

标段编号：2408-440300-04-01-900005001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市职教园公共配套设施（一期）项目初步勘察

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：2024年09月06日

1 企业近 3 年同类工程业绩

附件 1：企业近 3 年同类工程业绩

企业近 3 年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程	广州尚丰柏悦科技发展有限公司	268.853566 万元	2022.7	
2	龙华能源生态园详细勘察	深圳市龙华深能环保有限公司	239.88 万元	2022.5	
3	深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察	深圳市地铁集团有限公司	221.835567	2024.4	
4	广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察	广州越秀华城房地产开发有限公司	186.8250 万元	2022.5	
5	广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察	珠海格力建设投资有限公司	182.785680 万元	2023.1	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

1 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

221151

合同编号：尚丰柏悦合【2022】015号-GC

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程 承包合同



工程名称：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程
发包方（甲方）：广州尚丰柏悦科技发展有限公司
承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院
签约地点：广州市南沙区
签约日期：2022年7月13日

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程承包合同

发包方（甲方）：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程事宜进行友好协商一致，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1、工程名称：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程。

2、工程地点：广州市南沙明珠湾起步区 C2-34-02、C2-24-10 地块。

第二条 承包范围

1、本工程承包范围包括但不限于：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）项目 C2-34-02、C2-24-10 地块超前钻探工程施工，并按要求提交钻探成果；包括孔位测量及确定、钻孔取样取芯、钻孔资料数据记录、室内试验及按勘察规范要求编制超前钻探报告[包括但不限于文字报告（含持力层分布特征及其评价、微风化岩层物理力学性质评价、基础持力层位置的建议等合理化建议等）、钻孔柱状图（包括 TCR 与 RQD 岩性指标）、单轴抗压试验报告]、钻孔封堵等内容及于本工程完工后直至本项目整体竣工验收完毕期间提供后期所有配合服务。

2、乙方须于收到中标通知后 3 个日历天内，根据甲方提供的招标文件按国家和地方规范设计编制及提交最经济合适的超前钻探方案及施工方案，并在获得甲方批准后执行，详细查明拟建场地的地质条件，并进行综合分析与评价，为建筑物的基础设计、施工提供详实的地质依据并须满足日后设计单位、监理单位等复查的要求。在工程完工后乙方须于合同工期内将一切泥头、杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，修复交回甲方。

3、本超前钻探工程 C2-34-02 地块暂定 421 个钻孔、C2-34-10 地块暂定 107 个钻孔，合计暂定钻探总量为 32596.95 米。从原地面开始施钻（孔口标高由此计），具体钻探布孔数量、位置、深度要求以甲方确认的图纸资料及双方确认的实际钻探量为准。

4、在完成最终报告纸质本项目获得竣工备案期间，乙方须按甲方的要求提供相关文

件、在验收表格盖章及完成其他关于钻探专业的配合工作以协助甲方完成相关的竣工备案手续。

5、乙方须向甲方提供一式八份超前钻钻探报告文本、相关 CAD 及 PDF 电子图纸光碟两张。

第三条 承包方式

1、乙方根据甲方确认的图纸、施工方案以包工、包料、包施工机具（含机械进退场及二次搬运）、包放点、包措施、包取样试验、包勘察成果报告编制、包工期、包质量、包临时设施、包安全文明施工、包风险（包括但不限于人工、材料等物价上涨，政府文件规定收费及不可预见费用）、包利润、包管理等以不含税固定综合单价包干的方式承接本工程。

2、本工程采用不含税固定全费用综合单价计价，钻探量按实结算，各项综合单价详见附件 1。综合单价包括但不限于人工费、材料费、施工机具费（含进退场及二次搬运费）、技术措施费、安全文明施工费、报告编制及影印费、交通费、不可预见费、管理费、利润等完成本工程的一切费用。除非特别约定，合同签订后的单价一律不作调整。

3、综合单价不包含税金，税金另计，按增值税专用发票考虑。按照不同时期国家税务规定文件执行。

4、合同价款还包括下列各项费用：

- (1) 下套管、回填强度不低于 P. 042. 5R 的水泥砂浆的费用。
- (2) 测出现时工地四周道路的平水所产生的费用。
- (3) 每个钻孔施工前先做一个观察井以确定钻孔位置，以免损坏任何地下管道设施的费用。
- (4) 属于乙方原因需进行二次或多次进场施工，所需的二次或多次进场费用及其他有关费用。
- (5) 施工机械进场及退场运输费和现场的出入通道及向有关部门申请批准因施工用途而需越过行人道、道路及其他范围的费用。
- (6) 乙方须采取一切必要措施保护所有公共财产、道路、现存管线等免损坏，并承担修复因乙方疏忽造成的损坏所需的一切费用。
- (7) 乙方须采取一切必需的措施来降低噪音及尘埃对周边居民的干扰，相关费用已包含在合同总价内。
- (8) 其他没有在合同文件中列明但必须为完成图纸及规范所述之工程所需的一切费用。



第四条 工期

1、本工程暂定总工期为30个日历天（含周六日、法定假期及进退场时间），其中，完成现场钻探及有关现场测试工期为25个日历天，完成实验及提供最终正式钻探报告工期为5个日历天。

2、预计开工日期为2022年7月15日，实际开工日期以甲方现场工程书面开工通知为准，完工日期以乙方完成勘察和提交钻探成果报告并经甲方验收确认为准。如预计开工日期与实际开工日期不同，乙方不得因此差异而要求赔偿（无论金钱上或工期上）。

3、乙方应于每个钻孔完成勘察后2个日历天内向甲方提供柱状图，柱状图应有现场勘察负责人签名。

4、钻探机械要求：乙方安排进场的钻机数量不少于25台，必须满足甲方工期要求。如因施工进度需增加机械的，乙方须以满足进度为前提无条件安排。

5、本工程钻探过程中若甲方视实际情况需增减布孔数量、调整钻探深度时，乙方应按要求执行，调整后的工期由双方协商确定。

6、当工程进度明显出现拖延时，乙方须立即书面通知甲方有关拖延原因，乙方须尽力设法防止拖延及采取一切令甲方满意的合理措施对工程抓紧施工。

7、合同工期只会因不可抗力（包括恶劣天气、疫情）或甲方原因造成的延误而延长，工期延长均不附带任何额外补偿或费用。

第五条 结算方式

1、以竣工图纸、设计变更、图纸会审纪录、经甲方工程管理部门审定的施工组织设计或施工方案及有效签证为依据计算工程量套用本合同附件1综合单价进行结算，钻探量以双方确认数量为准。乙方超出设计图纸范围（设计变更、工程更改除外）和因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。

2、除特殊约定外，无论市场上人工、材料及机械价格如何变化，汇率或费率如何浮动，结算时不含税固定全费用综合单价不变；增值税率按照不同时期国家税务规定文件执行。

3、在乙方承包范围内如出现甲方设计变更，乙方须积极配合施工，不得以工程量较小为由，增加除正常工程造价外的其他费用。由于设计变更所增加的零星工程量，若合同没有列出单价的，乙方在收到设计变更5天内向甲方提交相应报价清单，按甲方审核并双方确认的价格作为结算依据，工程量按实计算。

8、在工程结算时经甲方核实乙方没有按照图纸、施工规范和甲方的指令进行施工，或出现偷工减料的情况，则甲方有权因乙方原因造成的上述事项不予结算，视乙方违约，由此造成的一切损失概由乙方负责。

9、如乙方不按约定时间提交结算申请及全套结算资料超过半年的，甲方有权根据自身掌握现场完工情况及相关资料进行结算，甲方核定的工程金额即视为最终结算金额，乙方不得提出异议。如该结算金额低于乙方已收款额的，甲方有权向乙方追回超额部分，乙方须于收到甲方通知之日起5天内将超额部分款项退回甲方指定账户。对此条款约定，双方均已知悉并予以确认且无异议。

10、甲方提供施工水电接驳点，由乙方自行接驳装表使用，接驳及水电费由乙方承担；按总包单位水电费收费标准按实计量，水电费由乙方直接向总包单位进行交纳。乙方递交工程结算资料时应同时提供施工水电费付款凭证及总包单位开具的缴清证明文件，未缴清水电费不予办理结算。

第六条 合同价款

1、本工程超前钻不含税综合单价为¥72.00元/米，钻孔封堵不含税综合单价为¥8.00元/米，合同含税暂定总价为¥2,688,535.66元（大写：人民币 贰佰陆拾捌万捌仟伍佰叁拾伍元陆角陆分）。其中，不含税暂定工程总价为¥2,536,354.40元，增值税金额为¥152,181.26元（增值税率为6%），结算时按合同附件1清单中的综合单价包干，工程量按实计算；增值税率按照不同时期国家税务规定文件进行调整。

2、以上合同总价包括但不限于乙方因履行合同而须支付或承担的各项税款（包括增值税、印花税和所得税等其它各项税款及附加税金或费用），乙方不得以任何原因转嫁税款费用为借口要求任何增加费用或赔偿。

第七条 付款方式

1、乙方完成合同约定全部钻探工程（含钻孔封堵），提交进度产值报告予甲方并经审核确认后15个工作日内，甲方向乙方支付至该审定进度总产值的80%。

2、乙方提供最终正式书面钻探技术报告，经甲方审核合格并双方办理结算手续后30个工作日内，甲方向乙方支付至该工程结算总价的90%。

3、余结算总价的10%作为保证金，待本项目桩基础工程完成后30个工作日内，若实际情况与乙方提供的钻探技术报告相符，甲方向乙方一次性无息付清保证金；若不相符，则扣除相应的保证金。扣除的保证金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就差额部分承担赔偿责任；如果本项目桩基础工程在本地质勘探工程完成后一年内未完工，则保证金在一年期届满后30个工作日内一次性无息付清给乙方。

(本页无正文，为签署页)

甲方：广州尚丰柏悦科技发展有限公司



(盖章)

法定代表人：

(或授权签约人)：

乙方：广东有色工程勘察设计院



(盖章)

法定代表人：

(或授权签约人)：

联系电话：020-87516888

传真：020-87598028

联系地址：广州市南沙区横沥镇明珠街

1号404房A217

签约地点：广州市南沙区

签约时间：2022年7月13日

联系电话：

传真：

联系地址：

项目名称：阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

委托单位：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华

胡荣华



报告编写：孙敬

孙敬

陈敬朋

陈敬朋

审核：曾令浓

曾令浓



审定：沈秋华

沈秋华

总工程师：沈秋华

沈秋华

院长：乔高乾

乔高乾

提交时间：二〇二三年十月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

2 龙华能源生态园详细勘察

中标通知书

标段编号：44031020210057005001

标段名称：龙华能源生态园详细勘察

建设单位：深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院

中标价：239.880000万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-05-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-18

查验码：5495681649049104

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



0309-HBLH-设计-2022-2013

221112

龙华能源生态园详细勘察合同

发 包 人：深圳市龙华深能环保有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签 订 日 期：2022年05月31日

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司

勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担龙华能源生态园项目详细勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙华能源生态园项目详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区大浪街道犁头山

1.3 工作内容：主厂区和灰渣综合利用及处置场区域详勘

1.4 工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

1.5 质量标准：工程按照技术文件及现行的有关规定执行，达到合格标准。

1.6 工期要求：本工程地质详勘总工期要求为 30 个日历天。

1.7 工程勘察任务（内容）与技术要求：岩土工程详细勘察需要满足施工图设计的要求，本阶段的勘察应根据不同建筑物的类别、特点、重要性及已确定的地基基础方案和不良地质作用的整治措施，对各建筑地段的地基做出详细的岩土工程评价，并为地基基础和不良地质作用整治的设计、施工提供岩土工程资料以及其他满足工程建设需要的后续地质服务工作。技术要求按照相关技术要求及国家、行业及工程所在地地方标准和技术规范执行，达到规范标准，满足设计及发包人要求。具体详见《龙华能源生态园项目勘察任务书》中的内容和要求。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供工程勘察任务书、技术要求和工作范围的建筑总平面布置图。
- 2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
- 2.3 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料纸质版 20 份，电子版光盘 3 份（CAD、word、excel

等，采用 2007 或以下版本）。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作完成的总工期要求为：**30 日历日**，暂定于 2022 年 05 月 30 日开工，2022 年 06 月 28 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以上述合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人正式书面确认后工期相应顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按《龙华能源生态园项目勘察任务书》中的勘察内容实行综合单价固定（综合单价是指承包人为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、检测、保险、管理费、利润和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险），按实结算的承包方式，合同实际总价以竣工后完成的实际工程量计算。

4.2.2 本工程勘察承包暂定总价（即中标价）为 **¥2,398,800.00 元（大写人民币贰佰叁拾玖万捌仟捌佰元整）**，按综合单价包干（综合单价详见合同附件投标报价一览表），结算时根据实际勘察数量进行调整。

合同生效后 10 天内发包人支付勘察人合同承包暂定总价 10%的预付款（同时勘察人向发包人递交合同暂定总价的 10%的履约保函）。在勘察工程完成并提交勘察成果资料及结算资料，发包人确认后 10 天内支付至工程结算总价的 90%；工程结算总价的 10%在整个龙华能源生态园地基础工程竣工并经审计部门审定后 20 天内支付。

4.2.3 本工程的勘察测试、试验、机械和仪器使用、技术劳务、管理、现场办公、生活设施（含食宿）、交通和通讯设备、材料、服务、专利费用（如有）、后续服务费用、利润、税金及政策性文件规定和合同包含的所有风险、责任等各项应有费用以及勘察人在勘察过程中发生的各种措施费等均由勘察人承担。

4.2.4 增值税专用发票的开具：在每次办理付款时，勘察人需向发包人开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若勘察人实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，勘察人为小规模纳税人，在后续执行过程中变更为一般纳税人，则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由勘察人自行承担，发包人不予补偿。约定本合同签订时增值税税率 6%。

发包人的开票信息如下：

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5GQUCD7X
地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室 0755-23676085
开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸、或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察设计中的任何变更，经办理正式书面变更手续后，发包人应按实际发生的工作量核算勘察费。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察过程资料（日报等）、勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需要另委托其它单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成发包人重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式书面变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员,应遵守发包人的安全保卫及现场其它有关规章制度,承担其有关资料保密任务。

5.2.6 对于发包人或由发包人委托的设计单位提供的图纸和技术资料,勘察人有义务保密,不得向第三方转让,否则,发包人有权对因此造成的损失追究勘察人的责任。

5.2.7 勘察人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人的人员提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地,发包人除应付给勘察人停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算),工期按实际工日顺延外,还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察等全部费用由勘察人承担。

第七条 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项:

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容:_____

8.1.1 现场配合及技术服务至土建工程完工,工程整体通过验收为止;_____

8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作;_____

8.1.3 地基验槽、工程检验、工程整体验收需勘察单位提供资料或签章确认;_____

8.1.4 发包人要求的其他配合工作。_____

8.2 发包人不提供三通一平及临时建筑用地,生产及生活临建、食宿由勘察人自行考虑,费用自理;施工用水、电费用,由勘察人自理。_____

8.3 勘察人不得以任何理由拒绝变更执行,如果出现拒绝执行,发包人有权委托其它单位执行,由此造成的发包人费用增加将从勘察人合同结算款中扣除、由此引起的工期延误罚款将从勘察人工程款中扣除。_____

8.4 设计变更的估价按照国家现行工程设计变更价款的确定方法执行,具体内容如下:_____勘察人在接到工程设计变更文件后7天内,按照发包人现行的《工程变更管理制度》等规定

第十三条 本合同履行过程当中答复的任何询证函（如有），其暂时查对所填写的款额均不是对合同应收或应付账款数额的确认，该回复函不得作为应收应付、债权债务等任何权利义务关系的确认函或确认凭证，更不得用于任何担保质押。

第十四条 本合同一式六份，发包人三份、勘察人三份，均具同等效力。

附件 1：龙华能源生态园勘察任务书

附件 2：档案管理要求

附件 3：安健环协议

附件 4：廉政合同

附件 5：投标报价一览表

发包人（盖章）：
深圳市龙华深能环保有限公司
法定代表人或委托代理人：
（盖章或签字）



住 所：深圳市龙华区龙华街道清华社区
梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室

联系 人：

电子邮箱：

电 话：

勘察人（盖章）：
广东有色工程勘察设计院
法定代表人或委托代理人：
（盖章或签字）



住 所：广州市越秀区东风东路 745 号东山
紫园商务大厦 24 楼

联系 人：魏亚静

电子邮箱：

电 话：0755-85263096

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

工程名称: 龙华能源生态园详细勘察

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

资质等级: 综合类甲级

证书编号: B144055529

项目负责人: 胡荣华 

地质编录: 杨敏 

报告编写: 陈敬朋  杨敏 

审核: 王强光 

审定: 沈秋华 

总工程师: 沈秋华 

院长: 乔高乾 

报告日期: 二〇二二年十月

单位地址: 广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼

电子邮箱: yskcsjy@126.com



3 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

贵公司于2023年12月13日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）贰佰贰拾壹万捌仟叁佰伍拾伍元陆角柒分（小写：RMB2,218,355.67元）。确定贵公司为深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：李雄

2024年3月28日



正本（或副本）

深铁公明车辆段开发项目工程勘察合同

合同编号： STZY-0318/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

2024 年 4 月
合同章



第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

深铁公明车辆段开发项目,项目位于光明区凤凰街道轨道13号线公明车辆段东侧,毗邻茅洲河西岸,紧邻轨道13号线月亮路站、远期29号线东明大道站,属于轨道站点500米TOD重点开发区,A614-0522宗地(包含J-27、J-28地块及道路)项目用地面积39078.97平方米,其中含无偿移交道路面积2607.05平方米,用地性质为二类居住用地+道路用地,规定容积率5.84,总建筑面积约33.28万平米(其中计容建筑面积212,970平方米,最终以政府审批为准)

二、工作内容

深铁公明车辆段综合开发项目工程的勘察任务包括:地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、超前钻等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单、任务书等为准。

三、合同价款

人民币(大写) 贰佰贰拾壹万捌仟叁佰伍拾伍元陆角柒分 (¥2218355.67元);

其中:除暂列金外暂定总价1974168.92元(其中不含税价1862423.51元,增值税金额111745.41元,税率6%),暂列金244186.75元(其中不含税价230364.86元,增值税金额



文件。

五、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的时间和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同订立时间：2024年4月28日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

本合同一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市福田区莲花街道福中一路
地铁大厦

电 话：

合同章
(十子)

传 真：

开户银行：

招商银行深圳分行荔田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

朱翔宇 13686430987

项目主管部门审核人：

范志斌



合约部门经办人及电话: 王强 15216184016

合约部门审核人: 刘天震

乙方(盖章): 广东有色工程勘察设计院

法定负责人或授权代表:



住 所: 广州市越秀区东风东路245号
紫园商务大厦4楼

电 话: 020-87312232

传 真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

开户全名: 广东有色工程勘察设计院

账 号: 44001400809050070020

邮政编码: 510080

乙方经办人: 陈敬朋

乙方经办人电话: 17688980306

合同签署地点: 深圳

签订地点: 深圳市

签订时间: 2024 年 4 月 28 日



项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华





报告编写：孙敬



陈敬朋



审核：曾令浓





审定：沈秋华



总工程师：沈秋华



院长：乔高乾



提交时间：二〇二四年五月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

4 广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察



221106

广州南站 BA0401009、BA0401017 地 块项目超前钻勘察合同



甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

合同编号：HT-2022-010568

日 期：二〇二二年五月

合同条款

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

第一条 项目概况

- 1.1 建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司。
- 1.2 工程所在地：广州市番禺区谢村地铁站约 500m。
- 1.3 工程建设规模：本项目用地面积约为 70,664.00m²，总建筑面积为 228,766.360m²。其中地下室建筑面积为 65,000.00m²，地上建筑面积为 163,766.40m²，包括 13 栋高层住宅，建筑面积约 157,643.93m²；公建配套幼儿园建筑面积约 4,920.00m²。交楼标准精装交付。

第二条 勘察内容及要求

本项目超前钻勘察工程施工包括但不限于以下工作内容：编制勘察方案，进行超前钻勘察施工，并出具相关勘察报告及成果。

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

- 3.1 本工程的勘察工作需配合土建要求进行，工期为 15 天，开工日期暂定为 2021 年 10 月 20 日，乙方进场后根据项目实际进度要求完成该期范围内的超前钻勘察施工，满足总工期要求。所有勘察项目完成后在规定时间内向甲方提交勘察成果资料一式 5 份。
- 3.2 勘察工作开工期限以现场监理下达的开工通知书为准，如遇特殊情况（不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 3.3 乙方收到开工通知书后，应马上组织进场并根据施工总承包要求编制勘察方案及施工组织设计方案，并于 7 天内提交现场监理审批执行。同时需按照本条第一款约定的时间完成勘察工作并提供勘察成果资料。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 本勘察工程合同价款暂定为：人民币¥1,868,250.00元（大写：壹佰捌拾陆万捌仟贰佰伍拾元整），其中不含税价款为【1,762,500.00】元，税率为【6%】，增值税额为【105,750.00】元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。结算按实际完成并经现场监理、甲方确认的勘察工程量计取费用。本勘察工程暂定18750 m，具体详见附件工程量报价清单。

4.2 本工程实行以乙方包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明、包勘察成果通过验收的方式，按不含税综合单价包干方式计取费用，不含税综合单价包括人工费、材料费、勘察方案编制费、出具勘察报告的费用、机具费、机具进退场费、管理费、措施费、水电费、风险费、利润、保险费和与本项勘察有关的完成本工程不可或缺的工作及责任的所
有费用等。综合单价不会因人工及物价或汇率的升降而相应做出调整。

4.3 双方同意按以下方式支付合同价款：付款方式以“成果报告”为依据，支付方式如下：

4.3.1 本工程不设预付款，提交符合验收要求的勘察成果报告后【14】个工作日内支付至完成工程量的90%，完成的工程量以现场监理及甲方确认的勘察工程量为准计算。乙方完成全部勘察工作，经甲方结算审定后，乙方提供书面申请，甲方在收到全部材料后28天内支付该勘察剩余全部结算款。

4.3.2 甲方对乙方超出勘察技术要求或相关规范要求 and 因自身原因造成返工的工程量，不予计量。

4.3.3 本合同发包人可选择非现金支付方式或银行转账、支票等现金支付方式，承包人无条件接受并配合完成相关支付。若合同选定非现金方式支付的，除预付款（如有）、定金（如有）之外，本合同项下所有价款（包括但不限于工程进度款、工程结算款），可能采用现金方式或非现金方式进行支付，非现金支付方式具体按本合同附件《非现金支付指引》执行。承包人理解并认可：发包人可按非现金支付方式的要求，以向承包人出具《付款确认书》及/或其他类似法律文件的方式对其应付款日期作出顺延安排，除此之外的本合同项下其他支付安排与现金支付方式一致；发包人按非现金支付方式要求作出延期付款安排，不构成对本合同及/或相关补充协议（如有）的违反。

4.3.5 支付以上款项时，承包人须先提供工程所在区的等值增值税专用发票，若承包人

不能提供合规有效的发票，发包人有权拒付工程款。

4.4 增值税金计取方式：按照国家及当地政府当期公布税率计取。

4.5 甲方确认本合同项下费用的结算信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【 9144010MA5D5RT62H】；

开户行：【建设银行广州西塔支行】；

账户名称：【广州越秀华城房地产开发有限公司】；

账号：【 44050158004800000971】；

地址：【广州市白云区石门街石沙路石井工业区三横路7号106单元】；

联系电话：【 020-88831188】。

乙方收款账户信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【 914400001903243204】；

收款人名称：【广东有色工程勘察设计院】；

开户银行：【建行广州高教大厦支行】；

银行账号：【44001400809050070020】。

第五条 甲方、乙方责任

5.1 甲方责任：

5.1.1 甲方应向乙方提供相关文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

5.1.2 甲方应督促施工总承包单位及时为乙方提供现场的工作条件（不包括乙方住宿条件），但从供水点、供电点接出的管道及线路由乙方自费安装及拆除，并由乙方自行承担水、电费用。

5.1.3 对乙方的勘察工作进行协调配合。

5.1.4 勘察过程中的变更，经监理及甲方认可并办理正式办理手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.2 乙方责任：

5.2.1 乙方应按照中华人民共和国相关规范、行业标准、以及其他相关技术规范、标准、规程与甲方的任务委托书及技术要求进行本合同约定的勘察服务。

5.2.2 在进行勘察前，乙方应根据设计要求提出勘察方案，报监理审核批准通过。

5.2.3 勘察过程中，发现未达及标准的情况时，应立即通知甲方进行整改，待甲方整改

具有同等法律效力。

14.3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：

- 附件 1：廉政协议
 - 附件 2：工程委托书
 - 附件 3：工程量报价清单
 - 附件 4：安全生产管理协议
 - 附件 5：非现金支付指引
- (此下无正文)

甲方（盖章）：  广州越秀华城房地产开发有限公司	乙方（盖章）：  广东省有色工程勘察设计院
法定代表人：马锐	法定代表人：乔高乾
委托代理人： 	委托代理人： 
经办人：李盼	经办人：邓敬友
地址：广州市白云区石井街石沙路石井工业区三横路 7 号 106 单元	地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
联系电话：020-88831188	联系电话：13926009297
统一社会信用代码：9144010MA5D5RT62H	统一社会信用代码：914400001903243204
传 真：	传 真：
邮 编：	邮 编：
开户银行：建设银行广州西塔支行	开户银行：建行广州高教大厦支行
账号：44050158004800000971	账号：44001400809050070020
签约时间：2022 年 5 月 30 日	签约时间： 年 月 日

项目名称：广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目
超前钻勘察

委托单位：广州越秀华城房地产开发有限公司

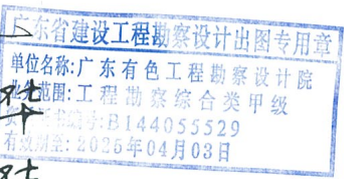
勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华  
姓名：胡荣华
注册号：440552-AV017
有效期限：2025年04月03日

报告编写：杨敏  陈敬朋 

审核：王强光 
审定：沈秋华 
总工程师：沈秋华 

单位名称：广东有色工程勘察设计院
范围：工程勘察综合类甲级
证书编号：B144055529
有效期限：2025年04月03日

院长：乔高乾 

提交时间：二〇二二年七月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

5 广东省中医院珠海医院 中医药服务 能力提升建设 项目（二期）桩基础工程超前钻勘察

231008

合同编号:JTJT-2023-00306

广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项 目（二期）桩基础工程超前钻勘察合同



委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年 01月 16日

委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

委托方委托勘察方承担广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察工作。依照《中华人民共和国民法典》及其它相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经各方就有关事项协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

（一）《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等。

（二）其它相关法律、法规、规章及其他规范性文件。

若上述法律、规范相互矛盾，按法律规定处理。

第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

（一）合同执行中共同签署的补充及修正文件；

（二）本合同书及附件；

（三）中标通知书或委托书（如有）；

（四）招标文件及附件；

（五）投标文件及附件；

（六）技术规范；

（七）委托方要求。

第三条 项目概况

广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）总用地面积为17660.97m²，总建筑面积84999.67m²，其中地上建筑面积65162.92m²，地下建筑面积19530.36m²，建筑高度99.9m。拟新建一栋中西医结合急救中心大楼，地上25层，地下3层，地基基础设计等级为甲级。

第四条 委托工作内容

本项目桩基础工程超前钻勘察，包括但不限于：

1. 代表本方协调做好技术咨询资料移交工作；
2. 协商、沟通技术咨询事宜。

任何一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第六条 相关要求

（一）工期要求

1. 本项目总工期为30个日历天（含法定节假日），包括现场钻孔作业工期25个日历天、报告编制时间5个日历天。
2. 合同生效后3个日历天内必须具备进场条件，具体进场时间按委托方要求执行，每延期1天进场，勘察方按照2000元/日历天的标准向委托方支付违约金。
3. 由于勘察方原因导致总工期或节点工期逾期，每逾期1天勘察方按5000元/日历天标准向委托方支付违约金。
4. 全部钻探作业完成后必须3个日历天内做好清场工作并退场，否则勘察方应按人民币1000元/日历天向委托方支付逾期退场的违约金。
5. 如果由于委托方的原因造成工期逾期的，工期顺延，勘察方应根据实际情况调整生产计划、做好生产要素调配，相关风险已在合同总价中综合考虑，不得因此向委托方索赔任何费用。

（二）质量要求

1. 符合国家、广东省及珠海市相关法律法规及有关规定的要求。
2. 勘察成果必须符合相关法律法规及珠海市行业规定，达到国家规定的相应深度并经设计单位勘察验收，满足施工设计图纸技术要求和国家、广东省及珠海市相关法律法规及有关规定的要求。
3. 标准参考《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001），《建筑地基基础设计规范》（GBJ50007-2002），《建筑场地地质钻探技术标准》（JGJ87），广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）等有关规范。
4. 因勘察方原因导致成果文件质量不合格，委托方有权要求勘察方停工和返工，返工费由勘察方承担，工期不予顺延。

勘察方应当自行完成应当由勘察方完成的合同的所有内容，不得转包或违法分包。

第七条 合同价款及付款方式

(一) 合同价款

1. 暂定合同总价（大写）人民币壹佰捌拾贰万柒仟捌佰伍拾陆元捌角整（小写：¥1827856.80元）。其中：

(1) 土层超前钻探费综合单价：95.85元/米，土层深度暂按70米，暂定孔数196个，工程量暂定13720.00米，暂定土层超前钻探费：¥1315062.00元。

(2) 岩层（孤石）超前钻探费综合单价：174.42元/米，岩层深度暂按15米，暂定孔数196个，工程量暂定2940米，暂定岩层（孤石）超前钻探费：¥512794.80元。

2. 结算方式：

(1) 本项目勘察费

结算价=合同综合单价×结算工程量-委托方确认的扣罚金额，结算工程量为经委托方或委托方委托的第三方确认的实际工作量，最终结算金额以财政部门审定金额为准。

(2) 本项目勘察费结算价不得超过发改部门概算批复中的该项费用，如超过则以概算批复的该项费用数额为准进行结算，超出部分不予支付，勘察方已在合同总价中综合考虑；如本项目纳入审计，则以审计结果作为结算依据。若审计时费用已超付，委托方有权根据审计结果追讨损失，勘察方应无条件接受。

3. 合同价中包含的风险：

(1) 合同综合单价已包含完成本工程超前钻勘察的所有费用、利润及税金等，包括但不限于地质调查费、技术工作费、钻探设备搬运费、相关室内试验、所有符合竣工验收标准的检测、实验费、成果编制费、知识产权、人工费、材料费、差旅费、通讯费、设备费、管理费、评审费、会务费、加班费、利润、税金、保险、驻场服务及后续服务费、购买有关资料、勘察文件的修改、实施勘察过程中发生的相关工作、勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务，以及综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度及高温勘察等一切因素下的勘探

传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同壹式捌份，委托方肆份，勘察方肆份，具有同等法律效力。

(三) 本合同自各方法定代表人或委托代理人代表签章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

附件1: 《广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察任务书》

附件2: 《广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基平面布置图》

(以下无正文)

委托方: 珠海格力建设投资有限责任公司

法定代表人或委托代理人:



通讯地址: 珠海市香洲区洲山路6号格力集团
四楼格力建投

联系人: 施慧

电 话: 18125075003

勘察方: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人:



通信地址: 广州市越秀区东风东路745号紫园
商务大厦24楼

联系人: 许魏

电话: 15992690336

电子信箱: 258405561@qq.com

项目名称：广东省中医院珠海医院 中医药服务 能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察

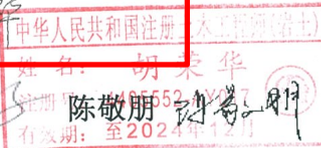
委托单位：珠海格力建设投资有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华



报告编写：杨敏



陈敬朋



审核：王强光



审定：沈秋华



总工程师：沈秋华



院长：乔高乾



提交时间：二〇二三年三月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

2 项目负责人近 3 年同类工程业绩

附件 2：项目负责人近 3 年同类工程业绩

项目负责人近 3 年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程	广州尚丰柏悦科技发展有限公司	268.853566 万元	2022.7	
2	龙华能源生态园详细勘察	深圳市龙华深能环保有限公司	239.88 万元	2022.5	
3	深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察	深圳市地铁集团有限公司	221.835567	2024.4	
4	广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察	广州越秀华城房地产开发有限公司	186.8250 万元	2022.5	
5	广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察	珠海格力建设投资有限公司	182.785680 万元	2023.1	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

胡荣华





胡荣华 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085265 号



二〇一四年四月十七日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 胡 荣 华

证书编号 AY183301178



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：胡荣华

证件号码：513021198209168113

性别：男

出生年月：1982年09月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001416



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****13	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

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: AY183301178

注册编号: 4405552-AY017

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡荣华

社保电脑号：631746576

身份证号码：513021196209168113

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
2023	09	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	04	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	05	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	08	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
合计			5819.75	8009.92			4174.38	1558.94			362.7				87.42	272.92	80.06



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/>，输入下列验证码（ 33915cd8a585e73w ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



1 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

221151

合同编号：尚丰柏悦合【2022】015号-GC

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程 承包合同



工程名称：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程

发包方（甲方）：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

签约地点：广州市南沙区

签约日期：2022年7月13日

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程承包合同

发包方（甲方）：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程事宜进行友好协商一致，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1、工程名称：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程。

2、工程地点：广州市南沙明珠湾起步区 C2-34-02、C2-24-10 地块。

第二条 承包范围

1、本工程承包范围包括但不限于：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）项目 C2-34-02、C2-24-10 地块超前钻探工程施工，并按要求提交钻探成果；包括孔位测量及确定、钻孔取样取芯、钻孔资料数据记录、室内试验及按勘察规范要求编制超前钻探报告[包括但不限于文字报告（含持力层分布特征及其评价、微风化岩层物理力学性质评价、基础持力层位置的合理化建议等）、钻孔柱状图（包括 TCR 与 RQD 岩性指标）、单轴抗压试验报告]、钻孔封堵内容及于本工程完工后直至本项目整体竣工验收完毕期间提供后期所有配合服务。

2、乙方须于收到中标通知后 3 个日历天内，根据甲方提供的招标文件按国家和地方规范设计编制及提交最经济合适的超前钻探方案及施工方案，并在获得甲方批准后执行，详细查明拟建场地的地质条件，并进行综合分析与评价，为建筑物的基础设计、施工提供详实的地质依据并须满足日后设计单位、监理单位等复查的要求。在工程完工后乙方须于合同工期内将一切泥头、杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，修复交回甲方。

3、本超前钻探工程 C2-34-02 地块暂定 421 个钻孔、C2-34-10 地块暂定 107 个钻孔，合计暂定钻探总量为 32596.95 米。从原地面开始施钻（孔口标高由此计），具体钻探布孔数量、位置、深度要求以甲方确认的图纸资料及双方确认的实际钻探量为准。

4、在完成最终报告纸质本项目获得竣工备案期间，乙方须按甲方的要求提供相关文

件、在验收表格盖章及完成其他关于钻探专业的配合工作以协助甲方完成相关的竣工备案手续。

5、乙方须向甲方提供一式八份超前钻钻探报告文本、相关 CAD 及 PDF 电子图纸光碟两张。

第三条 承包方式

1、乙方根据甲方确认的图纸、施工方案以包工、包料、包施工机具（含机械进退场及二次搬运）、包放点、包措施、包取样试验、包勘察成果报告编制、包工期、包质量、包临时设施、包安全文明施工、包风险（包括但不限于人工、材料等物价上涨，政府文件规定收费及不可预见费用）、包利润、包管理等以不含税固定综合单价包干的方式承接本工程。

2、本工程采用不含税固定全费用综合单价计价，钻探量按实结算，各项综合单价详见附件 1。综合单价包括但不限于人工费、材料费、施工机具费（含进退场及二次搬运费）、技术措施费、安全文明施工费、报告编制及影印费、交通费、不可预见费、管理费、利润等完成本工程的一切费用。除非特别约定，合同签订后的单价一律不作调整。

3、综合单价不包含税金，税金另计，按增值税专用发票考虑。按照不同时期国家税务规定文件执行。

4、合同价款还包括下列各项费用：

- (1) 下套管、回填强度不低于 P. 042. 5R 的水泥砂浆的费用。
- (2) 测出现时工地四周道路的平水所产生的费用。
- (3) 每个钻孔施工前先做一个观察井以确定钻孔位置，以免损坏任何地下管道设施的费用。
- (4) 属于乙方原因需进行二次或多次进场施工，所需的二次或多次进场费用及其他有关费用。
- (5) 施工机械进场及退场运输费和现场的出入通道及向有关部门申请批准因施工用途而需越过行人道、道路及其他范围的费用。
- (6) 乙方须采取一切必要措施保护所有公共财产、道路、现存管线等免损坏，并承担修复因乙方疏忽造成的损坏所需的一切费用。
- (7) 乙方须采取一切必需的措施来降低噪音及尘埃对周边居民的干扰，相关费用已包含在合同总价内。
- (8) 其他没有在合同文件中列明但必须为完成图纸及规范所述之工程所需的一切费用。



第四条 工期

1、本工程暂定总工期为30个日历天（含周六日、法定假期及进退场时间），其中，完成现场钻探及有关现场测试工期为25个日历天，完成实验及提供最终正式钻探报告工期为5个日历天。

2、预计开工日期为2022年7月15日，实际开工日期以甲方现场工程书面开工通知为准，完工日期以乙方完成勘察和提交钻探成果报告并经甲方验收确认为准。如预计开工日期与实际开工日期不同，乙方不得因此差异而要求赔偿（无论金钱上或工地上）。

3、乙方应于每个钻孔完成勘察后2个日历天内向甲方提供柱状图，柱状图应有现场勘察负责人签名。

4、钻探机械要求：乙方安排进场的钻机数量不少于25台，必须满足甲方工期要求。如因施工进度需增加机械的，乙方须以满足进度为前提无条件安排。

5、本工程钻探过程中若甲方视实际情况需增减布孔数量、调整钻探深度时，乙方应按要求执行，调整后的工期由双方协商确定。

6、当工程进度明显出现拖延时，乙方须立即书面通知甲方有关拖延原因，乙方须尽力设法防止拖延及采取一切令甲方满意的合理措施对工程抓紧施工。

7、合同工期只会因不可抗力（包括恶劣天气、疫情）或甲方原因造成的延误而延长，工期延长均不附带任何额外补偿或费用。

第五条 结算方式

1、以竣工图纸、设计变更、图纸会审纪录、经甲方工程管理部门审定的施工组织设计或施工方案及有效签证为依据计算工程量套用本合同附件1综合单价进行结算，钻探量以双方确认数量为准。乙方超出设计图纸范围（设计变更、工程更改除外）和因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。

2、除特殊约定外，无论市场上人工、材料及机械价格如何变化，汇率或费率如何浮动，结算时不含税固定全费用综合单价不变；增值税率按照不同时期国家税务规定文件执行。

3、在乙方承包范围内如出现甲方设计变更，乙方须积极配合施工，不得以工程量较小为由，增加除正常工程造价外的其他费用。由于设计变更所增加的零星工程量，若合同没有列出单价的，乙方在收到设计变更5天内向甲方提交相应报价清单，按甲方审核并双方确认的价格作为结算依据，工程量按实计算。

8、在工程结算时经甲方核实乙方没有按照图纸、施工规范和甲方的指令进行施工，或出现偷工减料的情况，则甲方有权因乙方原因造成的上述事项不予结算，视乙方违约，由此造成的一切损失概由乙方负责。

9、如乙方不按约定时间提交结算申请及全套结算资料超过半年的，甲方有权根据自身掌握现场完工情况及相关资料进行结算，甲方核定的工程金额即视为最终结算金额，乙方不得提出异议。如该结算金额低于乙方已收款额的，甲方有权向乙方追回超额部分，乙方须于收到甲方通知之日起5天内将超额部分款项退回甲方指定账户。对此条款约定，双方均已知悉并予以确认且无异议。

10、甲方提供施工水电接驳点，由乙方自行接驳装表使用，接驳及水电费由乙方承担；按总包单位水电费收费标准按实计量，水电费由乙方直接向总包单位进行交纳。乙方递交工程结算资料时应同时提供施工水电费付款凭证及总包单位开具的缴清证明文件，未缴清水电费不予办理结算。

第六条 合同价款

1、本工程超前钻不含税综合单价为¥72.00元/米，钻孔封堵不含税综合单价为¥8.00元/米，合同含税暂定总价为¥2,688,535.66元（大写：人民币 贰佰陆拾捌万捌仟伍佰叁拾伍元陆角陆分）。其中，不含税暂定工程总价为¥2,536,354.40元，增值税金额为¥152,181.26元（增值税率为6%），结算时按合同附件1清单中的综合单价包干，工程量按实计算；增值税率按照不同时期国家税务规定文件进行调整。

2、以上合同总价包括但不限于乙方因履行合同而须支付或承担的各项税款（包括增值税、印花税和所得税等其它各项税款及附加税金或费用），乙方不得以任何原因转嫁税款费用为借口要求任何增加费用或赔偿。

第七条 付款方式

1、乙方完成合同约定全部钻探工程（含钻孔封堵），提交进度产值报告予甲方并经审核确认后15个工作日内，甲方向乙方支付至该审定进度总产值的80%。

2、乙方提供最终正式书面钻探技术报告，经甲方审核合格并双方办理结算手续后30个工作日内，甲方向乙方支付至该工程结算总价的90%。

3、余结算总价的10%作为保证金，待本项目桩基础工程完成后30个工作日内，若实际情况与乙方提供的钻探技术报告相符，甲方向乙方一次性无息付清保证金；若不相符，则扣除相应的保证金。扣除的保证金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就差额部分承担赔偿责任；如果本项目桩基础工程在本地质勘探工程完成后一年内未完工，则保证金在一年期届满后30个工作日内一次性无息付清给乙方。

(本页无正文，为签署页)

甲方：广州尚丰柏悦科技发展有限公司



(盖章)

法定代表人：

(或授权签约人)：

联系电话：020-87516888

传真：020-87598028

联系地址：广州市南沙区横沥镇明珠街

1号404房A217

签约地点：广州市南沙区

签约时间：2022年7月13日

乙方：广东有色工程勘察设计院



(盖章)

法定代表人：

(或授权签约人)：

联系电话：

传真：

联系地址：

项目名称：阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

委托单位：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华

胡荣华



报告编写：孙敬

孙敬

陈敬朋

陈敬朋

审核：曾令浓

曾令浓



审定：沈秋华

沈秋华

总工程师：沈秋华

沈秋华

院长：乔高乾

乔高乾

提交时间：二〇二三年十月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

2 龙华能源生态园详细勘察

中标通知书

标段编号: 44031020210057005001

标段名称: 龙华能源生态园详细勘察

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 239.880000万元

中标工期: 30天

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-11

查验码: 5495681649049104

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



0309-HBLH-设计-2022-2013

221112

龙华能源生态园详细勘察合同

发 包 人：深圳市龙华深能环保有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签 订 日 期：2022年05月31日

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司

勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

发包人委托勘察人承担龙华能源生态园项目详细勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙华能源生态园项目详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区大浪街道犁头山

1.3 工作内容：主厂区和灰渣综合利用及处置场区域详勘

1.4 工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

1.5 质量标准：工程按照技术文件及现行的有关规定执行，达到合格标准。

1.6 工期要求：本工程地质详勘总工期要求为 30 个日历天。

1.7 工程勘察任务（内容）与技术要求：岩土工程详细勘察需要满足施工图设计的要求，本阶段的勘察应根据不同建筑物的类别、特点、重要性及已确定的地基基础方案和不良地质作用的整治措施，对各建筑地段的地基做出详细的岩土工程评价，并为地基基础和不良地质作用整治的设计、施工提供岩土工程资料以及其他满足工程建设需要的后续地质服务工作。技术要求按照相关技术要求及国家、行业及工程所在地地方标准和技术规范执行，达到规范标准，满足设计及发包人要求。具体详见《龙华能源生态园项目勘察任务书》中的内容和要求。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供工程勘察任务书、技术要求和工作范围的建筑总平面布置图。
- 2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
- 2.3 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料纸质版 20 份，电子版光盘 3 份（CAD、word、excel

等，采用 2007 或以下版本）。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作完成的总工期要求为：**30 日历日**，暂定于 2022 年 05 月 30 日开工，2022 年 06 月 28 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以上述合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人正式书面确认后工期相应顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按《龙华能源生态园项目勘察任务书》中的勘察内容实行综合单价固定（综合单价是指承包人为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、检测、保险、管理费、利润和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险），按实结算的承包方式，合同实际总价以竣工后完成的实际工程量计算。

4.2.2 本工程勘察承包暂定总价（即中标价）为 **¥2,398,800.00 元（大写人民币贰佰叁拾玖万捌仟捌佰元整）**，按综合单价包干（综合单价详见合同附件投标报价一览表），结算时根据实际勘察数量进行调整。

合同生效后 10 天内发包人支付勘察人合同承包暂定总价 10%的预付款（同时勘察人向发包人递交合同暂定总价的 10%的履约保函）。在勘察工程完成并提交勘察成果资料及结算资料，发包人确认后 10 天内支付至工程结算总价的 90%；工程结算总价的 10%在整个龙华能源生态园地基基础工程竣工并经审计部门审定后 20 天内支付。

4.2.3 本工程的勘察测试、试验、机械和仪器使用、技术劳务、管理、现场办公、生活设施（含食宿）、交通和通讯设备、材料、服务、专利费用（如有）、后续服务费用、利润、税金及政策性文件规定和合同包含的所有风险、责任等各项应有费用以及勘察人在勘察过程中发生的各种措施费等均由勘察人承担。

4.2.4 增值税专用发票的开具：在每次办理付款时，勘察人需向发包人开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若勘察人实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，勘察人为小规模纳税人，在后续执行过程中变更为一般纳税人，则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由勘察人自行承担，发包人不予补偿。约定本合同签订时增值税税率 6%。

发包人的开票信息如下：

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5GQUCD7X
地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室 0755-23676085
开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸、或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察设计中的任何变更，经办理正式书面变更手续后，发包人应按实际发生的工作量核算勘察费。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察过程资料（日报等）、勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需要另委托其它单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成发包人重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式书面变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员,应遵守发包人的安全保卫及现场其它有关规章制度,承担其有关资料保密任务。

5.2.6 对于发包人或由发包人委托的设计单位提供的图纸和技术资料,勘察人有义务保密,不得向第三方转让,否则,发包人有权对因此造成的损失追究勘察人的责任。

5.2.7 勘察人应配合勘察审图机构的现场检查以及工程勘察文件的审查工作,并保证取得《勘察文件审查合格书》。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于发包人未给勘察人的人员提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地,发包人除应付给勘察人停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算),工期按实际工日顺延外,还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察等全部费用由勘察人承担。

第七条 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项:

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容:_____

8.1.1 现场配合及技术服务至土建工程完工,工程整体通过验收为止;_____

8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作;_____

8.1.3 地基验槽、工程检验、工程整体验收需勘察单位提供资料或签章确认;_____

8.1.4 发包人要求的其他配合工作。_____

8.2 发包人不提供三通一平及临时建筑用地,生产及生活临建、食宿由勘察人自行考虑,费用自理;施工用水、电费用,由勘察人自理。_____

8.3 勘察人不得以任何理由拒绝变更执行,如果出现拒绝执行,发包人有权委托其它单位执行,由此造成的发包人费用增加将从勘察人合同结算款中扣除、由此引起的工期延误罚款将从勘察人工程款中扣除。_____

8.4 设计变更的估价按照国家现行工程设计变更价款的确定方法执行,具体内容如下:_____
勘察人在接到工程设计变更文件后7天内,按照发包人现行的《工程变更管理制度》等规定

第十三条 本合同履行过程当中答复的任何询证函（如有），其暂时查对所填写的款额均不是对合同应收或应付账款数额的确认，该回复函不得作为应收应付、债权债务等任何权利义务关系的确认函或确认凭证，更不得用于任何担保质押。

第十四条 本合同一式六份，发包人三份、勘察人三份，均具同等效力。

附件 1：龙华能源生态园勘察任务书

附件 2：档案管理要求

附件 3：安健环协议

附件 4：廉政合同

附件 5：投标报价一览表

发包人（盖章）：
深圳市龙华深能环保有限公司
法定代表人或委托代理人：
（盖章或签字）

住 所：深圳市龙华区龙华街道清华社区
梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室

联系 人：

电子邮箱：

电 话：

勘察人（盖章）：
广东有色工程勘察设计院
法定代表人或委托代理人：
（盖章或签字）

住 所：广州市越秀区东风东路 745 号东山
紫园商务大厦 24 楼

联系 人：魏亚静

电子邮箱：

电 话：0755-85263096

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

工程名称: 龙华能源生态园详细勘察

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

资质等级: 综合类甲级

证书编号: B144055529

项目负责人: 胡荣华 

地质编录: 杨敏 

报告编写: 陈敬朋  杨敏 

审核: 王强光 

审定: 沈秋华 

总工程师: 沈秋华 

院长: 乔高乾 

报告日期: 二〇二二年十月

单位地址: 广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼

电子邮箱: yskcsjy@126.com



3 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

贵公司于2023年12月13日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）贰佰贰拾壹万捌仟叁佰伍拾伍元陆角柒分（小写：RMB2,218,355.67元）。确定贵公司为深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：李雄

2024年3月28日



正本（或副本）

深铁公明车辆段开发项目工程勘察合同

合同编号： STZY-0318/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

2024 年 4 月

合同章



第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

深铁光明车辆段开发项目,项目位于光明区凤凰街道轨道13号线光明车辆段东侧,毗邻茅洲河西岸,紧邻轨道13号线月亮路站、远期29号线东明大道站,属于轨道站点500米TOD重点开发区,A614-0522宗地(包含J-27、J-28地块及道路)项目用地面积39078.97平方米,其中含无偿移交道路面积2607.05平方米,用地性质为二类居住用地+道路用地,规定容积率5.84,总建筑面积约33.28万平米(其中计容建筑面积212,970平方米,最终以政府审批为准)

二、工作内容

深铁光明车辆段综合开发项目工程的勘察任务包括:地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、超前钻等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单、任务书等为准。

三、合同价款

人民币(大写) 贰佰贰拾壹万捌仟叁佰伍拾伍元陆角柒分 (¥2218355.67元);

其中:除暂列金外暂定总价1974168.92元(其中不含税价1862423.51元,增值税金额111745.41元,税率6%),暂列金244186.75元(其中不含税价230364.86元,增值税金额



文件。

五、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的时间和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同订立时间：2024年4月28日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

本合同一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表：

住 所：

深圳市福田区莲花街道福中一路
地铁大厦



电 话：

传 真：

开户银行：

招商银行深圳分行荔田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

朱翔宇 13686430987

项目主管部门审核人：

范志斌



合约部门经办人及电话:	王强 15216184016	合约部门审核人:	刘天震
乙方(盖章):	 广东有色工程勘察设计院	法定负责人或授权代表:	
住 所:	广州市越秀区东风东路247号 紫园商务大厦4楼	传 真:	
电 话:	020-87312232	开户全名:	广东有色工程勘察设计院
开户银行:	中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行	邮 政 编 码:	510080
账 号:	44001400809050070020	乙方经办人电话:	17688980306
乙方经办人:	陈敬朋		

合同签署地点: 深 圳

签订地点: 深圳市
签订时间: 2024 年 4 月 28 日



项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华





报告编写：孙敬



陈敬朋



审核：曾令浓





审定：沈秋华



总工程师：沈秋华



院长：乔高乾



提交时间：二〇二四年五月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

4 广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察



221106

广州南站 BA0401009、BA0401017 地 块项目超前钻勘察合同



甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙 方：广东有色工程勘察设计院

合同编号：HT-2022-010568

日 期：二〇二二年五月

合同条款

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

第一条 项目概况

- 1.1 建设单位：广州越秀华城房地产开发有限公司。
- 1.2 工程所在地：广州市番禺区谢村地铁站约 500m。
- 1.3 工程建设规模：本项目用地面积约为 70,664.00m²，总建筑面积为 228,766.360m²。其中地下室建筑面积为 65,000.00m²，地上建筑面积为 163,766.40m²，包括 13 栋高层住宅，建筑面积约 157,643.93m²；公建配套幼儿园建筑面积约 4,920.00m²。交楼标准精装交付。

第二条 勘察内容及要求

本项目超前钻勘察工程施工包括但不限于以下工作内容：编制勘察方案，进行超前钻勘察施工，并出具相关勘察报告及成果。

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

- 3.1 本工程的勘察工作需配合土建要求进行，工期为 15 天，开工日期暂定为 2021 年 10 月 20 日，乙方进场后根据项目实际进度要求完成该期范围内的超前钻勘察施工，满足总工期要求。所有勘察项目完成后在规定时间内向甲方提交勘察成果资料一式 5 份。
- 3.2 勘察工作开工期限以现场监理下达的开工通知书为准，如遇特殊情况（不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。
- 3.3 乙方收到开工通知书后，应马上组织进场并根据施工总承包要求编制勘察方案及施工组织设计方案，并于 7 天内提交现场监理审批执行。同时需按照本条第一款约定的时间完成勘察工作并提供勘察成果资料。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 本勘察工程合同价款暂定为：人民币¥1,868,250.00元（大写：壹佰捌拾陆万捌仟贰佰伍拾元整），其中不含税价款为【1,762,500.00】元，税率为【6%】，增值税额为【105,750.00】元。本合同中不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整的，则含税总价相应调整，以开具发票的时间为准。结算按实际完成并经现场监理、甲方确认的勘察工程量计取费用。本勘察工程暂定18750 m，具体详见附件工程量报价清单。

4.2 本工程实行以乙方包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明、包勘察成果通过验收的方式，按不含税综合单价包干方式计取费用，不含税综合单价包括人工费、材料费、勘察方案编制费、出具勘察报告的费用、机具费、机具进退场费、管理费、措施费、水电费、风险费、利润、保险费和与本项勘察有关的完成本工程不可或缺的工作及责任的所
有费用等。综合单价不会因人工及物价或汇率的升降而相应做出调整。

4.3 双方同意按以下方式支付合同价款：付款方式以“成果报告”为依据，支付方式如下：

4.3.1 本工程不设预付款，提交符合验收要求的勘察成果报告后【14】个工作日内支付至完成工程量的90%，完成的工程量以现场监理及甲方确认的勘察工程量为准计算。乙方完成全部勘察工作，经甲方结算审定后，乙方提供书面申请，甲方在收到全部材料后28天内支付该勘察剩余全部结算款。

4.3.2 甲方对乙方超出勘察技术要求或相关规范要求 and 因自身原因造成返工的工程量，不予计量。

4.3.3 6. 本合同发包人可选择非现金支付方式或银行转账、支票等现金支付方式，承包人无条件接受并配合完成相关支付。若合同选定非现金方式支付的，除预付款（如有）、定金（如有）之外，本合同项下所有价款（包括但不限于工程进度款、工程结算款），可能采用现金方式或非现金方式进行支付，非现金支付方式具体按本合同附件《非现金支付指引》执行。承包人理解并认可：发包人可按非现金支付方式的要求，以向承包人出具《付款确认书》及/或其他类似法律文件的方式对其应付款日期作出顺延安排，除此之外的本合同项下其他支付安排与现金支付方式一致；发包人按非现金支付方式要求作出延期付款安排，不构成对本合同及/或相关补充协议（如有）的违反。

4.3.5 支付以上款项时，承包人须先提供工程所在区的等值增值税专用发票，若承包人

不能提供合规有效的发票，发包人有权拒付工程款。

4.4 增值税金计取方式：按照国家及当地政府当期公布税率计取。

4.5 甲方确认本合同项下费用的结算信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【 9144010MA5D5RT62H】；

开户行：【建设银行广州西塔支行】；

账户名称：【广州越秀华城房地产开发有限公司】；

账号：【 44050158004800000971】；

地址：【广州市白云区石门街石沙路石井工业区三横路7号106单元】；

联系电话：【 020-88831188】。

乙方收款账户信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【 914400001903243204】；

收款人名称：【广东有色工程勘察设计院】；

开户银行：【建行广州高教大厦支行】；

银行账号：【44001400809050070020】。

第五条 甲方、乙方责任

5.1 甲方责任：

5.1.1 甲方应向乙方提供相关文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

5.1.2 甲方应督促施工总承包单位及时为乙方提供现场的工作条件（不包括乙方住宿条件），但从供水点、供电点接出的管道及线路由乙方自费安装及拆除，并由乙方自行承担水、电费用。

5.1.3 对乙方的勘察工作进行协调配合。

5.1.4 勘察过程中的变更，经监理及甲方认可并办理正式办理手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.2 乙方责任：

5.2.1 乙方应按照中华人民共和国相关规范、行业标准、以及其他相关技术规范、标准、规程与甲方的任务委托书及技术要求进行本合同约定的勘察服务。

5.2.2 在进行勘察前，乙方应根据设计要求提出勘察方案，报监理审核批准通过。

5.2.3 勘察过程中，发现未达及标准的情况时，应立即通知甲方进行整改，待甲方整改

具有同等法律效力。

14.3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：

- 附件 1：廉政协议
 - 附件 2：工程委托书
 - 附件 3：工程量报价清单
 - 附件 4：安全生产管理协议
 - 附件 5：非现金支付指引
- (此下无正文)

甲方（盖章）：  广州越秀华城房地产开发有限公司	乙方（盖章）：  广东省有色工程勘察设计院
法定代表人：马锐	法定代表人：乔高乾
委托代理人： 	委托代理人：
经办人：李盼	经办人：邓敬友
地址：广州市白云区石井街石沙路石井工业区三横路 7 号 106 单元	地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼
联系电话：020-88831188	联系电话：13926009297
统一社会信用代码：9144010MA5D5RT62H	统一社会信用代码：914400001903243204
传 真：	传 真：
邮 编：	邮 编：
开户银行：建设银行广州西塔支行	开户银行：建行广州高教大厦支行
账号：44050158004800000971	账号：44001400809050070020
签约时间：2022 年 5 月 30 日	签约时间： 年 月 日

项目名称：广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目
超前钻勘察

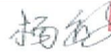
委托单位：广州越秀华城房地产开发有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华  
姓名：胡荣华
注册号：440552-AV017
有效期限：2025年04月03日

报告编写：杨敏  陈敬朋 

审核：王强光 
审定：沈秋华 
总工程师：沈秋华 

单位名称：广东有色工程勘察设计院
范围：工程勘察综合类甲级
证书编号：B144055529
有效期限：2025年04月03日

院长：乔高乾 

提交时间：二〇二二年七月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

5 广东省中医院珠海医院 中医药服务 能力提升建设 项目（二期）桩基础工程超前钻勘察

231008

合同编号:JTJT-2023-00306

广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项 目（二期）桩基础工程超前钻勘察合同



委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年 01月 16日

委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

委托方委托勘察方承担广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察工作。依照《中华人民共和国民法典》及其它相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经各方就有关事项协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

（一）《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等。

（二）其它相关法律、法规、规章及其他规范性文件。

若上述法律、规范相互矛盾，按法律规定处理。

第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

（一）合同执行中共同签署的补充及修正文件；

（二）本合同书及附件；

（三）中标通知书或委托书（如有）；

（四）招标文件及附件；

（五）投标文件及附件；

（六）技术规范；

（七）委托方要求。

第三条 项目概况

广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）总用地面积为17660.97m²，总建筑面积84999.67m²，其中地上建筑面积65162.92m²，地下建筑面积19530.36m²，建筑高度99.9m。拟新建一栋中西医结合应急救治中心大楼，地上25层，地下3层，地基基础设计等级为甲级。

第四条 委托工作内容

本项目桩基础工程超前钻勘察，包括但不限于：

1. 代表本方协调做好技术咨询资料移交工作；
2. 协商、沟通技术咨询事宜。

任何一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第六条 相关要求

（一）工期要求

1. 本项目总工期为30个日历天（含法定节假日），包括现场钻孔作业工期25个日历天、报告编制时间5个日历天。
2. 合同生效后3个日历天内必须具备进场条件，具体进场时间按委托方要求执行，每延期1天进场，勘察方按照2000元/日历天的标准向委托方支付违约金。
3. 由于勘察方原因导致总工期或节点工期逾期，每逾期1天勘察方按5000元/日历天标准向委托方支付违约金。
4. 全部钻探作业完成后必须3个日历天内做好清场工作并退场，否则勘察方应按人民币1000元/日历天向委托方支付逾期退场的违约金。
5. 如果由于委托方的原因造成工期逾期的，工期顺延，勘察方应根据实际情况调整生产计划、做好生产要素调配，相关风险已在合同总价中综合考虑，不得因此向委托方索赔任何费用。

（二）质量要求

1. 符合国家、广东省及珠海市相关法律法规及有关规定的要求。
2. 勘察成果必须符合相关法律法规及珠海市行业规定，达到国家规定的相应深度并经设计单位勘察验收，满足施工设计图纸技术要求和国家、广东省及珠海市相关法律法规及有关规定的要求。
3. 标准参考《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001），《建筑地基基础设计规范》（GBJ50007-2002），《建筑场地地质钻探技术标准》（JGJ87），广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）等有关规范。
4. 因勘察方原因导致成果文件质量不合格，委托方有权要求勘察方停工和返工，返工费由勘察方承担，工期不予顺延。

勘察方应当自行完成应当由勘察方完成的合同的所有内容，不得转包或违法分包。

第七条 合同价款及付款方式

(一) 合同价款

1. 暂定合同总价（大写）人民币壹佰捌拾贰万柒仟捌佰伍拾陆元捌角整（小写：¥1827856.80元）。其中：

(1) 土层超前钻探费综合单价：95.85元/米，土层深度暂按70米，暂定孔数196个，工程量暂定13720.00米，暂定土层超前钻探费：¥1315062.00元。

(2) 岩层（孤石）超前钻探费综合单价：174.42元/米，岩层深度暂按15米，暂定孔数196个，工程量暂定2940米，暂定岩层（孤石）超前钻探费：¥512794.80元。

2. 结算方式：

(1) 本项目勘察费

结算价=合同综合单价×结算工程量-委托方确认的扣罚金额，结算工程量为经委托方或委托方委托的第三方确认的实际工作量，最终结算金额以财政部门审定金额为准。

(2) 本项目勘察费结算价不得超过发改部门概算批复中的该项费用，如超过则以概算批复的该项费用数额为准进行结算，超出部分不予支付，勘察方已在合同总价中综合考虑；如本项目纳入审计，则以审计结果作为结算依据。若审计时费用已超付，委托方有权根据审计结果追讨损失，勘察方应无条件接受。

3. 合同价中包含的风险：

(1) 合同综合单价已包含完成本工程超前钻勘察的所有费用、利润及税金等，包括但不限于地质调查费、技术工作费、钻探设备搬运费、相关室内试验、所有符合竣工验收标准的检测、实验费、成果编制费、知识产权、人工费、材料费、差旅费、通讯费、设备费、管理费、评审费、会务费、加班费、利润、税金、保险、驻场服务及后续服务费、购买有关资料、勘察文件的修改、实施勘察过程中发生的相关工作、勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务，以及综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度及高温勘察等一切因素下的勘探

传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同壹式捌份，委托方肆份，勘察方肆份，具有同等法律效力。

(三) 本合同自各方法定代表人或委托代理人代表签章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

附件1: 《广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目(二期)桩基础工程超前钻勘察任务书》

附件2: 《广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目(二期)桩基平面布置图》

(以下无正文)

委托方: 珠海格力建设投资有限责任公司

法定代表人或委托代理人:



通讯地址: 珠海市香洲区洲山路6号格力集团
四楼格力建投

联系人: 施慧

电 话: 18125075003

勘察方: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人:



通信地址: 广州市越秀区东风东路745号紫园
商务大厦24楼

联系人: 许魏

电话: 15992690336

电子信箱: 258405561@qq.com

项目名称：广东省中医院珠海医院 中医药服务 能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察

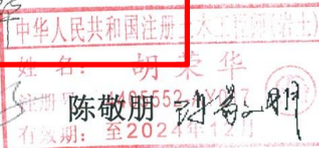
委托单位：珠海格力建设投资有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华



报告编写：杨敏



陈敬朋



审核：王强光



审定：沈秋华



总工程师：沈秋华



院长：乔高乾



提交时间：二〇二三年三月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

3 履约情况

附件 3：企业近 3 年勘察类项目履约情况

企业近 3 年勘察类项目履约情况

序号	工程名称	委托单位	履约情况	履约日期	备注
1	坂田街道下雪村小学新建工程	深圳市龙岗区建筑工务署	良	2023 年第一季度	
2	坳背路西延段市政工程	深圳市龙岗区建筑工务署	良	2022 年第三季度	
3	宝安区养老院新建工程（第三方监测）	深圳市宝安区建筑工务署	优	2020. 11	
4	南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	深圳市南山区南山街道办事处	优	2021. 5. 20	
5	光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察及设计	光明区新湖街道办事处	良	2021. 4. 18	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

1 坂田街道下雪村小学新建工程

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2023年04月25日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 497 浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2023年第一季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共524个项目合同、236家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目20个(22家参建单位),通报批评项目1个(1家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、通报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 1.中国建筑第八工程局有限公司【①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程】;
- 2.中国建筑第五工程局有限公司【深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)】;
- 3.中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建设发展有限公司(曾用名:中建二局第一建筑工程(深圳)有限公司)【龙岗区第三人民医院医技内科楼项目】;
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司【坪地北重点地块项目地块场平工程(一期)】;
- 5.中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司【龙翔大道东延段市政工程】;
- 6.中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司【布吉街道南门口九年一贯制学校新建工程】;
- 7.中建三局集团有限公司【龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)】;
- 8.中铁四局集团有限公司【如意路南延接东部过境通道市政工程】;
- 9.深圳市建设(集团)有限公司/深圳市建设(集团)第一建筑工程有限公司【深圳中学龙岗初级中学改扩建工程】。

(二) 全过程咨询/监理单位

- 1.五洲工程顾问集团有限公司(曾用名:浙江五洲工程项目管理有限公司)【深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程】。

(三) 造价咨询单位

- 1.深圳市诚信工程咨询有限公司【①平湖街道河包园九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)】;
- 2.深圳市广得信工程造价咨询有限公司【平湖智造园二期场平工程】。

(四) 设计单位

- 1.中国建筑科学研究院有限公司【宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程】;
- 2.中国市政工程中南设计研究总院有限公司【罗山片区排洪渠迁改工程】;
- 3.奥意建筑设计有限公司【龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(施工图设计)】;
- 4.深圳对角线建筑设计有限公司【龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(方案设计)】;
- 5.STUDIO LINK-ARC, LLC【布吉街道半山九年一贯制学校新建工程】。

(五) 代建单位

- 1.华润(深圳)有限公司【平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程】。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

- 1.揭阳市建设发展总公司【李朗路(平南铁路-富安东路)市政工程(一期)】。

如有异议请在五个工作日内通过区建筑工务署政务邮箱申诉,申诉材料以书面形式并加盖公司公章(需包含联系人、联系电话),逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科陈工; 联系电话: 0755-89551366)

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年4月25日

相关附件:
龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报.pdf
龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表.pdf

扫一扫在手机打开当前页



序号	项目名称	代建单位	招标类型	中标单位	综合评分
31	布吉街道南门墩九年一贯制学校 新建工程	浙江五洲工程项目管理有 限公司	施工	中建五局第三建设有限公司 深圳市天健第三建设工程有限公司	90.11
32			监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	81.46
33			第三方监测	深圳地质建设工程公司	82.50
34			勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	82.40
35			设计	奥意建筑工程设计有限公司	82.40
36	深圳中学龙岗初级中学改扩建工 程	深圳市万科城市建设管理 有限公司	施工	深圳市建设（集团）有限公司 深圳市建设（集团）第一建筑有限公司	90.42
37			监理	深圳华西建设工程管理有限公司	82.23
38			第三方监测	深圳市大升勘测技术有限公司	84.00
39			勘察	深圳市大升高科技工程有限公司	81.20
40			设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	82.50
41	坂田街道下雪村小学新建工程	浙江五洲工程项目管理有 限公司	施工	上海宝冶集团有限公司 宝冶（深圳）建筑科技有限公司	79.22
42			监理	深圳市九州建设技术股份有限公司	80.55
43			第三方监测	深圳市爱华勘测工程有限公司	84.30
44			勘察	广东有色工程勘察设计院	80.60
45			设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	85.30

2 坳背路西延段市政工程

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2022年第三季度履约评价情况通报

发布时间: 2022年10月31日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 982 T浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设, 提高项目建设质量、提升合同履约水平, 达到奖优罚劣的目的, 根据我署履约管理办法规定, 我署组织开展了2022年第三季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共617个项目合同、243家参建单位进行了合同履约评价, 其中履约通报表扬项目5个(7家参建单位), 通报批评项目2个(2家参建单位), 名单如下(排名不分先后):

内部资料, 请勿外传

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
14	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	88
15	正坪一路跨线桥建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	88
16	坪南路(永勤路-康贤路)新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
17	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	79
18	如意路南连接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
19	阁荔路(飞扬路-龙飞大道)、塘新路(清辉路-阁荔路)工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	78
20	平湖街道山厦路市政工程	勘察	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
21	深圳国际低碳城吉桥路	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
22	下雪村小学配套路(规划六路)工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
23	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	80
24	惠华路(新厦大道-平龙路)市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
25	旺东路(科学路-吉华路)市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	83
26	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	86

3 宝安区养老院新建工程（第三方监测）

 **宝安区建筑工务署**
http://www.baosn.gov.cn/jgwj

简体切换 | 无障碍 | 用户空间 | English

机构职能 规划计划 资金信息 通知公告 履约评价 公开指南 公开报告 公开制度

输入关键字 



首页 > 建筑工务署 > 政务公开 > 履约评价

宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果公示

信息来源: 宝安区建筑工务署 发布日期: 2020-11-16 【字体: 大 中 小】 视力保护色: 

宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果公示, 详见附件。

 附件下载:

-  宝安区建筑工务署关于对2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果公示.pdf
-  附件: 宝安区建筑工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价结果一览表(公示).pdf

深圳市宝安区建筑工务署文件

深宝工务字〔2020〕177号

宝安区建筑工务署 2020 年第三季度政府 工程承包商合同履约评价结果通报

各设计、勘察、咨询、监理、施工单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了 2020 年第三季度政府工程承包商合同履约评价工作，现将有关考评情况通报如下：

我署 2020 年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果为：7 家单位被评定为优秀；36 家单位被评定为良好；2 家单位被评定为不合格等次；其余均为合格等次（详见附件）。

为鼓励先进、鞭策落后，现决定对 2020 年第三季度政府工程承包商合同履约评价为优秀等次的深圳市栋森工程项目管理有限公司、深圳招商房地产有限公司、中建科工集团有限公司、

广西华宇建工有限责任公司、深圳中铁二局工程有限公司、广东有色工程勘察设计院、上海建科工程咨询有限公司进行通报表扬。

对2020年第三季度政府工程承包商合同履行评价为不合格的中国建筑一局(集团)有限公司、广东宏茂建设管理有限公司进行通报批评并按要求在印发通报当日起暂停在区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月(2020年11月24日至2020年2月24日)。

有关考评结果将报建设主管部门,并上报深圳市宝安区建设工程承包商合同季度履约考评系统。

附件:宝安区工务署2020年第三季度政府工程承包商合同履约评价结果一览表

宝安区建筑工务署

2020年11月26日

公开文式: 不公开

抄送: 区住房建设局, 宝安区纪委监委派驻第三纪检监察组。

深圳市宝安区建筑工务署办公室

2020年11月26日印发

(印50份)

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	季度评价结果
8	宝安中学（集团）实验学校宿舍楼、地下停车库及运动场新建工程	服务类	招标代理	深圳市宝安建筑设计院	良好
			审图机构	深圳市深大源建筑技术研究有限公司	良好
			造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	良好
9	宝安区养老院建设工程	施工	施工	深圳中铁二局工程有限公司	优秀
		监理	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
		服务类	设计	中国建筑西北设计研究院有限公司	良好
			造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
			第三方监测	广东有色工程勘察设计院	优秀
10	宝安区特殊教育学校新建工程	施工	施工	深圳市建设（集团）有限公司	合格
		监理	监理	深圳市华建工程项目管理有限公司	合格
		服务类	设计	宝安区建筑设计院	合格
			勘察	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	合格
			造价咨询	深圳市栋森工程项目管理有限公司	合格
			其他	深圳市水务规划设计院有限公司	合格
			其他	盐城市防雷设施检测有限公司	合格
			其他	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格
11	空港新城启动区综合管廊完善工程	施工	施工	中国二十冶集团有限公司	合格
		监理	监理	江苏建科工程咨询有限公司	合格

4 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 南山街道月亮湾小学教学楼北侧挡墙地质灾害治理工程设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳,与甲方沟通渠道畅通, 信息交流及时、高效	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	能否热情主动为甲方提供有效服务, 积极响应甲方请求或完成协作任务	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	积极配合甲方修改要求, 积极调整服务策略, 规范或成果	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	理解甲方要求/需求, 有效进行针对性服务	7~10	10
		4~6	
		1~3	
服务水平评分	提供的服务内容与合同一致, 达到甲方要求的标准符合相关标准	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	提供服务有完整、合理、可行的实施计划, 服务资料完整、详细	7~10	10
		4~6	
		1~3	
	保证期内售后服务及时到位、保证期外服务方案全面合理	7~10	10
		4~6	
		1~3	
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	7
		4~6	
		1~3	
	在项目过程中, 积极配合甲方要求调整进度	7~10	10
		4~6	
		1~3	
总分		97	
得分综合评定		(X≥90分, 优; 90>X≥80, 良; 80>X≥65, 中; 65>X, 差)	
建设单位		 深圳市南山区南山街道办事处	

评价日期: 2021.5.20



扫描全能王 创建

5 光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察及设计

供应商履约评价表

单位名称及项目		广东有色工程勘察设计院 光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理工程勘察与设计	
类别	评价内容	参考分值范围	得分
服务态度评分	服务态度诚恳,与甲方沟通渠道畅通, 信息交流及时、高效	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	能否热情主动为甲方提供有效服务, 积极响应甲方请求或完成协作任务	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	积极配合甲方修改要求, 积极调整服务策略、规范或成果	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	理解甲方要求/需求, 有效进行针对性服务	7~10	8
		4~6	
		1~3	
服务水平评分	提供的服务内容与合同一致, 达到甲方要求的标准符合相关标准	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	服务实施规范、服务专业、服务过程无人为错误	7~10	9
		4~6	
		1~3	
	提供服务有完整、合理、可行的实施计划, 服务资料完整、详细	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	保证期内售后服务及时到位、保证期外服务方案全面合理	7~10	8
		4~6	
		1~3	
项进度评价	服务成果提交时间节点满足甲方相关节点要求	7~10	8
		4~6	
		1~3	
	在项目过程中, 积极配合甲方要求调整进度	7~10	8
		4~6	
		1~3	
总分		84分	
得分综合评定		(X≥90分, 优; 90>X≥80, 良; 80>X≥65, 中; 65>X, 差)	
建设单位		深圳市光明区新羌街道城市建设办公室	

评价日期: 2021年4月18日

4 拟派团队人员情况

附件 4：拟投入本项目人员情况一览表

拟投入本项目人员情况一览表

序号	职务	姓名	职称	执业资格	负责专业	证号	专业
1	项目负责人	胡荣华	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	AY183301178	岩土工程
2	项目主要参与人	曾令浓	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	AY104400636	岩土工程
3	项目主要参与人	沈秋华	水工环地质高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	AY124400840	岩土工程
4	项目主要参与人	乔高乾	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	AY124400841	岩土工程
5	项目主要参与人	武裕旻	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	AY134400981	岩土工程
6	项目主要参与人	陈开礼	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程	AY174401280	岩土工程
7	项目主要参与人	王品忠	岩土工程高级工程师		岩土工程	7290576	岩土工程
8	项目主要参与人	魏欣欣	岩土工程高级工程师		岩土工程	170010018296	岩土工程

9	项目主要参与人	邓敬友	岩土工程高级工程师		岩土工程	1900101070510	岩土工程
10	项目主要参与人	卢松耀	测绘高级工程师（教授级）		工程测量	1800107042499	工程测量
11	项目主要参与人	杨远芳	测绘高级工程师		工程测量	154400090(00)	工程测量
12	项目主要参与人	刘建明	测绘高级工程师		工程测量	08000102466971	工程测量
13	项目主要参与人	丘志宇	注册测绘师		工程测量	1800101045045	工程测量
14	项目主要参与人	卢凌燕	岩土工程高级工程师		工程测量	1800101045046	工程测量
15	项目主要参与人	王志鹏	岩土工程高级工程师		岩土工程	1900101070582	岩土工程
16	项目主要参与人	喻珊林	水工环地质中级工程师		岩土工程	1900103062985	岩土工程
17	项目主要参与人	龙刚	岩土工程中级工程师		岩土工程	1900103063011	岩土工程
18	项目主要参与人	安宁	岩土工程中级工程师		岩土工程	1800103029981	岩土工程
19	项目主要参与人	颜文雄	岩土工程工程师		岩土工程	160183001535	岩土工程
20	项目主要参与人	王晓俊	岩土工程工程师		土木工程	1600163001512	土木工程

	人						
21	项目主要参与人	陈杰强	水工环地质中级工程师		构造地质	1600195001526	构造地质
22	项目主要参与人	孙敬	水工环地质工程师		水文学与水资源	0900102 509899	水文学与水资源
23	项目主要参与人	段亚召	测绘工程师		工程测量	/	工程测量
25	项目主要参与人	王佳琪	岩土工程师		岩土工程	2000106103038	岩土工程
26	安全管理人员	熊佳乐	安全管理人员		工程测量	2301020000012634	工程测量
27	项目主要参与人	卓镇权	测量工程师		岩土工程	18000103834046	岩土工程
28	项目主要参与人	马霞芳	测量工程师		工程测量	/	工程测量
29	项目主要参与人	林翠燕	实验员		应用化学	2000103103482	应用化学
30	项目主要参与人	刘洪杰	实验员		应用化学	1600105006844	应用化学

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料，且需满足以下附件 4-1《拟投入项目人员配备表》。

胡荣华





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：胡荣华
 证件号码：513021198209168113
 性别：男
 出生年月：1982年09月
 批准日期：2017年09月24日
 管理号：2017008440082017440146001416



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

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 胡 荣 华

证书编号 AY183301178

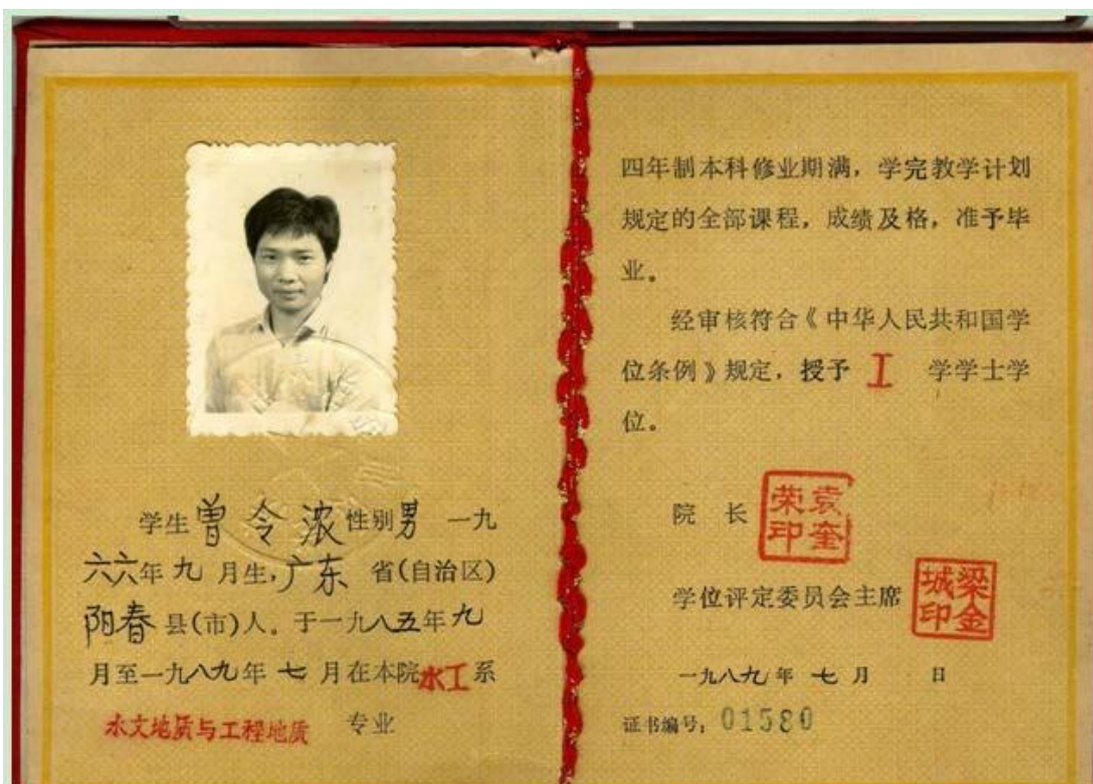


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022520

发证日期 2018年10月10日

曾令浓





粤高取证字第 0800101096161 号

曾令浓 于二〇〇七年
十二月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年三月七日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曾令浓

证书编号 AY104400636



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010052

发证日期 2010年02月09日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0008581
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06084420199100119
File No.:

姓名: 曾令浓
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2006年09月24日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年01月26日
Issued on



沈秋华

硕士研究生

毕业证书



注册号
ZS0601043

研究生 沈秋华 性别 男，一九八一年九月
廿八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在我校
地质工程 专业学习，学制三年，修完 硕士
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名：中国矿业大学
编号：102901200802000038

校 长：葛世荣
二〇〇八年六月二十三日

电话网址：http://www.chci.com.cn



广东省专业技术资格
专用章

粤高职称字第 1600101000597 号

沈秋华 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工环地质高级工程
师
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840

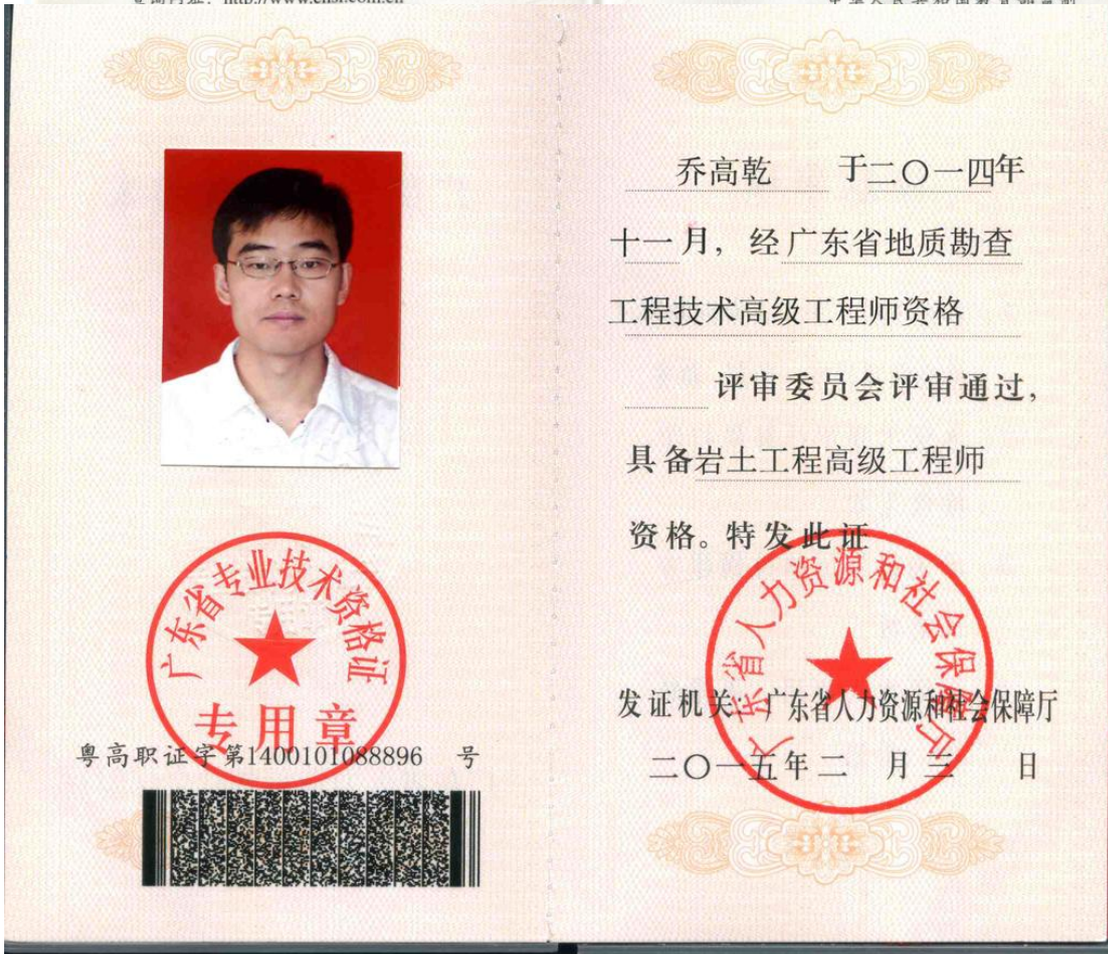


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

乔高乾



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 乔高乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

武裕旻





粤高职证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

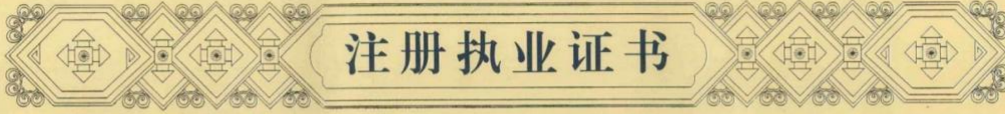
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 武 裕 旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

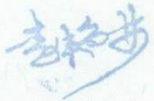
陈开礼

普通高等学校

毕业证书



学生 陈开礼 性别 男, 一九八四年十月三十日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 桂林工学院 校(院)长: 

证书编号: 105961200805000778 二〇〇八年 六月 三十日

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

王品忠



文凭登记 汉字第 980704

毕业文凭

学生王品忠性别男 一九六八年
八月生，系河北省(市、自治区)
文安县(市)人。于一九八六年九月入
学至一九九〇年六月，在本校物探
系学习甚力查地球物理专业四年制本
科修业期满，学完教学计划规定的全
部课程，考试成绩及格，准予毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予 工 学学士学位。

校长 朱训

中国地质大学

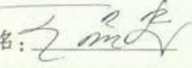
一九九〇年六月三十日



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





持证人签名: 

本证书由甘肃省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字：7290576 号

魏欣欣

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 魏欣欣 性别 女，一九八〇年 四 月 六 日生，于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位  校(院、所)长: 

证书编号: 118451200902090008 二〇〇九年 六 月 廿八 日

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




粤高取证字第 1700101018296 号

魏欣欣 于 2016 年
11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位 2017 年 03 月 24 日

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>

卢松耀



色毕字第 166 号

毕业证书

学生卢松耀 系广东省
番禺县(市)人, 现年22岁,
在本校大专工程测量专业学习
(高中毕业后修业三年)。
按教学计划完成全部学业,
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

邓恢光

一九八九年七月



粤高证字第 1800701042499号

卢松耀 于 2018 年
01月，经 广东省高级工
程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师（教授级）

资格。特发此证

发证单位

2018 年 04月 04日



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/zyjsrc>

王志鹏



广东省职称证书

姓名：王志鹏
身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

丘志宇





粤高取证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

卢凌燕





粤高证字第 1800101045046 号

卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

刘建明



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>

龙刚



广东省职称证书

姓名：龙刚
身份证号：362430199010023412



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

证书编号：1900103063011
发证单位：广东省地质局
发证时间：2019年03月05日



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

安宁

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位：  桂林理工大学 校(院、所)长： 

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



粤中取证字第1800103029981号

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

发证单位:

2018



年 01 月 09 日

颜文雄





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

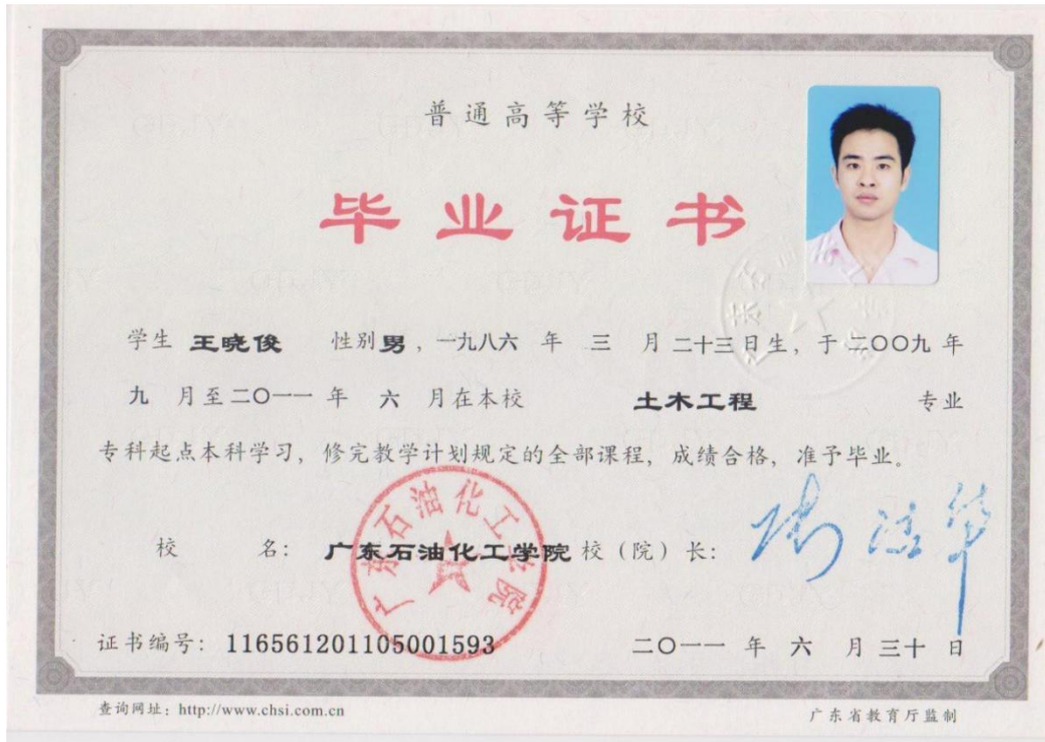
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

王晓俊





粤中取证字第 1600103001512 号

——王晓俊 于——2015 年
11月，经——广东省地质勘查工
程技术工程师资格——
评审委员会评审通过，
具备——岩土工程工程师——

资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 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>

孙敬





粤中取证字第 0900102509899 号

孙敬 于二〇〇八年
十二月，经 广东省地质
勘查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇〇九年 三月 十八日

段亚召



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



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/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：桂林理工大学



校(院)长：解庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

卓镇权





粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年
12月，经 广东省测绘国
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

马霞芳

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2019-0048
	姓 名: 马霞芳
	岗 位: 记录员
	所在单位: 广东有色工程勘察设计院
	身份证号: 62122619961012146X
	发证日期: 2019年8月26日
	有效期至: 2024年8月25日
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和建设局备案	

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，于一九二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

海云林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



熊佳乐 同志于 2023 年
01 月 23 日至 2023 年 02 月 01 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



广东省职称证书

姓名：熊佳乐
身份证号：522126199707252011



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级
取得方式：初次职称考核认定
通过时间：2022年05月13日
评审组织：广东省测绘国土初级技术资格评审委员会

证书编号：2200106145740
发证单位：广东省国土资源测绘院
发证时间：2022年06月28日



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

林翠艳



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

广东省职称证书

姓名：林翠艳
身份证号：460006199012218125



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

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



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

刘洪杰





刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 1000105006844 号



发证机关：



二〇一〇 年 一 月 二十八 日

项目负责人近 3 个月社保缴纳清单

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡荣华

社保电脑号：631746576

身份证号码：513021196209168113

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
2023	09	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	04	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	05	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	08	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
合计			5819.75	8009.92			4174.38	1558.94			362.7						80.06



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/>，输入下列验证码（ 33915cd8a585e73w ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



项目负责人近 3 个月社保缴纳清单

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

2024.6

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日
该单位2024年06月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

养老保险单位缴费工资总额	1234771.08	单位实际缴费人数	79	
参保人员情况				
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
4721428	邱巧胜	110108196703032332	✓	X
4721429	孙敬	130322198004270025	✓	X
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓	X
4721431	王志鹏	152324198208080010	✓	X
4721434	武裕昊	220502198208171018	✓	X
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓	X
4721436	沈秋华	320621198109282079	✓	X
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	X
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓	X
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	✓	X
4721443	龙刚	362430199010023412	✓	X
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓	X
4721445	乔高轶	410322197810293814	✓	X
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓	X
4721448	安宁	420682198910272059	✓	X
4721449	向丹	422801198210270612	✓	X
4721450	卢松耀	430104196703133511	✓	X
4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	X

4721456	林雪	440102198310204022	✓	X
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	X
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	X
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	X
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	X
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	X
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	X
4721470	李景富	440782198507302157	✓	X
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	X
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	X
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	X
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	X
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	X
4721476	温丹	441481198703090401	✓	X
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	X
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	X
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	X
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	X
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	X
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	X
4721485	张哲	445122198803017014	✓	X
4721486	谢骋	445202198510307739	✓	X
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	X
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	X

4721490	苏再非	530128197809024216	✓	X
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	X
4721494	陈祺	642221198211130017	✓	X
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	X
4741285	张志标	441481198908084419	✓	X
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	X
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	X
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	X
4743317	郑照凌	440582199406246110	✓	X
4874644	何颖娟	430104196709044317	✓	X
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	X
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	X
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	X
4926294	曹志明	440203196408062133	✓	X
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	X
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	X
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	X
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	X
5184099	张之禧	440102199508314010	✓	X
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	X
5184101	盛亚诚	36232919900523031X	✓	X
5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	X
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	X
5184855	李轶	231005199412301026	✓	X

5184856	向武杰	452130199203020010	✓	X
5184857	陈仓	372901199001124390	✓	X
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	X
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	X
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	X
7247739	马贵强	440902199409270116	✓	X
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	X
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	X
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	X
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	X
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	X
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	X
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	X



打印日期：2024年06月27日

说明：

1. "✓"表示所属年月参加相应险种，"X"表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（24062784287707）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册在线验证界面进行验证。本报授权码有效期至2024年9月9日。

2024.7

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日
该单位2024年07月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

养老保险单位缴费 工资总额	1234771.08	单位实际缴费人数	79	
参保人员情况				
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金
4721428	邱巧胜	110108196703032332	✓	✓
4721429	孙敬	130322198004270025	✓	✓
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓	✓
4721431	王志鹏	152324198208080010	✓	✓
4721434	武裕昊	220502198208171018	✓	✓
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓
4721436	沈秋华	320621198109282079	✓	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	✓
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	✓	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓
4721445	乔高轲	410322197810293814	✓	✓
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓	✓
4721448	安宁	420682198910272059	✓	✓
4721449	向丹	422801198210270612	✓	✓
4721450	卢松耀	430104196703133511	✓	✓
4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	✓

4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓
4721486	谢骋	445202198510307739	✓	✓
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓

4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈祺	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑照凌	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖娟	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
4926294	曹志明	440203196408062133	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之禧	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	36232919900523031X	✓	✓
5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	✓
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李轶	231005199412301026	✓	✓

5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓
5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贯强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2024年07月30日

说明：

1. "✓"表示所属年月参加相应险种，"×"表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（24073084578655）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册在线验证界面进行验证。本报授权码有效期至2024年10月10日。

2024.8

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日
该单位2024年08月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

养老保险单位缴费 工资总额	1234771.08			单位实际缴费人数	79
参保人员情况					
序号	姓名	社会保障号码	基本养老保险	职业年金	
4721428	邱巧胜	110108196703032332	✓	✓	
4721429	孙敬	130322198004270025	✓	✓	
4721430	杨远芳	140621198107106115	✓	✓	
4721431	王志鹏	152324198208080010	✓	✓	
4721434	武裕昊	220502198208171018	✓	✓	
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓	
4721436	流秋华	320621198109282079	✓	✓	
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	✓	
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓	
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	✓	✓	
4721443	龙刚	362430199010023412	✓	✓	
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓	
4721445	乔高轲	410322197810293814	✓	✓	
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓	✓	
4721448	安宁	420682198910272059	✓	✓	
4721449	向丹	422801198210270612	✓	✓	
4721450	卢松耀	430104196703133511	✓	✓	
4721455	陈大庆	440102196907044018	✓	✓	

4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	✓
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓
4721486	谢骋	445202198510307739	✓	✓
4721488	卢凌燕	452426198309272125	✓	✓
4721489	雷永超	530102196809293733	✓	✓

4721490	苏再非	530128197809024216	✓	✓
4721493	周国梁	62280119890626121X	✓	✓
4721494	陈祺	642221198211130017	✓	✓
4741284	袁兴云	445321198911174943	✓	✓
4741285	张志标	441481198908084419	✓	✓
4741286	吴美花	44020219760825068X	✓	✓
4743315	邱凌云	430702198202015276	✓	✓
4743316	刘宇轩	430624199310270036	✓	✓
4743317	郑照凌	440582199406246110	✓	✓
4874644	何颖娟	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	宋明艺	430981198110252836	✓	✓
4926294	曹志明	440203196408062133	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之禧	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚诚	36232919900523031X	✓	✓
5184102	黄耀意	450881199301177739	✓	✓
5184854	杨佳欢	445122199508124786	✓	✓
5184855	李轶	231005199412301026	✓	✓

5184856	向武杰	452130199203020010	✓	✓
5184857	陈仓	372901199001124390	✓	✓
5184858	柯勇科	450422199101130897	✓	✓
5184859	李东阳	220323199412182019	✓	✓
7247738	庞观华	450923199301161018	✓	✓
7247739	马贯强	440902199409270116	✓	✓
7247740	陈东兴	362423199508152058	✓	✓
7247741	秦沛	142625199508070039	✓	✓
7247742	张骏彦	445122199003172715	✓	✓
8191927	林翠艳	460006199012218125	✓	✓
8192276	曾子辉	440203199406021817	✓	✓
8192770	黄湖亮	440582199406146611	✓	✓
8208957	钟小勇	430481198809210077	✓	✓



打印日期：2024年08月29日

说明：

1. "✓"表示所属年月参加相应险种，"×"表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（24082984742213）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册在线验证界面进行验证。本报授权码有效期至2024年11月11日。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君

社保电脑号：61888832

身份证号码：410421196312194518

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
2023	09	166717	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	166717	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	05	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	06	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	07	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	08	166717	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
合计			7400.0	3840.0	320.0		4174.38	1558.94			370.9				322.08		92.32



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/>，输入下列验证码（ 33915cd8a581ad6i ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡荣华

社保电脑号：631746576

身份证号码：513021196209168113

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	
2023	09	166717	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	166717	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	166717	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	04	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	05	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
2024	08	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.18	7.05
合计			5819.75	8009.92			4174.38	1558.94			362.7				87.42	272.92	80.06



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/>，输入下列验证码（ 33915cd8a585e73w ）核查，验证码有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



