54	1	公司副总建筑师 建筑高级工程师（教授级） 一级注册建筑师	1. 中共湛江市委党校迁建项目（一期）建设工程 2. 风华高科祥和工业园高端电容基地建设项目（二期） 3. 高新区创新发展大厦项目 4. 桂林市文化旅游中心漓江歌剧院设计 5. 黄浦区有轨电车1号线玉岩停车场上盖综合开发项目 6. 季华实验室一期建设项目 7. 季华实验室二期建设项目 8. 新世界国际学校项目 9. 中交林岳大道南侧地块开发项目 10. 电白区图书馆、综合档案馆、规划展览馆建设项目
项目负责人				公司副总建筑师 建筑高级工程师（教授级） 一级注册建筑师	1. 中共湛江市委党校迁建项目（一期）建设工程 2. 风华高科祥和工业园高端电容基地建设项目（二期） 3. 高新区创新发展大厦项目 4. 桂林市文化旅游中心漓江歌剧院设计 5. 黄浦区有轨电车1号线玉岩停车场上盖综合开发项目 6. 季华实验室一期建设项目 7. 季华实验室二期建设项目 8. 新世界国际学校项目 9. 中交林岳大道南侧地块开发项目 10. 电白区图书馆、综合档案馆、规划展览馆建设项目
建筑专业负责人		44	1	公司设计一所副所长、总建筑师 建筑学 正高级工程师 一级注册建筑师	1. 中新广州知识城 ZSCN-E1 地块龙狮项目 2. 尚东阳光雅苑项目 3. 佛山绿地璀璨天城项目 A5、A7 地块 4. 星河南沙东湾村旧改项目 5. 星河华南村-荷村旧改项目 6. 鹤山市鹤山公园东侧楼冲地块项目
结构专业负责人		49	1	公司结构专业副总工程师 建筑结构设计高级工程师（教授级） 一级注册结构工程师	1. 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园基础设施一期工程（平西安置区） 2. 广州市妇女儿童医疗中心南沙院区

117

119

65

胡

给排水专业负责人	43	1	公司副总工程师 公司机电二所 副所长 <b>给水排水设计 正高级工程师 注册公用设备工程 师（给水排水）</b>	1.白云机场三期扩建工程周边 临空经济产业园基础设施一期 工程（平西安置区） 2.广州白云国际机场扩建工程 二号航站楼及配套设施水系统 工程 3.广州白云国际机场扩建工程 二号航站楼及配套设施—市政 综合管廊工程
电气专业负责人	58	1	公司机电二所 电气专业总工程师 <b>建筑电气设计高级 工程师（教授级） 注册电气工程师 （供配电）</b>	1.白云机场三期扩建工程周边 临空经济产业园基础设施一期 工程（平西安置区） 2.广州白云国际机场扩建工程 二号航站楼及配套设施—市政 综合管廊工程
暖通空调专业负责人	42	1	公司机电二所暖通 专业副总工 <b>暖通空调设计 正高级工程师 注册公用设备工程 师（暖通空调）</b>	1.白云机场三期扩建工程周边 临空经济产业园基础设施一期 工程（平西安置区） 2. 粤北第二人民医院传染病 综合楼项目 3. 上饶市中科数创园建设项目 4. 中山大学珠海校区四号学院 楼群项目勘察设计 5. 美林 MLIVE 天地（山姆会 员店及配套商业） 6. 棠下电力运维监控中心项目
造价专业负责人	36	1	公司造价中心主任 <b>建筑工程造价 高级工程师 注册造价工程师</b>	1.白云机场三期扩建工程周边 临空经济产业园基础设施一期 工程（平西安置区） 2. 中国散裂中子源项目
勘察专业负责人	36	1	勘察所岩土专业 副总工程师 <b>岩土工程高级 工程师（教授级） 注册土木工程师 （岩土）</b>	1.白云机场三期扩建工程周边 临空经济产业园基础设施一期 工程（平西安置区） 2. 粤剧艺术博物馆项目岩土工 程勘察和基坑支护设计
建筑专业	36	1	公司五所 副总建筑师 建筑学高级工程师 一级注册建筑师	1.白云机场三期扩建工程周 边临空经济产业园基础设施一 期工程（平西安置区） 2. 欧昊集团总部大楼
结构专业	50	1	公司八所结构专业 副总工程师 建筑结构设计 高级工程师 一级注册结构工程 师	1.白云机场三期扩建工程周 边临空经济产业园基础设施一 期工程（平西安置区） 2. 欧昊集团总部大楼
给排水专业	38	1	公司机电二所给排水 专业主任工程师 给水排水设计 高级工程师 注册公用设备 工程师（给水排 水）	1.白云机场三期扩建工程周 边临空经济产业园基础设施一 期工程（平西安置区） 2. 广州白云国际机场扩建工 程二号航站楼及配套设施

118

190

66



# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

证书编号: 4401002305310014-TX-905

工程编号: 2108-440100-04-01-122225-3013



工程名称	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(首批))设计施工总承包(标段二)AB0704071地块(自编:16#地下室)(自编:H4#)		
工程地址	广州市白云区人和镇建南村		
工程概况	工程类型: <u>新建住宅</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 总建筑面积: <u>109876.28</u> m <sup>2</sup> (地上: <u>13752.72</u> m <sup>2</sup> , 地下: <u>96123.56</u> m <sup>2</sup> ); 建筑高度: <u>87.7</u> m; 超限: <u>否</u> ; 抗震设防烈度: <u>6度</u> ; 抗震设防类型: <u>标准设防(丙)类</u> ; 结构类型: <u>框架剪力墙结构</u> ; 层数: 地上 <u>28</u> 层, 地下 <u>2</u> 层。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州机场建设投资集团有限公司	
	勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	
	设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	
	设计单位	广东华南建筑设计研究院有限公司	
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合格(符合绿色建筑设计评价标准 <u>二星</u> 要求)。本工程住宅楼(自编:H4#)单体施工图设计文件符合广东省《装配式建筑评价标准》要求。			
审查机构(盖章)		技术负责人(签字):	法定代表人(签字):
		二〇二三年八月一日	
		备注	

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑			结构		
结构			给排水		
电气			暖通		
绿建			绿建		
绿建			绿建		
绿建			节能		
节能			节能		
岩土			防雷		

序列号: 97845

⑤岩土专业负责人一

(1) 岩土专业负责人证书扫描件（具备:注册土木工程师（岩土）和高级工程师）





在线客服 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

收藏

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师_高级 (副高)
评审专业名称	岩土工程	发证日期	20210209
评审机构	广东省建筑工程技术高级职称评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

上一页 1 2 下一页

姓名	<input type="text"/>	职称证书编号	<input type="text"/>
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	<input type="text"/>
验证码	<input type="text"/>		

提示说明:  
全国职称评审信息查询每天限制查询10次, 超出后当日不再提供服务。

查询





# 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  

证书编号 AY234402069



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0033296

发证日期 2023年05月10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

[首页](#)
[监管动态](#)
[政务服务](#)
[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

证件类型	居民身份证	证件号码	4	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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
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：AY234402069	注册编号/执业印章号：4401373-AV041
注册专业：不分专业	有效期：2026年06月30日	
暂无证书变更记录		



使用有效期: 2025年01月21日  
- 2025年07月20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

性 别: 男

出生日期:

注册编号: 4420234402069

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: 2023年05月10日-2026年06月30日

个人签名

签名日期

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)

发证日期: 2023年05月10日

# 硕士研究生 毕业证书

研究生 [ ] 性别男， [ ] 于  
二〇一一年九月至二〇一三年六月在 [ ] 建筑与土木工程  
专业学习，学制贰年，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： 桂林理工大学 校(院、所)长： [ ]

证书编号： 1059 [ ]

二〇一三年六月十九日

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





## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓

性别：男

证件号码

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111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151201
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	
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日

⑥测量专业负责人

(1) 测量专业负责人证书扫描件（具备：注册测绘师和高级工程师）





在站服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行) 收藏

姓名		证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	11
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师_高级 (副高)
评审专业名称	建筑工程类	发证日期	20100206
评审机构	广东省建筑工程高级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

[上一页](#) | [下一页](#)

---

· 姓名  职称证书编号  100  
 · 有效证件类型  · 有效证件号码   
 · 验证码

服务说明:  
全国职称评审信息查询每人每天限制查询10次, 超出后当日不再提供服务。



# 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：[REDACTED]

证书编号：204401793(00)



证书流水号：[REDACTED]

有效期至：2026-06-10

# 硕士生 毕业证书



研究生

性别 男

于二〇〇九年九月

至二〇一一年六月在 大地测量学与测量工程 专业

学习，学制二年，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：武汉大学

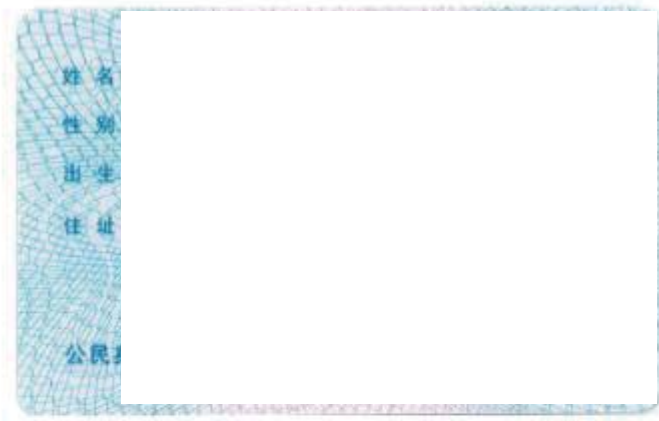
校长：

证书编号：10486

3337

二〇一一年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>







验证码

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓

性别：男

证件号码

人员状态：参保缴费

该参保人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115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	
202401	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200026872	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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03月03日

⑥投入本项目设备

拟投入本项目的设备仪器一览表

序号	设备名称	单位	数量
1	GNSS 接收机或GPS (RTK) 测量仪器	台	15
2	全站仪	台	15
3	无人机	台	2
4	管线探测仪	台	7
5	三维激光扫描仪	台	2
6	地质雷达	台	1

(1) GNSS 接收机或 GPS(RTK)测量仪器：15 台

拓普康 GPS：1 台



拓普康 GPS: 1 台

4400132140 **广东增值税专用发票** No **16872846** 4400132140  
16872846

开票日期: 2014年08月01日

购 名 称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 440103455857633 单 位 地址、电话: 广州市花地南路99号 开户行及账号: 中国建设银行股份有限	密 码 区 5284/13779/<>181<2*+6868<-/ 66/*7/6-8008*+/4177--0/78>7 >5+7++>6-+-70--5<2624<*<681 899-/8*12>/+3008*6>>163>+>8
---	---

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税 率	税 额
GPS测站站	拓普康Hyper V	套	1	42735.04735	42735.04	17%	7264.96
合 计					¥ 42735.04		¥ 7264.96
价税合计(大写)				④ 伍万零整		(小写) ¥ 50000.00	

销 名 称: 广州思德玛精密仪器有限公司 纳税人识别号: 440104078439187 单 位 地址、电话: 广 开户行及账号: 空	备 注  440104078439187 业专用发票 销货单位 (章)
--	--

收款人: \_\_\_\_\_

国税局 [2012] 519号海南华森实业有限公司

第三联: 发票联 购货方记账凭证



拓普康 GPS: 2 台

4400132140 **广东增值税专用发票** No **16872845** 4400132140  
16872845  
开票日期: 2014年08月01日

名称: 广东省建筑设计研究院	纳税人识别号: 440103455857633	规格型号: 5/016>57<9>20607656>36+<-0*/18978<>974+70*/589+>63>094	单位: 台	数量: 2	单价: 42735.042735	金额: 85470.09	税率: 17%	税额: 14529.91
合计						¥ 85470.09		¥ 14529.91
价税合计(大写)						壹拾万圆整 (小写) ¥ 100000.00		

销方信息: 名称: 广州慈恩玛精密仪器有限公司  
纳税人识别号: 440104078439187  
地址: 电话: 440104078439187  
开票日期: 2014年08月01日

GNSS 接收机: 2 台

**电子发票 (增值税专用发票)** 发票号码: 24442000000590156871  
开票日期: 2021年12月03日

名称: 广东省建筑设计研究院集团股份	纳税人识别号: 914400004558576332	名称: 广州瀚图科技有限公司	纳税人识别号: 91440101MA59EJQ834				
项目名称: 大地测量仪器*GNSS接收机	规格型号: VRTK2	单位: 台	数量: 2	单价: 12831.6584070796	金额: 25663.72	税率/征收率: 13%	税额: 3336.28
合计						¥25663.72	¥3336.28
价税合计(大写)						贰万玖仟圆整 (小写) ¥29000.00	

开票人:



GNSS 接收机：2 台

**电子发票 (增值税专用发票)**

发票号码: 23442000000292810133  
开票日期: 2023年11月22日

购买方信息 名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914400004558576332	销售方信息 名称: 广州瀚图科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59EJQ834
项目名称: 大地测量仪器*测量型 GNSS接收机 规格型号: VRTK2 单位: 台 数量: 2 单价: 12831.8584070796 金额: 25663.72 税率/征收率: 13% 税额: 3336.28	
合计 价税合计 (大写) <input checked="" type="checkbox"/> 贰万玖仟圆整 (小写) ¥29000.00	
备注	

开票人:

GNSS: 3 台

**电子发票 (增值税专用发票)**

No 07156734 4400001330  
07156734  
开票日期: 2018年12月19日

10183130 广东增值税专用发票

名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 开户行及账号:	16*5/6823---1+9-96159059-**-046218-6>+17-49*327>28017*4 81+-3272>063*9-61<588605924 8+87764212>3<81-<28*>+49-*0
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*测量型GNSS接收机 规格型号: VRTK2 单位: 台 数量: 3 单价: 33706.896667 金额: 71120.69 税率: 16% 税额: 11379.31	
合计 价税合计 (大写) <input checked="" type="checkbox"/> 捌万贰仟伍佰圆整 (小写) ¥82500.00	
名称: 广州市中海内网信息技术有限公司 纳税人识别号: 91440101331420157R 地址、电话: 开户行及账号:	备注: 
收款人	

GNNS: 2台

**广东增值税专用发票**

发票号码: 4400192130      发票代码: 4400192130  
 发票号码: 11733290      发票代码: 11733290

开票日期: 2019年12月03日

名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市天河区花城大道 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司		规格型号: 535*3<-8**41+706058/244>47 68800<938>3/7+*4108<3>944/> 1-2<77<-*50+7>*91<-37048/05 4<0-1++00+/69/312*/4/8-8+39					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*测量型GNSS接收机	RTK X	套	2	27436.00000	54872.00	13%	7132.74
合 计					¥54872.00		¥7132.74
价税合计(大写)		陆万玖仟零零元		[小写] ¥62000.00			
销方名称: 广州市中海达测绘仪器有限公司广州分公司 纳税人识别号: 91440101331420157B 地址、电话: 开户行及账号:	名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 开户行及账号:			备注:			

第三联 发票联 购货方记账凭证



GNNS: 2 台

**广东增值税专用发票**

4400192130 No 11733291

4400192130  
11733291  
开票日期: 2019年12月03日

<b>购买方</b>	名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 开户行及账号:	税号: -559256++*73<9168<7>53>50<9 -219532-556/*993>5972/9564+ 770991<<038-5>7<<//59<6>51< 51+5*039576<47619>833/+1-39					
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>	<b>单价</b>	<b>金额</b>	<b>税率</b>	<b>税额</b>
*大地测量仪器+测量型GNSS接收机	RTK5 X	套	2	27430.60819	54867.26	12%	7132.74
<b>合计</b>					¥54867.26		¥7132.74
<b>价税合计(大写)</b>				陆万玖仟圆整		<b>(小写) ¥62000.00</b>	
<b>销售方</b>	名称: 广州市中海达测绘仪器有限公司广州分公司 纳税人识别号: 440101010314001578 地址、电话: 开户行及账号:						

国家税务总局广东省税务局监制

第三联: 发票联 购买方记账凭证



(2) 全站仪：15 台

徕卡 TCA2003 全站仪 1 台

**广东省商品销售统一发票** 发票代码 144000921149  
**发 票 联** 发票号码 02703701

顾客名称及地址：广东省测绘研究所 2008 年 6 月 17 日填发

品名规格	单位	数量	单价	全 额					备注	
				超 过 拾 万 元	千	百	十	元 角 分		
徕卡 TCA 2003 全站仪		1		9	9	8	0	0	0	
合计(大写)				小写合计	9	9	8	0	0	

①本票金额大写与小写合计金额必须与剪票栏剪下的金额一致，否则无效。发票金额大写与小写合计金额不一致时，以大写金额为准。

开票人： 收款人： 业户名称(盖章)

2008.6.17

第二联：发票联（顾客报销凭证）



徕卡 TC802 全站仪 1 台

**广东省商品销售统一发票** 发票代码 144000721149  
发 票 联 发票号码 00380543

顾客名称及地址: 广东建筑设计研究院 2017年 07月 12日填发

品名规格	单位	数量	单价	全 额					备注	
				超 过 万	千	百	十	元 角 分		
徕卡TC802全站仪	台	1	75580.00	7	5	5	8	0	0	
合计(大写) 柒万伍仟伍佰伍拾玖元零角零分				小写合计 75580.00						

说明: ①本发票为联式, 大写栏填写的方位和仟位金额, 金额一致, 否则为无效发票。  
②发票联发生裁割错误, 应作废, 并全套保存。

开票人: \_\_\_\_\_ 收款人: \_\_\_\_\_ 业户名称(盖章): 拓普康商贸有限公司  
440100797389999 发票专用章

拓普康 ES-101CH 全站仪 1 台

4400134140 广东省通用发票 No 09908947  
开票日期: 2017年09月05日

纳税人识别号: 440103455857633  
地址、电话: 广州市...  
开户行及账号: 建行流花3

品名规格	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	ES-101CH	1	70512.82	70512.82	17%	11987.18
合计				¥ 70512.82		¥ 11987.18
含税合计(大写) 捌万贰仟伍佰零元				[小写] ¥ 82500.00		

开票人: \_\_\_\_\_ 收款人: \_\_\_\_\_ 业户名称(盖章): 拓普康商贸有限公司  
440100797382702 发票专用章

拓普康 ES-101CH 全站仪 1 台

4400131140 广东增值税专用发票 No 09908946

开票日期: 2013年09月03日

购 名 称: 广东省建筑设计研究院	密 码: 9977*1>*625653-1*8+<6
管 纳税人识别号: 440103455857633	*90+31*32---62>2+2465
单 地址、电话: 广州市流花湖	41*95/*4651+32-4071<5
注 开户行及账号: 建行流花支行	-<126*4*-5-88*>0/>+3
09908946	

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	ES-101CH	套	1	70512.82	70512.82	17%	11987.18
合 计					¥ 70512.82		¥ 11987.18
价税合计(大写)				陆万贰仟伍佰零肆 (小写) ¥ 82500.00			

销 名 称: 广州拓普康商贸有限公司	密 码: NO. BP0220
管 纳税人识别号: 440106797362702	440106797362702
单 地址、电话:	发票专用章
注 开户行及账号:	拓普康 (章)
收 款 人:	

拓普康 ES-101CH 全站仪 1 台

4400132140 广东增值税专用发票 No 16872850

开票日期: 2014年06月01日

购 名 称: 广东省建筑设计研究院	密 码: +/>288</1/26002>+576+1/81>+
管 纳税人识别号: 440103455857633	14+2>><<63-97477647*296**81
单 地址、电话: 广州市流花湖	50695580<36/6>4/13**0972+1+
注 开户行及账号: 中国建设银行流花	86/*++->+ /5>/3-9785*6538390
16872850	

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	拓普康ES-101CH	套	1	9008.55	9008.55	17%	9008.55
合 计					¥ 9008.55		¥ 9008.55
价税合计(大写)				陆万贰仟零肆 (小写) ¥ 62000.00			

销 名 称: 广州拓普康商贸有限公司	密 码: 440104078439187
管 纳税人识别号: 440104078439187	440104078439187
单 地址、电话:	发票专用章
注 开户行及账号:	拓普康 (章)
收 款 人:	

拓普康 ES-602G 全站仪 1 台

4400132140 广东增值税专用发票 No 16872847 4400132140 16872847  
 开票日期: 2014年08月01日

购 名 称: 广东省建筑设计研究院  
 纳税人识别号: 440103455857633  
 单 位 地址、电话: 广州市西花路9  
 注 册 开户行及账号: 中国建设银行股份

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	拓普康ES-602G	套	1	32478.63	32478.63	17%	5521.37
合 计					¥ 32478.63		¥ 5521.37
价税合计(大写)					叁万捌仟零圆整		
					(小写) ¥ 38000.00		

销 名 称: 广州恩格玛精密仪器有限公司  
 纳税人识别号: 440104078439187  
 单 位 地址、电话: [Redacted]  
 注 册 开户行及账号: [Redacted]

收款人: [Redacted]

国家税务总局广东省税务局监制

第三联: 发票联 购货方记账凭证

南方激光全站仪 1 台

4400091650 广东增值税专用发票 No 00346063  
 开票日期: 2009年07月16日

校验码: 89154 58363 6486 19946

购 名 称: 广东省建筑设计研究院  
 纳税人识别号: [Redacted]  
 单 位 地址、电话: [Redacted]  
 注 册 开户行及账号: [Redacted]

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
南方激光全站仪	NTS-332R	套	1	13675.21	13675.21	17%	2324.79
合 计					¥ 13675.21		¥ 2324.79
价税合计(大写)					壹万陆仟零圆整		
					(小写) ¥ 16000.00		

销 名 称: 广州南方测绘仪器有限公司广州分公司  
 纳税人识别号: 440101712420142  
 单 位 地址、电话: [Redacted]  
 注 册 开户行及账号: [Redacted]

收款人: [Redacted]

国家税务总局广东省税务局监制

第二联: 发票联 购货方记账凭证



全站仪 ES-101CH 2台

4400131140 广东增值税专用发票 No 09908946

开票日期: 2013年09月03日

购 买 名 称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 440103455857633 地 址、电 话: 广州西关 注 册 开 户 行 及 账 号: 建行流花		发 票 号 码: 9977*1>*825653-1*8+<6 加 密 解 码: 01 *90+31*32---62>2+2465 4400131140 41*95/*4651+32-4071<5 -<126*4*-5-88*>0/>>+3 09908946					
货物或应税劳务名称 全站仪	规格型号 ES-101CH	单 位 套	数 量 1	单 价 70512.820613	金 额 70512.82	税 率 17%	税 额 11987.18
合 计				¥ 70512.82		¥ 11987.18	
价税合计(大写)		柒万贰仟伍佰圆整		(小写) ¥ 82500.00			
销 售 名 称: 广州拓普康商贸有限公司 纳税人识别号: 440100797362702 地 址: 注 册 开 户 行: 收 款 人:		备 注: NO. EP0209 					

---

4400131140 广东增值税专用发票 No 09908947

开票日期: 2013年09月03日

购 买 名 称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 440103455857633 地 址、电 话: 广州西关 注 册 开 户 行 及 账 号: 建行流花		发 票 号 码: 7<0<8-81>0/*<33</+* 加 密 解 码: 01 +-+4-65<6>0-29<-89<-3 4400131140 0+733/652/<94915/-8>6 848>>4*<74-171*<0>>8- 09908947					
货物或应税劳务名称 全站仪	规格型号 ES-101CH	单 位 套	数 量 1	单 价 70512.820613	金 额 70512.82	税 率 17%	税 额 11987.18
合 计				¥ 70512.82		¥ 11987.18	
价税合计(大写)		柒万贰仟伍佰圆整		(小写) ¥ 82500.00			
销 售 名 称: 广州拓普康商贸有限公司 纳税人识别号: 440100797362702 地 址: 注 册 开 户 行: 收 款 人:		备 注: NO. EP0209 					



全站仪 102 1台

4400132140      广东增值税专用发票      No 16872850      4400132140  
16872850

开票日期: 2014年08月01日

名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 440103455857633 地址、电话: 广州市 开户行及账号: 中国建设银行	开票日期: 2014年08月01日 校验码: +/>288</1/26002>+576+1/81>+14+2>><<63-97477647*296**8150695580<36/6>4/13**0972+1+86/*++->+/5>/3-9785*6538390
---	--

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
全站仪	拓普康TS-1003H	套	1	52991.45	52991.45	17%	9008.55
合 计					¥ 52991.45		¥ 9008.55
价税合计(大写)					陆万贰仟圆整		¥ 62000.00

名称: 广州思德玛精密仪器有限公司 纳税人识别号: 440104078439187 地址: 开户行: 收款人:	
---	--

国税局(2012) 579号增值税专用发票开票系统

第三联: 发票联 购货方记账凭证



全站仪 TZ12 (1台)

4400203130

广东增值税专用发票

4400203130  
26141079

开票日期: 2020年12月10日

No 26141079

4400203130  
26141079

开票日期: 2020年12月10日

---

名称: 广东省建筑设计研究院有限公司

纳税人识别号: 914400004558576332

地址、电话: 广州市荔湾

开户行及账号: 中国建设银行

密 码 区

<3618577<4/>/\*8//937>05/-7  
026-4729/\*63>92572-48043595  
783/\*7/6<39617/2/81-8>-7+\*5  
082-404-436\*\*<6>+>35-+82174

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器+测量仪器全站仪	TZ12 1" R500	套	0.5	116814.15929	58407.08	13%	7592.92
合 计					¥58407.08		¥7592.92
价税合计(大写)					陆万陆仟圆整 (小写) ¥66000.00		

名称: 广州恒测测绘技术有限公司

纳税人识别号: 91440101MA59JNLM4R

地址、电话:

开户行及账号:

收款人

备 注

广州恒测测绘技术有限公司  
91440101MA59JNLM4R  
销售发票专用章

---

4400203130

广东增值税专用发票

4400203130  
26141080

开票日期: 2020年12月10日

No 26141080

4400203130  
26141080

开票日期: 2020年12月10日

---

名称: 广东省建筑设计研究院有限公司

纳税人识别号: 914400004558576332

地址、电话: 广州市荔湾

开户行及账号: 中国建设银行

密 码 区

\*1\*/<3>20885+7/8>7\*104\*>493  
7086\*8411-/4<>65>16//->6\*9>  
0-+\*<57+8513>-88+34<+5<5/79  
+10>32+6\*\*0409/8-975395-40>

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器+测量仪器全站仪	TZ12 1" R500	套	0.5	116814.15929	58407.08	13%	7592.92
合 计					¥58407.08		¥7592.92
价税合计(大写)					陆万陆仟圆整 (小写) ¥66000.00		

名称: 广州恒测测绘技术有限公司

纳税人识别号: 91440101MA59JNLM4R

地址、电话:

开户行及账号:

收款人

备 注

广州恒测测绘技术有限公司  
91440101MA59JNLM4R  
销售发票专用章

全站仪 TM60 4 台

4400222130 广东增值税专用发票 No 09766709 4400222130 09766709 开票日期: 2022年10月28日

开票单位: 广东省建筑设计研究院有限公司  
 纳税人识别号: 914400004558576332  
 地址、电话: 广州市荔湾区  
 开户行及账号: 中国建设银行

货物及应税劳务、服务名称  
 \*大地测量仪器\*测量仪器全站仪 TM60 0.5" 1 263716.8146 263716.81 13% 34283.19

合计 价税合计(大写) 贰拾玖万捌仟零零元 (小写) ¥298000.00

开票单位: 广州欧维测绘技术有限公司  
 纳税人识别号: 91440106661820356E  
 发票编号: 891215

收款人: 蔡明宇

---

4400222130 广东增值税专用发票 No 09766708 4400222130 09766708 开票日期: 2022年10月28日

开票单位: 广东省建筑设计研究院有限公司  
 纳税人识别号: 914400004558576332  
 地址、电话: 广州市荔湾区  
 开户行及账号: 中国建设银行

货物及应税劳务、服务名称  
 \*大地测量仪器\*测量仪器全站仪 TM60 0.5" 1 263716.8146 263716.81 13% 34283.19

合计 价税合计(大写) 贰拾玖万捌仟零零元 (小写) ¥298000.00

开票单位: 广州欧维测绘技术有限公司  
 纳税人识别号: 91440106661820356E  
 发票编号: 891777

收款人: 蔡明宇



**广东增值税专用发票**

400222130 No **09766706** 4400222130  
09766706

开票日期: 2022年10月28日

名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市荔湾区 开户行及账号: 中国建设银行	规格型号: 672+-890-+80*4935/10-75>779 961-255094+172*46+*4+22*9-+ <-87439/8<71498//*154*30-56 >631>43-211586+/24/4+2>23-2
---	--

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器+测量仪器全站仪	TM90 0.5"	套	1	263716.81	263716.81	13%	34283.19
合计					¥263716.81		¥34283.19
价税合计(大写)				贰拾玖万捌仟圆整		(小写) ¥298000.00	

名称: 广州欧特测绘技术有限公司 纳税人识别号: 91440106661820356E 地址: 开户: 收款人:	仪器编号: 802342  销售方: (章) 欧特测绘
--	---

国家税务总局广东省税务局监制

第三联: 买方记账凭证

**广东增值税专用发票**

1400222130 No **09766707** 4400222130  
09766707

开票日期: 2022年10月28日

名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市荔湾区 开户行及账号: 中国建设银行	规格型号: 164>804/825/>*</231/497105> <2>1-4>+-43>2-3-7*8<2<76-9 9+-632>8-6+*7150<46-323/4-4 111780/1-0->-94>+4+37>><7-<
---	---

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器+测量仪器全站仪	TM90 0.5"	套	1	263716.81	263716.81	13%	34283.19
合计					¥263716.81		¥34283.19
价税合计(大写)				贰拾玖万捌仟圆整		(小写) ¥298000.00	

名称: 广州欧特测绘技术有限公司 纳税人识别号: 地址: 开户: 收款人:	仪器编号: 802412  销售方: (章) 欧特测绘
---	---

国家税务总局广东省税务局监制

第三联: 买方记账凭证



(3) 无人机: 2 台

.00172130 **上海增值税专用发票** No **07436698** 3100172130  
07436698  
开票日期: 2017年09月12日

税总函 [2016] 659号中抄光年印制有限公司

名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市 开户行及账号: 中国建设银行	密码: 5-2235-<*00<+>95*0850/8-95> >*53+9<1-385>/7<-26/8-7*300 8<908>99-1732<13-7/0-1954</ +897><73+/+4+189+-6<7+5-157			
货物或应税劳务、服务名称	价	金 额	税率	税 额
精灵4欲包	1	170.08547009	17%	28.91
Phantom4 PRO 成品(中国)	1	8375.2136752	17%	1423.79
P4P PART64 高容量5870mAh电池(20)	1	854.7008547	17%	145.30
合 计		¥9400.00		¥1598.00
价税合计(大写)	壹万零玖佰玖拾捌圆整		(小写)	¥10998.00
名称: 上海翼科智能科技有限公司 纳税人识别号: 31310116557435570Y 地址、电话: 开户行:	备 注:			

收款人: 

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

1400202130 **广东增值税专用发票** No **22812745** 4400202130  
22812745  
开票日期: 2020年12月21日

税总函 [2019] 399号中抄华森实业公司

名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市 开户行及账号: 中国建设银行	密码: 03-5-290/649819+82>04+6838-- >262*2/0-*8<2>8>134**38>-9- 16<22+969-<76-9678/00312-<31 30158+-+3901*+-3803*72600*94+			
货物或应税劳务、服务名称	个	金 额	税率	税 额
• 航空天文设备+经纬 8300 RTK(中国版)	1	55973.4513274	13%	7276.55
• 其他电池+6471332 350 88325-142109-1288 智能飞行	3	8648.58752212	13%	3451.33
合 计		¥82522.12		¥10727.88
价税合计(大写)	玖万叁仟贰佰伍拾圆整		(小写)	¥93250.00
名称: 广州信图空间信息技术有限公司 纳税人识别号: 91440111MA59C17N5D 地址、电话: 开户行:	备 注:			

收款人: 

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4400202130		广东增值税专用发票		No 22012744		4400202130 22012744		
机器编号: 929907226028		开票日期: 2020年12月21日						
购买方	名称: 广东省建筑设计研究院有限公司			03441-3-36*4134>>97-74<149*2				
	纳税人识别号: 914400004558576332			</87/0<+64+97<+63660105168/				
地址、电话: 广州市荔			<3+6620<*58362>796*441+149<0					
开户行及账号: 中国建设			>93>9>/>+401*-3803618>*11680					
货物或应税劳务、服务名称 *照相器材*索尼 PJ 摄影相机		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					24445.667168	34445.66	13%	4477.94
合计						¥34445.66		¥4477.94
价税合计(大写)		叁万捌仟玖佰贰拾叁圆陆角整		¥38923.60				
销售方	名称: 广州信图空间信息技术有限公司							
	纳税人识别号: 91440111MA59C17N5D							
地址:								
开户行:								
收款人:							销售方(章)	



(4) 管线探测仪：7台

400172130 广东增值税专用发票 No 08945833 4400172130 08945833  
开票日期: 2017年11月22日

第三联 发票联 购买方记账凭证

名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市荔湾区 开户行及账号: 中国建设银行广州分行	密 码: >><97/625</07+5-4*+3<637></><47>/-658-87-83>9*/6*78-09+/-+0/-5<3-83+//62/<1/87<<77<+1865>/>20998-<<2>54<05+8				
货物或应税劳务、服务名称 管线探测仪	规格型号 RDB100PX1-TX1D 套	单 价 21794.87	金 额 21794.87	税 率 17%	税 额 3705.13
合 计			¥21794.87		¥3705.13
价税合计(大写)		贰万伍仟伍佰圆整 (小写) ¥25500.00			
名称: 广州铭宇通电子科技有限公司 纳税人识别号: 91440106565980456J 地址、电话: 开户行	收 款 人: 广州铭宇通电子科技有限公司 91440106565980456J 发票专用章 (章)				

---

400172130 广东增值税专用发票 No 34259640 4400172130 34259640  
开票日期: 2018年12月19日

第三联 发票联 购买方记账凭证

名称: 广东省建筑设计研究院 纳税人识别号: 914400004558576332 地址、电话: 广州市荔湾区 开户行及账号: 中国建设银行广州分行	密 码: /*9-56>0+*1<41<61+-389793>>4579>367/7>57>><<+91700//6-127* <>82*10115>1359634-9781392-32759>722*5>929<<612199/				
货物或应税劳务、服务名称 *地质地震专用仪器*管线探测仪	规格型号 RDB100PX1-T10 套	单 价 21120.69	金 额 21120.69	税 率 15%	税 额 3379.31
合 计			¥21120.69		¥3379.31
价税合计(大写)		贰万肆仟伍佰圆整 (小写) ¥24500.00			
名称: 广州铭宇通电子科技有限公司 纳税人识别号: 91440106565980456J 地址、电话: 开户行	收 款 人: 广州铭宇通电子科技有限公司 91440106565980456J 发票专用章 (章)				



4400132140 **广东增值税专用发票** No **16872849** 4400132140  
16872849

开票日期: 2014年08月01日

购 名 称: 广东省建筑设计研究院	税 号: 440103455857633		93202<4058*/6>89<361*/95>+ 5+2>+*649-50-/54>31-4+71*9+ 1+586-5245*02+-7*51-32321*+ 92/*<432></52-50-17>>25>57-				
地 址: 广州市花地	电 话: 中国建设银行						
开 户 行 及 帐 号: 中国建设银行							
货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
管线探测仪	雷迪RD8000PXL	套	1	40598.29	40598.29	17%	6901.71
合 计					¥ 40598.29		¥ 6901.71
价税合计(大写)		肆万柒仟伍佰圆整		(小写) ¥ 47500.00			
销 名 称: 广州思德玛精密仪器有限公司	税 号: 440104078439187						
地 址:	电 话:						
开 户 行 及 帐 号:							
收 款 人:							

第三联: 发票联 购货方记账凭证

**电子发票 (增值税专用发票)** 发票号码: 24442000000574304545  
开票日期: 2024年11月27日

广东税务局

购 名 称: 广东省建筑设计研究院集团股份 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440001455857633	销 名 称: 广州铭子通科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106565980456J					
项目名称	单位	单价	金额	税率/征收率	税额	
*地质地面专用仪器*管线定位仪	套	38495.58	38495.58	13%	5004.43	
*地质地面专用仪器*管线探测仪	套	27433.63	27433.63	13%	3566.37	
合 计					¥65929.21	¥8570.79
价税合计(大写)		柒万肆仟伍佰圆整		(小写) ¥74500.00		

开票日期: 1



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000574304545

开票日期: 2024年11月27日

购买方信息	名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		销售方信息		名称: 广州铭子通科技有限公司																																		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914400004558576332		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106565980456J																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*地质地震专用仪器*管线定位仪</td> <td>SRM-ZT10</td> <td>套</td> <td>1</td> <td>38495.5752212389</td> <td>38495.58</td> <td>13%</td> <td>5004.43</td> </tr> <tr> <td>*地质地震专用仪器*管线探测仪</td> <td>RD8200-T10</td> <td>套</td> <td>1</td> <td>27433.6283185841</td> <td>27433.63</td> <td>13%</td> <td>3566.37</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥65929.21</td> <td></td> <td>¥8570.79</td> </tr> </tbody> </table>								项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*地质地震专用仪器*管线定位仪	SRM-ZT10	套	1	38495.5752212389	38495.58	13%	5004.43	*地质地震专用仪器*管线探测仪	RD8200-T10	套	1	27433.6283185841	27433.63	13%	3566.37	合 计					¥65929.21		¥8570.79
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																
*地质地震专用仪器*管线定位仪	SRM-ZT10	套	1	38495.5752212389	38495.58	13%	5004.43																																
*地质地震专用仪器*管线探测仪	RD8200-T10	套	1	27433.6283185841	27433.63	13%	3566.37																																
合 计					¥65929.21		¥8570.79																																
<input type="checkbox"/> 价税合计 (大写) <input checked="" type="checkbox"/> 柒万肆仟伍佰圆整					(小写) ¥74500.00																																		
备注																																							



(5) 激光扫描仪：自有 1 台；租赁 1 台

4400203130 广东增值税专用发票 No 02079397 4400203130  
 02079397  
 902671558 开票日期: 2020年12月10日

广东省建筑设计研究院有限公司  
 纳税人识别号: 914400004558576332  
 地址、电话: 广州市  
 开户行及账号: 中国建设银行

03<>0877\*+</41+-6->>0/3915  
 7611195407659/<<45<667/8--8\*  
 7/3/-9>7-962<98/>368-7>+6-36  
 360>81494401-53\*03-687/>64\*+

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*徕卡RTC360扫描仪	RTC360	套	0.5	513274.336283	256637.17	13%	33362.83
合计					¥256637.17		¥33362.83
价税合计(大写)		贰拾玖万圆整		(小写) ¥290000.00			

广州今徕仪器有限公司  
 纳税人识别号: 91440104797384469N  
 地址、电话: 广州市  
 开户行及账号: 中国建设银行  
 收款人: 李

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4400204130 广东增值税专用发票 No 12810782 4400204130  
 12810782  
 539902671558 开票日期: 2021年03月01日

广东省建筑设计研究院有限公司  
 纳税人识别号: 914400004558576332  
 地址、电话: 广州市荔湾区流花  
 开户行及账号: 中国建设银行

03+<902538>2615/620>-<54/>73  
 498<<1+6/0\*\*>6<+\*010150320+  
 \*\*9929<03/706329<5>83+4820>9  
 152\*84-59101953\*034<\*72\*99\*0

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*徕卡RTC360扫描仪	RTC360	套	0.5	513274.336283	256637.17	13%	33362.83
合计					¥256637.17		¥33362.83
价税合计(大写)		贰拾玖万圆整		(小写) ¥290000.00			

广州今徕仪器有限公司  
 纳税人识别号: 91440104797384469N  
 地址、电话: 广州市  
 开户行及账号: 中国建设银行  
 收款人: 李

第三联: 发票联 购买方记账凭证

# 三维激光扫描仪租赁合同

合同编号： XTZP012-2025

签订地点： 广州市越秀区

签订日期： 2025年1月8日

甲方（出租方）：

名称： 广州信图空间信息技术有限公司

地址： 广州市白云区白云湖街13公路88号石井国际大厦3号楼13A层13A07室

联系方式： \_\_\_\_\_

乙方（承租方）：

名称： 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

地址： 广州市荔湾区流花路97号

联系方式： \_\_\_\_\_

鉴于乙方需要使用三维激光扫描仪进行相关工作，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经友好协商，达成如下协议：

## 第一条 合同目的

1. 甲方同意将自有的三维激光扫描仪（设备名称型号：飞马 SLAM100 手持三维激光扫描仪）租给乙方使用。

2. 租赁用途为：工程测量、平立剖面测量、地形测绘等。

## 第二条 设备规格及序列号

设备型号及序列号：飞马 SLAM100 SN:

SLAM100221200240

### 第三条 租赁期限

租赁期限自：2025年1月10日起至：2025年7月9日止，共计6个月。

### 第四条 租赁设备的交付与验收

1.甲方应提前将设备按照合同要求送达乙方指定地点，并做好设备检查工作。

2.乙方收到设备后应在1个工作日内进行验收，如发现问题应及时书面通知甲方并记录相关情况。甲方应在接到报告后1个工作日内完成维修或更换。

### 第五条 使用与维护

1.乙方应严格按照合同约定使用设备，并妥善保管设备及其附属物品。

2.乙方在使用过程中产生的任何费用（包括但不限于设备维护、耗材、人工成本等）由乙方承担。

3.如果由于乙方不当操作导致设备损坏或其他问题，乙方需承担相应赔偿责任。

### 第六条 费用与支付

1.设备租金为：2500元/月，总计人民币15000元（大写：壹万伍仟整），押金为98000元/台。

2.租赁费的支付方式为：银行转账，具体支付时间与金额以双方书面确认为准。





3.乙方需在租赁前支付足够的押金与租金，因续租租金不足时，乙方需及时补足租金，超过2个工作日未支付应付租金，甲方可以提前终止合同并可以要求乙方双倍支付未支付的租金。

#### 第七条 不可抗力

1.在租赁过程中，如因不可抗力因素（如自然灾害、战争、政府行为等）导致设备无法使用或造成损失，双方互不承担责任。

2.如遇不可抗力事件后，双方应尽快协商解决，并尽量减少损失。

#### 第八条 合同的变更与解除

1.任何一方需变更或解除合同，应在提前至少7日通知对方，并经对方确认后方可生效。

2.在租赁期内，如乙方需要提前终止租赁关系，应向甲方提出书面申请并经甲方同意后方可解除合同。

#### 第九条 争议解决

如在租赁过程中发生争议，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方均可向签约地法院提起诉讼。

#### 第十条 其他条款

1.本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2.本合同壹式肆份，甲乙双方各执两份，自双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文）



(本页仅为签署页)

甲方(签章)

名称: 广州信图空间信息技术有限公司

地址: 广州市白云区白云湖街13公路88号石井国际大厦3号楼13  
层13

签约代表: \_

2025年1月0日

乙方(签章)

名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

地址: 广州市荔湾区流花路97号

签约代表: \_

2025年1月0日

**广东增值税专用发票**

400221130      No **34007091**      4400221130  
 4007091

编号: 927215985      开票日期: 2022年06月30日

国家税务总局广东省税务局 发票联

名称: 广州信图空间信息技术有限公司	密	032/8->8/366181624+93*++4*3<8- />9+>159+803-7233526/386<<385151//4433**/2+32-32->/792131<9627/501><3603+<0+2/2669		
纳税人识别号: 91440111MA59C17N5D				
地址、电话: 广州市白云区白云南路石沙				
开户行及账号: 中国民生银行股份有限				
货物或应税劳务、服务名称 *导航监控设备+手持激光雷达扫描仪	规格型号 SLAM-100	单位 套	数量 1	单价 86725.663717
				金额 86725.66
				税率 13%
				税额 11274.34
合 计				¥86725.66
价税合计(大写)				玖万捌仟零四元
(小写) ¥98000.00				
名称: 广州广图数据技术有限公司	备			
纳税人识别号: 91440				
地址、电话: 广州市				
开户				
收款人				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总发票码 [2021] 302 号 中移东森实业有限公司



(6) 地质雷达: 1台

探地雷达

100163130 北京增值税专用发票 No 01535710 1100163130 01535710 开票日期: 2017年11月21日

名称: 广东省建筑设计研究院  
纳税人识别号: 914400004558576332  
地址、电话: 广州市荔湾区花地路  
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司

规格型号: RIS FASTWAVE  
单位: 套  
数量: 0.1  
单价: 47862.47902  
金额: 4786.25  
税率: 17%  
税额: 8136.75

合计 金额 47863.25 税额 8136.75

价税合计(大写) 伍万陆仟零壹元 (小写) 56000.00

名称: 北京博泰克仪器设备有限公司  
纳税人识别号: 911101170766046600  
地址、电话:  
开户行及账号:  
收款人

北京博泰克仪器设备有限公司 911101170766046600 发票专用章

100163130 北京增值税专用发票 No 01535708 1100163130 01535708 开票日期: 2017年11月21日

名称: 广东省建筑设计研究院  
纳税人识别号: 914400004558576332  
地址、电话: 广州市荔湾区花地路  
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司

规格型号: RIS FASTWAVE  
单位: 套  
数量: 0.2  
单价: 47862.47902  
金额: 9572.50  
税率: 17%  
税额: 16273.50

合计 金额 95726.50 税额 16273.50

价税合计(大写) 壹拾壹万贰仟零壹元 (小写) 112000.00

名称: 北京博泰克仪器设备有限公司  
纳税人识别号: 911101170766046600  
地址、电话:  
开户行及账号:  
收款人

北京博泰克仪器设备有限公司 911101170766046600 发票专用章



**北京增值税专用发票**

0163130 No 01535709

开票日期: 2017年11月21日

名称: 广东省建筑设计研究院	纳税人识别号: 914400004558876335	规格型号: 87*7*41/61018+>16-/-*08/>>2 216/2900>-3>>3383**63707372 2083936985<0871*96310+*3*0< *<62234/2/45<933+528>4>0+00
地址、电话: 广州市荔湾区	开户行及账号: 中国建设银行北京分行	

货物或应税劳务、服务名称	规格	单位	数量	单价	金额	税率	税额
软件费	RIS FASTWAVE	套	0.2	47863.4780	9572.650	17%	16273.30
合 计					¥95726.50		¥16273.30

价税合计(大写) 壹拾壹万贰仟圆整 (小写) ¥112000.00

名称: 北京博奥仪器设备有限公司	纳税人识别号: 91110117076604660G
地址:	开户:
收款人:	

北京博奥仪器设备有限公司  
发票专用章  
91110117076604660G

**北京增值税专用发票**

00171180 No 10780241

开票日期: 2017年12月18日

名称: 广东省建筑设计研究院	纳税人识别号: 914400004558876335	规格型号: 81*6*499+<+4*195/3928*/>0898 90*/357-3<+*60*-209+8-92029 276-9548+8670*51059/5830*/9 1918928/313<2**036/-<8+*1-9
地址、电话: 广州市荔湾区	开户行及账号: 中国建设银行北京分行	

货物或应税劳务、服务名称	规格	单位	数量	单价	金额	税率	税额
软件费	RIS FASTWAVE	套	0.2	47863.4780	9572.650	17%	16273.30
合 计					¥47863.25		¥8136.75

价税合计(大写) 伍万陆仟圆整 (小写) ¥56000.00

名称: 北京博奥仪器设备有限公司	纳税人识别号: 91110117076604660G
地址:	开户:
收款人:	

北京博奥仪器设备有限公司  
发票专用章  
91110117076604660G

100171130 北京增值税专用发票 No 10780242 1100171130 10780242  
开票日期: 2017年12月18日

名称: 广东建筑设计研究院  
纳税人识别号: 914400004400000000  
地址、电话: 广州市荔湾区...  
开户行及账号: ...

规格型号: R12 PASTRAVE 单位: 套 数量: 4.2 单价: 47002.4766 金额: 19726.50 税率: 17% 税额: 3373.50

合计 价税合计(大写) 壹拾壹万贰仟圆整 (小写) ¥112000.00

名称: 北京博泰仪器设备有限公司  
纳税人识别号: 91110117076604660G  
地址、电话: ...  
开户行及账号: ...

收款人: ...

00171130 北京增值税专用发票 No 10780243 1100171130 10780243  
开票日期: 2017年12月18日

名称: 广东建筑设计研究院  
纳税人识别号: 914400004400000000  
地址、电话: 广州市荔湾区...  
开户行及账号: ...

规格型号: R12 PASTRAVE 单位: 套 数量: 4.2 单价: 47002.4766 金额: 19726.50 税率: 17% 税额: 3373.50

合计 价税合计(大写) 壹拾壹万贰仟圆整 (小写) ¥112000.00

名称: 北京博泰仪器设备有限公司  
纳税人识别号: 91110117076604660G  
地址、电话: ...  
开户行及账号: ...

收款人: ...

## 六、投标人声明函

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为贵单位拟建的白石河云浮市云安区治理工程（勘察） 招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保、纳税（如有）、各类证书等，我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以我公司名义承揽工程（违规转注资质证书）；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等）；

6. 重大勘察质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

7. 我公司或我公司法定代表人、本项目拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（公章）

日期：2025 年 3 月 3 日



## 七、投标人承诺书

致：云浮市云安区水利管理服务中心

我公司作为参与白石河云浮市云安区治理工程（勘察）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保、纳税（如有）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：914400004558576332（统一社会信用代码）

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与白石河云浮市云安区治理工程（勘察）招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。



承诺人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：  /  （签名或盖章）

日期：2025年3月3日



## 八、其他材料

以下资料提供复印件：

- (1) 投标保证金的相关凭证；

中国建设银行网上银行电子回单		凭证号：42128459	日期：20250303	币种：人民币元	流水号：161793-440463102ESD7XVVV1
付款人	全称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司			
	账号				
	开户行	云浮市公共资源交易中心			
大写金额	壹万元整	小写金额	10,000.00	账号	
用途	白云河云浮市云安区治理工程(勘察)				
摘要	电子汇出	钞汇标志	钞	开户行	行




**重要提示：银行受理成功，本回单不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。**

(2) 提供【投标人、投标人的法定代表人、本项目拟委任的项目负责人】在“中国裁判文书网” (https://wenshu.court.gov.cn/) 的网页截图或网页打印件；

### 投标人



### 法定代表人



## 项目负责人-

2025年3月3日 星期一 欢迎您



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

关键字 >

案由 >

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 >

审判程序 >

文书类型 >

案例等级 >

已选条件:

全文

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

## 项目协调人-

2025年3月3日 星期一 欢迎您, 13312821680 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

关键字 >

案由 >

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 >

审判程序 >

文书类型 >

案例等级 >

已选条件:

全文

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选  批量收藏

(3) 投标人根据自身情况提供的其他证明材料（如有）；







中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070023E51134R2L

兹 证 明

## 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

广东省广州市荔湾区流花路 97 号

统一社会信用代码: 914400004558576332

环境管理体系符合

### GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

工业与民用建筑工程、市政工程设计；岩土工程勘察、工程测量和工程咨询服务；城乡规划；工程造价咨询服务及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 05 月 15 日

换证日期: 2024 年 7 月 16 日

本证书有效期至 2023 年 05 月 15 日始至 2026 年 05 月 14 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

颁证日期: 2024 年 7 月 16 日



中鉴认证有限责任公司

# 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070023S51095R2L

兹 证 明

## 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

广东省广州市荔湾区流花路 97 号

统一社会信用代码: 914400004558576332

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

工业与民用建筑工程、市政工程设计；岩土工程勘察、工程测量和工程咨询服务；城乡规划；工程造价咨询服务及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 05 月 15 日

换证日期: 2024 年 7 月 16 日

本证书有效期至 2023 年 05 月 15 日始至 2026 年 05 月 14 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007- M

公司代表 (签名)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司





中安认证

# 信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

## 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

(注册地址：广东省广州市荔湾区流花路 97 号 邮编：510170)

信息安全管理体系符合：

### GB/T22080-2016/ISO/IEC27001:2013

认证范围覆盖如下：

资质范围内的市政工程设计、建筑工程设计、风景园林工程设计、岩土工程勘察、工程测量（海洋工程勘察除外）、工程造价咨询、城市规划和工程咨询服务所涉及的信息安全管理活动

地址：广东省广州市荔湾区流花路 97 号。

适用性声明 (SoA) 版本号：V1.0

注册号：02823X10266R0L

有效期：2025 年 07 月 27 日至 2025 年 10 月 31 日

换证日期：2024 年 07 月 22 日

北京中安质环认证中心有限公司  
(原 中 工 质 量 体 系 认 证 中 心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号 富顿中心 1 号楼 2 层 邮编：100022)

证书专用章



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C020-M



证书信息查询方式 (The Website of inquiry certificate) : <http://www.cnca.gov.cn>

联系方式查询

2.4 2024年6月18日我司由“广东省建筑设计研究院有限公司”改名为“广东省建筑设计研究院集团  
股份有限公司”

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。

