

标段编号： 2410-440300-04-01-512200002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 东部过境通道连接过沥路匝道工程（勘察）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广东有色工程勘察设计院

日期： 2025年01月08日

1 《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表》

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	广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）	2326.292910 万元	广州地铁集团有限公司	2021.6	至今
2	深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)	1204.0817 万	中国铁路设计集团有限公司	2020.6	2021.5
3	清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计	509.0366 万元	清远市代建项目管理局	2023.8	2024.1
4	汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段(中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)勘察	330.669767 万元	汕尾市代建项目事务中心	2020.12	2021.2
5	坳背路西延段市政工程	182.1176 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2022.1	2022.11

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 《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表》

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	广州市城市轨道交通 第三期建设规划调整 线路 8 号线东延段（万 胜围~莲花）化龙（含） -万胜围（含）勘察（勘 察一标）	2326.292910 万元	广州地铁集团有限 公司	2021.6	至今
2	深大城际铁路工程初 详勘阶段工程地质勘 探(1 标)	1204.0817 万	中国铁路设计集团 有限公司	2020.6	2021.5
3	清远市井坑塘路(旅游 大道至职教二路)道路 工程勘察设计	509.0366 万 元	清远市代建项目管 理局	2023.8	2024.1
4	汕尾市区中央商务区 基础设施建设项目第 三标段(中轴东路、站 前东一路、站前横三 路、站前横五路、站前 横八路、站前横八支 路、海滨大道长富山 段、恒雅大道)勘察	330.669767 万元	汕尾市代建项目事 务中心	2020.12	2021.2
5	坳背路西延段市政工 程	182.1176 万 元	深圳市龙岗区建筑 工务署	2022.1	2022.11

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 广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）

广州市城市轨道交通第三期建设规划调整  
线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）  
化龙（含）-万胜围（含）  
勘察（勘察一标）合同

合同编号：HT210893

甲方：广州地铁集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

2021 年 6 月

黄宇辉

李心辉



## 第一节 勘察合同协议书

广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围～莲花）

化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）合同

合同协议书

广州地铁集团有限公司（甲方，以下简称甲方），与广东有色工程勘察设计院（乙方，以下简称乙方），协商同意共同签订广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围～莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）承包合同合同协议书。

### 一、合同费用

根据合同的规定，承包方应履行广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围～莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）项目服务，接受甲方对勘察工作的管理，为甲方提供符合合同要求的勘察成果。本合同价勘察费（含税）为人民币 2326.292910 万元整（大写 贰仟叁佰贰拾陆万贰仟玖佰贰拾玖元壹角），其不含税价为人民币 2194.615953 万元，增值税金额（税率6%）为人民币 131.676957 万元。如果甲方根据具体的工程管理模式，在补充协议书中调整乙方工作范围，甲方将按国家有关规定和本合同约定的工作量变更原则调整费用。本合同范围内对应的各项工程费用详见合同附件中的费用明细。

### 一、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能互相解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- （一）合同补充协议（如有）
- （二）合同协议书
- （三）中标通知书
- （四）合同条款
- （五）技术条件
- （六）图纸（如有）
- （七）已标价工程量清单
- （八）合同附件
- （九）招标文件及其澄清文件及其他补充资料
- （十）投标文件（含投标函及投标函附录）及其澄清文件

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

二、乙方在此立约，保证遵照本合同的规定提供服务。

三、甲方在此立约，同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付合同款项。

四、要求乙方按国家档案行业标准以及甲方制订的相关工作实施细则立卷归档项目文件，并向甲方的档案管理部门移交档案。

五、双方应另行签订《廉洁协议》（文本在广州地铁网 <http://www.gzmtr.com> 上查询）。

六、乙方另须签署《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》（文本在广州地铁网 <http://www.gzmtr.com> 上查询）。

七、本合同执行《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》（穗铁规章【2020】34号），合同中如存在和管理细则不一致的描述，以管理办法为准。管理办法在执行过程中如有调整，以最新的要求为准。

十、合同中的不含增值税的价格固定，不因国家税收政策变化而变化；若在合同履行期间，因国家税收政策调整，则合同中的增值税金额和合同总价相应调整。

为此，甲方和乙方法定代表人或授权代表在合同协议书签字，并分别加盖各单位的公章或合同专用章后，合同生效。最后一个签署日期为合同生效日。本合同一式六份，其中正本二份，合同各方各执一份，副本四份，合同各方各执二份。

本合同自签字并盖章后生效并开始执行。

甲方：广州地铁集团有限公司

法定代表人：

或授权代表：

签约时间：2021.9.10

地址：广州市新港东路1238号

电话：020-83155874

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

或授权代表：

签约时间：2021.9.7

地址：广州市越秀区东风东路745号

电话：020-87312210

项目名称：广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8  
号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察  
（勘察一标）

委托单位：广州地铁集团有限公司

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

胡荣华

姓名：胡荣华

注册号：440555-AY017

有效期：至2024年12月

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：二〇二四年三月

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 深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)

201495

副 本

### 现场钻探作业承包合同

合同名称: 深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)  
现场钻探作业承包合同

合同编号: 2021 华南 0001 号

甲 方(委托方): 中国铁路设计集团有限公司  
法定代表人: 刘为群  
地 址: 天津自贸试验区(空港经济区)东七道 109 号

乙 方(受托方): 广东有色工程勘察设计院  
法定代表人: 陈荣波  
地 址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

签订日期: 2021 年 01 月 08 日  
签订地点: 深圳市

勘察设计院

甲方委托乙方承担深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)项目的现场钻探作业工作。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,加强协作配合,确保工程钻探质量安全,经甲、乙双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

#### 第一条 工程概况

(一) 工程名称:深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)

(二) 工程范围:深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)内所有钻探劳务工作

(三) 工程地点:深圳市宝安区、龙华区、龙岗区、坪山区

(四) 钻探工作内容:含设备调遣、孔位地下管线及构筑物调查与探测、青苗赔偿协调、钻探工点管线及设施设备产权单位的联系协调、场地围蔽及警示标志、钻探及测试(钻探、挖探、钎探、螺钻、水文试验、原位测试等)、测试配合、钻探日志编录、取样送样、岩芯照相、封孔及钻孔完成后场地清理、常规土工试验、配合钻探基础数据录入、成果资料初步整理等工作。

(五) 预计钻探工作量:1035 孔, 44051 延米。实际工作量以现场实际发生且经甲方验收合格为准。

(六) 技术要求:执行包括但不限于《铁路工程地质钻探规程》(TB10014-2012)、《深大城际铁路工程定测阶段岩土工程勘察大纲》等。

(七) 钻探工作承包方式:乙方承包甲方钻探工作,对甲方放孔(布置钻探点)后按照本合同第一条(四)款规定钻探工



工作内容对钻探工期、钻探质量、作业人员及钻探设备安全、环境保护负全责，甲方按照钻探综合单价对乙方完成的实际钻探工作量支付合同款。

(八) 具体技术要求、进度期限以及其他未尽事宜，由甲方另行明确后由乙方执行。

## 第二条 甲方应提供的资料

(一) 提供工程钻探任务委托书、技术要求和钻探孔平面布置图。

(二) 提供钻探所需的坐标与高程资料。

(三) 如甲方不能提供上述第二条(二)条款基础资料，并委托乙方进行收集时，甲方需向乙方支付相应费用。

## 第三条 乙方应遵循的有关国家、行业法律、法规、标准、规程、规范、细则等要求

遵守国家现行的法律、法规的要求，严格执行岩土工程勘察的规程、规范及本项目钻探技术要求，制定合规、有效的安全防护及环境保护措施并严格执行。

## 第四条 乙方负责向甲方提交的钻探资料及份数

各类原始记录 1 份(包括钻探日志、触探数据记录、水文试验数据记录表 and 对应曲线图以及送样单等)；土工试验、原位测试报告 15 份。钻探结束时，提供包含岩芯照片的光盘 2 套，除上述乙方应当提交的资料数量以外，甲方要求乙方增加的资料份数另行计费，计费标准为： / 。

## 第五条 禁止转包或分包的要求

严禁乙方进行任何形式的转包或分包。若发现乙方擅自将工程转包或分包给第三方，甲方将对第三方完成的工作量不予

确认，并要求乙方清退第三方，同时扣减乙方合同额的 10~30 %作为违约金，给甲方造成损失的，还应赔偿全部损失。

#### **第六条 关键设备和关键人员变化要求**

乙方应按投标承诺或合同要求配备有关设备和人员。当关键设备和人员有变化时，乙方应于变更前 7~10 日内征得甲方书面同意并在甲方处办理相关变更备案手续。

#### **第七条 安全生产管理和责任要求**

(一) 乙方为钻探作业安全生产管理的责任主体，必须履行责任主体的全部义务，承担相应主体责任。甲方严格履行对乙方的安全监管责任。

(二) 根据国家有关法律、法规，甲、乙双方签订《地质钻探安全协议》，该协议与本合同具有同等法律效力。

(三) 安全生产违约责任：乙方未按照本合同及《地质钻探安全协议》要求进行安全生产，发生安全生产责任事故的，甲方扣减乙方合同额的 10~30 %作为违约金，给甲方或相关方造成损失的，还应赔偿全部损失。

#### **第八条 环境管理和责任要求**

(一) 乙方为钻探作业环境管理的责任主体，必须履行责任主体的全部义务，承担相应主体责任，严格遵守甲方有关环境管理体系文件要求。甲方严格履行对乙方的环境监管责任。

(二) 根据国家有关法律、法规，甲、乙双方签订《地质钻探环境管理协议》，该协议与本合同具有同等法律效力。

(三) 环境保护违约责任：乙方未按照本合同及《地质钻探环境管理协议》要求保护环境，引起环境纠纷的，甲方扣减乙方合同额的 10~30 %作为违约金，给甲方或相关方造成损失

的，还应赔偿全部损失。

#### **第九条 廉政责任要求**

(一) 在工程钻探开始前，甲乙双方应加强工程建设中的廉政建设，规范工程勘察设计委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益。

(二) 根据国家有关法律、法规，甲、乙双方签订《任务委托廉政责任书》，该责任书与本合同具有同等法律效力。

(三) 廉政违约责任：乙方未按照本合同及《任务委托廉政责任书》约定履行廉政要求，出现违法违纪事件的，甲方有权按涉案金额的 15% 作为违约金，给甲方造成损失的，还应赔偿全部损失。

#### **第十条 工期要求**

(一) 本工程的钻探工作计划应于 2020 年 6 月 30 日开工至 2021 年 5 月 29 日结束，或在合同签订后   /   日内开始，在   /   内结束。

(二) 钻探工作有开工时间以甲方下达的开工通知书或本合同第十条（一）条款规定的时间为准（开工时间两者不一致的以甲方下达的开工通知书为准），如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方认可后，工期顺延。

(三) 如遇工期顺延的，本合同不再另行签订补充合同，相应的《地质钻探安全协议》、《地质钻探环境管理协议》、《任务委托廉政责任书》的有效期一并顺延。

#### **第十一条 合同价款、支付方式及账户信息**



一、合同价款：

(一) 钻探费：本项目钻探单价为：

1. 一般地区（普通）综合单价 243.00 元/m；
2. 一般地区（灰岩地区）综合单价 245.00 元/m。
3. 夜间、水上施工系数 1.15；
4. 山岭孔（孔深小于 100m）综合单价 305.00 元/m；
5. 山岭孔（孔深大于 100m 部分）综合单价 400.00 元/m。
6. 深厚填石段（厚度大于 8m）综合单价 245.00 元/m。
7. 安全文明措施增加费 9.80 元/m。

(二) 合同总额：

本项目预计合同额为（含增值税）12,040,817.80 元（大写：人民币壹仟贰佰零肆万零捌佰壹拾柒元捌角）。其中，不含税价 11,359,262.08 元，增值税 681,555.72 元，税率 6%。费用计算详见附件 1。

钻探费包括钻探作业准备费、钻探实施、孔位地下管线及构筑物调查探测、一般性青苗占地赔偿及协调配合费（含场地围蔽、封孔清理等辅助费用）（10 元/米）、钻探基本用水（10 元/米）、取样送样、岩芯拍照、原位测试、常规土工试验（含常规五项、颗粒分析、黄土湿陷试验、剪切及压缩）、配合钻探基础数据录入、税费等费用。其他相关部门施工协调费、高额赔偿等特殊费用，根据现场实际情况，经现场项目部（地质组）确认后按甲方审批流程审批。

实际合同额将在本阶段工程钻探全部完成后，以甲方验收合格后的实际完成工作量进行结算。

(三) 特殊费用标准：

特殊费用主要包括：非乙方原因造成的窝工、施工用水、修路搬迁、占地及青苗补偿、调遣、冬季施工补偿、相关部门配合等费用。

特殊费用必须坚持“先审批后实施”原则，严格按甲方审批流程控制。

#### 1. 窝工费补偿

因工程方案不稳定而根据甲方要求进场等待的或因甲方放孔不及时造成的窝工，按实际发生天数给予补偿，其他情况一律不予补偿。补偿标准为 600 元/（天·机组）。

因甲方造成的窝工可依据以下判定：

(1)乙方钻机按项目部要求进场后至接到任务书之间的天数。

(2)配合验收要求留下的钻机等待天数。

(3)钻探任务结束后要求钻机等待的天数。

(4)甲方特殊要求进场等待的天数。

#### 2. 施工用水费补偿

合同单价中已包含 10 元/米的钻探基本用水费用，原则上不再予以额外补偿。特殊情况（非自身和工艺原因造成）需单独上报甲方审批同意后方可实施，超出费用由甲、乙双方均摊。

#### 3. 修路搬迁费（含由此引起的临时占地青苗）补偿

修路费用指钻探孔位因为特殊地形、场地造成钻探设备无法正常进场，需要雇佣人员或设备进行修路所产生的费用；搬迁费是指受地形或场地影响，需人工或利用特殊运输工具搬运设备到达孔位而产生的费用。

修路搬迁费原则上不补偿,特殊情况需单独上报甲方审批同意后方可使用并按以下原则补偿。以运输工具(机动车及非机动车)能到达的距孔位最近点为基准点,基准点至孔位直线距离 $\geq 500\text{m}$ 或基准点至孔位坡度 $\geq 40^\circ$ 的钻孔给予修路搬迁补偿,根据修路等工程量计算补偿总额。

#### 4. 单孔临时占地及青苗补偿

合同单价中已包含 10 元/米单孔临时占地及青苗补偿费用,超出部分需上报甲方审批后实施。

#### 5. 调遣费

因地形或工作量分散等原因,平均单部钻机每次完成不足 120 米的给予往返调遣费,大于 120 米不足 180 米的给予单程调遣费。补偿额度原则上以实际发生的每公里运输单价为基础,按实际调遣距离予以补偿,补偿的最大距离不超过供方单位驻地到施工现场的距离,补偿标准为:        /       。

#### 6. 冬季施工补偿

本地区冬季施工天数        天,起讫时间为:        /        月        /        日至次年        /        月        /        日。补偿标准为:        /       。

#### 7. 其他特殊费用

需向铁路、道路、河道、市政、管线等部门交纳押金及配合费的,经各级审批后实施时,押金可由乙方先行垫付,实施后收回。配合费原则上按实际交纳费用进行补偿,但甲方现场管理人员应参与谈判,并及时向上一级汇报。

江、河、海等水上钻探特殊费用经甲方各级审批后实施。

#### 二、支付方式:

(一) 本工程甲方不支付合同预付款。

(二) 钻探工作起讫时间不足一年的,乙方完成约定钻探工作量的90%时,甲方向乙方支付已完成钻探费70%的工程进度款;本阶段钻探工作外业结束,提交钻探资料经验收合格、工作量确认后,甲方向乙方支付到结算额的90%,预留10%作为质量保证金(简称:质保金)。

(三) 钻探工作起讫时间超过一年的,从开工时间(第一自然年)起至第二自然年的年末期间内,乙方完成约定钻探工作量的90%时,甲方向乙方支付已完成钻探费的70%工程进度款;自第三自然年开始,原则上每年甲方对乙方上年度提交钻探资料经验收合格、工作量确认后,甲方向乙方支付到截止到上年度末完成钻探费的90%,累计支付额度最高不超过结算额的90%,预留10%作为质量保证金(简称:质保金)。

(四) 质保金在工程工点下一阶段工作结束后6个月内,若无质量问题,甲方返还乙方质保金;如果是在施工阶段,经施工验证无质量问题的,甲方返还乙方质保金;若下一阶段工作实施难以预见,则在乙方完成钻探工作满两年后的12~24个月内,甲方返还乙方质保金。

(五) 各阶段支付钻探费用前,由乙方编制工作量核算清单报甲方,由甲方按内部规定程序验收确认并收到符合要求的增值税专用发票后30日内采用汇款方式支付至乙方账户(如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求,或不能通过税务认证的,甲方有权拒收或于发现问题后退回,乙方应及时更换)。

### 三、账户信息

#### 1. 乙方唯一收款账户信息

的原因不能送达或受送达方拒绝签收的,送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达,邮件寄至本合同记载之地址时,即视为送达。在本合同有效期内,一方变更联系人或通信地址的,应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

双方确认以下地址为相关通知、法律文书等的送达地址:

甲方确认的送达地址: 深圳市南山区桃园路田厦金牛广场 A 座 36 楼

邮政编码: 518000

收件人: 刘其华 手机号码: 13902165736

乙方确认的送达地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

邮政编码: 510080

收件人: 陈友栋 手机号码: 18922361166

(三) 乙方相关信息

1. 企业属性: (1)

(1) 国企 (2) 民企 (3) 外企 (4) 中外合资

2. 企业规模: (2)

(1) 大型 (2) 中型 (3) 小型 (4) 微型

(四) 其他事项:

1.           /          。

(五) 本合同未尽事宜,双方另行协商签订补充合同,补充合同及附件与本合同具同等法律效力。

(以下无正文)

附件 1:

深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探 (1 标) 费用计算单

序号	项目	工程数量	计费单价	计费额(元)	备注
1	一般地区 (普通) 钻探	23551.00 延米	243.00 元/延米	5722893.00	
2	一般地区 (灰岩地区) 钻探	/	245.00 元/延米	/	
3	夜间、水上钻探 (一般地区普通)	10500.00 延米	279.45 元/延米	2934225.00	夜间、水上施工系数 1.15
4	夜间、水上钻探 (一般地区灰岩地区)	/	281.75 元/延米	/	
5	山岭孔 (孔深小于 100m) 钻探	10000.00 延米	305.00 元/延米	3050000.00	
6	山岭孔 (孔深超过 100m 部分) 钻探	/	400.00 元/延米	/	
7	深厚填石段 (厚度大于 8m) 钻探	/	245.00 元/延米	/	
8	安全文明措施	34051.00 延米	9.80 元/延米	333699.80	
	合计			12040817.80	

本页无正文,为中国铁路设计集团有限公司 (甲方名称)  
与广东有色工程勘察设计院 (乙方名称) 共同签署的深大城际  
铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)现场钻探作业承包  
合同(合同名称) 签署页。

甲方: (盖章)



法定代表人  
或委托代理人

(签字): 何伟

乙方: (盖章)



法定代表人  
或委托代理人

(签字):

合同联系人: 刘其华  
联系电话: 13902165736

2021 年 01 月 08 日

合同联系人: 陈友栋  
联系电话: 18922361166

2021 年 01 月 日



项目名称：深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)

委托单位：中国铁路设计集团有限公司

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

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：二〇二〇年十二月

总院地址：广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096



### 3 清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计

231186

#### 清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工 程勘察设计合同

发包人（甲方）：清远市代建项目管理局

承包人（乙方）：广东省建筑设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

日 期：2023 年 8 月 30 日

发包人（甲方）：清远市代建项目管理局

承包人（乙方）：广东省建筑设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

发包人通过公开招标方式确定承包人承担清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程勘察任务，按招标文件精神双方协商签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程管理部门批准文件及管理规定。
- 1.4 本项目《勘察招标文件》。
- 1.5 中标通知书。
- 1.6 勘察任务书。

#### 第二条 词语定义

- 2.1 本合同工程：指清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程
- 2.2 双方：指本合同的甲方和乙方。
- 2.3 工程负责人：指乙方委派的负责本合同工程和履行合同的代表。
- 2.4 合同价款：指甲、乙双方在本合同中约定，由甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内承包内容的款项。
- 2.5 设计周期：指甲、乙双方在本合同中约定，按日历天计算的提交勘察成果文件的天数。
- 2.6 报审报建配合服务：指乙方配合本合同工程报审报建过程中进行必要的技术协调、送审技术性文件，配合甲方核对招标工程量清单，配合招标图纸答疑，配合甲方进行施工招标、设备材料采购招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合，以及对结算审核部门提出的有关设计问题进行澄清等工作。

2.7 现场服务：根据本合同规定，在施工过程中乙方相应提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、进行必要的工程变更设计、参加试车考核（如有）和竣工验收等服务。

2.8 设计配合服务：根据本合同规定，在设计阶段，乙方相应提供设计技术交底、解决预算编制时遇到的初步设计及概算编制方面的问题、进行必要的变更设计等服务。

2.9 主体设计协调：设计人负责完成的各设计文件的衔接和协调服务工作。

### 第三条 工程概况

3.1 工程规模：清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程北起旅游大道，途径职教一路(包含职教一路与井坑塘路交叉口)，南至虎头岭路(规划职教二路)，项目总长约 4667.377m。本项目分为一二期实施，一期为职教一路与井坑塘路交叉口，二期为井坑塘路 A 线(不含职教一路与井坑塘路交叉口)与井坑塘路 B 线。一期职教一路段呈西往东走向，长约 600.426m，城市主干路，双向六车道，设计速度 60km/h，西侧与现状已完工职教一路接顺；一期包含一段井坑塘路 A 线，长度约 325.312m，城市次干路，双向六车道，设计速度 40km/h。二期分为 A、B 两段，A 线呈西北往东南走向，长约 2043.034m，B 线呈东北往西南走向，长约 1698.605m，A 线和 B 线均为城市次干路，双向六车道，道路宽 36m，A 线设计速度为 40km/h，B 线设计速度为 30km/h。

3.2 工程地点：清远市清城区

3.3 资金来源：由市财政统筹解决

3.4 立项批文：清发改投审〔2023〕15 号

### 第四条 承包范围、内容和方式

4.1 承包范围：地质勘察、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、报审报建及招标配合服务、必要的修测和定测、现场设计服务与技术指导等。

4.2 承包内容：☐总体规划设计 ☒地质勘察 ☒方案设计 ☒初步设计及概算编制 ☒施工图设计 ☐施工图预算编制 ☒报审报建及招标配合服务 ☒现场设计服务 ☒主体设计协调 ☒绿色建筑审查所需的各项检验检测费用（如噪声监测）  
☒其他。包括但不限于以下内容（需达到相应设计或成果深度）：

（1）地质勘察

- (2) 方案设计
- (3) 初步设计
- (4) 概算编制
- (5) 施工图设计
- (6) 必要的修测和定测
- (7) 定额工期编制
- (8) 报审报建及招标配合服务（包括按甲方划分工程标段编制分标段清单、设备材料技术要求及技术规范，配合甲方进行施工图和施工阶段招标、设备材料采购等招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合，协助甲方组织规划、报审报建所需的资料并配合到有关部门进行答疑等）
- (9) 深化设计(需满足现场施工要求)及审核服务
- (10) 竣工图编制配合服务
- (11) 现场设计服务
- (12) 竣工结算配合服务
- (13) 绿色建筑审查所需的各项检验检测费用（如噪声监测）

注：1. 上述合同范围内工作所需费用均包括在工程设计费中，不单独收费。

2. 本项目非主体、非关键部分设计,若乙方不具备相应的能力,允许设计专项分包。设计专项分包须根据国家有关规定委托给具有相应能力和资格要求的分包单位,分包合同报发包人备案。专项分包设计费由乙方承担,乙方负责全面管理和协调专业分包单位的设计工作。专项分包设计文件,需乙方校核确定、会签并盖经授权的图纸审核章或公章。

3. 对于涉及铁路的路段设计,如乙方不具备相应的设计资质,则需进行专业分包,分包引起的设计费和协调费,包含在本合同设计费内(本合同内所有涉及铁路的路段设计费仍按合同约定的专业调整系数、复杂调整系数、附加调整系数及中标下浮率计算)。

**4.3 承包方式:** 由乙方按照本合同第 4.1、4.2 款约定的范围和内容实行总承包的方式,并对工程设计的进度、质量、安全、工程投资实行总承包管理,对勘察设计成果的准确性进行确认,并对报审报建配合服务、现场服务及主体设计协调(若有)、设计专业分包(若有)等全面负责。

4.4 联合体各成员单位职责分工（如有）：

广东省建筑设计研究院有限公司（联合体牵头人）承担：方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、报审报建及招标配合服务、现场设计服务与技术指导工作，并对上述出图文件负责和过程服务工作。

广东有色工程勘察设计院（联合体成员）承担：地质勘察（包括工程测量、管线测量和物探）、必要的修测和定测工作，并对上述出图文件负责和过程服务工作。

#### 第五条 合同期限

5.1 合同期限：包括设计周期和现场服务期。

5.2 工程勘察设计合同期限：要求于设计周期内提交完善的设计成果。

序号	工程名称	设计周期
1	清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程	合同签订后且发包人下达勘察设计任务书始到提交完善的勘察设计成果之日止为 120 天（不包括正常报建审批时间）
2	现场服务期	本合同签订日开始到工程竣工验收备案之日

#### 第六条 合同价款

##### 6.1 计费原则

6.1.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非双方另有约定。

6.1.2 设计收费依据为国家发改委颁发的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，计费额为经核准的项目工程初步设计概算建安费。（合同签订时未有概算的，暂以工程建安费估算价计算，初步设计概算批准后代入作重新计算调整）。

6.1.3 计算单项工程设计收费基价和基本设计收费采用下列（1）办法：

（1）以本工程的设计收费计费额为基数，计算该工程设计收费基价和基本设计收费；

（2）先以建设项目的的设计收费计费额为基数，计算其工程设计收费基价，再以专业工程的设计收费计费额占建设项目设计收费计费额的比例，分别计算各专业工程的基本设计收费；

（3）以工程的设计收费计费额为基数，分别计算工程设计收费基价和基本设计

收费。

6.1.4 专业调整系数的确定按下列 (1) 方法:

(1) 按工程主要专业, 对应 6.1.3 的 (1) 办法:

序号	单项工程名称	主要专业	专业调整系数
1	清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察、设计	城市道路工程	0.9

(2) 按工程所属专业选择相应的专业调整系数, 对应 6.1.3 的 (2) 或 (3) 办法。

6.1.5 其它系数

序号	工程名称	复杂程度	复杂调整系数	附加调整系数
1	清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程	II	1.0	1.0
设计费下浮率 = $(1 - \frac{\text{设计费中标价}}{\text{设计费最高限价}} \times 80\%) \times 100\%$			22.4% (保留两位小数, 第三位四舍五入)	

6.1.6 除非双方另有约定, 本合同设计收费的计取时已综合考虑各种费率变化、物价变动因素。

6.1.7 本合同勘察收费依据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格〔2002〕10 号文)的有关规定, 按实结算。勘察费下浮率 =  $(1 - \frac{\text{勘察费中标价}}{\text{勘察费最高限价}} \times 80\%) \times 100\%$ , 即 22.4% (保留两位小数, 第三位四舍五入)。

6.1.8 本项目如需进行工程测量和地下管线探测, 由乙方负责组织实施。计费方法依据《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》, 按实结算, 下浮率取勘察下浮率 22.4%。

6.1.9 本项目如需土壤氡浓度检测, 由乙方负责按法规规定组织实施。如乙方不具备相应资质, 由乙方委托具备资质的单位实施, 计费方法依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协〔2015〕8 号), 按实结算, 下浮率取勘察下浮率 22.4%。

6.1.10 工程设计中若采用标准设计或者复用设计的, 按照同类新建项目基本设计收费的 30%并结合中标下浮率计算收费, 仅计取施工图设计阶段设计费用; 需

要重新进行基础设计的（含因基础调整致上部结构设计修改），按照同类新建项目基本设计收费的 40%，并结合中标下浮率计算收费，仅计取施工图设计阶段设计费用。需要对原设计做局部修改的，不另行收费。

6.1.11 本项目如需进行超前钻，由乙方负责组织实施。超前钻费用计费标准按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），但只计算工程勘察实物工作收费，不计算工程勘察技术工作费，工作量按实结算，下浮率取勘察下浮率 22.4%。

## 6.2 合同价款

6.2.1 本工程合同价暂按中标价计算，为 1369.2714 万元。合同价未含超前钻费（如需）、工程测量和物探费（如需）、土壤氡浓度检测费（如需），待相关工作完工后按实结算。合同价组成如下表：

工程计费金额（元）		
款项内容		
工程设计费（中标价）		8602348.00
基本设计收费	<input checked="" type="checkbox"/> 1、方案设计费（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>0%</u> 综合考虑）	0
	<input checked="" type="checkbox"/> 2、初步设计费（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>45%</u> 综合考虑）	3871056.6
	<input checked="" type="checkbox"/> 3、施工图设计（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>45%</u> 综合考虑）	3871056.6
	<input checked="" type="checkbox"/> 4、施工现场配合费（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>10%</u> 综合考虑）	860234.8
	<input checked="" type="checkbox"/> 5、总体规划设计费	0
	总设计费（1+2+3+4）	8602348.00
其他	<input checked="" type="checkbox"/> 6、勘察费（中标价）	5090366.00
收费	<input checked="" type="checkbox"/> 7、施工图预算编制费	0



合同价（暂定）=工程设计费+勘察费	13692714.00
-------------------	-------------

注：1、上述费用已包括：**报审报建及招标配合服务费**，指乙方配合本合同工程报审报建过程中进行必要的技术协调、送审技术性文件，配合甲方核对招标工程量清单，配合招标图纸答疑，配合甲方进行施工招标、设备材料采购招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合等工作的费用。**现场服务费**，按本合同条款的约定，在施工过程中乙方现场服务人员按约定的时间、质量提供现场服务，进行必要的工程变更设计等所发生的费用。**工程结算配合服务费**，指乙方根据合同条款的约定，对本合同设计范围的工程竣工结算的配合工作（包括完善施工过程中的设计变更文件、对结算审核部门提出的有关设计问题进行澄清）所发生的费用。**深化设计及审核费用**，指如项目出现需深化设计的情况，所有设计深化工作均由设计单位负责或由设计单位另行委托专业单位负责所产生的设计深化的费用，以及设计单位对深化设计成果进行复核确认所发生的费用。**竣工图编制配合服务费**，指乙方对施工单位编制的竣工图进行审核、盖章等进行配合工作所产生的费用。纸质成果文件打印费。专家评审及参观考察所需费用明确包含在设计费内。

2、其他计费情况：①初步设计审批通过后，因规划调整或甲方提出的工程变更，导致重大设计（方案）调整的，增加的设计费只计算变更增加部分的初步设计费，不计方案设计费。

②初步设计和概算审批通过后，甲方提出概算调整但不影响初步设计方案的，初步设计费用按原概算基数计取，不予调整。

③如施工图设计时，因征地拆迁问题未能完成详勘，则施工期间，设计单位需根据征地拆迁进度分阶段优化施工图设计，该部分设计费不予增加。

④对于甲方提出的分部分项工程变更，如果跟原图纸比较，出现重大设计（方案）调整，增加的设计费只计算变更增加部分的施工图设计费，不计算方案设计费、初步设计费。

⑤对于没有实施施工的分部分项工程，该部分施工现场服务费在结算时需扣除。

⑥对于涉及铁路的路段设计，如乙方不具备相应的设计资质，则需进行专业



18.5 印花税的约定：根据项目所在地税务部门的要求，本合同如需缴纳印花税，则甲方应缴纳的印花税部分，由乙方自合同签订之日起3个月内先行支付，支付前应将填写好的《印花税纳税申报表》递交给甲方审核，乙方于支付完成当月将代缴印花税的支付凭证(包括从乙方微信、支付宝或其他电子银行账户扣款截图)递交给甲方，代缴费用在甲方支付本合同第一笔款项支付时一并返还给乙方。如乙方逾期支付，甲方不负责该印花税产生的银行利息及滞纳金。若本合同无需缴纳印花税，乙方应提供相关凭证。

18.6 本合同正本一式二份，甲乙双方各一份，副本一式十份，甲方五份，乙方五份。未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：清远市代建项目管理局

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址：清远市北江二路建设大厦B座1、2楼

邮政编码：511515

业务联系人:

电话:

邮箱:

开户银行:

银行帐号:

签订日期： 年 月 日

乙方名称：广东省建筑设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 李红强

地址：广州市荔湾区流花路97号

联系固话：020-86677617

邮政编码：510100

工程负责人：陈伟

电话:

邮箱:

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行帐号：44001453102050286103

签订日期： 年 月 日

乙方名称：广东省有色工程勘察设计院

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址：广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

联系固话：020-87312210

邮政编码：510000

工程负责人：曾令浓

电话：13711643966

邮箱:

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

签订日期： 年 月 日

项目名称：清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程  
勘察

委托单位：清远市代建项目管理局

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：胡荣华

注册号：4405552-AY017

有效期：至2024年12月

报告编写：孙敬

孙敬

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：二〇二四年一月

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 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段(中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)勘察

合同编号: 20200083 号

211009

## 建设工程勘察合同

(GF—2016—0203)

工程名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第  
三标段(中轴东路、站前东一路、站前横  
三路、站前横五路、站前横八路、站前横  
八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)

委托事项: 勘察服务

委 托 人: 汕尾市代建项目事务中心

受 托 人: 广东有色工程勘察设计院

签定日期: 2020 年 12 月 9 日

住 房 和 城 乡 建 设 部  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市代建项目事务中心

勘察人（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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段（中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道）勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段（中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道）勘察。

2. 工程地点：汕尾市区中央商务区。

3. 工程规模：①中轴东路，自站前横路西段至东城路长约 1800 米、宽 40 米；②站前横八支路，自红海湾大道至站前东二路长 630 米、宽 18 米；③站前东一路，自站前横路东段至站前横六路长约 1400 米、宽 36 米；④站前横三路，自站前东二路至规划外环快速路支路长约 600 米、宽 36 米；⑤站前横五路，自站前东二路至规划外环快速路支路长约 450 米、宽 40-47 米；⑥站前横八路，自站前东二路至规划外环快速路支路长约 650 米、宽 36 米；⑦海滨大道长富山段，自规划站前横十三路至石洲大道长约 1000 米、宽 30 米；⑧恒雅大道，自海滨大道至红海湾大道长约 900 米、宽 36 米。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、电力管沟及其他配套工程。项目估算总投资为：54859.49 万元，其中：建安费 44205.57 万元。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：汕尾市区中央商务区等周边基础设施建设范围。

2. 技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《岩土工程勘察安全标准》（GB/T50585—2019）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等现行国行国家、地方、行业的规范、标





准、规程开展工程勘察等工作。

3. 工作量：按照勘察规范和设计要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。

### 三、合同工期

1. 开工日期：计划 2020 年 12 月 9 日开工。
2. 成果提交日期：开工之后 40 日内。
3. 合同工期（总日历天数）40 天

### 四、质量标准

质量标准：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等技术标准和深度规定，勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

### 五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定价）：人民币（大写）叁佰叁拾万陆仟陆佰玖拾叁元陆角柒分（¥3306693.67 元），中标下浮率 15%，签约合同价为已按中标下浮率下浮计算后的价格。

2. 合同价款形式：本合同价格为暂定价，最终结算价以市财政部门结算核定的勘察费为准。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书；
- （5）投标文件及其附件；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。



(此页为签署页)

委托人(盖章):  汕尾市代建项目事务中心

法定代表人

或委托代理人(签名):

 楚洪

联系电话: 0660-3693983

地址: 汕尾市城区汕尾大道中段 484 号

电子信箱: [swdjqqb@126.com](mailto:swdjqqb@126.com)


开户银行: 中国建设银行股份有限公司汕尾

新港支行

账号: 44050173860500000439

社会信用统一代码: 12441500MB2D1810XE

签订日期: 2020 年 12 月 9 日

受托人(盖章):  广东有色工程勘察设计院

法定代表人

或委托代理人(签名):



联系电话: 020-87312210

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大

厦 24 楼

电子信箱: [yshkcsjy@126.com](mailto:yshkcsjy@126.com)

开户银行: 中国建设银行广州高教大厦支行

账号: 44001400809050070020

社会信用统一代码: 914400001903243204

签订日期: 2020 年 12 月 9 日

项目名称：汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段  
(中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横  
八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)勘察

委托单位：汕尾市代建项目事务中心

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

姓名：胡荣华

注册号：4405552-AY017

有效期：至2024年12月

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：二〇二一年二月

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 坳背路西延段市政工程

### 中标通知书

标段编号：2104-440307-04-01-887080002001

标段名称：坳背路西延段市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：182.1176万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-12-17 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-04

查验码：3802741576995169

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

221093

合同编号： 正本

## 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 坳背路西延段市政工程

工程地点： 龙岗区园山街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 广东有色工程勘察设计院

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就坳背路西延段市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：坳背路西延段市政工程（勘察）  
1.2 工程地址：龙岗区园山街道  
1.3 项目批准文件：深发改[2021]157号  
1.4 概 况：本项目起点接横岗228工业区信义路北延段，线路向东延伸下穿水官高速，中间与坳西路、坳新路平交，终点接红棉路（对接坳背路东段）。全长约1319m，其中现状道路改造833m，新建隧道486m。道路红线宽30m，设计速度为40km/h，双向四车道。  
1.5 工程投资额：约人民币（下同）42039.78万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；  
3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。  
3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾陆元整（¥1821176.00）。  
计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；  
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。  
5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：  
1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件  
2、合同协议书  
3、合同专用条款  
4、合同通用条款  
5、中标通知书  
6、招标文件及其附件（含补遗书）  
7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

勘察人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名: 广东有色工程勘察设计院

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州市高教大厦支行

银行账号: 44001400809050070020

合同签订时间: 2022年1月30日

工程名称：坳背路西延段市政工程勘察  
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署  
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

姓名：胡 荣 华  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：陈 敬 朋  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：王 强 光  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：沈 秋 华  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：乔 高 乾  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

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

## 2 《投标人近 6 年荣获“优秀工程勘察奖”一览表》

### 近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	国家级	2021. 12	工程奖	黄冈中学新兴学校	中国施工企业 管理协会
2	省级	2021. 10	二等奖	广州市轨道交通十三号线首期工程(鱼珠~象(颈岭段)C 标段初、详勘阶段岩土工程勘察	广东省地质学
3	国家级	2021. 10	二等奖	肇庆高新区将军山体育公园岩土工程勘察及测量项目	中国有色金属建设协会
4	国家级	2021. 10	二等奖	金湖家园岩土工程勘察	中国有色金属建设协会
5	省级	2021. 7	一等奖	广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察(含勘察(总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报)	广东省勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。





# 证书

2021 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：肇庆高新区将军山体育公园岩土工程勘察及测量项目

获奖单位：广东有色工程勘察设计院  
广东有色地质肇庆勘测公司

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-K2-004

中国有色金属建设协会  
2021 年 10 月 20 日



# 证书

2021 年度有色金属建设行业（部级）优秀工程勘察奖

获奖项目：金湖家园岩土工程勘察

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2021-K2-003

中国有色金属建设协会  
2021 年 10 月 20 日





# 获奖证书

广东有色工程勘察设计院：

你单位 广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察（含勘察项目  
总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报）

在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：广州地铁设计研究院股份有限公司  
中煤江南建设发展有限公司  
广东核力工程勘察院  
广东省地质物探工程勘察院  
中铁第六勘察设计院集团有限公司

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月



3 《拟投入的项目负责人基本情况表》

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	广州市城市轨道交通 第三期建设规划调整 线路 8 号线东延段（万 胜围~莲花）化龙（含） -万胜围（含）勘察（勘 察一标）	2326.292910 万元	广州地铁集团有限 公司	2021.6	至今
2	深大城际铁路工程初 详勘阶段工程地质勘 探(1 标)	1204.0817 万	中国铁路设计集团 有限公司	2020.6	2021.5
3	清远市井坑塘路(旅游 大道至职教二路)道路 工程勘察设计	509.0366 万 元	清远市代建项目管 理局	2023.8	2024.1
4	汕尾市区中央商务区 基础设施建设项目第 三标段(中轴东路、站 前东一路、站前横三 路、站前横五路、站前 横八路、站前横八支 路、海滨大道长富山 段、恒雅大道)勘察	330.669767 万元	汕尾市代建项目事 务中心	2020.12	2021.2
5	坳背路西延段市政工 程	182.1176 万 元	深圳市龙岗区建筑 工务署	2022.1	2022.11

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。

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	胡荣华	性别	男		身份证号	513021198209168113	
学历	博士	毕业时间	2011 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	631746576			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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目负责人	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目负责人	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目负责人	2024. 1	

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。

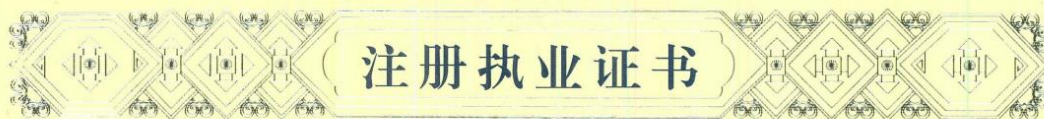
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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。

## 胡荣华-注册土木工程师（岩土）执业资格



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

问题解答

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

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：AY183301178

注册编号/执业印章号：4405552-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2027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）

页码: 1

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	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	9.86	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	9.86	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	9.86	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	9.86	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	9.86	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	09	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	4.44	2360	18.88	4.72
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			338.56					310.26	77.61

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391e3de16320bb8 ) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

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。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

广东有色工程勘察设计院深圳分院



1 广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）

广州市城市轨道交通第三期建设规划调整  
线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）  
化龙（含）-万胜围（含）  
勘察（勘察一标）合同

合同编号：HT210893

甲方：广州地铁集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

2021 年 6 月

黄宇辉

李心辉

## 第一节 勘察合同协议书

广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围～莲花）

化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）合同

合同协议书

广州地铁集团有限公司（甲方，以下简称甲方），与广东有色工程勘察设计院（乙方，以下简称乙方），协商同意共同签订广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围～莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）承包合同合同协议书。

### 一、合同费用

根据合同的规定，承包方应履行广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围～莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）项目服务，接受甲方对勘察工作的管理，为甲方提供符合合同要求的勘察成果。本合同价勘察费（含税）为人民币 2326.292910 万元整（大写 贰仟叁佰贰拾陆万贰仟玖佰贰拾玖元壹角），其不含税价为人民币 2194.615953 万元，增值税金额（税率6%）为人民币 131.676957 万元。如果甲方根据具体的工程管理模式，在补充协议书中调整乙方工作范围，甲方将按国家有关规定和本合同约定的工作量变更原则调整费用。本合同范围内对应的各项工程费用详见合同附件中的费用明细。

### 一、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能互相解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- （一）合同补充协议（如有）
- （二）合同协议书
- （三）中标通知书
- （四）合同条款
- （五）技术条件
- （六）图纸（如有）
- （七）已标价工程量清单
- （八）合同附件
- （九）招标文件及其澄清文件及其他补充资料
- （十）投标文件（含投标函及投标函附录）及其澄清文件

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

二、乙方在此立约，保证遵照本合同的规定提供服务。

三、甲方在此立约，同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付合同款项。

四、要求乙方按国家档案行业标准以及甲方制订的相关工作实施细则立卷归档项目文件，并向甲方的档案管理部门移交档案。

五、双方应另行签订《廉洁协议》（文本在广州地铁网 <http://www.gzmtr.com> 上查询）。

六、乙方另须签署《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》（文本在广州地铁网 <http://www.gzmtr.com> 上查询）。

七、本合同执行《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》（穗铁规章【2020】34号），合同中如存在和管理细则不一致的描述，以管理办法为准。管理办法在执行过程中如有调整，以最新的要求为准。

十、合同中的不含增值税的价格固定，不因国家税收政策变化而变化；若在合同履行期间，因国家税收政策调整，则合同中的增值税金额和合同总价相应调整。

为此，甲方和乙方法定代表人或授权代表在合同协议书签字，并分别加盖各单位的公章或合同专用章后，合同生效。最后一个签署日期为合同生效日。本合同一式六份，其中正本二份，合同各方各执一份，副本四份，合同各方各执二份。

本合同自签字并盖章后生效并开始执行。

甲方：广州地铁集团有限公司

法定代表人：

或授权代表：

签约时间：2021.9.10

地址：广州市新港东路1238号

电话：020-83155874

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

或授权代表：

签约时间：2021.9.7

地址：广州市越秀区东风东路745号

电话：020-87312210



项目名称：广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8  
号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察  
（勘察一标）

委托单位：广州地铁集团有限公司

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

胡荣华

姓名：胡荣华

注册号：440555-A-Y017

有效期：至2024年12月

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：二〇二四年三月

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 深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)

201495

副 本

### 现场钻探作业承包合同

合同名称: 深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)  
现场钻探作业承包合同

合同编号: 2021 华南 0001 号

甲 方 (委托方): 中国铁路设计集团有限公司  
法定代表人: 刘为群  
地 址: 天津自贸试验区(空港经济区)东七道 109 号

乙 方 (受托方): 广东有色工程勘察设计院  
法定代表人: 陈荣波  
地 址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

签订日期: 2021 年 01 月 08 日  
签订地点: 深圳市

勘察设计院

甲方委托乙方承担深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)项目的现场钻探作业工作。根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,加强协作配合,确保工程钻探质量安全,经甲、乙双方协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 第一条 工程概况

(一) 工程名称:深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)

(二) 工程范围:深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)内所有钻探劳务工作

(三) 工程地点:深圳市宝安区、龙华区、龙岗区、坪山区

(四) 钻探工作内容:含设备调遣、孔位地下管线及构筑物调查与探测、青苗赔偿协调、钻探工点管线及设施设备产权单位的联系协调、场地围蔽及警示标志、钻探及测试(钻探、挖探、钎探、螺钻、水文试验、原位测试等)、测试配合、钻探日志编录、取样送样、岩芯照相、封孔及钻孔完成后场地清理、常规土工试验、配合钻探基础数据录入、成果资料初步整理等工作。

(五) 预计钻探工作量:1035孔, 44051延米。实际工作量以现场实际发生且经甲方验收合格为准。

(六) 技术要求:执行包括但不限于《铁路工程地质钻探规程》(TB10014-2012)、《深大城际铁路工程定测阶段岩土工程勘察大纲》等。

(七) 钻探工作承包方式:乙方承包甲方钻探工作,对甲方放孔(布置钻探点)后按照本合同第一条(四)款规定钻探工

工作内容对钻探工期、钻探质量、作业人员及钻探设备安全、环境保护负全责，甲方按照钻探综合单价对乙方完成的实际钻探工作量支付合同款。

(八) 具体技术要求、进度期限以及其他未尽事宜，由甲方另行明确后由乙方执行。

## 第二条 甲方应提供的资料

(一) 提供工程钻探任务委托书、技术要求和钻探孔平面布置图。

(二) 提供钻探所需的坐标与高程资料。

(三) 如甲方不能提供上述第二条(二)条款基础资料，并委托乙方进行收集时，甲方需向乙方支付相应费用。

## 第三条 乙方应遵循的有关国家、行业法律、法规、标准、规程、规范、细则等要求

遵守国家现行的法律、法规的要求，严格执行岩土工程勘察的规程、规范及本项目钻探技术要求，制定合规、有效的安全防护及环境保护措施并严格执行。

## 第四条 乙方负责向甲方提交的钻探资料及份数

各类原始记录 1 份(包括钻探日志、触探数据记录、水文试验数据记录表 and 对应曲线图以及送样单等)；土工试验、原位测试报告 15 份。钻探结束时，提供包含岩芯照片的光盘 2 套，除上述乙方应当提交的资料数量以外，甲方要求乙方增加的资料份数另行计费，计费标准为： / 。

## 第五条 禁止转包或分包的要求

严禁乙方进行任何形式的转包或分包。若发现乙方擅自将工程转包或分包给第三方，甲方将对第三方完成的工作量不予

确认，并要求乙方清退第三方，同时扣减乙方合同额的 10~30 %作为违约金，给甲方造成损失的，还应赔偿全部损失。

#### **第六条 关键设备和关键人员变化要求**

乙方应按投标承诺或合同要求配备有关设备和人员。当关键设备和人员有变化时，乙方应于变更前 7~10 日内征得甲方书面同意并在甲方处办理相关变更备案手续。

#### **第七条 安全生产管理和责任要求**

(一) 乙方为钻探作业安全生产管理的责任主体，必须履行责任主体的全部义务，承担相应主体责任。甲方严格履行对乙方的安全监管责任。

(二) 根据国家有关法律、法规，甲、乙双方签订《地质钻探安全协议》，该协议与本合同具有同等法律效力。

(三) 安全生产违约责任：乙方未按照本合同及《地质钻探安全协议》要求进行安全生产，发生安全生产责任事故的，甲方扣减乙方合同额的 10~30 %作为违约金，给甲方或相关方造成损失的，还应赔偿全部损失。

#### **第八条 环境管理和责任要求**

(一) 乙方为钻探作业环境管理的责任主体，必须履行责任主体的全部义务，承担相应主体责任，严格遵守甲方有关环境管理体系文件要求。甲方严格履行对乙方的环境监管责任。

(二) 根据国家有关法律、法规，甲、乙双方签订《地质钻探环境管理协议》，该协议与本合同具有同等法律效力。

(三) 环境保护违约责任：乙方未按照本合同及《地质钻探环境管理协议》要求保护环境，引起环境纠纷的，甲方扣减乙方合同额的 10~30 %作为违约金，给甲方或相关方造成损失

的，还应赔偿全部损失。

#### **第九条 廉政责任要求**

(一) 在工程钻探开始前，甲乙双方应加强工程建设中的廉政建设，规范工程勘察设计委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益。

(二) 根据国家有关法律、法规，甲、乙双方签订《任务委托廉政责任书》，该责任书与本合同具有同等法律效力。

(三) 廉政违约责任：乙方未按照本合同及《任务委托廉政责任书》约定履行廉政要求，出现违法违纪事件的，甲方有权按涉案金额的 15% 作为违约金，给甲方造成损失的，还应赔偿全部损失。

#### **第十条 工期要求**

(一) 本工程的钻探工作计划应于 2020 年 6 月 30 日开工至 2021 年 5 月 29 日结束，或在合同签订后   /   日内开始，在   /   内结束。

(二) 钻探工作有开工时间以甲方下达的开工通知书或本合同第十条（一）条款规定的时间为准（开工时间两者不一致的以甲方下达的开工通知书为准），如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方认可后，工期顺延。

(三) 如遇工期顺延的，本合同不再另行签订补充合同，相应的《地质钻探安全协议》、《地质钻探环境管理协议》、《任务委托廉政责任书》的有效期一并顺延。

#### **第十一条 合同价款、支付方式及账户信息**



一、合同价款：

(一) 钻探费：本项目钻探单价为：

1. 一般地区（普通）综合单价 243.00 元/m；
2. 一般地区（灰岩地区）综合单价 245.00 元/m。
3. 夜间、水上施工系数 1.15；
4. 山岭孔（孔深小于 100m）综合单价 305.00 元/m；
5. 山岭孔（孔深大于 100m 部分）综合单价 400.00 元/m。
6. 深厚填石段（厚度大于 8m）综合单价 245.00 元/m。
7. 安全文明措施增加费 9.80 元/m。

(二) 合同总额：

本项目预计合同额为（含增值税）12,040,817.80 元（大写：人民币壹仟贰佰零肆万零捌佰壹拾柒元捌角）。其中，不含税价 11,359,262.08 元，增值税 681,555.72 元，税率 6%。费用计算详见附件 1。

钻探费包括钻探作业准备费、钻探实施、孔位地下管线及构筑物调查探测、一般性青苗占地赔偿及协调配合费（含场地围蔽、封孔清理等辅助费用）（10 元/米）、钻探基本用水（10 元/米）、取样送样、岩芯拍照、原位测试、常规土工试验（含常规五项、颗粒分析、黄土湿陷试验、剪切及压缩）、配合钻探基础数据录入、税费等费用。其他相关部门施工协调费、高额赔偿等特殊费用，根据现场实际情况，经现场项目部（地质组）确认后按甲方审批流程审批。

实际合同额将在本阶段工程钻探全部完成后，以甲方验收合格后的实际完成工作量进行结算。

(三) 特殊费用标准：



特殊费用主要包括：非乙方原因造成的窝工、施工用水、修路搬迁、占地及青苗补偿、调遣、冬季施工补偿、相关部门配合等费用。

特殊费用必须坚持“先审批后实施”原则，严格按甲方审批流程控制。

#### 1. 窝工费补偿

因工程方案不稳定而根据甲方要求进场等待的或因甲方放孔不及时造成的窝工，按实际发生天数给予补偿，其他情况一律不予补偿。补偿标准为 600 元/（天·机组）。

因甲方造成的窝工可依据以下判定：

(1)乙方钻机按项目部要求进场后至接到任务书之间的天数。

(2)配合验收要求留下的钻机等待天数。

(3)钻探任务结束后要求钻机等待的天数。

(4)甲方特殊要求进场等待的天数。

#### 2. 施工用水费补偿

合同单价中已包含 10 元/米的钻探基本用水费用，原则上不再予以额外补偿。特殊情况（非自身和工艺原因造成）需单独上报甲方审批同意后方可实施，超出费用由甲、乙双方均摊。

#### 3. 修路搬迁费（含由此引起的临时占地青苗）补偿

修路费用指钻探孔位因为特殊地形、场地造成钻探设备无法正常进场，需要雇佣人员或设备进行修路所产生的费用；搬迁费是指受地形或场地影响，需人工或利用特殊运输工具搬运设备到达孔位而产生的费用。

修路搬迁费原则上不补偿,特殊情况需单独上报甲方审批同意后方可使用并按以下原则补偿。以运输工具(机动车及非机动车)能到达的距孔位最近点为基准点,基准点至孔位直线距离 $\geq 500\text{m}$ 或基准点至孔位坡度 $\geq 40^\circ$ 的钻孔给予修路搬迁补偿,根据修路等工程量计算补偿总额。

#### 4. 单孔临时占地及青苗补偿

合同单价中已包含 10 元/米单孔临时占地及青苗补偿费用,超出部分需上报甲方审批后实施。

#### 5. 调遣费

因地形或工作量分散等原因,平均单部钻机每次完成不足 120 米的给予往返调遣费,大于 120 米不足 180 米的给予单程调遣费。补偿额度原则上以实际发生的每公里运输单价为基础,按实际调遣距离予以补偿,补偿的最大距离不超过供方单位驻地到施工现场的距离,补偿标准为:        /       。

#### 6. 冬季施工补偿

本地区冬季施工天数        天,起讫时间为:        /        月        /        日至次年        /        月        /        日。补偿标准为:        /       。

#### 7. 其他特殊费用

需向铁路、道路、河道、市政、管线等部门交纳押金及配合费的,经各级审批后实施时,押金可由乙方先行垫付,实施后收回。配合费原则上按实际交纳费用进行补偿,但甲方现场管理人员应参与谈判,并及时向上一级汇报。

江、河、海等水上钻探特殊费用经甲方各级审批后实施。

#### 二、支付方式:

(一) 本工程甲方不支付合同预付款。

(二) 钻探工作起讫时间不足一年的,乙方完成约定钻探工作量的90%时,甲方向乙方支付已完成钻探费70%的工程进度款;本阶段钻探工作外业结束,提交钻探资料经验收合格、工作量确认后,甲方向乙方支付到结算额的90%,预留10%作为质量保证金(简称:质保金)。

(三) 钻探工作起讫时间超过一年的,从开工时间(第一自然年)起至第二自然年的年末期间内,乙方完成约定钻探工作量的90%时,甲方向乙方支付已完成钻探费的70%工程进度款;自第三自然年开始,原则上每年甲方对乙方上年度提交钻探资料经验收合格、工作量确认后,甲方向乙方支付到截止到上年度末完成钻探费的90%,累计支付额度最高不超过结算额的90%,预留10%作为质量保证金(简称:质保金)。

(四) 质保金在工程工点下一阶段工作结束后6个月内,若无质量问题,甲方返还乙方质保金;如果是在施工阶段,经施工验证无质量问题的,甲方返还乙方质保金;若下一阶段工作实施难以预见,则在乙方完成钻探工作满两年后的12~24个月内,甲方返还乙方质保金。

(五) 各阶段支付钻探费用前,由乙方编制工作量核算清单报甲方,由甲方按内部规定程序验收确认并收到符合要求的增值税专用发票后30日内采用汇款方式支付至乙方账户(如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求,或不能通过税务认证的,甲方有权拒收或于发现问题后退回,乙方应及时更换)。

### 三、账户信息

#### 1. 乙方唯一收款账户信息

的原因不能送达或受送达方拒绝签收的,送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达,邮件寄至本合同记载之地址时,即视为送达。在本合同有效期内,一方变更联系人或通信地址的,应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

双方确认以下地址为相关通知、法律文书等的送达地址:

甲方确认的送达地址: 深圳市南山区桃园路田厦金牛广场 A 座 36 楼

邮政编码: 518000

收件人: 刘其华 手机号码: 13902165736

乙方确认的送达地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

邮政编码: 510080

收件人: 陈友栋 手机号码: 18922361166

(三) 乙方相关信息

1. 企业属性: (1)

(1) 国企 (2) 民企 (3) 外企 (4) 中外合资

2. 企业规模: (2)

(1) 大型 (2) 中型 (3) 小型 (4) 微型

(四) 其他事项:

1.           /          。

(五) 本合同未尽事宜,双方另行协商签订补充合同,补充合同及附件与本合同具同等法律效力。

(以下无正文)

附件 1:

深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探 (1 标) 费用计算单

序号	项目	工程数量	计费单价	计费额(元)	备注
1	一般地区 (普通) 钻探	23551.00 延米	243.00 元/延米	5722893.00	
2	一般地区 (灰岩地区) 钻探	/	245.00 元/延米	/	
3	夜间、水上钻探 (一般地区普通)	10500.00 延米	279.45 元/延米	2934225.00	夜间、水上施工系数 1.15
4	夜间、水上钻探 (一般地区灰岩地区)	/	281.75 元/延米	/	
5	山岭孔 (孔深小于 100m) 钻探	10000.00 延米	305.00 元/延米	3050000.00	
6	山岭孔 (孔深超过 100m 部分) 钻探	/	400.00 元/延米	/	
7	深厚填石段 (厚度大于 8m) 钻探	/	245.00 元/延米	/	
8	安全文明措施	34051.00 延米	9.80 元/延米	333699.80	
	合计			12040817.80	

本页无正文,为中国铁路设计集团有限公司 (甲方名称)  
与广东有色工程勘察设计院 (乙方名称) 共同签署的深大城际  
铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)现场钻探作业承包  
合同(合同名称) 签署页。

甲方: (盖章)



法定代表人  
或委托代理人

(签字): 何伟

乙方: (盖章)



法定代表人  
或委托代理人

(签字):

合同联系人: 刘其华  
联系电话: 13902165736

2021年01月08日

合同联系人: 陈友栋  
联系电话: 18922361166

2021年01月 日



项目名称：深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)

委托单位：中国铁路设计集团有限公司

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

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：二〇二〇年十二月

总院地址：广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

### 3 清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计

231186

#### 清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工 程勘察设计合同

发包人（甲方）：清远市代建项目管理局

承包人（乙方）：广东省建筑设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

日 期：2023 年 8 月 30 日

发包人（甲方）：清远市代建项目管理局

承包人（乙方）：广东省建筑设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

发包人通过公开招标方式确定承包人承担清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程勘察任务，按招标文件精神双方协商签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程管理部门批准文件及管理规定。
- 1.4 本项目《勘察招标文件》。
- 1.5 中标通知书。
- 1.6 勘察任务书。

#### 第二条 词语定义

- 2.1 本合同工程：指清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程
- 2.2 双方：指本合同的甲方和乙方。
- 2.3 工程负责人：指乙方委派的负责本合同工程和履行合同的代表。
- 2.4 合同价款：指甲、乙双方在本合同中约定，由甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内承包内容的款项。
- 2.5 设计周期：指甲、乙双方在本合同中约定，按日历天计算的提交勘察成果文件的天数。
- 2.6 报审报建配合服务：指乙方配合本合同工程报审报建过程中进行必要的技术协调、送审技术性文件，配合甲方核对招标工程量清单，配合招标图纸答疑，配合甲方进行施工招标、设备材料采购招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合，以及对结算审核部门提出的有关设计问题进行澄清等工作。

2.7 现场服务：根据本合同规定，在施工过程中乙方相应提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、进行必要的工程变更设计、参加试车考核（如有）和竣工验收等服务。

2.8 设计配合服务：根据本合同规定，在设计阶段，乙方相应提供设计技术交底、解决预算编制时遇到的初步设计及概算编制方面的问题、进行必要的变更设计等服务。

2.9 主体设计协调：设计人负责完成的各设计文件的衔接和协调服务工作。

### 第三条 工程概况

3.1 工程规模：清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程北起旅游大道，途径职教一路(包含职教一路与井坑塘路交叉口)，南至虎头岭路(规划职教二路)，项目总长约 4667.377m。本项目分为一二期实施，一期为职教一路与井坑塘路交叉口，二期为井坑塘路 A 线(不含职教一路与井坑塘路交叉口)与井坑塘路 B 线。一期职教一路段呈西往东走向，长约 600.426m，城市主干路，双向六车道，设计速度 60km/h，西侧与现状已完工职教一路接顺；一期包含一段井坑塘路 A 线，长度约 325.312m，城市次干路，双向六车道，设计速度 40km/h。二期分为 A、B 两段，A 线呈西北往东南走向，长约 2043.034m，B 线呈东北往西南走向，长约 1698.605m，A 线和 B 线均为城市次干路，双向六车道，道路宽 36m，A 线设计速度为 40km/h，B 线设计速度为 30km/h。

3.2 工程地点：清远市清城区

3.3 资金来源：由市财政统筹解决

3.4 立项批文：清发改投审〔2023〕15 号

### 第四条 承包范围、内容和方式

4.1 承包范围：地质勘察、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、报审报建及招标配合服务、必要的修测和定测、现场设计服务与技术指导等。

4.2 承包内容：☐总体规划设计 ☒地质勘察 ☒方案设计 ☒初步设计及概算编制 ☒施工图设计 ☐施工图预算编制 ☒报审报建及招标配合服务 ☒现场设计服务 ☒主体设计协调 ☒绿色建筑审查所需的各项检验检测费用（如噪声监测）  
☒其他。包括但不限于以下内容（需达到相应设计或成果深度）：

（1）地质勘察

- (2) 方案设计
- (3) 初步设计
- (4) 概算编制
- (5) 施工图设计
- (6) 必要的修测和定测
- (7) 定额工期编制
- (8) 报审报建及招标配合服务（包括按甲方划分工程标段编制分标段清单、设备材料技术要求及技术规范，配合甲方进行施工图和施工阶段招标、设备材料采购等招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合，协助甲方组织规划、报审报建所需的资料并配合到有关部门进行答疑等）
- (9) 深化设计(需满足现场施工要求)及审核服务
- (10) 竣工图编制配合服务
- (11) 现场设计服务
- (12) 竣工结算配合服务
- (13) 绿色建筑审查所需的各项检验检测费用（如噪声监测）

注：1. 上述合同范围内工作所需费用均包括在工程设计费中，不单独收费。

2. 本项目非主体、非关键部分设计,若乙方不具备相应的能力,允许设计专项分包。设计专项分包须根据国家有关规定委托给具有相应能力和资格要求的分包单位,分包合同报发包人备案。专项分包设计费由乙方承担,乙方负责全面管理和协调专业分包单位的设计工作。专项分包设计文件,需乙方校核确定、会签并盖经授权的图纸审核章或公章。

3. 对于涉及铁路的路段设计,如乙方不具备相应的设计资质,则需进行专业分包,分包引起的设计费和协调费,包含在本合同设计费内(本合同内所有涉及铁路的路段设计费仍按合同约定的专业调整系数、复杂调整系数、附加调整系数及中标下浮率计算)。

**4.3 承包方式:** 由乙方按照本合同第 4.1、4.2 款约定的范围和内容实行总承包的方式,并对工程设计的进度、质量、安全、工程投资实行总承包管理,对勘察设计成果的准确性进行确认,并对报审报建配合服务、现场服务及主体设计协调(若有)、设计专业分包(若有)等全面负责。

4.4 联合体各成员单位职责分工（如有）：

广东省建筑设计研究院有限公司（联合体牵头人）承担：方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、报审报建及招标配合服务、现场设计服务与技术指导工作，并对上述出图文件负责和过程服务工作。

广东有色工程勘察设计院（联合体成员）承担：地质勘察（包括工程测量、管线测量和物探）、必要的修测和定测工作，并对上述出图文件负责和过程服务工作。

#### 第五条 合同期限

5.1 合同期限：包括设计周期和现场服务期。

5.2 工程勘察设计合同期限：要求于设计周期内提交完善的设计成果。

序号	工程名称	设计周期
1	清远市井坑塘路（旅游大道至职教二路）道路工程	合同签订后且发包人下达勘察设计任务书始到提交完善的勘察设计成果之日止为 120 天（不包括正常报建审批时间）
2	现场服务期	本合同签订日开始到工程竣工验收备案之日

#### 第六条 合同价款

##### 6.1 计费原则

6.1.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非双方另有约定。

6.1.2 设计收费依据为国家发改委颁发的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，计费额为经核准的项目工程初步设计概算建安费。（合同签订时未有概算的，暂以工程建安费估算价计算，初步设计概算批准后代入作重新计算调整）。

6.1.3 计算单项工程设计收费基价和基本设计收费采用下列（1）办法：

（1）以本工程的设计收费计费额为基数，计算该工程设计收费基价和基本设计收费；

（2）先以建设项目的的设计收费计费额为基数，计算其工程设计收费基价，再以专业工程的设计收费计费额占建设项目设计收费计费额的比例，分别计算各专业工程的基本设计收费；

（3）以工程的设计收费计费额为基数，分别计算工程设计收费基价和基本设计



收费。

6.1.4 专业调整系数的确定按下列 (1) 方法:

(1) 按工程主要专业, 对应 6.1.3 的 (1) 办法:

序号	单项工程名称	主要专业	专业调整系数
1	清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察、设计	城市道路工程	0.9

(2) 按工程所属专业选择相应的专业调整系数, 对应 6.1.3 的 (2) 或 (3) 办法。

6.1.5 其它系数

序号	工程名称	复杂程度	复杂调整系数	附加调整系数
1	清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程	II	1.0	1.0
设计费下浮率 = $(1 - \frac{\text{设计费中标价}}{\text{设计费最高限价}} \times 80\%) \times 100\%$			22.4% (保留两位小数, 第三位四舍五入)	

6.1.6 除非双方另有约定, 本合同设计收费的计取时已综合考虑各种费率变化、物价变动因素。

6.1.7 本合同勘察收费依据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格〔2002〕10 号文)的有关规定, 按实结算。勘察费下浮率 =  $(1 - \frac{\text{勘察费中标价}}{\text{勘察费最高限价}} \times 80\%) \times 100\%$ , 即 22.4% (保留两位小数, 第三位四舍五入)。

6.1.8 本项目如需进行工程测量和地下管线探测, 由乙方负责组织实施。计费方法依据《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》, 按实结算, 下浮率取勘察下浮率 22.4%。

6.1.9 本项目如需土壤氡浓度检测, 由乙方负责按法规规定组织实施。如乙方不具备相应资质, 由乙方委托具备资质的单位实施, 计费方法依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协〔2015〕8 号), 按实结算, 下浮率取勘察下浮率 22.4%。

6.1.10 工程设计中若采用标准设计或者复用设计的, 按照同类新建项目基本设计收费的 30%并结合中标下浮率计算收费, 仅计取施工图设计阶段设计费用; 需

要重新进行基础设计的（含因基础调整致上部结构设计修改），按照同类新建项目基本设计收费的 40%，并结合中标下浮率计算收费，仅计取施工图设计阶段设计费用。需要对原设计做局部修改的，不另行收费。

6.1.11 本项目如需进行超前钻，由乙方负责组织实施。超前钻费用计费标准按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），但只计算工程勘察实物工作收费，不计算工程勘察技术工作费，工作量按实结算，下浮率取勘察下浮率 22.4%。

## 6.2 合同价款

6.2.1 本工程合同价暂按中标价计算，为 1369.2714 万元。合同价未含超前钻费（如需）、工程测量和物探费（如需）、土壤氡浓度检测费（如需），待相关工作完工后按实结算。合同价组成如下表：

工程计费金额（元）		
款项内容		
工程设计费（中标价）		8602348.00
基本设计收费	<input checked="" type="checkbox"/> 1、方案设计费（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>0%</u> 综合考虑）	0
	<input checked="" type="checkbox"/> 2、初步设计费（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>45%</u> 综合考虑）	3871056.6
	<input checked="" type="checkbox"/> 3、施工图设计（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>45%</u> 综合考虑）	3871056.6
	<input checked="" type="checkbox"/> 4、施工现场配合费（ <u>II</u> 级：按工程设计费 <u>10%</u> 综合考虑）	860234.8
	<input checked="" type="checkbox"/> 5、总体规划设计费	0
	总设计费（1+2+3+4）	8602348.00
其他收费	<input checked="" type="checkbox"/> 6、勘察费（中标价）	5090366.00
	<input checked="" type="checkbox"/> 7、施工图预算编制费	0

合同价（暂定）=工程设计费+勘察费	13692714.00
-------------------	-------------

注：1、上述费用已包括：**报审报建及招标配合服务费**，指乙方配合本合同工程报审报建过程中进行必要的技术协调、送审技术性文件，配合甲方核对招标工程量清单，配合招标图纸答疑，配合甲方进行施工招标、设备材料采购招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合等工作的费用。**现场服务费**，按本合同条款的约定，在施工过程中乙方现场服务人员按约定的时间、质量提供现场服务，进行必要的工程变更设计等所发生的费用。**工程结算配合服务费**，指乙方根据合同条款的约定，对本合同设计范围的工程竣工结算的配合工作（包括完善施工过程中的设计变更文件、对结算审核部门提出的有关设计问题进行澄清）所发生的费用。**深化设计及审核费用**，指如项目出现需深化设计的情况，所有设计深化工作均由设计单位负责或由设计单位另行委托专业单位负责所产生的设计深化的费用，以及设计单位对深化设计成果进行复核确认所发生的费用。**竣工图编制配合服务费**，指乙方对施工单位编制的竣工图进行审核、盖章等进行配合工作所产生的费用。纸质成果文件打印费。专家评审及参观考察所需费用明确包含在设计费内。

2、其他计费情况：①初步设计审批通过后，因规划调整或甲方提出的工程变更，导致重大设计（方案）调整的，增加的设计费只计算变更增加部分的初步设计费，不计方案设计费。

②初步设计和概算审批通过后，甲方提出概算调整但不影响初步设计方案的，初步设计费用按原概算基数计取，不予调整。

③如施工图设计时，因征地拆迁问题未能完成详勘，则施工期间，设计单位需根据征地拆迁进度分阶段优化施工图设计，该部分设计费不予增加。

④对于甲方提出的分部分项工程变更，如果跟原图纸比较，出现重大设计（方案）调整，增加的设计费只计算变更增加部分的施工图设计费，不计算方案设计费、初步设计费。

⑤对于没有实施施工的分部分项工程，该部分施工现场服务费在结算时需扣除。

⑥对于涉及铁路的路段设计，如乙方不具备相应的设计资质，则需进行专业

18.5 印花税的约定：根据项目所在地税务部门的要求，本合同如需缴纳印花税，则甲方应缴纳的印花税部分，由乙方自合同签订之日起3个月内先行支付，支付前应将填写好的《印花税纳税申报表》递交给甲方审核，乙方于支付完成当月将代缴印花税的支付凭证(包括从乙方微信、支付宝或其他电子银行账户扣款截图)递交给甲方，代缴费用在甲方支付本合同第一笔款项支付时一并返还给乙方。如乙方逾期支付，甲方不负责该印花税产生的银行利息及滞纳金。若本合同无需缴纳印花税，乙方应提供相关凭证。

18.6 本合同正本一式二份，甲乙双方各一份，副本一式十份，甲方五份，乙方五份。未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方名称：清远市代建项目管理局

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址：清远市北江二路建设大厦B座1、2楼

邮政编码：511515

业务联系人:

电话:

邮箱:

开户银行:

银行帐号:

签订日期： 年 月 日

乙方名称：广东省建筑设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人: 李红强

地址：广州市荔湾区流花路97号

联系固话：020-86677617

邮政编码：510100

工程负责人：陈伟

电话:

邮箱:

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行帐号：44001453102050286103

签订日期： 年 月 日

乙方名称：广东省有色工程勘察设计院

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址：广州市越秀区东风东路745号

紫园商务大厦24楼

联系固话：020-87312210

邮政编码：510000

工程负责人：曾令浓

电话：13711643966

邮箱:

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

签订日期： 年 月 日

项目名称：清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程  
勘察

委托单位：清远市代建项目管理局

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：胡荣华

注册号：4405552-AY017

有效期：至2024年12月

报告编写：孙敬

孙敬

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：二〇二四年一月

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 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段(中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)勘察

合同编号: 20200083 号

211009

## 建设工程勘察合同

(GF—2016—0203)

工程名称: 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第  
三标段(中轴东路、站前东一路、站前横  
三路、站前横五路、站前横八路、站前横  
八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)

委托事项: 勘察服务

委 托 人: 汕尾市代建项目事务中心

受 托 人: 广东有色工程勘察设计院

签定日期: 2020 年 12 月 9 日

住 房 和 城 乡 建 设 部  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市代建项目事务中心

勘察人（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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段（中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道）勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段（中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道）勘察。

2. 工程地点：汕尾市区中央商务区。

3. 工程规模：①中轴东路，自站前横路西段至东城路长约 1800 米、宽 40 米；②站前横八支路，自红海湾大道至站前东二路长 630 米、宽 18 米；③站前东一路，自站前横路东段至站前横六路长约 1400 米、宽 36 米；④站前横三路，自站前东二路至规划外环快速路支路长约 600 米、宽 36 米；⑤站前横五路，自站前东二路至规划外环快速路支路长约 450 米、宽 40-47 米；⑥站前横八路，自站前东二路至规划外环快速路支路长约 650 米、宽 36 米；⑦海滨大道长富山段，自规划站前横十三路至石洲大道长约 1000 米、宽 30 米；⑧恒雅大道，自海滨大道至红海湾大道长约 900 米、宽 36 米。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、电力管沟及其他配套工程。项目估算总投资为：54859.49 万元，其中：建安费 44205.57 万元。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：汕尾市区中央商务区等周边基础设施建设范围。

2. 技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《岩土工程勘察安全标准》（GB/T50585—2019）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等现行国行国家、地方、行业的规范、标



准、规程开展工程勘察等工作。

3. 工作量：按照勘察规范和设计要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；最终按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。

### 三、合同工期

1. 开工日期：计划 2020 年 12 月 9 日开工。

2. 成果提交日期：开工之后 40 日内。

3. 合同工期（总日历天数）40 天

### 四、质量标准

质量标准：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等技术标准和深度规定，勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

### 五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定价）：人民币（大写）叁佰叁拾万陆仟陆佰玖拾叁元陆角柒分（¥3306693.67 元），中标下浮率 15%，签约合同价为已按中标下浮率下浮计算后的价格。

2. 合同价款形式：本合同价格为暂定价，最终结算价以市财政部门结算核定的勘察费为准。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书；
- （5）投标文件及其附件；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。



(此页为签署页)

委托人(盖章):  汕尾市代建项目事务中心

法定代表人

或委托代理人(签名):

 楚洪

联系电话: 0660-3693983

地址: 汕尾市城区汕尾大道中段 484 号

电子信箱: [swdjqqb@126.com](mailto:swdjqqb@126.com)


开户银行: 中国建设银行股份有限公司汕尾

新港支行

账号: 44050173860500000439

社会信用统一代码: 12441500MB2D1810XE

签订日期: 2020 年 12 月 9 日

受托人(盖章):  广东有色工程勘察设计院

法定代表人

或委托代理人(签名):



联系电话: 020-87312210

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大

厦 24 楼

电子信箱: [yshkcsjy@126.com](mailto:yshkcsjy@126.com)

开户银行: 中国建设银行广州高教大厦支行

账号: 44001400809050070020

社会信用统一代码: 914400001903243204

签订日期: 2020 年 12 月 9 日



项目名称：汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第三标段  
(中轴东路、站前东一路、站前横三路、站前横五路、站前横  
八路、站前横八支路、海滨大道长富山段、恒雅大道)勘察

委托单位：汕尾市代建项目事务中心

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

姓名：胡荣华

注册号：4405552-AY017

有效期：至2024年12月

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：二〇二一年二月

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 坳背路西延段市政工程

### 中标通知书

标段编号：2104-440307-04-01-887080002001

标段名称：坳背路西延段市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：182.1176万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-12-17 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-04

查验码：3802741576995169

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



221093

合同编号： 正本

## 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 坳背路西延段市政工程

工程地点： 龙岗区园山街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 广东有色工程勘察设计院

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就坳背路西延段市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：坳背路西延段市政工程（勘察）  
1.2 工程地址：龙岗区园山街道  
1.3 项目批准文件：深发改[2021]157号  
1.4 概 况：本项目起点接横岗228工业区信义路北延段，线路向东延伸下穿水官高速，中间与坳西路、坳新路平交，终点接红棉路（对接坳背路东段）。全长约1319m，其中现状道路改造833m，新建隧道486m。道路红线宽30m，设计速度为40km/h，双向四车道。  
1.5 工程投资额：约人民币（下同）42039.78万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；  
3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。  
3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾陆元整（¥1821176.00）。  
计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；  
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。  
5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：  
1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件  
2、合同协议书  
3、合同专用条款  
4、合同通用条款  
5、中标通知书  
6、招标文件及其附件（含补遗书）  
7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

#### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

勘察人(乙方): 广东有色工程勘察设计院

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名: 广东有色工程勘察设计院

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州市高教大厦支行

银行账号: 44001400809050070020

合同签订时间: 2022年1月30日

工程名称：坳背路西延段市政工程勘察  
委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署  
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

姓名：胡 荣 华  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：陈 敬 朋  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：王 强 光  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：沈 秋 华  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

姓名：乔 高 乾  
注册号：5300305-A19004  
有效期至：2025-09-09

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

## 4 《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》

### （1）拟投入本项目勘察人员汇总表

#### 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	胡荣华	男	513021198209168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY183301178	高级	631746576	项目负责人
2	曾令浓	男	44172219661107441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY104400636	高级	44172219661107441X	项目技术人员
3	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	320621198109282079	技术负责人
4	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	410322197810293814	项目技术人员
5	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	220502198208171	项目技术人员
6	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	项目技术人员

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	441402197404150718	本科	测绘工程	高级	441402197404150718	项目技术人员
11	卢凌燕	女	452426198309272125	本科	测绘工程	高级	452426198309272125	项目技术人员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	喻珊林	男	36100219900916341X	水工环地质	36100219900916341X	项目技术人员
2	龙刚	男	362430199010023412	岩土工程	362430199010023412	项目技术人员
3	安宁	男	420682198910272059	岩土工程	420682198910272059	项目技术人员
4	颜文雄	男	440582198502215491	岩土工程	440582198502215491	项目技术人员
5	王晓俊	男	44512219860323273X	岩土工程	44512219860323273X	项目技术人员
6	陈杰强	男	440981198407140810	水工环地质	440981198407140810	项目技术人员
7	孙敬	女	130322198004270025	水工环地质	130322198004270025	项目技术人员
8	段亚召	男	410421198312194518	测绘	618388332	项目技术人员
9	王佳琪	男	230281199505034613	岩土工程	830929489	项目技术人员
10	卓镇权	男	445121198609204039	岩土工程	445121198609204039	项目技术人员
12	周国梁	男	62280119890626121X	岩土工程	62280119890626121X	项目技术人员
14	熊佳乐	男	522126199707252011	测绘工程	805386191	专职安全员

### 四、土工试验人员



序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林翠燕	460006199012218125				3008701	460006199012218125	实验员
2	刘洪杰	370523198606302014				3010016	370523198606302014	实验员

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

(2) 拟投入本项目勘察人员基本情况表

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	胡荣华	性别	男		身份证号	513021198209168113	
学历	博士	毕业时间	2011 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	631746576			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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目负责人	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目负责人	2021.5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目负责人	2024.1	

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。

胡荣华

姓名 胡荣华

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 9 月 16 日

住址 广东省深圳市罗湖区宝安  
北路3039号



公民身份号码 513021198209168113



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2012.09.29-2032.09.29

<div>照片</div> <div></div>	<div>胡荣华 于 二〇一三年</div> <div>十二月, 经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过,</div> <div>岩土</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>
<div>广东省专业技术资格</div> <div>专用章</div> <div>粤高取证字第 1800101085265 号</div>	

<div></div> <div>博士学位证书</div>	
<div>胡荣华, 男, 1982年 09月 16日生。在 中国铁道科学研究院</div> <div>岩土工程 学科(专业)已通过博士学位的课程</div> <div>考试和论文答辩, 成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规</div> <div>定, 授予 工学 博士学位。</div> <div>院长 康胜强</div> <div>中国铁道科学研究院 学位评定委员会主席 司徒</div> <div>证书编号: 8380122011000702</div> <div>二〇一一年十月十日</div>	
<div></div>	



普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡荣华 性别 男， 1982 年 9 月 16 日生，于 2000 年 9 月  
至 2004 年 7 月在本校 水文与水资源工程 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： 中国地质大学 校（院）长：



证书编号： 114151200405000870

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





# 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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



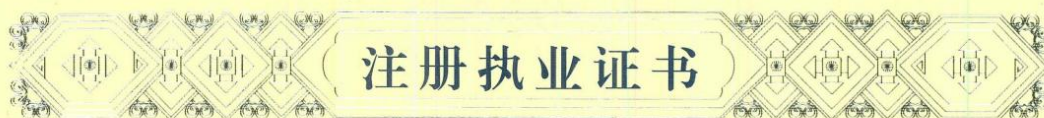
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曾令浓	性别	男		身份证号	44172219661107441X	
学历	本科	毕业时间	1989 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY104400636			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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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。

曾令浓

姓名 曾令浓

性别 男 民族 汉

出生 1966 年 11 月 7 日

住址 广州市越秀区东风东路  
745号

公民身份号码 44172219661107441X





中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2011.01.26-2031.01.26



广东省专业技术资格  
专用章

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）

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 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



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		技术负责人	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		技术负责人	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		技术负责人	2024. 1	

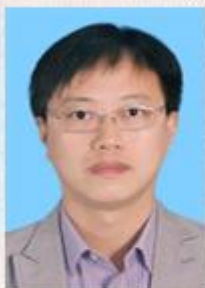
重要提示：

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





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）

### 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 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

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	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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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





粤中取证字第 1000102047261 号



乔高乾 于二〇一〇年  
十一月，经广东省地质勘  
查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程工程师  
资格。特发此证



二〇一一年四月二十八日

## 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 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



拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	武裕旻	性别	男		身份证号	220502198208171	
学历	本科	毕业时间	2010 年		从事专业	岩土工程	
注册证书号	AY134400981			注册专业	岩土工程		
职称等级	高级			在本项目拟任岗位	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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼

工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

武裕旻





粤高职业证字第 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

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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）

## 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 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

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息” 由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼

工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

姓名 王志鹏

性别 男 民族 蒙古

出生 1982 年 8 月 8 日

住址 广州市越秀区东风东路  
745号



公民身份号码 152324198208080010



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2009.12.09-2029.12.09

# 广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安

全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

王品忠



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

甘肃省职称改革  
工作领导办公室  
办公室

	
	持证人签名: 

	<p>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</p> <p></p> <p>编号甘职高资字: 7290576 号</p>
---	--

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

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

魏欣欣







粤高取证字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 24 日



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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





# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0308376

学生邵敬友 性别男 现年23岁  
于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
本校 建筑工程系 水文地质与工程地质 专业  
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 桂林工学院

校(院)长



一九九四年七月 日

证书编号: 900359

# 广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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





## 毕业证书

学生卢松耀 系广东省  
翁源县(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



色毕字第 166 号



粤高职工字第 1800101042499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



2018 年 04月 04日

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安

全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

杨远芳



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名： 安徽理工大学

校（院）长：

陈文祥

证书编号：103611200605000517

二〇〇六年 七 月 一 日



# 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>

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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





粤中取证字第0800102466971 号

刘建明 于一九九六年  
十二月，经 广东有色地质勘  
查局中级专业技术职务

评审委员会评审通过，  
具备 测量工程师

资格。特发此证

发证机关：

二零零八年八月二十一日



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼

工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

丘志宇





普通高等学校

# 毕业证书



学生 丘志宇 性别 男,一九七四年四月十五日生,于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王焰新

证书编号: 104917201606116191

二〇一六年一月三十一日

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



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



粤高取证字第 1800101045045 号

发证单位

2018 年 04 月 13 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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其



他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

卢凌燕



普通高等学校

# 毕业证书



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

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200805006258

二〇〇八年 六 月 三十 日

武汉大学监制



卢凌燕 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1800101045046 号

发证单位

2018 年 04 月 13 日



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

**重要提示：**

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼

工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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



姓名 王志鹏  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1982 年 8 月 8 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 152324198208080010

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2009.12.09-2029.12.09

普通高等学校

毕业证书

学生 王志鹏 性别 男, 一九八二年八月八日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 建设工程学院 专业 勘查技术与工程  
肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林大学 校(院)长: 周凤印

证书编号: 101831200605008446 二〇〇六年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名：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>



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 喻珊林 性别 男，一九九〇年 九 月 十六 日生，于二〇〇九  
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 勘查技术与工程  
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： 东华理工大学

校（院）长： 刘秋成

证书编号： 104051201305000727

二〇一三年 七 月 十 日

# 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>

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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: 葛世东

证书编号: 102901201305002215

二〇一三年六月二十日

# 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>

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021.5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024.1	

**重要提示：**

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼

工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

安宁





硕士研究生		
毕业证书		
研究生	安宁	性别 男， 一九八九年 十 月 二十日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六月在		岩土工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	 桂林理工大学	校(院、所)长： 
证书编号：	105961201402600317	二〇一四年 六 月 十九 日

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

	安宁	于2017	年
	10月，经	广东省地质勘	
	查工程技术工程师资格		
	评审委员会评审通过，		
	具备 岩土工程工程师		
资格。特发此证			
	发证单位：		
	2018	年 01 月 08 日	

粤中取证字第1800103029981 号

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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

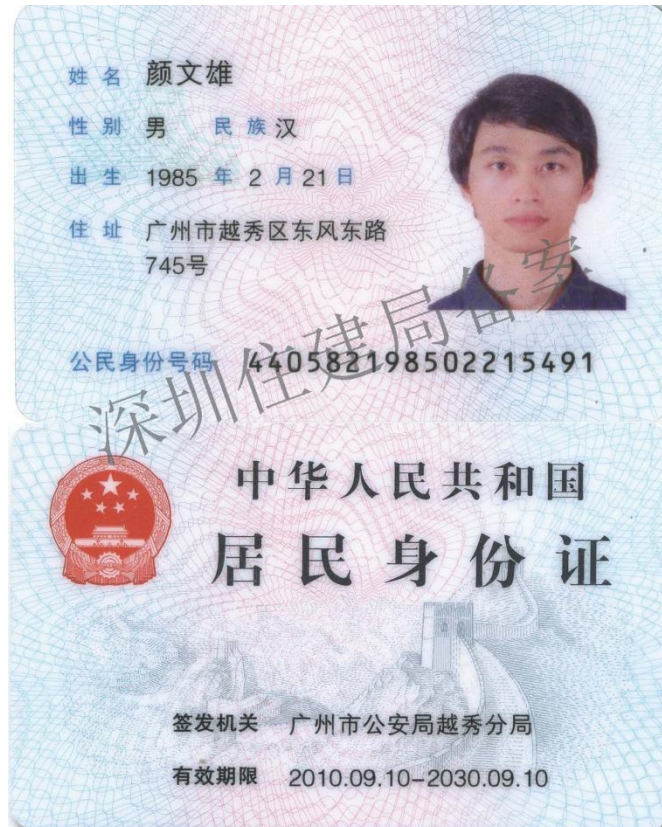
全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

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



# 南京大學

## 畢業證書



學生 顏文雄 性別 男，一九八五年二月二十一日生。  
於二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校地球科學與工程學院  
地質工程 專業四年制本科  
學習，修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。

校長 陳駿

二〇一〇年六月三十日

南教畢証字 102841201005015051 號





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



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **王晓俊** 性别 **男**，一九八六年三月二十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一一年六月在本校 **土木工程** 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **广东石油化工学院** 校（院）长：

*陈江华*

证书编号：116561201105001593

二〇一一年六月三十日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制



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

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021.5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024.1	

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





硕士研究生  
毕业证书



研究生 陈杰强 性别男, 1984 年 7 月 14 日生, 于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 构造地质学  
专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长:

张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月二十五 日

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



粤中取证字第 1600103001526 号

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

发证机关



2016 年 02 月 02 日

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

**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





CDJY 硕士研究生 CDJY

# 毕业证书

CDJY CDJY CDJY



研究生 **孙敬** 性别 女, 1980 年 4 月 27 日生, 于二〇〇四年 九 月  
至二〇〇六年 六 月在 水文学及水资源 专业  
学习, 学制 贰 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业  
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 中国地质大学

校(院、所)长:

张锦文

证书编号: 104911200602002979

二〇〇六 年 六 月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证

	<p>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</p>
	<p>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</p>
<p>粤中职称字第 0900102509899 号</p>	<p>发证机关： 二〇〇九年 三月 十八日</p>



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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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

姓名 段亚召

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 12 月 19 日

住址 广东省深圳市南山区学府路14号愉康花园23栋103

公民身份号码 410421198312194518



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2023.01.07-2043.01.07

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：



校（院）长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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





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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际

情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

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

王佳琪



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：桂林理工大学

校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

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

# 广东省职称证书

姓 名: 王佳琪

身份证号: 230281199505034613



职称名称: 助理工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省有色金属地质局

证书编号: 2000106103038

发证单位: 广东省有色金属地质局

发证时间: 2020年08月11日



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

## 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	
田背工业区城市更新规划学校（勘察）、龙华区职业教育中心（勘察）		甲级	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心		专职安全员	2022. 4	
龙华能源生态园详细勘察		甲级	深圳市龙华深能环保有限公司		专职安全员	2022. 9	
坂田街道下雪村小学新建工程		甲级	浙江五洲工程项目管理有限公司		专职安全员	2022. 1	

**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

普通高等学校	
毕业证书	
学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于一九一六年九月至二〇二〇年六月在本校	测绘工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：桂林理工大学	校（院）长： 何江林
证书编号：105961202005002949	二〇二〇年六月三十日

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



姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院

熊佳乐 同志于 2023 年

01月 23日至 2023年 02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。



有效期至：2026-02-10

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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:

王铭新

证书编号:104917201205116044

二〇一二年一月三十一日





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

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路 8 号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		项目技术人员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1 标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		项目技术人员	2021. 5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		项目技术人员	2024. 1	

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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 周国梁 性别 男，一九八九年 六 月二十六日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地球信息科学与技术  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：

王焰新

证书编号：104911201105144990

二〇一一年 六 月 三十 日

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



粤中取证字第 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

发证机关



2016年 02月 02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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		实验员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		实验员	2021.5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		实验员	2024.1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。



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

## 林翠燕



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：**中国地质大学**



校（院）长：

**王铭新**

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

# 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>

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	
广州市城市轨道交通第三期建设规划调整线路8号线东延段（万胜围~莲花）化龙（含）-万胜围（含）勘察（勘察一标）		甲级	广州地铁集团有限公司		实验员	至今	
深大城际铁路工程初详勘阶段工程地质勘探(1标)		甲级	中国铁路设计集团有限公司		实验员	2021.5	
清远市井坑塘路(旅游大道至职教二路)道路工程勘察设计		甲级	清远市代建项目管理局		实验员	2024.1	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

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



刘洪杰



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年 六 月 三十 日生，于二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 应用化学  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日

5 报价文件

下浮率报价

投标人名称：广东省工程勘察设计院

序号	内 容	下浮率 (%)	万元
1	东部过境通道连接过沥路匝道工程（勘察）	33.20%	70.11 万元
2	.....		
3	.....		
	.....		
	.....		
	合计	33.20%	70.11 万元