

标段编号：4403922024123100201Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年01月20日

1 投标人基本情况

附件一. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	广东有色工程勘察设计院	企业注册资本	2060 万元
企业注册地	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼	企业性质	全民所有制 (民营企业或 国有企业或其 他)
企业法定代表人姓名	乔高乾	企业技术负责人姓名	沈秋华
符合本工程设计资质 类别及等级	地质突害评估和治 理工程勘查设计	取得符合本工程要求 的设计资质时间	2018. 4. 3
备注			

注：须随本表提交营业执照、资质证书（原件扫描件）。

营业执照、资质证书（原件扫描件）

统一社会信用代码 914400001903243204	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息		注册资金 人民币贰仟零陆拾万元
名称 广东有色工程勘察设计院	经营范围 工程地质勘察（含工程物探、基础质量检测）；岩土工程勘察、治理工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程勘察、设计、施工；地质灾害危险性评估（以上项目凭有效资质证书经营）；工程地质勘察技术服务，室内装饰。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	成立日期 1986年07月03日	住所 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
类型 全民所有制	法定代表人 乔高乾	营业期限 长期	登记机关 2022年01月07日
			

营业执照 (副本)(7-5)

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称： 广东有色工程勘察设计院

资质类别： 地质灾害评估和治理工程勘查设计

住 所： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦
24 楼

资质等级： 甲级

证书编号： 440020231120125

有效期至： 2028年 11月 16日

发证机关： 广东省自然资源厅

发证日期： 2023年 11月 17日

投标函

投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：深圳市南山区西丽街道办事处（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）（项目名称，招标人填写）招投标文件的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 88.44 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户交付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面解除合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签订设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（投标人填写）包括但不限于以下设计内容：方案设计，初步设计及概算编制，施工图设计，招标及施工过程配合，协助竣工验收及涉及相关报审程序等相关服务内容。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告

已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的_____ % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：广东有色工程勘察设计院

投标人法定代表人签章：

单位地址：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 电话：0755-85263096 传真：0755-85263096

2025 年 1 月 20 日

2 同类工程业绩情况

附件二. 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 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额	合同签订时间日期	设计结束时间日期
1	原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计	该项目选址位于南山区塘朗山南麓, 深云地铁站 B 出口西北侧。建设内容主要包括西北段、东北段、东南段、南段边坡治理, 以及西侧新建市政道路约 190 米。	304.30461 万元	2021.5	2023.1
2	石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程(设计)	边坡长约 130m, 高约 4.0~24.0m, 现状坡率约为 1:0.7~1:1。边坡坡顶为自然山体, 坡面较裸露, 坡脚为河道挡墙。边坡南侧为厂房和住宅楼, 西侧为厂房, 破坏后果为严重等级, 安全等级为一级。	50.76 万	2020.7	2022.1

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额	合同签订时间日期	设计结束时间日期
3	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	场地位于光明区羌下一路附近, 边坡系当地居民自建住房时修建的挡墙, 长约110m, 直立砖砌挡墙, 高约1~6m, 坡面有后期新建的格构梁砖砌挡墙, 部分格构梁与墙面平行, 部分外凸。砖砌挡墙内还有一层早期修建的毛石挡墙, 毛石挡墙与新建的格构梁砖砌挡墙之间为填土层, 上覆地表种有灌木果树等, 为1.5m宽的绿化带。挡墙墙底为行车道路, 墙顶为民房前空地。	25.8万	2020.1	2021.1
4	光明新区新湖街道危险边坡治理工程(第四批)勘察设计	该项目边坡长390m, 坡高5.0~13.0m, 坡度15~23°, 为岩土混合质边坡, 边坡整体呈弧形展布。边坡技脚修筑有长约1.5m, 顶厚约5m的浆砌石挡墙, 挡墙下面又进行开挖修建风所, 离挡墙约15m为楼村水库在建配套设施。边坡破坏后果为严重等级, 安全等级为三级。	16.6万	2020.4	2020.12

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额	合同签订时间日期	设计结束时间日期
5	燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程	经现场踏勘,原浆砌毛石挡墙部分已垮塌,垮塌部位长约2.0m,墙高约1.2m,塌方量约为5m ³ ,墙体其他区域存在鼓胀开裂现象。墙(坡)顶已有建筑物存在裂缝,坡顶建筑物为桩基础,墙底登山道局部存在下沉倾斜,易发生滑坡、崩塌等地质灾害,对登山游客及建筑物构成一定的威胁。场地位于公园上坡段,影响范围内无管线。结合该区域地质灾害评估报告,本项目确定了两处治理区域:ABCDE段为挡墙加固修复段,长度89.8m,高度1.5~2.6m;A'B'C'段为边坡支护段,长度52.2m,高度3.0~16.0m。	8.67万	2020.4	2020.8

注: 1、须随本表提交同类工程合同关键页(关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等;合同无法体现签订时间的,提供中标通知书)。
2. 同类工程业绩填写最多不得超过5项。

1 原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计

中标通知书

标段编号：44030520210037001001

标段名称：原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：304.303461万元

中标工期：按招标人要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-05-14 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， 2021-06-15 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：2021-06-25



查验码：5034766535254213

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

· 211235

合同编号: 2021S336S1001

原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计合同

工程名称 : 原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程

发 包 人 : 深圳市南山区建筑工务署

设 计 人 : 广东有色工程勘察设计院/深圳市市政设计
研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：广东有色工程勘察设计院/深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、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、乙双方就原深歇石场西侧斜坡地质灾害治理工程项目的（设计）服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：原深歇石场西侧斜坡地质灾害治理工程

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：该项目选址位于南山区塘朗山南麓，深云地铁站B出口西北侧。建设内容主要包括西北段、东北段、东南段、南段边坡治理，以及西侧新建市政道路约190米。

1.4 工程投资额：约人民币（下同）15675万元（暂估）；资金来源：政府投资100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于：可行性研究报告的编制、方案设计、初步设计、施工图设计阶段、竣工图编制及涉及相关报审程序。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制阶段：在签订合同后30天内根据发包人的要求完成并提交可行性研究报告文件送审稿，可行性研究报告文件送审稿评审通过后7个工作日内提交修改后的正式可行性研究报告文件。

3.2 方案设计阶段：在可行性研究报告文件通过评审后15天内根据发包人的要求完成并提交方案设计文件送审稿，方案设计文件送审稿评审通过后7个工作日内提交修改后的正式方案设计文件。

3.3 初步设计阶段：方案设计文件评审通过后15天内提交提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后7个工作日内提交修改后的正式初步设计文件。

3.4 施工图设计阶段：在初步设计文件通过评审后15天内提供达到一定深度要求的初版施工图及相关技术文件。

3.5 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合结算。

3.6 可研报告编制、设计进度、竣工图编制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 本合同设计费暂定总价为人民币304.303461万元（大写：叁佰零肆万叁仟零叁拾肆元陆角壹分）详见合同专用条款7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

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 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，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、设计合同履约评价表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《市政工程设计合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履约情况进行履约评价。
- 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 本合同一式玖份，甲乙双方各执叁份，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。

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

法定 代 表 人
或
其授权的代理人：



(签字)

合同签订时间： 2021年6月18日

乙方1(广东有色工
程勘察设计院):

法定代表人
或
其授权的代理人:



(盖章)

乙方2(深圳市市
政设计研究院有
限公司):

法定代表人
或
其授权的代理人:







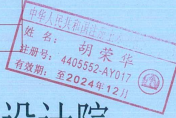
(盖章)

合同签订时间: 2021年 月 日



原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程 施工图

职责	姓名	签
审定	乔高乾	
审核	魏欣欣	
项目负责	胡荣华	
设计	王佳琪	



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2023年5月

第三条 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判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- d) 投标文件及其附件；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

- (1) 建设规模：匡算总投资 1628 万元。
- (2) 工作内容：石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程（设计），包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、提供现场航拍并制作效果图、后续服务和协助施工单位绘制竣工图等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续服务和协助施工单位绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作，并承担深化设计以及因政府主管部门审查而出现的反复修改的工作责任及协助报审工作（工程设计费内已包含以上全部工作费用）。各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求，设计成果要求见第六条。

5.1 方案设计（含设计调整）阶段：

- (1) 提供完整的设计方案，直到取得使用方确认。
- (2) 提供调整后的方案设计图及工程估算，工程估算必须由注册造价工程师完成并签字盖章。工程估算须通过甲方的审核。
- (3) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并报政府主管部门批准。
- (4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府主管部门同意批文并按合同第 6.1 款的规定提供方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.2 初步设计及概算编制（含设计调整）阶段：

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币 **50.76** 万元（大写：伍拾万柒仟陆佰元整），暂以匡算 1628 万元的 85% 即 1383 万元为计费额，按工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）中岩土工程设计收费基价取费，计费公式为： $[(1383-1000) \times (78-43) / (2000-1000) + 43] \times (1-10\%) = 50.76$ 万元。最终费用以概算批复建安费计费额，按工程勘察设计收费标准（2002 年修订版）中岩土工程设计收费基价计算并下浮 10% 取费，其中复杂程度 I 级。

招标人向设计人实际支付的设计费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额。如政府有关部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以有关部门审定价为准。

设计费用已包括投标人完成本招标项目工程设计全过程的所有工作量和提供全套设计文件、后续服务、竣工图编制的全部费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等，主要包括（但不限于）：

- (1) 提出勘察任务书，明确勘察要求、勘察部位、勘察周期；
- (2) 所有为工程设计所必需的专题研究费用；
- (3) 按业主要求的份数提供业主施工招标所需的工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；
- (4) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用；
- (5) 协助施工单位绘制竣工图（费用视为已包含在 7.1 条规定计算得出的设计费中，竣工图编制费不单独计算）；
- (6) 为完成本招标文件规定的义务，投标人必须缴纳的税费、保险费及其它费用。并己含有工程设计需要进行的出差考察费用，出国（不含港、澳）考察费用除外，除此不得另行收取任何额外费用。
- (7) 中标单位应无条件配合及落实甲方和政府相关部门需求，及时提交相应设计成果。相关赶工费均已包含在合同价中。

7.2 若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，则设计费按照设计人实际完成的相应设计阶段的工作量计算，发包人仅支付按照设计人实际完成的相应设计阶段的工作

音
成
寸
如
半
甲

甲方：

深圳市宝安区石岩街道办事处

(盖章)



法定代表人：

(签字)

委托代理人：陆柯

(签字)

2020.7.8

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

乙方：

广东有色工程勘察设计院

(盖章)



法定代表人：陈学敏

(签字)

委托代理人：

(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

邮政编码：510080

电 话：020-87312210

传 真：

开户银行：建行广州市高教大厦支

行

银行帐号：44001400809050070020

石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程 竣工图

职责	姓名	签名
审定	李静荣	李静荣
审核	魏欣欣	魏欣欣
项目负责	胡荣华	胡荣华
设计	王佳琪	王佳琪

广东省建设工程勘察设计出图章
单位名称: 广东有色工程勘察设计院
执业类别: 工程勘察综合类甲级
证书编号: B144055529
有效期至: 2025年01月08日

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: 至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2022年1月

3 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

合同编号： 191421

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合同

项目名称：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

项目地点：广东省深圳市光明区

委托单位
(甲方)：光明区新湖街道办事处

受托单位
(乙方)：广东有色工程勘察设计院



按照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章，结合本工程具体情况，甲乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就甲方委托乙方对光明新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理的勘察及设计相关事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

第一条：项目概况

1.1 项目名称：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

1.2 项目地点：深圳市光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧

1.3 项目基本情况：

针对光明区发展和改革局印发光明区《发展和改革局关于育马山庄旁边坡治理工程等 35 个边坡治理项目立项的批复》（深光发改[2019] 178 号）中新湖街道负责的光明新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理项目情况，需对边坡进行勘察及设计。

1.4 承接方式：乙方以包人工、包材料、包机械、包机械进出场、包措施、包安全、包文明施工、包质量、包进度、包验收、包物价上涨等方式承包本工程。

第二条：项目内容及技术要求

2.1 乙方的工作内容：

根据甲方要求，乙方对本该挡墙进行勘察和设计，范围包括但不限于：1) 勘察，①、查明边坡所在场地的工程地质条件（岩土的类型、成因、性状、覆盖层厚度、基岩面的形状和坡度、岩石风化和完整程度），并提出相关岩土物理力学参数，②、查明边坡主要结构面的类型、等级和发育程度等，对边坡稳定性进行综合判定，提出合理的边坡设计参数和整治措施，为灾害防治设计提供可靠的依据，③、查明地区气象条件（特别是雨期、暴雨的强度），汇水面积、坡面植被，地表水对坡面、坡脚的冲刷情况，④、在勘查资料的

基础上，分析研究和评价本场地地质灾害的类型（主要为崩塌和滑坡等）、成因、分布和对工程建设的影响，分析边坡破坏的成因，以便治理设计采取针对性技术措施，⑤、评价边坡的稳定性，并提出潜在的不稳定边坡的明确整治措施和监测方案的建议，并注明岩石产状和走向，⑥、测量边坡区地形图，提供边坡断面图，⑦、根据边坡情况和相关规范布置勘探剖面，每条剖面钻孔至少 2 个，所有钻孔孔深根据规范要求不小于坡脚标高以下 3m，如在达到设计孔深前进入微风化基岩 3m，可提前终孔；2）设计，①、提出工程勘察任务书，明确勘察要求、位置、周期等要求，②、编制工程施工图，获得专家评审通过和主管部门对施工图设计文件的审查批准，③、编制竣工图，④、承办设计阶段成果评审会，⑤、协助配合环境影响评价，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施，⑥、提供后续招标所需要的工程图纸材料并配合招标服务工作。

第三条：开工及提交边坡成果资料的时间和合同价格及付费方式、结算方式

3.1 乙方开工及提交边坡勘察成果资料的时间

3.1.1 乙方应当于 2019 年 11 月 1 日前启动本合同约定的勘察设计工作，2020 年 3 月 1 日前提交边坡勘察及设计资料，并提供相关技术服务至本项目竣工。

3.1.2 工作有效期限以甲方下达的开工通知书为准。乙方如遇特殊情况（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）需要延长工作完成时限的，应当向甲方书面说明情况并得到甲方书面同意。

3.2 合同价格及付款方式

3.2.1 合同价格：本项目合同暂定价（含税）为人民币：（大写）贰拾伍万捌仟元整（¥25,8000.00 元）。

3.2.2 上述合同暂定价（含税）已包括但不限于人工费、复核工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件以及

规费、保险、税费等乙方完成项目工作所需的全部费用；除双方另有书面约定外，甲方不再向乙方支付其他费用。

3.2.3 合同款项付费方式：

(1) 收款支付，甲方收到乙方提交本合同约定的边坡勘察设计成果资料后，支付合同暂定价款总额的 50%，即为人民币：（大写）壹拾贰万玖仟元整（¥12,9000.00 元）。

(2) 尾款支付，尾款经决算审定并确定本合同实际结算金额后同时乙方向甲方提供对应金额的合法有效的发票后三十个工作日内，由甲方向乙方支付尾款。

(3) 乙方应当在合同款项达致本合同约定支付条件后，向甲方提交请款资料。如乙方提交的请款资料不齐全，甲方有权拒收；乙方未在合同约定的时间内提交齐全完整请款资料的，甲方有权延期支付当期工程款。

(4) 乙方提交的请款资料包括但不限于：请款单、工程量计算书、当期已完成的价款汇总表、工程验收合格记录、变更资料等合同约定以及甲方要求的所有相关资料。

(5) 乙方申请工程款时，需提交等额的合法有效发票；若不能提供，发包人有权拒绝支付款项。甲方支付合同款项的时限，自本合同约定支付条件全部达致，且甲方收到乙方按本合同要求提交的合法有效发票之日起算。

第四条：技术执行标准（包括但不限于）

- (1) 《地质灾害危险性评估技术要求(试行)》国土资源部 2004 年 3 月 25 日；
- (2) 《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范(1: 50000)》(DD2008—02)；
- (3) 《岩土工程勘察规范》(GB50021—2012)；
- (4) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330—2002)；
- (5) 《工程测量规范》(GB-50026-2007)；
- (6) 其他规范。

乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同附件

附件 1：银行账号资料证明

甲方：光明区新湖街道办事处

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

2020年1月14日



李健明

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

2020年1月14日



陈学波

光明新羌社区萌发塑胶入口道路 西侧边坡治理勘察及设计项目 施工图设计

职责	姓名	签名
审定	乔高乾	乔高乾
审核	沈秋华	沈秋华
项目负责	胡荣华	胡荣华
设计	魏欣欣	魏欣欣
校对	张曦文	张曦文

勘察设计院出图专用章
广东有色工程勘察设计院
工程勘察综合甲级
证书号: B44055529
有效期至: 2025年06月08日

中华人民共和国注册工程师
姓名: 胡荣华
注册号: 440552-AV017
有效期至: 至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2020年2月

4 光明新区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）勘察设计

合同编号：191422

光明区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）勘察及设计合同



项目名称：光明区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）
勘察及设计

项目地点：广东省深圳市光明区

委托单位
(甲方)：光明区新湖街道办事处

受托单位
(乙方)：广东有色工程勘察设计院



是雨期、暴雨的强度), 汇水面积、坡面植被, 地表水对坡面、坡脚的冲刷情况, ④、在勘查资料的基础上, 分析研究和评价本场地地质灾害的类型(主要为崩塌和滑坡等)、成因、分布和对工程建设的影响, 分析边坡破坏的成因, 以便治理设计采取针对性技术措施, ⑤、评价边坡的稳定性, 并提出潜在的不稳定边坡的明确整治措施和监测方案的建议, 并注明岩石产状和走向, ⑥、测量边坡区地形图, 提供边坡断面图, ⑦、根据边坡情况和相关规范布置勘探剖面, 每条剖面钻孔至少 2 个, 所有钻孔孔深根据规范要求不小于坡脚标高以下 3m, 如在达到设计孔深前进入微风化基岩 3m, 可提前终孔; 2) 设计, ①、提出工程勘察任务书, 明确勘察要求、位置、周期等要求, ②、编制工程施工图, 获得专家评审通过和主管部门对施工图设计文件的审查批准, ③、编制竣工图, ④、承办设计阶段成果评审会, ⑤、协助配合环境影响评价, 对所提供的基础技术文件负责, 并依据相关意见落实环评技术措施, ⑥、提供后续招标所需要的工程图纸材料并配合招标服务工作。

2.2 乙方的公司资质要求

新湖街道危险边坡治理工程(第四批)中的公明楼村社区楼村水库大坝西侧边坡, 因该边坡涉及光明区区级文物保护单位修缮的特殊情况, 要求乙方联合具备文物保护工程勘察设计资质证书的单位进行勘察及设计工作。

第三条: 开工及提交边坡成果资料的时间和合同价格及付费方式、结算方式

3.1 乙方开工及提交边坡勘察成果资料的时间

3.1.1 乙方应当于 2019 年 11 月 1 日前启动本合同约定的勘察设计工作, 2020 年 3 月 1 日前提交边坡勘察及设计资料, 并提供相关技术服务至本项目竣工。

3.1.2 工作有效期限以甲方下达的开工通知书为准。乙方如遇特殊情况(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)

需要延长工作完成时限的，应当向甲方书面说明情况并得到甲方书面同意。

3.2 合同价格及付款方式

3.2.1 合同价格：本项目合同暂定价（含税）为人民币：（大写）壹拾陆万陆仟元整（¥16,6000.00元）。

3.2.2 上述合同暂定价（含税）已包括但不限于人工费、复核工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件以及规费、保险、税费等乙方完成项目工作所需的全部费用；除双方另有书面约定外，甲方不再向乙方支付其他费用。

3.2.3 合同款项付费方式：

（1）收款支付，甲方收到乙方提交本合同约定的边坡勘察设计成果资料和请款资料经甲方验收后同时乙方向甲方提供对应金额的合法有效的发票后三十个工作日内，支付合同暂定价款总额的50%，即为人民币：（大写）捌万叁仟元整（¥8,3000.00元）。

（2）尾款支付，尾款经决算审定并确定本合同实际结算金额后同时乙方向甲方提供对应金额的合法有效的发票和请款资料后三十个工作日内，由甲方向乙方支付尾款。

（3）乙方应当在合同款项达致本合同约定支付条件后，向甲方提交请款资料。如乙方提交的请款资料不齐全，甲方有权拒收；乙方未在合同约定的时间内提交齐全完整请款资料的，甲方有权延期支付当期工程款。

（4）乙方提交的请款资料包括但不限于：请款单、工程量计算书、当期已完成的价款汇总表、工程验收合格记录、变更资料等合同约定以及甲方要求的所有相关资料。

（5）乙方申请工程款时，需提交等额的合法有效发票；若不能提供，甲方有权拒绝支付款项。甲方支付合同款项的时限，自本合同约定支付条件全部达致，且甲方收到乙方按本合同要求提交的合法有效发票之日起算。

第四条：技术执行标准（包括但不限于）

- (1) 《地质灾害危险性评估技术要求(试行)》国土资源部 2004 年 3 月 25 日;
- (2) 《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范(1: 50000)》(DD2008—02);
- (3) 《岩土工程勘察规范》(GB50021—2012);
- (4) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330—2002);
- (5) 《工程测量规范》(GB-50026-2007);
- (6) 其他规范。

上述规定如国家调整相关规范要求时，须按照国家最新相关适用规范要求执行。

第五条：成果要求

5.1 成果形式：乙方向甲方提交勘察报告和施工设计图纸，施工设计图获得专家评审通过和主管部门对施工图设计文件的审查批准。

5.2 成果提交：乙方应当在勘察及设计工作完成后向甲方提供纸质成果资料一式四份，电子资料文件一份。

5.3 乙方为履行本合同义务向甲方提交的相关成果（勘察报告和施工设计图纸等），其著作权属于甲方。

第六条：双方义务、权利和责任

6.1 甲方义务、权利和责任

6.1.1 乙方应自行解决评价现场的工作条件和出现的问题，期间所需费用已包含在合同单价中，甲方不再另外支付费用。乙方需要由甲方配合、协调的事项，可以提请甲方配合、协调。

6.1.2 甲方除了按本合同规定的时间付款外，其余时间不作预借、预支，乙方应自行解决所需的周转及垫付费用。

6.1.3 甲方有权根据需要调整乙方工作内容及进度要求，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

6.1.4 如乙方随意更换管理人员，或严重违反国家有关法规与各项边坡

10.2 本合同未尽事宜，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。

10.3 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应本着合作、互利的原则协商解决。通过协商仍无法解决时，均提请深圳国际仲裁院按照相关法规进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第十一条：合同生效

本合同自甲乙双方的法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同附件

附件 1：《新湖街道办边坡第四批次项目边坡一览表》

附件 2：银行账号资料证明

甲方：光明区新湖街道办事处

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

年 月 日





法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

年 月 日

光明新区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）设计 施工图

职 责	姓 名	签 名
审 定	李静荣	
审 核	魏欣欣	
项 目 负 责	胡荣华	
设 计	王佳琪	

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东有色工程勘察设计院
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144055529
有效期至: 2025年04月03日

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
姓名: 胡 荣 华
注册号: 4405552-AY017
有效期至: 至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2020年5月

5 燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程

合同编号：205016

深圳市建设工程设计合同

项目名称：燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

发包人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2020年 04 月 20 日



发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

设计人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程经双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《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》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

按建设程序完成方案设计（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续施工配合服务。承担施工图设计变更任务，并按规定配合甲方送审和备案；按要求接受审查评估，根据咨询评估意见认真修改完善设计文件，提交足够份数审查合格的设计成果交甲方使用；做好后期服务，安排设计代表进驻现场及时解决现场与设计有关的问题，按规定提交设计总结报告和参加工程各个层次、阶段的检查、稽查、审计和验收等涉及设计服务的相关工作。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料、文件名称	份数	提交日期
1	甲方的设计要求	1	甲方和乙方协商确定

第四条 乙方应向甲方提交的资料、文件及时间

序号	资料、文件名称	份数	交付日期
1	方案设计图纸	6	接到通知后 10 日历天内
3	施工图纸	6	接到通知后 20 日历天内
4	施工图电子版	1	接到通知后 20 日历天内

第五条 提交设计文件的时间

一、本项目设计总工期为 30 日历天。

二、项目方案设计及估算原则上 10 日历天内完成，并报有关部门审批。工期以接到通知次日起开始计算。

三、项目施工图设计及概算原则上 20 日历天内完成，以甲方通知开展施工图设计工作之日开始计算工期。

第六条 合同价及支付条款

设计费以工程预算价作为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》和《燕罗街道政府投资项目管理办法》有关规定，并经甲乙双方协商，项目合同总价款本项目计费为 **8.67 万元（大写：人民币捌万陆仟柒佰元整）**。

乙方向甲方交付施工图设计成果一个月后，甲方向乙方支付至合同结算价的 70%，即人民币 ¥6.06 万元（大写：陆万零陆佰元整），待工程施工竣工验收合格后 30 个工作日内一次付清余款，即人民币 2.61 万元（大写：贰万陆仟壹佰元整）。甲方支付上述款项前，乙方应提供等额、合法有效的发票。

第七条 双方责任：

7.1 甲方责任

7.1.1 甲方按本合同第三条的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限性负责，甲方不得以任何理由要求设计人违反国家有关标准及规定进行工程设计。

7.1.2 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内的，乙方按合同第四条规定交付设计成果的时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定设计文件的交付时间。

7.1.3 甲方应保护乙方的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术，未经乙方同意，甲方对乙方交付的资料及文件不得擅自修改，复制、或向第三者转让或用于本合同外的项目，如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

7.2 乙方责任

7.2.1 乙方应按照合同的约定，依据国家和深圳市的有关规定技术规范 and 标准以及审查合格的勘查成果进行设计，并对其质

甲方名称：(盖章)
深圳市宝安区燕罗街道办事处
法定代表人(签字)：



乙方名称：(盖章)
广东有色工程勘察设计院
法定代表人(签字)：



委托代理人(签字)： 程德品 委托代理人(签字)：

地 址：深圳市宝安区燕罗
道环胜路1号

地 址：广州市越秀区东风东路
745号紫园商务大厦24楼

传 真：

传 真：020-87312232

开 户 银 行：

开 户 银 行：建行广州市高教大厦
支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：44001400809050070020

合同签订时间： 2020 年 4 月 20 日

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同已审核
燕罗街道城建办

光明新区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）设计 施工图

职责	姓名	签名
审定	李静荣	李静荣
审核	魏欣欣	魏欣欣
项目负责	胡荣华	胡荣华
设计	王佳琪	王佳琪

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：广东有色工程勘察设计院
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144055529
有效期至：2025年04月03日

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-AYG17
有效期：至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2020年5月

3 项目负责人基本情况

附件三. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	胡荣华	性别	男	出生年月	1983.9	
学历	博士	学位	博士	所学专业	岩土工程	
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程-岩土工程工程师		
执业注册资格	注册岩土工程师资格证		执业注册资格证书编号	AY183301178		
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设规模		设计费 合同额	合同签订 时间	建成情况
1	原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计	该项目选址位于南山区塘朗山南麓,深云地铁站B出口西北侧。建设内容主要包括西北段、东北段、东南段、南段边坡治理,以及西侧新建市政道路约190米。		304.30 461万 元	2021. 5	2023.1
2	石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程(设计)	边坡长约130m,高约4.0~24.0m,现状坡率约为1:0.7~1:1。边坡坡顶为自然山体,坡面较裸露,坡脚为河道挡墙。边坡南侧为厂房和住宅楼,西侧为厂房,破坏后果为严重等级,安全等级为一级。		50.76 万	2020. 7	2022.1
3	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	场地位于光明区羌下一路附近,边坡系当地居民自建住房时修建的挡墙,长约110m,直立砖砌挡墙,高约1~6m,坡面有		25.8万	2020. 1	2021.1

		后期新建的格构梁砖砌挡墙,部分格构梁与墙面平行,部分外凸。砖砌挡墙内还有一层早期修建的毛石挡墙,毛石挡墙与新建的格构梁砖砌挡墙之间为填土层,上覆地表种有灌木果树等,为1.5m宽的绿化带。挡墙墙底为行车道路,墙顶为民房前空地。			
4	光明新区新湖街道危险边坡治理工程(第四批)勘察设计	该项目边坡长390m,坡高5.0~13.0m,坡度15~23°,为岩土混合质边坡,边坡整体呈弧形展布。边坡技脚修筑有长约1.5m,顶厚约5m的浆砌石挡墙,挡墙下面又进行开挖修建凤所,离挡墙约15m为楼村水库在建配套设施。边坡破坏后果为严重等级,安全等级为三级。	16.6万	2020.4	2020.12
5	燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程	经现场踏勘,原浆砌毛石挡墙部分已垮塌,垮塌部位长约2.0m,墙高约1.2m,塌方量约为5m ³ ,墙体其他区域存在鼓胀开裂现象。墙(坡)顶已有建筑物存在裂缝,坡顶建筑物为桩基础,墙底登山道局部存在下沉倾斜,易发生滑坡、崩塌等地质灾害,对登山游客及建筑物构成一定的威胁。场地位于公园上坡段,影响范围内无管线。结合该区域地质灾害评估报告,本项目确定了两处治理区域:ABCDE段为挡墙加固修复段,长度89.8m,高度1.5~2.6m;A'B'C'段为边坡支护段,长度52.2m,高度3.0~16.0m。	8.67万	2020.4	2020.8

注:1.须随本表提交项目负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件、近5年已主持完

成设计的同类工程合同关键页（关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等；合同无法体现签订时间的，提供中标通知书）。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 3 项。

1 原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计

中标通知书

标段编号：44030520210037001001

标段名称：原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：广东有色工程勘察设计院//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：304.303461万元

中标工期：按招标人要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-05-14 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， 2021-06-15 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：2021-06-25



查验码：5034766535254213

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

· 211235

合同编号: 2021S336S1001

原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程设计合同

工程名称 : 原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程

发 包 人 : 深圳市南山区建筑工务署

设 计 人 : 广东有色工程勘察设计院/深圳市市政设计
研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：广东有色工程勘察设计院/深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、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、乙双方就原深歇石场西侧斜坡地质灾害治理工程项目的（设计）服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：原深歇石场西侧斜坡地质灾害治理工程

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：该项目选址位于南山区塘朗山南麓，深云地铁站B出口西北侧。建设内容主要包括西北段、东北段、东南段、南段边坡治理，以及西侧新建市政道路约190米。

1.4 工程投资额：约人民币（下同）15675万元（暂估）；资金来源：政府投资100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于：可行性研究报告的编制、方案设计、初步设计、施工图设计阶段、竣工图编制及涉及相关报审程序。本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制阶段：在签订合同后30天内根据发包人的要求完成并提交可行性研究报告文件送审稿，可行性研究报告文件送审稿评审通过后7个工作日内提交修改后的正式可行性研究报告文件。

3.2 方案设计阶段：在可行性研究报告文件通过评审后15天内根据发包人的要求完成并提交方案设计文件送审稿，方案设计文件送审稿评审通过后7个工作日内提交修改后的正式方案设计文件。

3.3 初步设计阶段：方案设计文件评审通过后15天内提交提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后7个工作日内提交修改后的正式初步设计文件。

3.4 施工图设计阶段：在初步设计文件通过评审后15天内提供达到一定深度要求的初版施工图及相关技术文件。

3.5 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合结算。

3.6 可研报告编制、设计进度、竣工图编制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 本合同设计费暂定总价为人民币304.303461万元（大写：叁佰零肆万叁仟零叁拾肆元陆角壹分）详见合同专用条款7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

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 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，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、设计合同履约评价表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《市政工程设计合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履约情况进行履约评价。
- 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 本合同一式玖份，甲乙双方各执叁份，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。

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

法定 代 表 人
或
其授权的代理人：



(签字)

合同签订时间： 2021年6月18日

乙方1(广东有色工
程勘察设计院):

法定代表人
或
其授权的代理人:



(盖章)

乙方2(深圳市市
政设计研究院有
限公司):

法定代表人
或
其授权的代理人:







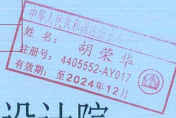
(盖章)

合同签订时间: 2021年 月 日



原深欧石场西侧斜坡地质灾害治理工程 施工图

职责	姓名	签
审定	乔高乾	
审核	魏欣欣	
项目负责	胡荣华	
设计	王佳琪	




广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2023年5月

2 石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程（设计）

<p>石岩街道政府投资建设工程项目 合同审核专用章 审核人: <u>刘燕</u> 日期: <u>2020</u>年 <u>7</u>月 <u>5</u>日</p>	
<p>合同编号: 207018</p>	
<h1>深圳市建设工程设计合同</h1>	
<p>石岩街道 合同 审核人: _____ 日期: _____</p>	
<p>工程名称: <u>石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程（设计）</u></p>	
<p>工程地点: <u>深圳市宝安区石岩街道</u></p>	
<p>合同编号: _____</p>	
<p>(由设计人编填): _____</p>	
<p>设计证书等级: <u>工程勘察综合类甲级</u></p>	
<p>发包人: <u>深圳市宝安区石岩街道办事处</u></p>	
<p>设计人: <u>广东有色工程勘察设计院</u></p>	
<p>签订日期: <u>2020</u>年 <u>7</u>月 <u>8</u>日</p>	



第三条 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判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- d) 投标文件及其附件；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

- (1) 建设规模：匡算总投资 1628 万元。
- (2) 工作内容：石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程（设计），包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、提供现场航拍并制作效果图、后续服务和协助施工单位绘制竣工图等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续服务和协助施工单位绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作，并承担深化设计以及因政府主管部门审查而出现的反复修改的工作责任及协助报审工作（工程设计费内已包含以上全部工作费用）。各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求，设计成果要求见第六条。

5.1 方案设计（含设计调整）阶段：

- (1) 提供完整的设计方案，直到取得使用方确认。
- (2) 提供调整后的方案设计图及工程估算，工程估算必须由注册造价工程师完成并签字盖章。工程估算须通过甲方的审核。
- (3) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并报政府主管部门批准。
- (4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府主管部门同意批文并按合同第 6.1 款的规定提供方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.2 初步设计及概算编制（含设计调整）阶段：

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币 **50.76** 万元（大写：伍拾万柒仟陆佰元整），暂以匡算 1628 万元的 85% 即 1383 万元为计费额，按工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）中岩土工程设计收费基价取费，计费公式为： $[(1383-1000) \times (78-43) / (2000-1000) + 43] \times (1-10\%) = 50.76$ 万元。最终费用以概算批复建安费计费额，按工程勘察设计收费标准（2002 年修订版）中岩土工程设计收费基价计算并下浮 10% 取费，其中复杂程度 I 级。

招标人向设计人实际支付的设计费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额。如政府有关部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以有关部门审定价为准。

设计费用已包括投标人完成本招标项目工程设计全过程的所有工作量和提供全套设计文件、后续服务、竣工图编制的全部费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等，主要包括（但不限于）：

- (1) 提出勘察任务书，明确勘察要求、勘察部位、勘察周期；
- (2) 所有为工程设计所必需的专题研究费用；
- (3) 按业主要求的份数提供业主施工招标所需的工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；
- (4) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用；
- (5) 协助施工单位绘制竣工图（费用视为已包含在 7.1 条规定计算得出的设计费中，竣工图编制费不单独计算）；
- (6) 为完成本招标文件规定的义务，投标人必须缴纳的税费、保险费及其它费用。并己含有工程设计需要进行的出差考察费用，出国（不含港、澳）考察费用除外，除此不得另行收取任何额外费用。
- (7) 中标单位应无条件配合及落实甲方和政府相关部门需求，及时提交相应设计成果。相关赶工费均已包含在合同价中。

7.2 若因为政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，则设计费按照设计人实际完成的相应设计阶段的工作量计算，发包人仅支付按照设计人实际完成的相应设计阶段的工作

音
成
寸
如
半
甲

甲方：

深圳市宝安区石岩街道办事处

(盖章)



法定代表人：

(签字)

委托代理人： 陆柯

(签字)

2020.7.8

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

乙方：

广东有色工程勘察设计院

(盖章)



法定代表人： 陈学敏

(签字)

委托代理人：

(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

邮政编码： 510080

电 话： 020-87312210

传 真：

开户银行： 建行广州市高教大厦支

行

银行帐号： 44001400809050070020

石岩街道石龙仔贤俊龙纸业厂后临河边坡工程 竣工图

职责	姓名	签名
审定	李静荣	李静荣
审核	魏欣欣	魏欣欣
项目负责	胡荣华	胡荣华
设计	王佳琪	王佳琪

广东省建设工程勘察设计出图专
册印章: 广东有色工程勘察设计院
执业类别: 工程勘察综合类甲级
证书编号: B144055529
有效期至: 2025年01月08日

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
姓名: 胡荣华
注册号: 4405552-AV017
有效期至: 至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2022年1月

3 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

合同编号： 191421

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合同

项目名称：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

项目地点：广东省深圳市光明区

委托单位
(甲方)：光明区新湖街道办事处

受托单位
(乙方)：广东有色工程勘察设计院



按照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章，结合本工程具体情况，甲乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就甲方委托乙方对光明新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理的勘察及设计相关事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

第一条：项目概况

1.1 项目名称：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

1.2 项目地点：深圳市光明区新羌社区萌发塑胶入口道路西侧

1.3 项目基本情况：

针对光明区发展和改革局印发光明区《发展和改革局关于育马山庄旁边坡治理工程等 35 个边坡治理项目立项的批复》（深光发改[2019] 178 号）中新湖街道负责的光明新羌社区萌发塑胶入口道路西侧边坡治理项目情况，需对边坡进行勘察及设计。

1.4 承接方式：乙方以包人工、包材料、包机械、包机械进出场、包措施、包安全、包文明施工、包质量、包进度、包验收、包物价上涨等方式承包本工程。

第二条：项目内容及技术要求

2.1 乙方的工作内容：

根据甲方要求，乙方对本该挡墙进行勘察和设计，范围包括但不限于：1) 勘察，①、查明边坡所在场地的工程地质条件（岩土的类型、成因、性状、覆盖层厚度、基岩面的形状和坡度、岩石风化和完整程度），并提出相关岩土物理力学参数，②、查明边坡主要结构面的类型、等级和发育程度等，对边坡稳定性进行综合判定，提出合理的边坡设计参数和整治措施，为灾害防治设计提供可靠的依据，③、查明地区气象条件（特别是雨期、暴雨的强度），汇水面积、坡面植被，地表水对坡面、坡脚的冲刷情况，④、在勘查资料的

基础上，分析研究和评价本场地地质灾害的类型（主要为崩塌和滑坡等）、成因、分布和对工程建设的影响，分析边坡破坏的成因，以便治理设计采取针对性技术措施，⑤、评价边坡的稳定性，并提出潜在的不稳定边坡的明确整治措施和监测方案的建议，并注明岩石产状和走向，⑥、测量边坡区地形图，提供边坡断面图，⑦、根据边坡情况和相关规范布置勘探剖面，每条剖面钻孔至少 2 个，所有钻孔孔深根据规范要求不小于坡脚标高以下 3m，如在达到设计孔深前进入微风化基岩 3m，可提前终孔；2）设计，①、提出工程勘察任务书，明确勘察要求、位置、周期等要求，②、编制工程施工图，获得专家评审通过和主管部门对施工图设计文件的审查批准，③、编制竣工图，④、承办设计阶段成果评审会，⑤、协助配合环境影响评价，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施，⑥、提供后续招标所需要的工程图纸材料并配合招标服务工作。

第三条：开工及提交边坡成果资料的时间和合同价格及付费方式、结算方式

3.1 乙方开工及提交边坡勘察成果资料的时间

3.1.1 乙方应当于 2019 年 11 月 1 日前启动本合同约定的勘察设计工作，2020 年 3 月 1 日前提交边坡勘察及设计资料，并提供相关技术服务至本项目竣工。

3.1.2 工作有效期限以甲方下达的开工通知书为准。乙方如遇特殊情况（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）需要延长工作完成时限的，应当向甲方书面说明情况并得到甲方书面同意。

3.2 合同价格及付款方式

3.2.1 合同价格：本项目合同暂定价（含税）为人民币：（大写）贰拾伍万捌仟元整（¥25,8000.00 元）。

3.2.2 上述合同暂定价（含税）已包括但不限于人工费、复核工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件以及

规费、保险、税费等乙方完成项目工作所需的全部费用；除双方另有书面约定外，甲方不再向乙方支付其他费用。

3.2.3 合同款项付费方式：

(1) 收款支付，甲方收到乙方提交本合同约定的边坡勘察设计成果资料后，支付合同暂定价款总额的 50%，即为人民币：（大写）壹拾贰万玖仟元整（¥12,9000.00 元）。

(2) 尾款支付，尾款经决算审定并确定本合同实际结算金额后同时乙方向甲方提供对应金额的合法有效的发票后三十个工作日内，由甲方向乙方支付尾款。

(3) 乙方应当在合同款项达致本合同约定支付条件后，向甲方提交请款资料。如乙方提交的请款资料不齐全，甲方有权拒收；乙方未在合同约定的时间内提交齐全完整请款资料的，甲方有权延期支付当期工程款。

(4) 乙方提交的请款资料包括但不限于：请款单、工程量计算书、当期已完成的价款汇总表、工程验收合格记录、变更资料等合同约定以及甲方要求的所有相关资料。

(5) 乙方申请工程款时，需提交等额的合法有效发票；若不能提供，发包人有权拒绝支付款项。甲方支付合同款项的时限，自本合同约定支付条件全部达致，且甲方收到乙方按本合同要求提交的合法有效发票之日起算。

第四条：技术执行标准（包括但不限于）

- (1) 《地质灾害危险性评估技术要求(试行)》国土资源部 2004 年 3 月 25 日；
- (2) 《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范(1: 50000)》(DD2008—02)；
- (3) 《岩土工程勘察规范》(GB50021—2012)；
- (4) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330—2002)；
- (5) 《工程测量规范》(GB-50026-2007)；
- (6) 其他规范。

乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同附件

附件 1：银行账号资料证明

甲方：光明区新湖街道办事处

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

2020年1月14日



李健明

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

2020年1月14日



陈学波

光明新羌社区萌发塑胶入口道路 西侧边坡治理勘察及设计项目 施工图设计

职责	姓名	签名
审定	乔高乾	乔高乾
审核	沈秋华	沈秋华
项目负责	胡荣华	胡荣华
设计	魏欣欣	魏欣欣
校对	张曦文	张曦文

勘察设计院出图专用章
广东有色工程勘察设计院
工程勘察综合甲级
证书号: B44055529
有效期至: 2025年06月08日

中华人民共和国注册工程师
姓名: 胡荣华
注册号: 440552-AV017
有效期至: 至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2020年2月

4 光明新区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）勘察设计

合同编号：191422

光明区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）勘察及设计合同



项目名称：光明区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）
勘察及设计

项目地点：广东省深圳市光明区

委托单位
(甲方)：光明区新湖街道办事处

受托单位
(乙方)：广东有色工程勘察设计院



是雨期、暴雨的强度), 汇水面积、坡面植被, 地表水对坡面、坡脚的冲刷情况, ④、在勘查资料的基础上, 分析研究和评价本场地地质灾害的类型(主要为崩塌和滑坡等)、成因、分布和对工程建设的影响, 分析边坡破坏的成因, 以便治理设计采取针对性技术措施, ⑤、评价边坡的稳定性, 并提出潜在的不稳定边坡的明确整治措施和监测方案的建议, 并注明岩石产状和走向, ⑥、测量边坡区地形图, 提供边坡断面图, ⑦、根据边坡情况和相关规范布置勘探剖面, 每条剖面钻孔至少 2 个, 所有钻孔孔深根据规范要求不小于坡脚标高以下 3m, 如在达到设计孔深前进入微风化基岩 3m, 可提前终孔; 2) 设计, ①、提出工程勘察任务书, 明确勘察要求、位置、周期等要求, ②、编制工程施工图, 获得专家评审通过和主管部门对施工图设计文件的审查批准, ③、编制竣工图, ④、承办设计阶段成果评审会, ⑤、协助配合环境影响评价, 对所提供的基础技术文件负责, 并依据相关意见落实环评技术措施, ⑥、提供后续招标所需要的工程图纸材料并配合招标服务工作。

2.2 乙方的公司资质要求

新湖街道危险边坡治理工程(第四批)中的公明楼村社区楼村水库大坝西侧边坡, 因该边坡涉及光明区区级文物保护单位修缮的特殊情况, 要求乙方联合具备文物保护工程勘察设计资质证书的单位进行勘察及设计工作。

第三条: 开工及提交边坡成果资料的时间和合同价格及付费方式、结算方式

3.1 乙方开工及提交边坡勘察成果资料的时间

3.1.1 乙方应当于 2019 年 11 月 1 日前启动本合同约定的勘察设计工作, 2020 年 3 月 1 日前提交边坡勘察及设计资料, 并提供相关技术服务至本项目竣工。

3.1.2 工作有效期限以甲方下达的开工通知书为准。乙方如遇特殊情况(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)

需要延长工作完成时限的，应当向甲方书面说明情况并得到甲方书面同意。

3.2 合同价格及付款方式

3.2.1 合同价格：本项目合同暂定价（含税）为人民币：（大写）壹拾陆万陆仟元整（¥16,6000.00元）。

3.2.2 上述合同暂定价（含税）已包括但不限于人工费、复核工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件以及规费、保险、税费等乙方完成项目工作所需的全部费用；除双方另有书面约定外，甲方不再向乙方支付其他费用。

3.2.3 合同款项付费方式：

（1）收款支付，甲方收到乙方提交本合同约定的边坡勘察设计成果资料和请款资料经甲方验收后同时乙方向甲方提供对应金额的合法有效的发票后三十个工作日内，支付合同暂定价款总额的50%，即为人民币：（大写）捌万叁仟元整（¥8,3000.00元）。

（2）尾款支付，尾款经决算审定并确定本合同实际结算金额后同时乙方向甲方提供对应金额的合法有效的发票和请款资料后三十个工作日内，由甲方向乙方支付尾款。

（3）乙方应当在合同款项达致本合同约定支付条件后，向甲方提交请款资料。如乙方提交的请款资料不齐全，甲方有权拒收；乙方未在合同约定的时间内提交齐全完整请款资料的，甲方有权延期支付当期工程款。

（4）乙方提交的请款资料包括但不限于：请款单、工程量计算书、当期已完成的价款汇总表、工程验收合格记录、变更资料等合同约定以及甲方要求的所有相关资料。

（5）乙方申请工程款时，需提交等额的合法有效发票；若不能提供，甲方有权拒绝支付款项。甲方支付合同款项的时限，自本合同约定支付条件全部达致，且甲方收到乙方按本合同要求提交的合法有效发票之日起算。

第四条：技术执行标准（包括但不限于）

- (1) 《地质灾害危险性评估技术要求(试行)》国土资源部 2004 年 3 月 25 日;
- (2) 《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范(1: 50000)》(DD2008—02);
- (3) 《岩土工程勘察规范》(GB50021—2012);
- (4) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330—2002);
- (5) 《工程测量规范》(GB-50026-2007);
- (6) 其他规范。

上述规定如国家调整相关规范要求时，须按照国家最新相关适用规范要求执行。

第五条：成果要求

5.1 成果形式：乙方向甲方提交勘察报告和施工设计图纸，施工设计图获得专家评审通过和主管部门对施工图设计文件的审查批准。

5.2 成果提交：乙方应当在勘察及设计工作完成后向甲方提供纸质成果资料一式四份，电子资料文件一份。

5.3 乙方为履行本合同义务向甲方提交的相关成果（勘察报告和施工设计图纸等），其著作权属于甲方。

第六条：双方义务、权利和责任

6.1 甲方义务、权利和责任

6.1.1 乙方应自行解决评价现场的工作条件和出现的问题，期间所需费用已包含在合同单价中，甲方不再另外支付费用。乙方需要由甲方配合、协调的事项，可以提请甲方配合、协调。

6.1.2 甲方除了按本合同规定的时间付款外，其余时间不作预借、预支，乙方应自行解决所需的周转及垫付费用。

6.1.3 甲方有权根据需要调整乙方工作内容及进度要求，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

6.1.4 如乙方随意更换管理人员，或严重违反国家有关法规与各项边坡

10.2 本合同未尽事宜，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。

10.3 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应本着合作、互利的原则协商解决。通过协商仍无法解决时，均提请深圳国际仲裁院按照相关法规进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第十一条：合同生效

本合同自甲乙双方的法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同附件

附件 1：《新湖街道办边坡第四批次项目边坡一览表》

附件 2：银行账号资料证明

甲方：光明区新湖街道办事处

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

年 月 日





法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

年 月 日

光明新区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）设计 施工图

职 责	姓 名	签 名
审 定	李静荣	
审 核	魏欣欣	
项 目 负 责	胡荣华	
设 计	王佳琪	

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东有色工程勘察设计院
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144055529
有效期至: 2025年04月03日

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
姓名: 胡 荣 华
注册号: 4405552-AY017
有效期至: 至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2020年5月

5 燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程

合同编号：205016

深圳市建设工程设计合同

项目名称：燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

发包人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2020年 04 月 20 日



发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

设计人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担燕罗街道燕山社区公园天鹅山西侧边坡隐患防治工程经双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《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》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

按建设程序完成方案设计（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续施工配合服务。承担施工图设计变更任务，并按规定配合甲方送审和备案；按要求接受审查评估，根据咨询评估意见认真修改完善设计文件，提交足够份数审查合格的设计成果交甲方使用；做好后期服务，安排设计代表进驻现场及时解决现场与设计有关的问题，按规定提交设计总结报告和参加工程各个层次、阶段的检查、稽查、审计和验收等涉及设计服务的相关工作。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料、文件名称	份数	提交日期
1	甲方的设计要求	1	甲方和乙方协商确定

第四条 乙方应向甲方提交的资料、文件及时间

序号	资料、文件名称	份数	交付日期
1	方案设计图纸	6	接到通知后 10 日历天内
3	施工图纸	6	接到通知后 20 日历天内
4	施工图电子版	1	接到通知后 20 日历天内

第五条 提交设计文件的时间

一、本项目设计总工期为 30 日历天。

二、项目方案设计及估算原则上 10 日历天内完成，并报有关部门审批。工期以接到通知次日起开始计算。

三、项目施工图设计及概算原则上 20 日历天内完成，以甲方通知开展施工图设计工作之日开始计算工期。

第六条 合同价及支付条款

设计费以工程预算价作为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》和《燕罗街道政府投资项目管理办法》有关规定，并经甲乙双方协商，项目合同总价款本项目计费为 **8.67 万元（大写：人民币捌万陆仟柒佰元整）**。

乙方向甲方交付施工图设计成果一个月后，甲方向乙方支付至合同结算价的 70%，即人民币 ¥6.06 万元（大写：陆万零陆佰元整），待工程施工竣工验收合格后 30 个工作日内一次付清余款，即人民币 2.61 万元（大写：贰万陆仟壹佰元整）。甲方支付上述款项前，乙方应提供等额、合法有效的发票。

第七条 双方责任：

7.1 甲方责任

7.1.1 甲方按本合同第三条的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限性负责，甲方不得以任何理由要求设计人违反国家有关标准及规定进行工程设计。

7.1.2 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内的，乙方按合同第四条规定交付设计成果的时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定设计文件的交付时间。

7.1.3 甲方应保护乙方的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术，未经乙方同意，甲方对乙方交付的资料及文件不得擅自修改，复制、或向第三者转让或用于本合同外的项目，如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

7.2 乙方责任

7.2.1 乙方应按照合同的约定，依据国家和深圳市的有关规定技术规范 and 标准以及审查合格的勘查成果进行设计，并对其质

甲方名称：(盖章)
深圳市宝安区燕罗街道办事处
法定代表人(签字)：



乙方名称：(盖章)
广东有色工程勘察设计院
法定代表人(签字)：



委托代理人(签字)： 程德品 委托代理人(签字)：

地 址：深圳市宝安区燕罗
道环胜路1号

地 址：广州市越秀区东风东路
745号紫园商务大厦24楼

传 真：

传 真：020-87312232

开 户 银 行：

开 户 银 行：建行广州市高教大厦
支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：44001400809050070020

合同签订时间： 2020 年 4 月 20 日

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同已审核
燕罗街道城建办

光明新区新湖街道危险边坡治理工程（第四批）设计 施工图

职责	姓名	签名
审定	李静荣	李静荣
审核	魏欣欣	魏欣欣
项目负责	胡荣华	胡荣华
设计	王佳琪	王佳琪

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：广东有色工程勘察设计院
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144055529
有效期至：2025年04月03日

中华人民共和国注册工程师执业印章
姓名：胡荣华
注册号：440552-AYG17
有效期：至2024年12月



广东有色工程勘察设计院

Guang Dong Nonferrous Metals Engineering Investigation Design Institute

2020年5月

4 企业近五年获奖情况

附件四. 企业近五年获奖情况表

企业近五年获奖情况表

序号	项目名称	荣誉证书名称	颁发机构	级别	颁发时间
1	佛山市顺德区龙洲西路北侧、龙江中学东侧地块基坑支护设计	国家级	中国有色金属建设协会	国家级	2020.11
2	肇庆高新区将军山体育公园岩土工程勘察及测量项目	国家级	中国有色金属建设协会	国家级	2021.10
3	金湖家园岩土工程勘察	国家级	中国有色金属建设协会	国家级	2021.10
4	广州南沙国际邮轮码头综合体项目(2015NJY-6地块)1号地块基坑支护变形监测	国家级	中国有色金属建设协会	国家级	2021.10
5	南山区大沙河 110kV 及	国家级	中国有色金属建设协会	国家级	2021.10

	以上高压架空线落地改造(二期塘朗变电站以北)工程对地铁安全影响预评估			
--	------------------------------------	--	--	--

注：

- 1、投标人提供近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会及建设主管部门颁发的奖项情况。（不超过 3 项，如超 3 项则按提供资料前 3 项统计）
- 2、获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰



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



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：广州南沙国际邮轮码头综合体项目（2015NJY-6地块）1号地块基坑支护变形监测

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-K2-005

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）优秀工程咨询成果奖

获奖项目：南山区大沙河 110kV 及以上高压架空线落地改造（二期塘朗变电站以北）工程对地铁安全影响预评估

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-Z2-005

中国有色金属建设协会
2021年10月20日



5 项目组专业负责人基本情况

附件五. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	胡荣华	1982.9	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院
2	曾令浓	1966.11	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
3	沈秋华	1981.9	注册岩土工程师	水工环高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
4	乔高乾	1978.10	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
5	武裕旻	1982.8	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
6	陈开礼	1984.10	注册岩土工程师	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
7	邓敬友	1971.4	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
8	王品忠	1968.6	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东有色工程勘察设计院深圳分院
9	卢松耀	1967.3	/	测绘高级工程师	工程测量	广东省有色地质环境中心

				(教授 级)		
10	杨远芳	1981.7	/	测绘高级 工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中 心
11	王志鹏	1982.8	/	岩土高级 工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中 心
12	丘志宇	1974.4	/	测绘高级 工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中 心
13	卢凌燕	1983.9	/	测绘高级 工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中 心
14	魏欣欣	1980.4	/	岩土高级 工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中 心
15	刘建明	1966.4	/	测量工程 师	测绘工程	广东省有色地质环境中 心
16	喻珊林	1990.9	/	岩土工程 师	水工环地质	广东省有色地质环境中 心
17	龙刚	1999.1	/	岩土工程 师	岩土工程	广东省有色地质环境中 心
18	安宁	1989.10	/	岩土工程 师	岩土工程	广东省有色地质环境中 心
19	颜文雄	1985.2	/	岩土工程 师	岩土工程	广东省有色地质环境中 心
20	王晓俊	1986.3	/	水工环工 程师	岩土工程	广东省有色地质环境中 心
21	陈杰强	1984.7	/	岩土工程 师	水工环地质	广东省有色地质环境中 心
22	孙敬	1980.4	/	水工环工 程师	水工环地质	广东省有色地质环境中 心
23	段亚召	1983.12	/	测量工程 师	测绘	广东有色工程勘察设计 院深圳分院
24	王佳琪	1995.5	/	岩土工程 师	岩土工程	广东有色工程勘察设计 院深圳分院
25	卓镇权	1986.9	/	测量工程 师	工程测量	广东省有色地质环境中 心

26	黄耀意	1993.1	/	安全工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
27	周国梁	1989.6	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
28	熊佳乐	1997.7	/	安全工程师	工程测量	广东有色工程勘察设计院深圳分院
29	林翠燕	1990.12	/	实验员	测试技术	广东省有色地质环境中心
30	刘洪杰	1986.6	/	实验员	测试技术	广东省有色地质环境中心

注：1. 须随本表提交表中人员的负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件。

2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

胡荣华



博士学位证书

胡荣华，男，1982年09月16日生。在中国铁道科学研究院
岩土工程学科(专业)已通过博士学位的课程
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
定，授予工学博士学位。



院长 康伟强

中国铁道科学研究院

学位评定委员会主席 司徒

证书编号: 8380122011000702

二〇一一年十月十日



照
片



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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日

粤高职称字第 1300101085265 号





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

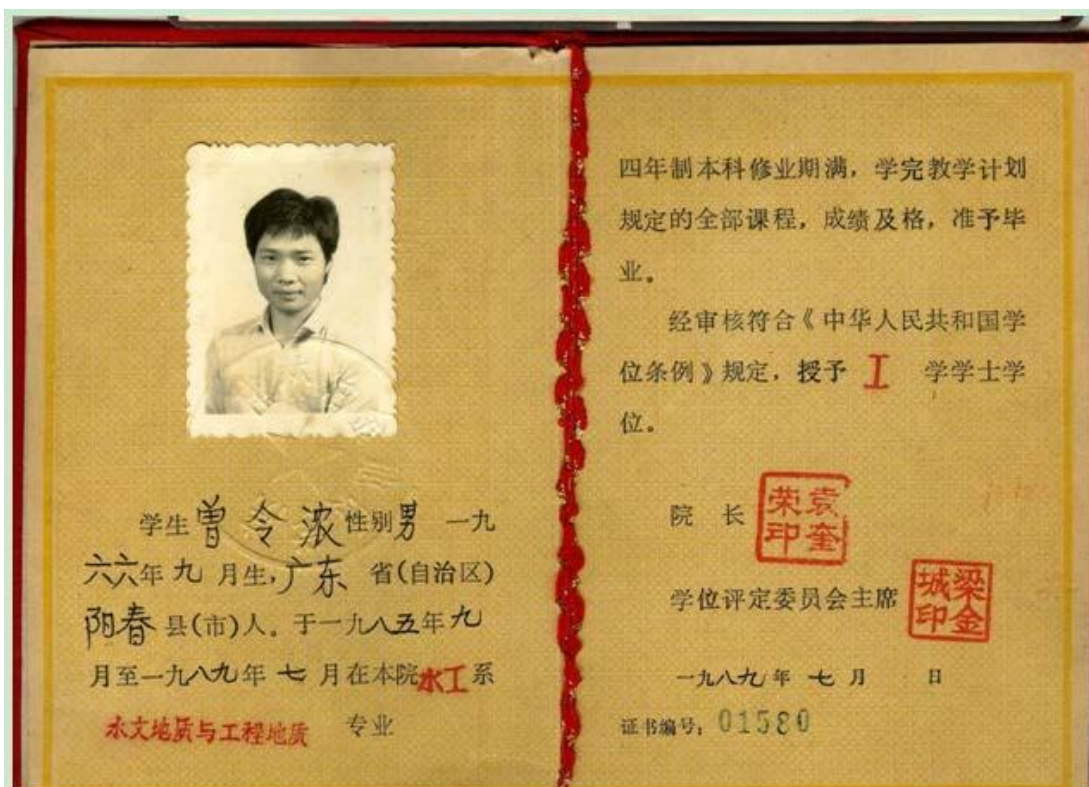


中华人民共和国住房和城乡建设部

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



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



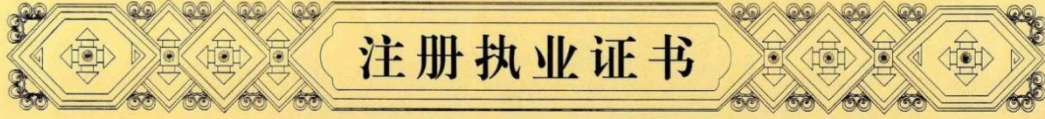

粤高职业字第 1600101000597 号

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

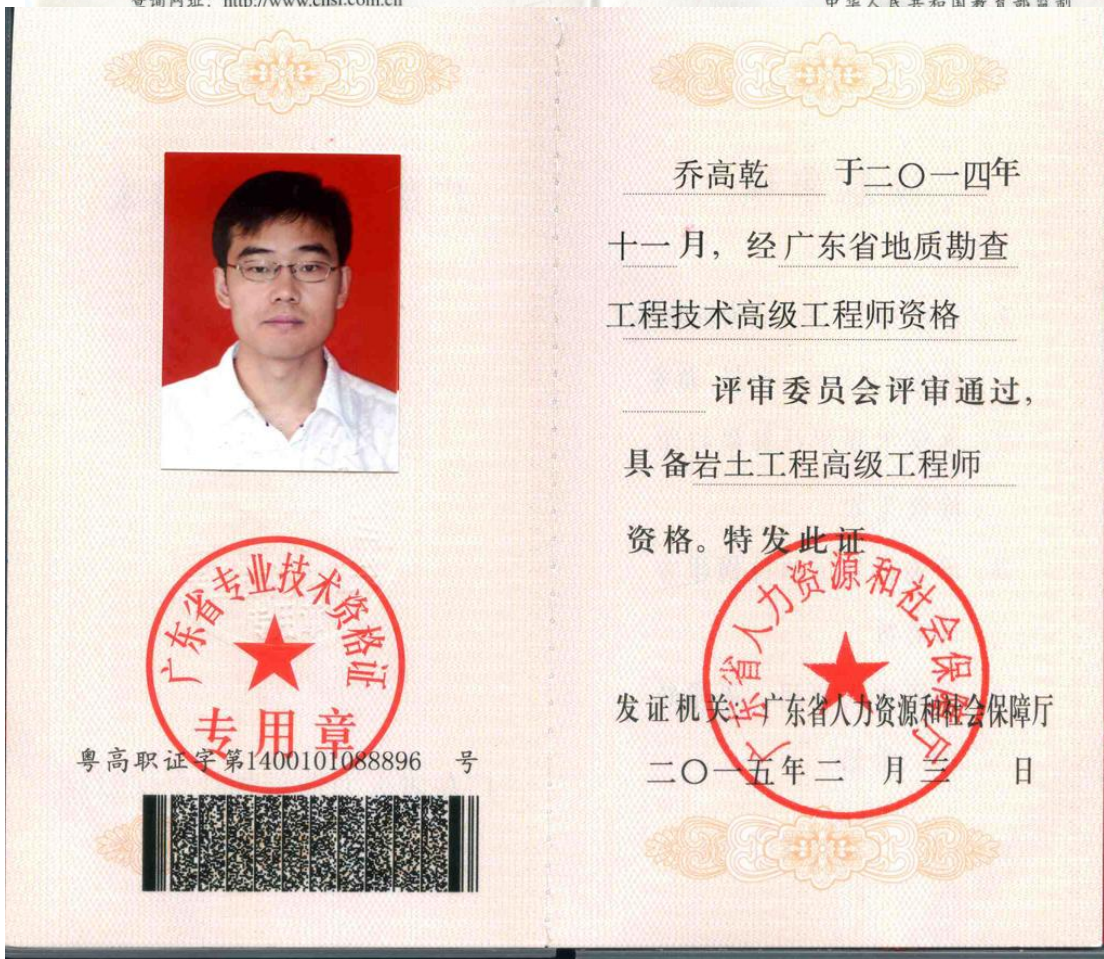


中华人民共和国住房和城乡建设部

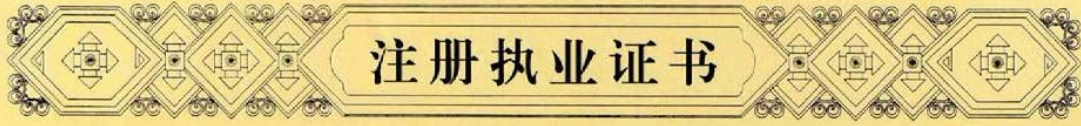
NO. AY0012768

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

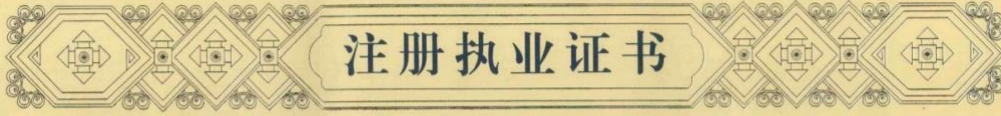
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

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



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：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

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>

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

性别 男

出生年月 1968.6

出生地点 河北保定

资格名称 岩土工程

资格级别 高级工程师

评审时间 2009. 11. 15

评委会名称 甘肃省高级工程师
任职资格评委会





持证人签名: *[Handwritten Signature]*



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

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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名： 安徽理工大学 校（院）长： 张永祥

证书编号： 103611200605000517 二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：杨远芳

证书编号：154400090(00)



证书流水号：33108

有效期至：2024-07-31

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

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 课程学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号: 104917201606116191 二〇一六年一月三十一日

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



粤高取证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

卢凌燕





粤高取证字第 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

魏欣欣



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



粤高职证字第 1700101018296 号

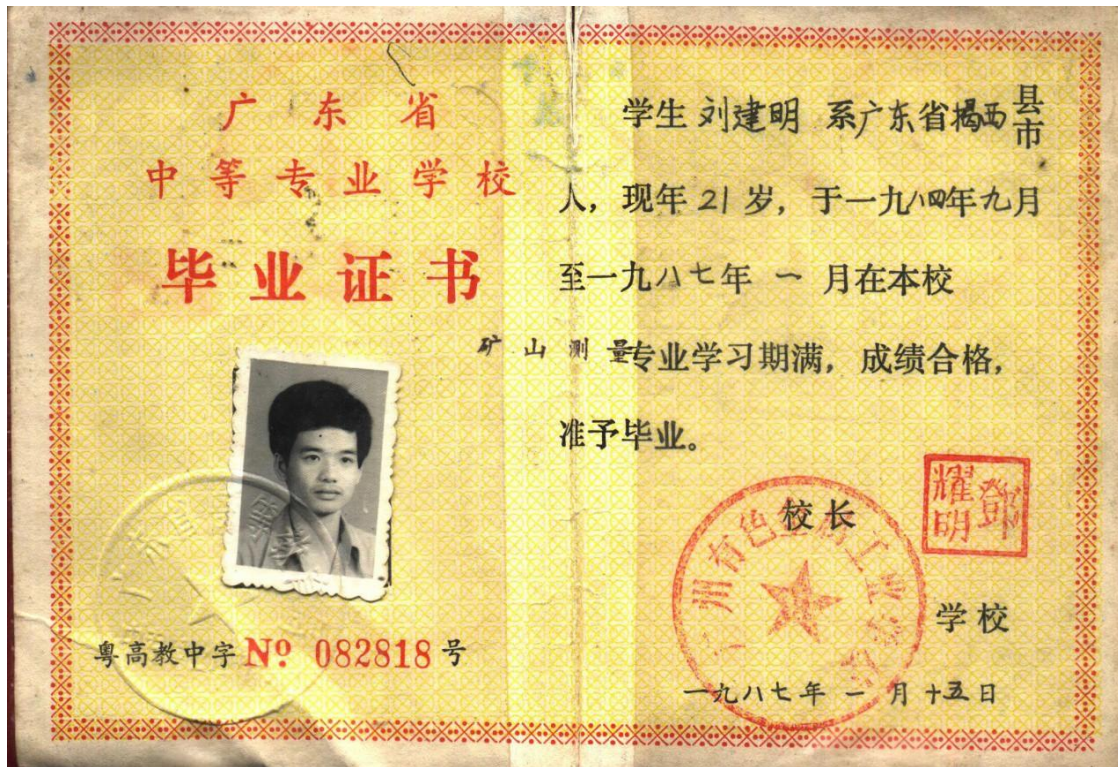
魏欣欣 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

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

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



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

广东省职称证书

姓名：龙刚
身份证号：362430199010023412



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

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



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

安宁



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



粤中取证字第1800103029981号

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

发证单位:

2018



年 01 月 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

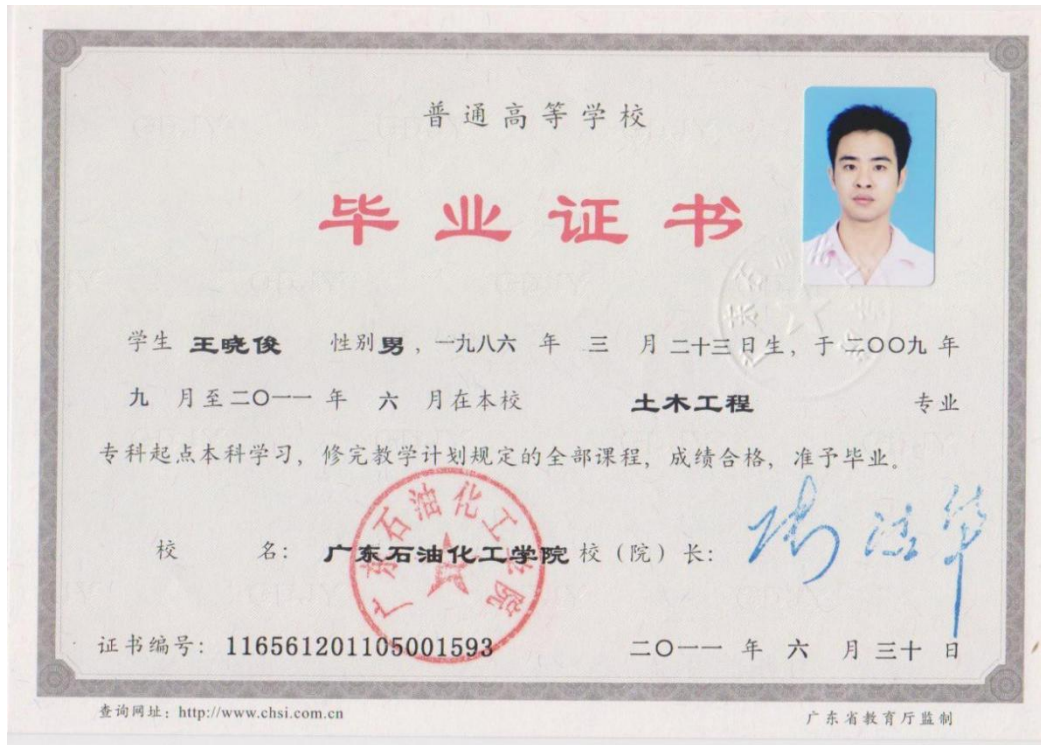
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



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

周国梁





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



2016年 02月 02日

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：

何正林

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>



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



林翠艳



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>

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 1 年社保缴纳清单

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

提供其他人员近 6 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

胡荣华



博士学位证书

胡荣华，男，1982年09月16日生。在中国铁道科学研究院
岩土工程学科(专业)已通过博士学位的课程
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
定，授予工学博士学位。



院长

康伟强

中国铁道科学研究院

学位评定委员会主席

司徒

证书编号: 8380122011000702

二〇一一年十月十日



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

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日

照
片



粤高职称字第 1300101085265 号





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

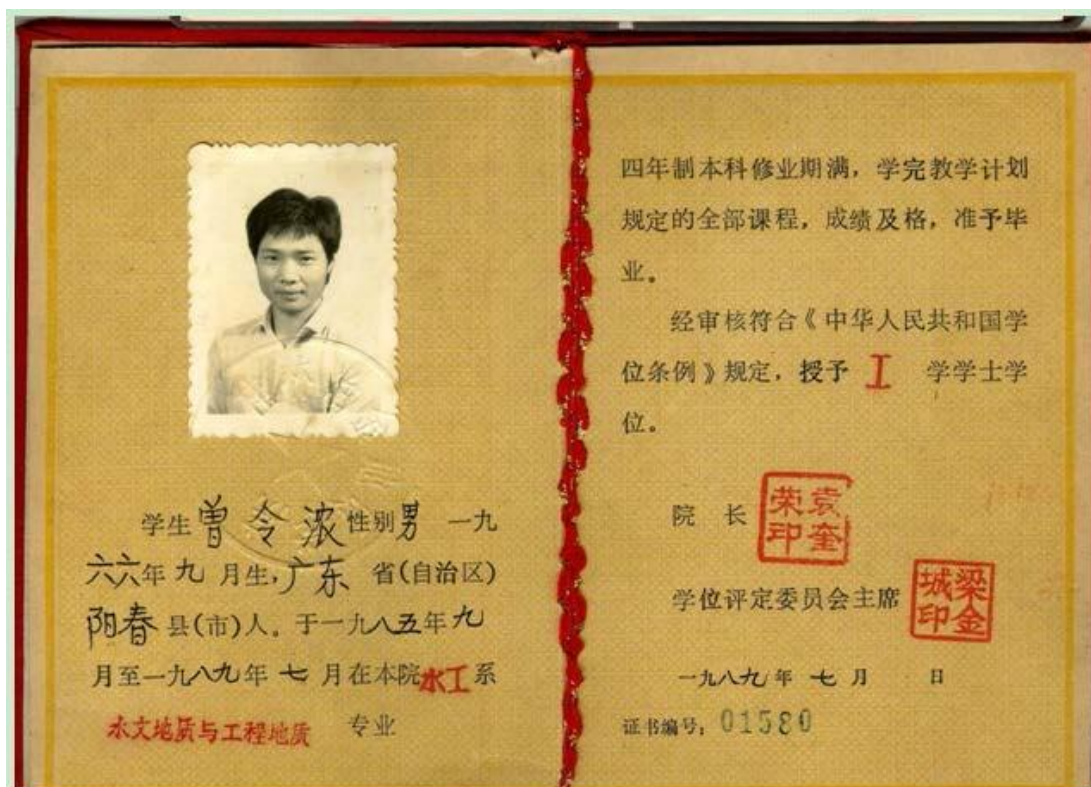


中华人民共和国住房和城乡建设部

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



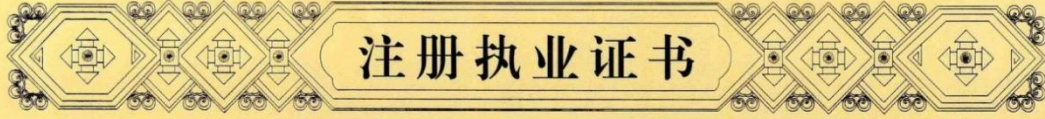
广东省专业技术资格
专用章

粤高职业字第 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

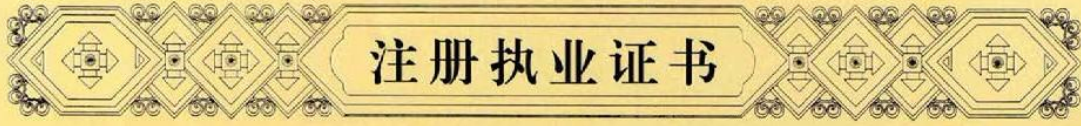
NO. AY0012768

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

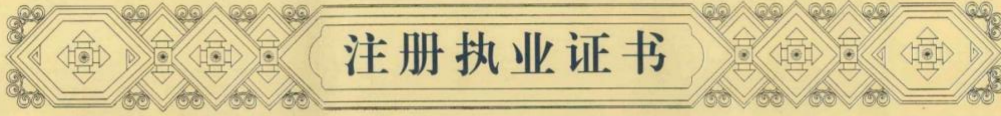
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

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



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

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>

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

性别 男

出生年月 1968.6

出生地点 河北保定

资格名称 岩土工程

资格级别 高级工程师

评审时间 2009. 11. 15

评委会名称 甘肃省高级工程师
任职资格评委会





持证人签名: *[Handwritten Signature]*



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

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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名： 安徽理工大学 校（院）长： 张永祥

证书编号： 103611200605000517 二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书



姓名：杨远芳

身份证号：140621198107106115

职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：杨远芳

证书编号：154400090(00)



证书流水号：33108

有效期至：2024-07-31

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





粤高取证字第 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

魏欣欣



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



粤高职证字第 1700101018296 号

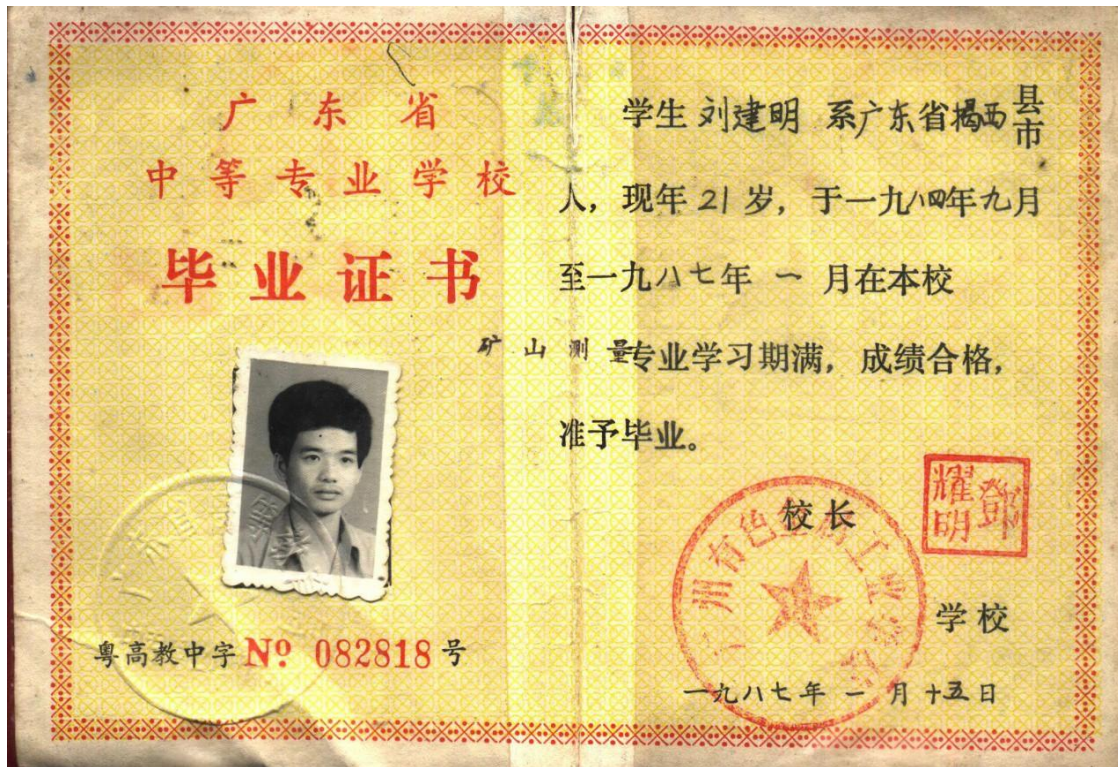
魏欣欣 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

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

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

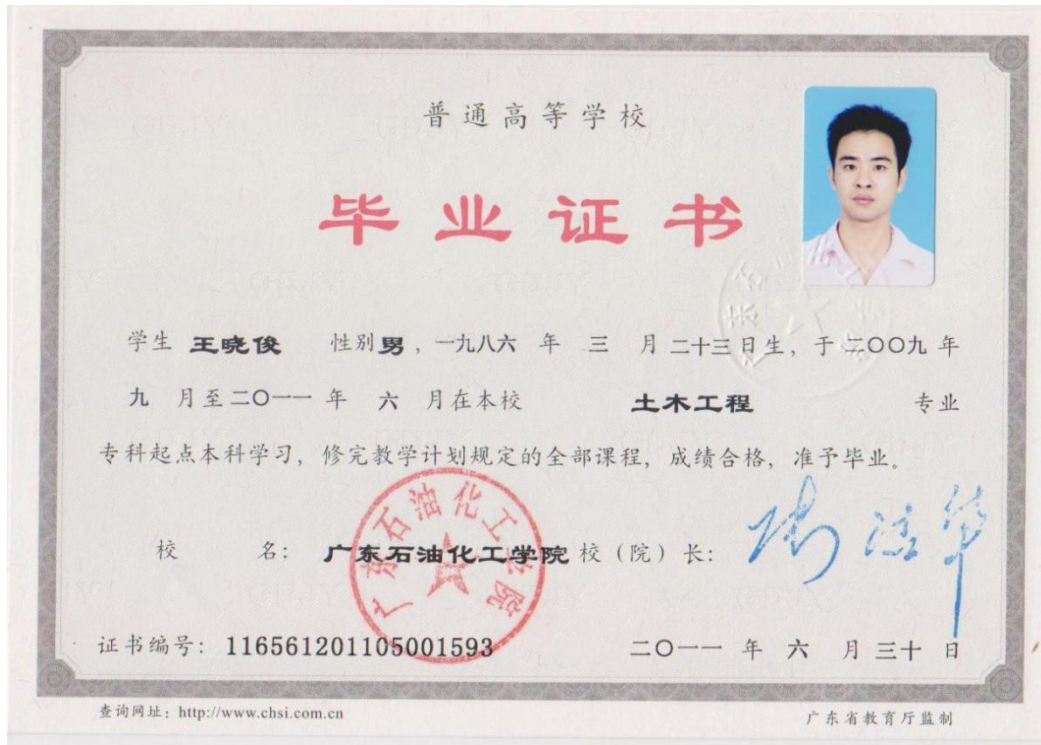
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



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



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

周国梁





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

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：

何正林

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>



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



有效期至: 2026-02-10

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