

标段编号：2412-440300-04-01-738891003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2026年03月03日

1 《投标人近5年内签订同类工程合同的项目情况》

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	1280.6027 万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2021.3	2025.8
2	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	105 万元	深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司	2023.8	2025.5
3	龙岗高中园(综合高中)项目 第三方监测	57.7620 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.9	2025.3
4	坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测	53.209092 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.7	2024.3
5	少帝路南段(赤湾七路-华英路B段)提升工程项目 第三方监测	27.44 万元	中国南山开发(集团)股份有限公司	2023.9	2025.7

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

广州开发区财政投资建设项目管理中心

Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管综 [2021]85 号/20192645100100000/

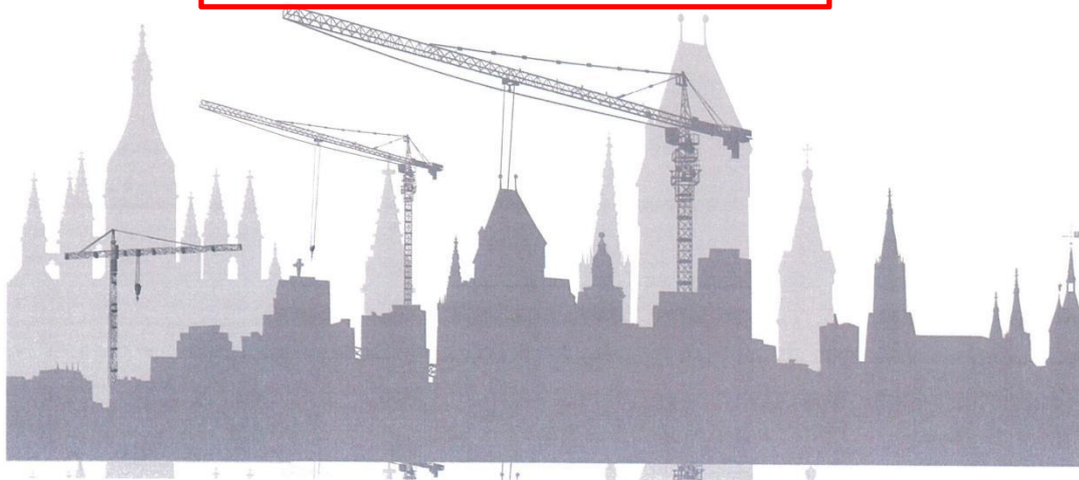
副本



2021B0123

建设工程第三方监测 服务合同

项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程
甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心
乙方：广东有色工程勘察设计院
合同签订日期：2021年03月12日
签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（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，双方就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务事宜协商一致，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关文件；
- 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：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号。

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：广州珠江工程建设监理有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(3)因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(4)根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案(如需要)。

(5)负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

(具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准)。

2、技术要求

(1) 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

(2) 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，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) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

(4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

1、向乙方介绍工程的基本情况（包括地质情况及高支模设计、施工情况），提供乙方工作场地范围内的地下管线图。

2、委托广州珠江工程建设监理有限公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的高支模监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

10、《关于〈危险性较大的分部分项工程安全管理办法〉的实施细则》（粤建质[2011]13号文件）；

11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作的通知》（穗建质[2014]233号）；

12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》（穗建质[2017]1006号）；

13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）；

14、《高大支模工程施工方案》（经专家论证）；

15、与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、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

2、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（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

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：¥12806026.88元（大写：人民币**壹仟贰佰捌拾万零陆仟零贰拾陆元捌角捌分**）【其中基坑监测9281576.88元，污水处理站基坑监测323281.16元，高支模监测3142518.00元，主体沉降监测58650.84元】。

2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

(2) 招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

3、支付办法

(1) 本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付本合同总价的20%。

(2) 各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定总价的50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

B、污水处理站基坑监测：基坑监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

C、高支模监测：高支模监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

D、主体沉降监测：主体沉降监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%。

(3) 所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

(4) 乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，但正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲方：广州开发区财政投资
建设项目管理中心

住所：科学城揽月路创意大
厦 B2 附楼三楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户 银 行：

账 号：

乙方：广东有色工程勘察设计
院

住所：广州市越秀区东风东路
745 号紫园商务大厦 24
楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户 银 行：建行广州市高教大厦支
行

账 号：4400 1400 8090 5007
0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日

签约地点：广州市黄埔区。



GDYSY

中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务技术总结报告

工程名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

工程地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号

委托单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

监测日期：2021 年 3 月 23 日~2025 年 8 月 20 日

报告页数：共 478 页（含封面）

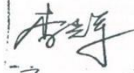
广东有色工程勘察设计院

2025 年 8 月

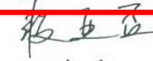
中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程第三方监测服务技术总

结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：陈友栋



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 8 月 20 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

2 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测

2023B020

合同编号:

监 测 合 同

工程名称: 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01地块与01-02地块基坑支护工程监测

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工作事宜，达成以下合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块（以下简称“本项目”）基坑支护工程监测

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

第二条 承包范围与工作内容

2.1 承包范围：根据基坑支护设计图纸确定的监测点位、项目，按相关规范及技术要求，进行盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块建筑工程的基坑支护变形监测工作。基坑支护设计图纸中监测点位所覆盖的周边建筑物现状调查并出具相关调查报告。

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

（1）基坑监测的内容按盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图（2023.04）版及监测相关补充设计图纸的要求，且监测项目及频率满足国家规范要求，主要包括但不限于：支护桩顶沉降与位移；基坑顶水平位移与沉降；支护桩深层水平位移；立柱桩竖向位移；锚索/支撑轴力；地下水观测；周边管线沉降；周边建筑物沉降；基坑周边地表及道路沉降等监测点埋设和监测全部工作；项目周边建筑物现状排查并形成报告（在施工正式开始前，对周边所有需监测的房屋及相关道路的当前状态，如裂缝、变形、房屋倾斜状态等，进行全范围全程慢行摄像和拍照，重点是施工过程中易出现变形及裂缝的部位，并形成专项报告）。

3.1 合同签订并接到甲方书面通知后 7 日内进场，在周边建筑物设计监测点并进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

3.2 如地铁第三方监测（布置监测设施，完成初始数据采集，并由地铁集团、甲方、检测单位共同确认后）期间超出 24 个月（从开始日起算），超出部分进行监测的费用按合同附件二中的下浮 7.81% 的单价乘以相应的工程量另行结算。

3.3 基坑支护变形监测工期从土方开挖开始至地下室土方回填完成为止 24 个月，在该工期内，基坑支护变形监测费用按照第 4.2 条的约定包干计收，包干价款不因工程量的变更而调整。若经甲方确认基坑支护变形监测需超出前述工期的，超出部分的监测费用按合同附件二中的单价下浮 7.81% 乘以相应的工程量另行结算。

3.4 由于设计变更或是应施工要求增补监测点，新增监测点按合同附件二中的单价及相应的工程量另行计费。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 本工程采用固定总价包干的计价方式，具体工程量及对应的单价详见附件二《福田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单》。

4.2 本合同固定包干总价（即监测总费用，含税）为人民币壹佰零伍万元（小写：¥1050000 元）。

监测总费用包括但不限于以下内容：监测点的布置、保护监测费用、人工、材料设备、机械、措施管理、风险、责任、利润、税金等乙方为完成本合同约定的全部工作而产生的费用。除非双方另有明确约定，否则，甲方无需就本合同向乙方或其他第三方支付任何其他价款。

4.3 监测费的支付：

4.3.1 甲方按季度支付一次进度款。每季度首月 5 日前，乙方向甲方提供上季度已完工的合同工程量清单范围内工程量报告，经甲方审核确认后【15】日内，甲方按照乙方已实际完成的工程量对应的监测费用的 80% 向乙方支付监测费；

4.3.2 地下室土方回填结束，验收合格且乙方提交最终的基坑支护监测总结报告（符合深圳建设主管部门和深圳市地铁集团有限公司提出的相关规定和具体操作要求）后 10 天内，双方办理结算，结算后甲方向乙方支付剩余的基坑监测费；

4.4 甲方将以转帐方式支付监测费用。每期付款前，乙方应向甲方提交书面申请、提供工程所在地等值、有效工程增值税专用发票，甲方收到上述资料后按合同约定时间转帐

支付到乙方账户,因乙方不能按时提交发票或提交的发票不合格等原因造成的付款时间延迟或其它损失由乙方负责。

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 委派现场代表陈建军负责对观测工作进行全面监督,解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题,并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如甲方变更现场代表应及时通知乙方。凡涉及工程量的确认、合同价款的调整、支付等书面文件,须经甲方盖章后生效。

5.1.2 向乙方提供观测场地,保证运输道路畅通,同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

5.1.3 负责协调乙方与其他各承包单位的关系,并协助解决材料堆放场地,费用由乙方承担并直接向本项目总承包单位支付。

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 委派现场代表 胡荣华 负责对观测工作进行全面管理。该现场代表须持有与本工程相适应的资格证书。

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

5.2.3 乙方负责观测基准点的安装埋设,要求埋设点牢固可靠,符合规范要求。

5.2.4 必须编制完整的监测方案及保证措施,报甲方、深圳市地铁集团有限公司、监理单位及设计单位认可,上述方案经认可后方可执行。

5.2.5 按照设计与国家监测技术规范规定的监测频率要求进行监测,当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报甲方、监理单位、设计人员和施工人员。

5.2.6 乙方应将监测过程中的中间资料以周报形式提交,每周一提交上周的中间资料,观测资料应按本合同约定及相关技术规范的要求进行记录和编制。

5.2.7 乙方应于地下室土方回填结束后 15 日内完成基坑支护变形监测工作。

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

16.2 合同中约定的通讯地址如任何一方有变化，应互相书面通知。否则，有关函件的往来都以本合同中约定的通讯地址为准。

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

16.4 合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.5 合同附件：

附件一：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图 2023.04 版及监测相关补充设计。

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

法定代表人
或委托代理人：

开户银行：

银行帐号：



签约时间：2023年8月 日

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地
块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

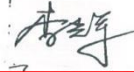
2025 年 6 月



盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



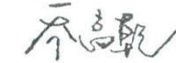
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 13 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单
元 01-02 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

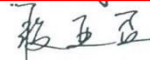
盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

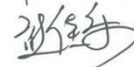
项目负责：李辉



技术负责：段亚召



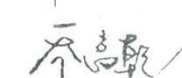
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

3 龙岗高中园(综合高中)项目第三方监测

正本
2024B010

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙岗高中园(综合高中)项目
第三方监测

工程地点 : 龙岗区坪地街道

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 广东有色工程勘察设计院

2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担 龙岗高中国（综合高中）项目 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗高中国（综合高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区坪地街道

1.3 项目概况：项目位于深圳市龙岗区坪地街道坪地高桥第二工业区正北方向，拟建建筑物为主要有教学楼 5F/23.4M、教学楼 4F/19.4M、图书馆 3F/15.4M、食堂 1F/6M、宿舍楼 12F/45.6M、运动场 2F/11.8M。占地面积约 30000.93m²。拟建建筑物破坏后果较严重，工程重要性等级为一级。拟建的高层建筑拟采用框架结构，基础型式拟采用桩基础，在场地西南角的宿舍楼处设二层半地下室。±0.00=55.15m，室外地坪标高 55.00m。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：龙岗高中国（综合高中）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于基坑/坡顶水平位移及沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边道路沉降监测、周边地表沉降监测、支护桩测斜监测、建筑物主体结构沉降监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等。

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）		
				综合单价	合价	
A、边 坡部 分	(一)	材料及埋设费				132620.00
	1.1	基坑结构顶/坡顶变形观测点	点	47	250.00	11750.00
	1.2	周边建筑物、道路和地表沉降观测点	点	13	250.00	3250.00
	1.3	支护桩测斜观测点	米	274	380.00	104120.00
	1.4	观测基准网点	点	3	4500.00	13500.00
	(二)	监测实物工作收费				451800.00
	2.1	基坑结构顶/坡顶沉降监测	点次	2115	50.00	105750.00
	2.2	基坑结构顶/坡顶水平位移监测	点次	2115	74.00	156510.00
	2.3	周边建筑物、道路和地表沉降观测	点次	585	50.00	29250.00
	2.4	支护桩测斜观测	米次	12330	13.00	160290.00
	(三)	监测技术工作费				99396.00
	3.1	技术工作费	项	(二)项总和×22%		99396.00
	(四)	监测费用合计			(一)+(二)+(三)	683816.00
	B、基 坑部 分	(一)	材料及埋设费			
1.1		基坑/边坡变形监测点	点	15	250.00	3750.00
(二)		监测实物工作收费				34968.00
2.1		基坑/边坡沉降监测(S~A剖面)	点次	156	50.00	7800.00
2.2		基坑/边坡水平位移监测(S~A剖面)	点次	156	74.00	11544.00
2.3		基坑/边坡沉降监测(其他剖面)	点次	126	50.00	6300.00
2.4		基坑/边坡水平位移监测(其他剖面)	点次	126	74.00	9324.00
(三)		监测技术工作费				7692.96
3.1		技术工作费	项	(二)项总和×22%		7692.96
(四)		监测费用合计			(一)+(二)+(三)	46410.96
C、地 基加 固部 分	(一)	材料及埋设费				
	1.1	地表变形观测点	点	8	250.00	2000.00
	(二)	监测实物工作收费				2000.00
	2.1	地表沉降观测	点次	184	50.00	9200.00

	(三)	监测技术工作费				9200.00
	3.1	技术工作费	项	(二)项总和×22%		2024.00
	(四)	监测费用合计		(一)+(二)+(三)		2024.00
D、主体结构部	(一)	材料及埋设费				7250.00
	1.1	沉降观测点	点	29	250.00	7250.00
	(二)	监测实物工作收费				15950.00
	2.1	沉降观测	点次	319	50.00	15950.00
分	(三)	监测技术工作费				3509.00
	3.1	技术工作费	项	(二)项总和×22%		3509.00
	(四)	监测费用合计		(一)+(二)+(三)		26709.00
E	监测费用总计		E=A+B+C+D		770159.96	
监测费用总价下浮 25%后 577620.00 元						

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：伍拾柒万柒仟陆佰贰拾元整（¥577620.00 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《勘察设计收费文件计价格[2002]10号文》计算并下浮 25%。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 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

同等效力。

第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后，连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨付款申请表》，表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜，详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业〔2008〕645号。

10.3 本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

第十一条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向项目所在地人民法院提起诉讼：

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本五份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲 方：	深圳市龙岗区建筑工务署	乙 方：	广东有色工程勘察设计院
	(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)
联 系 电 话：		联 系 电 话：	020-87312232
联 系 地 址：		联 系 地 址：	广州市越秀区东风东路 745号紫园商务大厦24楼
电 子 邮 箱：		电 子 邮 箱：	

银行开户名：	广东有色工程勘察设计院
开户银行：	中国建设银行股份有限公司 广州市高教大厦支行
银行账号：	44001400809050070020
合同签订时间：	2023年9月21日
合同签订地点：	深圳市龙岗区



GDYSY

龙岗高中园(综合高中)项目 第三方监测总结报告

工程名字：龙岗高中园(综合高中)项目
工程地点：深圳市龙岗区坪地街道
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署
监测日期：2023年9月27日~2025年3月22日
报告页数：共199页

广东有色工程勘察设计院

2025年3月





GDYSY

龙岗高中园(综合高中)项目 第三方监测总结报告

项目负责：李辉

技术负责：段亚召

报告编写：熊佳乐

审 核：武裕旻

批 准：乔高乾

声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位 (盖章)

2025 年 3 月 22 日



地 址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

邮政编码：510080

电话：020-87312210

4 坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测

正本

合同编号 : KZHT20230720001
2023B022

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 坂田街道书香实验学校新建工程
第三方监测

工程地点 : 龙岗区坂田街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 广东有色工程勘察设计院

2022 年 7 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区坂田街道

1.3 项目概况：项目位于深圳市龙岗区坂田街道联光路东侧，东临环城南路，南侧与顺兴工业区紧密连接，北侧为在建禾堂光街市政道路，道路另一侧为在建恒大都会广场项目；项目用地面积为 25664.86 m²，总建筑面积为 58992 m²。规划设计为教学综合楼、立体运动场、教职工宿舍楼、餐厅等。建筑±0.00 标高为 96.85m，局部设置 1 层地下室，地下室区域基坑底标高为 89.95m，场地西侧拟建下沉体育馆，该区域基坑底标高为 93.88~94.75m，场地东侧拟建宿舍楼，该区域基坑底标高为 95.94~96.49m，基坑开挖深度约 0.21~6.75m，基坑开挖面积约 21695m²，支护长度约 647m。

1.4 项目总投资：政府 100 %。（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：坂田街道书香实验学校新建工程红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于坡顶水平位移及沉降监测、桩顶水平位移监测及沉降监测、

工程桩水平位移及沉降监测、桩深层水平位移监测、桩深层沉降监测、周边地表沉降监测、地下水位监测、周边建筑物沉降监测、周边主要管线监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额(元)	
				综合单价	合价
(一)	监测预埋件设备材料及埋设费				45540.00
1.1	监测基准网点	点	3	3500.00	10500.00
1.2	坡顶水平位移、沉降监测点	点	12	250.00	3000.00
1.3	桩顶水平位移、沉降监测点	点	6	250.00	1500.00
1.4	桩深层水平位移、沉降监测点	米	48	380.00	18240.00
1.5	基坑周边地表沉降监测点	点	9	250.00	2250.00
1.6	地下水清孔费	孔	2	420.00	840.00
1.7	地下水位管埋设	米	22	180.00	3960.00
1.8	基坑周边建筑物沉降监测点	点	4	250.00	1000.00
1.9	基坑周边主要管线监测点	点	11	250.00	2750.00
1.10	工程桩水平位移、沉降监测点	点	6	250.00	1500.00
(二)	监测实物工作收费				544848.00
2.1	坡顶水平位移监测	点*次	1380	74.00	102120.00
2.2	坡顶沉降监测	点*次	1380	50.00	69000.00
2.3	桩顶水平位移监测	点*次	702	74.00	51948.00
2.4	桩顶沉降监测	点*次	702	50.00	35100.00
2.5	桩深层水平位移监测	米*次	5616	13.00	73008.00
2.6	桩深层沉降监测	点*次	351	50.00	17550.00
2.7	基坑周边地表沉降监测	点*次	1038	50.00	51900.00
2.8	地下水位监测	点*次	234	200.00	46800.00
2.9	基坑周边建筑物沉降监测	点*次	468	50.00	23400.00
2.10	基坑周边主要管线监测	点*次	1287	50.00	64350.00
2.11	工程桩水平位移监测	点*次	78	74.00	5772.00
2.12	工程桩沉降监测	点*次	78	50.00	3900.00
(三)	监测技术工作费				119866.56
3.1	技术工作费	项	(二)项总和*22%		119866.56
(四)	监测费用合计		(一) + (二) + (三)		710254.56
监测费用总价下浮 25%后 532690.92 元					

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：伍拾叁万贰仟陆佰玖拾元整（¥532690.00元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第二条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《勘察设计收费文件计价格[2002]10号文》计算并下浮25%。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 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，如暴雨、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，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 所监测的工程进度过半，支付至合同总价的50%。

5.3 所监测的工程完工，支付至合同总价的80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府有关部门审定或评审后14个工作日内付清审定/评审余款。

5.5 本合同下所有付款均以政府财政或发改部门划拨款项到位后支付，出现付款延迟支付的情况，甲方无需承担支付利息等违约责任。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署 乙 方： 广东有色工程勘察设计院
(盖章) (盖章)

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

联系电话： 联系电话： 020-87312232
联系地址： 联系地址： 广州市越秀区东风东路
电子邮箱： 电子邮箱： 745号紫园商务大厦24楼

银行开户名： 广东有色工程勘察设计院
开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

银行账号： 44001400809050070020

合同签订时间： 2023 年 07 月 31 日 合同签订地点： 深圳市龙岗区



GDYSY

坂田街道书香实验学校新建工程

第三方监测

技术总结报告

工程名称：坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测日期：2023年8月26日~2024年3月26日

报告页数：共87页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

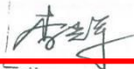
2024年3月



坂田街道书香实验学校新建工程

第三方监测技术总结报告

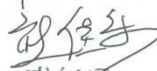
项目负责人：李辉



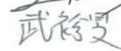
技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：武裕旻



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位：(盖章)

2024 年 3 月 26 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

5 少帝路南段(赤湾七路·华英路 B 段)提升工程项目第三方 监 测



首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

少帝路南段 (赤湾七路-华英路B段) 提升工程项目第三方监测

时间: 2023-06-09 来源: 深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20230605002																			
工程名称	少帝路南段 (赤湾七路-华英路B段) 提升工程项目第三方监测																			
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/中国南山开发 (集团) 股份有限公司																			
招标方式	票决抽签																			
中标时间	2023-06-09																			
中标单位	广东有色工程勘察设计院																			
中标价 (万元)	27.440000																			
定标结果列表	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>投标单位名称</th><th>投标时间</th><th>是否中标</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>广东有色工程勘察设计院</td><td>2023-06-05</td><td>是</td></tr><tr><td>2</td><td>中基发展建设工程有限责任公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr></tbody></table>	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是	2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否	3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否			
	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标																
	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是																
	2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否																
3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否																	

2023B024

合同编号: _____

少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提 升工程项目第三方监测合同

甲 方: 中国南山开发（集团）股份有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：中国南山开发（集团）股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测任务。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：少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：少帝路南段位于赤湾片区，西起赤湾七路、东至华英路，全长 326 米，道路改造红线宽 13.5 米，其中道路规划红线宽 11 米，另 2.5 米需局部占用海祥阁小区退让红线，采用沥青砼路面。
- 1.4 资金来源：政府投资

第二条 工程内容及范围

- 2.1 工作内容：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。
- 2.2 工作范围：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ8-2011	部
4	《深圳市基础测绘技术规程》2000年10月版		
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

序号	标准名称	标准代码	标准等级
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 工期目标： / 日历天（根据监测任务书要求，监测至竣工后两年），实际监测工作开始时间以甲方书面指令为准，以甲方及监理批准的监测方案开展工作并提交监测成果。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份（电子光盘2份）。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 274400 元，大写：贰拾柒万肆仟肆佰元整，下浮率为：20%。本合同不含增值税价款人民币 258867.92 元，增值税税费 15532.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

5.2 结算价按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）相关收费标准计取并下浮 20%，工作量按实计量且需甲方、监理确认，最终结算总价不超过 40 万元，最终结算价以政府造价部门审核为准。

5.3 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.4 监测服务费是乙方为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。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	合同签订后，工程施工完成总进度的 40%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第二次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	工程施工完成总进度的 80%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第三次付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，结算审核完成且资金落实后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 合同付款方式为银行转账，每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定的时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

甲方发票信息如下：

开户名称：中国南山开发（集团）股份有限公司

税号：91440300618832976D

单位地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾总部大厦 33 楼 电话号码：0755-26681492

(本页为合同签署页)

甲方名称 中国南山开发(集团)股份有限公司 乙方名称 广东有色工程勘察设计院
(盖章) 司 (盖章) 院
法定代表人或被 李东 法定代表人或被 乔高乾
授权人: 授权人:
(签字或盖章): (签字或盖章):

签订日期: 2023年 9月 4日

合同签约地点: 广东省深圳市南山区赤湾



GDYSY

少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段） 提升工程第三方监测 阶段性技术总结报告

工程名称：少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段）提升工程
第三方监测

工程地点：赤湾片区（西起赤湾七路、东至华英路）

委托单位：中国南山开发(集团)股份有限公司

监测日期：2023 年 07 月 24 日~2025 年 07 月 28 日

报告页数：共 58 页（含封面）



广东有色工程勘察设计院

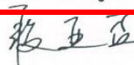
2025 年 7 月

少帝路南段(赤湾七路—华英路B段) 提升工程第三方监测 阶段性技术总结报告

项目负责：李辉



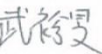
技术负责：段亚召



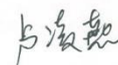
报告编写：熊佳乐



审 核：武裕旻



批 准：卢凌燕



- 声明：1. 本报告涂改，换页无效。
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位(盖章)

2025年7月28日



地 址：深圳市龙岗区石背路101号坂田集团大厦602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

2 项目负责人业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程	1280.6027 万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2021.3	2025.8
2	盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测	105 万元	深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司	2023.8	2025.5
3	龙岗高中园(综合高中)项目 第三方监测	57.7620 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.9	2025.3
4	坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测	53.209092 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.7	2024.3
5	少帝路南段(赤湾七路-华英路 B 段)提升工程项目 第三方监测	27.44 万元	中国南山开发(集团)股份有限公司	2023.9	2025.7

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

李辉-注册岩土工程师

姓名 李辉
性别 男 民族 汉
出生 1982年8月20日
住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房
公民身份号码 360481198208201011



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2012.02.10-2032.02.10



普通高等学校

毕业证书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生, 于1999年9月至2003年6月在本校 地质学 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书(证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证书为凭。

校 名: 中山大学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日



广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwlb/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 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31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: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03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

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

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: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系,现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发[2024]10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘察院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-01-28 20:52		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-28 20:52

1 中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程

广州开发区财政投资建设项目管理中心

Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管综 [2021]85 号/20192645100100000/

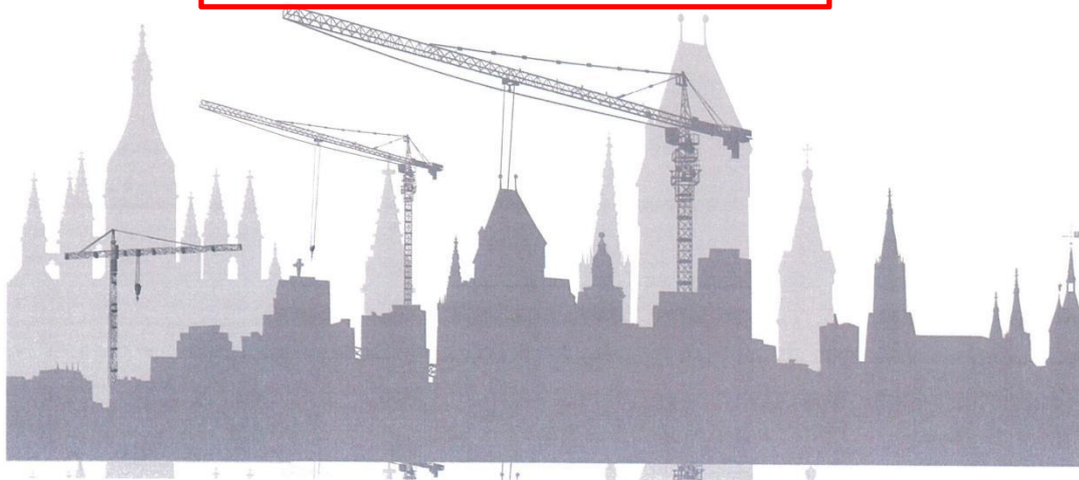
副本



2021B0123

建设工程第三方监测 服务合同

项目名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程
甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心
乙方：广东有色工程勘察设计院
合同签订日期：2021年03月12日
签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（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，双方就中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务事宜协商一致，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关文件；
- 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：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

2、项目地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号。

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：广州珠江工程建设监理有限公司

三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、污水处理站基坑监测、高支模监测、主体沉降监测等第三方监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(3)因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(4)根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案(如需要)。

(5)负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

(具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准)。

2、技术要求

(1) 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

(2) 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，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) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

(4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

四、甲乙双方的责任与义务

(一) 甲方责任与义务

1、向乙方介绍工程的基本情况（包括地质情况及高支模设计、施工情况），提供乙方工作场地范围内的地下管线图。

2、委托广州珠江工程建设监理有限公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的高支模监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

10、《关于〈危险性较大的分部分项工程安全管理办法〉的实施细则》（粤建质[2011]13号文件）；

11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作的通知》（穗建质[2014]233号）；

12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》（穗建质[2017]1006号）；

13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）；

14、《高大支模工程施工方案》（经专家论证）；

15、与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、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

2、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（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

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：¥12806026.88元（大写：人民币**壹仟贰佰捌拾万零陆仟零贰拾陆元捌角捌分**）【其中基坑监测9281576.88元，污水处理站基坑监测323281.16元，高支模监测3142518.00元，主体沉降监测58650.84元】。

2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

(2) 招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

3、支付办法

(1) 本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付本合同总价的20%。

(2) 各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定总价的50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

B、污水处理站基坑监测：基坑监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

C、高支模监测：高支模监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

D、主体沉降监测：主体沉降监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%。

(3) 所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

(4) 乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。

合同价按立项及各分项分开结算、支付。

方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，但正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲 方：	 广州开发区财政投资 建设项目管理中心	乙 方：	广东有色工程勘察设计院
住 所：	科学城揽月路创意大 厦 B2 附楼三楼	住 所：	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电 话：		电 话：	
开户 银 行：		开户 银 行：	建行广州市高教大厦支 行
账 号：		账 号：	4400 1400 8090 5007 0020

签约日期：2021 年 03 月 12 日
签约地点：广州市黄埔区。



GDYSY

中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务技术总结报告

工程名称：中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程第三方监测服务

工程地点：广州市黄埔区开创大道 2693 号

委托单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

监测日期：2021 年 3 月 23 日~2025 年 8 月 20 日

报告页数：共 478 页（含封面）

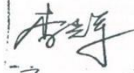
广东有色工程勘察设计院

2025 年 8 月

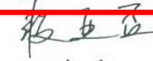
中山大学附属第三医院岭南医院二期 建设工程第三方监测服务技术总

结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：陈友栋



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 8 月 20 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

2 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测

2023B020

合同编号:

监 测 合 同

工程名称: 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01地块与01-02地块基坑支护工程监测

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工作事宜，达成以下合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块（以下简称“本项目”）基坑支护工程监测

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

第二条 承包范围与工作内容

2.1 承包范围：根据基坑支护设计图纸确定的监测点位、项目，按相关规范及技术要求，进行盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块建筑工程的基坑支护变形监测工作。基坑支护设计图纸中监测点位所覆盖的周边建筑物现状调查并出具相关调查报告。

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

（1）基坑监测的内容按盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图（2023.04）版及监测相关补充设计图纸的要求，且监测项目及频率满足国家规范要求，主要包括但不限于：支护桩顶沉降与位移；基坑顶水平位移与沉降；支护桩深层水平位移；立柱桩竖向位移；锚索/支撑轴力；地下水观测；周边管线沉降；周边建筑物沉降；基坑周边地表及道路沉降等监测点埋设和监测全部工作；项目周边建筑物现状排查并形成报告（在施工正式开始前，对周边所有需监测的房屋及相关道路的当前状态，如裂缝、变形、房屋倾斜状态等，进行全范围全程慢行摄像和拍照，重点是施工过程中易出现变形及裂缝的部位，并形成专项报告）。

3.1 合同签订并接到甲方书面通知后 7 日内进场，在周边建筑物设计监测点并进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

3.2 如地铁第三方监测（布置监测设施，完成初始数据采集，并由地铁集团、甲方、检测单位共同确认后）期间超出 24 个月（从开始日起算），超出部分进行监测的费用按合同附件二中的下浮 7.81% 的单价乘以相应的工程量另行结算。

3.3 基坑支护变形监测工期从土方开挖开始至地下室土方回填完成为止 24 个月，在该工期内，基坑支护变形监测费用按照第 4.2 条的约定包干计收，包干价款不因工程量的变更而调整。若经甲方确认基坑支护变形监测需超出前述工期的，超出部分的监测费用按合同附件二中的单价下浮 7.81% 乘以相应的工程量另行结算。

3.4 由于设计变更或是应施工要求增补监测点，新增监测点按合同附件二中的单价及相应的工程量另行计费。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 本工程采用固定总价包干的计价方式，具体工程量及对应的单价详见附件二《福田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单》。

4.2 本合同固定包干总价（即监测总费用，含税）为人民币壹佰零伍万元（小写：¥1050000 元）。

监测总费用包括但不限于以下内容：监测点的布置、保护监测费用、人工、材料设备、机械、措施管理、风险、责任、利润、税金等乙方为完成本合同约定的全部工作而产生的费用。除非双方另有明确约定，否则，甲方无需就本合同向乙方或其他第三方支付任何其他价款。

4.3 监测费的支付：

4.3.1 甲方按季度支付一次进度款。每季度首月 5 日前，乙方向甲方提供上季度已完工的合同工程量清单范围内工程量报告，经甲方审核确认后【15】日内，甲方按照乙方已实际完成的工程量对应的监测费用的 80% 向乙方支付监测费；

4.3.2 地下室土方回填结束，验收合格且乙方提交最终的基坑支护监测总结报告（符合深圳建设主管部门和深圳市地铁集团有限公司提出的相关规定和具体操作要求）后 10 天内，双方办理结算，结算后甲方向乙方支付剩余的基坑监测费；

4.4 甲方将以转帐方式支付监测费用。每期付款前，乙方应向甲方提交书面申请、提供工程所在地等值、有效工程增值税专用发票，甲方收到上述资料后按合同约定时间转帐

支付到乙方账户,因乙方不能按时提交发票或提交的发票不合格等原因造成的付款时间延迟或其它损失由乙方负责。

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 委派现场代表陈建军负责对观测工作进行全面监督,解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题,并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如甲方变更现场代表应及时通知乙方。凡涉及工程量的确认、合同价款的调整、支付等书面文件,须经甲方盖章后生效。

5.1.2 向乙方提供观测场地,保证运输道路畅通,同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

5.1.3 负责协调乙方与其他各承包单位的关系,并协助解决材料堆放场地,费用由乙方承担并直接向本项目总承包单位支付。

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

5.2.1 委派现场代表 胡荣华 负责对观测工作进行全面管理。该现场代表须持有与本工程相适应的资格证书。

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

5.2.3 乙方负责观测基准点的安装埋设,要求埋设点牢固可靠,符合规范要求。

5.2.4 必须编制完整的监测方案及保证措施,报甲方、深圳市地铁集团有限公司、监理单位及设计单位认可,上述方案经认可后方可执行。

5.2.5 按照设计与国家监测技术规范规定的监测频率要求进行监测,当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报甲方、监理单位、设计人员和施工人员。

5.2.6 乙方应将监测过程中的中间资料以周报形式提交,每周一提交上周的中间资料,观测资料应按本合同约定及相关技术规范的要求进行记录和编制。

5.2.7 乙方应于地下室土方回填结束后 15 日内完成基坑支护变形监测工作。

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

16.2 合同中约定的通讯地址如任何一方有变化，应互相书面通知。否则，有关函件的往来都以本合同中约定的通讯地址为准。

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

16.4 合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.5 合同附件：

附件一：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图 2023.04 版及监测相关补充设计。

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

方：

法定代表人
或委托代理人



开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023年8月 日

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地
块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

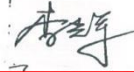
2025 年 6 月



盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



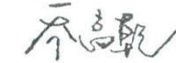
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 13 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单
元 01-02 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

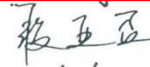
盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



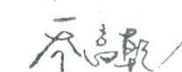
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

3 龙岗高中园(综合高中)项目第三方监测

正本
2024B010

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙岗高中园(综合高中)项目
第三方监测

工程地点 : 龙岗区坪地街道

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 广东有色工程勘察设计院

2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担 龙岗高中国（综合高中）项目 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗高中国（综合高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区坪地街道

1.3 项目概况：项目位于深圳市龙岗区坪地街道坪地高桥第二工业区正北方向，拟建建筑物为主要有教学楼 5F/23.4M、教学楼 4F/19.4M、图书馆 3F/15.4M、食堂 1F/6M、宿舍楼 12F/45.6M、运动场 2F/11.8M。占地面积约 30000.93m²。拟建建筑物破坏后果较严重，工程重要性等级为一级。拟建的高层建筑拟采用框架结构，基础型式拟采用桩基础，在场地西南角的宿舍楼处设二层半地下室。±0.00=55.15m，室外地坪标高 55.00m。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：龙岗高中国（综合高中）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于基坑/坡顶水平位移及沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边道路沉降监测、周边地表沉降监测、支护桩测斜监测、建筑物主体结构沉降监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等。

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）		
				综合单价	合价	
A、边 坡部 分	(一)	材料及埋设费				132620.00
	1.1	基坑结构顶/坡顶变形观测点	点	47	250.00	11750.00
	1.2	周边建筑物、道路和地表沉降观测点	点	13	250.00	3250.00
	1.3	支护桩测斜观测点	米	274	380.00	104120.00
	1.4	观测基准网点	点	3	4500.00	13500.00
	(二)	监测实物工作收费				451800.00
	2.1	基坑结构顶/坡顶沉降监测	点次	2115	50.00	105750.00
	2.2	基坑结构顶/坡顶水平位移监测	点次	2115	74.00	156510.00
	2.3	周边建筑物、道路和地表沉降观测	点次	585	50.00	29250.00
	2.4	支护桩测斜观测	米次	12330	13.00	160290.00
	(三)	监测技术工作费				99396.00
	3.1	技术工作费	项	(二)项总和×22%		99396.00
	(四)	监测费用合计			(一)+(二)+(三)	683816.00
	B、基 坑部 分	(一)	材料及埋设费			
1.1		基坑/边坡变形监测点	点	15	250.00	3750.00
(二)		监测实物工作收费				34968.00
2.1		基坑/边坡沉降监测（S-A剖面）	点次	156	50.00	7800.00
2.2		基坑/边坡水平位移监测（S-A剖面）	点次	156	74.00	11544.00
2.3		基坑/边坡沉降监测（其他剖面）	点次	126	50.00	6300.00
2.4		基坑/边坡水平位移监测（其他剖面）	点次	126	74.00	9324.00
(三)		监测技术工作费				7692.96
3.1		技术工作费	项	(二)项总和×22%		7692.96
(四)		监测费用合计			(一)+(二)+(三)	46410.96
C、地 基加 固部 分	(一)	材料及埋设费				
	1.1	地表变形观测点	点	8	250.00	2000.00
	(二)	监测实物工作收费				2000.00
	2.1	地表沉降观测	点次	184	50.00	9200.00

	(三)	监测技术工作费				9200.00
	3.1	技术工作费	项	(二)项总和×22%		2024.00
	(四)	监测费用合计		(一)+(二)+(三)		2024.00
D、主体结构部	(一)	材料及埋设费				7250.00
	1.1	沉降观测点	点	29	250.00	7250.00
	(二)	监测实物工作收费				15950.00
	2.1	沉降观测	点次	319	50.00	15950.00
分	(三)	监测技术工作费				3509.00
	3.1	技术工作费	项	(二)项总和×22%		3509.00
	(四)	监测费用合计		(一)+(二)+(三)		26709.00
E	监测费用总计		E=A+B+C+D		770159.96	
监测费用总价下浮 25%后 577620.00 元						

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：伍拾柒万柒仟陆佰贰拾元整（¥577620.00 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《勘察设计收费文件计价格[2002]10号文》计算并下浮 25%。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 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

同等效力。

第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后，连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨付款申请表》，表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜，详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业〔2008〕645号。

10.3 本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

第十一条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向项目所在地人民法院提起诉讼：

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本五份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲 方：	深圳市龙岗区建筑工务署	乙 方：	广东有色工程勘察设计院
法定 代表 人	(盖章)	法定 代表 人	(盖章)
或		或	
其授权的代理人：	(签字)	其授权的代理人：	(签字)
联系电话：		联系电话：	020-87312232
联系地址：		联系地址：	广州市越秀区东风东路 745号紫园商务大厦24楼
电子邮箱：		电子邮箱：	

银行开户名：	广东有色工程勘察设计院
开户银行：	中国建设银行股份有限公司 广州市高教大厦支行
银行账号：	44001400809050070020
合同签订时间：	2023年9月21日
合同签订地点：	深圳市龙岗区



GDYSY

龙岗高中园(综合高中)项目 第三方监测总结报告

工程名字：龙岗高中园(综合高中)项目
工程地点：深圳市龙岗区坪地街道
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署
监测日期：2023年9月27日~2025年3月22日
报告页数：共199页

广东有色工程勘察设计院

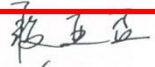
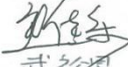
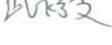
2025年3月





GDYSY

龙岗高中园(综合高中)项目 第三方监测总结报告

项目负责：李辉 
技术负责：段亚召 
报告编写：熊佳乐 
审 核：武裕旻 
批 准：乔高乾 

声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位 (盖章)

2025 年 3 月 22 日



地 址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

邮政编码：510080

电话：020-87312210

4 坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测

正本

合同编号 : KZHT20230720001
2023B022

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 坂田街道书香实验学校新建工程
第三方监测

工程地点 : 龙岗区坂田街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 广东有色工程勘察设计院

2022 年 7 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区坂田街道

1.3 项目概况：项目位于深圳市龙岗区坂田街道联光路东侧，东临环城南路，南侧与顺兴工业区紧密连接，北侧为在建禾堂光街市政道路，道路另一侧为在建恒大都会广场项目；项目用地面积为 25664.86 m²，总建筑面积为 58992 m²。规划设计为教学综合楼、立体运动场、教职工宿舍楼、餐厅等。建筑±0.00 标高为 96.85m，局部设置 1 层地下室，地下室区域基坑底标高为 89.95m，场地西侧拟建下沉体育馆，该区域基坑底标高为 93.88~94.75m，场地东侧拟建宿舍楼，该区域基坑底标高为 95.94~96.49m，基坑开挖深度约 0.21~6.75m，基坑开挖面积约 21695m²，支护长度约 647m。

1.4 项目总投资：政府 100 %。（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：坂田街道书香实验学校新建工程红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于坡顶水平位移及沉降监测、桩顶水平位移监测及沉降监测、

工程桩水平位移及沉降监测、桩深层水平位移监测、桩深层沉降监测、周边地表沉降监测、地下水位监测、周边建筑物沉降监测、周边主要管线监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额(元)	
				综合单价	合价
(一)	监测预埋件设备材料及埋设费				45540.00
1.1	监测基准网点	点	3	3500.00	10500.00
1.2	坡顶水平位移、沉降监测点	点	12	250.00	3000.00
1.3	桩顶水平位移、沉降监测点	点	6	250.00	1500.00
1.4	桩深层水平位移、沉降监测点	米	48	380.00	18240.00
1.5	基坑周边地表沉降监测点	点	9	250.00	2250.00
1.6	地下水清孔费	孔	2	420.00	840.00
1.7	地下水位管埋设	米	22	180.00	3960.00
1.8	基坑周边建筑物沉降监测点	点	4	250.00	1000.00
1.9	基坑周边主要管线监测点	点	11	250.00	2750.00
1.10	工程桩水平位移、沉降监测点	点	6	250.00	1500.00
(二)	监测实物工作收费				544848.00
2.1	坡顶水平位移监测	点*次	1380	74.00	102120.00
2.2	坡顶沉降监测	点*次	1380	50.00	69000.00
2.3	桩顶水平位移监测	点*次	702	74.00	51948.00
2.4	桩顶沉降监测	点*次	702	50.00	35100.00
2.5	桩深层水平位移监测	米*次	5616	13.00	73008.00
2.6	桩深层沉降监测	点*次	351	50.00	17550.00
2.7	基坑周边地表沉降监测	点*次	1038	50.00	51900.00
2.8	地下水位监测	点*次	234	200.00	46800.00
2.9	基坑周边建筑物沉降监测	点*次	468	50.00	23400.00
2.10	基坑周边主要管线监测	点*次	1287	50.00	64350.00
2.11	工程桩水平位移监测	点*次	78	74.00	5772.00
2.12	工程桩沉降监测	点*次	78	50.00	3900.00
(三)	监测技术工作费				119866.56
3.1	技术工作费	项	(二)项总和*22%		119866.56
(四)	监测费用合计		(一) + (二) + (三)		710254.56
监测费用总价下浮 25%后 532690.92 元					

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：伍拾叁万贰仟陆佰玖拾元整（¥532690.00元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第二条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《勘察设计收费文件计价格[2002]10号文》计算并下浮25%。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 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，如暴雨、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，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 所监测的工程进度过半，支付至合同总价的50%。

5.3 所监测的工程完工，支付至合同总价的80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府有关部门审定或评审后14个工作日内付清审定/评审余款。

5.5 本合同下所有付款均以政府财政或发改部门划拨款项到位后支付，出现付款延迟支付的情况，甲方无需承担支付利息等违约责任。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署 乙 方： 广东有色工程勘察设计院
(盖章) (盖章)

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

联系电话： 联系电话： 020-87312232
联系地址： 联系地址： 广州市越秀区东风东路
电子邮箱： 电子邮箱： 745号紫园商务大厦24楼

银行开户名： 广东有色工程勘察设计院
开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

银行账号： 44001400809050070020

合同签订时间： 2023 年 07 月 31 日 合同签订地点： 深圳市龙岗区



GDYSY

坂田街道书香实验学校新建工程

第三方监测

技术总结报告

工程名称：坂田街道书香实验学校新建工程第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测日期：2023年8月26日~2024年3月26日

报告页数：共87页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

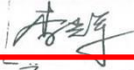
2024年3月



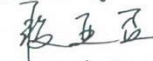
坂田街道书香实验学校新建工程

第三方监测技术总结报告

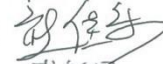
项目负责人：李辉



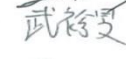
技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：武裕旻



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位：(盖章)

2024 年 3 月 26 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

5 少帝路南段(赤湾七路·华英路 B 段)提升工程项目第三方 监 测



首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

少帝路南段 (赤湾七路-华英路B段) 提升工程项目第三方监测

时间: 2023-06-09 来源: 深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20230605002																			
工程名称	少帝路南段 (赤湾七路-华英路B段) 提升工程项目第三方监测																			
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/中国南山开发 (集团) 股份有限公司																			
招标方式	票决抽签																			
中标时间	2023-06-09																			
中标单位	广东有色工程勘察设计院																			
中标价 (万元)	27.440000																			
定标结果列表	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>投标单位名称</th><th>投标时间</th><th>是否中标</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>广东有色工程勘察设计院</td><td>2023-06-05</td><td>是</td></tr><tr><td>2</td><td>中基发展建设工程有限责任公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr></tbody></table>	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是	2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否	3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否			
	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标																
	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是																
	2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否																
3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否																	

2023B024

合同编号: _____

少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提 升工程项目第三方监测合同

甲 方: 中国南山开发（集团）股份有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：中国南山开发（集团）股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测任务。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：少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：少帝路南段位于赤湾片区，西起赤湾七路、东至华英路，全长 326 米，道路改造红线宽 13.5 米，其中道路规划红线宽 11 米，另 2.5 米需局部占用海祥阁小区退让红线，采用沥青砼路面。
- 1.4 资金来源：政府投资

第二条 工程内容及范围

- 2.1 工作内容：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。
- 2.2 工作范围：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ8-2011	部
4	《深圳市基础测绘技术规程》2000年10月版		
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

序号	标准名称	标准代码	标准等级
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 工期目标： / 日历天（根据监测任务书要求，监测至竣工后两年），实际监测工作开始时间以甲方书面指令为准，以甲方及监理批准的监测方案开展工作并提交监测成果。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份（电子光盘2份）。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 274400 元，大写：贰拾柒万肆仟肆佰元整，下浮率为：20%。本合同不含增值税价款人民币 258867.92 元，增值税税费 15532.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×(政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率)。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

5.2 结算价按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8号）相关收费标准计取并下浮 20%，工作量按实计量且需甲方、监理确认，最终结算总价不超过 40 万元，最终结算价以政府造价部门审核为准。

5.3 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.4 监测服务费是乙方为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。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	合同签订后，工程施工完成总进度的 40%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第二次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	工程施工完成总进度的 80%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第三次付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，结算审核完成且资金落实后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 合同付款方式为银行转账，每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定的时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

甲方发票信息如下：

开户名称：中国南山开发（集团）股份有限公司

税号：91440300618832976D

单位地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾总部大厦 33 楼 电话号码：0755-26681492

(本页为合同签署页)

甲方名称 中国南山开发(集团)股份有限公司 乙方名称 广东有色工程勘察设计院
(盖章) 司 (盖章) 院
法定代表人或被 李东 法定代表人或被 乔高乾
授权人: 授权人:
(签字或盖章): (签字或盖章):

签订日期: 2023年 9月 4日

合同签约地点: 广东省深圳市南山区赤湾



GDYSY

少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段） 提升工程第三方监测 阶段性技术总结报告

工程名称：少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段）提升工程
第三方监测

工程地点：赤湾片区（西起赤湾七路、东至华英路）

委托单位：中国南山开发(集团)股份有限公司

监测日期：2023 年 07 月 24 日~2025 年 07 月 28 日

报告页数：共 58 页（含封面）



广东有色工程勘察设计院

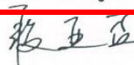
2025 年 7 月

少帝路南段(赤湾七路—华英路B段)
提升工程第三方监测
阶段性技术总结报告

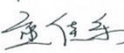
项目负责人：李辉



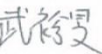
技术负责：段亚召



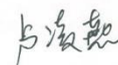
报告编写：熊佳乐



审 核：武裕旻



批 准：卢凌燕



- 声明：1. 本报告涂改，换页无效。
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位(盖章)

2025年7月28日



地 址：深圳市龙岗区石背路101号坂田集团大厦602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

3 拟投入的项目勘察人员基本情况

附件 4：班子人员配置一览表：至少 1 名符合任职要求的专职安全员

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	熊佳乐	工程测绘	安全员	专职安全员	1	18577331174	专职安全员
2	李辉	岩土工程	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	项目负责人	1	15814032235	项目负责人
3	沈秋华	岩土工程	注册岩土工程师 水环工程高级工程师	技术负责人	1	0755-85263096	技术负责人
4	乔高乾	岩土工程	注册岩土工程师 岩土高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
5	武裕旻	岩土工程	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
6	陈开礼	岩土工程	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
7	王志鹏	岩土工程	岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
8	王品忠	岩土工程	岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	13509655079	项目技术人员
19	魏欣欣	岩土工程	水工环高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
9	邓敬友	岩土工程	岩土工程高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
11	杨远芳	工程测量	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
12	刘建	测绘工	测绘工程师	项目技术人	1	0755-85263096	项目技术

	明	程		员			人员
13	丘志宇	测绘工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
14	卢凌燕	测绘工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
15	喻珊林	水工环地质	水工环工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
16	龙刚	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
17	安宁	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
18	颜文雄	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
20	王晓俊	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
21	陈杰强	水工环地质	水工环工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
22	孙敬	水工环地质	水工环工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
23	段亚召	测绘	测绘工程师	项目技术人员	1	18620365190	项目技术人员
24	王佳琪	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	18807732717	项目技术人员
25	卓镇权	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
26	周国梁	岩土工程	岩土工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
27	林翠燕	试验工程	试验工程师	实验员	1	0755-85263096	实验员
28	刘洪杰	试验工程	试验工程师	实验员	1	0755-85263096	实验员

熊佳乐



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

普通高等学校

毕业证书



学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

谢正林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



李辉

姓名 李辉
性别 男 民族 汉
出生 1982年8月20日
住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房
公民身份号码 360481198208201011



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2012.02.10-2032.02.10



普通高等学校

毕业证明书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生, 于1999年9月至2003年6月在本校 地质学 专业
四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书 (证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大 学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日

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



广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gcwb/zjjsrc>

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 李 辉

证书编号 AY194401608



NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31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: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日



李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 4405552-AV012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-01-28 20:52		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-28 20:52

沈秋华





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 沈秋华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	沈秋华	性别	男	社会保障号码	320621198109282079			
累计缴费年限			16年2月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202512	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
13	5687902	202601	19946.67	3191.47	1595.73	1595.73	797.87	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853393）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

乔高乾



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 乔 高 乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系,现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发〔2024〕10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		乔高乾		性别		男		社会保障号码		410322197810293814	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
2	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
3	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
4	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
5	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
6	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
7	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
8	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
9	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
10	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
11	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
12	5687902	202512	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
13	5687902	202601	23071.67	3691.47	1845.73	1845.73	922.87	449900			



打印日期: 2026年01月27日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853376）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

武裕旻





粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

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



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 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系,现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发〔2024〕10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		武裕雯		性别		男		社会保障号码		220502198208171018	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
13	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853464）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



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：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09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 陈 开 礼

证 书 编 号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号码	450329198410300874			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
13	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853296）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

王志鹏



广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



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：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		王志鹏		性别		男		社会保障号码		152324198208080010	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
13	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900			



打印日期: 2026年01月22日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

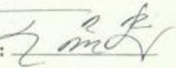
8. 通过授权码（26012289820620）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

王品忠

姓名	王品忠	资格名称	岩土工程
性别	男	资格级别	高级工程师
出生年月	1968.6	评审时间	2009.11.15
出生地点	河北保定	评委会名称	甘肃省高级工程师 任职资格评委会

甘肃省人事改革
工作领导小组办公室
办公室

	
	持证人签名: 



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



魏欣欣





粤高取证字第 1700101018296 号

魏欣欣 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

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
2017 年 03 月 24 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	龚欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
2	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202512	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
13	5687902	202601	19746.67	3159.47	1579.73	1579.73	789.87	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853449）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

邓敬友



广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



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：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	邓敬友	性别	男	社会保障号码	440203197104032415			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202512	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
13	5687902	202601	19566	3130.56	1565.28	1565.28	782.64	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853314）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

杨远芳



普通高等学校

毕业证书



学生 杨远芳 性别 男，一九八一年七月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学

校（院）长：

A red ink signature in cursive script, appearing to read '陈文祥' (Chen Wenxiang).

证书编号：103611200605000517

二〇〇六年七月一日

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：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	杨远芳	性别	男	社会保障号码	140621198107106115			
累计缴费年限			11年0月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
2	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202512	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
13	5687902	202601	18150	2904	1452	1452	726	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853482）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

丘志宇





粤高取证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	丘志宇	性别	男	社会保障号码	441402197404150718			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
2	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202512	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
13	5687902	202601	18864	3018.24	1509.12	1509.12	754.56	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853385）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

卢凌燕



普通高等学校

毕业证书



学生 卢凌燕 性别女，一九八三年九月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校：武汉大学

校长：



证书编号：104861200805006258

二〇〇八年六月三十日

武汉大学监制



卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1800101045046 号

发证单位

2018 年 04 月 13 日



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	卢洪燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
13	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853372）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

喻珊林



广东省职称证书

姓名：喻珊林
身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年10月31日
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985
发证单位：广东省地质局
发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	喻难林	性别	男	社会保障号码	36100219900916341X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
13	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

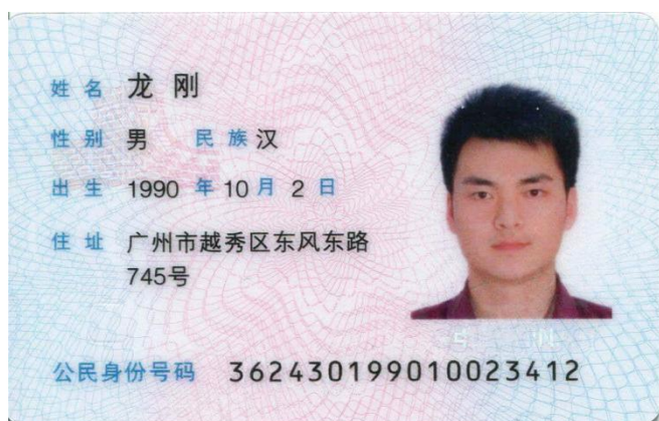
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853488）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

龙刚



普通高等学校

毕业证书



学生 龙刚 性别男,一九九〇年十月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 地质工程 专业

四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:  中国矿业大学

校长: 葛世荣

证书编号: 102901201305002215

二〇一三年六月二十日

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：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号码	362430199010023412			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
13	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853368）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

安宁

姓名 安宁
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 10 月 27 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 420682198910272059



 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 2015.11.17-2035.11.17

硕士研究生
毕业证书



研究生 安宁 性别 男，一九八九年 十 月 二十日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六月在 岩土工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  桂林理工大学 校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317 二〇一四年 六 月 十九 日

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



粤中取证字第1800103029981号

安宁 于2017 年
10月, 经 广东省地质勘
查工程技术工程师资格
评审委员会评审通过,
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证

发证单位:

2018



年 01 月 08 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			11年0月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
2	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202512	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
13	5687902	202601	15689.67	2510.35	1255.17	1255.17	627.59	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853280）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

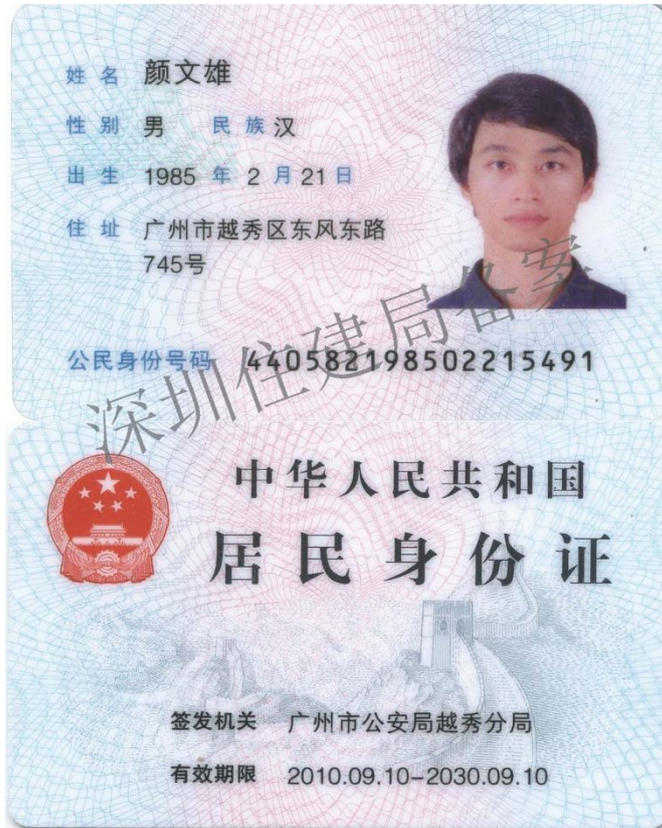
颜文雄

姓名 颜文雄
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 2 月 21 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 440582198502215491

深圳住建局备案

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 2010.09.10-2030.09.10



南京大学
毕业证书

学生 颜文雄 性别 男，一九八五年二月二十一日生。
于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校地球科学与工程学院
地质工程 专业四年制本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		顾文雄		性别		男		社会保障号码		440582198502215491	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
10	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
11	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
12	5687902	202512	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
13	5687902	202601	17778	2844.48	1422.24	1422.24	711.12	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

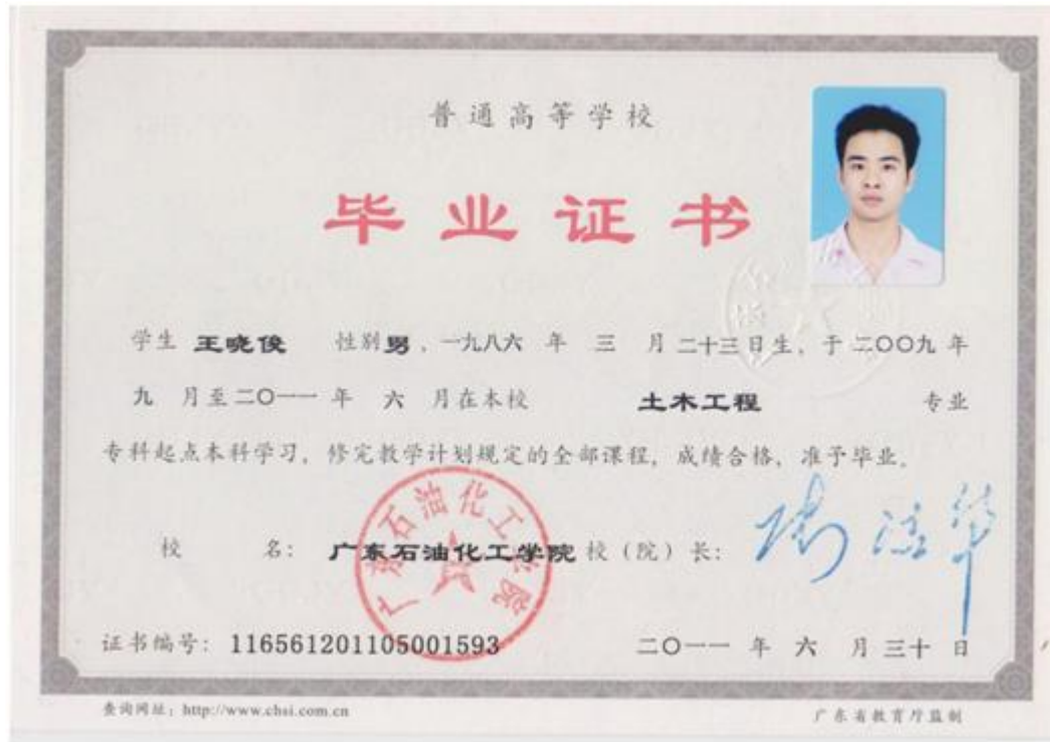
1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853474）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

王晓俊





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号码	44512219860323273X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
13	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853445）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

陈杰强



姓名 陈杰强
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 14 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 440981198407140810

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 2010.09.10-2030.09.10



硕士研究生
毕业证书

研究生 陈杰强 性别男， 1984 年 7 月 14 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 构造地质学
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: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月 二十五 日

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



粤中取证字第 1600103001526 号

陈杰强 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程师
资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
2	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202512	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
13	5687902	202601	16061.67	2569.87	1284.93	1284.93	642.47	449900



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012289820608）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

孙敬

姓名 孙敬
性别 女 民族 汉
出生 1980 年 4 月 27 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 130322198004270025



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 2006.08.21-2026.08.21

硕士研究生
毕 业 证 书



研究生 孙敬 性别 女， 1980 年 4 月 27 日生，于二〇〇四年 九 月
至二〇〇六年 六 月 在 水文 学 及 水 资 源 专 业
学 习，学 制 贰 年，修 完 硕 士 研 究 生 培 养 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，毕 业
论 文 答 辩 通 过，准 予 毕 业。

培养单位：中国地质大学
校(院、所)长：张锦文

证书编号： 104911200602002979 二〇〇六 年 六 月 二十 日

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

职称证



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	孙敬	性别	女	社会保障号	130322198004270025			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
2	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
3	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
4	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
5	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
6	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
7	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
8	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
9	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202512	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
13	5687902	202601	20046.67	3207.47	1603.73	1603.73	801.87	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853408）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

段亚召



普通高等学校

毕业证书



学生 段亚召 性别 男，一九八三年十二月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 工程管理专业 叁 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



王佳琪

姓名 王佳琪
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 5 月 3 日
住址 黑龙江省讷河市老莱农场
1组
公民身份号码 230281199505034613



中华人民共和国居民身份证

签发机关 讷河市公安局
有效期限 2023.03.02-2043.03.02



普通高等学校

毕业证书



学生 王佳琪 性别男 一九九五 年五 月三 日生，于二〇一四
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学 校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620 二〇一八 年六 月三十 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：王佳琪
身份证号：230281199505034613



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年06月23日
评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038
发证单位：广东省有色金属地质局
发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

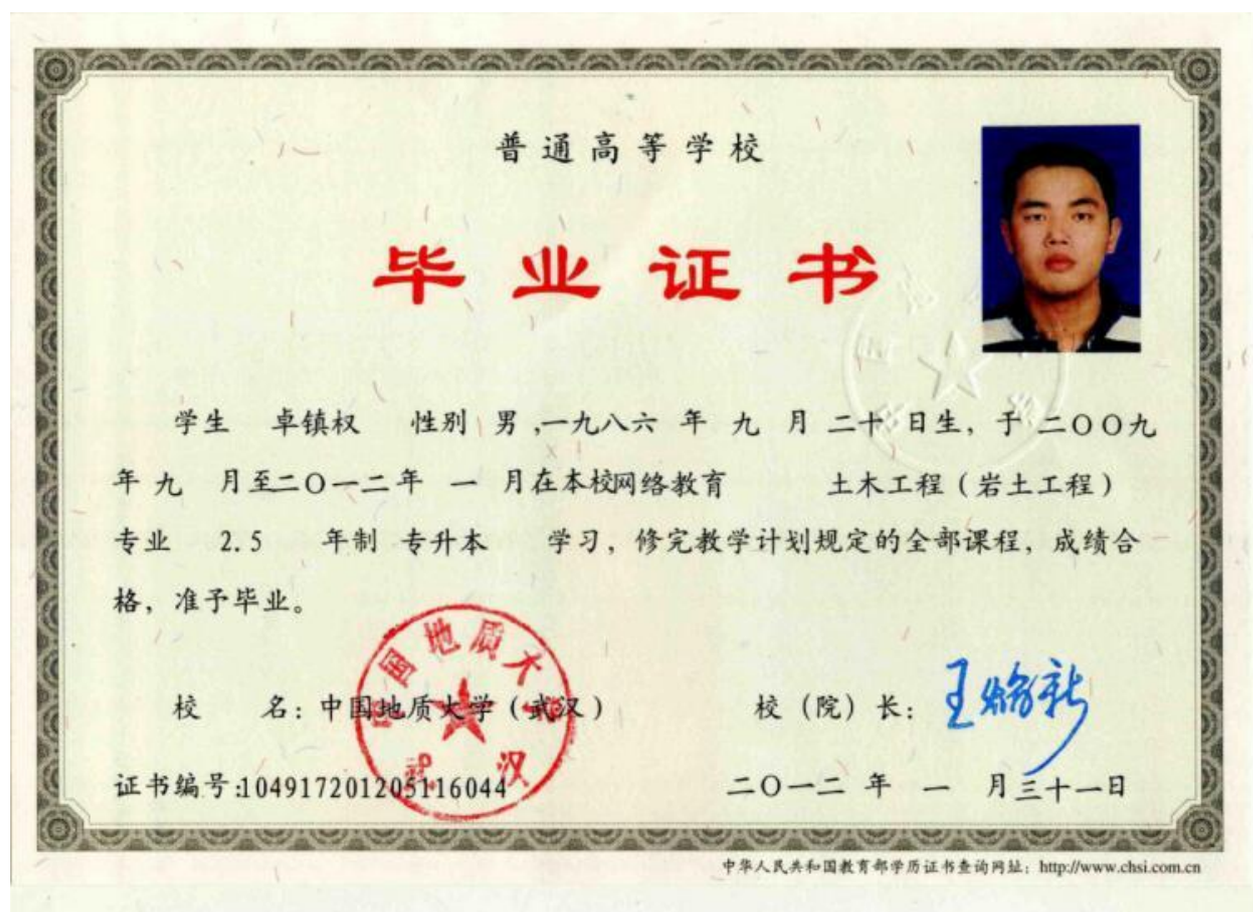
特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



卓镇权





粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年
12月, 经 广东省测绘国
士专业工程师资格

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:
2018



年 02 月 08 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	卓镇权	性别	男	社会保障号码	445121198609204039			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
2	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
3	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
4	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
5	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
6	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
7	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
8	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
9	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
10	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
11	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
12	5687902	202512	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900
13	5687902	202601	15601.67	2496.27	1248.13	1248.13	624.07	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853527）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

周国梁





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	周国梁	性别	男	社会保障号码	62280119890626121X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
13	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012289820596）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

林翠燕



普通高等学校

毕业证书



学生 **林翠艳** 性别 **女**，一九九〇年十二月二十一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **应用化学** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**中国地质大学**



校(院)长：

王铭新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 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：林翠艳
身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师
专业：地质实验测试
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月23日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482
发证单位：广东省地质局
发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	林翠艳	性别	女	社会保障号码	460006199012218125			
累计缴费年限			5年11月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202511	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202512	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
13	5687902	202601	14594.33	2335.09	1167.55	1167.55	583.77	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853538）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

刘洪杰



普通高等学校



毕业证书

学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年六月三十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 应用化学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校(院)长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日

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



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一〇 年 二 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
11	5687902	202511	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202512	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
13	5687902	202601	17871	2859.36	1429.68	1429.68	714.84	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853531）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

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	李辉	男	360481198208201011	本科	岩土工程	岩土工程	AY194401608	高级	360481198208201011	项目负责人
2	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	320621198109282079	技术负责人
3	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	410322197810293814	项目技术人员
4	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	220502198208171	项目技术人员
5	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	450329198410300874	项目技术人员

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	王志鹏	男	152324198208080010	岩土工程	岩土工程	高级	152324198208080010	项目技术人员
2	王品忠	男	132425196806284872	本科	岩土工程	高级	002344094	项目技术人员
3	魏欣欣	女	320322198004063822	本科	岩土工程	高级	320322198004063822	岩土设计专业负责人
4	邓敬友	男	440203197104032415	本科	岩土工程	高级	440203197104032415	项目技术人员
8	杨远芳	男	140621198107106115	本科	测绘工程	高级	140621198107106115	项目技术人员
10	丘志宇	男	441402197404150718	本科	测绘工程	高级	441402197404150718	项目技术人员
11	卢凌燕	女	452426198309272125	本科	测绘工程	高级	452426198309272125	项目技术人员

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	喻珊林	男	36100219900916341X	水工环地质	36100219900916341X	项目技术人员
2	龙刚	男	362430199010023412	岩土工程	362430199010023412	项目技术人员
3	安宁	男	420682198910272059	岩土工程	420682198910272059	项目技术人员
4	颜文雄	男	440582198502215491	岩土工程	440582198502215491	项目技术人员
5	王晓俊	男	44512219860323273X	岩土工程	44512219860323273X	项目技术人员
6	陈杰强	男	440981198407140810	水工环地质	440981198407140810	项目技术人员
7	孙敬	女	130322198004270025	水工环地质	130322198004270025	项目技术人员
8	段亚召	男	410421198312194518	测绘	618388332	项目技术人员
9	王佳琪	男	230281199505034613	岩土工程	830929489	项目技术人员
10	卓镇权	男	445121198609204039	岩土工程	445121198609204039	项目技术人员
12	周国梁	男	62280119890626121X	岩土工程	62280119890626121X	项目技术人员
14	熊佳乐	男	522126199707252011	测绘工程	805386191	专职安全员

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
1	林翠燕	460006199012218125				3008701	460006199012218125	实验员
2	刘洪杰	370523198606302014				3010016	370523198606302014	实验员

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。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李辉	性别	男	身份证号	360481198208201011		
学历	本科	毕业时间	2011年	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY194401608		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目负责人	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目负责人	2023. 12			
凌菊路(K0+ 148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目负责人	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

李辉

姓名 李辉
性别 男 民族 汉
出生 1982年8月20日
住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房
公民身份号码 360481198208201011



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2012.02.10-2032.02.10



普通高等学校

毕业证书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生, 于1999年9月至2003年6月在本校 地质学 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书 (证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日

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



广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

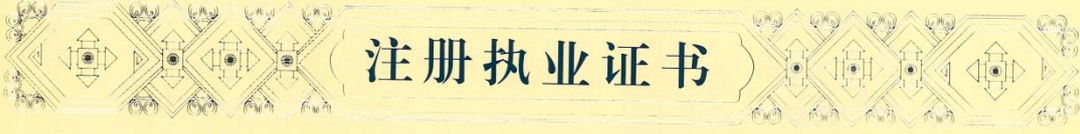
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gcwlb/zjjsrc>

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 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年09月09日
- 2025年12月30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: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21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

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

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: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册号/执业印章号: 4405552-AV012

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-01-28 20:52		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-28 20:52

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	沈秋华	性别	男		身份证号	320621198109282079	
学历	本科	毕业时间	2005 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY124400840		注册专业		岩土工程		
职称等级	高级		在本项目拟任岗位		技术负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	工程技术负责人	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	工程技术负责人	2023. 12			
凌菊路(K0+ 148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑劳务署	工程技术负责人	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

沈秋华





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 沈秋华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		沈秋华		性别	男		社会保障号码		320621198109282079		
累计缴费年限				16年2月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
10	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
11	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
12	5687902	202512	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
13	5687902	202601	19946.67	3191.47	1595.73	1595.73	797.87	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853393）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	乔高乾	性别	男		身份证号	410322197810293814	
学历	本科	毕业时间	2009 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY124400441			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	报告审核人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑劳务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

乔高乾





乔高乾 于二〇一〇年十一月，经广东省地质勘查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，具备岩土工程工程师资格。特发此证



粤中取证字第 1000102047261 号



发证机关

二〇一〇年四月二十八日

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 乔高乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系,现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发〔2024〕10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		乔高乾		性别		男		社会保障号码		410322197810293814	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
2	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
3	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
4	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
5	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
6	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
7	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
8	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
9	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
10	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
11	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
12	5687902	202512	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
13	5687902	202601	23071.67	3691.47	1845.73	1845.73	922.87	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853376）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	武裕旻	性别	男		身份证号	220502198208171	
学历	本科	毕业时间	2010年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY134400981		注册专业	岩土工程			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	其他技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工程务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

武裕旻





粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

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



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 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		武裕雯		性别	男	社会保障号码		220502198208171018	
累计缴费年限				11年4月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费		
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900	
13	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900	



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853464）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈开礼	性别	男		身份证号	450329198410300874	
学历	本科	毕业时间	2009 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY174401280		注册专业		岩土工程		
职称等级	高级		在本项目拟任岗位		项目技术人员		
深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



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：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09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 陈 开 礼

证 书 编 号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号	450329198410300874			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
13	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853296）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王志鹏	性别	男	身份证号	152324198208080010		
学历	本科	毕业时间	2002年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工程务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

姓名 王志鹏
性别 男 民族 蒙古
出生 1982年8月8日
住址 广州市越秀区东风东路
745号



公民身份号码 152324198208080010



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 2009.12.09-2029.12.09

广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



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：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		王志鹏		性别		男		社会保障号码		152324198208080010	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
13	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900			



打印日期: 2026年01月22日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012289820620）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王品忠	性别	男		身份证号	132425196806284872	
学历	专科	毕业时间	2013 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

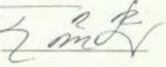
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

王品忠

姓名	王品忠	资格名称	岩土工程
性别	男	资格级别	高级工程师
出生年月	1968.6	评审时间	2009.11.15
出生地点	河北保定	评委会名称	甘肃省高级工程师 任职资格评委会

甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室

	
	持证人签名: 



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	魏欣欣	性别	女		身份证号	320322198004063822	
学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	岩土设计专业负责人		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

魏欣欣





粤高取证字第 1700101018296 号

魏欣欣 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

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
2017 年 03 月 24 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	龚欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
2	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202512	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
13	5687902	202601	19746.67	3159.47	1579.73	1579.73	789.87	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853449）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	邓敬友	性别	男		身份证号	440203197104032	
学历	本科	毕业时间	1996 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位		项目技术人员		
深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

邓敬友





普通高等学校 毕业证书



学生**邓敬友** 性别**男** 现年**23**岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校**建筑工程系** **水文地质与工程地质** 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 **桂林工学院**

校(院)长



一九九四年七月 日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: **0308376**

证书编号: **900359**

广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



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：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		邓敬友		性别		男		社会保障号码		440203197104032415	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
10	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
11	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
12	5687902	202512	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900			
13	5687902	202601	19566	3130.56	1565.28	1565.28	782.64	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853314）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	杨远芳	性别	男	身份证号	140621198107106115		
学历	本科	毕业时间	2006年	从事专业	工程测量		
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

杨远芳



普通高等学校

毕业证书



学生 杨远芳 性别 男，一九八一年七月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学

校（院）长：张永祥

证书编号：103611200605000517

二〇〇六年七月一日

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：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	杨远芳	性别	男	社会保障号码	140621198107106115			
累计缴费年限			11年0月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
2	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202512	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
13	5687902	202601	18150	2904	1452	1452	726	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853482）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	丘志宇	性别	男		身份证号	441402197404150718	
学历	本科	毕业时间	2004 年		从事专业	工程测量	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

丘志宇



普通高等学校

毕业证书



学生 丘志宇 性别 男,一九七四年四月十五日生,于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

证书编号:104917201606116191

二〇一六年一月三十一日

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



粤高取证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	丘志宇	性别	男	社会保障号码	441402197404150718			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
2	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202512	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
13	5687902	202601	18864	3018.24	1509.12	1509.12	754.56	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853385）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卢凌燕	性别	女		身份证号	452426198309272125	
学历	本科	毕业时间	1989 年		从事专业	测绘工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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		
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024. 2		
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023. 12		
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署		项目技术人员	2023. 12		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

卢凌燕



普通高等学校

毕业证书



学生 卢凌燕 性别女，一九八三年九月二十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校：武汉大学

校长：



证书编号：104861200805006258

二〇〇八年六月三十日

武汉大学监制



卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1800101045046 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	卢洪燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
13	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额。不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853372）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	喻珊林	性别	男	身份证号	36100219900916341X		
学历	本科	毕业时间	2015年	从事专业	水工环地质		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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		
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2		
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12		
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

喻珊林



广东省职称证书

姓名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		喻琳林		性别		男		社会保障号码		36100219900916341X	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
13	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853488）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	龙刚	性别	男		身份证号	362430199010023412	
学历	本科	毕业时间	2015年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

龙刚



普通高等学校

毕业证书



学生 龙刚 性别男,一九九〇年十月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 地质工程 专业

四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:  中国矿业大学

校长: 葛世荣

证书编号: 102901201305002215

二〇一三年六月二十日

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：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		龙刚		性别		男		社会保障号码		362430199010023412	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
13	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853368）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	安宁	性别	男		身份证号	420682198910272059	
学历	本科	毕业时间	2013年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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		
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务		甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2		
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务		甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12		
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测		甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

安宁



硕士研究生

毕业证书



研究生 安宁 性别 男， 一九八九年 十月 二十日生，于
二〇一一年 九月 至二〇一四年 六月 在 岩土工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  桂林理工大学

校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日

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




粤中取证字第1800103029981号

安宁 于2017 年
10月，经 广东省地质勘
查工程技术工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证

发证单位：

2018 年 01 月 08 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			11年0月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
2	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202512	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
13	5687902	202601	15689.67	2510.35	1255.17	1255.17	627.59	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853280）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	颜文雄	性别	男	身份证号	440582198502215491		
学历	本科	毕业时间	2011年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1.“其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

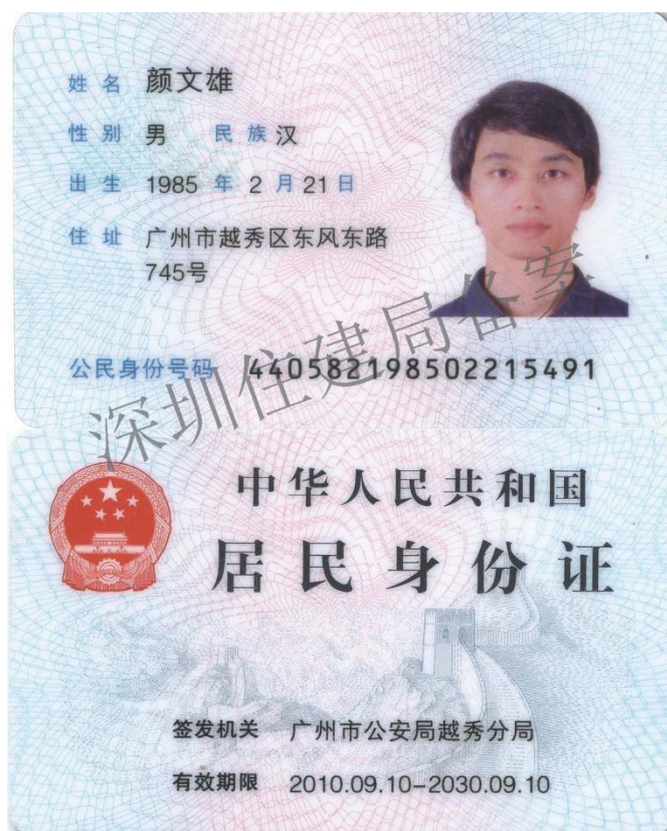
2.“工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3.“工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

颜文雄



南京大学 毕业证书



学生 颜文雄 性别男，一九八五年二月二十一日生。
于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校地球科学与工程学院
地质工程 专业四年制本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号



粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		顾文雄		性别		男		社会保障号码		440582198502215491	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
10	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
11	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
12	5687902	202512	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900			
13	5687902	202601	17778	2844.48	1422.24	1422.24	711.12	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853474）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王晓俊	性别	男		身份证号	44512219860323273X	
学历	本科	毕业时间	2009年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

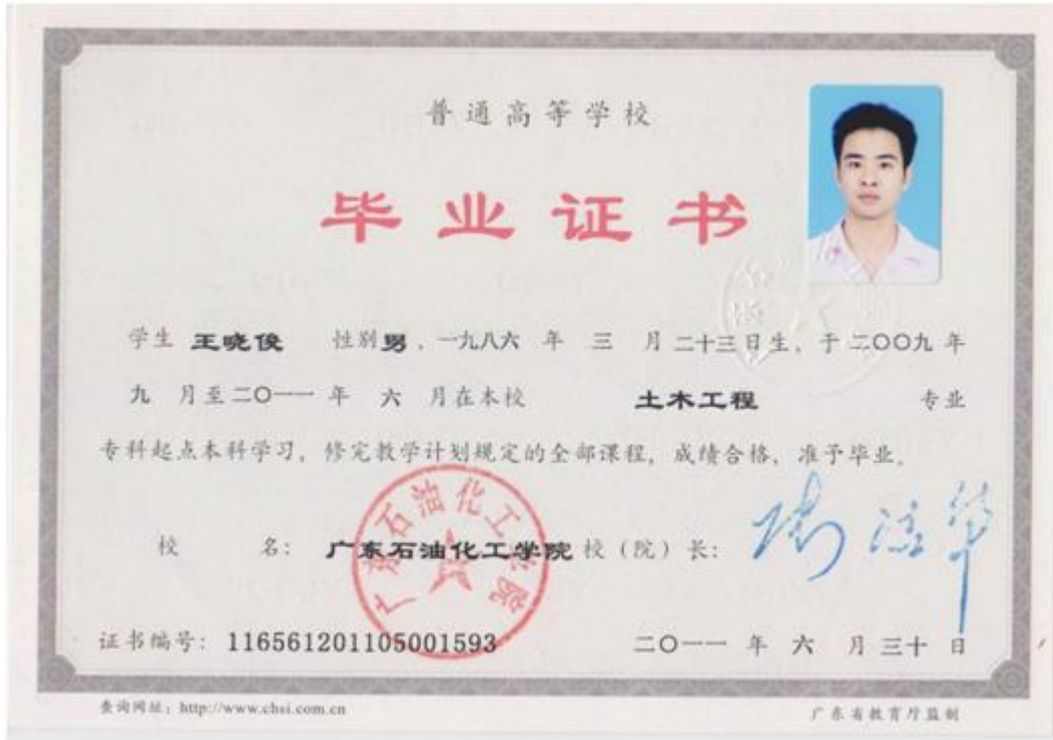
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

王晓俊





广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号码	44512219860323273X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
13	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853445）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	陈杰强	性别	男		身份证号	440981198407140810	
学历	本科	毕业时间	2008 年		从事专业	水工环地质	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

陈杰强



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



粤中取证字第 1600103001526 号

陈杰强 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程师
资格。特发此证



2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
2	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202512	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
13	5687902	202601	16061.67	2569.87	1284.93	1284.93	642.47	449900



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012289820608）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	孙敬	性别	女		身份证号	130322198004270025	
学历	本科	毕业时间	2006 年		从事专业	水工环地质	
注册证书号				注册专业			
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工程务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

孙敬



GDJY 硕士研究生 GDJY

毕业证书



研究生 **孙敬** 性别女，1980年4月27日生，于二〇〇四年九月至二〇〇六年六月在 **水文学及水资源** 专业学习，学制 **贰** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**中国地质大学** 校(院、所)长：**张锦文**

证书编号：104911200602002979 二〇〇六年六月二十二日



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





粤中取证字第 **0900102509899** 号

孙敬 于二〇〇八年十二月，经 **广东省地质** **勘查工程技术工程师** 资格

评审委员会评审通过，具备 **水工环地质工程师** 资格。特发此证

发证机关：**广东省人事厅**

二〇〇九年三月十八日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		孙敬		性别		女		社会保障号		130322198004270025	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
2	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
3	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
4	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
5	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
6	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
7	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
8	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
9	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
10	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
11	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
12	5687902	202512	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
13	5687902	202601	20046.67	3207.47	1603.73	1603.73	801.87	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853408）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	段亚召	性别	男		身份证号	410421198312194518	
学历	专科	毕业时间	2012 年		从事专业	工程测绘	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位		项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

段亚召



普通高等学校

毕业证书



学生 段亚召 性别 男，一九八三年十二月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 工程管理专业 叁 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王佳琪	性别	男	身份证号	230281199505034613		
学历	本科	毕业时间	2018年	从事专业	岩土工程		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	项目技术人员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

王佳琪



普通高等学校

毕业证书



学生王佳琪 性别男 一九九五 年五 月三 日生，于二〇一四
年九 月至二〇一八 年六 月在本校 地质工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 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：王佳琪
身份证号：230281199505034613



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年06月23日
评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038
发证单位：广东省有色金属地质局
发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	熊佳乐	性别	男		身份证号	522126199707252011	
学历	本科	毕业时间	2022 年		从事专业	测绘工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级				在本项目拟任岗位	专职安全员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	专职安全员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	专职安全员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	专职安全员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

熊佳乐



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

普通高等学校

毕业证书



学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于一九一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

谢正林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卓镇权	性别	男		身份证号	445121198609204039	
学历	本科	毕业时间	2006年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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		
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2024.2		
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心		项目技术人员	2023.12		
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工程务署		项目技术人员	2023.12		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

卓镇权



普通高等学校



毕业证书

学生 卓镇权 性别 男,一九八六年九月二十日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 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:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

证书编号:104917201205116044

二〇一二年一月三十一日

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



粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年
12月，经 广东省测绘国
士专业工程师资格

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：
2018



年 02 月 08 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		卓镇权		性别		男		社会保障号码		445121198609204039	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
2	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
3	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
4	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
5	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
6	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
7	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
8	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
9	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
10	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
11	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
12	5687902	202512	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900			
13	5687902	202601	15601.67	2496.27	1248.13	1248.13	624.07	449900			



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853527）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	周国梁	性别	男		身份证号	62280119890626121X	
学历	本科	毕业时间	2006年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员		
深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工作信息登记时间	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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	项目技术人员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工程务署	项目技术人员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和城乡建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描

件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

周国梁





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	周国梁	性别	男	社会保障号码	62280119890626121X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
13	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012289820596）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	林翠燕	性别	女	身份证号	460006199012218125		
学历	本科	毕业时间	2015	从事专业	地质实验测试		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	实验员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	实验员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	实验员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	实验员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

林翠燕



普通高等学校

毕业证书



学生 **林翠艳** 性别 **女**，一九九〇年十二月二十一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **应用化学** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**中国地质大学**



校(院)长：

王铭新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 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：林翠艳
身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师
专业：地质实验测试
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月23日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482
发证单位：广东省地质局
发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	林翠艳	性别	女	社会保障号码	460006199012218125			
累计缴费年限			5年11月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202511	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202512	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
13	5687902	202601	14594.33	2335.09	1167.55	1167.55	583.77	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码（26012789853538）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘洪杰	性别	男	身份证号	370523198606302014		
学历	本科	毕业时间	2008	从事专业	地质实验测试		
注册证书号				注册专业			
职称等级	中级		在本项目拟任岗位	实验员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	实验员	2024. 2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	实验员	2023. 12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	实验员	2023. 12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

刘洪杰



普通高等学校



毕业证书

学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年六月三十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 应用化学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校(院)长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日

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



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
11	5687902	202511	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202512	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
13	5687902	202601	17871	2859.36	1429.68	1429.68	714.84	449900



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（26012789853531）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理中心

专职安全员社保情况

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	熊佳乐	性别	男	身份证号	522126199707252011		
学历	本科	毕业时间	2022年	从事专业	测绘工程		
注册证书号			注册专业				
职称等级			在本项目拟任岗位	专职安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工作信息 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			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、高支模监测服务	甲级	广州开发区财政投资建设项目管理中心	专职安全员	2024.2			
知识城玉麟三路市政道路及配套工程第三方监测服务	甲级	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	专职安全员	2023.12			
凌菊路(K0+148-K0+940)市政工程第三方监测	甲级	深圳市南山建筑工务署	专职安全员	2023.12			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”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，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4.从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

普通高等学校

毕业证书



学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于一九一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学
校（院）长： 何立林

证书编号：105961202005002949
二〇二〇年六月三十日

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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

根据省机构编制委员会办公室文件《印发广东省有色金属地质局所属事业单位分类改革方案的通知》（粤机编办〔2012〕60号）的文件精神，为理顺我局管理机制，利于局属经济实体的可持续发展，经局研究决定，将广东有色工程勘察设计院划入广东省有色地质环境中心进行管理，请你中心在局相关处室的指导和协调下，完善机制，明确分工，落实责任，做好实施工作。

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日