

标段编号: 2302-440307-04-01-146879004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测

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: 2025年10月14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	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务	51.704902 万元	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	2022.11	2025.2
4	一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务	51.001702 万元	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	2023.10	2025.5
5	东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测	37.235184 万元	东莞市城建工程管理局	2021.1	2021.5

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

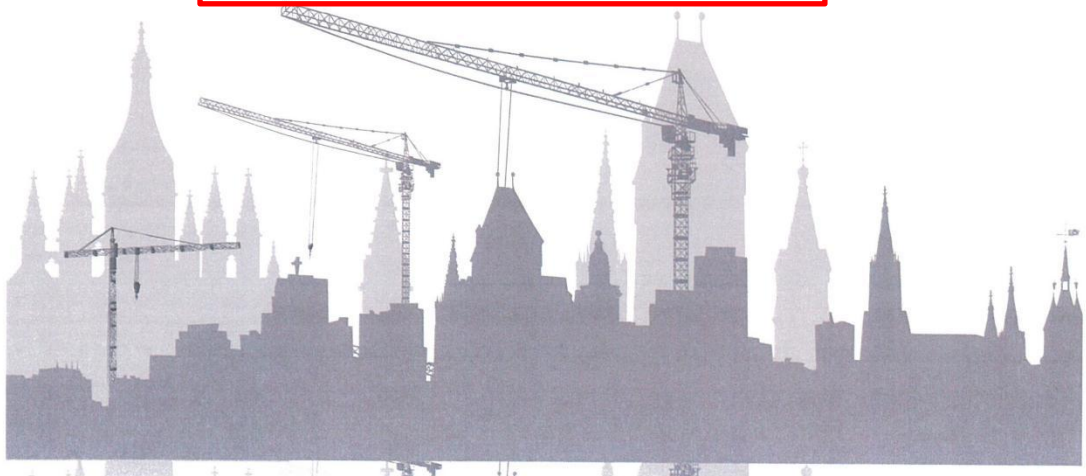


2021年03月12日



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) 乙方面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项目管理中心
住所： 科学城揽月路创意大厦 B2 附楼三楼

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： 

法定代表人： 
委托代理人： 

电话： 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。



G D Y S Y

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）



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位点、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：



乙

方：
深圳市有色工程勘察
设计院（盖章）

法定代表人：

林丹卿

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 1 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



G D Y S Y

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）



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。



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



G D Y S Y

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

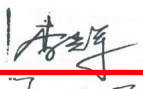
报告页数：共 155 页（含封面）

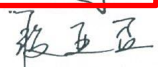
广东有色工程勘察设计院

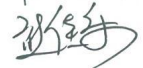
2025 年 2 月

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。



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 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务

2022B056

合同编号：ZZC-HT-2022-134

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程 (东地块) 第三方监测服务合同



深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东

工程名称：地块）第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块） 第三方监测服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程，共分东、西两个地块，总建设用地面积约 315 公顷，其中西侧地块位于通港大道西侧，建设用地面积约 141 公顷，东侧地块位于通港大道东侧，建设用地面积约 174 公顷，东地块总投资约 71110 万元，其中建安费约 60492.24 万元。

主要工程内容包括包括：场地平整（围挡施工、场地清理、交通疏解、土石方工程（开挖、回填、外运、爆破等））、边坡支护、河道整治、X121 改线、Y314 改线、桥梁施工、挡墙施工、管线迁改、水土保持等。承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程（场平、支护、改河、改渠、改路、改线等）工作内容。

7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市边坡工程技术标准》	SJG85-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式：固定综合单价
2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：伍拾壹万柒仟零肆拾玖元贰角零分，小写：¥ 517049.20 元，其中暂列金人民币（大写）：肆万陆仟元整，小写：¥ 46000.00 元。
3. 中标下浮率：72.18 % = (1-不含暂列金的中标价 / 169.33) * 100%
4. 结算价
 - (1) 本合同为固定综合单价合同，最终按甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再调整。

(2) 对于无清单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准(2002)》计算得出基准价，并根据合同中标下浮率(下浮率=1-中标价/基准价)(不含不可竞争费)下浮后确定综合单价。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方造价咨询单位审核结果为准。

(4) 结算金额不超过项目概算批复的监测费用，具体以甲方指定的第三方造价咨询单位审定金额为准。乙方同意本协议的监测费用结算金额不得超过甲方指定的第三方造价咨询单位审核确认的金额。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方申请列入黑名单。

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测 工程量清单

一、埋设及安装费用								
序号	部位名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测点	水平位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	
2	基准网沉降位移监测点	垂直位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	

3	位移监测点	边坡(墙顶)垂直位移监测点 边坡(墙顶)水平位移监测点 地面沉降监测点 管线位移监测点	点	112	-	80	8960	
4	深层水平位移监测点	深层水平位移监测点	m	264	-	140	36960	
5	锚杆监测点	锚杆拉力监测	点	98	-	320	31360	
6	河道工程位移监测点	河道堤岸坡顶水平位移监测点 河道堤岸坡顶竖向位移监测点	点	60	-	80	4800	
埋设费用小计							84480	

一、监测费								
序号	项目名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测	首次监测	点/次	10	1	600	6000	
2	基准网水平位移监测	复测	点/次	10	3	400	12000	
3	基准网沉降监测	首次检测	km*次	10	1	500	5000	
4	基准网沉降监测	复测	km*次	10	3	380	11400	
5	水平位移监测		点/次	98	60	15	88200	
6	垂直位移监测		点/次	98	60	13	76440	
7	深层水平位移监测		m*次	26	60	12	18720	
8	锚杆监测		点/次	213	10	13	27690	
9	河道水平位移监测		点/次	60	50	13	39000	

10	河道管线及沉降监测	首测	km*次	3.5	1	260	910	
11	河道管线及沉降监测	复测	km*次	3.5	50	180	31500	
监测费用小计(元)							316860	
三	技术费用小计: (二*22%) 元							69709.20 收费比例为实物工作费的22%
四	暂列金							46000
五	合计(一+二+三+四)							517049.20

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

本项目合同价为 ¥517049.20 元, 由合同基本费用和合同绩效费用及暂列金组成, 合同基本费用为合同价(不含暂列金)的 90%, 即 ¥423944.28 元, 合同绩效费用为合同价(不含暂列金)的 10%, 即 ¥47104.92 元。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分 80 分及以上绩效费用按 100% 支付, 得分 60 分及以上、80 分以下绩效费用按 50% 支付, 低于 60 分绩效费用不予支付。
本合同为固定综合单价, 最终按经甲方确认的实际完成工程量付款, 支付原则如下:

(1) 合同签订并提供甲方认可的监测方案后, 支付合同基本费用的 10%。

(2) 施工监测完成设计工程量的 30% 后, 甲方支付至合同基本费用的 30%; 若已完成金额(工程量 × 单价)低于合同基本费用的 30%, 则以已完成的金额为准, 且累计支付不超过该部分合同基本费用的 30%;

甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：

开户行：

银行账号：

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：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：2022 年 11 月 25 日



G D Y S Y

深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

工程名称：深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服
务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测日期：2022年12月10日~2025年2月11日

报告页数：共150页（含封面）



深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)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: 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

4 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2023B034

合同编号: QCC-HT-2023-398

一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务合同



工程名称: 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受托方: 广东有色工程勘察设计院

一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务 合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，
并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和
诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况

项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创智路两侧、创新大道以南，片区多为山地丘陵地貌，占地面积 62.77 公顷，分为 1 号，2 号两个地块，其中 1 号地块占地面积 56.19 公顷，2 号地块占地面积 6.58 公顷。1 号地块最大高差约 64 米，2 号地块最大高差约 33 米，项目计划挖方约 427.21 万立方米，填方约 403.13 万立方米，弃方约 24.08 万立方米。

4. 监测工作内容

包括但不限于：一号、二号地块边坡支护第三方监测及竣工验收
所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位
移监测等；甲方安排的其它相关工作；具体工作内容以发包人的委托
为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异
议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
----	------	------	------

1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。总工期不超 90 天。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式：固定单价
 2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：伍拾壹万零壹拾柒元贰角整，小写：510,017.20 元。增值税税率为6%，增值税金额为人民币（大写）：贰万捌仟捌佰陆拾捌元玖角整，小写：28,868.90 元。不含税金额为人民币（大写）：肆拾捌万壹仟壹佰肆拾捌元叁角元，小写：481,148.30 元。如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次付款前，乙方需开具合理、有效的增值税专用发票，并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3. 中标下浮率：69.84 %（中标下浮率=1-中标金额/169.12 万元）。

4. 结算价

一号、二号地块土地一级开发项目工程第三方监测服务清单					
序号	检测内容	单位	工程量	收费标准价 (元)	合计 (元)
1、2号地块场地平整工程					
一	点位埋设费用				47320.00
1	水平位移基准点(含观测墩)	点	12	400.00	4800.00
2	垂直位移基准点	点	12	300.00	3600.00
3	边坡水平位移及沉降共用监测点	点	80	180.00	14400.00
4	锚(杆)索拉力监测点	点	23	800.00	18400.00
5	排洪渠水平位移及沉降共用监测点	点	34	180.00	6120.00
二	观测费用				379260.00
1	水平位移基准网(单测)	点/次	12	980.00	11760.00
2	垂直位移基准网(单测)	点/次	12	680.00	8160.00
3	水平位移基准网(复测)	点/次	48	800.00	38400.00
4	垂直位移基准网(复测)	点/次	36	508.00	18288.00
5	边坡水平位移监测	点/次	5040	20.00	100800.00
6	边坡沉降监测	点/次	5040	16.00	80640.00
7	锚(杆)索拉力监测	点/次	1764	25.00	44100.00
8	排洪渠水平位移监测	点/次	2142	20.00	42840.00
9	排洪渠沉降监测	点/次	2142	16.00	34272.00
三	其他				83437.20
1	技术费(22%)				83437.20
合计(一+二+三)					510017.20

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：（盖章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020

合同签订时间：2023年10月19日



G D Y S Y

一号、二号地块土地一级开发项目

第三方监测服务技术总结报告

工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

监测日期：2023年11月10日~2025年5月21日

报告页数：共180页（含封面）



2025年5月

一号、二号地块土地一级开发项目

第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉

李辉

技术负责：段亚召

段亚召

报告编写：熊佳乐

熊佳乐

审 核：梁龙昌

梁龙昌

批 准：陈友栋

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5月21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 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

合同编号: 2020B095

基坑监测

工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套
工程建设基坑第三方监测

工程地点: 东莞市莞城街道

合同编号: 2020B095

(由承包人编填)

证书等级: 综合类甲级

发包人: 东莞市城建工程管理局

承包人: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年1月7日



东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套 工程建设基坑第三方监测工程基坑监测合同

发包人: 东莞市城建工程管理局

承包人: 广东有色工程勘察设计院

发包人委托承包人承担 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测 工程项目的 基坑 监测任务, 根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规, 经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条: 工程概况

1. 1 工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

1. 2 工程地点: 东莞市莞城街道

1. 3 工程立项批准文件号、日期:

1. 4 岩土工程监测任务委托文号、日期: 委托编号: DG2012100127、日期: 2020年12月10日

1. 5 工程规模、特征: 该工程位于东莞市莞城街道东正路62号, 场地现状为空地, 周围为建筑物及道路。本项目地下室面积约3136.3平方米。

1. 6 岩土工程监测任务(内容)与技术要求: 监测项目为: 坑顶水平位移、坑顶沉降、侧壁深层水平位移(测斜)、水位观测、立柱沉降、支撑轴力、周边建筑物沉降、周边管线、周边道路监测。

1. 7 承接方式: 中介服务超市多次报价竞价选取

1. 8 预定的岩土工程监测工作量: 深基坑支护监测方案论证审查。坑顶水平位移及沉降17个点、建筑物沉降60个点、地下水位观测10个孔、支撑轴力10个点、测斜9个孔、立柱沉降9个点、管线变形9个点、道路沉降10个点, 根据设计要求及施工工期, 观测次数暂定为60次, 监测时间为至基坑回填至正负零。

第二条: 发包人向承包人提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	岩土勘察资料	1		
2	基坑支护设计资料	1		

第三条：承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	监测方案	4		监测开始前
2	监测简报	4		每次观测完成后
3	技术总结	4		基坑回填至±0
4	监测成果表	4		基坑回填至±0
5	观测点变形曲线图	4		基坑回填至±0

第四条：工期

本岩土工程监测自2020年12月25日开工至2021年3月31日完工，工期为96天（具体进场时间由发包人书面通知为准）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条：收费标准及支付方式

5.1 本岩土工程监测收费按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)下浮30%计取；合同总价为¥372351.84元(人民币大写：叁拾柒万贰仟叁佰伍拾壹元捌角肆分)。最终工程监测费结算价以实际工程量按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)下浮30%计算。

5.2 合同订立后承包人按发包人的要求完成工作，提交监测总结报告并得到承包人的签收认可，承包人办理合同结算，结算完毕并提交请款报告及等额有效发票后30个工作日内，发包人一次性向承包人支付全部结算款。

第六条：结算原则：

6.1 合同签订后，承包人已进入现场工作，由于发包人原因造成的停止而终止合同时，以实际完成工作量结算按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮30%方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。

6.2 如合同出现违约责任，结算时按合同第八条的条款结算并承担责任。

第七条：发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及及时限性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

7.1.2 发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付报告、成果、文件时，发包人应按每提前一天向承包人支付 / 元计算加班费。

7.1.3 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件；如不能提供时，应一次性付给承包人临时设施费 / 元。

7.1.4 开工前，发包人应办理完毕开工许可、工作场地使用、青苗、树木赔偿、坟地迁移、房屋构筑物拆迁、障碍物清除等工作，及解决扰民和影响正常工作进行的有关问题，并承担费用；

发包人应向承包人提供工作现场地下已有埋藏物（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）的资料及其具体位置分布图；

在有毒、有害环境中作业时，发包人应按有关规定，提供相应的防护措施，并承担有关的费用；

以书面形式向承包人提供水准点和坐标控制点；

发包人应解决承包人工作现场的平整，道路通行和用水用电，并承担费用。

7.1.5 发包人应对工作现场周围建筑物、构筑物、古树名木和地下管道、线路的保护负责，对承包人提出书面具体保护要求（措施），并承担费用。

7.2 承包人责任

第十二条：争议解决办法

本合同发生争议时，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意可依法向工程所在地人民法院起诉。

第十三条：合同生效与终止

本合同经双方代表签字盖章后即生效，本合同一式捌份，发包人伍份、承包人叁份，每份具有同等法律效力。

发包人名称:东莞市城建工程管理局
法定代表人: (签字)

联系人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

开户名称:

建设行政主管部门备案:



勘察人名称: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人: (签字)

联系人: (签字)

住所:广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

邮政编码: 510000

电 话: 020-87312210

传 真: 020-87312235

开户银行: 建行广州高教大厦支行

银行账号: 44001400809050070020

开户名称:广东有色工程勘察设计院

鉴证意见:

(盖章)

备案号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

鉴证日期: 年 月 日



G D Y S Y 150001311350

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设
基坑第三方监测
技术总结报告

工程名称：东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

工程地点：东莞市东莞中学

委托单位：东莞市城建工程管理局

监测日期：2021年4月7日~2021年4月13日

报告总页数：共150页

报告编号：C2021(BX)039

广东有色工程勘察设计院

二〇二一年五月十日

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑 第三方监测 技术总结报告

项目负责: 李辉

报告编写: 杨远芳

校核: 卓镇权

审核: 梁龙昌

批准: 陈荣波

声明: 1. 本监测报告涂改、换页无效。

2. 如对本监测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本监测单位书面提请复议。

3. 监测单位名称与监测报告专用章名称不符者无效。

广东有色工程勘察设计院
2021 年 5 月 10 日

地址: 广州市东风东路 745 号紫园国际商务大厦 24 楼
电话: 13412385866

邮 编: 510080
联系人: 李辉

2 项目负责人业绩情况

项目负责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	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务	51.704902 万元	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	2022.11	2025.2
4	一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务	51.001702 万元	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	2023.10	2025.5
5	东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测	37.235184 万元	东莞市城建工程管理局	2021.1	2021.5

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



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/gdwj/bzj/jsrc>

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

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:

李辉
2025.9.9



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 注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

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

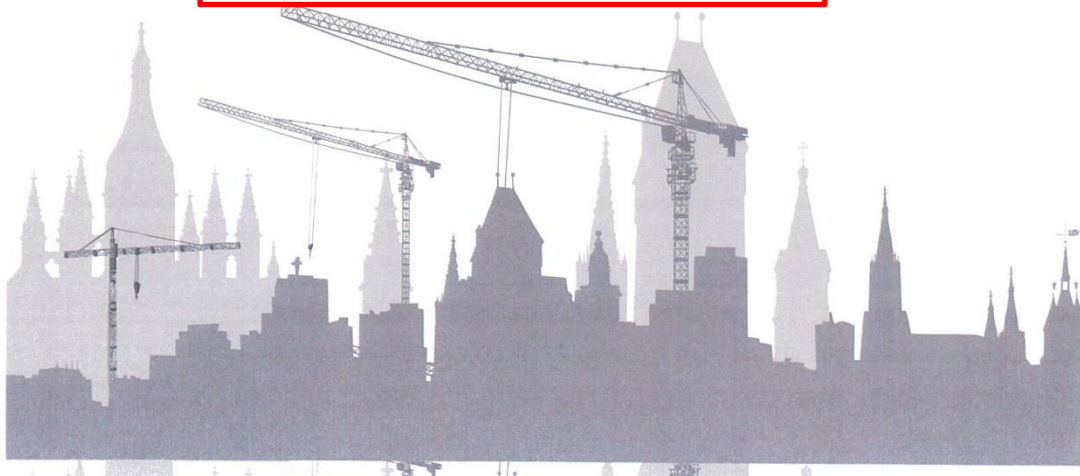


2021年03月12日



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) 乙方面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项目管理中心
住 所： 科学城揽月路创意大厦 B2 附楼三楼

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：

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。



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）



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位点、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：



乙

方：
深圳市有色工程勘察
设计院（盖章）

法定代表人：

林丹卿

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 1 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



G D Y S Y

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）



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。



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



G D Y S Y

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

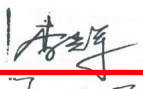
报告页数：共 155 页（含封面）

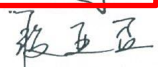
广东有色工程勘察设计院

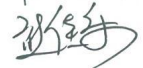
2025 年 2 月

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

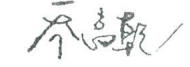
第三方监测技术总结报告

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。



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 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务

2022B056

合同编号：ZZC-HT-2022-134

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程 (东地块) 第三方监测服务合同



深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东

工程名称：地块）第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块） 第三方监测服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程，共分东、西两个地块，总建设用地面积约 315 公顷，其中西侧地块位于通港大道西侧，建设用地面积约 141 公顷，东侧地块位于通港大道东侧，建设用地面积约 174 公顷，东地块总投资约 71110 万元，其中建安费约 60492.24 万元。

主要工程内容包括包括：场地平整（围挡施工、场地清理、交通疏解、土石方工程（开挖、回填、外运、爆破等））、边坡支护、河道整治、X121 改线、Y314 改线、桥梁施工、挡墙施工、管线迁改、水土保持等。承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程（场平、支护、改河、改渠、改路、改线等）工作内容。

7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市边坡工程技术标准》	SJG85-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式：固定综合单价
2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：伍拾壹万柒仟零肆拾玖元贰角零分，小写：¥ 517049.20 元，其中暂列金人民币（大写）：肆万陆仟元整，小写：¥ 46000.00 元。
3. 中标下浮率：72.18 % = (1-不含暂列金的中标价 / 169.33) * 100%
4. 结算价
 - (1) 本合同为固定综合单价合同，最终按甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再调整。

(2) 对于无清单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准(2002)》计算得出基准价，并根据合同中标下浮率(下浮率=1-中标价/基准价)(不含不可竞争费)下浮后确定综合单价。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方造价咨询单位审核结果为准。

(4) 结算金额不超过项目概算批复的监测费用，具体以甲方指定的第三方造价咨询单位审定金额为准。乙方同意本协议的监测费用结算金额不得超过甲方指定的第三方造价咨询单位审核确认的金额。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方申请列入黑名单。

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测 工程量清单

一、埋设及安装费用								
序号	部位名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测点	水平位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	
2	基准网沉降位移监测点	垂直位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	

3	位移监测点	边坡(墙顶)垂直位移监测点 边坡(墙顶)水平位移监测点 地面沉降监测点 管线位移监测点	点	112	-	80	8960	
4	深层水平位移监测点	深层水平位移监测点	m	264	-	140	36960	
5	锚杆监测点	锚杆拉力监测	点	98	-	320	31360	
6	河道工程位移监测点	河道堤岸坡顶水平位移监测点 河道堤岸坡顶竖向位移监测点	点	60	-	80	4800	
埋设费用小计							84480	

一、监测费								
序号	项目名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测	首次监测	点/次	10	1	600	6000	
2	基准网水平位移监测	复测	点/次	10	3	400	12000	
3	基准网沉降监测	首次检测	km*次	10	1	500	5000	
4	基准网沉降监测	复测	km*次	10	3	380	11400	
5	水平位移监测		点/次	98	60	15	88200	
6	垂直位移监测		点/次	98	60	13	76440	
7	深层水平位移监测		m*次	26	60	12	18720	
8	锚杆监测		点/次	213	10	13	27690	
9	河道水平位移监测		点/次	60	50	13	39000	

10	河道管线及沉降监测	首测	km*次	3.5	1	260	910	
11	河道管线及沉降监测	复测	km*次	3.5	50	180	31500	
监测费用小计(元)							316860	
三	技术费用小计: (二*22%) 元							69709.20 收费比例为实物工作费的22%
四	暂列金							46000
五	合计(一+二+三+四)							517049.20

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

本项目合同价为 ¥517049.20 元, 由合同基本费用和合同绩效费用及暂列金组成, 合同基本费用为合同价(不含暂列金)的 90%, 即 ¥423944.28 元, 合同绩效费用为合同价(不含暂列金)的 10%, 即 ¥47104.92 元。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分 80 分及以上绩效费用按 100% 支付, 得分 60 分及以上、80 分以下绩效费用按 50% 支付, 低于 60 分绩效费用不予支付。
本合同为固定综合单价, 最终按经甲方确认的实际完成工程量付款, 支付原则如下:

(1) 合同签订并提供甲方认可的监测方案后, 支付合同基本费用的 10%。

(2) 施工监测完成设计工程量的 30% 后, 甲方支付至合同基本费用的 30%; 若已完成金额(工程量 × 单价)低于合同基本费用的 30%, 则以已完成的金额为准, 且累计支付不超过该部分合同基本费用的 30%;

甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：

开户行：

银行账号：

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：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：2022 年 11 月 25 日



G D Y S Y

深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

工程名称：深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服
务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测日期：2022年12月10日~2025年2月11日

报告页数：共150页（含封面）



深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

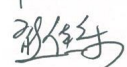
项目负责: 李辉



技术负责: 段亚召



报告编写: 熊佳乐



审 核: 梁龙昌



批 准: 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

4 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2023B034

合同编号: QCC-HT-2023-398

一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务合同



工程名称: 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受托方: 广东有色工程勘察设计院

一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务 合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，
并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和
诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况

项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创智路两侧、创新大道以南，片区多为山地丘陵地貌，占地面积 62.77 公顷，分为 1 号，2 号两个地块，其中 1 号地块占地面积 56.19 公顷，2 号地块占地面积 6.58 公顷。1 号地块最大高差约 64 米，2 号地块最大高差约 33 米，项目计划挖方约 427.21 万立方米，填方约 403.13 万立方米，弃方约 24.08 万立方米。

4. 监测工作内容

包括但不限于：一号、二号地块边坡支护第三方监测及竣工验收
所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位
移监测等；甲方安排的其它相关工作；具体工作内容以发包人的委托
为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异
议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
----	------	------	------

1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。总工期不超 90 天。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式：固定单价
 2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：伍拾壹万零壹拾柒元贰角整，小写：510,017.20 元。增值税税率为6%，增值税金额为人民币（大写）：贰万捌仟捌佰陆拾捌元玖角整，小写：28,868.90 元。不含税金额为人民币（大写）：肆拾捌万壹仟壹佰肆拾捌元叁角元，小写：481,148.30 元。如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次付款前，乙方需开具合理、有效的增值税专用发票，并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3. 中标下浮率：69.84 %（中标下浮率=1-中标金额/169.12 万元）。

4. 结算价

一号、二号地块土地一级开发项目工程第三方监测服务清单					
序号	检测内容	单位	工程量	收费标准价 (元)	合计 (元)
1、2号地块场地平整工程					
一	点位埋设费用				47320.00
1	水平位移基准点(含观测墩)	点	12	400.00	4800.00
2	垂直位移基准点	点	12	300.00	3600.00
3	边坡水平位移及沉降共用监测点	点	80	180.00	14400.00
4	锚(杆)索拉力监测点	点	23	800.00	18400.00
5	排洪渠水平位移及沉降共用监测点	点	34	180.00	6120.00
二	观测费用				379260.00
1	水平位移基准网(单测)	点/次	12	980.00	11760.00
2	垂直位移基准网(单测)	点/次	12	680.00	8160.00
3	水平位移基准网(复测)	点/次	48	800.00	38400.00
4	垂直位移基准网(复测)	点/次	36	508.00	18288.00
5	边坡水平位移监测	点/次	5040	20.00	100800.00
6	边坡沉降监测	点/次	5040	16.00	80640.00
7	锚(杆)索拉力监测	点/次	1764	25.00	44100.00
8	排洪渠水平位移监测	点/次	2142	20.00	42840.00
9	排洪渠沉降监测	点/次	2142	16.00	34272.00
三	其他				83437.20
1	技术费(22%)				83437.20
合计(一+二+三)					510017.20

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R



账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：（盖章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020

合同签订时间：2023年10月19日



G D Y S Y

一号、二号地块土地一级开发项目

第三方监测服务技术总结报告

工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

监测日期：2023年11月10日~2025年5月21日

报告页数：共180页（含封面）



2025年5月

一号、二号地块土地一级开发项目

第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉

李辉

技术负责：段亚召

段亚召

报告编写：熊佳乐

熊佳乐

审 核：梁龙昌

梁龙昌

批 准：陈友栋

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5月21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 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

合同编号: 2020B095

基坑监测

工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套
工程建设基坑第三方监测

工程地点: 东莞市莞城街道

合同编号: 2020B095

(由承包人编填)

证书等级: 综合类甲级

发包人: 东莞市城建工程管理局

承包人: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年1月7日



东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套 工程建设基坑第三方监测工程基坑监测合同

发包人: 东莞市城建工程管理局

承包人: 广东有色工程勘察设计院

发包人委托承包人承担 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测 工程项目的 基坑 监测任务, 根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规, 经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条: 工程概况

1. 1 工程名称: 东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

1. 2 工程地点: 东莞市莞城街道

1. 3 工程立项批准文件号、日期:

1. 4 岩土工程监测任务委托文号、日期: 委托编号: DG2012100127、日期: 2020年12月10日

1. 5 工程规模、特征: 该工程位于东莞市莞城街道东正路62号, 场地现状为空地, 周围为建筑物及道路。本项目地下室面积约3136.3平方米。

1. 6 岩土工程监测任务(内容)与技术要求: 监测项目为: 坑顶水平位移、坑顶沉降、侧壁深层水平位移(测斜)、水位观测、立柱沉降、支撑轴力、周边建筑物沉降、周边管线、周边道路监测。

1. 7 承接方式: 中介服务超市多次报价竞价选取

1. 8 预定的岩土工程监测工作量: 深基坑支护监测方案论证审查。坑顶水平位移及沉降17个点、建筑物沉降60个点、地下水位观测10个孔、支撑轴力10个点、测斜9个孔、立柱沉降9个点、管线变形9个点、道路沉降10个点, 根据设计要求及施工工期, 观测次数暂定为60次, 监测时间为至基坑回填至正负零。

第二条: 发包人向承包人提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	岩土勘察资料	1		
2	基坑支护设计资料	1		

第三条：承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	监测方案	4		监测开始前
2	监测简报	4		每次观测完成后
3	技术总结	4		基坑回填至±0
4	监测成果表	4		基坑回填至±0
5	观测点变形曲线图	4		基坑回填至±0

第四条：工期

本岩土工程监测自2020年12月25日开工至2021年3月31日完工，工期为96天（具体进场时间由发包人书面通知为准）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条：收费标准及支付方式

5.1 本岩土工程监测收费按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)下浮30%计取；合同总价为¥372351.84元(人民币大写：叁拾柒万贰仟叁佰伍拾壹元捌角肆分)。最终工程监测费结算价以实际工程量按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)下浮30%计算。

5.2 合同订立后承包人按发包人的要求完成工作，提交监测总结报告并得到承包人的签收认可，承包人办理合同结算，结算完毕并提交请款报告及等额有效发票后30个工作日内，发包人一次性向承包人支付全部结算款。

第六条：结算原则：

6.1 合同签订后，承包人已进入现场工作，由于发包人原因造成的停止而终止合同时，以实际完成工作量结算按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮30%方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。

6.2 如合同出现违约责任，结算时按合同第八条的条款结算并承担责任。

第七条：发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及及时限性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

7.1.2 发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付报告、成果、文件时，发包人应按每提前一天向承包人支付 / 元计算加班费。

7.1.3 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件；如不能提供时，应一次性付给承包人临时设施费 / 元。

7.1.4 开工前，发包人应办理完毕开工许可、工作场地使用、青苗、树木赔偿、坟地迁移、房屋构筑物拆迁、障碍物清除等工作，及解决扰民和影响正常工作进行的有关问题，并承担费用；

发包人应向承包人提供工作现场地下已有埋藏物（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）的资料及其具体位置分布图；

在有毒、有害环境中作业时，发包人应按有关规定，提供相应的防护措施，并承担有关的费用；

以书面形式向承包人提供水准点和坐标控制点；

发包人应解决承包人工作现场的平整，道路通行和用水用电，并承担费用。

7.1.5 发包人应对工作现场周围建筑物、构筑物、古树名木和地下管道、线路的保护负责，对承包人提出书面具体保护要求（措施），并承担费用。

7.2 承包人责任

第十二条：争议解决办法

本合同发生争议时，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意可依法向工程所在地人民法院起诉。

第十三条：合同生效与终止

本合同经双方代表签字盖章后即生效，本合同一式捌份，发包人伍份、承包人叁份，每份具有同等法律效力。

发包人名称:东莞市城建工程管理局
法定代表人: (签字)

联系人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

开户名称:

建设行政主管部门备案:



勘察人名称: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人: (签字)

联系人: (签字)

住所:广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

邮政编码: 510000

电 话: 020-87312210

传 真: 020-87312235

开户银行: 建行广州高教大厦支行

银行账号: 44001400809050070020

开户名称:广东有色工程勘察设计院

鉴证意见:

(盖章)

备案号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

鉴证日期: 年 月 日



G D Y S Y 150001311350

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设
基坑第三方监测
技术总结报告

工程名称：东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑第三方监测

工程地点：东莞市东莞中学

委托单位：东莞市城建工程管理局

监测日期：2021年4月7日~2021年4月13日

报告总页数：共150页

报告编号：C2021(BX)039

广东有色工程勘察设计院

二〇二一年五月十日

东莞市东莞中学教学楼拆除重建及配套工程建设基坑 第三方监测 技术总结报告

项目负责: 李辉

报告编写: 杨远芳

校核: 卓镇权

审核: 梁龙昌

批准: 陈荣波

声明: 1. 本监测报告涂改、换页无效。

2. 如对本监测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本监测单位书面提请复议。

3. 监测单位名称与监测报告专用章名称不符者无效。

广东有色工程勘察设计院
2021 年 5 月 10 日

地址: 广州市东风东路 745 号紫园国际商务大厦 24 楼
电话: 13412385866

邮 编: 510080
联系人: 李辉

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	武裕曼	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
10	卢松耀	岩土工程	测绘高级工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
11	杨远	工程测	测绘高级工	项目技术人	1	0755-85263096	项目技术

	芳	量	程师	员			人员
12	刘建明	测绘工程	测绘工程师	项目技术人员	1	0755-85263096	项目技术人员
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



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。

桂林
理工大学

校(院)长：

二〇二〇年六月三十日

证书编号：105961202005002949

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

熊佳乐 同志于 2023年
0月 23日至 2023年 0月 0日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 熊佳乐
身份证号 522126199707252011
证书编号 2301020000012634
工作单位 广东有色工程勘察设计院

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：522126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8439.88	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		154.45	77.25	308.9		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb8922b5）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



李辉



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/gcjsb/zjjsrc>

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

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:

李辉
2025.9.9



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

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: 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。



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
202501	-	202509	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	9	9	9
截止		2025-09-24 10:04，该参保人累计月数合计			实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9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

2025-09-24 10:04

沈秋华





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。



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			15年10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	
1	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155766)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2025年12月12日。

乔高乾





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。



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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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、消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(25092589156229)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2025年12月12日。

武裕旻





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



粤高职证字第 1800101032189 号

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 武裕晏

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。



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	武裕曼	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
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	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



打印日期: 2025年09月25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、消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(25092589155777)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2025年12月12日。

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。



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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156322)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2025年12月12日。

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/zysrc>

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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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(25092589156081)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2025年12月12日。

王品忠





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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晶忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806294872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		132.0	584.0		96.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb89cae8）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
166717

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



打印日期：2025年9月28日
证明专用章

魏欣欣





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	魏欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822		
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	
1	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
2	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
3	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
4	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
5	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
6	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
7	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
8	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
9	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155795)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2025年12月12日。

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。



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	
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28



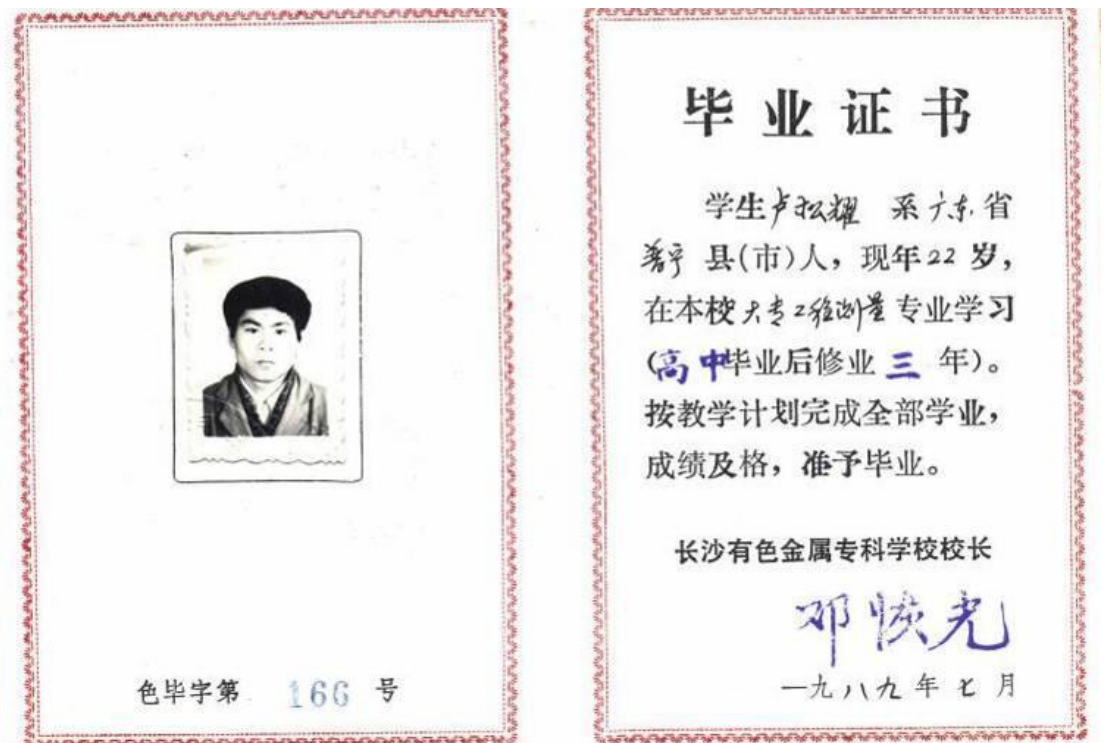
打印日期: 2025年09月25日

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,根据国家相关政策规定,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(25092589155746)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2025年12月12日。

卢松耀





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。



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

杨远芳





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/zjsrc>

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。



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			10年8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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155903)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2025年12月12日。

丘志宇





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

粤高职证字第 1800101045045 号



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。



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	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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156176)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2025年12月12日。

卢凌燕





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	卢凌燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125				
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			
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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156103)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2025年12月12日。

刘建明





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。



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

喻珊林



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：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。



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	喻珊林	性别	男	社会保障号码	36100219900916341X			
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	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

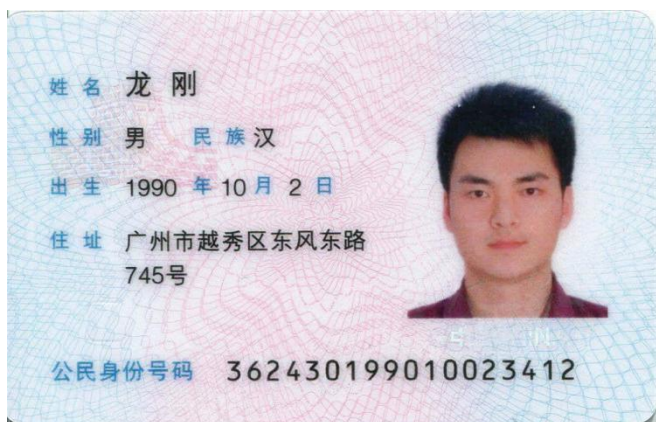


打印日期: 2025年09月25日

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(25092589155911)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2025年12月12日。

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/zysrc>

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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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、消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(25092589155895)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2025年12月12日。

安宁





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。



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			10年8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	

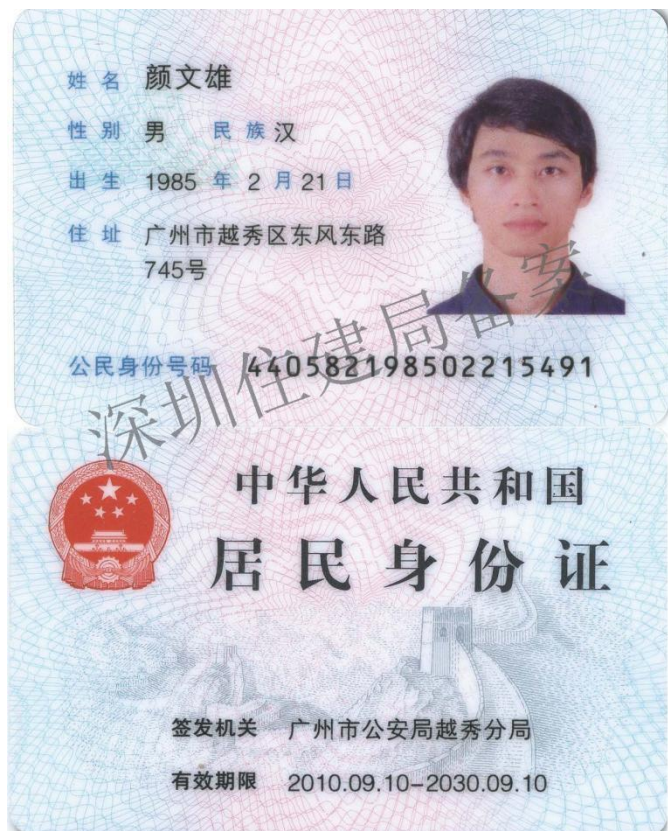


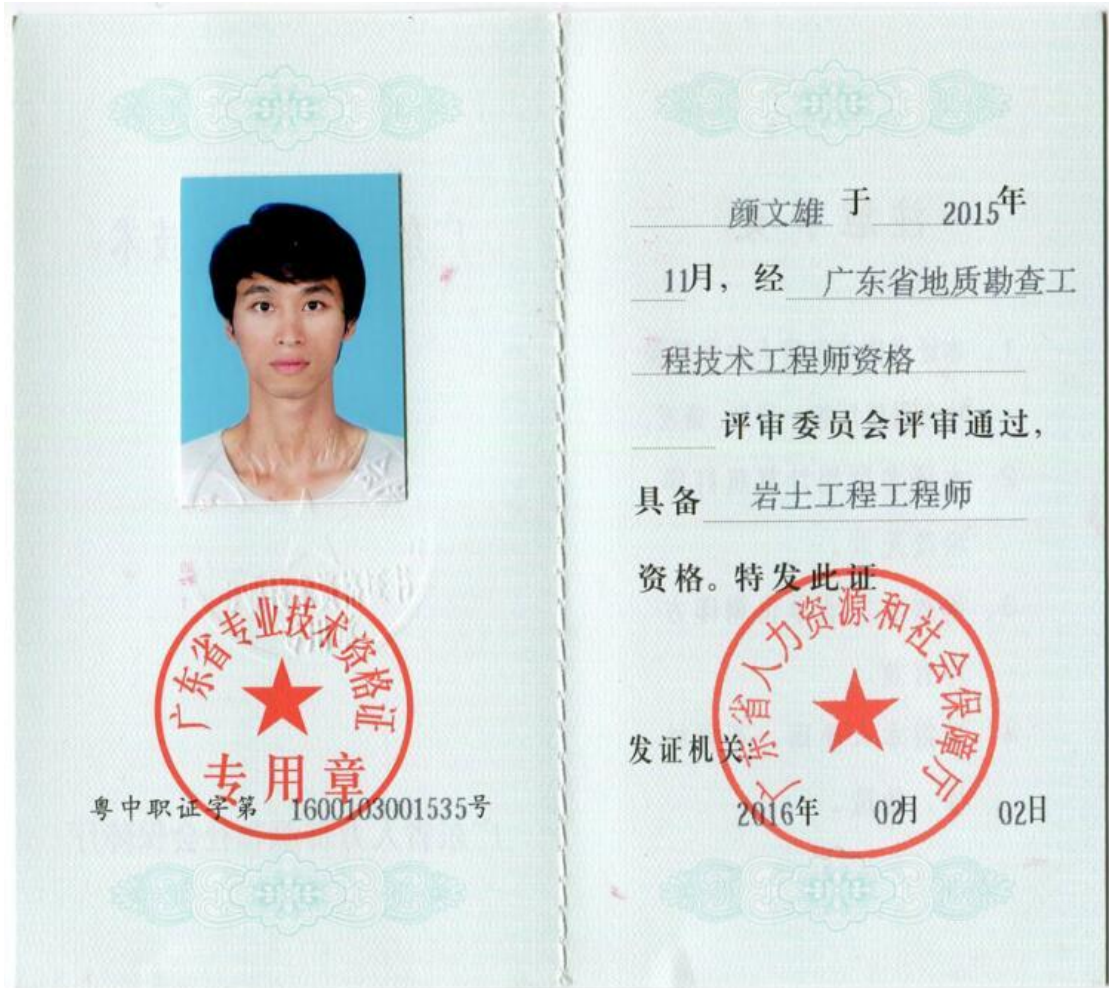
打印日期: 2025年09月25日

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,根据国家相关政策规定,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(25092589156212)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2025年12月12日。

颜文雄





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	颜文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491		
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	
1	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84



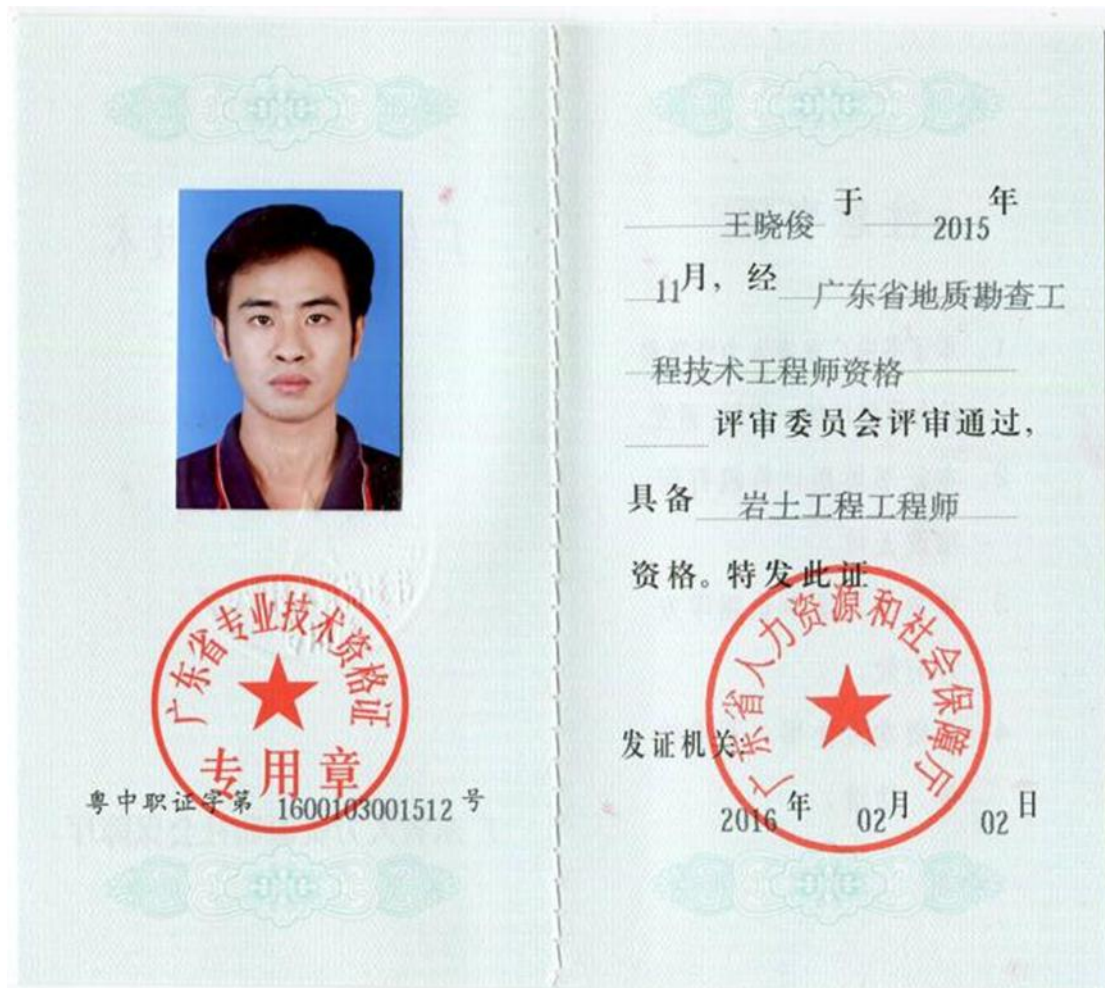
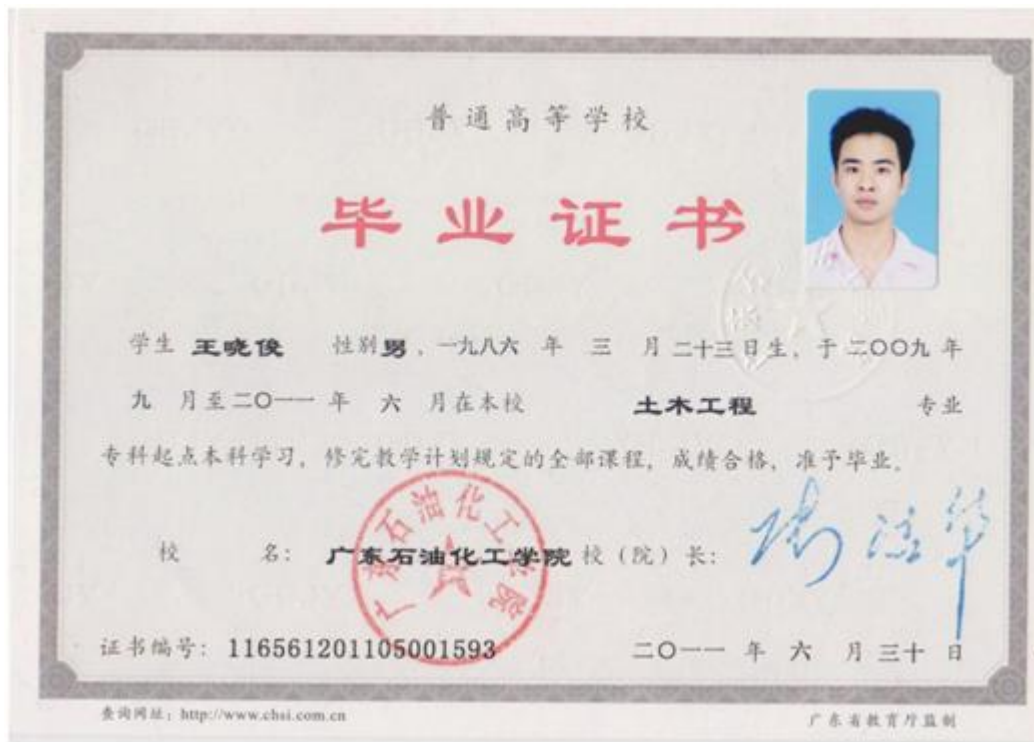
打印日期: 2025年09月25日

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,根据国家相关政策规定,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(25092589155829)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2025年12月12日。

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。



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			
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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156134)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2025年12月12日。

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>



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。



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	
1	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
2	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
3	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
4	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
5	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
6	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
7	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
8	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
9	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155844)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2025年12月12日。

孙敬



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。



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	社会保障号码	130322198004270025			
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	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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155808)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2025年12月12日。

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：61838832

身份证号码：410421198312194518

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		152.00	64.00	84.00	96.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb888d45）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



打印日期：2025年9月28日

证明专用章

王佳琪



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/zysrc>

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪

社保电脑号：803929489

身份证号码：230281199505034613

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8439.88	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		154.45	77.25	103.9		

社保费缴纳清单
证明专用章

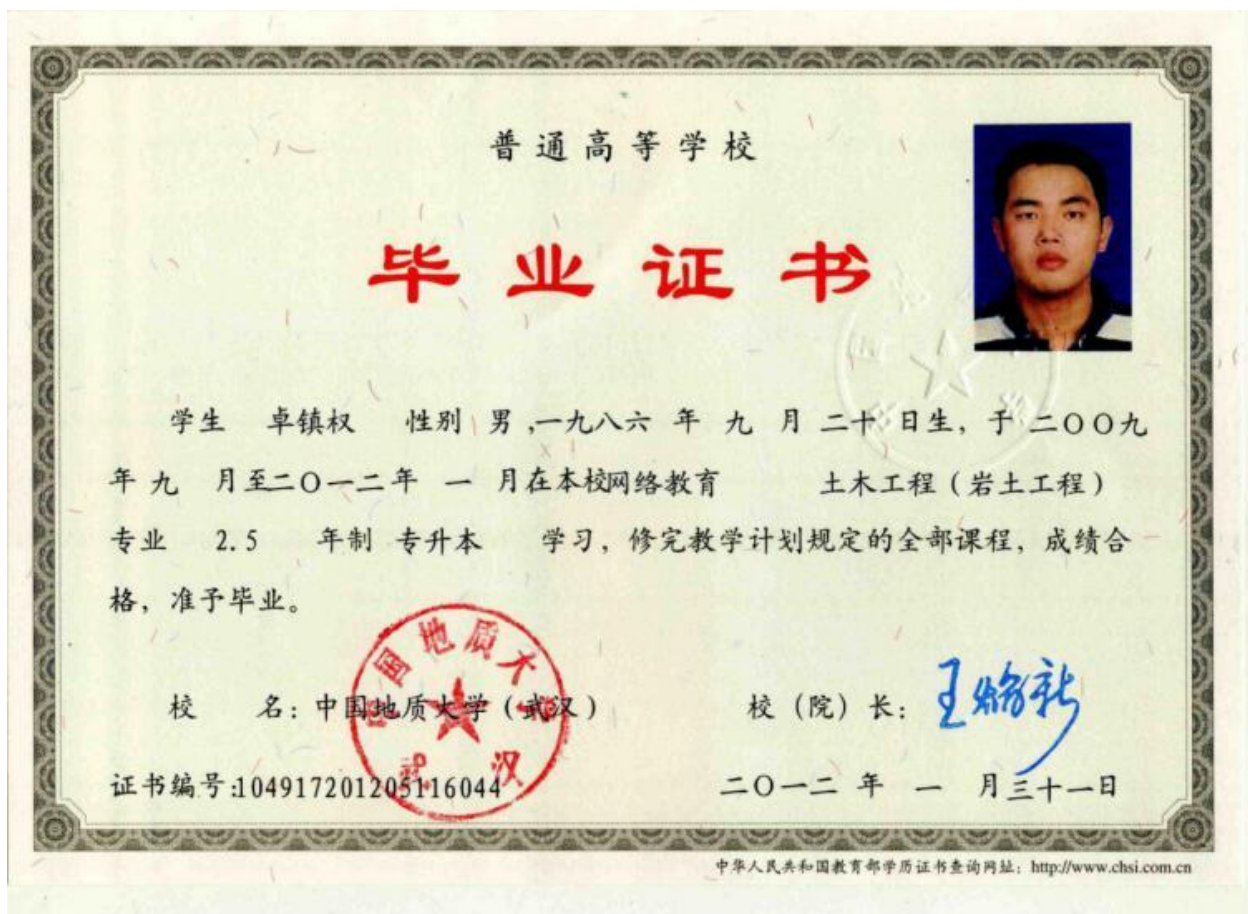
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb898fex）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月28日
证明专用章

卓镇权





粤中职证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年

12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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(25092589156157)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2025年12月12日。

周国梁





粤中职证字第 1600103001485号

周国梁于 2015年

1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 0月 0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。



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			
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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156171)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2025年12月12日。

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
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（武汉）



校（院）长：

王焰新

二〇一四年六月三十日

证书编号：104911201405472216

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/zjsrc>

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。



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5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	202408	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
2	4721427	202409	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
3	4721427	202410	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
4	4721427	202411	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
5	4721427	202412	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
6	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期：2025年07月29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（25072988836737）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2025年10月10日。

刘洪杰







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。



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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155800)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2025年12月12日。

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	报告审核人员
4	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	220502198208171	报告审核人员
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
7	卢松耀	男	430104196703133511	本科	工程测量	高级(教授级)	430104196703133511	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
9	刘建明	男	440106196604200314	本科	测绘工程	中级	440106196604200314	项目技术人员

10	丘志宇	男	4414021974 04150718	本科	测绘工 程	高级	4414021974 04150718	项目技术人员
11	卢凌燕	女	4524261983 09272125	本科	测绘工 程	高级	4524261983 09272125	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	36100219900 916341X	水工环地质	36100219900916 341X	项目技术人员
2	龙刚	男	36243019901 0023412	岩土工程	36243019901002 3412	项目技术人员
3	安宁	男	42068219891 0272059	岩土工程	42068219891027 2059	项目技术人员
4	颜文雄	男	44058219850 2215491	岩土工程	44058219850221 5491	项目技术人员
5	王晓俊	男	44512219860 323273X	岩土工程	44512219860323 273X	项目技术人员
6	陈杰强	男	44098119840 7140810	水工环地质	44098119840714 0810	项目技术人员
7	孙敬	女	13032219800 4270025	水工环地质	13032219800427 0025	项目技术人员
8	段亚召	男	41042119831 2194518	测绘	618388332	项目技术人员
9	王佳琪	男	23028119950 5034613	岩土工程	830929489	项目技术人员
10	卓镇权	男	44512119860 9204039	岩土工程	44512119860920 4039	项目技术人员
12	周国梁	男	62280119890 626121X	岩土工程	62280119890626 121X	项目技术人员
14	熊佳乐	男	52212619970 7252011	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	46000619901 2218125				3008 701	4600061 9901221 8125	实验员
2	刘洪杰	37052319860 6302014				3010 016	3705231 9860630 2014	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



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/gdwj/bzyjsrc>

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

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:

李辉
2025.9.9



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

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: 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。



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
202501	-	202509	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	9	9	9
截止		2025-09-24 10:04，该参保人累计月数合计			实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9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

2025-09-24 10:04

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	深圳市南山建筑工务署	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





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。



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			15年10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	
1	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155766)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2025年12月12日。

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。

乔高乾





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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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、消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(25092589156229)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2025年12月12日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	武裕曼	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	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。

武裕旻





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



粤高职证字第 1800101032189 号

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 武裕晏

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。



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	武裕曼	性别	男	社会保障号码	220502198208171018			
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	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



打印日期: 2025年09月25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、消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(25092589155777)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2025年12月12日。

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。



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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156322)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2025年12月12日。

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。



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/zysrc>

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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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(25092589156081)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2025年12月12日。

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





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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晶忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806294872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		132.0	584.0		96.0	

**社保费缴纳清单
证明专用章**

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb89cae8）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
166717

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月28日
证明专用章

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





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	魏欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822		
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	
1	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
2	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
3	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
4	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
5	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
6	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
7	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
8	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67
9	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155795)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2025年12月12日。

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。

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。



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	
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155746)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2025年12月12日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	卢松耀		性别	男		身份证号	430104196703133511	
学历	本科		毕业时间	1989 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			

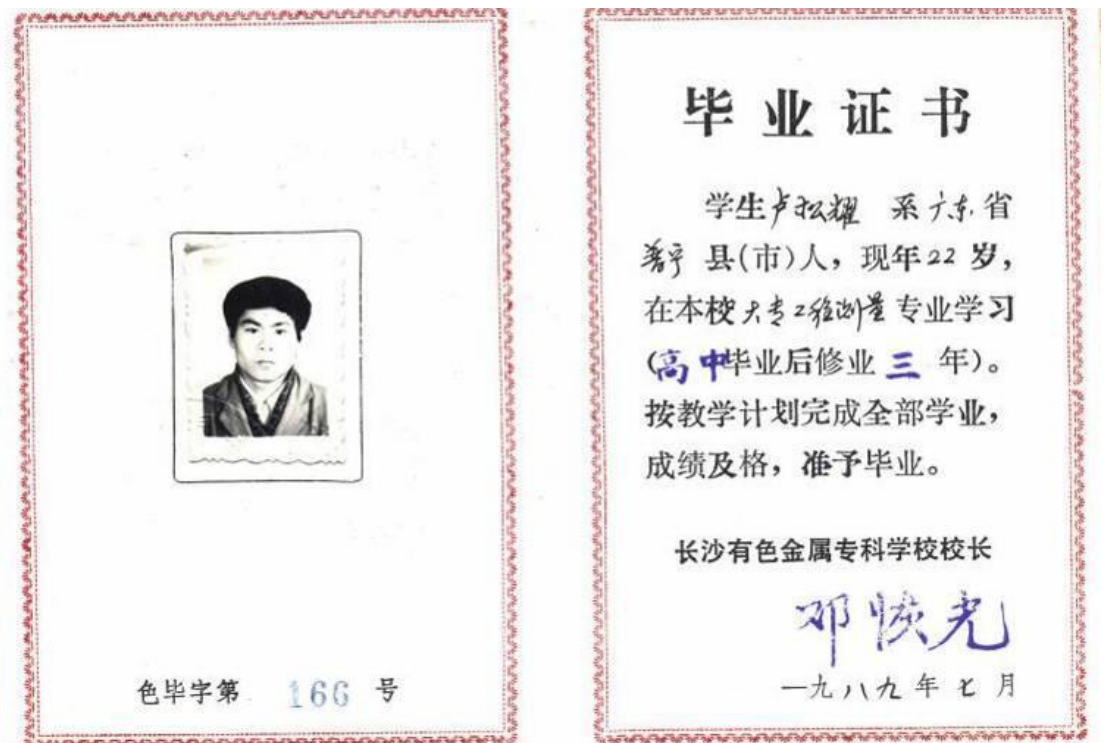
重要提示：

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。

卢松耀





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。



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

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





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/zjysrc>

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。



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			10年8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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155903)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2025年12月12日。

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：

- “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







粤高职证字第 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



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。



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	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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156176)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2025年12月12日。

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：

- “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





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	卢凌燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125			
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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156103)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2025年12月12日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	刘建明	性别	男		身份证号	440106196604200314	
学历	本科	毕业时间	1987 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。

刘建明





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。



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

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。



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	喻珊林	性别	男	社会保障号码	36100219900916341X			
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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155911)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2025年12月12日。

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/zysrc>

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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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、消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(25092589155895)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2025年12月12日。

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建设管理中心	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：

- “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





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。



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			10年8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	
1	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
2	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
3	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
4	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
5	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
6	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
7	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
8	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51
9	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156212)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2025年12月12日。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

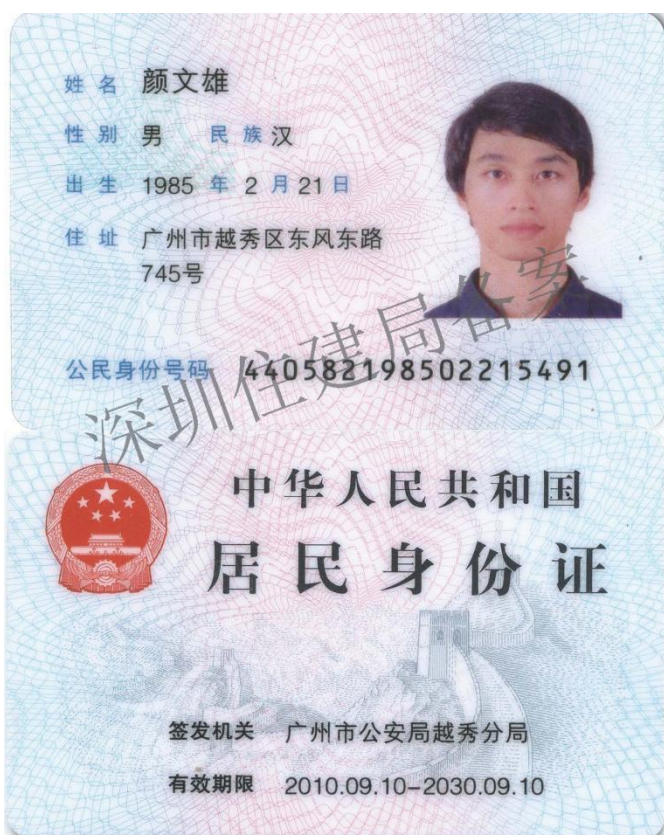
姓名	颜文雄		性别	男		身份证号	440582198502215491	
学历	本科		毕业时间	2011 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号				注册专业				
职称等级	中级			在本项目拟任岗位	项目技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：								
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设 单位	工作职 责	工作信息登 记时间	问题记录(条)		
						强条	其他	
其他业绩信息(投标人填写)：								
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间			
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交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



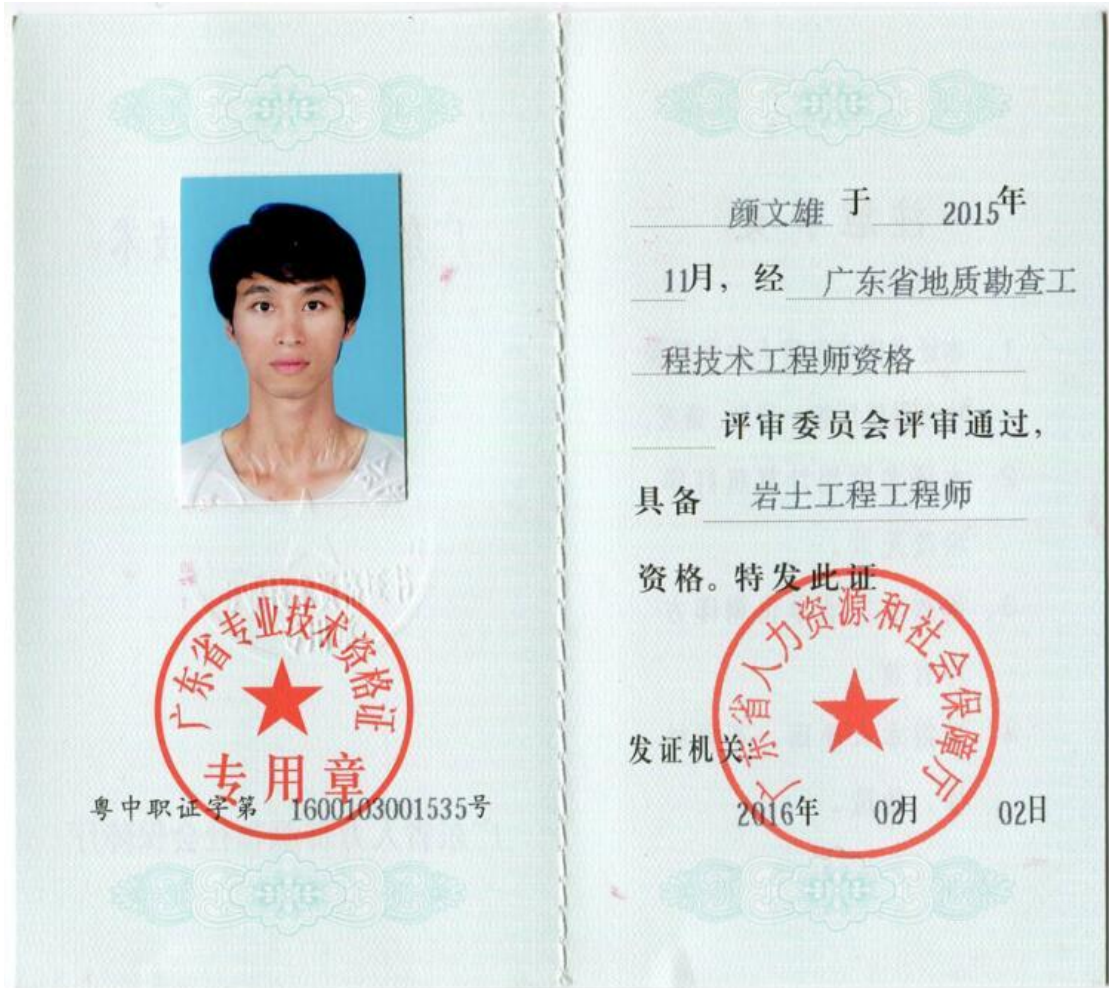
学生 袁文雄 性别 男，一九八五年二月二十一日生。
于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 地球科学与工程学院
地质工程 专业 四年制本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号





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。



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。



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	颜文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491		
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	
1	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155829)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2025年12月12日。

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。

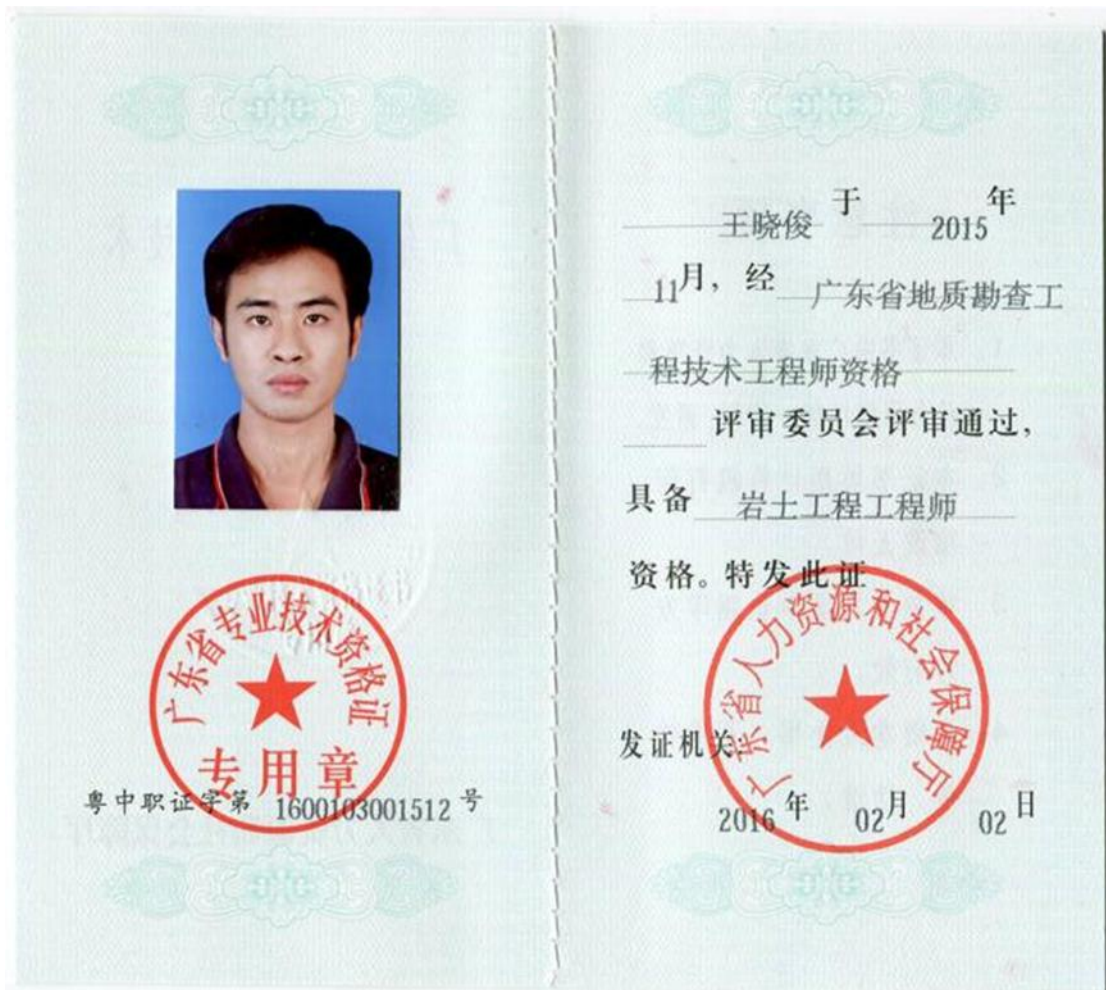
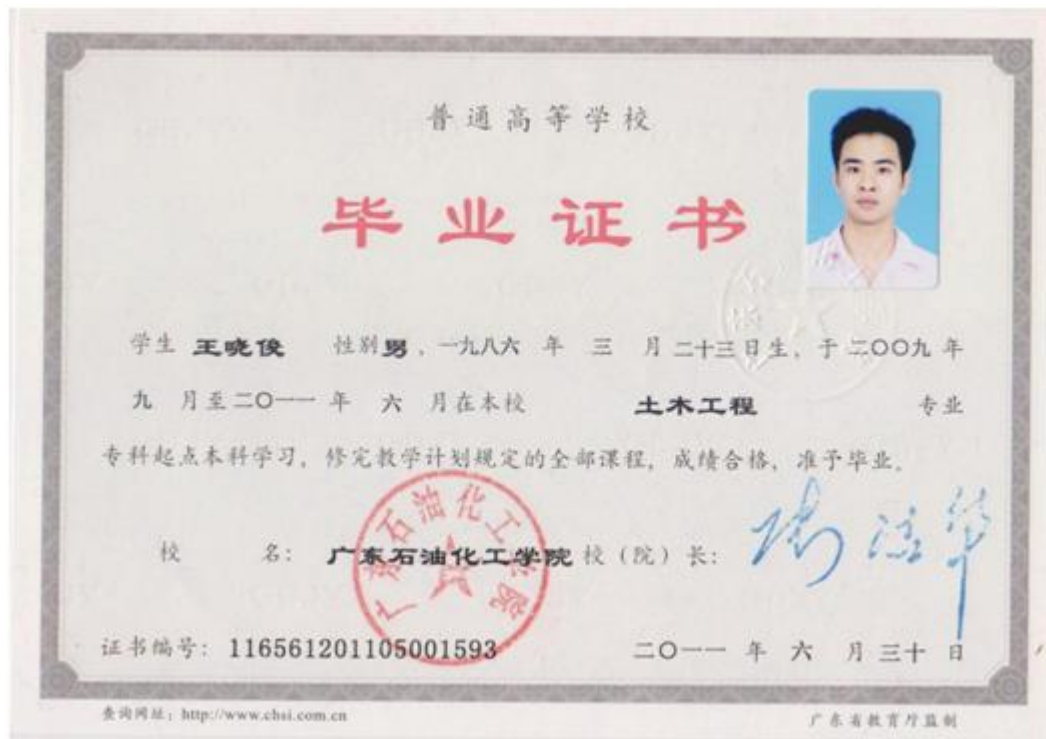
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

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。



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			
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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156134)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2025年12月12日。

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建设管理中心		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信网证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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。



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	
1	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
2	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
3	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
4	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
5	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
6	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
7	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
8	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99
9	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155844)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2025年12月12日。

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。

孙敬





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。



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	社会保障号码	130322198004270025			
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	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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155808)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2025年12月12日。

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：61838832

身份证号码：410421198312194518

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9028.92	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		152.00	84.0		96.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb888d45）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



打印日期：2025年9月28日
证明专用章

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





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/zysrc>

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪

社保电脑号：803929489

身份证号码：230281199505034613

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8439.88	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		154.45	77.25	103.9		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb898fex）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717
单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



打印日期：2025年9月28日

证明专用章

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。

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。

海江林

校(院)长：

二〇二〇年六月三十日

证书编号：105961202005002949

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



熊佳乐 同志于 2023年
0月 23日至 2023年 0月 0日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 熊佳乐
身份证号 522126199707252011
证书编号 2301020000012634
工作单位 广东有色工程勘察设计院

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐

社保电脑号：805386191

身份证号码：522126199707252011

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8439.88	4312.32			4001.1	1600.44			400.17		154.45	77.25	308.9		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391efd1bb8922b5）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



打印日期：2025年9月28日

证明专用章

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。

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: 王焰新

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>



粤中职证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年

12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

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。



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	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



打印日期: 2025年09月25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(25092589156157)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2025年12月12日。

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。

周国梁



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



粤中职证字第 1600103001485号

周国梁于 2015年

1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 0月 0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。



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	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	



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589156171)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2025年12月12日。

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
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（武汉）



校（院）长：

王焰新

二〇一四年六月三十日

证书编号：104911201405472216

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/zjsrc>

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。



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5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	202408	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
2	4721427	202409	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
3	4721427	202410	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
4	4721427	202411	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
5	4721427	202412	13834.33	2213.49	1106.75	1106.75	553.37	449900
6	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期：2025年07月29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（25072988836737）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2025年10月10日。

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







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。



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		
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



打印日期: 2025年09月25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,根据国家相关政策规定,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(25092589155800)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2025年12月12日。

专职安全员社保情况

拟投入本项目勘察人员基本情况表

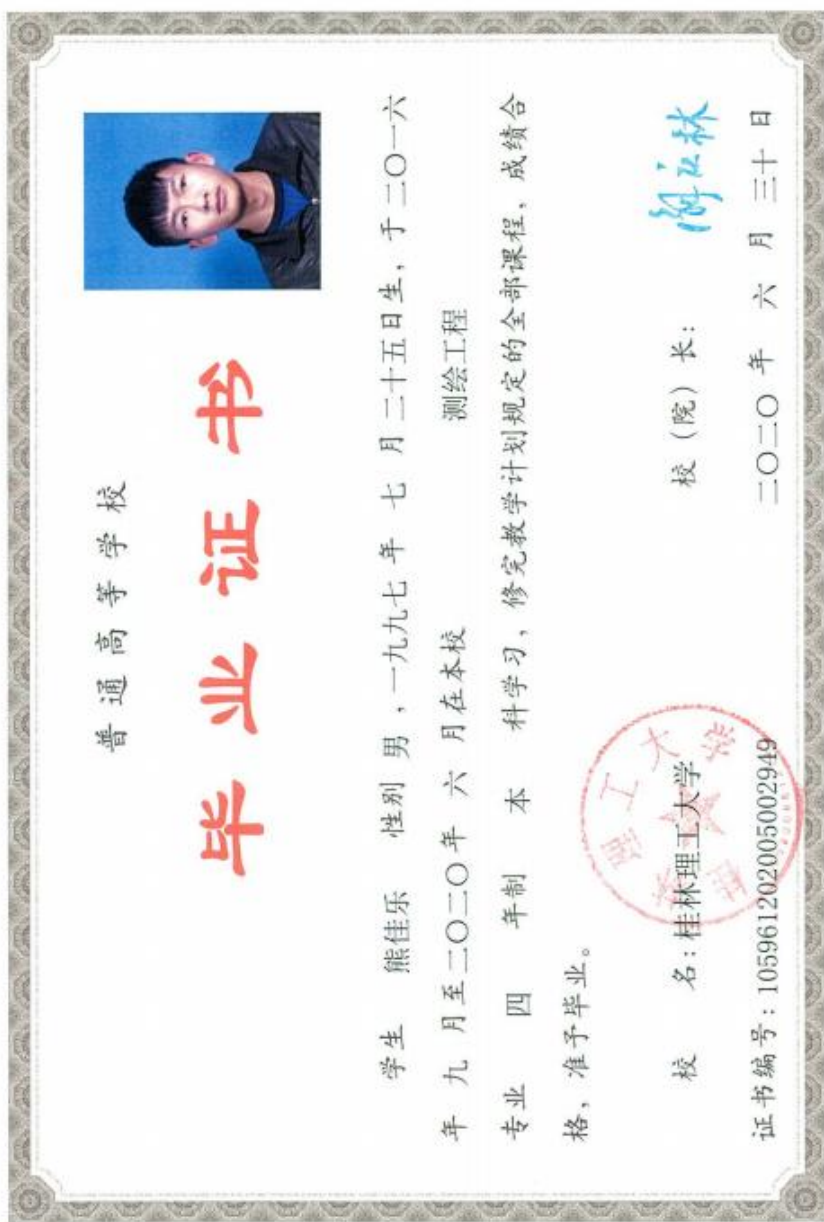
姓名	熊佳乐	性别	男		身份证号	522126199707252011	
学历	本科	毕业时间	2022 年		从事专业	测绘工程	
注册证书号				注册专业			
职称等级				在本项目拟任岗位	专职安全员		
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设 单 位	工作职责	工作信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等 级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
科学城科丰路与科林路交叉口隧道工程、科学城科珠路与科林路交叉口隧道工程基坑监测、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：

- “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 同志于 2023年
0月 23日至 2023年 0月 0日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 熊佳乐
身份证号 522126199707252011
证书编号 2301020000012634
工作单位 广东有色工程勘察设计院

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。



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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
			2024	08	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09
2024	09	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8400.04	4312.32		3975.3	1590.12		397.59		138.63	17.26	79.35				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecef03ac6728）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
166717
单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院

