

# 深圳市建设工程监测招标

## 投标文件

标段名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：广东省重工建筑设计院有限公司

日 期：2024 年 12 月 3 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

# 目录

1、企业业绩.....	3
1.1 投标人近 5 年内同类工程业绩一览表.....	3
1.2 企业工程业绩证明文件（相应合同扫描件）.....	5
1.2.1 深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测.....	5
1.2.2 广州市洗村项目复建区 301、302、303 及 304 地块基坑监测.....	17
1.2.3 鱼珠隧道固定干坞基坑第三方监测服务建设工程监测.....	18
1.2.4 海珠湾隧道工程 JC01 合同段第三方监测服务服务委托合同.....	24
1.2.5 广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标.....	30
1.2.6 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测.....	36
1.2.7 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测.....	43
2、拟派项目负责人业绩.....	50
2.1 拟投入的项目负责人基本情况表.....	50
2.2 项目负责人业绩证明文件（原件扫描件）.....	51
2.2.1 南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标.....	51
2.2.2 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）【第三方监测服务项目】监测标段 7.....	61
2.2.3 长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测.....	71
2.2.4 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测.....	80
2.2.5 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测.....	89
3、拟投入的项目人员配备情况.....	96
3.1 拟投入本项目监测人员汇总表.....	96
3.2 项目人员配备的资格证明文件.....	98
4、履约评价一览表.....	16
5、企业性质承诺书.....	41



# 1、企业业绩

## 1.1 投标人近 5 年内同类工程业绩一览表

1. 项目名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程**第三方监测**和自动化监测

合同金额：1058.67 万元

合同签订时间：2020 年 11 月 16 日

2. 项目名称：广州市洗村项目复建区 301、302、303 及 304 地块**基坑监测**

合同金额：1273.33696 万元

合同签订时间：2021 年 10 月 29 日

3. 项目名称：鱼珠隧道固定干坞**基坑第三方监测**服务建设工程监测

合同金额 595.3232 万元

合同签订时间：2023 年 1 月 17 日

4. 项目名称：海珠湾隧道工程 JC01 合同段**第三方监测**服务服务委托合同

合同金额：1640.48 万元

合同签订时间：2022 年 3 月 8 日

5. 项目名称：广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程**【第三方监测服务项目】2 标**

合同金额：1012.53 万元

合同签订时间：2023 年 8 月 14 日



6. 项目名称：宝安区中医院扩建工程（二期）**基坑及建筑第三方监测**

合同金额：190.21 万元

合同签订时间：2023 年 10 月 13 日

7. 项目名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目**第三方监测**

合同金额：104.23 万元

合同签订时间：2022 年 7 月 28 日



投标人提供近 5 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。

## 1.2 企业工程业绩证明文件（相应合同扫描件）

### 1.2.1 深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测

#### 【中标通知书】

## 中 标 通 知 书

致投标人：广东省重工建筑设计院有限公司

承担项目：深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目



公司于 2020 年 2 月 27 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目中标单位。

本项目投标报价为人民币壹仟零伍拾捌万陆仟柒佰贰拾元整（¥10,586,720.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司



法定代表人（或授权代理人）：

2020 年 7 月 28 日

正本

深圳市轨道交通四期共建管廊工程  
——12号线共建管廊工程第三方监  
测和自动化监测项目合同



合同编号：STJS-SZ-12GL-JC001/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司



二零二零年十一月

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市轨道交通四期共管廊工程——12号线共管廊工程第三方监测和自动化监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》等的有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币壹仟零伍拾捌万陆仟柒佰贰拾元整（RMB：10,586,720.00元），此价款为含税价，增值税税率6%。

其中：

1. 第三监测项目为固定总价人民币壹佰柒拾玖万肆仟柒佰贰拾元整（RMB：1,794,720.00元），不含税价1,693,132.08元，增值税税额101,587.92元，增值税税率6%。

2. 自动化监测项目为固定单价，暂定总价为人民币捌佰柒拾玖万贰仟元整

孙 强 王 强 手



【合同-3】

深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目合同

(RMB: 8,792,000.00元), 不含税价 8,294,339.62元, 增值税税额 497,660.38元, 增值税税率 6%。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式, 向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证, 在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法及实施细则及其他要求将监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效; 自乙方完成全部工作, 形成成果报告经甲方验收, 并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份, 其中正本一式二份, 具有同等法律效力, 合同双方各执一份。副本十三份, 甲方执十份, 乙方执三份。



甲方: 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

*(Handwritten signature)*

通讯地址: 深圳市福田区福中一路2016号地铁大厦

电话: 0755-23992600

传真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门  
门经办人及 孙劲舟  
电话:

项目主管部门  
审核人:

*(Handwritten signature)*

合约部门  
经办人及 陈剑 0755-23991698  
电话:

合约部门审核  
人:

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten notes)*

【合同-4】

深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目合同

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司 法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：广州市黄埔区揽月路201号保利中科广场A座4/5/6/8层

电话：020-83184867 传真：020-83186145

开户银行：中国银行广东省分行营业部 开户全名：广东省重工建筑设计院有限公司

账号：709463138412 邮政编码：510670

乙方经办人：卜海兵 乙方经办人电话：18820806829

签署日期：2020年11月16日

签订地点：深圳市



4



【合同-5】

合同附件3 工程量清单

深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12号线共建  
管廊工程第三方监测和自动化监测项目汇总表

单位：元

序号	项目名称	金额	备注
1	第三方监测	1794720.00	
2	自动化监测	8792000.00	
3	合计	10586720.00	



2011年12月20日



## 【合同-2】

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙、丙三方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方发包乙方承包洗村项目复建区 301、302、303 及 304 地块 基坑监测事宜，达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 一、 工程概况（详见合同附件六《基坑工程概况》）

1.1 工程名称：洗村项目复建区 301、302、303 及 304 地块基坑监测工程

1.2 工程地点：广州市天河区洗村项目

1.3 工程规模：洗村项目复建区 301、302、303、304 地块基坑监测工程，建筑面积约 570,000.00m<sup>2</sup>。监测范围包含项目 301 影响地铁 13 号线及 18 号线自动化监测、301、302、303、304 地块基坑监测，具体监测内容包括隧道结构监测点自动化监测、地表沉降、周边建筑物沉降、土体及支护桩测斜等工作

1.4 工程测量任务委托文号： /

1.5 工程测量技术要求： /

### 二、 工程承包范围和方式

2.1 乙方负责本基坑监测的基准点埋设、水位孔设置、变形点埋设、锚索件埋设、土体测斜管埋设、钢支撑监测元件埋设、混凝土支撑监测元件埋设、周边土体位移监测、围护结构倾斜监测、锚索应力监测、地下水水位监测、周边房屋裂缝监测及周边重要管线监测、周边路面沉降监测、支撑轴力监测，以及监测方案的编制和报批，乙方对监测方案的安全性、合理性负责，对应预警而未预警的情况承担责任。

2.2 乙方以包工、包料、包质量、包有效观测数据、分析、预警、提供书面报告的方式承包项目的基坑监测。

2.3 预计测量工作量：观测点 / 个，总计检测次数 / 次。

### 三、 监测依据及规范

3.1 洗村项目复建区 301、302、303 及 304 地块基坑监测《基坑监测平面布置图》

### 【合同-3】

6.2.13 乙方必须按照本合同约定的观测频率进行基坑监测，若有特殊原因需加大或减小观测频率时，需提前征得现场甲方主管工程师或监理工程师同意后  
方可进行。乙方承诺在接到甲方通知后 12 小时内到达现场进行基坑监测，否则  
承担由于观测贻误引起的一切后果。

6.2.14 乙方负责保护好沉降观测基准点。

6.2.15 乙方每次观测结束后 2 日内提交每次观测成果，内容包括监测结果  
分析，异常情况预警、原因分析。基坑回填完毕后 5 日内提供综合报告，并按档  
案管理规定，组卷归档。

6.2.16 乙方应为自身的设备和履行合同的人员购买保险。

#### 七、工程停建或缓建

7.1 因政策调整、不可抗力及甲乙双方之外原因导致工程停建或缓建，使  
合同不能继续履行，双方应签订工程停建或缓建协议。

7.2 工程停建或缓建后，乙方应妥善做好已购材料、设备的保护工作，按  
甲方要求将自有设备、人员撤出施工现场。

#### 八、合同价款、支付与结算

##### 8.1 合同价款

8.1.1 合同工程价款采用下列第 (1) 种计价方式确定：

- (1) 固定总价计价方式；
- (2) 固定单价计价方式；
- (3) 按定额计价方式；
- (4) 其他：/

8.1.2 本工程价款固定金额：人民币（大写）：壹仟贰佰柒拾叁万叁仟叁  
佰陆拾玖元陆角，小写：¥12,733,369.60 元。



【合同-4】

(此页无合同正文)

甲方(盖章):  
广州市洗村实业有限公司

地址: /

法定代表人:

签约代表(签字):

经办人: 董焕霞

联系电话: 13760882588

传真: /

开户行: /

银行账号: /

签约日期: 2021年10月

乙方(盖章):  
广东省重工建筑设计院有限公司

地址: 广州市黄埔区揽月路101号保利中科  
广场A座4、5、6、7、8层

法定代表人:

签约代表(签字):

经办人: 文选跃

联系电话: 13902305430

传真: /

开户行: 工商银行北京路支行

银行账号: 3602000909001228118

签约日期: 2021年10月

甲方(盖章):  
保利发展控股集团股份有限公司

地址: /

法定代表人:

签约代表(签字):

经办人: 谢豪昭

联系电话: 18680295886

传真: /

开户行: /

银行账号: /

签约日期: 2021年10月

丙方(盖章):  
广州福兴房地产开发有限公司

地址: /

法定代表人:

签约代表(签字):

经办人: 谢豪昭

联系电话: 18680295886

传真: /

开户行: /

银行账号: /

签约日期: 2021年10月



签约日期: 2021年10月      签约日期: 2021年10月

【成果报告】



洗村项目复建区 303、304 地块

基坑监测项目

成果报告

(第 626 次)



工程 项 目： 洗村项目复建区 303、304 地块项目基坑监测  
工程 地 点： 广州市天河区兴国路以西、金穗路以北地块  
委 托 单 位： 保利发展控股集团股份有限公司广州市洗村实业有限公司  
委托单位地址： 广东省广州市海珠区保利天幕广场  
监 测 单 位： 广东省重工建筑设计院有限公司  
监测单位地址： 广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼  
监 测 时 段： 2024 年 4 月 7 日-2024 年 4 月 10 日  
报 告 页 数： 49 页（含本页）  
报 告 编 号： CL21-17-01-C626

广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二四年四月十一日



报告编写：冼定华

冼定华

校核：喻崇湖

喻崇湖

技术负责/审核：鲍灶成

鲍灶成

项目负责/批准：文选跃

文选跃



- 声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；  
3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；  
4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重工建筑设计院有限公司  
(检验检测专用章)



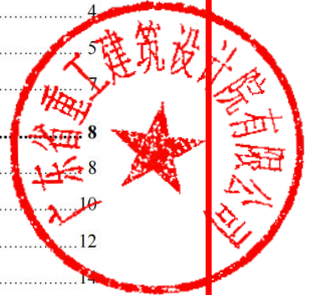
二〇二四年四月十一日

地址：广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼  
电话：020-28129688

邮编：510670  
联系人：邢 烨

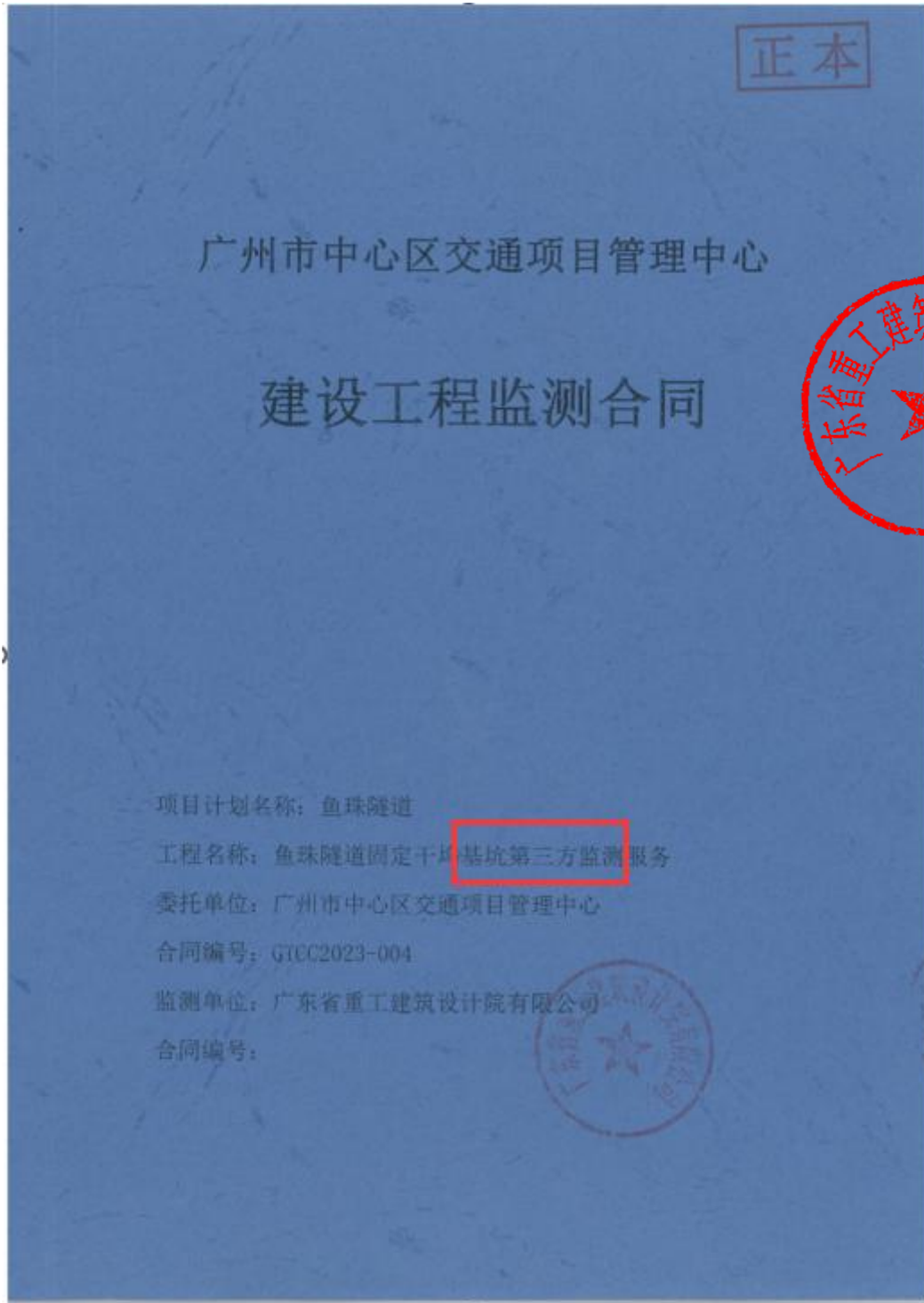
## 目录

一、工点现况及监测情况说明.....	1
(一)、工程概况.....	1
(二)、监测依据.....	1
(三)、工程进度.....	2
(四)、基坑及周边巡视情况.....	2
(五)、本期监测项目及工作量.....	2
(六)、监测情况说明.....	3
(七)、监测结论.....	4
(八)、现场巡视记录及照片.....	5
(九)、存在问题及我方建议.....	7
二、监测数据.....	8
2.1 水平位移监测成果表及曲线图.....	8
2.2 竖向位移监测成果表及曲线图.....	8
2.3 地下水位监测成果表及曲线图.....	10
2.4 深层水平位移监测成果表及曲线图.....	12
2.5 立柱沉降监测成果表及曲线图.....	14
2.6 管线沉降监测成果表及曲线图.....	26
2.7 地表沉降监测成果表及曲线图.....	27
2.8 支撑轴力监测成果表及曲线图.....	29
2.9 锚索拉力监测成果表及曲线图.....	31
2.10 边坡顶水平位移监测成果表及曲线图.....	33
2.11 边坡顶竖向位移监测成果表及曲线图.....	35
三、通道二监测数据.....	37
3.1 水平位移监测成果表及曲线图.....	37
3.2 竖向位移监测成果表及曲线图.....	38
3.3 地下水位监测成果表及曲线图.....	39
3.4 深层水平位移监测成果表及曲线图.....	40
3.5 支撑轴力监测成果表及曲线图.....	42
四、监测点位布置示意图.....	43



1.2.3 鱼珠隧道固定干坞基坑第三方监测服务建设工程监测

【合同-1】



## 【合同-2】

### 第一部分 协议书

委托单位（甲方）：广州市中心区交通项目管理中心

监测单位（乙方）：广东省重工建筑设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利、诚信的原则下，就鱼珠隧道固定干坞基坑第三方监测工程委托质量监测及相关服务事项协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

#### 一、工程概况

工程名称：鱼珠隧道固定干坞基坑第三方监测服务

工程地点：广州市海珠区、黄埔区、天河区

工程规模：本项目南起新港东路，采用沉管隧道下穿珠江，在珠江北岸接入规划珠吉路，下穿黄埔大道后接地，止于深涌左支涌以南，路线全长 2.594 千米。道路等级为城市主干路，道路红线宽 60 米，设计速度为 60 千米/小时（局部采用 50 千米/小时），双向六车道，全线涉及互通式立交节点 2 处。

资金来源：市财政资金

#### 二、服务内容及要求

鱼珠隧道固定干坞基坑第三方监测服务，具体以设计图纸、工程量清单为准。

(1) 监测：对鱼珠隧道固定干坞基坑监测及相关申报监测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据。

(2) 服务范围除以上工程监测工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调配合工作，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调配合工作的费用。

1 了 志



### 【合同-3】

③根据相关文件及规定要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。承包人需按广州市交通运输局的规定，开通基坑及高大支模监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并将本项目相关监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理平台、广州市高大模板实时监测管理平台。

#### 三、服务期限

1. 服务期限约 48 个月（实际以建设单位或监理单位发出的书面终止指令为准），具体期限从乙方根据甲方要求进场之日起至所有服务项目完成为止。
2. 服务期限必须满足工程的实际施工要求。

#### 四、监测费用

1. 本合同暂定总价为：¥5953232.00 元（大写：人民币伍佰玖拾伍万叁仟贰佰叁拾贰元整）。

2. 本合同监测费用，采用的计价模式为：

综合单价包干；  总价包干；  其它：\_\_\_\_\_。

监测费用的具体计算、结算内容详见合同条款。

#### 五、合同文件的构成

下列文件是本合同的组成部分之一；若执行合同过程中，各组成部分间存在矛盾的，排序在前的，优先适用：

1. 合同实施期间双方签订的补充或修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书/中选通知书/委托书；
4. 合同条款；
5. 技术条件；
6. 图纸；
7. 已标价的监测服务清单；
8. 招标文件（含答疑澄清文件及服务清单，如有）；



【合同-4】

9. 投标文件及其附件（如有）；

10. 组成合同的其他文件。

六、合同生效

本合同订立时间：2023年1月17日；

本合同订立地点：广州市越秀区；

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

七、合同份数

本合同正本一式两份，甲、乙双方各执一份；副本一式八份，甲、乙双方各执四份，均具有同等法律效力。



丁 志

【合同-5】

(本页为签署页)

甲方(盖章): 广州市中心区交通项目  
管理中心



法定代表人:

*王源*

(或委托代理人)

乙方(盖章): 广东省重工建筑设计院  
有限公司



法定代表人:

*王源*

(或委托代理人)



地 址: 广州市东风中路 318 号  
15-16 楼

电 话: 工程部 王源 020-83293002  
合同部 罗旭凤 020-83293053

传 真: 020-83630082

邮政编码: 510030

电子邮箱: /

地 址: 广州市黄埔区揽月路 101 号  
自编 A 座 4、5、6、8 层

电 话: 020-28129688

传 真: /

邮政编码: /

电子邮箱: /

开户银行: 中国银行广东省分行营业部

账 号: 709463138412

【合同-6】

鱼珠隧道固定干坞基坑第三方监测服务 投标文件

固定干坞基坑监测							
序号	项目名称	单位	工作数量	监测次数(次)	综合单价(元/点·次)	合价(元)	备注
一	<b>埋设费</b>						
1	监测基准点埋设	点	3	/	500.00	1500.00	
2	桩(坡)顶水平位移	点	33	/	120.00	3960.00	
3	桩(坡)顶竖向位移	点	0	/	80.00	0.00	
4	深层水平位移	孔	31	/	900.00	27900.00	
5	立柱沉降	点	4	/	80.00	320.00	
6	支撑轴力	点	16	/	1200.00	19200.00	
7	地下水位	孔	13	/	2500.00	32500.00	
8	周边地表竖向位移	点	15	/	100.00	1500.00	
9	既有建筑物沉降、倾斜	点	12	/	50.00	600.00	
10	锚索内力	点	36	/	1000.00	36000.00	
11	坑底隆起	点	18	/	2000.00	36000.00	
12	围堰钢管桩内力	点	18	/	2400.00	43200.00	
13	加强护岸及坞墩内力	点	76	/	1200.00	91200.00	
14	埋设费合计					293880.00	
二	<b>监测费</b>						
1	监测基准网(水平)	点·次	3	1	1122.00	3366.00	
2	监测基准网(垂直)	km	1	1	1216.00	1216.00	
3	桩(坡)顶水平位移(地连墙)	点·次	28	210	74.00	435120.00	
4	桩(坡)顶竖向位移(地连墙)	点·次	28	210	50.00	294000.00	
5	桩(坡)顶水平位移(围堰)	点·次	5	130	74.00	48100.00	

广东重工建筑设计院有限公司  
GUANGDONG SHONGJIAN ARCHITECTURAL DESIGN SERVICE CO.,LTD.

13

了 专

# 1.2.4 海珠湾隧道工程 JC01 合同段第三方监测服务服务委托合同

## 【中标通知书】

**中 标 通 知 书**

广州公资交(建设)字[2022]第[00693]号

广东省重工建筑设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠湾隧道工程第三方监测服务标段JC01的中标单位,承包内容按照招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟陆佰肆拾万零肆仟柒佰捌拾伍元整(¥1,640.4785万元)。

招标人(盖章)  法定代表人或其委托代理签章:  2022年2月21日

招标代理机构(盖章)  法定代表人或其委托代理签章:  2022年2月21日

广州公共资源交易中心  
见证(盖章)

---

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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGZJY.CN



## 【合同-1】

正本

合同编号：HZW-JA-SJ-003

海珠湾隧道工程 JC01 合同段 第三方监测  
服务委托合同



广州交投集团



甲方：广州海珠湾建设有限公司

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司

签订时间：二〇二二年三月



## 【合同-2】

### 海珠湾隧道工程 JC01 合同段第三方监测服务委托合同

甲 方：广州海珠湾建设有限公司

乙 方：广东省重工建筑设计院有限公司

海珠湾隧道工程包含盾构隧道施工、明挖暗埋隧道施工、涉地铁施工、旧桥拆除重建施工等内容，根据相关规范及海珠湾隧道施工图要求，需开展海珠湾隧道盾构隧道施工、明挖暗埋隧道施工、涉地铁施工、旧桥拆除重建施工及周边建筑物第三方监测服务工作。广州海珠湾建设有限公司（以下简称“甲方”）委托 广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称“乙方”）进行海珠湾隧道工程（以下简称“本项目”）JC01 合同段第三方监测服务工作。在共同遵守《中华人民共和国民法典》的基础上，经双方友好协商，同意签订以下合同条款：



#### 一、工程概况

1、工程名称：海珠湾隧道工程

2、工程地点：广州市

3、工程规模：海珠湾隧道是广州南站快速通道的北段工程，北接现状东晓南高架，南至南浦大道，全长 4.35 公里，项目已纳入《广东省高速公路网规划(2020-2035 年)》，主线设计速度 60km/h，采用双管单层盾构隧道下穿珠江后航道、洛溪岛及三枝香水道，单个盾构隧道外径为 14.5m，隧道总长 3463m，其中盾构段长 2077m，明挖段长 1386m。

海珠湾隧道工程第三方监测共设两个合同段，其中 JC01 合同段工作包含盾构段范围内支护结构、周边建筑、江堤、管线、周边地质体的监测并出具相应监测报告。

4、资金来源：企业出资

#### 二、服务范围、内容及要求

##### （一）服务范围

标段	监测部位	监测范围和监测内容
----	------	-----------

## 【合同-3】

工作开展前，向甲方提交相关科研工作方案，甲方同意后方可开展。乙方提交的相关研究成果，研究深度需满足甲方有关科研需求。

8、随时接受甲方、监理单位及质量安全监督部门的监督，保证监测工作的客观、独立、公正。监测数据应能够实时上传至行业主管部门、安全监督部门、甲方、监理单位和广州地铁集团有限公司（如需）等单位。

9、须执行甲方下发的监测管理办法。

### 七、合同费用及付款方式：

#### （一）合同费用：

1、本合同为综合单价包干合同，本合同费用暂定为人民币大写 壹仟陆佰肆拾肆万零肆佰柒拾捌元伍角（小写：¥ 16404785.00 元）综合单价已包括完成工程清单所列工作内容的人工费、设备费、材料费、办公费、差旅费、服务费、保险、税金、利润等一切费用。合同结算时，按经监理单位、甲方确认的实际完成工作量与本合同清单综合单价进行结算，合同实施期间综合单价不做调整。

乙方上报监测方案经甲方同意后方可实施，如需增加监测点数、次数的，应向甲方、监理单位上报变更，经批准后方可实施。超出批复监测方案范围的监测项目及频次，未经甲方同意的，甲方不予支付。由于乙方原因造成工程监测返工或者增加工作量的，甲方不另外支付。

因征地拆迁或工程施工进度等影响乙方实际工作进度或监测工期的，相关费用已综合考虑在签约合同价中，甲方不再另行支付。

本项目鼓励乙方使用新技术、新设备进行监测，监测技术、设备、方法的变化相关费用已综合考虑在签约合同价中，甲方不再另行支付。

2、签订合同前，乙方应按签约合同价的10%即大写 壹佰陆拾肆万零肆佰柒拾捌元伍角（小写：¥ 1640478.50 元）向甲方提交履约保证金，以银行保函形式提交的，出具履约担保的银行应为全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构。工程竣工后，甲方向乙方退回履约保证金。

3、乙方应在甲方支付预付款7天前，按签约合同价的20%即大写 叁佰贰拾捌万零玖佰伍拾柒元整（小写：¥ 3280957.00 元）向甲方提交预付款担保，以银行保函形式提交的，出具担保的银行应为全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构。在预付款完全扣回之前，乙方应保证预付款担保持续有效，在预付款完全扣回之后，甲



【合同-4】

(本页无正文, 为双方签字盖章页)

甲方: 广州海珠湾建设有限公司 (盖章)

乙方: 广东省重生建筑设计院有限公司

法定代表人:

法定代表人:

或授权代理人:

或授权代理人:

地址:

地址:

签订日期: 2022 年 3 月 8 日

## 【合同-5】

海珠湾 隧道工 程第三 方监测 服务 JC01	盾构段	盾构段起止里程 EK1+011~EK3+088, 盾构段长度 2077m, 双管盾构, 直径 14.5m。 监测内容由监测实施单位根据设计文件及规范规程的要求, 结合具体情况, 编制含地表沉降及周边建(构)筑物沉降监测、周边地下管线沉降监测、管片衬砌拱顶沉降监测、管片衬砌净空收敛监测、水土压力监测、土体水平位移监测、地层位移监测、管片内力监测、施工期河床沉陷、江堤观测、现场巡查等相关监测点布设、监测频率、监测预警值、监测控制值、监测报告编制等内容的监测方案后实施。具体监测项目详见监测清单。
--	-----	--

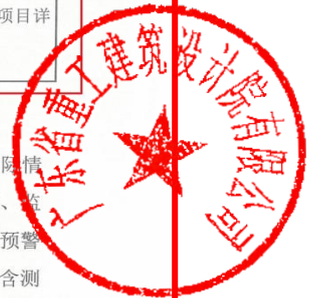
### (二) 服务内容

1、乙方进场后应对现场实际情况进行踏勘, 依据相关规范、施工图和现场实际情况编制第三方监测方案。方案应包括工程概况、监测依据、监测内容、监测范围、监测方法、人员及设备、测点标识及保护、监测频次、现场巡查内容及巡查频率、预警标准及监测成果报送等、工程风险、关键部位识别、重难点分析、测点布设图(含测点编号)等方面内容。乙方应将编制的监测方案报甲方、设计和监理单位审批, 乙方按照批复的监测方案开展工作。监测过程中, 如需增加监测点数、次数的, 应向甲方、监理单位上报变更, 经批准后方可实施。

2、乙方应根据批复后的监测方案进行监测基准网布设、监测点埋设以及监测点监测等所有工作。乙方必须满足行业主管部门、安全监督部门、甲方、监理单位和广州地铁集团有限公司(如需)等单位对监测数据通过网络上传的要求, 确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收, 相关费用已综合考虑在签约合同中, 甲方不再另行支付。

3、乙方应积极响应本工程项目建设涉及地铁、河堤、管线、建筑物等业主单位的合理要求, 编制的监测方案得到相关业主单位的认可, 提供相应的监测技术成果, 确保不因监测工作影响项目的建设进度和竣工验收。相关费用已综合考虑在签约合同中, 甲方不再另行支付。

4、乙方应按批复后的监测方案提交监测成果(包括电子、纸质版), 监测成果报告中包含技术说明、监测时间、使用仪器、依据规范、监测方案及所达到精度, 列出监测值、累计值、变形率、变形差值、变形曲线, 并根据规范及监测情况提出结论性



1.2.5 广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标

【中标通知书】

 <h1 style="text-align: center;">中 标 通 知 书</h1>			
<p>广州公资交(建设)字[2023]第[03900]号</p> <p>广东省重工建筑设计院有限公司：</p> <p>经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标【JG2023-2745-002】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟零壹拾贰万伍仟叁佰零玖元整（¥1,012.5309万元）。</p> <p>其中：</p> <p>项目负责人姓名：李建平</p>			
 招标人（盖章） 法定代表人或其委托代理签章： 2023年7月18日	 建丁 隆	 招标代理机构（盖章） 法定代表人或其委托代理签章： 2023年7月18日	 志刚
 广州交易集团有限公司 建设工程交易 (广州公共资源交易中心)（盖章）			
 广州公共资源交易集团 	日期：2023-07-18		

【合同-1】

正本

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程  
(浔心~广州北站) 及同步实施工程

【第三方监测服务项目】2 标



服务合同

合同编号: HT230617

业 主: 广州地铁集团有限公司

第三方监测单位: 广东省重工建筑设计院有限公司

日 期: 2023 年 8 月



## 【合同-2】

广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标合同

### 第1节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

鉴于业主为广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程的修建进行第三方监测服务项目监测2标招标并通过2023年7月18日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币壹仟零佰壹拾万伍仟叁佰零拾玖元（含税总价：1012.5309万元；其不含税价为人民币955.217830万元，增值税金额（税率6%）为人民币57.313070万元）为

本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
  - 1) 合同补充协议（如有）
  - 2) 合同协议书
  - 3) 中标通知书
  - 4) 合同条款
  - 5) 技术条件
  - 6) 经批准的监测图纸；
  - 7) 已标价工程量清单
  - 8) 合同附件
  - 9) 招标文件及其澄清文件及其他补充资料
  - 10) 投标文件（含投标函及投标函附录）及其澄清文件
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。
5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，

30

07

【合同-3】

广州市城市轨道交通8号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标合同

保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章/合同专用章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本2份，副本4份，正本各执1份，副本业主执2份，第三方监测单位执2份。

业 主： 广州地铁集团有限公司 第三方监测单位： 广东省重工建筑设计院有限公司

法定代表人  
或授权代表： [Signature]

地 址： 广州市海珠区新港东路  
1238号万胜广场A塔

法定代表人  
或授权代表： [Signature]

地 址： 广州市黄埔区城东路  
101号保利中科广场A座

日期： 2023年8月14日

日期： 年 月 日

[Signature]

[Signature]

## 【合同-4】

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心～广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标合同

### 第 2 节 合同条款

#### 1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

##### 1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为与广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心～广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作，详见合同附件 2 工程量清单。

第三方监测服务范围：主要内容包括：（1）明挖基坑（明挖车站主体及附属结构、换乘通道、城市通廊等）工程的监测；（2）与基坑近接的需重点保护的建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝监测；（3）爆破振速监测；（4）边坡工程（新建边坡、基坑边的现状边坡）监测；（5）模板支撑系统监测（自动化）；（6）建设期受影响的由广州地铁负责运营线路的自动化监测等；（7）风险管控。

##### 1.2 监测项目工作总体要求

1、促进轨道交通建设安全技术管理的系统化、规范化、精细化和信息化，最大限度地规避风险，避免人员伤亡和环境损害，为轨道交通工程建设提供安全保障。

2、在土建施工过程中对工程自身关键部位及地质、周边环境实施独立、公正的监测，掌握围护结构体系、围岩及周边环境的动态情况，验证施工单位的监测数据，为发包人、监理、设计、施工单位提供参考依据。

3、为发包人提供轨道交通工程建设安全管理技术支持，通过独立监测、安全巡视和安全风险咨询管理服务，较全面的评价各工点的施工安全状态，为信息管理平台提供基础数据，对施工过程实施全面监控及有效的控制管理。

4、作为独立的监测方，监测数据和相关分析资料可成为处理风险事务和工程安全事故的重要参考依据。

5、积累资料和经验，为今后的同类工程设计提供类比依据。

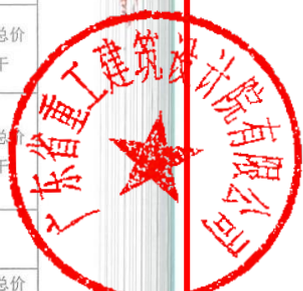


**【合同-5】**

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标  
合同

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标  
工程量清单（8 号线北延段）

序号	单价号	监测项目及费用名称	单位	数量	投标报价(元)				备注	
					不含税单价	含税单价	不含税合价	增值税额		含税合价
	5.40	刚性市政管线（出入段线）	点	228	396.00	419.76	90288.00	5417.28	95705.00	综合总价包干
	5.41	人行天桥（出入段线）	座	1	7920.00	8395.20	7920.00	475.20	8395.00	综合总价包干
	5.42	高压电塔监测（出入段线）	座	1	1584.00	1679.04	1584.00	95.04	1679.00	综合总价包干
6	6	矿山法监测					99000.00	5940.00	104940.00	
	6.1	水神区间	处	1	29700.00	31482.00	29700.00	1782.00	31482.00	综合总价包干
	6.2	神东区间	处	1	9900.00	10494.00	9900.00	594.00	10494.00	综合总价包干
	6.3	东雅区间	处	1	9900.00	10494.00	9900.00	594.00	10494.00	综合总价包干
	6.4	雅雅区间	处	1	9900.00	10494.00	9900.00	594.00	10494.00	综合总价包干
	6.5	雅秀区间	处	1	19800.00	20988.00	19800.00	1188.00	20988.00	综合总价包干
	6.6	秀广区间	处	1	19800.00	20988.00	19800.00	1188.00	20988.00	综合总价包干
7	7	既有线路自动化监测	项	1	2798400.00	2966304.00	2798400.00	167904.00	2966304.00	综合总价包干既有线路自动化监测项目只填写该汇总项投标报价，各处监测费用为按该汇总项投标报价折算的台月单价乘



36 07

## 1.2.6 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测

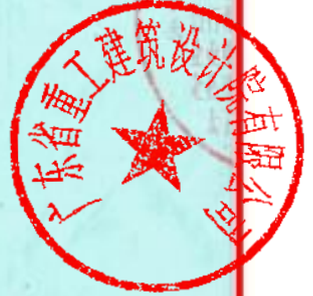
### 【中标通知书】

中标通知书	
标段编号: 2018-440306-84-01-702113007001	
标段名称: 区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测	
建设单位: 深圳招商房地产有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东省重工建筑设计院有限公司	
中标价: 190.205996万元	
中标工期: 1、基坑监测: 开工日期: 2023.9.1, 竣工日期: 2025.9.27 (以实际开始监测日期为准, 直至地下室回填完成且监测数据趋于稳定后方可结束。) 2、建筑沉降观测及倾斜测量: 开工日期: 2023.9.1 (以基础垫层实际完成后开始监测为准), 竣工日期: 2026.3.12 (项目暂定竣工日期, 以实际竣工日期起算, 竣工一年内一季度测一次, 竣工一年后每半年一次, 直至两次半年监测数据趋于稳定后方可结束。)	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-08-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-27 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-09-27
查验码: 2834823660303306 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

【合同-1】

合同编号: SZH-BAZY8EQGJ-QQ-jc-0001

宝安区中医院扩建工程（二期）  
基坑及建筑第三方监测合同  
(适用于外部代建项目)



项目名称: 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第  
三方监测

工程地点: 深圳市宝安区裕安二路深圳市宝安区中医院

发包人: 深圳招商房地产有限公司

承包人: 广东省重工建筑设计院有限公司

业主方: 深圳市宝安区建筑工务署



## 【合同-2】

### 合同条款

发包人：深圳招商房地产有限公司

承包人：广东省重工建筑设计院有限公司

业主方：深圳市宝安区建筑工务署

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方协商一致，订立本合同。

#### 1、工程概况

工程名称：区中医院扩建工程（二期）项目基坑及建筑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区裕安二路深圳市宝安区中医院

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人）

业主单位：深圳市宝安区建筑工务署

承包单位：广东省重工建筑设计院有限公司

#### 2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，业主方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，业主方口发包人为本合同中约定的监测酬金的付款义务人。

##### 2.1 承包范围：

本次招标范围主要包括基坑监测、建筑沉降观测及倾斜测量。主要内容包括但不限于：

2.1.1. 基坑监测：包括但不限于：监测项目包括支护本身及周边环境监测，其中：（1）支护本身监测包括：桩（墙）顶水平位移及沉降监测、深层水平位移监测、立柱竖向位移监测、支撑轴力监测、锚索应力监测及地下水位监测；（2）周边环境监测包括：基坑周边建筑倾斜监测、竖向位移监测、道路地表竖向位移监测及周边管线竖向沉降监测。

2.1.2. 建筑沉降观测及倾斜测量：建筑主体施工过程中及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测及倾斜测量。

2.1.3. 周边道路地下空洞检测：拟建项目周边道路空洞调查，并提出相关补救实施方案；



## 【合同-3】

2.1.4. 其他要求：(1)支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。(2)满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。(3)同时包含人工巡视及报告(包括监测周报和月报)，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程量按实结算。最终结算金额不超过合同暂定总价且不超过概算对应金额，若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上，发包人有权终止合同。

### 3、合同价款

暂定合同价款：

(小写) 不含税价人民币：1794396.19，增值税人民币：107663.77元，增值税率：6%，含税价人民币：1902059.96元。

(大写)：不含税价人民币：壹佰柒拾玖万肆仟叁佰玖拾陆元壹角玖分，增值税人民币：壹拾万柒仟陆佰陆拾叁元柒角柒分，含税价人民币：壹佰玖拾万贰仟零伍拾玖元玖角陆分。

最终价款按实际工程量结算，单价按照合同单价，最终结算金额以相关审计机构审定结果为准，最终结算金额不超过合同暂定总价且不超过概算对应金额。

3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合同价款不低於其成本价。

3.2 合同价款是指口发包人  业主方支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

3.4 合同价款(总价或单价)中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。



【合同-4】

规、标准及市场因素的变化而进行调整。

附件 1: 监测技术方案 (技术要求)

附件 2: 中标通知书

附件 3: 不可撤销履约保函

附件 4: 合规及廉洁交易承诺函

附件 5: 合同清单

附件 6: 答疑纪要

附件 7: 安全文明施工管理协议

附件 8: 安全生产责任承诺函



发包人: 深圳招商房地产有限公司  
法定代表人: 李...  
或委托代理人签字: 李...  
招商银行股份有限公司  
支行: 招商银行新时代支行  
行号: 44030107001  
电话: 0755-26219301  
企业地址: 深圳市南山区招商大厦  
新时代广场

承包人: 广东省重工建筑设计院有限公司  
法定代表人: 李...  
或委托代理人签字: 李...  
广东省重工建筑设计院有限公司

签订时间: 2023 年 10 月 13 日                      签订时间: 2023 年 10 月 13 日

【监测报告】

[区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测]

监测 003 周 (NO. CL23-28-Z003)

监测周报

(2023. 10. 15~2023. 10. 22)



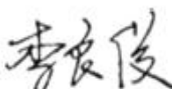
代建单位：深圳招商房地产有限公司

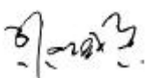
委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

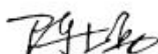
监测单位：广东省重工业建筑设计院有限公司



二〇二三年十月二十二日

报告编写：李良俊 

技术负责/审核：孙维兵 

项目负责：陈志勇 



- 声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；  
3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；  
4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重建筑设计院有限公司

检验检测专用章

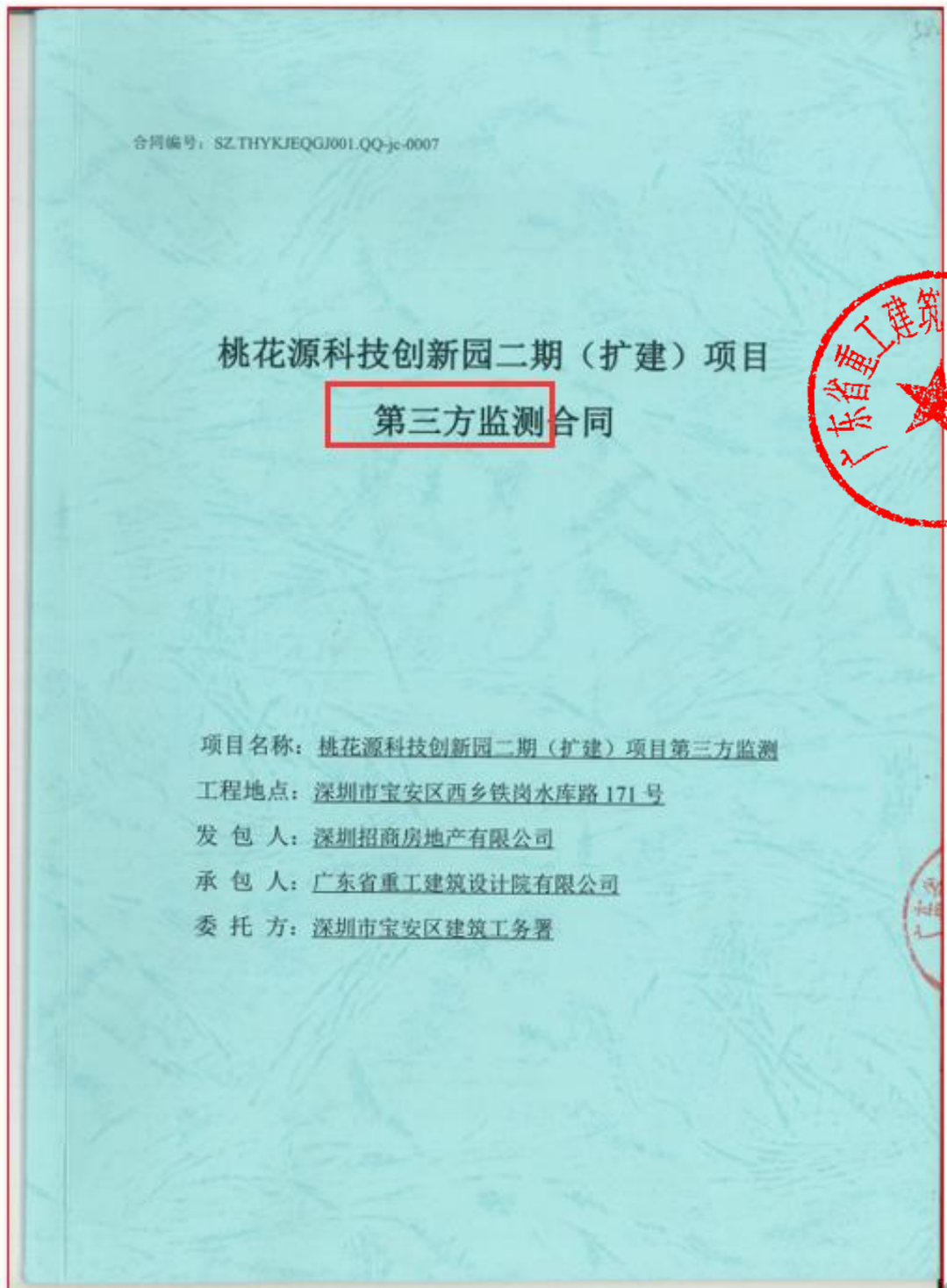
二〇二二年十月二十二日

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署  
监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司  
监测单位地址：深圳市宝安区凤塘大道纽尚智谷 A1 栋  
电话：020-28129688

邮编：510670  
联系人：卜海兵

1.2.7 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测

【合同-1】



## 【合同-2】

### 合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：广东省重工建筑设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

#### 1、工程概况

工程名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测

工程地点：深圳市宝安区西乡铁岗水库路171号

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人）。

委托方：深圳市宝安区建筑工务署。

#### 2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，委托方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，委托方为本合同中约定的监测费用的付款义务人。

##### 2.1 承包范围：

本次招标范围主要包括基坑监测、建筑沉降观测及倾斜测量。主要内容包括但不限于：

2.1.1. 基坑监测：包括但不限于：监测项目包括支护本身及周边环境监测，其中：（1）支护本身监测包括：桩（墙）顶水平位移及沉降监测、深层水平位移监测、立柱竖向位移监测、支撑轴力监测、锚索应力监测及地下水水位监测；（2）周边环境监测包括：基坑周边建筑倾斜监测、竖向位移监测、道路地表竖向位移监测及周边管线竖向沉降监测。

2.1.2. 建筑沉降观测及倾斜测量：建筑主体施工过程中及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测及倾斜测量。

2.1.3. 其他要求（1）支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。（2）满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。

2.1.4. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月内（含6个月），所产生的工程量不予计取；若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上的部分，按实际发生的工程量计算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上，发包人有权终止合同。

#### 3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：983260.38元，增值税人民币：58995.62元，增值税率：

### 【合同-3】

6%，含税价人民币：1042256.00元。

(大写)：不含税价人民币：玖拾捌万叁仟贰佰陆拾元叁角捌分，增值税人民币：伍仟捌仟玖佰玖拾伍元陆角贰分，含税价人民币：壹佰零肆万贰仟贰佰伍拾陆元整

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，最终结算金额以造价站（或审计部门）审核结果为准。

- 3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指委托方支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款（总价或单价）中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式，任何一方不得擅自改变，除按本合同约定办理的工程变更，结算时一律不予调整。监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴风、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算时不再另行调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

#### 4、质量

工程质量要求达到合格标准，满足国家规范相关要求。

#### 5、工期

##### 5.1

(1) 基坑监测：开工日期：暂定 2022年8月10日，竣工日期：暂定 2024年3月24日  
(从实际开始监测日期直至地下室回填完成且监测数据趋于稳定后方可结束。)

(2) 建筑沉降观测及倾斜测量：开工日期：暂定 2022.10.11（以基础垫层实际完成后开始监测为

【合同-4】

在本合同履行过程中，出现任何争议时，双方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第 2 种方式解决：

- (1) 提交\_\_仲裁；
- (2) 依法向发包人住所地人民法院起诉。

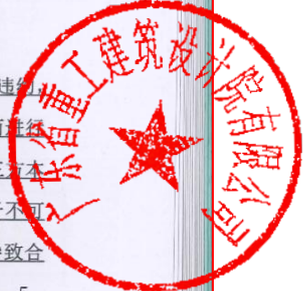
22、其它

22.1 本合同一式 拾 份，其中发包人执 捌 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

22.4 其它：1. 本项目工程款支付因有关政府部门原因而未能按期支付，不视为委托方或者发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。3. 未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用或提供给任何第三方本项目相关图纸、发包人为实施工程编制或委托编制的技术资料以及反映类似性质的文件。4. 由于不可抗力导致的损失（含设备、材料损坏、停工损失、人员伤亡）由其自行承担，且由于不可抗力导致合同不能全部或部分履约，均不增加费用，不能全部或部分履约合同的一方不承担相应的违约责任；5. 非承包人原因导致的工期延误，经发包人批准承包人只能得到工期顺延的赔偿，发包人不给予任何费用赔偿。6. 变更和履约需满足《宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价实施办法》与《深圳市宝安区建筑工务署设计变更管理办法》等相关约定。



附件 1：监测技术方案（技术要求）

附件 2：答疑文件

附件 3：合规及廉洁交易承诺函

附件 4：履约评分表

发包人：深圳招商房地产有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

承包人：广东省中正建筑设计院有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间 2022 年 7 月 8 日

签订时间 2022 年 7 月 11 日



【总结报告】

# 桃花源科技创新园二期（扩建）项目

## 第三方监测

基坑开挖至设计标高

阶段性技术总结报告



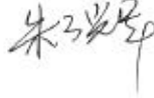
工程 项 目： 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测  
工程 地 点： 深圳市宝安区西乡铁岗水库路 171 号  
代 建 单 位： 深圳招商房地产有限公司（本合同发包人）  
委 托 方： 深圳市宝安区建筑工务署  
监 测 单 位： 广东省重工建筑设计院有限公司  
监测单位地址： 广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼  
监 测 时 段： 2022 年 7 月 17 日至 2022 年 11 月 22 日  
报 告 页 数： 67 页（含本页）  
报 告 编 号： CL22-104-J001



 **广东省重工建筑设计院有限公司**  
GUANGDONG ZHONGGONG ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

二〇二二年十月

编制：朱万辉



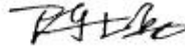
校核：刘帆



审核/技术负责：鲍灶成



项目负责：陈志勇



批准：孙维兵



- 声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；  
3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；  
4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重工建筑设计院有限公司

（检测检测专用章）

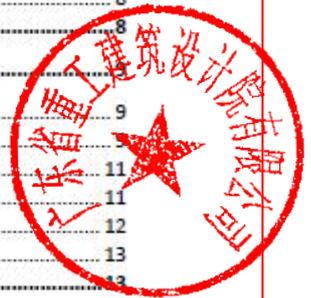
二〇二二年十月十一日

检验检测专用章

地址：广州市科学城揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 层 邮编：510670  
电话：020-28129688 联系人：卜海兵

## 目 录

1 任务来源.....	4
2 工程概述.....	4
2.1 工程概况.....	4
2.2 工程地质.....	5
3 监测目的和依据.....	8
3.1 监测目的.....	8
3.2 监测依据.....	8
4 监测范围的主要内容及工作量.....	8
5 监测实施情况.....	9
5.1 监测周期.....	9
5.2 监测频率.....	11
5.3 监测点安装及保护.....	11
5.5 监测信息反馈.....	12
5.6 投入的监测人员.....	13
5.7 投入的仪器设备.....	13
6 监测实施方案.....	13
6.1 现场巡视方案.....	13
6.1.1 现场安全巡视计划.....	15
6.1.2 现场巡视检查内容及预警标准.....	17
6.1.3 现场巡视记录表.....	18
6.2 监测方案.....	18
6.2.1 监测项目.....	18
6.2.2 水平位移监测.....	22
6.2.3 竖向位移（沉降）监测.....	30
6.2.4 支护结构深层水平位移.....	33
6.2.5 地下水位自动化监测.....	35
6.2.6 锚索（杆）拉力自动化监测.....	36
6.2.7 应力自动化监测.....	38
6.2.8 地表裂缝监测.....	45
7 监测结论.....	45
7.1 监测方案标准的执行.....	45
7.2 仪器设备的投入.....	45
7.3 监测点安装及保护.....	45
7.4 监测数据质量.....	45
7.5 监测情况分析.....	46
7.6 监测成果报告及信息反馈.....	46
7.7 结论.....	47
8 各项目监测数据全过程的发展变化和整体评述.....	47
8.1 基坑及其周边建（构）筑物监测.....	47
8.1.1 围护坡顶水平位移监测.....	49
8.1.2 围护坡顶竖向位移监测.....	51
8.1.3 深层水平位移监测.....	54
8.1.4 锚索拉力及支撑轴力监测.....	57
8.1.5 地下水位监测.....	59
8.1.6 立柱沉降监测.....	60
8.1.7 坑外地表沉降监测.....	62
8.1.8 周边地下管线变形监测.....	2



## 2、拟派项目负责人业绩

### 2.1 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈志勇	性别	男	身份证号	362426197811150610	
学历	硕士研究生	毕业时间	2004年6月	从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY124400873		注册专业	岩土工程		
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人		
业绩信息：						
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条） 强条      其他
其他业绩信息（投标人填写）：						
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间		
南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标	甲级	广东南中城际建设管理有限公司	项目负责人	未完工		
广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）【第三方监测服务项目】监测标段7	甲级	广州铁路投资建设集团有限公司	项目负责人	2023.8		
长青园下穿通道(一期)工程地铁自动化监测服务	甲级	深圳市南山区建筑工程务署	项目负责人	2024.1		
桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测	甲级	深圳招商房地产有限公司	项目负责人	2022.12		
宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测	甲级	深圳招商房地产有限公司	项目负责人	未完工		

## 2.2 项目负责人业绩证明文件（原件扫描件）

### 2.2.1 南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标

#### 【中标通知书】

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[02996]号

广东省重工建筑设计院有限公司：

你方于 2023-05-25 所递交的南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标【JG2023-2071-002】投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7444902.00 元  
项目负责人：陈志勇

请你方在接到本通知书后到招标人处与我方签订服务合同，并按招标文件第二章“投标人须知”中有关履约保证金条款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

<p>招标人（盖章） 法定代表人或其委托代理人签字： 2023 年 6 月 5 日</p>  	<p>招标代理机构（盖章） 法定代表人或其委托代理人签字： 2023 年 6 月 5 日</p>   <p>广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)（盖章） 建设工程交易 业务专用章</p> 
---	--

日期：2023-06-05

广州交易集团

【合同-1】

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）  
及同步实施工程

【第三方监测服务项目】2标



服务合同

合同编号：HT230414

业 主：广东南中城际建设管理有限公司  
承 包 商：广东省重工建筑设计院有限公司

日 期：2023 年 6 月

A handwritten signature in black ink, likely belonging to a representative of the contractor or client, positioned to the right of the date.

A handwritten signature in black ink, located at the bottom center of the page.

## 【合同-2】

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标服务合同文本

### 第 1 节 合同协议书

本协议由广东南中城际建设管理有限公司（以下简称业主）与广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

鉴于业主为南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标招标并通过 2023 年 6 月 5 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币柒佰肆拾肆万肆仟玖佰零拾贰元（含税总价：744.4902 万元；其中不含税价为人民币 702.349149 万元，增值税金额（税率 6%）为人民币 42.141051 万元）为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
  2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
    - 1) 合同补充协议（如有）
    - 2) 合同协议书
    - 3) 中标通知书
    - 4) 合同条款
    - 5) 技术条件
    - 6) 经批准的监测图纸；
    - 7) 已标价工程量清单
    - 8) 合同附件
    - 9) 招标文件及其澄清文件及其他补充资料
    - 10) 投标文件（含投标函及投标函附录）及其澄清文件
  3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
  4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。
  5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。
- 为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章/合同专用章后本合同正式生效，



A handwritten signature in black ink is located at the bottom right of the page, below the text '并加盖公章/合同专用章后本合同正式生效，'.

【合同-3】

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标服务合同文本

生效日期为最后一方签字的日期。本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，副本  
业主执 2 份，第三方监测单位执 2 份。

业 主：广东南中城际建设管理有限公司 第三方监测单位：广东省重工建筑  
设计院有限公司

法定代表人 李明  
或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：中山市火炬开发区建中路  
8 号汇景东方花园雁鸣居 39 幢三层之一

法定代表人 李小明  
或授权代表：\_\_\_\_\_

地 址：广州市黄埔区科园路 101  
号保利中科广场 A 座

日期：2023 年 7 月 3 日

日期：2023 年 7 月 3 日

李

VJ

## 【合同-4】

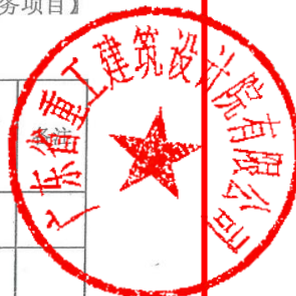
南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标服务合同文本

### 附件 2: 工程量清单

#### 1、工程量清单汇总表

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】  
2标工程量清单汇总表

序号	工程项目及费用名称	不含税投标报价 (万元)	增值税额 (万元)	含税投标报价 (万元)
1	综合服务费	56.186131	3.371169	59.557300
2	车站基坑常规（含附属工程基坑、管线迁改基坑）监测、区间基坑常规监测	115.656200	6.939400	122.595600
3	区间常规监测	79.193400	4.751600	83.945000
4	周边建筑物监测	46.904000	2.814300	49.718300
5	周边构筑物监测	97.640400	5.858400	103.498800
6	管线迁改监测	13.995300	0.839700	14.835000
7	车站基坑自动化监测	6.528720	0.391680	6.920400
8	高支模监测	38.549198	2.313002	40.862200
9	地上段监测	247.695800	14.861800	262.557600
	总计	702.349149	42.141051	744.490200



16

29

# 【监测方案-1】

城际铁路工程

## 施工组织设计(方案)报审表

单位(子单位) 工程名称	南沙至珠海(中山)城际(万顷沙至兴中段)及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标
致 铁科院(北京)工程咨询有限公司、广州轨道交通建设监理有限公司 (项目监理机构): 我方已根据本公司有关规定完成了 南沙至珠海(中山)城际(万顷沙至兴中段)及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标第三方监测总体方案 的编制,并经我公司技术负责人审查批准,请予以审查。 附件:(第三方监测总体方案) 3 份 项目经理:  日期: 2021.8.25	
审查意见: 经审查,专项内容完整,与可行,满足监测要求。 专业监理工程师:  日期: 2021.8.25	审查意见: 经审查,专项内容完整,与可行,满足监测要求。 专业监理工程师:  日期: 2021.8.25
审核意见:  项目监理机构(项目章) 总监理工程师:  日期: 2023.8.25	审核意见:  项目监理机构(项目章) 总监理工程师:  日期: 2023.8.25
审批意见(仅对超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案):  建设单位(盖章)  建设单位代表(签字)  日期: 2023.9.4	

## 【监测方案-2】

# 南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段） 及同步实施工程【第三方监测服务项目】2 标

## 总体方案



工 程 项 目：南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施  
工程【第三方监测服务项目】2标

工 程 地 点：广州市南沙区、中山市翠亨新区、中山市火炬开发区

委 托 单 位：广州地铁集团有限公司

委托单位地址：广州市海珠区新港东路1238号万胜广场A塔

监 测 单 位：广东省重工建筑设计院有限公司

监测单位地址：广州市黄埔区揽月路101号保利中科广场A座4楼

方 案 页 数：202页（含本页）

方 案 编 号：CL23-16-00-F001

 **广东省重工建筑设计院有限公司**  
GUANGDONG ZHONGGONG ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

二〇二三年八月

## 【监测方案-2】

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程【第三方监测服务项目】2标—总体方案

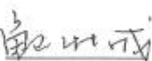
南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及同步实施工程

【第三方监测服务项目】2标

总体方案

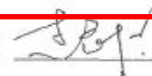
方案编号：CL23-16-00-F001

方案编制：喻崇湖 

方案校核：鲍灶成 

方案审核：黄振庭   
(技术负责)

项目负责：陈志男 

批 准：连长江 



【监测成果文件】

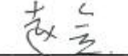
南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）及  
同步实施工程【第三方监测服务项目】2标  
火炬站~火炬东站区间明挖段

监测日简报

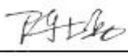
编号: R-2024-013-013  
(CL23-16-02-C013)

时间: 2024年7月26日

编制: 冼定华 

校核: 赵笠 

审核/技术负责: 黄振庭 

项目负责人: 陈志勇 

批准: 



广东省重工建筑设计院有限公司

检验检测专用章



## 目录

一、工程概况及施工进度	1
二、现场监测	2
2.1 本期监测项目及工作量	2
2.2 监测成果统计	3
2.3 预警情况统计	3
三、现场巡视	4
3.1 现场重要巡视信息	4
3.2 巡视信息分析	5
3.3 巡视预警情况统计	6
四、安全风险状态评价	6
五、监测报表	7
5.1 周边建筑物沉降监测成果表及曲线图	7
5.2 周边建筑物倾斜监测成果表	11
5.3 周边建筑物差异沉降监测成果表	12
六、监测点布置图示意图	13



2.2.2 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）  
【第三方监测服务项目】监测标段 7

【中标通知书】

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[06033]号

广东省重工建筑设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)【第三方监测服务项目】监测标段7的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标总价(万元):人民币肆佰陆拾伍万玖仟壹佰捌拾肆元整(¥465.9184万元)。

其中:

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年11月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年11月3日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

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

【合同-1】

正本

广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）【第三方监测服务项目】监测标段 7 合同



合同编号：1-XG-JL-2020-006

业主：广州铁路投资建设集团有限公司

第三方监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二〇年12月

*Handwritten signature*

## 【合同-2】

### 第 1 章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主）与广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称第三方监测单位）商定并签署。

鉴于业主为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）的修建进行第三方监测服务项目监测标段 7 招标并通过 2020 年 11 月 3 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币（大写）肆佰陆拾伍万玖仟壹佰捌拾肆元（¥: 465.9184 万元，含税，增值税税率：6%）为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
  - 1) 合同补充协议（如果有的话）；
  - 2) 本合同协议书；
  - 3) 合同条款；
  - 4) 合同附件；
  - 5) 技术条件；
  - 6) 经批准的监测图纸；
  - 7) 工程量清单；
  - 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
  - 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。
5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章或合同专用章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 18 份，正本各执 1 份，副本业主执 12 份，第三方监测单位执 6 份。

业 主：广州铁路投资建设集团有限公司

第三方监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司

法定代表人  
或授权代表：

法定代表人  
或授权代表：

地 址：广州市海珠区新港东路 1238 号  
万胜广场 A 塔 6 楼

地 址：广州市黄埔区揽月路 101 号自  
编 A 座 4、5、6、8 层

日期：2020 年 12 月 9 日

日期：2020 年 12 月 7 日



Handwritten signature or initials.

## 第 2 章 合同条款

### 1 工程监测范围及监测项目确定原则

#### 1.1 工程概况

本合同的工程监测范围为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）【第三方监测服务项目】监测标段 7。广州白云（棠溪）站综合交通枢纽位于广州中心城区西北部，白云区西南部，为新市街、棠景街和石井街交汇处，是集国铁、城际铁路、长途客运、地铁、常规公交、社会车辆、出租车等多种交通方式于一体的综合交通枢纽。枢纽一体化建设工程包含枢纽配套场站工程、地铁预留工程、周边配套市政道路工程 3 个子项，其中枢纽场站配套工程布设于广州白云站东西两侧，与铁路站场（场）空间布局交织，形成无缝衔接交通接驳换乘体系；地铁预留工程位于枢纽配套场站（广场）下方；配套市政道路跨越枢纽场站，分别连接机场高速、广清高速、华南快速等高速公路。具体如下：

（一）枢纽配套场站工程（子项一）：主要包括长途汽车站、公交枢纽站、出租车场、旅游大巴/网约车场、换乘设施、非机动车（含共享单车）停车场、东西侧集散广场、景观绿化、便民服务设施、枢纽管理业务用房及上盖开发所需配建停车库等，以及配套场站范围内给水、通信、燃气等管线工程。

（二）地铁预留工程（子项二）：棠溪站共预留 6 条地铁线路，包括八号线北延段换乘通道、十二号线及 4 条预留地铁站的土建工程，其中：其中八号线北延段换乘通道位于石槎路至枢纽西广场、十二号线及二十四号线南北向敷设与枢纽东广场内、二十二号线北延段南北向敷设于枢纽西广场内、佛山八号线东延段及另一条预留的地铁线东西向敷设于枢纽范围内。

（三）周边配套市政道路工程（子项三）：包括白云二线（槎神大道—棠新路）、棠槎路（槎神大道—机场高速）、铁路东线（白云一线—华南快速路）3 条市政道路，道路总长度约 14.45 公里。



## 【合同-4】

### 1.2 本标段对应的工程范围如下

标段 7:棠槎路(槎神大道—棠涌南街)全长约 3.430 千米(TCK0+058.7~TCK3+488.5),不含 1 座上跨铁路桥梁(左幅:TCK2+398.5~TCK2+766.5;右幅:TCK2+398.5~TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道,设计车速 50 千米/小时,道路规划标准宽度 40 米,双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应,以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。

### 1.3 监测项目确定原则

1.3.1 明挖基坑的监测项目以确保基坑安全、监控基坑的变形为原则,具体的监测项目详见技术条件和工程量清单。

1.3.2 高支模监测项目详见技术条件、第三方监测设计图以及工程数量清单。

### 2 工程量清单及工期要求

#### 2.1 工程量清单

详见本合同文件第 4 章工程量清单。

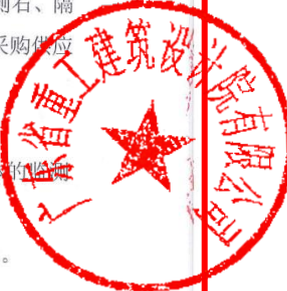
#### 2.2 工期要求

第三方监测总工期:服务周期以业主发出通知要求开始的日期至项目竣工验收为止。(业主对工期的调整,监测服务期也应作相应调整,但属正常的监测服务,业主不另外增加监测费用)。

各工程施工合同段计划工期见施工图纸及参考资料,缺陷责任期为 24 个月。在各工程缺陷责任期内,第三方监测单位必须根据业主的需要和指令完成与该工程相关的第三方监测工作。

各施工段的工期仅为计划工期,如业主因各种原因需对工程工期进行调整,第三方监测单位可适当调整第三方监测计划,但这种计划调整以不影响监控检测服务水平为前提,并须经业主批准。

监测频率和工期必须满足本合同文件第 3 章技术条件的相关条款以及业主提供的各工点监测设计图纸要求。如涉及地铁保护监测则必须满足广州地铁集团地铁设施保护相关文件要求。

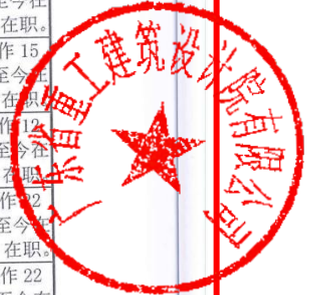


Handwritten signature or initials.

【合同-5】

附件 3：主要管理与技术人员

序号	职务	姓名	年龄	性别	职称	专业	主要资历简述
1	项目负责人	陈志勇	42	男	高级工程师 注册岩土工程师 (省级检测员证)	采矿工程	从事监测工作 15 年, 2004 年至今在本公司工作, 在职。
2	技术负责人	文选跃	35	男	高级工程师 注册测绘师 (省级检测员证)	测绘工程	从事监测工作 12 年, 2008 年至今在本公司工作, 在职。
3	经济负责人	陈丹玲	38	女	造价工程师	电子商务	从事监测工作 15 年, 2005 年至今在本公司工作, 在职。
4	合同和计划工程师	陈露	34	女	造价工程师	建筑工程	从事监测工作 12 年, 2008 年至今在本公司工作, 在职。
5	结构工程师	杨思谋	44	男	高级工程师 注册结构工程师	工业与民用建筑工程	从事监测工作 22 年, 1998 年至今在本公司工作, 在职。
6	结构工程师	吴铭活	45	男	高级工程师 注册结构工程师	工业与民用建筑工程	从事监测工作 22 年, 1998 年至今在本公司工作, 在职。
7	结构工程师	兰胜林	33	男	高级工程师	土木工程	从事监测工作 11 年, 2009 年至今在本公司工作, 在职。
8	地质和岩土工程师	王磊	44	男	结构高级工程师 注册结构工程师 注册岩土工程师	工业建筑与民用建筑工程	从事监测工作 22 年, 1998 年至今在本公司工作, 在职。
9	地质和岩土工程师	李建平	38	男	高级工程师 注册岩土工程师	岩土工程	从事监测工作 13 年, 2007 年至今在本公司工作, 在职。
10	地质和岩土工程师	艾万民	39	男	岩土高级工程师 注册岩土工程师	岩土工程	从事监测工作 14 年, 2005 年至今在本公司工作, 在职。
11	测量工程师	范伟贤	53	男	高级工程师 注册测绘师 (省级检测员证)	矿山测量	从事监测工作 33 年, 1987 年至今在本公司工作, 在职。
12	测量工程师	周山	48	男	高级工程师(教授级) 注册测绘师 (省级检测员证)	测量工程	从事监测工作 25 年, 1995 年至今在本公司工作, 在职。
13	测量工程师	焦宝文	49	男	高级工程师 注册测绘师	工程测量	从事监测工作 24 年, 1996 年至今在本公司工作, 在职。
14	测量工程师	张立锋	40	男	高级工程师 (省级检测员证)	测绘工程	从事监测工作 17 年, 2003 年至今在本公司工作, 在职。
15	测量工程师	邢焯	36	男	高级工程师 (省级检测员证)	地理信息系统	从事监测工作 13 年, 2007 年至今在本公司工作, 在职。



58

【监测方案】

市政基础设施工程

施工组织设计（方案）报审表

市政监-25-01

单位（子单位）工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路） 【第三方监测服务项目】监测标段7
<p>致：广东中弘策工程顾问有限公司（项目监理机构）</p> <p>广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）【第三方监测服务项目】监测标段7第三方监测方案的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。</p> <p>附件：（施工组织设计/施工方案） 4 份</p> <p>项目经理部（项目章） 项目经理：[Signature] 日期：2024年5月17日</p>	
<p>审查意见：</p> <p>经审查，该方案可行，请总监审核。</p> <p>专业监理工程师：[Signature] 日期：2024年5月24日</p>	
<p>审核意见：</p> <p>同意，该业训乃新实施，另危大工程需根据专项施工方案编制专项监测方案，经审批后实施。</p> <p>项目监理机构（项目章） 总监理工程师：[Signature] 日期：2024年5月24日</p>	
<p>审批意见：</p> <p>已备案</p> <p>建设单位（盖章） 建设单位代表（签字）：[Signature] 日期：2024年6月20日</p>	

广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周  
边配套市政道路)【第三方监测服务项目】监测标段7

第三方监测方案

工 程 项 目 : 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程  
(周边配套市政道路)【第三方监测服务项目】监测  
标段7

工 程 地 点 : 广州市白云区棠槎路

委 托 单 位 : 广州铁路投资建设集团有限公司

委托单位地址: 广州市海珠区新港东路1238号万胜广场A塔6楼

监 测 单 位 : 广东省重工建筑设计院有限公司

监测单位地址: 广州市黄埔区揽月路101号保利中科广场A座4楼

方 案 页 数 : 80页(含本页)

方 案 编 号 : CL20-24-01-F001



广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二一年五月十日

广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程【第三方监测服务项目】监测7标

技术总结报告



工 程 项 目： 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程【第三方监测服务项目】监测7标

工 程 地 点： 广州市白云区新市街、棠景街和石井街交汇处

委 托 单 位： 广州铁路投资建设集团有限公司

委托单位地址： 广州市海珠区新港东路1238号万胜广场A塔

监 测 单 位： 广东省重工建筑设计院有限公司

监测单位地址： 广州市黄埔区揽月路101号保利中科广场A座4楼

监 测 时 段： 2021年5月30日至2023年8月1日

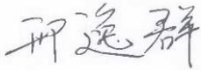
报 告 页 数： 88页（含本页）

报 告 编 号： CL20-24-J001

广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二三年八月十日

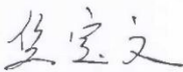


报告编写：邢逸群 

校核：黄彦然 

审核/技术负责：文选跃 

项目负责：陈志勇 

批准：焦宝文 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；

3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；

4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重工建筑设计院有限公司

(检验检测专用章)

二〇一〇年九月十日

地址：广州市科学城揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼

邮 编：510670

电话：020-28129688

联系人：黄彦然

## 2.2.3 长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测

### 【中标通知书】

## 中标通知书

工程编号：NSGWS20230406006

工程名称：长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

中标单位：广东省重工建筑设计院有限公司

中标金额：75.20（万元）

备注信息：最终结算价不得超过99.8万元。

本工程于 2023年4月6日 09:00 在南山区政府网站进行公开招标，

现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 10 日内按照招标公告和招标人

签订本项目的发包合同。

招标人（盖章）：

日期：2023年4月10日



【合同-1】



合同编号: 2019S255007

长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测服务委托合同



甲 方: 深圳市南山区建筑工务署

乙 方: 广东省重工建筑设计院有限公司

## 【合同-2】

甲方：深圳市南山区建筑工务署

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司

### 委托背景：

本项目位于地铁12号线桃园站安保区范围，地铁12号线已于2022年11月28日提前开通运营。根据深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》要求，本项目现需委托专业第三方监测单位对地铁12号线桃园站内主体及附属结构进行自动化监测。

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，确定乙方为长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测服务单位。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家省市有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。



### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：长青园下穿通道工程（一期）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：项目位于南山区12号线桃园站南侧，通道始于南山人民医院地下停车场负二层，往东下穿南山大道及规划南苑路，止于12号线桃园站小里程端（南端）南侧位置，通道长度约96米，净宽8.2米，净高3.5米，建筑面积约911.2平方米。主要建设内容为土方及基坑支护工程、主体结构工程及其他工程。本次不含装饰及安装工程，装饰及安装工程在二期工程中考虑。

1.4 项目概算：总概算为4552万元，其中建安工程费3767万元，工程建设其他费653万元，预备费132万元。（深南发改批〔2022〕225号）

1.5 本工程与影响范围地铁车站、隧道位置关系

（1）东侧通道（南山大道东侧）：与地铁12号线南山站B出入口及风亭组水平净距0.8m。坑底浅于地铁结构底板6.0m，基坑临地铁出入口边长约12.0m。

（2）中间通道（南山大道下方）：上跨地铁12号线南山站~桃园站区间线路，与地铁区间隧

### 【合同-3】

道垂直净距最小 6.34m,侧壁与桃园站南侧地连墙水平净距约为 2.8m。

(3) 西侧通道(南山大道西侧): 下穿地铁 12 号线桃园站 F 出入口爬坡段,两者最小净距约为 0.55m。基坑临地铁侧边长约 9.4m。

#### 第二条 监测目的、监测范围、监测项目、监测依据、监测目标及要求、监测工期

2.1. 监测目的: 通过对隧道(车站及附属)结构进行全面、系统的监测,在出现异常情况时及时反馈,并采取必要的工程应急措施,保证工程的安全和避免对周围环境造成过大的影响,确保工程的顺利进行。

2.2 监测范围: 根据本工程对地铁 12 号线桃园站的外部作业影响等级,本工程与影响范围地铁区间车站(隧道)位置关系,以及设计要求,本工程采用自动化监测范围如下:

(1) 轨行区:左线里程 ZDK9+245.75- ZDK9+375.75,右线里程 YDK9+245.75-YDK9+375.75。

(2) 站厅层:轨行区对应站厅区域。

(3) 出入口:E、F 出入口。

2.3 监测项目: 隧道结构水平位移、竖向位移、道床横向高差、裂缝监测、隧道径向收敛、工前、工后普查、期间巡查、三维激光扫描等。

2.4 监测依据: (1)《城市轨道交通结构安全保护技术规范》(CJJ/T202-2013);

(2)《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(DBJ/T15-120-2017);

(3)《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013);

(4)《城市轨道交通工程测量规范》(GB/T50308-2017);

(5)《工程测量标准》(GB50026-2020);

(6)《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);

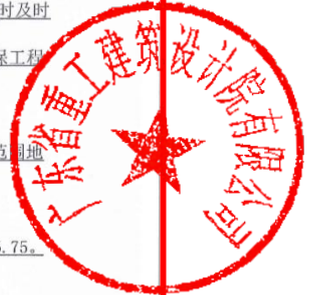
(7)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);

(8)《国家一、二等水准测量规范》(GBT12897-2016)

(9)《城市轨道交通既有结构保护监测技术标准》(DBJ/T15-231-2021)

(10)本项目相关设计图纸及其他现行的相关规范、技术标准。

2.5 监测目标及要求:



## 【合同-4】

6.2.7 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6.2.8 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

6.2.9 乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得甲方的同意，方可调换。

6.2.10 乙方监测团队人员名单如下：

姓名	职务	职称	手机号码
陈志勇	项目负责人	注册岩土工程师	13600079683
孙维兵	技术负责人	高级工程师（建筑变形测量）	13808806142
卜海兵	现场负责人	工程师（建筑变形测量）	18820806829
周山	测量工程师	高级工程师（建筑变形测量）	18928488071
范伟贤	测量工程师	工程师（建筑变形测量）	13719234927
孙鹏	岩土工程师	工程师（岩土工程）	13826181745
焦宝文	测量工程师	工程师（建筑变形测量）	13802965002



### 第七条 违约责任

7.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部工程监测费用均由乙方应承担。

7.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应赔偿甲方因此产生的一切损失。

7.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元罚款，总罚款额不超过合同暂定价的 10 %，乙方未及时进场监测次数达到 3 次的，甲方有权单方解除合同，已付金额乙方在合同解除【7】日内予以退还，未付合同款项甲方不再支付。

7.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

### 第八条

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

【合同-5】

甲方： 深圳市南山区建筑工务署 乙方： 广东省重工建筑设计院有限公司  
(盖章) (盖章)

法定代表人 法定代表人  
或 或  
其授权的代理人： 其授权的代理人：  
(签字) (签字)

开户银行： 工商银行北京路支行

银行账号： 3602000909001228118

签订日期：  
2023年5月17日

联系人及联系方式：  
卜海兵/18820806829

【监测成果文件】

长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测

南桃区间成果报告

（第 031 期）

工程 项 目： 长青园下穿通道（一期）工程地铁自动化监测  
工程 地 点： 深圳市南山区  
委 托 单 位： 深圳市南山区建筑工务署  
委 托 单 位 地 址： 深圳市南山区南山街道前海路 1366 号爱心大厦  
监 测 单 位： 广东省重工建筑设计院有限公司  
监 测 单 位 地 址： 广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼  
监 测 时 段： 2023 年 12 月 03 日~2024 年 01 月 03 日  
报 告 页 数： 47（含本页）  
报 告 编 号： CL23-10-Z031



广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二四年一月三日

检验检测专用章



报告编写：卜海兵

技术负责/审核：孙维兵

项目负责：陈志勇



声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；

3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；

4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重工建筑设计院有限公司



地址：广州市科学城揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼  
电话：020-28129688

邮 编：510670  
联系人：卜海兵

## 目 录

一、工点现状及监测情况说明 .....	3
(一)、工程概述 .....	3
(二)、监测依据 .....	3
(三)、工程进度、监测范围及频率 .....	3
(四)、监测控制标准 .....	4
(五)、监测情况说明及分析 .....	4
(六)、监测结论 .....	5
(七)、存在问题及我方建议 .....	5
二、下行（左线）监测成果表 .....	6
(一)、轨道道床面沉降差、收敛成果表 .....	6
(二)、高程变形监测成果表及曲线图 .....	8
(三)、横向位移监测成果表及曲线图 .....	14
(四)、纵向位移监测成果表及曲线图 .....	20
三、上行（右线）监测成果表 .....	26
(一)、轨道道床面沉降差、收敛成果表 .....	26
(二)、高程变形监测成果表及曲线图 .....	28
(三)、横向位移监测成果表及曲线图 .....	34
(四)、纵向位移监测成果表及曲线图 .....	40
四、监测断面布置图 .....	46



## 2.2.4 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测

### 【中标通知书】

中标通知书	
标段编号: 2018-440306-75-01-702328005001	
标段名称: 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测	
建设单位: 深圳招商房地产有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东省重工建筑设计院有限公司	
中标价: 104.2256万元	
中标工期: (1)基坑监测: 开工日期: 暂定 2022年3月30日, 竣工日期: 暂定 2023年11月12日 (从实际开始监测日期直至地下室回填完成且监测数据趋于稳定后方可结束。) (2)建筑沉降观测及倾斜测量: 开工日期: 暂定2022.10.11 (以基础垫层实际完成后开始监测为准), 竣工日期: 暂定2027.11.30 (项目暂定竣工日期2025年11月30日; 以实际竣工日期起算, 竣工一年内一季度测一次, 竣工一年后每半年一次, 直至两次半年监测数据趋于稳定后方可结束。)	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2022-01-29</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, <u>2022-07-13</u> 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章) 日期: 2022-07-14
查验码: 5121495490053176	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【合同-1】

合同编号：SZ.THYKJEQGJ001.QQ-jc-0007

桃花源科技创新园二期（扩建）项目  
第三方监测合同



项目名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测

工程地点：深圳市宝安区西乡铁岗水库路 171 号

发 包 人：深圳招商房地产有限公司

承 包 人：广东省重工建筑设计院有限公司

委 托 方：深圳市宝安区建筑工务署

## 【合同-2】

### 合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：广东省重工建筑设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

#### 1、工程概况

工程名称：桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测

工程地点：深圳市宝安区西乡铁岗水库路171号

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人）。

委托方：深圳市宝安区建筑工务署。

#### 2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，委托方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，委托方为本合同中约定的监测费用付款义务人。

##### 2.1 承包范围：

本次招标范围主要包括基坑监测、建筑沉降观测及倾斜测量。主要内容包括但不限于：

2.1.1. 基坑监测：包括但不限于：监测项目包括支护本身及周边环境监测，其中：（1）支护本身监测包括：桩（墙）顶水平位移及沉降监测、深层水平位移监测、立柱竖向位移监测、支撑轴力监测、锚索应力监测及地下水水位监测；（2）周边环境监测包括：基坑周边建筑倾斜监测、竖向位移监测、道路地表竖向位移监测及周边管线竖向沉降监测。

2.1.2. 建筑沉降观测及倾斜测量：建筑主体施工过程中及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测及倾斜测量。

2.1.3. 其他要求（1）支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。（2）满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。

2.1.4. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月内（含6个月），所产生的工程量不予计取；若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上的部分，按实际发生的工程量计算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上，发包人有权终止合同。

#### 3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：983260.38元，增值税人民币：58995.62元，增值税率：

### 【合同-3】

6%，含税价人民币：1042256.00元。

(大写)：不含税价人民币：玖拾捌万叁仟贰佰陆拾元叁角捌分，增值税人民币：伍万捌仟玖佰玖拾伍元陆角贰分，含税价人民币：壹佰零肆万贰仟贰佰伍拾陆元整

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，最终结算金额以造价站（或审计部门）审核结果为准。

- 3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指委托方支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，并在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款（总价或单价）中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外，按照国家现行税法和相关门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式，任何一方不得擅自改变，除按本合同约定办理的工程变更，结算时一律不予调整。监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴风、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算时不再另行调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

#### 4、质量

工程质量要求达到合格标准，满足国家规范相关要求。

#### 5、工期

##### 5.1

- (1) 基坑监测：开工日期：暂定 2022 年 8 月 10 日，竣工日期：暂定 2024 年 3 月 24 日  
(从实际开始监测日期直至地下室回填完成且监测数据趋于稳定后方可结束。)
- (2) 建筑沉降观测及倾斜测量：开工日期：暂定 2022. 10. 11（以基础垫层实际完成后开始监测为

【合同-4】

在本合同履行过程中，出现任何争议时，双方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第 2 种方式解决：

- (1) 提交 仲裁；
- (2) 依法向发包人住所地人民法院起诉。

22、其它

22.1 本合同一式 拾 份，其中发包人执 捌 份，承包人执 贰 份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

22.4 其它：1. 本项目工程款支付因有关政府部门原因而未能按期支付，不视为委托方或者发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。3. 未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用或提供给任何第三方本项目相关图纸、发包人为实施工程编制或委托编制的技术资料以及反映类似性质的文件。4. 由于不可抗力导致的损失（含设备、材料损坏、停工损失、人员伤亡）由其自行承担，且由于不可抗力导致合同不能全部或部分履约，均不增加费用，不能全部或部分履约合同的一方不承担相应的违约责任；5. 非承包人原因导致的工期延误，经发包人批准后承包人只能得到工期顺延的赔偿，发包人不给予任何费用赔偿。6. 变更和履约需满足《宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价实施办法》与《深圳市宝安区建筑工务署设计变更管理办法》等相关约定。

附件 1：监测技术方案（技术要求）

附件 2：答疑文件

附件 3：合规及廉洁交易承诺函

附件 4：履约评分表

发包人：深圳招商房地产有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

承包人：广东省重工建筑设计院有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：

签订时间 2022 年 7 月 8 日

签订时间 2022 年 7 月 10 日

【总结报告】

# 桃花源科技创新园二期（扩建）项目

## 第三方监测

基坑开挖至设计标高

阶段性技术总结报告

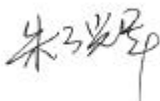


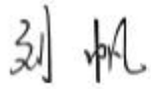
工程 项 目： 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测  
工程 地 点： 深圳市宝安区西乡铁岗水库路 171 号  
代 建 单 位： 深圳招商房地产有限公司（本合同发包人）  
委 托 方： 深圳市宝安区建筑工务署  
监 测 单 位： 广东省重工建筑设计院有限公司  
监测单位地址： 广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼  
监 测 时 段： 2022 年 7 月 17 日至 2022 年 11 月 22 日  
报 告 页 数： 67 页（含本页）  
报 告 编 号： CL22-104-J001



 广东省重工建筑设计院有限公司  
GUANGDONG ZHONGGONG ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

二〇二二年十月

编制：朱万辉 

校核：刘帆 

审核/技术负责：鲍灶成 

项目负责人：陈志勇 

批准：孙维兵 



- 声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；  
3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；  
4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重工建筑设计院有限公司

（检测检测专用章）

二〇二二年十月十一日

检验检测专用章

地址：广州市科学城揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 层 邮编：510670  
电话：020-28129688 联系人：卜海兵

目 录

1 任务来源.....	4
2 工程概述.....	4
2.1 工程概况.....	4
2.2 工程地质.....	5
3 监测目的和依据.....	8
3.1 监测目的.....	8
3.2 监测依据.....	8
4 监测范围的主要内容及工作量.....	8
5 监测实施情况.....	9
5.1 监测周期.....	9
5.2 监测频率.....	9
5.3 监测点安装及保护.....	11
5.5 监测信息反馈.....	11
5.6 投入的监测人员.....	12
5.7 投入的仪器设备.....	13
6 监测实施方案.....	13
6.1 现场巡视方案.....	13
6.1.1 现场安全巡视计划.....	13
6.1.2 现场巡视检查内容及预警标准.....	15
6.1.3 现场巡视记录表.....	17
6.2 监测方案.....	18
6.2.1 监测项目.....	18
6.2.2 水平位移监测.....	18
6.2.3 竖向位移（沉降）监测.....	22
6.2.4 支护结构深层水平位移.....	30
6.2.5 地下水位自动化监测.....	33
6.2.6 锚索（杆）拉力自动化监测.....	35
6.2.7 应力自动化监测.....	36
6.2.8 地表裂缝监测.....	38
7 监测结论.....	45
7.1 监测方案标准的执行.....	45
7.2 仪器设备的投入.....	45
7.3 监测点安装及保护.....	45
7.4 监测数据质量.....	45
7.5 监测情况分析.....	45
7.6 监测成果报告及信息反馈.....	46
7.7 结论.....	46
8 各项目监测数据全过程的发展变化和整体评述.....	47
8.1 基坑及其周边建（构）筑物监测.....	47
8.1.1 围护坡顶水平位移监测.....	47
8.1.2 围护坡顶竖向位移监测.....	49
8.1.3 深层水平位移监测.....	51
8.1.4 锚索拉力及支撑轴力监测.....	54
8.1.5 地下水位监测.....	57
8.1.6 立柱沉降监测.....	59
8.1.7 坑外地表沉降监测.....	60
8.1.8 周边地下管线变形监测.....	62



【完工证明】

工程完工证明

项目名称	桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测
建设单位	深圳招商房地产有限公司

工程说明：桃花源科技创新园二期（扩建）项目位于深圳市宝安区，基坑周长约 550m，开挖面积约 12258 m<sup>2</sup>，开挖深度 6.10~15.10m。采用土钉墙或旋挖灌注桩结合锚索的形式（局部设两道钢筋混凝土支撑），基坑设置  $\phi 800$  或  $\phi 1000$  旋喷桩止水。监测内容包括：基坑的基准点埋设、水位孔设置、变形点监测、周边地面沉降点、周边管线沉降点、测斜及轴力监测等监测工作。

该项目于 2022 年 7 月由广东省重工建筑设计院有限公司承接，于 2022 年 12 月完工，项目合同金额为 104.2256 万元（人民币）。

项目负责人：陈志勇，技术负责人：鲍灶成。

特此证明！

深圳招商房地产有限公司

2022 年 12 月



## 2.2.5 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测

### 【中标通知书】

# 中标通知书

标段编号：2018-440306-84-01-702113007001

标段名称：区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测

建设单位：深圳招商房地产有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东省重工建筑设计院有限公司

中标价：190.205996万元

中标工期：1、基坑监测：开工日期：2023.9.1，竣工日期：2025.9.27（以实际开始监测日期为准，直至地下室回填完成且监测数据趋于稳定后方可结束。）2、建筑沉降观测及倾斜测量：开工日期：2023.9.1（以基础垫层实际完成后开始监测为准），竣工日期：2026.3.12（项目暂定竣工日期；以实际竣工日期起算，竣工一年内一季度测一次，竣工一年后每半年一次，直至两次半年监测数据趋于稳定后方可结束。）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-09-27 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2023-09-27

验证码：2834823660303306 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/liat.html?id=jyfwjsgc>

【合同-1】

合同编号：SZH-BAZYBEQGJ.QQ-jc-0001

宝安区中医院扩建工程（二期）  
基坑及建筑第三方监测合同  
(适用于外部代建项目)



项目名称：宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第  
三方监测

工程地点：深圳市宝安区裕安二路深圳市宝安区中医院

发包人：深圳招商房地产有限公司

承包人：广东省重工建筑设计院有限公司

业主方：深圳市宝安区建筑工务署



## 【合同-2】

### 合同条款

发包人：深圳招商房地产有限公司

承包人：广东省重工建筑设计院有限公司

业主方：深圳市宝安区建筑工务署

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方协商一致，订立本合同。

#### 1、工程概况

工程名称：区中医院扩建工程（二期）项目基坑及建筑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区裕安二路深圳市宝安区中医院

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人）

业主单位：深圳市宝安区建筑工务署

承包单位：广东省重工建筑设计院有限公司

#### 2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，业主方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，业主方口发包人为本合同中约定的监测酬金的付款义务人。

##### 2.1 承包范围：

本次招标范围主要包括基坑监测、建筑沉降观测及倾斜测量。主要内容包括但不限于：

2.1.1. 基坑监测：包括但不限于：监测项目包括支护本身及周边环境监测，其中：（1）支护本身监测包括：桩（墙）顶水平位移及沉降监测、深层水平位移监测、立柱竖向位移监测、支撑轴力监测、锚索应力监测及地下水位监测；（2）周边环境监测包括：基坑周边建筑倾斜监测、竖向位移监测、道路地表竖向位移监测及周边管线竖向沉降监测。

2.1.2. 建筑沉降观测及倾斜测量：建筑主体施工过程中及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测及倾斜测量。

2.1.3. 周边道路地下空洞检测：拟建项目周边道路空洞调查，并提出相关补救实施方案；



### 【合同-3】

2.1.4. 其他要求：(1) 支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。(2) 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。(3) 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程量按实结算。最终结算金额不超过合同暂定总价且不超过概算对应金额，若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上，发包人有权终止合同。

### 3、合同价款

暂定合同价款：

(小写) 不含税价人民币：1794396.19，增值税人民币：107663.77元，增值税率：6%，  
含税价人民币：1902059.96元。

(大写)：不含税价人民币：壹佰柒拾玖万肆仟叁佰玖拾陆元壹角玖分，增值税人民币：壹拾万柒仟陆佰陆拾叁元柒角柒分，含税价人民币：壹佰玖拾万贰仟零伍拾玖元玖角陆分。

最终价款按实际工程量结算，单价按照合同单价，最终结算金额以相关审计机构审定结果为准，最终结算金额不超过合同暂定总价且不超过概算对应金额。

3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合同价款不低于其成本价。

3.2 合同价款是指发包人  业主方支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

3.4 合同价款（总价或单价）中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。



【合同-4】

规、标准及市场因素的变化而进行调整。

附件 1: 监测技术方案 (技术要求)

附件 2: 中标通知书

附件 3: 不可撤销履约保函

附件 4: 合规及廉洁交易承诺函

附件 5: 合同清单

附件 6: 答疑纪要

附件 7: 安全文明施工管理协议

附件 8: 安全生产责任承诺函



发包人: 深圳招商房地产有限公司  
法定代表人: 李俊  
或委托代理人签字: 李俊  
企业电话: 0755-26819001  
企业地址: 深圳市南山区招商街道  
招商银行 招商银行新时代支行  
银行账号: 76280100000000000000  
440301070812

承包人: 广东省重工建筑设计院有限公司  
法定代表人: 李俊  
或委托代理人签字: 李俊



签订时间: 2023 年 10 月 13 日

签订时间: 2023 年 10 月 13 日

【监测报告】

[区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测]

监测 003 周 (NO. CL23-28-Z003)

监测周报

(2023. 10. 15~2023. 10. 22)



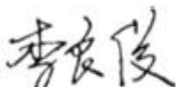
代建单位：深圳招商房地产有限公司

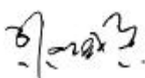
委托单位：深圳市宝安区建筑工务署

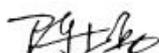
监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司



二〇二三年十月二十二日

报告编写：李良俊 

技术负责/审核：孙维兵 

项目负责：陈志勇 



- 声明：1、本报告涂改、换页无效；  
2、如对本报告有异议，可在报告发出 20 天内向本单位书面提请复议；  
3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效；  
4、未经本检测单位的书面批准不得部分复制本报告。

广东省重工建筑设计院有限公司



二〇二二年十月二十二日

委托单位：深圳市宝安区建筑工务署  
监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司  
监测单位地址：深圳市宝安区凤塘大道纽尚智谷 A1 栋  
电话：020-28129688

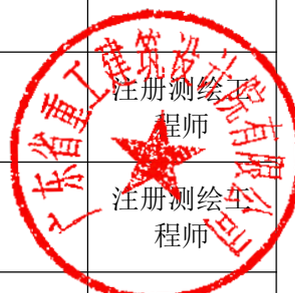
邮编：510670  
联系人：卜海兵

### 3、拟投入的项目人员配备情况

#### 3.1 拟投入本项目监测人员汇总表

##### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陈志勇	男	362426197811150610	研究生	建筑工程 地质勘察	岩土工程	AY124400873	正高级工程师		项目负责人
2	杨思谋	男	440822197602260017	本科	工业与民用建筑	结构工程	S044402013	高级工程师		结构工程师
3	焦宝文	男	210723197112013214	研究生	工程测量	工程测量	154400259(00)	正高级工程师		注册测绘工程师
4	黄振庭	男	441624198811100033	本科	测绘工程	测绘工程	204401685(00)	高级工程师		注册测绘工程师
5	赵笠	男	411425199102127270	研究生	测绘工程	测绘工程	22440284(00)	高级工程师		注册测绘工程师
6	陈露	女	430903198612306049	本科	建筑工程技术	建筑工程技术	1400102235904	造价工程师		经济师
7	张慧	男	152701198910184837	本科	土木工程	岩土工程	AY184401449	高级工程师		地质和岩土工程师



## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	孙维兵	男	430104196806074315	本科	工程测量	高级工程师		技术负责人
2	刘建柯	男	352225199008235519	本科	测绘工程	高级工程师		测量工程师
3	孙鹏	男	321283199002070431	研究生	地质工程	高级工程师		现场负责人
4	卜海兵	男	412827199205241012	研究生	测绘工程	高级工程师		测量工程师
5	鲍灶成	男	341021198504124216	本科	岩土工程	高级工程师		测量工程师
6	谭土贵	男	440804198410221170	研究生	地质工程	高级工程师		测量工程师

## 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	孙向阳	男	210522198803055015	工程测量		测量员
2	洗定华	男	44122619910930201X	工程测量		测量员
3	黄彦然	男	440823199210062455	工程测量		测量员
4	刘全悦	男	440105196703120030	软件		测量员

## 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

### 3.2 项目人员配备的资格证明文件

【陈志勇】

身份证扫描件

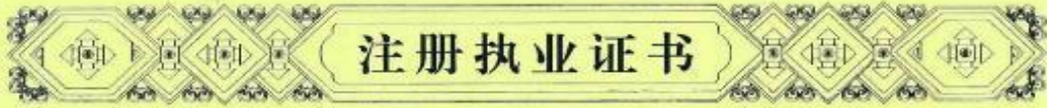


毕业证书扫描件



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书扫描件

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 陈志勇

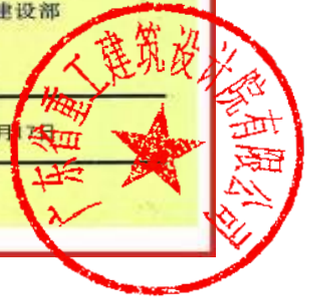
证书编号 AY124400873

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012799

发证日期 2012年10月



# 广东省职称证书

姓名：陈志勇

身份证号：362426197811150610



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月15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：2200101154502

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



验证码: 202412063747153906

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈志勇

性别: 男

证件号码: 362426197811150610

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴244个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040817
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202301	112200024365	24930	1994.4	已参保	/	
202302	112200024365	24930	1994.4	已参保	/	
202303	112200024365	24930	1994.4	已参保	/	
202304	112200024365	24930	1994.4	已参保	/	
202305	112200024365	24930	1994.4	已参保	/	
202306	112200024365	24930	1994.4	已参保	/	
202307	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202308	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202309	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202310	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202311	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202312	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202401	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200024365	26421	2113.68	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2025-06-04。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:

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月06日



【孙维兵】

<p>姓名 孙维兵</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1968年6月7日</p> <p>住址 广州市越秀区越华路116号</p> <p>公民身份号码 430104196806074315</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局越秀分局</p> <p>有效期限 2005.11.29-2025.11.29</p>
---	---

	<p>学生孙维兵性别男系湖南省(市、自治区)蓝山县(市)人一九六八年六月出生，于一九八九年九月至一九九一年七月在本校资源开发工程系工程测量专业四年制本科学习，修业期满，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。</p> <p>校长 <i>王维兵</i></p> <p>一九九一年七月一日 证书登记 4251 号</p>
--	--

湖南建设投资有限公司





验证码: 202412063792541763

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 孙维兵

性别: 男

证件号码: 430104196806074315

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371个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19940101
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	单位缴费	
202301	112200024365	16146	1291.68	已参保	/	/	
202302	112200024365	16146	1291.68	已参保	/	/	
202303	112200024365	16146	1291.68	已参保	/	/	
202304	112200024365	16146	1291.68	已参保	/	/	
202305	112200024365	16146	1291.68	已参保	/	/	
202306	112200024365	16146	1291.68	已参保	/	/	
202307	112200024365	6539	523.12	已参保	/	/	
202308	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202309	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202310	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202311	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202312	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202401	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202402	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202403	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202404	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202405	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202406	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202407	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202408	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202409	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202410	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	
202411	112200024365	16539	1323.12	已参保	/	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-04。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:

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月06日



杨思谋

身份证扫描件



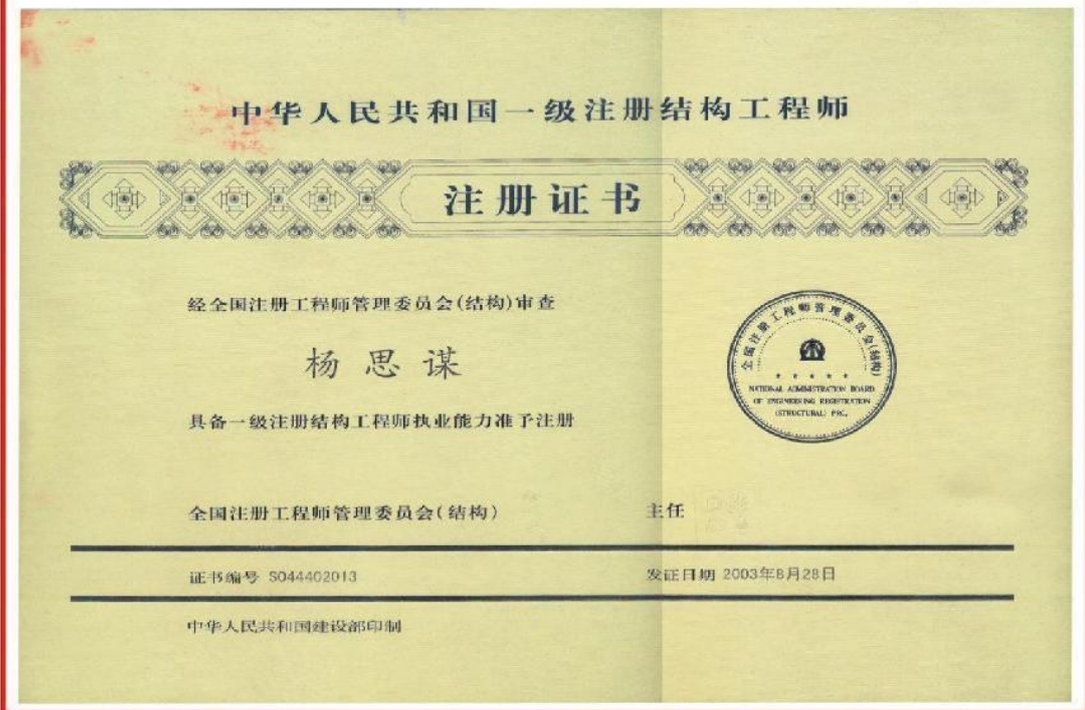
毕业证书扫描件



专业技术资格证扫描件



中华人民共和国一级注册结构工程师注册证书扫描件





验证码: 202412064229583304

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杨思谋

性别: 男

证件号码: 440822197602260017

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294个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19940101
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	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202402	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202403	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202404	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202405	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202406	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202407	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202408	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202409	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202410	112200024365	16001	1280.08	已参保	/	
202411	112200024365	16001	1280.08	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2025-06-04。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:

112200024365: 广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月06日

焦宝文

身份证扫描件



No. 00020745

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 焦宝文 性别男，一九七一年十二月一日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在 工程测量

专业学习，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:  
培养单位:

郭祝

一九九六年七月五日

编号: 硕字96025

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。

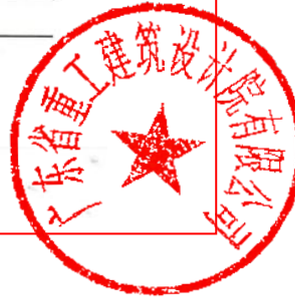
姓名：焦宝文

证书编号：214402106(00)



证书流水号：34092

有效期至：2024-10-02





验证码：202412032754546164

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：焦宝文

性别：男

证件号码：210723197112013214

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340个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19940101
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	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202402	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202403	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202404	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202405	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202406	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202407	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202408	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202409	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202410	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	
202411	112200024365	19324	1545.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-06-01。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月03日

黄振庭

身份证扫描件





粤中取证字第 700103018899 号

黄振庭 于 2016 年

1月，经 广东省重工建

筑设计院建筑工程中级专业技术

资格 评审委员会评审通过，

具备 测绘工程师

资格。特发此证



发证单位:

2016 年 12 月 05 日

### 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：黄振庭

证书编号：204401685(00)



证书流水号：78021

有效期至：2026-03-04

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄彬彬 身份证 (ID): 441624198811100033

单位 (Employer): 广东省建筑设计研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 2015048

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	相关政策非学习情况
检测	混凝土	2013 04 26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有造假行为由发证单位保留。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





验证码：202412068124629901

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄振庭

性别：男

证件号码：441624198811100033

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴148个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120819
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	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202402	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202403	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202404	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202405	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202406	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202407	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202408	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202409	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202410	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	
202411	112200024365	15878	1270.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-06-04。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：

112200024365：广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月06日

赵笠

<p>姓名 赵笠</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年2月12日</p> <p>住址 广州市越秀区越华路116号</p> <p>公民身份号码 411425199102127270</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局越秀分局</p> <p>有效期限 2016.12.23-2026.12.23</p>
---	---

硕士研究生  
毕业证书

研究生 赵笠 性别 男，一九九一年二月十二日生，于二〇一四年九月至二〇一六年六月在 测绘工程专业学习，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：武汉理工大学

校长：红李印晓

证书编号：104861201602000726

二〇一六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：赵笠

身份证号：411425199102127270



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199426

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

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。

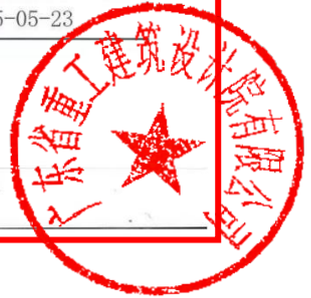
姓名：赵笠

证书编号：224402284(00)



证书流水号：72798

有效期至：2025-05-23





验证码: 202412067983589581

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 赵笠

性别: 男

证件号码: 411425199102127270

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100个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202402	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202403	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202404	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202405	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202406	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202407	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202408	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202409	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202410	112200024365	13166	1053.28	已参保	/	
202411	112200024365	13166	1053.28	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2025-06-04。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:

112200024365: 广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月06日

陈露

身份证扫描件



毕业证书扫描件



专业技术资格证扫描件



陈露 二〇一四年  
十月，经 广东省重工建  
筑设计院建筑工程中级专业技术  
资格

评审委员会评审通过，  
建筑工程造价工程  
具备师

资格。特发此证



发证机关  
二〇一五年



姓名：陈露

性别：女

职称：工程师

出生年月：1986年12月30日

聘用单位：广东省重工建筑设计院  
有限公司

证书编号：建[总]19440019458

初始注册日期：2019年07月04日

注册机关盖章：



发证日期：2019年 月 日



验证码: 202412064291485414

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈露

性别: 女

证件号码: 430903198612306049

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156个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20111213
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	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202402	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202403	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202404	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202405	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202406	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202407	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202408	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202409	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202410	112200024365	10816	865.28	已参保	/	
202411	112200024365	10816	865.28	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2025-06-04。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:

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月06日

张 慧

姓名 张 慧  
性别 男 民族 汉  
出生 1989 年 10 月 18 日  
住址 广州市黄埔区黄陂新村东  
二街13号联和街公共集体  
户  
公民身份号码 152701198910184837



中华人民共和国  
居民 身 份 证



签发机关 广州市公安局黄埔分局  
有效期限 2019.09.23-2039.09.23

普通高等学校

# 毕 业 证 书



学生 张慧 性别 男，一九八九年 十 月 十八 日生，于 二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 建设工程学院  
土木工程  
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名： 吉林 大 学 

校（院）长： 文陈印德 

证书编号： 101831201105008530 二〇一一年 六 月 二十六 日

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

# 广东省职称证书

姓名：张慧

身份证号：152701198910184837



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月30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：2200101154482

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

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 张 慧

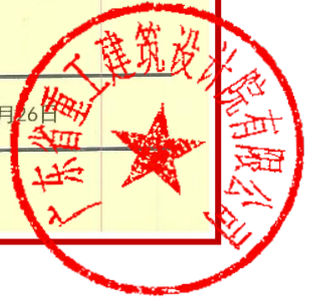
证书编号 AY184401449

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023303

发证日期 2018年11月26日





验证码: 202412031917995976

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张慧

性别: 男

证件号码: 152701198910184837

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75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180901
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	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202402	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202403	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202404	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202405	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202406	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202407	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202408	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202409	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202410	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	
202411	112200024365	15798	1263.84	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-06-01。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200024365: 广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月03日

刘建柯



毕业证书扫描件



# 广东省职称证书

姓名：刘建柯  
身份证号：352225199008235519



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月30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：2200101154379

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘坤河

身份证 (ID): 352225199008235519

单位 (Employer): 广东省建筑设计研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023648

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
房屋检测	结构检测	2018.08.10	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书获得者应妥善保管  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>





验证码: 202412064335431068

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘建柯

性别: 男

证件号码: 352225199008235519

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120个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120712
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	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202402	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202403	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202404	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202405	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202406	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202407	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202408	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202409	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202410	112200024365	11027	882.16	已参保	/	
202411	112200024365	11027	882.16	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2025-06-04。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:

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月06日

孙鹏

姓名 孙鹏  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年2月7日  
住址 广州市越秀区越华路116号  
公民身份号码 321283199002070431

中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2015.11.04-2025.11.04

硕士研究生  
毕业证书

研究生 孙鹏 性别 男，一九九〇年二月七日生，于二〇一三年九月至二〇一五年六月在地质工程专业学习，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 河海大学  
校(院、所)长: 行辉

证书编号: 102941201502990034  
二〇一五年六月二十三日

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

# 广东省职称证书

姓名：孙鹏

身份证号：321283199002070431



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199918

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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



验证码：202412064379534625

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：孙鹏

性别：男

证件号码：321283199002070431

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112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	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202402	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202403	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202404	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202405	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202406	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202407	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202408	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202409	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202410	112200024365	11209	896.72	已参保	/	
202411	112200024365	11209	896.72	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2025-06-04。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：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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。

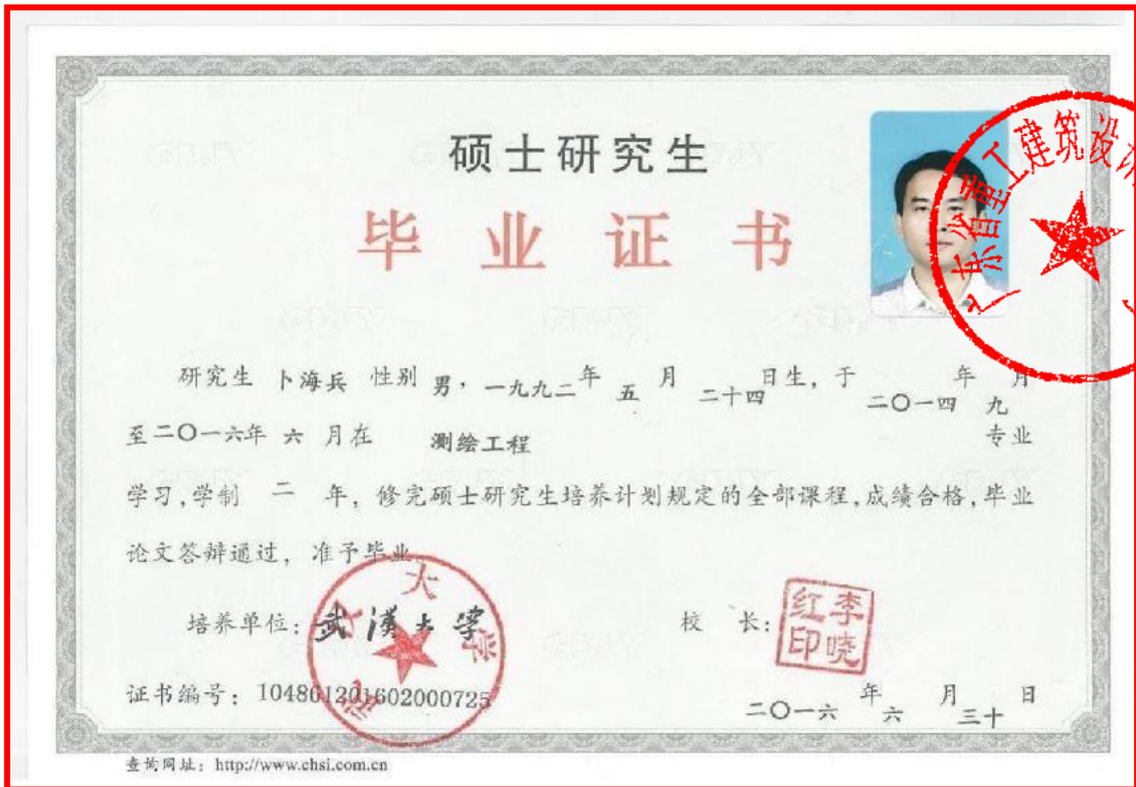
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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：2024年12月06日

【卜海兵】



# 广东省职称证书

姓名：卜海兵  
身份证号：412827199205241012



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200277

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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



验证码: 202412064410348199

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 卜海兵

性别: 男

证件号码: 412827199205241012

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100个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202402	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202403	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202404	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202405	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202406	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202407	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202408	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202409	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202410	112200024365	14992	1199.36	已参保	/	
202411	112200024365	14992	1199.36	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2025-06-04。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:

112200024365: 广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月06日

鲍灶成

身份证扫描件



毕业证书扫描件



专业技术资格证扫描件

307



粤高取证字第 1800101035208 号

鲍灶成 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 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日





验证码: 20241206444266611

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 鲍灶成

性别: 男

证件号码: 341021198504124216

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196个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080820
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	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202402	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202403	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202404	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202405	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202406	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202407	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202408	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202409	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202410	112200024365	10978	878.24	已参保	/	
202411	112200024365	10978	878.24	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-06-04。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:

112200024365: 广东省重工建筑设计院有限公司

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: 2024年12月06日

谭士贵

<p>姓名 谭士贵</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年10月22日</p> <p>住址 广州市黄埔区沐兰一街9号702房</p> <p>公民身份号码 440804198410221170</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局黄埔分局</p> <p>有效期限 2020.08.10-2040.08.10</p>
--	---

毕业证书扫描件

硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 谭士贵 性别男， 1984 年 10 月 22 日生，于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 地质工程  
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 中国地质大学 校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006793 二〇一〇年 六 月二十五日

中国地质大学 武汉

湖北建工建筑设计院有限公司

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

专业技术资格证扫描件

为 48



谭士贵 于2016 年  
12月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章  
粤高职称字第 1700101012048 号

发证单位  
2017 年 03 月 09 日





验证码：202412032509343145

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谭士贵

性别：男

证件号码：440804198410221170

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172个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100814
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	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202402	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202403	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202404	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202405	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202406	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202407	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202408	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202409	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202410	112200024365	15292	1223.36	已参保	/	
202411	112200024365	15292	1223.36	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2025-06-01。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月03日

孙向阳



# 广东省职称证书

姓名：孙向阳

身份证号：210522198803055015



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2023年05月24日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300103185694

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2023年06月30日



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



验证码：202412064480148725

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：孙向阳

性别：男

证件号码：210522198803055015

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38个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20211001
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	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202402	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202403	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202404	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202405	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202406	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202407	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202408	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202409	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202410	112200024365	9423	753.84	已参保	/	
202411	112200024365	9423	753.84	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-06-04。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：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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。

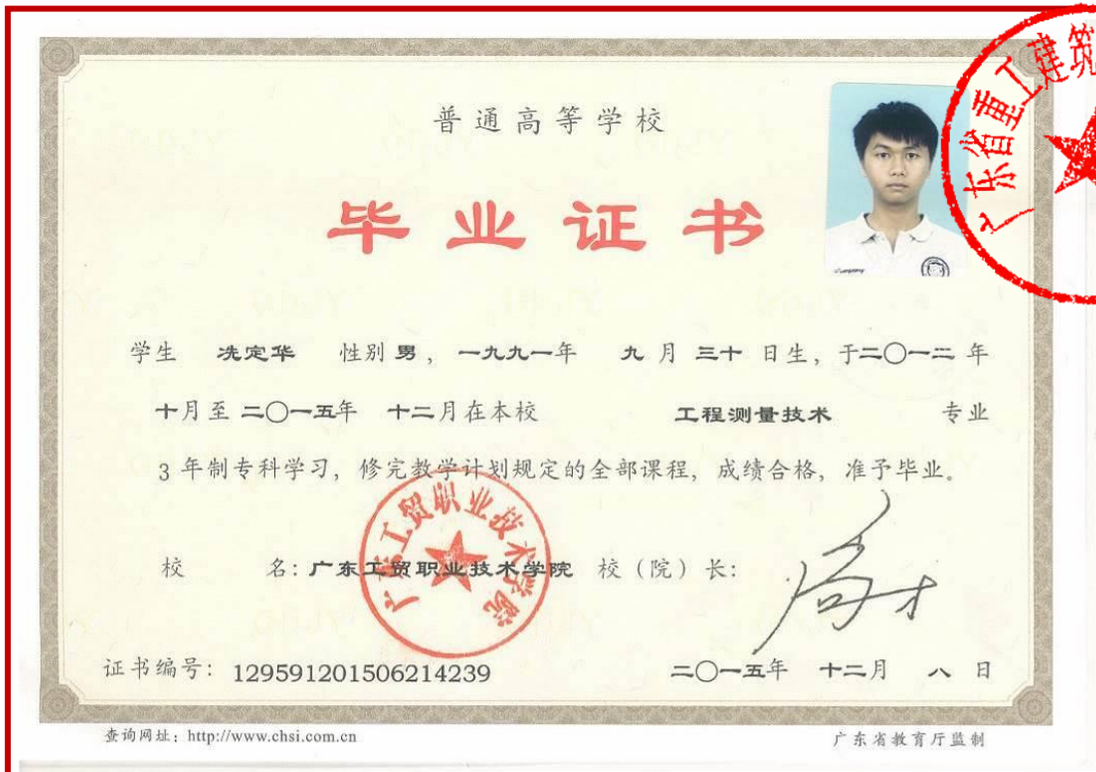
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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：2024年12月06日

冼定华



# 广东省职称证书

姓名：洗定华  
身份证号：44122619910930201X



职称名称：工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月24日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300103185845

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2023年06月30日



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



验证码：202412064499570631

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冼定华

性别：男

证件号码：44122619910930201X

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84个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20171101
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	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202408	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202409	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202410	112200024365	5284	422.72	已参保	/	
202411	112200024365	5284	422.72	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2025-06-04。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：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月06日

黄彦然



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄彦然

单位 (Employer): 广东省重工建筑设计院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024656

身份证 (ID): 440823199210062455

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

序号	项目(首选)	发证日期	有效期限	当前状态
1	基础检测	2024-11-30	2024-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书所有者均须作自由雇主授权。  
验证网址: <http://fejdgdsjcdxh.com>

发证单位盖章



# 广东省职称证书

姓 名：黄彦然

身份证号：440823199210062455



职称名称：工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20日

评审组织：广东省重工建筑设计院建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200103141413

发证单位：广东省重工建筑设计院有限公司

发证时间：2022年06月30日



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



验证码：202412068314146693

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄彦然

性别：男

证件号码：440823199210062455

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92个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170101
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	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202402	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202403	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202404	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202405	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202406	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202407	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202408	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202409	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202410	112200024365	9508	760.64	已参保	/	
202411	112200024365	9508	760.64	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2025-06-04。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：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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)

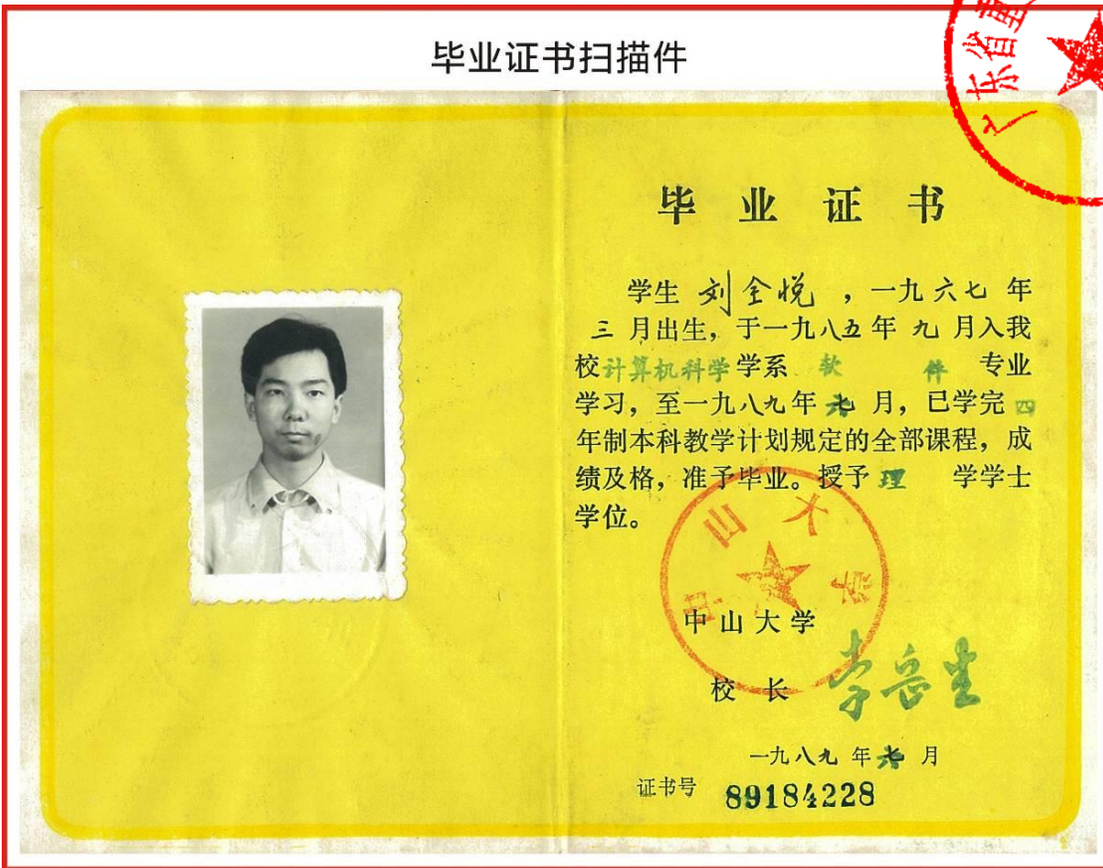
日期：2024年12月06日

刘全悦

身份证扫描件



毕业证书扫描件



专业技术资格证扫描件





验证码：202412064541976978

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘全悦

性别：男

证件号码：440105196703120030

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371个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19940101
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	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202402	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202403	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202404	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202405	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202406	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202407	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202408	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202409	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202410	112200024365	6348	507.84	已参保	/	
202411	112200024365	6348	507.84	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-06-04。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：

112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司

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：2024年12月06日

## 4、履约评价

1. 项目名称： 深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测

评价等级： 优

评价时间： 2022 年 1 月 30 日

2. 项目名称： 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测 4 标

评价等级： 优

评价时间： 2023 年 12 月 5 日

3. 项目名称： 东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程第三方监测 1403 标

评价等级： 先进

评价时间： 2023 年 1 月 8 日

4. 项目名称： 深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目

评价等级： 优良

评价时间： 2019 年 3 月 25 日



(1)深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目，深圳市地铁集团有限公司 2021 年度第三方监测优胜单位证明文件。

【履约评价】



【中标通知书】

## 中标通知书

致投标人：广东省重工建筑设计院有限公司

承担项目：深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目

公司于 2020 年 2 月 27 日提交了上述项目的投标书，依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目中标单位。

本项目投标报价为人民币壹仟零伍拾捌万陆仟柒佰贰拾元整（¥10,586,720.00 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2020 年 7 月 28 日



正本

深圳市轨道交通四期共建管廊工程  
——12号线共建管廊工程第三方监  
测和自动化监测项目合同



合同编号：STJS-SZ-12GL-JC001/2020

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 广东省重工建筑设计院有限公司



二零二零年十一月

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司

通过公开招标，深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目（以下简称：本项目）。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》等有关规定，结合该工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目充分协商，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议。

一、下列文件应被认为是构成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求；
5. 已报价的工程量清单；
6. 招标文件及其修改补充文件；
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币壹仟零伍拾捌万陆仟柒佰贰拾元整（RMB：10,586,720.00元），此价款为含税价，增值税税率6%。

其中：

1. 第三监测项目为固定总价人民币壹佰柒拾玖万肆仟柒佰贰拾元整（RMB：1,794,720.00元），不含税价1,693,132.08元，增值税税额101,587.92元，增值税税率6%。

2. 自动化监测项目为固定单价，暂定总价为人民币捌佰柒拾玖万贰仟元整

第1页

刘超 2020年

【合同-3】

深圳市轨道交通四期共建管廊工程——12号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目合同

(RMB: 8,792,000.00元), 不含税价 8,294,339.62元, 增值税税额 497,660.38元, 增值税税率 6%。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式, 向乙方支付合同规定的应支付的费用。

四、乙方基于甲方的上述保证, 在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效; 自乙方完成全部工作, 形成成果报告经甲方验收, 并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份, 其中正本一式二份, 具有同等法律效力, 合同双方各执一份。副本十三份, 甲方执十份, 乙方执三份。



甲方:	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人 或授权代表:	
通讯地址:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
电话:	0755-23992600	传真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部 门经办人及	孙劲舟	项目主管部 门审核人:	
电话:		合约部 门审核人:	
合约部 门经办人及	陈剑 0755-23991698		
电话:			



第2页 7m1 10 2 3

【合同-4】

深圳市轨道交通四期土建工程——12号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测项目合同

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司 法定代表人或  
授权代表：

通讯地址：广州市海珠区揽月路301号保利中科广场A座4/5/6/8层

电话：020-83184867 传真：020-83186145

开户银行：中国银行广东省分行营业部 开户全名：广东省重工建筑设计院有限公司

账号：709463138412 邮政编码：510670

乙方经办人：卜海兵 乙方经办人电话：18820806829

签署日期：2020年11月16日

签订地点：深圳市

第3页



(2) 广州市轨道交通十二号线及同步实施工程**第三方监测 4 标**项目，广州地铁集团有限公司 2023 年项目履约表扬信证明文件。

### 【履约评价信】

## 广州地铁建设管理有限公司

### 感谢信

广东省重工建筑设计院有限公司：

由贵司负责监测的广州市轨道交通十二号线**第三方监测 4 标**，于 2023 年 11 月 10 日顺利攻克大学城北站主体深基坑开挖对既有四号线车站、区间及综合管沟叠加公司级风险。期间，贵司及时准确反馈各项监测数据，对邻近既有四号线基坑开挖信息化施工起到重要作用。

十二号线与既有四号线大学城北站平行布置，与既有四号线车站围护结构水平净距 0.9m，与既有四号线区间水平净距 2.58m，综合管沟横跨基坑，深基坑开挖易造成既有四号线车站及轨行区沉降或倾斜，综合管沟变形或开裂，风险极大。自 2019 年 10 月开工至 2023 年 11 月份，该公司级风险持续 4 年，围护结构及深基坑开挖期间，贵司高度重视，建立现场、内外部全方位应急联动机制。施工前，贵司编制了详细的监测方案，面对运营线路对变形要求控制严、监测频率高等难点，贵司项目部认真研究，精心策划，科学组织监测工作，结合工程特点采用多种监测手段对重点部位进行监测，第一时间为参建各方反馈监测数据，有效指导基坑邻近既有四号线施工，确保了施工及既有线运营安全。

在此，谨对贵司由颜小锋、范伟贤、焦宝文、李文豪、朱万



辉、杨嘉威、张文俊、何高举带领的监测团队表示衷心感谢。希望贵司再接再厉，总结新建线路涉既有线的宝贵经验，不断提升监测水平，继续高标准，严要求推进本标段后续工作。

广州地铁建设管理有限公司

2023年12月05日



【中标通知书】

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [06085] 号

广东省重工建筑设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测4标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发  
包内容,中标价为人民币贰仟伍佰玖拾壹万玖仟叁佰壹拾贰元  
(¥2591.9312万元)。

其中:

项目负责人姓名: 李建平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年10月31日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年10月31日 交易确认章



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

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



【合同-1】

正本

广州市轨道交通十二号线及同步实施工程第三方监测

# 监测 4 标服务合同

合同编号：HT191928



建设单位：广州地铁集团有限公司

第三方监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司

二〇一九年十二月

## 第 1 章 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称第三方监测单位）于商定并签署。

鉴于业主为广州市轨道交通十二号线及同步实施工程的修建进行第三方监测服务项目监测\_4\_标招标并通过 2019 年 10 月 31 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币贰仟伍佰玖拾壹万玖仟叁佰壹拾贰元（2591.9312 万元，增值税税率：6%）为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 委托人要求；
- 6) 经批准的监测图纸；
- 7) 工程量清单；
- 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

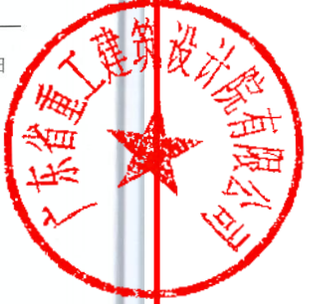
为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 4 份，正本各执 1 份，副本业主执 2 份，第三方监测单位执 2 份。



Handwritten signature or initials in the bottom right corner of the page.

【合同-3】

业 主：广州地铁集团有限公司	第三方监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司
法定代表人	法定代表人
或授权代表： 	或授权代表： 
地 址： _____	地 址： _____
日期： 2020 年 1 月 2 日	日期： 2020 年 1 月 2 日



(3) 东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程第三方监测 1403 标项目，东莞市轨道一号线建设发展有限公司 2022 年度履约评价监测先进单位证明文件。

【履约评价】



【中标通知书】

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2019]第[04232]号

广东省重工建筑设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为东莞市城市轨道交通一号线一期工程(望洪起点至黄江中心站段)【土建工程第三方监测项目】1403标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹仟玖佰零捌万捌仟叁佰叁拾柒元捌角柒分(¥1908.833787万元)。其中:

项目负责人姓名:周山

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年8月23日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年8月23日

公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年8月28日  
交易确认章



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

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860093  
ADD: 广州市天河区天城路333号 510630  
WWW.GZGZTY.CN



Handwritten signature



【合同-1】

东莞市城市轨道交通1号线一期工程【土建工程第三方监测项目】监测1403标合同文件

正本

东莞市城市轨道交通1号线一期工程  
【土建工程第三方监测项目】监测1403标

合同文件

合同编号: R1JL013



业 主 (甲方): 东莞市轨道一号线建设发展有限公司  
监测单位 (乙方): 广东省重工建筑设计院有限公司

2020年4月

张冠科

李杰 1

## 【合同-2】

东莞市城市轨道交通1号线一期工程【土建工程第三方监测项目】监测1403标合同文件

### 第1章 东莞市城市轨道交通1号线一期工程【土建工程第三方监测项目】监测1403标合同协议书

东莞市轨道交通一号线建设发展有限公司（以下简称“业主”）拟进行的东莞市城市轨道交通1号线一期工程（望洪起点至黄江中心站）第三方监测工程项目1403标，经公开招标，确定广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称“第三方监测单位”）承担东莞市城市轨道交通1号线（望洪起点至黄江中心站）第三方监测工程项目1403标的监控量测工作。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

根据合同的规定，第三方监测单位应履行东莞市城市轨道交通1号线（望洪起点至黄江中心站）第三方监测工程项目1403标的第三方监测工作，接受业主的管理，为业主提供符合国家规范和合同要求的第三方监测成果，以人民币1908.833787万元（大写壹仟玖佰零捌万捌仟叁佰叁拾柒圆捌角柒分）为本项目第三方监控量测服务费。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
  - 1) 合同补充协议（如果有）；
  - 2) 本合同协议书；
  - 3) 合同条款；
  - 4) 技术条件；
  - 5) 工程量清单；
  - 6) 经批准的监测图纸；
  - 7) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
  - 8) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
  - 9) 合同附件。
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
4. 考虑到招标人将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与招标人立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。
5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，招标人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。
6. 本合同报价均为含税价。
7. 要求按“东莞市城市轨道交通1号工程竣工档案编制移交管理办法”立卷归档。
8. 应遵守东莞市相关部门制定的相关规定，同时还应遵守甲方制定的相关规章制度。

3张

3

【合同-3】

东莞市城市轨道交通1号线一期工程【土建工程第三方监测项目】监测1403标合同文件

以及管理办法等规定。如发生抵触，以东莞市相关部门制定的相关规定为准。

为此，双方代表在此签字并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 12 份，正本各执 1 份，副本招标人执 8 份，第三方监测单位执 4 份。

业主：  
法定代表人

张庆文  
4419810024939

或授权代表：  
地 址：

日期：2020 年 4 月 14 日



第三方监测单位：

法定代表人

户名：

账户：

开户行：

或授权代表：  
地 址：

日期：2020 年 4 月 14 日

张

李<sup>4</sup>



## 【合同-4】

东莞市城市轨道交通1号线一期工程【土建工程第三方监测项目】监测1403标合同文件

### 第三条 乙方的义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品、物品，不得为甲方提供与工作无关的房屋、汽车等。

(五) 乙方不得擅自与甲方工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

(六) 乙方不得向甲方工作人员提供干股或红利。

### 第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本协议第一、二条。甲方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

甲方举报投诉联系部门：东莞市轨道交通一号线建设发展有限公司党群检查部，联系电话：

(二) 乙方及其工作人员违反本协议第一、三条。根据具体情节和造成的后果，甲方有权对乙方采取以下一种或多种处理办法：

- 1、扣除乙方合同履约保证金；
- 2、终止双方已签订的所有合同；
- 3、追究乙方合同其他违约责任。

乙方无条件接受甲方处理意见并承担给甲方造成的损失，全额返还用不正当手段获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位的 部门对本协议履行情况进行检查。

第六条 本协议有效期为甲乙双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为 合同的附件，并具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第八条 本协议一式两份，由甲乙双方各执一份。

甲方(盖章):  
法定代表人签字:

(或) 授权代表签字:

签字日期: 2020.4.14



乙方:  
法定代表人签字:

(或) 授权代表签字:

签字日期: 2020.4.14

张

李 28

(4) 深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12001 标项目，深圳地铁 2018 年度履约评价优良单位证明文件。

【履约评价】



【中标通知书】

# 中标通知书

致投标人：广东省重工建筑设计院有限公司

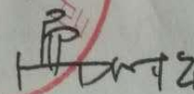
承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方监测和自动化监测 12001 标

合同编号：DT412-KC002/2018

公司于 2018 年 5 月 18 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币壹仟伍佰零柒万零玖元整（RMB 15,070,009.00 元），的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为本项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

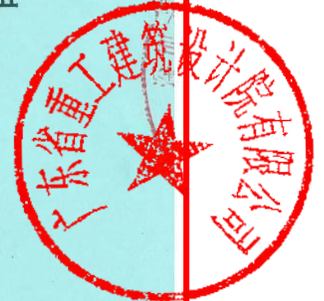
二〇一八年七月二日



副本

深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监  
测和自动化监测12001标合同

合同编号：DT412-KC002/2018



工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 广东省重工建筑设计院有限公司

二〇一八年八月

## 【合同-2】

深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监测和自动化监测12001标合同

### 第一部分 合同协议书

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称：乙方）承担深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监测和自动化监测12001标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果，以包干总价人民币壹仟伍佰零柒万零玖元整（RMB 15,070,009.00元）为本项目监测服务费。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

#### 一、服务范围及乙方工作内容

##### （一）本工程监测范围包括：

本工程监测范围包括：全长约11.767公里（实际长度以最终实施方案为准），具体为：左炮台站至海上世界站区间（不含已实施的范围）2站2区间【即左炮台站、左炮台站至太子湾站区间、太子湾站、太子湾站至海上世界站区间（暗挖段）】；赤湾停车场出入线隧道、创业路站至会展南站（不含）10站9区间【即创业路站、南山站、桃园站、南头古城站、中山公园站、同乐站、新安公园站、灵芝站、上川站、流塘站、创业路站至南山站、南山站至桃园站、桃园站至南头古城站、南头古城站至中山公园站、中山公园站至同乐站、同乐园站至新安公园站、新安公园站至灵芝站、灵芝站至上川站、上川站至流塘站、流塘站至宝安客运中心站】；5/12号线联络线、赤湾停车场、灵芝公园主变电所、创业路主变电所。包含同步建设的综合管廊、地下空间、换乘节点及其它代建的相关工程。

##### （二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

#### 1、第三方监测（监测范围内包括但不限于）

##### （1）工程周边环境监测

2



张明  
2018

【合同-3】

深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监测和自动化监测12001标合同

努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。如果不可抗力导致合同不能履行超过360天，双方可协商决定是否解除合同。

十七、未尽事宜与争议

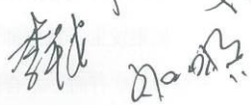
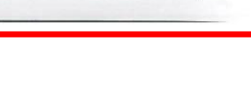
1、对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。由合同双方签署的补充协议均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

2、在本合同执行过程中若发生分歧或争议，按合同约定及《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定通过协商及时解决。如果协商不成，任何一方可向深圳市的法院提起诉讼。

十八、其他

1、本协议自双方签字盖章后生效；自乙方完成全部测量工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

2、本合同协议书十四份，其中正本一式贰份，具有同等法律效力，合同双方各执壹份。副本拾贰份，业主执壹拾份，乙方执贰份。

甲方：	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人	
		或授权代表：	
通讯地址：	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
电话：	0755-23992600	传真：	0755-23992555
开户银行：	平安银行营业部	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账号：	0012100185068	邮政编码：	518026
项目主管部门	戴继 0755- 82769943	项目主管部门	
经办人及电话：		审核人：	
合约部门经办	单荣荣	合约部门审	
人及电话：	0755-82769523	核人：	



【合同-4】

深圳市城市轨道交通12号线工程第三方监测和自动化监测12001标合同

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司  
法定代表人   
或授权代表：  
通讯地址：广州市黄埔区科学城揽月路101号自编A座4、5、6、8层

电话：020-28129688 传真：020-83334946

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行  
开户全名：广东省重工建筑设计院有限公司

账号：3602000909001228118 邮政编码：510670

乙方经办人：孙维兵 乙方经办人电话：13808806142

签署日期：2018年8月30日

签订地点：深圳市



## 5、企业性质承诺书

### 承诺书

致招标人：

我单位参加育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东省重工建筑设计院有限公司

法定代表人（签章）：赵旭

日期：2024 年 12 月 3 日



以下空白。

招 标 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

招标代理机构：深圳市栋森工程项目管理有限公司

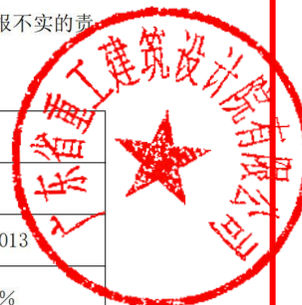
编制日期：2024.12.3

## 投标人股东信息证明材料

致：深圳市万科城市建设管理有限公司

我方参加育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东省重工建筑设计院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	赵旭
	身份证号	210902196810240013
控股股东/投资人名称及出资比例	保利发展控股集团股份有限公司/60%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	广东省广业检验检测集团有限公司/40%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
无	被管理关系单位名称	广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司/广东重工建设监理有限公司
备注		



注：

- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：广东省重工建筑设计院有限公司（盖公司公章）

法定代表人或其委托代理人：赵旭（签字或盖法人章）

日期：2024 年 12 月 03 日