

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省重工建筑设计院有限公司

日期：2026年03月10日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降
观测工程

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：2026 年 03 月 10 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、投标人基本情况一览表.....	4
2、企业业绩	5
1.1 宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测	10
1.2 育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测	19
1.3 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	25
1.4 广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程【第三方监测项目】1 标	33
1.5 黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务	38
3、拟派项目负责人类似工程业绩.....	46
2.1 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测	53
2.2 桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测	60
2.3 宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造主体工程主体结构和基坑第三方监测	66
2.4 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.....	72
2.5 广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测服务项目【监测 2 标】.....	77
2.6 长株潭城际轨道交通西环线一期工程建设期第三方监测服务	83
4、履约评价	92
3.1 履约评价优秀项目部——东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程履约评价	93
3.2 履约评价先进单位——东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程	93
3.3 履约评价第一名——成都轨道交通建设工程 2024 年一季度履约评价	94
3.4 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测-感谢信	97
3.5 深圳市桃花源科技创新园二期(扩建)项目第三方监测-感谢信	98
5、项目管理班子人员配备情况	99
6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书.....	168
7、获奖情况一览表.....	169
7.1 深圳市城市轨道交通 12 号线工程与 12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测	171
7.2 杭州至富阳城际铁路工程第三方监测项目	171
7.3 广州市中心城区地下综合管廊(沿轨道交通十一号线)工程[土建工程第三方监测项目]1 标	172
7.4 广州市轨道交通十八号线工程【第三方监测项目】	172
7.5 粤海泰康路商住楼项目基坑影响地铁六号线隧道“海珠广场—北京路”区间自动化监测项目	173
7.6 杭州地铁 5 号线一期工程第三方监测服务 III 标段	174

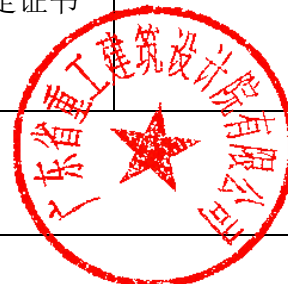
7.7 广州市轨道交通二十一条线土建工程【监测 3 标】第三方监测项目 175



1、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表					
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一) (联合体牵头单位)	企业性质 (勾选其一) (联合体成员单位)	企业资质 (联合体牵头单位)	企业资质 (联合体成员单位)
1	广东省重工建筑设计院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	工程勘察综合甲级资质证书； 测绘甲级资质证书； CMA 检验检测机构资质认定证书	

注：（1）投标人须对填写的内容真实性负责。
（2）投标人可扩展、增加表格内容。



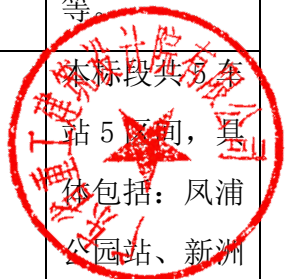
2、企业业绩

投标人近3年同类业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	合同签订时间	项目所在地	合同范围
1	宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测	深圳市宝安鹏城数字产业发展有限公司	359.067882	2025.8.4	深圳市宝安区	基坑支护监测(包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等);建筑物主体沉降监测;地铁第三方监测、地形图测量、周边建(构)筑物现状调查(如需),根据甲方要求做好与地铁集团及各参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。
2	育才三中	深圳市	211.25847	2025.1.3	深圳市	包括但不限于

	改扩建工程 项目 (代建) 第三方监 测	万科城 市建设 管理有 限公司	5		南山区	基坑支护监测 (包括基坑顶 水平位移及竖 向位移、周边 地面沉降、建 (构)筑物及地 下管线沉降、 支护桩测斜、 支撑应力、地 下水位监测)、 建筑物主体沉 降监测等内 容。发包人有权调整监测服 务内容,承包 人应按发包人 调整后的监测 服务项目完成 各项监测服务
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	广东南 中城际 建设管 理有限 公司	744.4902	2023.6	广州市 南沙区、 中山市 翠亨新 区、中山 市火炬 开发区	该标段共1车 站(另有1座 预留)3盾构 井3区间1主 变,具体包括: 火炬东(预 留高架站)、香 山站、明洞、 横门井、香二 盾构井、香山 主变站、火炬~

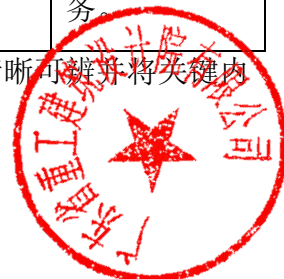
	目】2标					火炬东盾构区间、火炬~火炬东高架区间、火炬东~明洞高架区间、明洞~横门井~香山站盾构区间、香山站~香二盾构井~二十涌站盾构区间，含该区间范围内的同步实施工程等。
4	广州市城市轨道交通8号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程【第三方监测项目】1标	广州地铁集团有限公司	1195.833800	2024.11	广州市	本标段共5个站5区间，具体包括：凤浦公园站、新洲站、长洲站、展贸城站、化龙站、凤浦公园站~万胜围站区间、新洲站~凤浦公园站区间、长洲站~新洲站区间、展贸城站~长洲站区间、化龙站~展贸城站区



						间，含该区段范围内的同步实施工程以及该段范围内由广州地铁集团有限公司负责运营的受影响的既有运营线路自动化监测等。
5	黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务	广州东进新区开发有限公司	1465.99	2023.11.9	广州市黄埔区	<p>基坑监测：支护结构顶部水平位移、竖向位移监测、基坑支护结构底部水平位移监测、基坑支撑轴力监测、基坑地下水位监测等监测服务。</p> <p>隧道监测：爆破监测、周边位移监测、中柱位移及倾斜监测、中柱结构及围岩内外应力、初期结构拱顶沉降及底板竖向位</p>

					移、地表沉降、 初支结构净空 收敛、钢支撑 应力、锚杆轴 力、初支结构 及衬砌应力、 结构裂缝等监 测服务。 边坡监测：边 坡水平位移监 测、边坡竖向 位移监测等监 测服 务。
--	--	--	--	--	---

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。



1.1 宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测

中标通知书

标段编号： 2309-440306-04-01-321082005001

标段名称： 宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测

建设单位： 深圳市宝投交通发展有限公司

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： 359.067882万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，并已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订工程承包合同。



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）：

打印日期：2025-08-01



查验码： JY20250725578947

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测

工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路与西乡大道交汇处东北侧

发 包 人：深圳市宝安鹏城数字产业发展有限公司

承 包 人：广东省重工建筑设计院有限公司



2025 年 8 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安鹏城数字产业发展有限公司

承包人（简称乙方）：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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路与西乡大道交汇处东北侧

第二条 工作内容和范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；地铁第三方监测、地形图测量、周边建（构）筑物现状调查（如需），根据甲方要求做好与地铁集团及各参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支撑梁层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑物主体沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图及规范要求进行建筑沉降监测。

3. 地铁隧道自动化监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

基坑工程施工前，监测单位对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。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，监测数据需实时上传，并满足《深圳市深基坑工程管理规定》（深建规〔2025〕3 号）的要求。

因乙方原因导致数据上传延误、缺失或错误的，乙方应承担全部责任并赔偿发包人因此遭受的损失。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利。承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）。监测结束后按发包人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据发包人、全咨单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向发包人提交监测方案，监测方案必须通过发包人组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

3.2 监测方案应包括监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3.3 基坑施工过程中，监测单位对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下

咨工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长，工期延长超过6个月的按6.1条约定甲乙双方签订补充协议。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1) 本工程合同总价暂定为人民币：¥ 3590678.82 元（人民币大写：叁佰伍拾玖万零陆佰柒拾捌元捌角贰分）。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术服务费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费等。

(4) 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

(5) 因涉及监测内容需要发生的一切专家论证、评审、咨询及鉴定费用均包含在合同价中。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按如下原则下浮本项目中标下浮率后，确定本项目新增单价。

9.2.1 合同生效后,如承包人擅自中止或解除合同,承包人应赔偿发包人本合同价款的20%。同时,发包人有权给予承包人履约考评不合格,并自履约评价生效之日起3年内发包人有权拒绝承包人参加发包人的任何其他工程的投标。

9.2.2 承包人未能按合同规定的日期提交测绘成果时,应向发包人偿付延期违约金,按人民币2000元/天计,并不超人民币5万元。

9.2.3 承包人提供的监测成果质量不合格,承包人应负责无偿给予重测或采取补救措施,以达到质量要求。并对因此造成的损失负赔偿责任,承担相应的法律责任。

9.2.4 对于发包人提供的图纸和技术资料以及属于发包人的测绘成果,承包人有义务保密,不得用于本合同之外的项目,否则,发包人有权追究相应责任。

第十条 本合同执行过程中的未尽事宜,双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 因本合同履行过程中发生的争议,双方应友好协商。协商不成,任何一方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 履约评价共享条款

1. 发包人依据《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引(试行)》(深宝工务字〔2022〕178号),对承包人进行合同履约评价。

2. 承包人同意由发包人将合同履约评价结果在深圳市宝安区建筑工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果,产生的任何后果,均与发包人无关。

第十三条 附则

12.1 本合同由双方代表签字,加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕,完成本合同工程费结算后,合同义务履行完毕,本合同终止。

12.2 本合同一式捌份,具同等法律效力,双方各执肆份。



发包人：深圳市宝安区鹏城数字产业发展有限公司	承包人：广东省重工建筑设计院有限公司
法定代表人：黄小星	法定代表人：杨秉平
或委托代理人：黄小星	或委托代理人：杨秉平

合同签订时间：2024年8月4日

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书



宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元 “工业上楼”项目第三方监测

周边现状调查方案

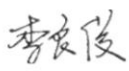
工 程 项 目：宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测
工 程 地 点：深圳市宝安区西乡街道
委 托 单 位：深圳市宝安区鹏城数字产业发展有限公司
委托单位地址：深圳市宝安区新安街道灵芝园社区 22 区中粮紫云大厦 201
监 测 单 位：广东省重工建筑设计院有限公司
监测单位地址：广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 A 座 4 楼
方 案 页 数：20 含本页
方案编号：FN002




广东省重工建筑设计院有限公司
二〇二五年八月二十五日




宝安区西乡街道宝安客运中心城市更新单元“工业上楼”项目第三方监测项目

方案编写：李良俊 

校核：孙鹏 

审核\技术负责：周山 

项目负责：陈志勇 

批准：孙维兵 

广东省重工建筑设计院有限公司
二〇二五年八月二十五日



1.2 育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

【中标通知书】

中标通知书

标段编号： 44030520220015005001

标段名称： 育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

建设单位： 深圳市万科城市建设管理有限公司

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： 211.258475万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于_2024-11-14_在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在_30_日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-12-31

查验码： JY20241226394750

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

【合同-1】

合同编号 .

深圳市南山区建筑工务署 建设工程第三方监测合同



工程名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监

测

合同名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监

测

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：广东省重工建筑设计院有限公司



【合同-2】

发包人：深圳市万科城市建设管理有限公司（以下简称甲方）

承包人：广东省重工建筑设计院有限公司（以下简称乙方）

本合同乙方由甲方通过公开招标方式产生。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程第三方监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：育才三中改扩建工程项目（代建）第三方监测

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 工程造价：36214 万元

1.4 工程规模及特征：本项目拟改扩建为 48 班初中学校（原 36 个班），改造后总建筑面积 55412 平方米。建设内容包括拆除现有体育馆 1051 平方米，新建建筑面积 43157 平方米，其中新建两层地下室建筑面积 20114 平方米；新建教学综合楼建筑面积 22354 平方米，教师宿舍改造新增建筑面积 689 平方米；保留教学综合楼、教师宿舍改造新增建筑面积 12255 平方米。

1.5 资金来源：政府投资

2. 监测范围、监测任务、技术要求和工作量

2.1 监测范围：以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方保留调整监测范围的权利，乙方不得提出异议。

2.2 监测任务：

2.1.1 监测指标（需勾选）：回变形、回位移、回围岩压力、回土压力、回支护结构内力、回支撑轴力、回周边环境 and 建筑物、回地下管线、回边坡应力、回地下水水位、回孔隙水压力、回地铁监测、回永久性自动化设备监测采购、回其他：按规范所需的监测内容；

2.1.2 具体监测内容（依据项目实际情况填写）：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、支撑应力、地下水水位监测）、建筑物主体沉降监测等内容。发包人有权调整监测服务内容，承包人应按发包人调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

2.1.3 配合任务：配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）；



【合同-3】

监测期顺延，但不给予停工补偿费；监测期间施工暂停超过6个月的，甲乙双方应就监测工期、监测技术方案调整（如涉及）及费用问题进行协商，并以签订补充协议方式予以落实。

4.3 质量标准：质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

4.4 人员配置：

(1) 乙方派遣的项目负责人：姓名：陈志勇，电话号码：13600079683。

(2) 按乙方投标文件和投标承诺，为本项目配备人员情况如下：

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	382426197811150610	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	杨恩谋	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	熊宝文	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	赵笈	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



【合同-4】

6.2.1 签约合同价：人民币(大写)：贰佰壹拾壹万贰仟伍佰捌拾肆元柒角伍分（小写：¥211.258475万元）（含税）。中标下浮率为45.0%。

(1) 招标控制价为小写：¥388.1595万元，中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%。

(2) 签约合同价为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见6.2.2条款。

(3) 根据甲方履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占90%，绩效酬金占10%，绩效酬金包含在合同价中。


6.2.2 监测清单子目投标报价表：

育才三中改扩建工程项目第三方监测费用清单							
序号	类别/项目	单位	预估工作量	单价(元)	项目金额(元)	类别小计(元)	备注
(一)	材料及安装费用					132682.00	
1.1	桩顶水平位移监测(埋设费)	个	24.0	136.00	3264.00		单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.1.1第①项
1.2	桩顶竖向位移监测(埋设费)	个	24.0	136.00	3264.00		单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.1.1第①项
1.3	基坑周边地表及路面沉降监测(埋设费)	个	27.0	136.00	3672.00		单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.1.1第①项
1.4	基坑周边建筑物沉降监测(埋设费)	个	69.0	136.00	9384.00		单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.1.1第①项



【合同-5】

以下无正文。
(本质为签署页, 无正文)

<p>甲方:  深圳市万科城市建设管理 有限公司</p> <p>_____ (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:</p> <p>_____ (签字)</p>	<p>乙方:  广东省重工建筑设计院有 限公司</p> <p>_____ (盖章)</p> <p>法定代表人 或 其授权的代理人:</p> <p>_____ (签字)</p>
---	---

秀陆印荣 (Red square seal)

之赵印旭 (Red square seal)

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

银行账号: 3602000909001228118

联系人及联系方式: 陈志勇、13600079683



签订日期:
2025年1月3日



1.3 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

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。

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理人签章：

2023年6月5日



招标代理机构

法定代表人或其委托代理人签章：

2023年6月5日

广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心)（盖章）



日期：2023-06-05



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, appearing to be "Zhang" followed by a stylized character.

1/2/2023

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，



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 
或授权代表：_____

法定代表人 
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

地 址：广州市黄埔区揽月路 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



【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

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

1、本合同的工程监测范围为与 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 范围内各土建工程项目相对应的第三方监测服务工作，详见招标用参考资料及图纸。

2、该标段共 1 车站（另有 1 座预留）3 盾构井 3 区间 1 主变，具体包括：火炬东站（预留高架站）、香山站、明洞、横门井、香二盾构井、香山主变站、火炬~火炬东盾构区间、火炬~火炬东高架区间、火炬东~明洞高架区间、明洞~横门井~香山站盾构区间、香山站~香二盾构井~二十涌站盾构区间，含该区段范围内的同步实施工程等。

3、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筑物、构筑物、地下管线的沉降、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）高架桥墩、桥桩监测；（7）风险管控；（8）日常巡视、巡查等。

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

【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） 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 工程名称 日】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，内容完整，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，内容完整，总体方案合理，可行，满足监测要求。 专业监理工程师：  日期： 2021.8.25
审核意见： 同意按此方案实施。 项目监理机构（项目章） 总监理工程师：  日期： 2021.8.25	审核意见： 同意按此方案实施。 项目监理机构（项目章） 总监理工程师：  日期： 2021.8.25
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）： 原则同意，按此方案实施。 建设单位（盖章）：  建设单位代表（签字）：  日期： 2021.9.4	

【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

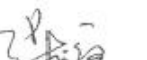
【第三方监测服务项目】2标


总体方案

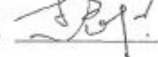
方案编号：CL23-16-00-F001

方案编制：喻崇湖 

方案校核：鲍灶成 

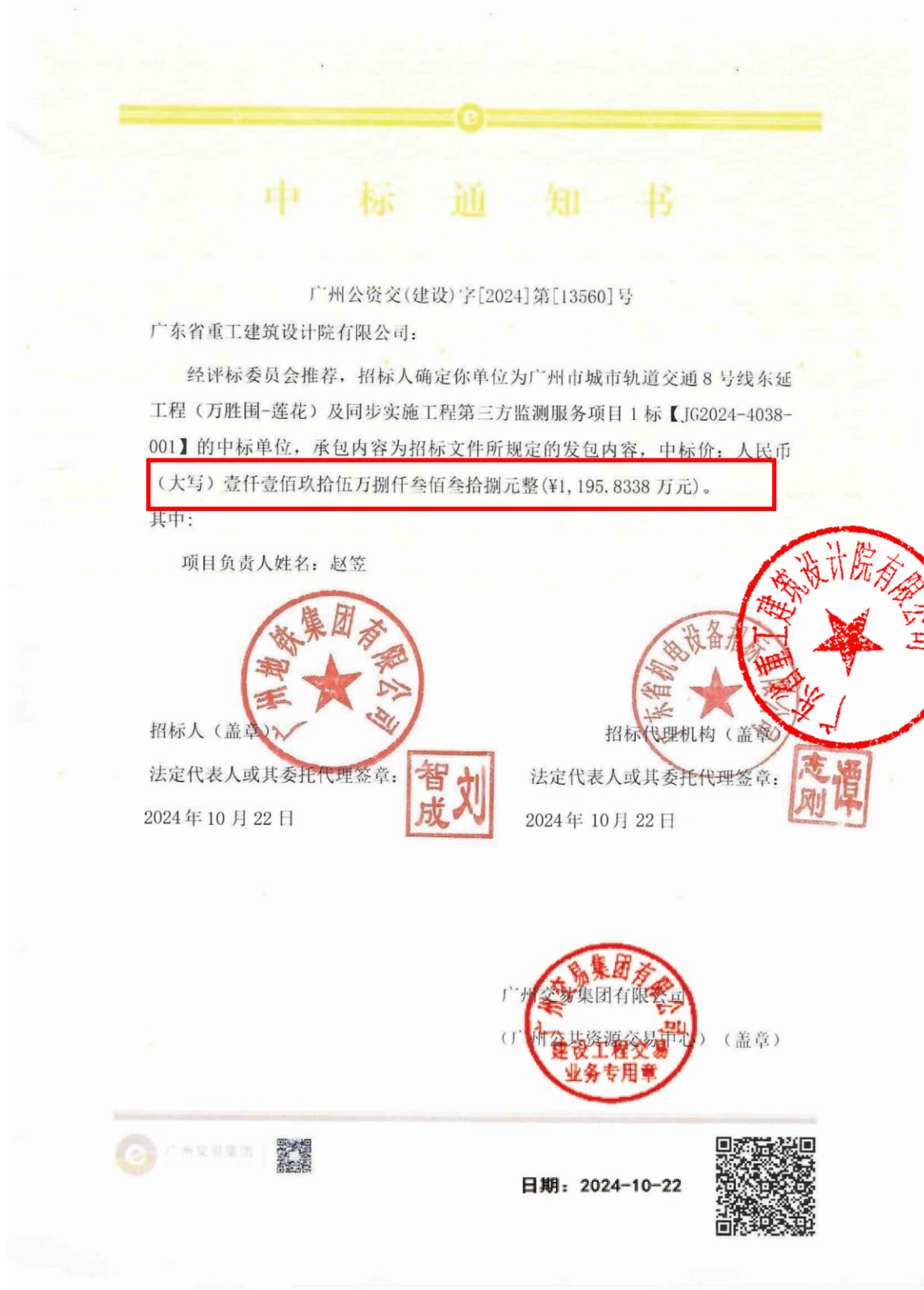
方案审核：黄振庭 
(技术负责)

项目负责：陈志勇 

批 准：连长江 



1.4 广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程【第三方监测项目】1 标





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 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程的修建进行第三方监测服务项目监测 1 标招标并通过 2024 年 10 月 22 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币壹仟壹佰玖拾伍万捌仟叁佰叁拾捌元（含税总价：1195.833800 万元；其不含税价为人民币 1128.144891 万元，增值税金额（税率 6%）为人民币 67.688909 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，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




高

份，第三方监测单位 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	法定代表人
或授权代表： 	或授权代表： 
地 址：广州市海珠区新港东路 1222 号万胜广场 A 塔	地 址：广州市黄埔区揽月路 101 号 保利中科广场 A 座

日期：2024 年 11 月 18 日 日期：2024 年 11 月 18 日

商 标

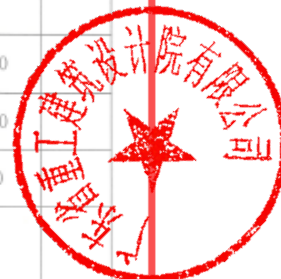


附件 2：工程量清单

工程量清单汇总表

广州市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围～莲花）及同步实施工程【第三方监测服务项目】1 标

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)	备注
1	综合服务费	66.849811	4.010989	70.860800	
2	车站基坑常规（含附属工程基坑）监测、区间基坑常规监测	45.454200	2.727252	48.181500	
3	区间常规监测	88.743600	5.324616	94.068200	
4	周边建筑物监测	84.733440	5.083979	89.817400	
5	周边构筑物监测	79.549800	4.772988	84.322800	
6	管线迁改监测	7.089500	0.425370	7.514900	
7	矿山法监测	4.686000	0.281160	4.967200	
8	车站基坑自动化监测	589.189150	35.351349	624.540600	
9	既有地铁车站自动化监测	125.400000	7.524000	132.924000	
10	高支模监测	27.869390	1.672164	29.541600	
11	其他特殊文物、高架、人员难以进出的须重点保护的采用自动化监测的建构筑物	8.580000	0.514800	9.094800	
	总计	1128.144891	67.688909	1195.833800	



杨序

1.5 黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务 【中标通知书】

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[06075]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黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务【JG2023-5130】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）壹仟肆佰陆拾伍万玖仟捌佰捌拾肆元陆角捌分（¥1465.988468万元）。

其中：

项目负责人姓名：文选跃

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

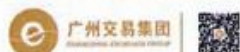
2023年10月23日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年10月23日

日期：2023年10月23日



【合同-1】

广州开发区财政投资建设项目管理中心
Guangdong Development Zone Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2022-20】6号



建设工程项目第三方监测服务合同

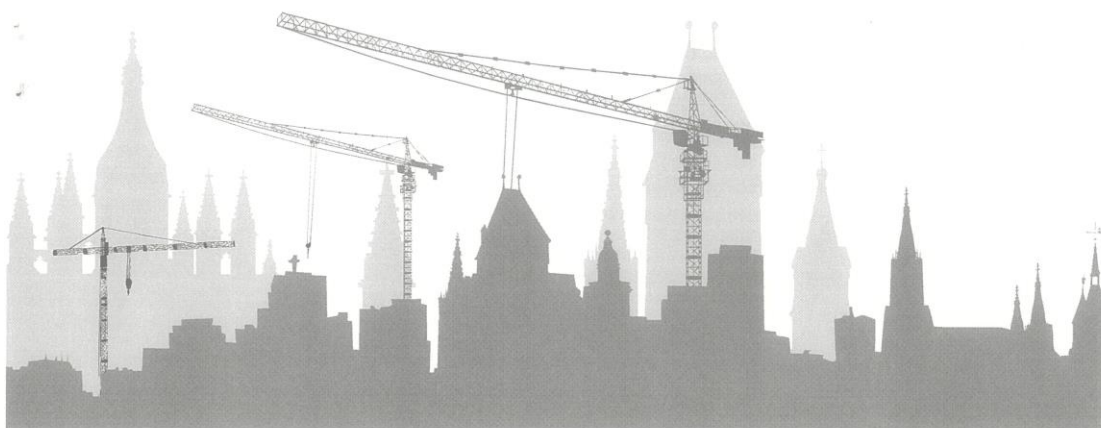
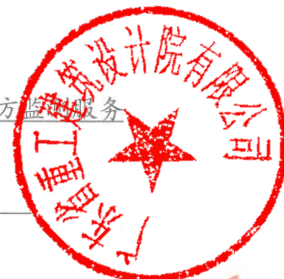
项目名称：黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务

（甲方）委托单位：广州东进新区开发有限公司

（乙方）服务单位：广东省重工建筑设计院有限公司

合同签订日期：2023年11月09日

签订地点：广州市黄埔区



【合同-2】

甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司

鉴于广州东进新区开发有限公司（以下称甲方）就黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东省重工建筑设计院有限公司（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测事宜协商一致，订立本合同。

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

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有效文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

二、项目概况

1、项目名称：黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区。

【合同-3】

3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州珠江监理咨询集团有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程施工及验收阶段的第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、隧道监测、边坡监测等工作具体监测项目，以本项目工程量清单、设计图纸、监测方案及有关规范要求为准。

①基坑监测：支护结构顶部水平位移、竖向位移监测、基坑支护结构深部水平位移监测、基坑支撑轴力监测、基坑地下水位监测等监测服务。

②隧道监测：爆破监测、周边位移监测、中柱位移及倾斜监测、中柱结构及围岩内外应力、初期结构拱顶沉降及底板竖向位移、地表沉降、初支结构净空收敛、钢支撑应力、锚杆轴力、初支结构及衬砌应力、结构裂缝等监测服务。

③边坡监测：边坡水平位移监测、边坡竖向位移监测等监测服务。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如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

【合同-4】

- 3、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2012)；
- 4、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》(JGJ/T8-97)；
- 5、中华人民共和国国家标准《工程测量规范》(GB50026-93)；
- 6、广州市建设委员会的文件“穗建技[1999]311号”及其《广州市基坑工程管理规定》；
- 7、广州市标准《广州地区建筑基坑支护技术规定》(GJB 02—98)；
- 8、与基坑监测及高支模监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

七、技术服务成果的提交

1、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告报告内容有：

- (1) 监测过程文字分析及监测结论；
- (2) 各监测项目观测结果表及曲线图；
- (3) 监测点布置图。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价，即人民币：14659884.68元（大写：壹仟肆佰陆拾伍万玖仟捌佰捌拾肆元陆角捌分）；投标下浮率为：6.00%。乙方按照监理单位及甲方审核同意的监测实施方案及本合同约定的计费标准，并执行投标下浮率后编制本工程监测服务费用明细表，经监理单位及甲方审核后，根据审核的监测费用签订补充协议，并作为支付本工程监测进度款及结算的依据。



【合同-5】

甲方：广州东进新区开发有限公司	乙方：广东省重工建筑设计院有限公司
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：王仲西	委托代理人：
住所：	住所：广东省广州市黄埔区揽月路 101 号保利中科广场 4、5、6、8 层
电话：	电话：020-28129688
开户银行：	开户银行：中国工商银行股份有限公司广州京路支行
帐号：	帐号：3602000909001228118

签约日期：2023 年 11 月 09 日
签约地点：广东省广州市黄埔区。

【监测报告】

黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工
程第三方监测服务一
黄旗山路基边坡防护工程

成果次报

（第 054 次）

工 程 项 目： 黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务
工 程 地 点： 广州市黄埔区黄旗山
委 托 单 位： 广州东进新区开发有限公司
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 11 月 23 日至 2024 年 11 月 29 日
报 告 页 数： 10（含本页）
报 告 编 号： CL23-31-06-C054

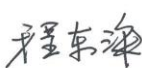


黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）工程第三方监测服务

报 告 编 写：杨嘉威 

校 核：李文豪 

审 核：赵 笠 

技 术 负 责：程东海 

批准/项目负责：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义；
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)

检验检测专用章

二〇二四年十一月二十九日

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：赵 笠

3、拟派项目负责人类似工程业绩

项目负责人近3年同类业绩一览表

姓名	陈志勇	性别	男	年龄	48岁	
职务	副院长	职称	正高级工程师	学历	硕士研究生	
参加工作时间	2004年7月		从事专业工作年限	22年		
资格证书等级及编号	注册岩土工程师 AY124400873		在本项目拟任职务	项目负责人		
项目负责人近3年同类业绩						
序号	项目名称	委托单位	合同价(万元)	完成时间	项目所在地	合同范围
1	宝安区中医院扩建工程(二期)基坑及建筑第三方监测	深圳招商房地产有限公司	190.205996	2025.4.20	深圳市宝安区	需对开挖段进行监测,在基坑开挖影响范围内(3倍基坑开挖深度)布设: ①围护结构桩顶水平位移、②竖向位移、③围护结构深层水平位移、④混凝土支撑轴力、⑤道路沉降、⑥地下水位、⑦建(构)筑物沉降、⑧管线沉降、⑨立柱沉降等监测项。
2	桃花源科技	深圳招商房	104.2256	2024.12.3	深圳市南山区	(1)

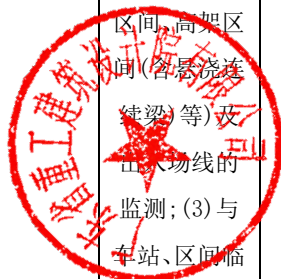
	创新园二期 (扩建)项目 第三方监测	地产有限公司		1		挖基坑工程的监测,监测项目包括:①围护结构桩(墙)顶水平位移监测、②围护结构桩(墙)顶竖向位移监测、③围护结构深层水平位移监测、④支撑轴力监测及锚索内力、⑤地下水位、⑥地面沉降监测、⑦建(构)筑物沉降监测、⑧周边管线沉降监测、⑨支撑立柱竖向位移监测、⑩周边地表裂缝监测。
3	宝安 1990 (图书馆、文化馆、音乐厅)升级改造工程主体结构及基坑第三方监测	深圳招商房地产有限公司	111.69576	2024.11.30	深圳市宝安区	为保障已有三馆主体结构在基坑开挖期间至竣工验收后不发生变形、基坑安全及周边道路使用正常,需对项目已有三馆主体结构和基坑进行第三方监测。
4	广州白云	广州铁路投	465.9184	2024.9.26	广州市白云区	本标段位于



	(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	资建设集团有限公司				广州市白云区,监测内容包括桥梁高支模监测、桥梁基坑监测、电力隧道基坑监测以及河涌改造基坑监测。监测项目为:高支模立杆轴力、立杆倾角、模板沉降、支架水平位移监测;明挖基坑顶水平位移、竖向位移、土体侧向变形、支撑轴力、地下水位和周边建筑物监测等。
5	广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测服务项目【监测2标】	广州市地下铁道总公司	1618.1954	2024.8.21	广州市白云区	施工环境位于广州市白云区,监测内容包括桥梁施工监控、桥梁变形监测、预应力损失长期监测、系杆索力长期监测、文物保护监测、车站长期监测、现浇支架监测等。
6	长株潭城际轨道交通西环线一期工	湖南长株潭轨道交通西环线建设有	287.802259	2023.5.2	湖南省长沙市、湘潭市	服务范围包括共8站8区间、1个出



	程建设期第 三方监测服 务	限责任公司			<p>入场线:(1) 车站工程(明挖法主体及附属基坑、暗挖法配线段及出入口通道、顶管法出入口通道、高架车站等)的监测;(2) 区间工程(盾构法正线、暗挖法正线、站前折返线、站后折返线及联络通道、明挖法竖井、明挖区间、高架区间(含联络连续梁)等)及出入场线的监测;(3) 与车站、区间临近的周边环境(建构筑物、桥梁、高速公路与城市道路、地下管线、长沙地铁3号线山塘站等)的监测;(4) 车辆段、停车场、主变电站基坑及高边坡监测。</p>
--	---------------------	-------	--	--	---



注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内

容用红色方框标明。

【陈志勇身份证】

身份证扫描件



【陈志勇毕业证】

毕业证书扫描件



【陈志勇注册证】





验证码: 202601269884761073

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258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	
202501	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202502	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202503	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202504	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202505	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202506	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202507	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202508	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202509	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202510	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202511	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202512	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202601	112200024365	26763	2141.04	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,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

2.1 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)：广东省重工建筑设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：招商房地产有限公司
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：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.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计结果为准，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

 <p>发包人: 深圳招商房地产有限公司 银行账号: 招商银行新时代支行 企业电话: 0755-26819301 企业地址: 深圳市南山区招商街道 新时代广场2楼</p>	 <p>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:</p>
签订时间: 2023 年 10 月 13 日	签订时间: 2023 年 10 月 13 日



【监测总结报告】

区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑
第三方监测

技术总结报告

工 程 项 目： 区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测

工 程 地 点： 深圳市宝安区中医院

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： 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 09 月 30 日至 2025 年 04 月 20 日

报 告 页 数： 96 页（含本页）

报 告 编 号： CL23-28-J001



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

二〇二五年四月十日

报告编写：孙鹏



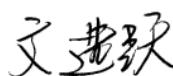
(上岗证号：ZGY2016041)

校核：卜海兵



(上岗证号：3023645号)

审核/技术负责：文选跃



(上岗证号：3012288号)

项目负责：陈志勇



批准：



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)

二〇一五年四月二十日

地址：广州市科学城揽月路 101 号
电话：020-28129688

邮 编：510670
联系人：卜海兵

2.2 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 2022-01-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司) 行招标， 2022-07-13 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)： 招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章) (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，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：



签订时间 2024年7月1日

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 2024年7月1日

【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
<p>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 m²，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。</p> <p>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 2024 年 12 月完工，项目合同金额为 104.2256 万元（人民币）。</p> <p>项目负责人：陈志勇，技术负责人：鲍灶成。</p> <p>特此证明！</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   </div>	

2.3 宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造工程主体结构和基坑第三方监测

【合同】

合同编号：_____

宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）
升级改造工程主体结构和基坑
第三方监测合同


工程名称：宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级
改造工程主体结构和基坑第三方监测

工程地点：宝安区新安街道新安二路 70-74 号

甲 方：深圳招商房地产有限公司

乙 方：广东省重工建筑设计院有限公司

合同签订日期：_____



工程委托方（甲方）：深圳招商房地产有限公司

工程承接方（乙方）：广东省重工建筑设计院有限公司

签订地点：深圳市宝安区

甲方委托乙方承担宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造主体工程结构和基坑第三方监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《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，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造主体工程结构和基坑第三方监测

1.2 项目地点：宝安区新安街道新安二路 70-74 号

1.3 项目概况：项目由宝安图书馆旧馆、群众文化馆、影剧院升级改造而成，改造后名称为图书馆、文化馆、音乐厅。项目用地面积为 25771.73 平方米，改造完成后总建筑面积 63113 平方米，其中地上新建建筑面积 6948 平方米，地下新建建筑面积 29184 平方米，拆除建筑面积 1106 平方米，保留原有建筑面积 26981 平方米。为保障已有三馆主体结构在基坑开挖期间至竣工验收后不发生变形、基坑安全及周边道路使用正常，需对项目已有三馆主体结构和基坑进行第三方监测。

1.4 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于以下内容：

- 1、对已有的三馆主体结构、基坑和周边环境进行监测；
- 2、具体监测点数量及布置位置详见设计施工图纸，布置监测点位亦应选择不影响行车及人员安全的点位进行设置。
- 3、监测施工需充分考虑现场作业条件，并服从总承包单位统一管理。
- 4、已有三馆主体结构需监测直到下沉稳定为止。



乙方应及时将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责：

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

第五条 合同价款支付及结算

1. 合同价为中标价（投标报价）暂定人民币 1116957.60 元（大写：壹佰壹拾壹万陆仟玖佰伍拾柒元陆角整）。

2. 本次第三方监测费用为 1116957.60 元。

（小写）不含税价人民币：1053733.58 元，增值税：63224.02 元，增值税率：6%，含税人民币：1116957.60 元。

（大写）不含税价人民币：壹佰零伍万叁仟柒佰叁拾叁元伍角捌分，增值税：陆万叁仟贰佰贰拾肆元零贰分，增值税率：6%，含税人民币：壹佰壹拾壹万陆仟玖佰伍拾柒元陆角整。

3. 本工程无预付款。

4. 测量工程进度款按每季度实际完成的测量工程量按季度支付。乙方在每季度最后一个月 20 日前向监理单位、甲方提交工程报告和中间支付申请报告，经监理单位、甲方审核确认后报请深圳市宝安区建筑工务局申请支付经审查确认的测量费用的 85%，付款时间以政府财政实际支付为准。付款前乙方应向深圳市宝安区建筑工务局提交对应金额的增值税专用发票。

5. 进度款支付至合同价的 85% 时，暂停支付工程款。本合同全部监测工作完成后，所提交的监测成果资料经过甲方全部验收通过后，且结算经甲方和深圳市宝安区建筑工务局指定的相关政府部门审计，甲方收到乙方支付申请并审核确认，乙方提供 100% 发票后，报请深圳市宝安区建筑工务局向乙方支付工程尾款，付款时间以政府财政实际支付为准。所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方批准后并报请深圳市宝安区建筑工务局，再由政府相关部门办理支付手续。

6. 结算金额：如果经甲方和深圳市宝安区建筑工务局指定的相关政府部门审计审定的金额小于概算批复的金额，则以审定的金额作为结算金额；如果审定的



第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

补充内容：监测费用结算

监测费用结算价包括下列各项：

- (一) 监测点布点费；
- (二) 监测费用；
- (三) 间接费（技术工作费）；

乙方根据批准的监测方案或图纸资料和现场实际情况布置监测点，此工作完成后，乙方就布点的图纸资料经现场工程师进行验收，此验收资料作为布点费的结算资料；

乙方对每次监测的资料进行整理，并经现场工程师进行验收，引验收资料作为结算资料；

间接费（技术工作费），按项计，总价包干；

在乙方完成监测工作，并提交合格的检测报告后，收集整理好以上资料作为结算资料的附件向甲方提交结算报告，甲方在收到该报告后 30 日内完成监测费用结算。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方叁份。

甲方名称（盖章）：深圳招商房地产有限公司

乙方名称（盖章）：广东省重工建筑设计院有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

合同签订时间：2019年3月15日

【监测总结报告】

宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造工程

基坑周边（路面及建筑物、管线沉降、主体沉降、主体倾斜）

第三方监测总结报告



广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二四年十一月

宝安 1990（图书馆、文化馆、音乐厅）升级改造工程

基坑周边（路面及建筑物、管线沉降、主体沉降、主体倾斜）

第三方监测总结报告

专业总工程师：焦宝文

审 核：周 山

工程项目负责：陈志勇



广东省重工建筑设计院有限公司

二〇二四年十一月



2.4 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



法定代表人或其委托代理签章:

2020年11月3日



2020年11月16日



广州公共资源交易中心

Tel: 020-28865101, 020-28865102
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路111号, 510620
JINGYUAN 2000000000

【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,第三方监测单位在收到业主立约,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 号白
编 A 座 4、5、6、8 层

日期: 2020 年 12 月 9 日

日期: 2020 年 12 月 7 日

【合同-3】

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（房）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、华南快速等高快速路。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条预留地铁车站的土建工程，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。



Handwritten signature or initials.

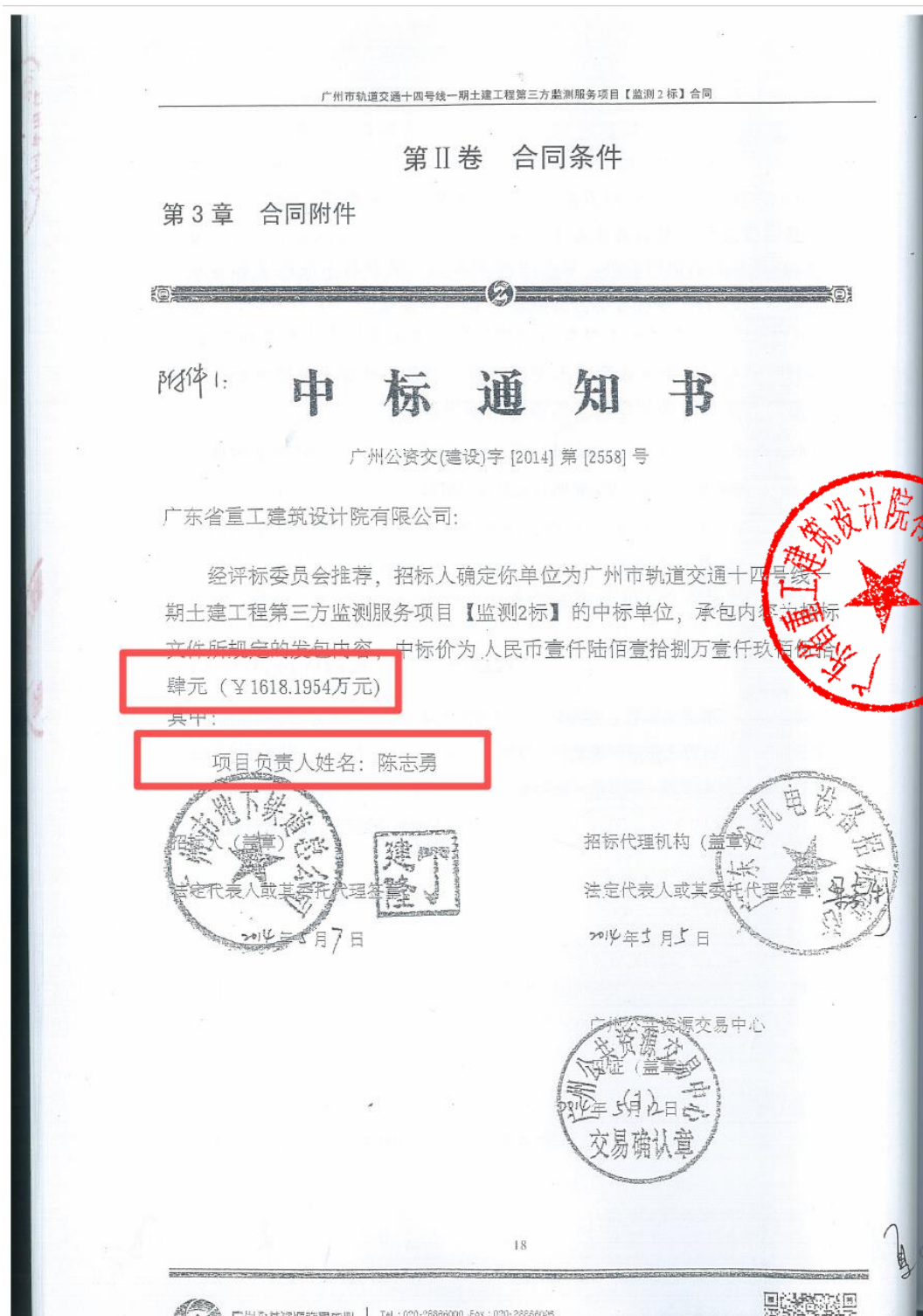
【完工证明】

工程完工证明书

承建单位:	广东省重工建筑设计院有限公司
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
工程说明:	<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,监测范围为棠槎路(搓神大道-棠涌南街)全长约3.430千米,双向6车道,包含桥梁工程、河涌改造工程、电力隧道工程等监测工作。</p> <p>本标段位于广州市白云区,监测内容包括桥梁高支模监测、桥梁基坑监测、电力隧道基坑监测以及河涌改造基坑监测。监测项目为:高支模立杆轴力、立杆倾角、模板沉降、支架水平位移监测;明挖基坑顶水平位移、竖向位移、土体侧向变形、支撑轴力、地下水位和周边建构筑物监测等。</p> <p>该项目于2021年7月由广东省重工建筑设计院有限公司承建,于2023年12月竣工,项目合同金额465.9184万元(人民币),项目负责人陈志勇,技术负责人文选跃。</p>
工程评价:	<p>该公司在承担本项目期间,信用良好,管理科学,严格按照合同的要求,配备高素质的管理及技术人员和高精度的监测仪器设备。在履行合同期间,编写监测方案科学合理并付诸实施,数据采集准确,信息反馈及时,成果报告内容全面,专业实力强,监测经验丰富,能够解决实际问题,并提出具有建设性的意见;遵守安全文明施工规定,积极与施工单位、设计单位、监理单位沟通协调,主动配合我公司开展监测工作,保障本工程安全完成施工,并投入使用。</p>
建议和意见:	<p>继续进步,不断提高,为广州市综合交通枢纽建设再作贡献。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年9月26日</p>

2.5 广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测服务项目【监测2标】

【中标通知书】



【合同】

广州市轨道交通十四号线一期
土建工程第三方监测服务项目

【监测 2 标】

合 同 文 件

合同编号：HT140572

业 主 单 位： 广州市地下铁道总公司
第三方监测单位： 广东省重工建筑设计院有限公司
日 期： 二〇一四年八月

正本



广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测服务项目【监测2标】合同

第1章 合同协议书

本协议由广州市地下铁道总公司（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十四号线一期土建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2014年5月12日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币壹仟伍佰叁拾叁万柒仟肆佰贰拾陆元（¥1533.7426万元）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，以本而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1份，正本各执1份，副本业主执2份，第三方监测单位执2份。



吴 自

广州市轨道交通十四号线一期上建工程第三方监测服务项目【监测2标】合同

业 主：广州市地下铁道总公司	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：张超群 9/9	法定代表人 或授权代表：[Signature]
地 址：广州市海珠区新滘东路618号 南丰汇环球展览中心写字楼第11至13A层	地 址：[Blank]
日 期：2014年 9月 9日	日 期：____年 ____月 ____日



吴 [Signature]

11. 监测警戒值

监测警戒值详见高架段监测技术要求，支架监测警戒值具体由评审方案来确定。

12. 高架段监测技术要求

12.1 十四号线一期工程高架段监测技术要求

一、工程概况

广州地铁14号线高架区间主线线路总长约32.053km，出段线673.442km，入段线678.442km。

监测2标在主线（太和站~太平站高架）设计起点里程YDK26+667.143，设计终点里程YDK47+001，全长20.333公里。

主线桥跨布置以4x40m预制节段连续刚构为主，38m、36m、30m为辅助跨；跨线桥及道岔区采用现浇连续刚构（连续梁）结构。其中，本标段跨流溪河、跨京珠高速、跨小坑河采用40+60+40m变截面连续刚构，悬臂浇筑法施工；跨白云六线、东风南路、跨钟港大道、跨广龙路的（40+60+40）m支架现浇连续刚构。黎家塘站后存车线连续刚构、钟落潭站前后喇叭口道岔梁采用支架现浇法施工。跨北三环采用36+60+36m变截面连续刚构，支架现浇法施工；新和前跨105国道及新和后斜跨105国道采用80+150+80m变截面连续刚构拱桥，悬臂浇筑法施工；新和站前6x30m连续梁，支架现浇法施工。

监测2标包含知识城支线部分高架区间，设计起点里程支YDK41+991.000，设计终点里程支YDK42+369，其中有2联3x40m连续刚构，1联（35+49-52+38）m连续刚构，均采用支架现浇法施工。

主线高架区间标准段线间距4.2m，上部结构采用预应力砼箱梁，桥面全宽10.6m，双线单箱结构；下部结构采用矩形截面混凝土墩柱、群桩基础。支线高架区间标准段线间距5m，上部结构采用预应力砼箱梁，桥面全宽10.6m。

广州地铁14号线采用B型车，接触轨受电；轨道系统对桥梁后期徐变拱度要求不大于10mm。

二、基本资料

- 1、列车竖向静活载：B型车按六节编组计算列车活载，轴重 $P=140\text{kN}$ 。
- 2、设计速度： $V=120\text{km/h}$ 。
- 3、线路情况：双线，标准段线间距4.2m。
 - 1、桥面宽度：标准段桥梁总宽10m。
 - 2、轨道高度：0.54m。
- 6、附属设施自重（二期恒载）：标准段双线按 90kN/m 计，标准段单线按 60kN/m 计。
- 7、桥梁结构附加力、特殊荷载按《地铁设计规范》、《铁路桥涵设计规范》计算，无缝线路纵向力按轨道专业提供数据进行计算。
- 8、轨道对桥梁结构变形及沉降要求：标准段上部结构计算时，基础不均匀沉降差

【完工证明】

工程完工证明书

承建单位：	广东省重工建筑设计院有限公司
工程名称：	广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测服务项目 【监测 2 标】
<p>工程说明：</p> <p>广州市轨道交通十四号线一期土建工程第三方监测服务项目【监测 2 标】，线路自太和站起，屹于太平站，线路长约 32.053 公里，含 5 车站 5 区间，分别为：太和站~竹料站区间、竹料站、竹料站~钟落潭站区间、钟落潭站、钟落潭站~黎家塘站区间、黎家塘站、黎家塘站~新和站区间、新和站、新和站~太平站区间、太平站，车站及区间均为高架段施工。施工环境位于广州市白云区，监测内容包括桥梁施工监控、桥梁变形监测、预应力损失长期监测、系杆索力长期监测、文物保护监测、车站长期监测、现浇支架监测等。</p> <p>该项目于 2014 年 8 月由广东省重工建筑设计院有限公司承建，于 2024 年 1 月竣工。项目合同金额 1533.7426 万元（人民币），项目负责人陈志勇，技术负责人李际海。</p> <p>工作评价：</p> <p>该公司在承担项目期间，信用良好，管理科学，严格按照合同的要求，配备高素质的管理及技术人员和高精度的监测仪器设备。在履行合同期间，编写监测方案科学、合理并付诸实施，数据采集准确，信息反馈及时，成果报告内容全面，专业实力强，监测经验丰富，能够解决实际问题，并提出具有建设性的意见；遵守安全文明施工规定，积极与施工单位、设计单位、监理单位沟通协调，主动的配合我公司的监测开展工作，保障本工程安全完成施工，并投入使用。</p> <p>建议和意见：</p> <p>继续进步，不断提高，为广州市地铁建设再作贡献。</p>	
<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2024年8月21日</p>	

2.6 长株潭城际轨道交通西环线一期工程建设期第三方监测服务

【中标通知书】

附件 2 中标通知书

中标通知书

中标通知书编号:43019120041201197-QT-001 项目编号: 43019120041201197

广东省重工建筑设计院有限公司:

很高兴通知您,长株潭城际轨道交通西环线一期工程第三方监测项目评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:长株潭城际轨道交通西环线一期工程线路沿潭州大道南北走向敷设,南起于湘潭北站,北止于长沙轨道交通3号线一期工程山塘站(不含)。线路全长17.29km,其中地下段长7.36km,高架段长9.47km,过渡段长0.25km,路基段长0.21km,设站8座,含地下站4座、高架站4座。其中长沙段线路长度10.17km,设站5座,含高架站2座,地下站3座;湘潭段线路长度7.12km,设站3座,含高架站2座,地下站1座。设北津车辆基地一座。

中标范围:长株潭城际轨道交通西环线一期工程第三方监测项目,包括共8站8区间、1个出入口场线:(1)车站工程(明挖法主体及附属基坑、暗挖法配线段及出入口通道、顶管法出入口通道、高架车站等)的监测;(2)区间工程(新构法正线、暗挖法正线、站前折返线、站后折返线及联络通道、明挖法竖井、明挖区间、高架区间(含悬浇连续梁)等)及出入口场线的监测;(3)与车站、区间临近的周边环境(建构筑物、桥梁、高速公路与城市道路、地下管线、长沙地铁3号线山塘站等)的监测;(4)车辆段、停车场、主变电站基坑及高边坡监测。具体内容以第三方监测招标技术要求及工程量清单为准。

中标金额(大写):贰佰捌拾柒万捌仟零贰拾贰元伍角玖分

(小写):2878022.59(元)



【合同】

正本

合同编号：西环合【2020】008号

技术服务合同
(建设期第三方监测服务)



项目名称：长株潭城际轨道交通西环线一期工程建设期第
三方监测服务

项目地点：湖南省长沙市、湘潭市

委托人：湖南长株潭轨道交通西环线建设有限责任公司

受托人：广东省重工建筑设计院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人(以下简称甲方): 湖南长株潭轨道交通西环线建设有限责任公司

受托人(以下简称乙方): 广东省重工建筑设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就下述工程项目委托第三方监测及有关事项协商一致,共同订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称: 长株潭城际轨道交通西环线一期工程

2.工程地点: 湖南省长沙市、湘潭市

3.工程规模、特征: 长株潭城际轨道交通西环线一期工程线路沿潭州大道南北走向敷设,南起于湘潭北站,北止于长沙市轨道交通3号线一期工程(不含)。线路全长17.29km,其中地下段长7.36km,高架段长9.47km,过渡段长0.25km,路基段长0.21km,设站8座,含地下站4座,高架站4座。其中长沙段线路长度10.17km,设站5座,含高架站2座,地下站3座;湘潭段线路长度7.12km,设站3座,含高架站2座,地下站1座。设北津车辆基地一座。

二、项目监测范围及内容

1.项目名称: 长株潭城际轨道交通西环线一期工程第三方监测项目

2.监测范围: 服务范围包括共8站8区间、1个出入场线:(1)车站工程(明挖法主体及附属基坑、暗挖法配线段及出入口通道、顶管法出入口通道、高架车站等)的监测;(2)区间工程(盾构法正线、暗挖法正线、站前折返线、

第 2 页 共 21 页

站后折返线及联络通道、明挖法竖井、明挖区间、高架区间(含悬浇连续梁)等)及出入场线的监测;(3)与车站、区间临近的周边环境(建构筑物、桥梁、高速公路与城市道路、地下管线、长沙地铁3号线山塘站等)的监测;(4)车辆段、停车场、主变电站基坑及高边坡监测。

3.监测内容:具体内容以第三方监测招标技术要求及工程量清单为准。

三、合同工期

合同工期为:计划工期暂定48个月(土建进场至运营监测进场),招标人保留工期调整的权利,工期调整后投标人不得以任何理由增加费用,投标人应充分考虑并承诺承担因工期调整所发生的相关费用。

四、质量标准

质量标准为:符合国家、省市及行业现行有关规定、标准和规范的要求,具体要求按照技术说明及要求执行。

五、合同价款

1.合同价款形式:单价合同(合同单价即中标单价/中选单价/成交单价,在合同执行过程中固定不变)/总价合同(本项目采用固定总价方式,合同为总价合同,在合同执行过程中固定不变。分解到各车站、区间、车辆段等各分项的总价均包干。)

2.签约合同价(含税价)为:人民币(大写)贰佰捌拾柒万捌仟零贰拾贰元伍角玖分(¥2878022.59),具体价格组成详见签约合同价清单。

3.本项目的合同价格最终以长沙市财政评审中心审定价款为准。合同价格包括乙方按合同约定进行监测所产生的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险。



九、签订时间

本合同于 2020 年 5 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖南省长沙市雨花区 签订。

十一、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或其授权代表签字并加盖合同专用章生效。

十二、合同份数

本合同正本二份、副本十份，甲方持正本一份、副本七份，乙方持正本一份、副本三份。合同正本与副本具有同等效力，当合同副本与正本之间存有差异时，以合同正本为准。



(本页无正文)

	
甲方：(盖章)	乙方：广东省重工建筑设计院有限公司
法定代表人或其授权代表：	(盖章)
地址：	法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

Handwritten signature in blue ink

地址：

乙方：广东省重工建筑设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权代表：

Handwritten signature in blue ink

地址：广州市黄埔区揽月路 101 号中科

广场自编 A 座 4 层

邮编：

邮编：510670

电话：

电话：020-28129688

传真：

传真：020-83186145

开户银行：

开户银行：广发银行股份有限公司广州

华泰支行

账号：

账号：955088021519700368

时间：

时间：



附件4 项目关键岗位人员表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任的职务	身份证号码	技术职称
1	陈志勇	男	42	项目负责人	362426197811150610	岩土高级工程师 注册岩土工程师
2	程东海	男	53	技术负责人	310110196705123253	岩土高级工程师 注册岩土工程师
3	首正勇	男	35	测量工程师	430703198511018813	测量高级工程师
4	刘建柯	男	30	测量工程师	352225199008235519	测量工程师
5	焦宝文	男	49	测量工程师	210723197112013214	测量高级工程师 注册测绘师
6	范伟贤	男	54	测量工程师	44010419660311071X	测量高级工程师 注册测绘师
7	黄振庭	男	32	测量工程师	441624198811100033	测量工程师
8	卜海兵	男	28	测量工程师	412827199205241012	测量工程师
9	李际港	男	41	岩土工程师	51013019791201265X	岩土高级工程师 注册岩土工程师
10	曾杰	男	35	岩土工程师	43062319850821125X	岩土高级工程师
11	赵方昌	男	31	岩土工程师	610124198911284013	岩土工程师
12	鲍灶成	男	36	岩土工程师	341021198504124216	岩土高级工程师
13	何李宝	男	35	岩土工程师	352225198507184037	岩土工程师
14	张闯荣	男	39	结构工程师	44010619800925005X	结构高级工程师
15	黄军	男	33	结构工程师	362524198708276036	结构工程师
16	杨思谋	男	43	结构工程师	440822197602260017	结构高级工程师 注册结构工程师
17	陈露	女	33	合同和计划工程师	430903198612306049	造价工程师
18	周山	男	48	技术顾问	430623197212025314	测量高级工程师 注册测绘师

附件5 技术说明及要求(见招标文件)

附件6 招标文件及澄清与答疑文件及其他补充资料(另册)

附件7 投标文件及澄清文件及其他补充资料(另册)

【监测总结报告】

长株潭城际轨道交通西环线一期工程
建设期
第三方监测服务项目

技术总结报告

工程项目：长株潭城际轨道交通西环线一期工程
建设期第三方监测服务项目

工程地点：长沙市、湘潭市

委托单位：湖南长株潭轨道交通西环线建设
有限责任公司

监测单位：广东省重工建筑设计院有限公司

报告页数：68（含本页）

报告编号：CL-23-01-ZJBG-01



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

2023年5月2日
检验检测专用章

长株潭城际轨道交通西环线一期工程建设期第三方监测服务项目——技术总结报告

报告编写：刘建柯 

审核：首正勇 

技术负责：程东海 

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)
二〇一三年五月十日
检验检测专用章



地址：长沙市韭菜园路金辉融府 A 座 3301

邮编：410000

电话：15989058667

联系人：刘建柯

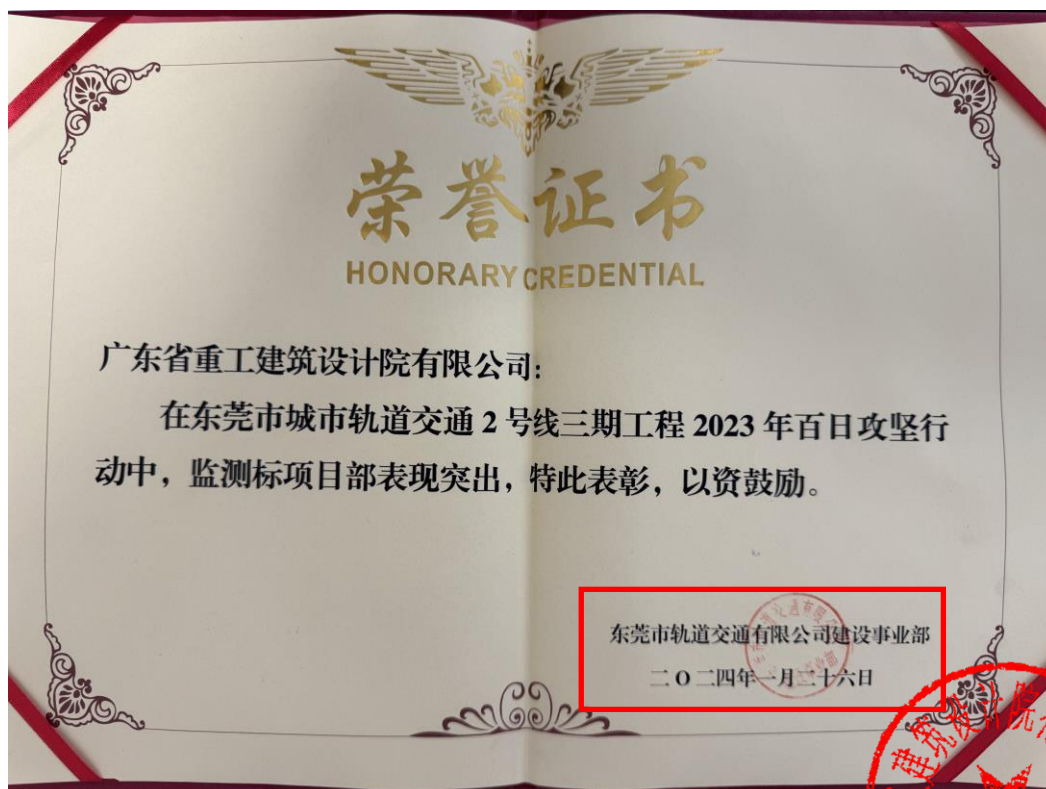
4、履约评价

投标人近3年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	东莞市城市轨道交通2号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）第三方监测工程1标	东莞轨道交通有限公司	2024/1/26	表现突出	履约评价
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	东莞轨道交通一号线建设发展有限公司	2025/1/9	年度先进	测量、监测先进单位
3	成都17号线二期监测B标	成都轨道建设管理有限公司	2024/3/31	第一名	履约评价
4	宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测	招商房地产有限公司	2025/9/30	成绩突出、表现优异	感谢信
5	深圳市桃花源科技创新园二期(扩建)项目第三方监测	招商房地产有限公司	2024/1/30	成绩突出、表现优异	感谢信

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

3.1 履约评价优秀项目部——东莞市城市轨道交通2号线三期工程履约评价



3.2 履约评价先进单位——东莞市城市轨道交通1号线一期工程



3.3 履约评价第一名——成都轨道交通建设工程 2024 年一季度履约评价

成都轨道建设管理有限公司文件

成都轨道建设管理有限公司 关于成都轨道交通建设工程 2024 年一季度 履约评价结果的公示



公司各部门、业务中心、各参建单位：

根据《关于开展清明节前安全大检查暨2024年一季度履约评价的通知》（成轨建管发〔2024〕47号），建设公司于2024年3月26日-29日组织开展了2024年一季度履约评价工作。

本次季度履约评价从现场管理、内业管理、资金管理三个方面，对2024年一季度施工总承包项目实施单位（8号线二期、10号线三期、13号线一期、17号线二期、18号线三期、27号线一期、30号线一期、资阳线）、监理单位、第三方监测（测量）单位、第三方检测单位、勘察设计单位进行全面检查，并结合2024年一季度日常管

— 1 —

倒数第一名（并列） 铁科院(北京)工程咨询有限公司 资阳线机电系统监理标

倒数第二名 中铁路安工程咨询有限公司 30号线一期机电系统监理标

(五) 机电施工单位

第一名 中铁十九局集团有限公司 资阳线车站机电装修工区

第二名 中建三局集团有限公司 27号线一期供电工区

第三名 中铁八局集团有限公司 13号线一期机电1工区

倒数第一名 中建三局集团有限公司 27号线一期机电2工区

倒数第二名 中铁十二局集团有限公司 17号线二期机电1工区

倒数第三名 中铁十四局集团有限公司 资阳线车辆基地机电工区

(六) 第三方监测（测量）单位

第一名 广东省重工建筑设计院有限公司 17号线二期监测B标

倒数第一名 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
10号线三期监测标

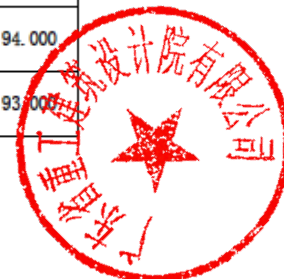
(七) 第三方检测单位



附件 6

建设公司 2024 年一季度第三方监测（测量） 单位履约评价排名汇总表

排名	检测单位	项目名称	得分
1	广东省重工建筑设计院有限公司	17 号线二期监测 B 标	97.000
2	中铁西南科学研究院有限公司	17 号线二期监测 A 标 30 号线一期监测 A 标	96.500
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	17 号线二期、18 号线三期、30 号 线第三方测量标	96.000
4	中铁西北科学研究院有限公司	18 号线三期监测标	95.500
5	中冀建勘集团有限公司	13 号线一期监测 A 标	95.000
5	成都市勘察测绘研究院	8 号线二期、10 号线三期、13 号 线一期、27 号线一期测量标	95.000
6	北京城建勘测设计研究院有限责任 公司	13 号线一期监测 B 标	94.500
7	中铁第六勘察设计院集团有限公司	27 号线一期监测 B 标、30 号线一 期监测 B 标	94.000
8	中国电建集团华东勘测设计研究院 有限公司	10 号线三期监测标	93.000



3.4 宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测-感谢信

表 扬 信

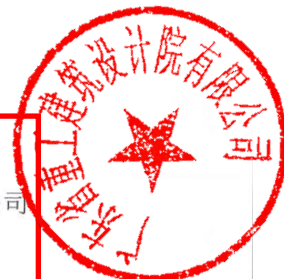
广东省重工建筑设计院有限公司：

贵司在 2023 年 9 月-2025 年 9 月期间，承担宝安区中医院扩建工程（二期）基坑及建筑第三方监测项目，期间技术人员实施监测工作，及时反馈监测数据，有效指导了现场施工，为工程安全顺利推进保驾护航，圆满完成监测工作。鉴于贵司在监测工作中组织有力，成绩突出，特对贵司及在本项目监测工作中努力付出和优异表现的工作人员进行表扬。希望贵司项目部再接再厉，为后期中医院扩建工程主体监测再做贡献。

招商招商房地产有限公司

西部项目部

2025 年 9 月 30 日



3.5 深圳市桃花源科技创新园二期(扩建)项目第三方监测-感谢信

感 谢 信

广东省重工建筑设计院有限公司：

由贵司负责的深圳市桃花源科技创新园二期（扩建）项目第三方监测，于2023年12月圆满完成基坑监测工作。在此，谨对贵司及桃花源项目监测团队的辛勤付出表示衷心感谢！希望贵司在后续工作中再接再厉，继续发挥监测专业的优势和攻坚克难的精神，为安全监测工作做出新的贡献。

招商招商房地产有限公司
西部项目部
2024年1月30日



5、项目管理班子人员配备情况

项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	项目拟任岗位	学历	职称	注册执业资格	专业工作年限	社保情况
1	陈志勇	项目负责人	研究生	正高级工程师	注册岩土工程师	22	已参保
2	卜海兵	工程技术负责人	研究生	高级工程师		10	已参保
3	周山	注册测绘工程师	本科	教授级高级工程师	注册测绘师	31	已参保
4	李文豪	注册岩土工程师	研究生	工程师	注册岩土工程师	8	已参保
5	赵笠	注册测绘工程师	研究生	高级工程师	注册测绘师	10	已参保
6	文选跃	注册测绘工程师	本科	高级工程师	注册测绘师	8	已参保
7	黄振庭	注册测绘工程师	本科	高级工程师	注册测绘师	14	已参保
8	孙鹏	现场负责人、岩土工程师	研究生	高级工程师		11	已参保
9	何高举	注册测绘工程师	本科	高级工程师	注册测绘师	12	已参保
10	杨思谋	注册结构工程师	本科	高级工程师	注册测绘师	28	已参保
11	孙向阳	安全负责人、岩土工程师	本科	工程师		7	已参保
12	李良俊	测量工程师	本科	高级工程师		18	已参保

13	邢焯	测量工程师	本科	高级工程师		19	已参保
14	首正勇	测量员	本科	高级工程师		17	已参保
15	喻崇湖	测量员	研究生	工程师		8	已参保
16	贺沛琪	测量员	本科	工程师		10	已参保
17	欧阳惠娟	实验室主任	本科	高级工程师		22	已参保

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。



项目负责人—陈志勇

【陈志勇身份证】

身份证扫描件



【陈志勇毕业证】

毕业证书扫描件



【陈志勇注册证】





验证码: 202601269884761073

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258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	
202501	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202502	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202503	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202504	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202505	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202506	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202507	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202508	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202509	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202510	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202511	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202512	112200024365	26763	2141.04	已参保	/	
202601	112200024365	26763	2141.04	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,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员—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

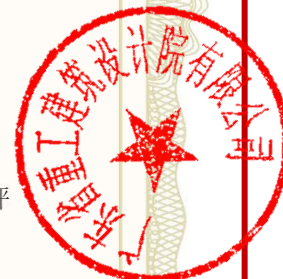
通过时间：2023年06月03日

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0028284

姓 名:卜海兵

性 别:男

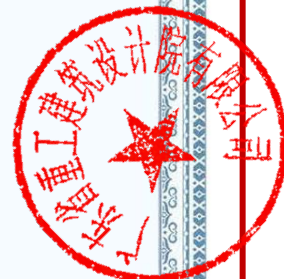
出 生 年 月:1992年05月24日

企 业 名 称:广东省重工建筑设计院有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月17日

有 效 期:2023年08月17日 至 2026年08月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



验证码: 202601265967325061

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114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	
202501	112200024365	14250	1140.0	已参保	/	
202502	112200024365	14250	1140.0	已参保	/	
202503	112200024365	14250	1140.0	已参保	/	
202504	112200024365	14250	1140.0	已参保	/	
202505	112200024365	14250	1140.0	已参保	/	
202506	112200024365	14250	1140.0	已参保	/	
202507	112200024365	13795	1103.6	已参保	/	
202508	112200024365	13795	1103.6	已参保	/	
202509	112200024365	13795	1103.6	已参保	/	
202510	112200024365	13795	1103.6	已参保	/	
202511	112200024365	13795	1103.6	已参保	/	
202512	112200024365	13795	1103.6	已参保	/	
202601	112200024365	13795	1103.6	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,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员一周山



毕业证书扫描件





广东省职称证书

姓名：周山
身份证号：430623197212025314



职称名称：高级工程师（教授级）

专业：建筑工程测量

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2017年12月08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：B2000101097793

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年05月29日



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





验证码: 202601269727177221

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 周山

性别: 男

证件号码: 430623197212025314

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366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	
202501	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	
202508	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	
202509	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	
202510	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	
202511	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	
202512	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	
202601	112200024365	26669	2133.52	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-25. 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: 2026年01月26日

主要管理人员—李文豪

【身份证】

身份证扫描件



【毕业证】



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

【职称证】

广东省职称证书

姓名：李文豪

身份证号：142322199309282535



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：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：2200103141248

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>

【注册证】

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李文豪
性 别: 男
出生日期: 1993年09月28日
注册编号: AY20254402362
聘用单位: 广东省重工建筑设计院有限公司
注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



李文豪

个人签名:
签名日期:

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
31010810000463

发证日期: 2025年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李文豪

证件类型	居民身份证	证件号码	142322*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省重工建筑设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省重工建筑设计院有限公司 证书编号：AY254402362 电子证书编号：AY20254402362 注册编号/执业印章号：4400274-AV026

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月16日

2025-03-18 - 初始申请
广东省重工建筑设计院有限公司

【检测鉴定培训合格证（建筑变形测量）】



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): 李文豪 身份证 (ID): 142322199309282535

单位 (Employer): 广东省重工建筑设计院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032050

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	新政策新标准学习情况
见证取样 检测与测量	常用金属材料检测 建筑变形测量	2024-08-30 2023-03-07	无记录 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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证

个人信息	
	姓名：李文豪
	身份证：142322*****2535
	单位：广东省重工建筑设计院有限公司
	证书编号：3032050

项目信息				
序号	专业	项目(方法)	发证日期	状态
1	见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	正常
2	监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	正常

Copyright © 2013 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 All Rights Reserved. 粤ICP备12012580号



【社保证明】



验证码：202601265838463695

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李文豪

性别：男

证件号码：142322199309282535

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79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
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			备注
			个人缴费	单位缴费	生育	
202501	112200024365	9845	787.6	已参保	/	
202502	112200024365	9845	787.6	已参保	/	
202503	112200024365	9845	787.6	已参保	/	
202504	112200024365	9845	787.6	已参保	/	
202505	112200024365	9845	787.6	已参保	/	
202506	112200024365	9845	787.6	已参保	/	
202507	112200024365	10232	818.56	已参保	/	
202508	112200024365	10232	818.56	已参保	/	
202509	112200024365	10232	818.56	已参保	/	
202510	112200024365	10232	818.56	已参保	/	
202511	112200024365	10232	818.56	已参保	/	
202512	112200024365	10232	818.56	已参保	/	
202601	112200024365	10232	818.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-25。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：2026年01月26日

主要管理人员—赵笠



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：93000

有效期至：2028-05-23



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

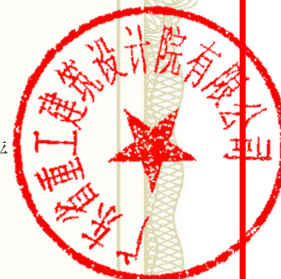
通过时间：2023年06月03日

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>



验证码: 202601265947862994

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114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	
202501	112200024365	14189	1135.12	已参保	/	
202502	112200024365	14189	1135.12	已参保	/	
202503	112200024365	14189	1135.12	已参保	/	
202504	112200024365	14189	1135.12	已参保	/	
202505	112200024365	14189	1135.12	已参保	/	
202506	112200024365	14189	1135.12	已参保	/	
202507	112200024365	14119	1129.52	已参保	/	
202508	112200024365	14119	1129.52	已参保	/	
202509	112200024365	14119	1129.52	已参保	/	
202510	112200024365	14119	1129.52	已参保	/	
202511	112200024365	14119	1129.52	已参保	/	
202512	112200024365	14119	1129.52	已参保	/	
202601	112200024365	14119	1129.52	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(或单位)工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员一文选跃

身份证扫描件



毕业证书扫描件



广东省职称证书

姓名：文选跃
身份证号：500230198511042354



职称名称：正高级工程师
专业：建筑工程测量
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月13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：2400101278397
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2024年9月14日







验证码：202601269490289043

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：文选跃

性别：男

证件号码：500230198511042354

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210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	
202501	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200024365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200024365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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：2026年01月26日

主要管理人员—黄振庭

身份证扫描件



广东省职称证书

姓名：黄振庭

身份证号：441624198811100033



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：2200101154464

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/zysrc>

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): 黄振庭 身份证 (ID): 441624198811100033
单位 (Employer): 广东省重工建筑设计院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3015048

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	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2013-04-26	无记录

注册：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
证书若有造假行为应由雇主授权
验证网址：<http://jjjd.gdjsjcdxh.com>





验证码: 202601269245824980

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162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	
202501	112200024365	16571	1325.68	已参保	/	
202502	112200024365	16571	1325.68	已参保	/	
202503	112200024365	16571	1325.68	已参保	/	
202504	112200024365	16571	1325.68	已参保	/	
202505	112200024365	16571	1325.68	已参保	/	
202506	112200024365	16571	1325.68	已参保	/	
202507	112200024365	16894	1351.52	已参保	/	
202508	112200024365	16894	1351.52	已参保	/	
202509	112200024365	16894	1351.52	已参保	/	
202510	112200024365	16894	1351.52	已参保	/	
202511	112200024365	16894	1351.52	已参保	/	
202512	112200024365	16894	1351.52	已参保	/	
202601	112200024365	16894	1351.52	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,作为参保人申报单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员—孙鹏

姓名 孙鹏
性别 男 民族 汉
出生 1990年2月7日
住址 广州市黄埔区颂贤街9号803房



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 2025.10.22-2045.10.22

公民身份号码 321283199002070431

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：孙鹏

证书编号：102941201502990034
二〇一五年六月二十三日

广东省重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>

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

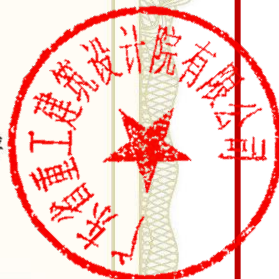
通过时间：2023年06月03日

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0028240

姓 名: 孙鹏

性 别: 男

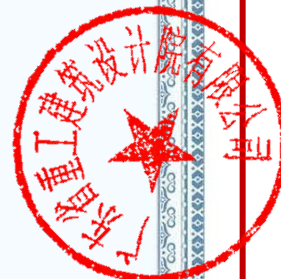
出 生 年 月: 1990年02月07日

企 业 名 称: 广东省重工建筑设计院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年08月17日

有 效 期: 2023年08月17日 至 2026年08月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



验证码：202601269345433619

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126个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	11136	890.88	已参保	/	
202502	112200024365	11136	890.88	已参保	/	
202503	112200024365	11136	890.88	已参保	/	
202504	112200024365	11136	890.88	已参保	/	
202505	112200024365	11136	890.88	已参保	/	
202506	112200024365	11136	890.88	已参保	/	
202507	112200024365	10197	815.76	已参保	/	
202508	112200024365	10197	815.76	已参保	/	
202509	112200024365	10197	815.76	已参保	/	
202510	112200024365	10197	815.76	已参保	/	
202511	112200024365	10197	815.76	已参保	/	
202512	112200024365	10197	815.76	已参保	/	
202601	112200024365	10197	815.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-25。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：2026年01月26日

主要管理人员一何高举



【毕业证】



【职称证】

广东省职称证书

姓名：何高举

身份证号：410882199108301514



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：2024年6月7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：2400101278583

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



【注册证】

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：何高举

证书编号：234402570(00)



证书流水号：95663

有效期至：2028-11-01



注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师注册管理

注册测绘师信息

姓名	性别	身份证号	单位名称	注册证编号	执业证编号	发证日期	有效期	状态
何高举	男	410802199108301514	广东省重工建筑设计院有限公司	234402570(00)	234402570(00)	2023-02-03	2025-11-01	有效

系统管理

显示1条到1条,共1条

https://surveyor.ch.mnr.gov.cn/ICSP/indexeregCode=index.html 46591 3/4 注册证有效期至: 2025-11-01 所属工作单位: 广东省重工建筑设计院有限公司 自然资源部 0314

【检测鉴定培训合格证（建筑变形测量）】



【社保证明】



验证码：202601265865868722

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何高举

性别：男

证件号码：410882199108301514

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57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	9539	763.12	已参保	/	
202502	112200024365	9539	763.12	已参保	/	
202503	112200024365	9539	763.12	已参保	/	
202504	112200024365	9539	763.12	已参保	/	
202505	112200024365	9539	763.12	已参保	/	
202506	112200024365	9539	763.12	已参保	/	
202507	112200024365	9679	774.32	已参保	/	
202508	112200024365	9679	774.32	已参保	/	
202509	112200024365	9679	774.32	已参保	/	
202510	112200024365	9679	774.32	已参保	/	
202511	112200024365	9679	774.32	已参保	/	
202512	112200024365	9679	774.32	已参保	/	
202601	112200024365	9679	774.32	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-25。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：2026年01月26日

主要管理人员—杨思谋



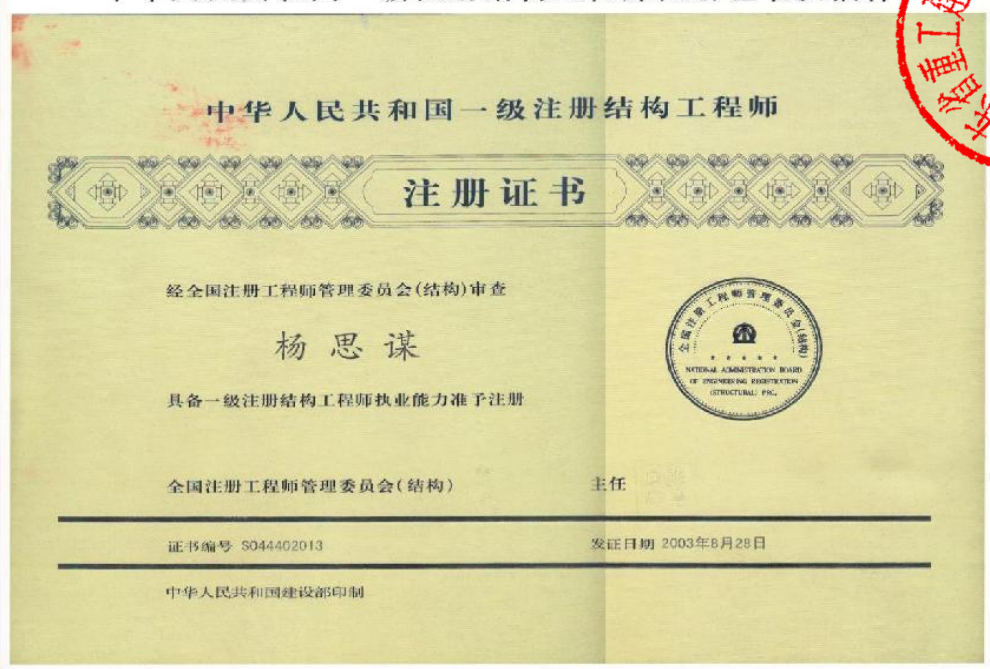
毕业证书扫描件



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: 202602052722528612

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308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	
202501	112200024365	14993	1199.44	已参保	/	
202502	112200024365	14993	1199.44	已参保	/	
202503	112200024365	14993	1199.44	已参保	/	
202504	112200024365	14993	1199.44	已参保	/	
202505	112200024365	14993	1199.44	已参保	/	
202506	112200024365	14993	1199.44	已参保	/	
202507	112200024365	15362	1228.96	已参保	/	
202508	112200024365	15362	1228.96	已参保	/	
202509	112200024365	15362	1228.96	已参保	/	
202510	112200024365	15362	1228.96	已参保	/	
202511	112200024365	15362	1228.96	已参保	/	
202512	112200024365	15362	1228.96	已参保	/	
202601	112200024365	15362	1228.96	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,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-08-04。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。

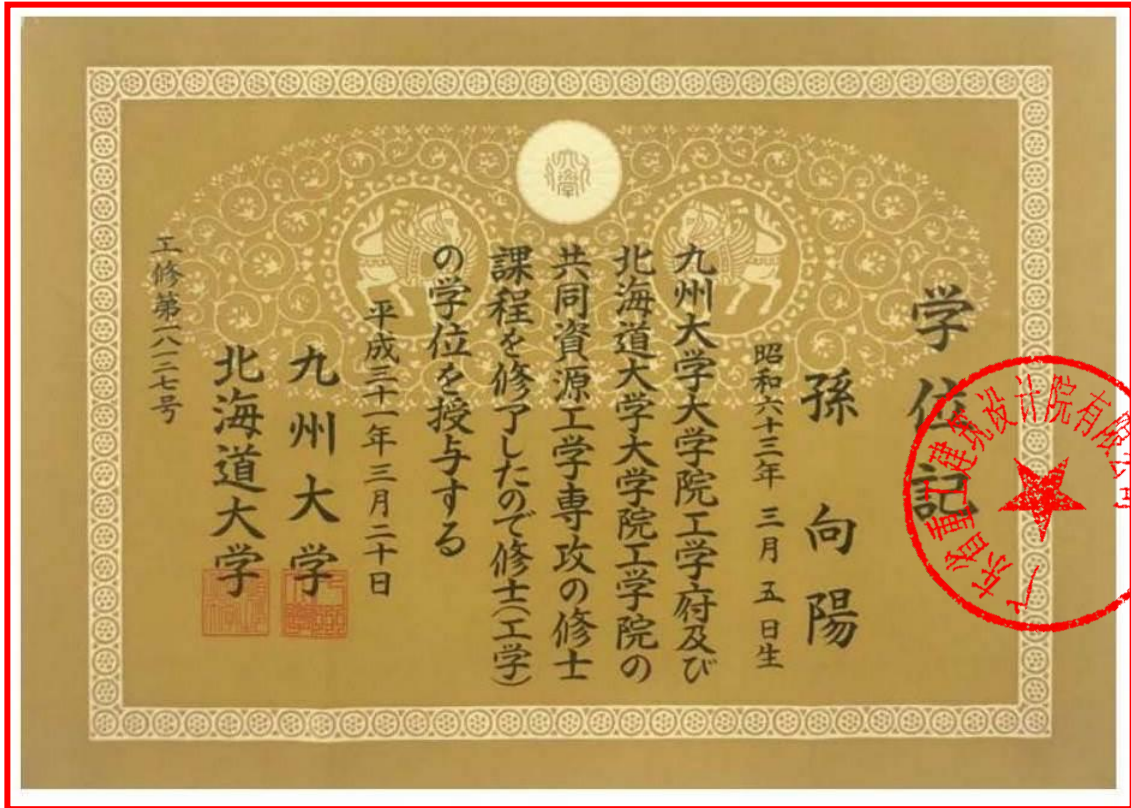
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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: 2026年02月05日

主要管理人员—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

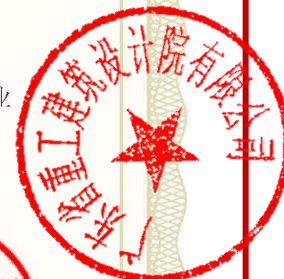
通过时间：2023年05月24日

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0030898

姓 名：孙向阳

性 别：男

出 生 年 月：1988年03月05日

企 业 名 称：广东省重工建筑设计院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年08月28日

有 效 期：2023年08月28日 至 2026年08月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





验证码: 202601261136317517

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52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	
202501	112200024365	8951	716.08	已参保	/	
202502	112200024365	8951	716.08	已参保	/	
202503	112200024365	8951	716.08	已参保	/	
202504	112200024365	8951	716.08	已参保	/	
202505	112200024365	8951	716.08	已参保	/	
202506	112200024365	8951	716.08	已参保	/	
202507	112200024365	9341	747.28	已参保	/	
202508	112200024365	9341	747.28	已参保	/	
202509	112200024365	9341	747.28	已参保	/	
202510	112200024365	9341	747.28	已参保	/	
202511	112200024365	9341	747.28	已参保	/	
202512	112200024365	9341	747.28	已参保	/	
202601	112200024365	9341	747.28	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,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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。

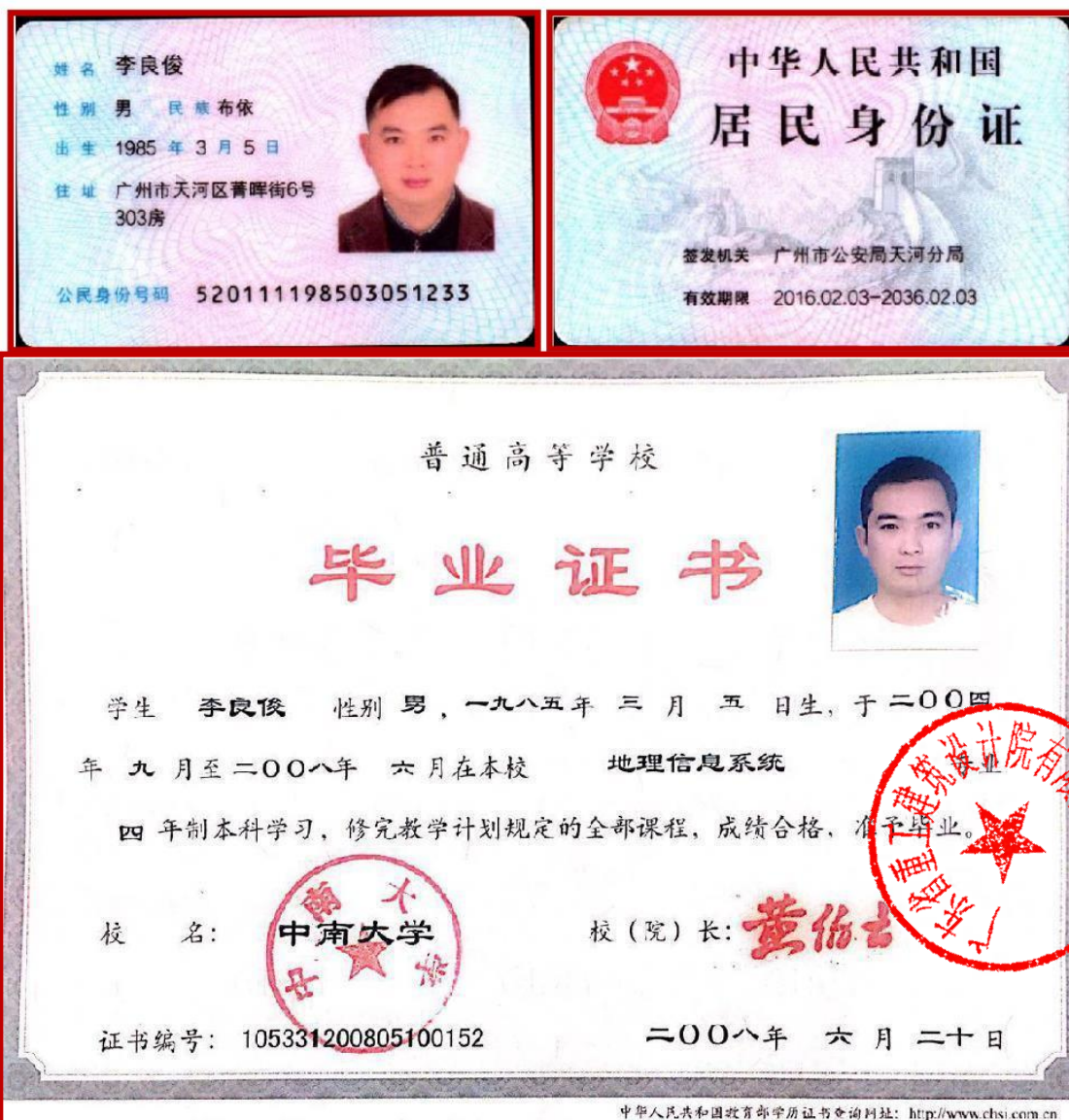
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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: 2026年01月26日

主要管理人员—李良俊



广东省职称证书

姓名：李良俊

身份证号：520111198503051233



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程监测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1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：2500101343709

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日







验证码: 202601269520969016

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李良俊

性别: 男

证件号码: 520111198503051233

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71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	9999	799.92	已参保	/	
202502	112200024365	9999	799.92	已参保	/	
202503	112200024365	9999	799.92	已参保	/	
202504	112200024365	9999	799.92	已参保	/	
202505	112200024365	9999	799.92	已参保	/	
202506	112200024365	9999	799.92	已参保	/	
202507	112200024365	9180	734.4	已参保	/	
202508	112200024365	9180	734.4	已参保	/	
202509	112200024365	9180	734.4	已参保	/	
202510	112200024365	9180	734.4	已参保	/	
202511	112200024365	9180	734.4	已参保	/	
202512	112200024365	9180	734.4	已参保	/	
202601	112200024365	9180	734.4	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,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员—邢烨

身份证扫描件



毕业证书扫描件



专业技术资格证扫描件

相143



邢焯 于 2015 年

12 月，经广东省建筑工程技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，具备 建筑工程测量高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 1600101002408 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 03 日





验证码: 202601269680240007

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 邢焯

性别: 男

证件号码: 445121198410113658

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215个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080305
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	14723	1177.84	已参保	/	
202502	112200024365	14723	1177.84	已参保	/	
202503	112200024365	14723	1177.84	已参保	/	
202504	112200024365	14723	1177.84	已参保	/	
202505	112200024365	14723	1177.84	已参保	/	
202506	112200024365	14723	1177.84	已参保	/	
202507	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	
202508	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	
202509	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	
202510	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	
202511	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	
202512	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	
202601	112200024365	14722	1177.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-25,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: 2026年01月26日

主要管理人员—首正勇







验证码: 202601269773340648

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 首正勇

性别: 男

证件号码: 430703198511018813

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188个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	17077	1366.16	已参保	/	
202502	112200024365	17077	1366.16	已参保	/	
202503	112200024365	17077	1366.16	已参保	/	
202504	112200024365	17077	1366.16	已参保	/	
202505	112200024365	17077	1366.16	已参保	/	
202506	112200024365	17077	1366.16	已参保	/	
202507	112200024365	15916	1273.28	已参保	/	
202508	112200024365	15916	1273.28	已参保	/	
202509	112200024365	15916	1273.28	已参保	/	
202510	112200024365	15916	1273.28	已参保	/	
202511	112200024365	15916	1273.28	已参保	/	
202512	112200024365	15916	1273.28	已参保	/	
202601	112200024365	15916	1273.28	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(或单位)工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员—喻崇湖



广东省职称证书

姓名：喻崇湖

身份证号：362426198908078111



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

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：2200103141247

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/zjjsrc>



验证码：202601266476527345

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：喻崇湖

性别：男

证件号码：362426198908078111

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91个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	15518	1241.44	已参保	/	
202502	112200024365	15518	1241.44	已参保	/	
202503	112200024365	15518	1241.44	已参保	/	
202504	112200024365	15518	1241.44	已参保	/	
202505	112200024365	15518	1241.44	已参保	/	
202506	112200024365	15518	1241.44	已参保	/	
202507	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	
202508	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	
202509	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	
202510	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	
202511	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	
202512	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	
202601	112200024365	16350	1308.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-25。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：2026年01月26日

主要管理人员—贺沛琪



广东省职称证书

姓名：贺沛琪

身份证号：362430199501180033



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：2300103185855

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: 202601265895855535

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 贺沛琪

性别: 男

证件号码: 362430199501180033

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98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	
202501	112200024365	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200024365	5500	440.0	已参保	/	
202503	112200024365	5500	440.0	已参保	/	
202504	112200024365	5500	440.0	已参保	/	
202505	112200024365	5500	440.0	已参保	/	
202506	112200024365	5500	440.0	已参保	/	
202507	112200024365	5510	440.8	已参保	/	
202508	112200024365	5510	440.8	已参保	/	
202509	112200024365	5510	440.8	已参保	/	
202510	112200024365	5510	440.8	已参保	/	
202511	112200024365	5510	440.8	已参保	/	
202512	112200024365	5510	440.8	已参保	/	
202601	112200024365	5510	440.8	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人所在单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

主要管理人员—欧阳惠娟

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: 202601269916343558

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 欧阳惠娟

性别: 女

证件号码: 440184198109011266

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219个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200024365	13860	1108.8	已参保	/	
202502	112200024365	13860	1108.8	已参保	/	
202503	112200024365	13860	1108.8	已参保	/	
202504	112200024365	13860	1108.8	已参保	/	
202505	112200024365	13860	1108.8	已参保	/	
202506	112200024365	13860	1108.8	已参保	/	
202507	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	
202508	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	
202509	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	
202510	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	
202511	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	
202512	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	
202601	112200024365	13693	1095.44	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人工作单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-25。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: 2026年01月26日

6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方广东省重工建筑设计院有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：广东省重工建筑设计院有限公司

单位地址：广州市黄埔区揽月路101号保利中科广场A座4、5、6、8层

法定代表人（签字或签章）：杨秉华

日期：2026年03月10日

注：按《资信标要求一览表》的要求提供。

7、获奖情况一览表

近五年获奖情况

(从备案数据库中导出互数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2025 年广东省优秀工程勘察设计成果	2025.7	一等成果	深圳市城市轨道交通 2 号线工程与 2 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测	广东省工程勘察设计行业协会
2	2025 年广东省优秀工程勘察设计成果	2025.07	二等成果	杭州至富阳城际铁路工程第三方监测项目	广东省工程勘察设计行业协会
3	2025 年广东省优秀工程勘察设计成果	2025.07	二等成果	广州市中心城区地下综合管廊(沿轨道交通十一号线)工程[土建工程第三方监测项目]1 标	广东省工程勘察设计行业协会
4	广东省工程勘察设计行业优秀工程勘察与岩土工程奖	2023.7	一等奖	广州市轨道交通十八号线工程【第三方监测项目】	广东省工程勘察设计行业协会
5	广东省工程勘察设计行业优秀工程勘察与岩土工程奖	2023.7	二等奖	粤海泰康路商住楼项目基坑影响地铁六号线隧道“海珠广场—北京路”区间自动化监测项目	广东省工程勘察设计行业协会
6	煤炭行业(部级)第	2022.10	一等奖	杭州地铁 5 号线一期工程第三方监测服务 III 标段	中国煤炭建设协会

	十八届优秀工程勘察奖				
7	煤炭行业(部级)第十八届优秀工程勘察奖	2022.10	一等奖	广州市轨道交通二十一条线 土建工程【监测3标】第三方监测项目	中国煤炭建设协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。



7.1 深圳市城市轨道交通 12 号线工程与 12 号线共建管廊工程第三方监测和自动化监测



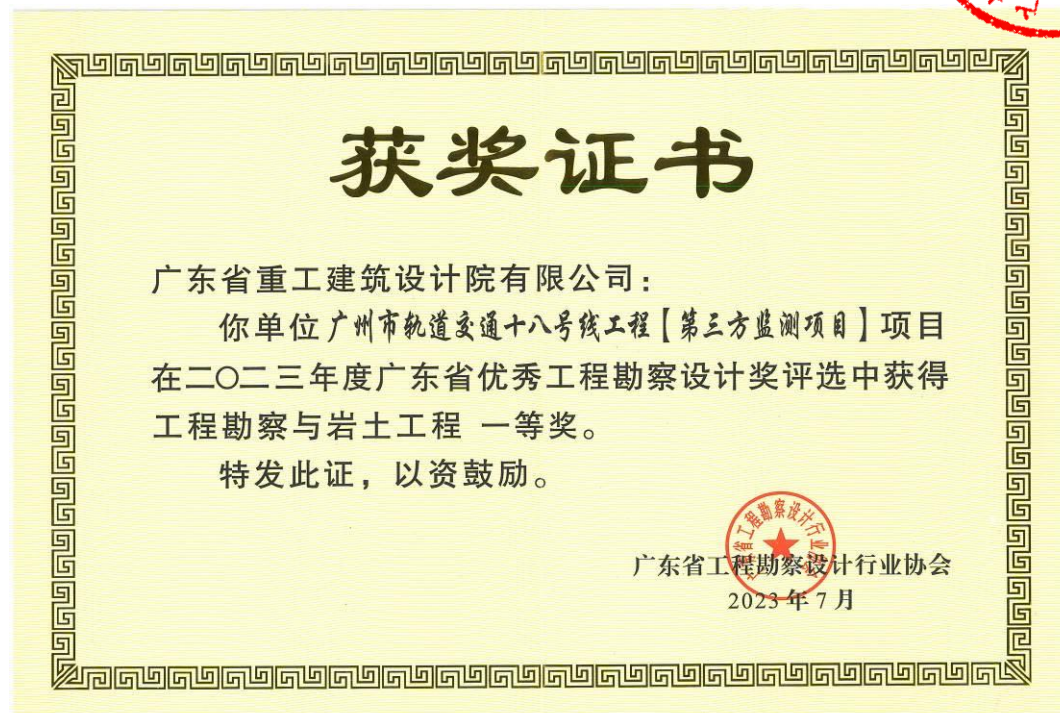
7.2 杭州至富阳城际铁路工程第三方监测项目



7.3 广州市中心城区地下综合管廊(沿轨道交通十一号线)工程[土建工程 第三方监测项目]1 标



7.4 广州市轨道交通十八号线工程【第三方监测项目】




全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会类

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 陈星 成立时间: 1986-10-28

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

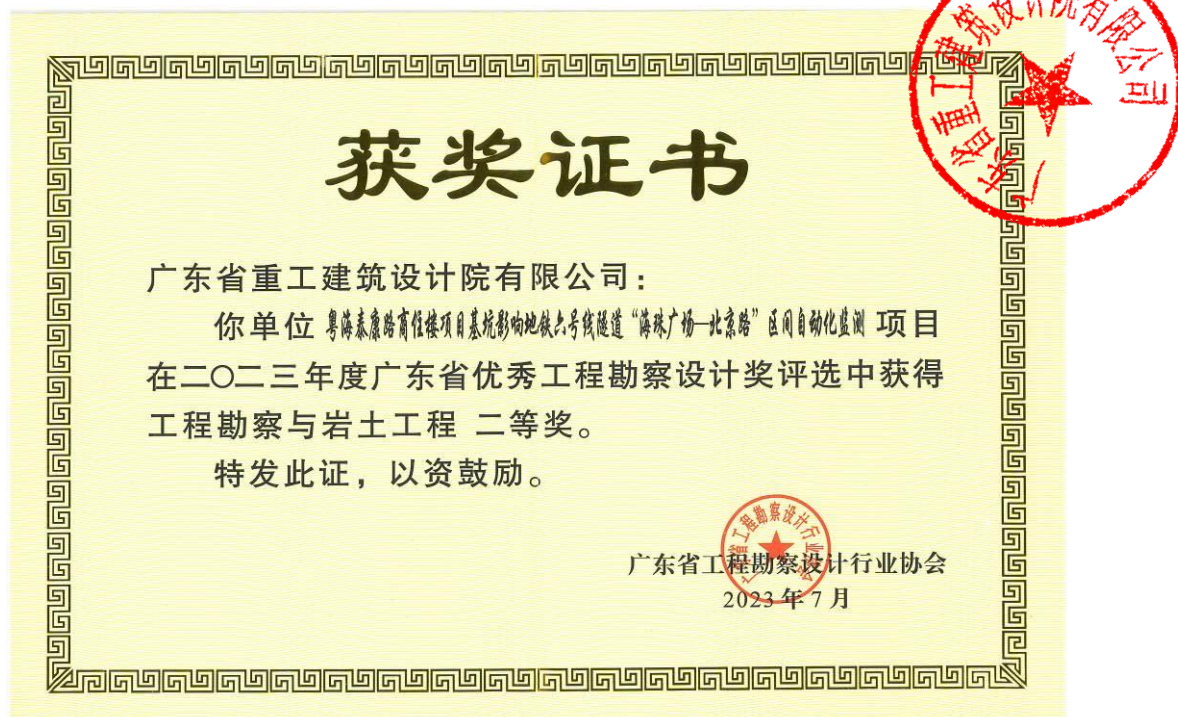
登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	陈星	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

点击或者下拉加载更多

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

7.5 粤海泰康路商住楼项目基坑影响地铁六号线隧道“海珠广场—北京路”区间自动化监测项目



全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

广东省工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 陈璜 成立时间: 1986-10-28

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	陈璜	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

网站声明: 按照“一教一译”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关。由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

7.6 杭州地铁5号线一期工程第三方监测服务III标段





7.7 广州市轨道交通二十一条线土建工程【监测 3 标】第三方监测项目



全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

中国煤炭建设协会

统一社会信用代码: 5110000500007540A 法定代表人: 张存建 成立时间: 1991-11-22

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政奖励信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500007540A	社会组织名称	中国煤炭建设协会		
社会组织类型	社会团体	党建工作机构	国务院国资委党委		
证书有效期	2022-03-24至2027-03-24	登记管理机构	中华人民共和国民政部		
法定代表人	张存建	成立日期	1991-11-22	注册资金	15万元
业务范围	行业自律 国际合作 专业培训 技术交流 咨询服务				
住所	北京市和平里北街21号				

点击或者下拉加载更多

