

标段编号：2305-440303-04-01-648965007001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻

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03月11日

资信标按照以下要求提供，并按照范表格式填写表单并提供相关证明材料：

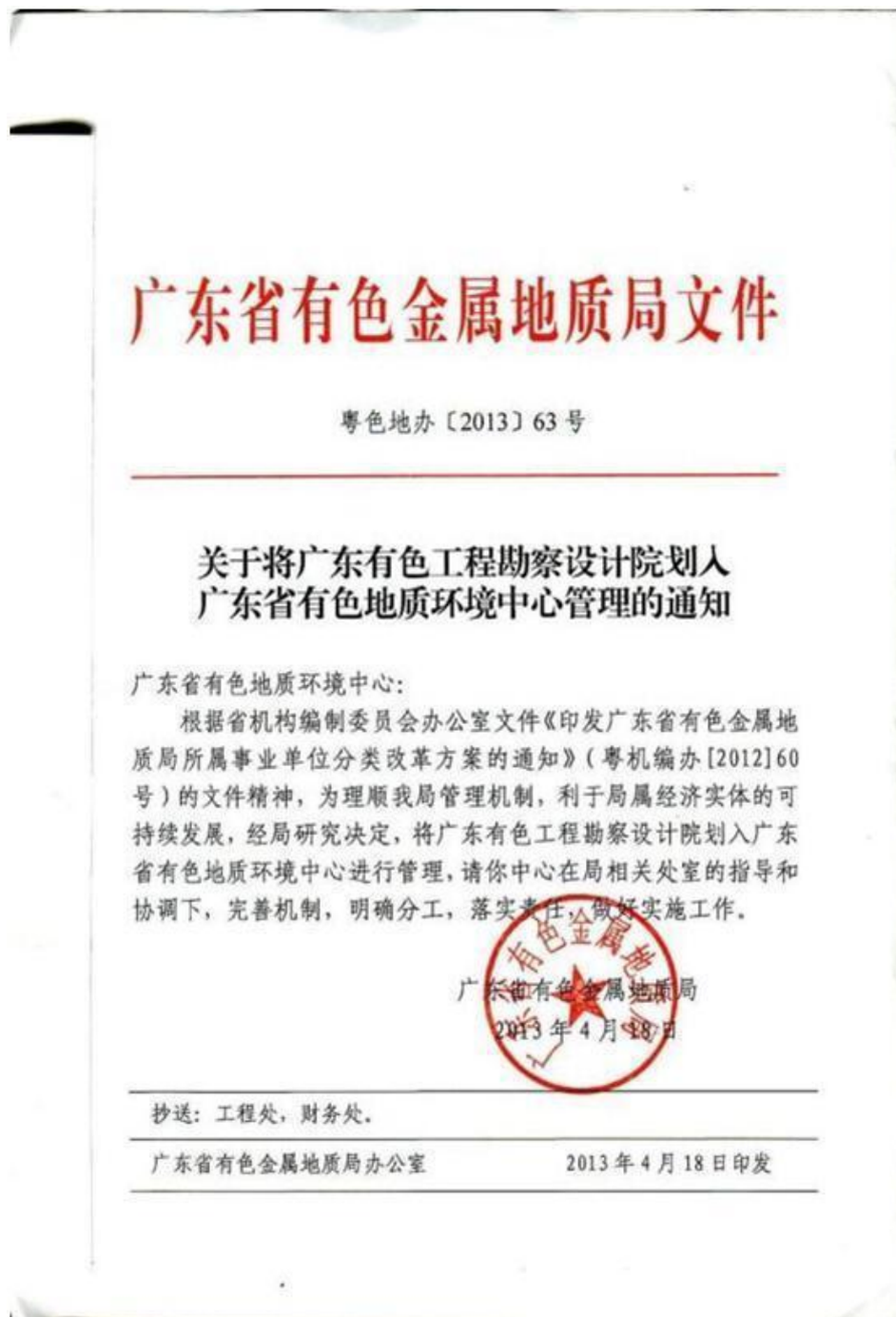
- 1、企业人员情况
- 2、企业纳税情况
- 3、企业体系及荣誉情况
- 4、企业类似项目业绩表
- 5、拟派项目负责人情况
- 6、投标人企业所有制情况
- 7、承诺书
- 8、其他

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

1.1 企业所有在职人员社保缴纳情况（广州）



2025.2



广东省直社会保险参保证明(单位)

单位名称: 广东有色工程勘察设计院

统一社会信用代码: 914400001903243204

单位参保时间(养老): 20191001

该单位2025年02月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

| 单位缴费工资总额 | 504786 | 单位实际缴费人数 | 75 | | |
|----------|--------|--------------------|--------|------|------|
| 单位参保人员情况 | | | | | |
| 序号 | 职工姓名 | 公民身份号码 | 基本养老保险 | 工伤保险 | 生育保险 |
| 1 | 李晖 | 432503197608258772 | √ | √ | × |
| 2 | 郑海林 | 450321198407183047 | √ | √ | × |
| 3 | 王政 | 430921198512224815 | √ | √ | × |
| 4 | 陈思宇 | 440104199609031928 | √ | √ | × |
| 5 | 吴国然 | 440111200106040311 | √ | √ | × |
| 6 | 麦炜伦 | 44078419930111481X | √ | √ | × |
| 7 | 陈灿 | 430981198811101838 | √ | √ | × |
| 8 | 申钧奕 | 441402199407031019 | √ | √ | × |
| 9 | 蔡维彬 | 440203196604252110 | √ | √ | × |
| 10 | 邬巧胜 | 110108196703032332 | √ | √ | × |
| 11 | 曾令浓 | 44172219661107441X | √ | √ | × |
| 12 | 邓敬友 | 440203197104032415 | √ | √ | × |
| 13 | 邱凌云 | 430702198202015276 | √ | √ | × |
| 14 | 宋明艺 | 430981198110252836 | √ | √ | × |
| 15 | 汪仲林 | 340202198203070016 | √ | √ | × |
| 16 | 沈秋华 | 320621198109282079 | √ | √ | × |
| 17 | 武裕旻 | 220502198208171018 | √ | √ | × |
| 18 | 徐力峰 | 412827198005261073 | √ | √ | × |
| 19 | 陈祺 | 642221198211130017 | √ | √ | × |
| 20 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | √ | √ | × |
| 21 | 刘洪杰 | 370523198606302014 | √ | √ | × |
| 22 | 孙敬 | 130322198004270025 | √ | √ | × |
| 23 | 苏再非 | 530128197809024216 | √ | √ | × |
| 24 | 张俊生 | 445122197710317419 | √ | √ | × |
| 25 | 姜磊 | 340303198405010013 | √ | √ | × |
| 26 | 颜文雄 | 440582198502215491 | √ | √ | × |
| 27 | 陈杰强 | 440981198407140810 | √ | √ | × |
| 28 | 温丹 | 441481198703090401 | √ | √ | × |
| 29 | 周艳君 | 532924197910250947 | √ | √ | × |
| 30 | 梁福坤 | 441421199111091150 | √ | √ | × |
| 31 | 龙刚 | 362430199010023412 | √ | √ | × |
| 32 | 杨远芳 | 140621198107106115 | √ | √ | × |
| 33 | 李仲伟 | 445121199004293950 | √ | √ | × |
| 34 | 黄银俊 | 441521198908144177 | √ | √ | × |
| 35 | 喻珊林 | 36100219900916341X | √ | √ | × |
| 36 | 张仪 | 441622198809042580 | √ | √ | × |



| | | | | | |
|----|-----|--------------------|---|---|---|
| 37 | 周明 | 441223196802043535 | √ | √ | × |
| 38 | 王志鹏 | 152324198208080010 | √ | √ | × |
| 39 | 陈友栋 | 445121198608264814 | √ | √ | × |
| 40 | 邱志辉 | 460027198206186210 | √ | √ | × |
| 41 | 李景富 | 440782198507302157 | √ | √ | × |
| 42 | 卓镇彪 | 440520197101023954 | √ | √ | × |
| 43 | 翁炳滨 | 445122198107101730 | √ | √ | × |
| 44 | 曹才东 | 430528198512073853 | √ | √ | × |
| 45 | 卢凌燕 | 452426198309272125 | √ | √ | × |
| 46 | 王晓俊 | 44512219860323273X | √ | √ | × |
| 47 | 卓镇权 | 445121198609204039 | √ | √ | × |
| 48 | 周国梁 | 62280119890626121X | √ | √ | × |
| 49 | 张树乔 | 445281199312101051 | √ | √ | × |
| 50 | 卢松耀 | 430104196703133511 | √ | √ | × |
| 51 | 丘志宇 | 441402197404150718 | √ | √ | × |
| 52 | 范伟标 | 441425198011216295 | √ | √ | × |
| 53 | 叶翔 | 441402198911261011 | √ | √ | × |
| 54 | 林翠艳 | 460006199012218125 | √ | √ | × |
| 55 | 安宁 | 420682198910272059 | √ | √ | × |
| 56 | 乔高乾 | 410322197810293814 | √ | √ | × |
| 57 | 陈爱荣 | 362204199008272424 | √ | √ | × |
| 58 | 陈开礼 | 450329198410300874 | √ | √ | × |
| 59 | 方建敏 | 360731199408124855 | √ | √ | × |
| 60 | 陈超 | 360732199512105810 | √ | √ | × |
| 61 | 陈焕秋 | 445281199401143018 | √ | √ | × |
| 62 | 易才贵 | 452127199210201233 | √ | √ | × |
| 63 | 李轶 | 231005199412301026 | √ | √ | × |
| 64 | 黄耀意 | 450881199301177739 | √ | √ | × |
| 65 | 刘铎 | 440111198308060054 | √ | √ | × |
| 66 | 郑广贤 | 440882199411309119 | √ | √ | × |
| 67 | 余浩淼 | 445122199108040030 | √ | √ | × |
| 68 | 许懿 | 445221199701167736 | √ | √ | × |
| 69 | 潘志伟 | 452731199609271812 | √ | √ | × |
| 70 | 杨海军 | 430821198811188214 | √ | √ | × |
| 71 | 黄湖亮 | 440582199406146611 | √ | √ | × |
| 72 | 康茵茵 | 360731200004146324 | √ | √ | × |
| 73 | 南海琴 | 411282199007011065 | √ | √ | × |
| 74 | 陈剑 | 430921198107084812 | √ | √ | × |
| 75 | 卓灵 | 440182200303090348 | √ | √ | × |



备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-08-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、本证明信息为打印时当前参保情况。

证明机构名称（证明专用章）
证明日期：2025-03-03



1.2 深圳地区人员社保



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 01月 — 2025年 02月)

单位编号: 166717 单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位: (人)

| 序号 | 参保年月 | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险/生育医疗 | 工伤保险 | 失业保险 |
|----|--------|------|------|-----------|------|------|
| 1 | 202501 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 2 | 202502 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33590dadc600c94x) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年02月25日 15:09:53



1.3 提供企业专业技术人员规模（注册测量工程师、注册土木工程师（岩土）、中级及以上职称）



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

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

广东有色工程勘察设计院

| | | | |
|----------|-------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914400001903243204 | 企业法定代表人 | 乔高乾 |
| 企业登记注册类型 | 全民所有制 | 企业注册属地 | 广东省-广州市 |
| 企业经营地址 | 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼 | | |

广东省-广州市



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-------------|-------------------|--------|
| 1 | 杨远芳 | 140621198*****15 | 一级注册造价工程师 | 811214400007944 | 土建 |
| 2 | 周蓉 | 430381198*****81 | 二级注册建造师 | 粤2442021202308041 | 市政公用工程 |
| 3 | 许懿 | 445221199*****36 | 二级注册建造师 | 粤2442023202314663 | 建筑工程 |
| 4 | 杨远芳 | 140621198*****15 | 一级注册建造师 | 粤1442017201847005 | 建筑工程 |
| 5 | 颜文雄 | 440582198*****91 | 一级注册建造师 | 粤1442021202200431 | 建筑工程 |
| 6 | 李晖 | 432503197*****72 | 一级注册建造师 | 粤1442022202308303 | 建筑工程 |
| 7 | 王颖俊 | 445122198*****3X | 一级注册建造师 | 粤1442023202306636 | 建筑工程 |
| 8 | 曹志明 | 440203196*****33 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY005 | -- |
| 9 | 吴丙华 | 340302196*****5X | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY002 | -- |
| 10 | 李德吉 | 220381197*****15 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY019 | -- |
| 11 | 李晖 | 432503197*****72 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY015 | -- |
| 12 | 曾令浓 | 441722196*****1X | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY007 | -- |
| 13 | 沈秋华 | 320621198*****79 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY006 | -- |
| 14 | 乔高乾 | 410322197*****14 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY004 | -- |
| 15 | 杨钦发 | 445281197*****96 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY010 | -- |

共 24 条

< 1 2 >

前往 1 页



广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

| | | | |
|----------|-------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914400001903243204 | 企业法定代表人 | 乔高乾 |
| 企业登记注册类型 | 全民所有制 | 企业注册属地 | 广东省-广州市 |
| 企业经营地址 | 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼 | | |



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-------------|---------------|------|
| 16 | 武裕灵 | 220502198*****18 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY009 | -- |
| 17 | 陈开礼 | 450329198*****74 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY011 | -- |
| 18 | 胡荣华 | 513021198*****13 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY017 | -- |
| 19 | 李辉 | 360481198*****11 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY012 | -- |
| 20 | 王爱霞 | 410728198*****49 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY018 | -- |
| 21 | 颜文雄 | 440582198*****91 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY013 | -- |
| 22 | 黄主扬 | 441322198*****16 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY016 | -- |
| 23 | 黄湖高 | 440582199*****11 | 注册土木工程师(岩土) | 4405552-AY020 | -- |
| 24 | 武裕灵 | 220502198*****18 | 一级注册结构工程师 | 4405552-S002 | -- |

1.4 企业专业技术人员情况

企业专业技术人员情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 文化程度 | 职称等级 | 执业资格 | 入职时间 | 社保缴费城市 |
|----|-----|----|---------|------|---------|----------------------|--------|--------|
| 1 | 胡荣华 | 男 | 1983.9 | 博士 | 高级 | 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 | 2018.9 | 广东省深圳市 |
| 2 | 曾令浓 | 男 | 1966.11 | 本科 | 高级 | 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 | 1990年 | 广东省广州市 |
| 3 | 沈秋华 | 男 | 1981.9 | 本科 | 高级 | 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 | 2016年 | 广东省广州市 |
| 4 | 乔高乾 | 男 | 1978.10 | 本科 | 高级 | 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 | 2008年 | 广东省广州市 |
| 5 | 武裕旻 | 男 | 1982.8 | 本科 | 高级 | 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 | 2009年 | 广东省广州市 |
| 6 | 陈开礼 | 男 | 1984.10 | 本科 | 高级 | 注册岩土工程师 岩土工程高级工程师 | 2010年 | 广东省广州市 |
| 9 | 卢松耀 | 男 | 1967.3 | 本科 | 高级（教授级） | 测绘高级工程师（教授级） | 2015年 | 广东省广州市 |
| 10 | 杨远芳 | 男 | 1981.7 | 本科 | 高级 | 测绘高级工程师 | 2006年 | 广东省广州市 |
| 11 | 王志鹏 | 男 | 1982.8 | 本科 | 高级 | 岩土工程高级工程师 | 2010年 | 广东省广州市 |
| 12 | 卢凌燕 | 女 | 1983.9 | 本科 | 高级 | 测绘高级工程师 | 2010年 | 广东省广州市 |
| 13 | 王品忠 | 男 | 1968.6 | 本科 | 高级 | 岩土工程高级工程师 | 1986年 | 广东省广州市 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------|----|----|------------|-------|--------|
| 14 | 魏欣欣 | 女 | 1980.4 | 本科 | 高级 | 岩土工程高级工程师 | 2016年 | 广东省广州市 |
| 15 | 邓敬友 | 男 | 1971.4 | 本科 | 高级 | 岩土工程高级工程师 | 2002年 | 广东省广州市 |
| 16 | 丘志宇 | 男 | 1974.4 | 本科 | 高级 | 岩土工程高级工程师 | 2018年 | 广东省广州市 |
| 17 | 颜文雄 | 男 | 1985.2 | 本科 | 中级 | 岩土工程中级工程师 | 2016年 | 广东省广州市 |
| 18 | 王晓俊 | 男 | 1986.3 | 本科 | 中级 | 岩土工程中级工程师 | 2016年 | 广东省广州市 |
| 19 | 陈杰强 | 男 | 1984.7 | 本科 | 中级 | 水工环地质中级工程师 | 2017年 | 广东省广州市 |
| 20 | 孙敬 | 女 | 1980.4 | 本科 | 中级 | 水工环地质中级工程师 | 2011年 | 广东省广州市 |
| 21 | 段亚召 | 男 | 1983.12 | 本科 | 中级 | 测量工程师 | 2012年 | 广东省深圳市 |
| 22 | 卓镇权 | 男 | 1986.9 | 本科 | 中级 | 测量中级工程师 | 2011年 | 广东省广州市 |
| 23 | 周国梁 | 男 | 1989.6 | 本科 | 中级 | 水工环地质中级工程师 | 2013年 | 广东省广州市 |
| 24 | 刘建明 | 男 | 1966.4 | 本科 | 中级 | 测绘中级工程师 | 2014年 | 广东省广州市 |
| 25 | 喻珊林 | 男 | 1990.9 | 本科 | 中级 | 水工环地质中级工程师 | 2013年 | 广东省广州市 |
| 26 | 龙刚 | 男 | 1999.1 | 本科 | 中级 | 岩土工程中级工程师 | 2015年 | 广东省广州市 |
| 27 | 安宁 | 男 | 1989.10 | 本科 | 中级 | 岩土工程中级工程师 | 2016年 | 广东省广州市 |
| 28 | 王佳琪 | 男 | 1995.5 | 本科 | 初级 | 助理工程师 | 2019年 | 广东省深圳市 |
| 29 | 熊佳乐 | 男 | 1997.7 | 本科 | 中级 | 测量工程师 | 2022年 | 广东省深 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------|----|----|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | 圳市 |
| 30 | 林翠燕 | 男 | 1990.12 | 本科 | 中级 | 助理工程师 | 2018年 | 广东省广州市 |
| 32 | 刘洪杰 | 男 | 1986.6 | 本科 | 中级 | 助理工程师 | 2019年 | 广东省广州市 |

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近6个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

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



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 原伟韬
中国铁道科学研究院 学位评定委员会主席 司徒

证书编号: 8360122011000702 二〇一一年十月十日





照
片



粤高取证字第 1800101085265 号



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





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

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



四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，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 **I** 学学士学位。

院长 **荣袁奎**
学位评定委员会主席 **城梁印金**

一九八九年七月 日
证书编号：01580

学生 **曾令浓** 性别男 一九六六年九月生，广东省(自治区) **阳春** 县(市)人。于一九八五年九月至一九八九年七月在本院 **水工** 系 **水文地质与工程地质** 专业



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

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



沈秋华
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

电话网站：http://www.chu.edu.cn



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



粤高职称字第 1600101000597 号



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

姓名 乔高乾
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 10 月 29 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 410322197810293814



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 2018.03.22-2038.03.22



成人高等教育

毕 业 证 书

学生 乔高乾 性别男，一九七八 年 十 月 二十九日生，于二〇〇五年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

批准文号：(80)教工农字041号
证书编号：105615200505000642

校(院)长：李元元

二〇〇五年 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



粤高取证字第1400101088896 号



乔高乾 于二〇一四年
十一月，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

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年二月三日



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

武裕旻

姓名 武裕旻
性别 男 民族 汉
出生 1982年8月17日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 220502198208171018



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 2016.10.27-2036.10.27



普通高等学校

毕业证书

学生 武裕旻 性别 男，一九八二年八月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 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：张锦云

证书编号：104911200605003084 二〇〇六年六月三十日



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



粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

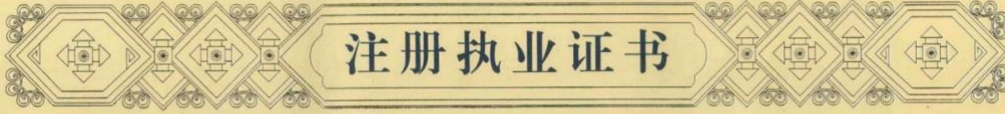
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 武 裕 旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼
身份证号：450329198410300874



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

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

邓敬友

姓名 邓敬友
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 4 月 3 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 440203197104032415



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 2018.07.02-长期

普通高等学校
毕业证书

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

校名 桂林工学院
校(院)长 

一九九四年七月 日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0308376
证书编号: 900359



广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

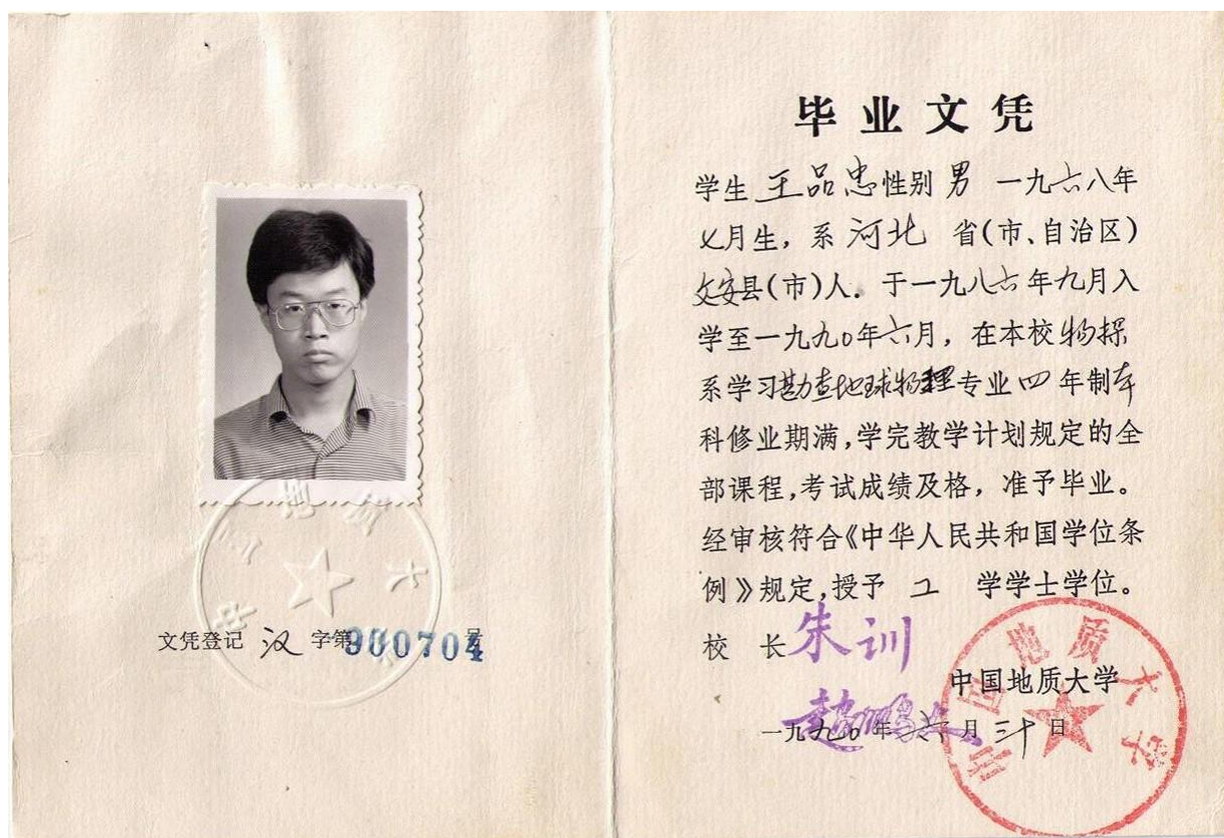
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

王品忠



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

姓名 卢松耀
性别 男 民族 汉
出生 1967 年 3 月 13 日
住址 广州市东山区东环路3号
大院25号806房



公民身份号码 430104196703133511



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局东山分局
有效期限 2005.03.07-2025.03.07

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



色毕字第 166 号

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

姓名 杨远芳
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 7 月 10 日
住址 广东省东莞市黄江镇中惠
金士柏山花园38幢2303
公民身份号码 140621198107106115



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 东莞市公安局
有效期限 2015.05.15-2035.05.15



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： 张文科

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>

王志鹏

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 物查技术与工程 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:  桂林大学

校(院)长: 

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>

丘志宇

姓名 丘志宇
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 4 月 15 日
住址 广州市东山区东环路2号
大院8号202房



公民身份号码 441402197404150718



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 广州市公安局东山分局
有效期限 2005.08.05-2025.08.05

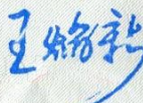
普通高等学校

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 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

姓名 卢凌燕
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 9 月 27 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 452426198309272125



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 2014.07.18-2034.07.18



硕士学位证书

卢凌燕, 女, 1983 年 9 月 27 日生。在 武汉大学
完成了 测绘工程领域 工程 硕士专业学位培养计划, 成绩合格。根据《中
华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工 程 硕士学位。

武汉大学 校长 李晓红
学位评定委员会主席

证书编号: Z1048632015005176 二〇一五年十二月 三十日
(专业学位证书)





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

姓名 魏欣欣
性别 女 民族 汉
出生 1980年4月6日
住址 广州市越秀区东风东路
729号大院



公民身份号码 320322198004063822



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 2007.03.16-2027.03.16

硕士研究生
毕业证书



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

培养单位  校(院、所)长: 

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



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

姓名 刘建明
性别 男 民族 汉
出生 1966 年 4 月 20 日
住址 广州市越秀区东环路3号
大院24号202房



公民身份号码 440106196604200314



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2006.05.25-2026.05.25

广东省
中等专业学校
毕业证书

学生刘建明 系广东省揭西县人，现年21岁，于一九八四年九月至一九八七年一月在本校矿山测量专业学习期满，成绩合格，准予毕业。



校长 耀明 学校
一九八七年一月十五日

粤高教中字 N? 082818 号



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

喻珊林

姓名 喻珊林
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 9 月 16 日
住址 江西省抚州市临川区罗湖
镇华溪村喻家组喻家村9
号
公民身份号码 36100219900916341X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局
有效期限 2016.02.17-2026.02.17



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： 刘秋斌
证书编号： 104051201305000727 二〇一三年 七 月 十 日



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

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

姓名 龙刚
性别 男 民族 汉
出生 1990年10月2日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 362430199010023412



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 2014.03.26-2024.03.26

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: 高世荣

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>

安宁

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



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2015.11.17-2035.11.17

硕士研究生
毕 业 证 书



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

培养单位：  桂林理工大学

校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日



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

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

深圳住建局备案

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2010.09.10-2030.09.10



南京大學
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

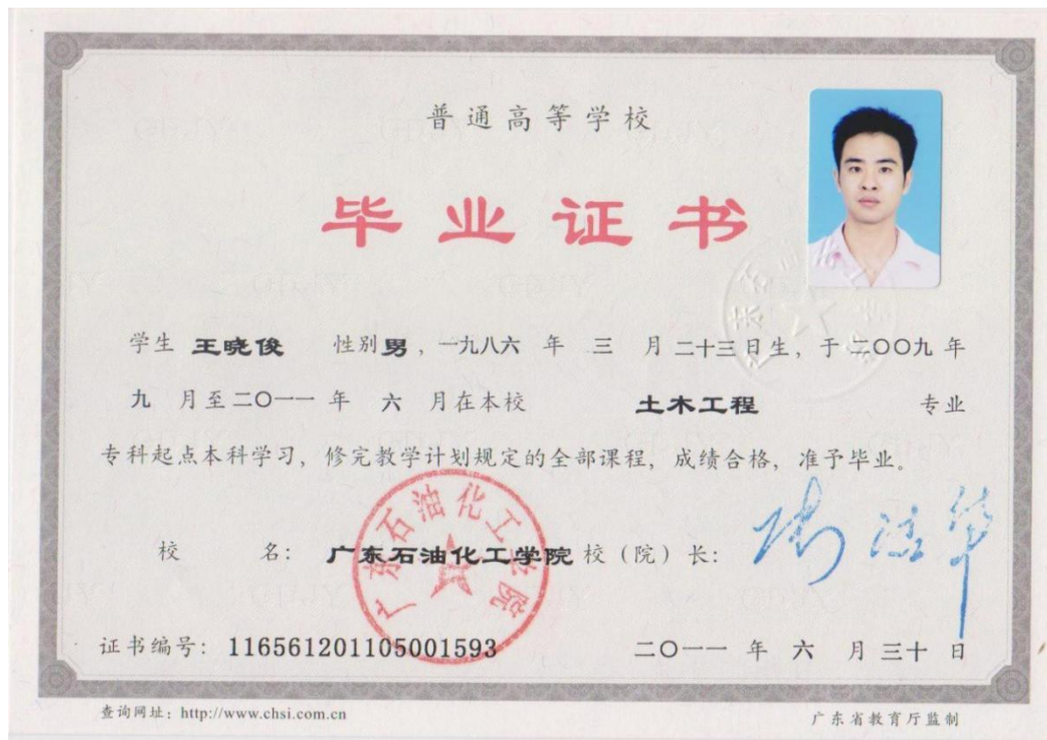
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



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

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

公民身份号码 440981198407140810

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2010.09.10-2030.09.10

硕士研究生
毕业证书

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

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：张锦文

证书编号：104911201002006608

二〇一〇 年 六 月 二十五 日



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

孙敬

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2006.08.21-2026.08.21



硕士研究生
毕业证书

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

培养单位：中国地质大学
校(院、所)长：张锦文

证书编号： 104911200602002979 二〇〇六年六月二十二日



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



粤中取证字第 0900102509899 号

孙敬 于二〇〇八年
十二月，经 广东省地质
勘查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工环地质工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇〇九年 三月 十八日

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

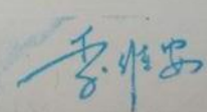
中华人民共和国
居民身份证

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 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101737201206002048 二〇一二年 一 月 十 日

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

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



王佳琪

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



公民身份号码 230281199505034613



中华人民共和国
居民身份证



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

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
士专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师
资格。特发此证



发证单位：
2018

年 02 月 08 日

黄耀意

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 黄耀意 性别 男， 一九九三年 一 月 十七 日生，于
二〇一四 年 九 月至二〇一七年 六月在 土木工程
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： 105961201702060364 二〇一七 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>

广东省建筑施工企业安全生产专职人员安全生产考核合格证书



企业名称： 广东有色工程勘察设计院

职务： 安全生产专职人员

技术职称： _____

证书编号： 粤建安C(2019)0029772

姓名： 黄耀意 发证单位：  广东省住房和城乡建设厅

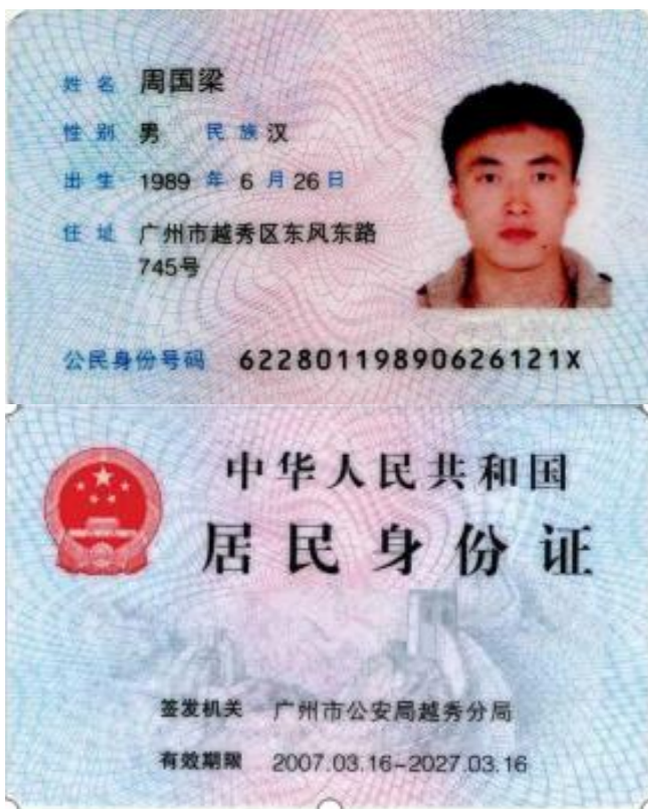
性别： 男 发证时间： 2019-11-4

出生年月： _____ 证书有效期： 自 2019-11-4 至 2022-11-3

身份证号： 450881199301177739



周国梁





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

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：

海云林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



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

参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 2301020000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



林翠艳

姓名 林翠艳
性别 女 民族 汉
出生 1990 年 12 月 21 日
住址 海南省万宁市国营东兴农场油甘队008号



公民身份号码 460006199012218125

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 万宁市公安局
有效期限 2017.05.31-2037.05.31

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



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：中国地质大学



校(院)长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日



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：
广东省人力资源和社会保障厅
二〇一〇 年 一 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

2024.8

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日

该单位2024年08月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

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

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

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

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



打印日期：2024年08月29日

说明：

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

2024.9

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日
该单位2024年09月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

| 养老保险单位缴费工资总额 | 1212814.41 | 单位实际缴费人数 | 78 | |
|--------------|------------|--------------------|--------|------|
| 参保人员情况 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 基本养老保险 | 职业年金 |
| 4721428 | 邱巧胜 | 110108196703032332 | ✓ | ✓ |
| 4721429 | 孙敬 | 130322198004270025 | ✓ | ✓ |
| 4721430 | 杨远芳 | 140621198107106115 | ✓ | ✓ |
| 4721431 | 王志鹏 | 152324198208080010 | ✓ | ✓ |
| 4721434 | 武裕昊 | 220502198208171018 | ✓ | ✓ |
| 4721435 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | ✓ | ✓ |
| 4721436 | 沈秋华 | 320621198109282079 | ✓ | ✓ |
| 4721439 | 姜磊 | 340303198405010013 | ✓ | ✓ |
| 4721440 | 喻琳林 | 36100219900916341X | ✓ | ✓ |
| 4721441 | 吴锦鹏 | 362101196912210717 | ✓ | ✓ |
| 4721443 | 龙刚 | 362430199010023412 | ✓ | ✓ |
| 4721444 | 刘洪杰 | 370523198606302014 | ✓ | ✓ |
| 4721445 | 乔高轲 | 410322197810293814 | ✓ | ✓ |
| 4721447 | 徐力峰 | 412827198005261073 | ✓ | ✓ |
| 4721448 | 安宁 | 420682198910272059 | ✓ | ✓ |
| 4721449 | 向丹 | 422801198210270612 | ✓ | ✓ |
| 4721450 | 卢松耀 | 430104196703133511 | ✓ | ✓ |
| 4721455 | 陈大庆 | 440102196907044018 | ✓ | ✓ |

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

| | | | | |
|---------|-----|--------------------|---|---|
| 4721490 | 苏再非 | 530128197809024216 | ✓ | ✓ |
| 4721493 | 周国梁 | 62280119890626121X | ✓ | ✓ |
| 4721494 | 陈祺 | 642221198211130017 | ✓ | ✓ |
| 4741284 | 袁兴云 | 445321198911174943 | ✓ | ✓ |
| 4741285 | 张志标 | 441481198908084419 | ✓ | ✓ |
| 4741286 | 吴美花 | 44020219760825068X | ✓ | ✓ |
| 4743315 | 邱凌云 | 430702198202015276 | ✓ | ✓ |
| 4743316 | 刘宇轩 | 430624199310270036 | ✓ | ✓ |
| 4743317 | 郑照凌 | 440582199406246110 | ✓ | ✓ |
| 4874644 | 何颖娟 | 430104196709044317 | ✓ | ✓ |
| 4874682 | 邱云山 | 440181198609274530 | ✓ | ✓ |
| 4895463 | 陈开礼 | 450329198410300874 | ✓ | ✓ |
| 4926279 | 宋明艺 | 430981198110252836 | ✓ | ✓ |
| 5162998 | 邓敬友 | 440203197104032415 | ✓ | ✓ |
| 5184096 | 王映纯 | 445122199511182741 | ✓ | ✓ |
| 5184097 | 张博玮 | 445281199308262733 | ✓ | ✓ |
| 5184098 | 汪小英 | 340828199108092920 | ✓ | ✓ |
| 5184099 | 张之禧 | 440102199508314010 | ✓ | ✓ |
| 5184100 | 邱秋 | 360313199309242536 | ✓ | ✓ |
| 5184101 | 金亚斌 | 36232919900523031X | ✓ | ✓ |
| 5184102 | 黄耀意 | 450881199301177739 | ✓ | ✓ |
| 5184854 | 杨佳斌 | 445122199508124786 | ✓ | ✓ |
| 5184855 | 李秋 | 231005199412301026 | ✓ | ✓ |
| 5184856 | 向武杰 | 452130199203020010 | ✓ | ✓ |

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



打印日期：2024年09月26日

说明：

1. ✓表示所属年月参加相应险种，×表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（240926884849879）可在广东省人社厅网站、业务直通车、社会保障、广东社保服务、机关事业单位养老保险电子单册在线验证界面进行验证。本授权码有效期至2024年12月12日。

2024.10

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日

该单位2024年10月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

| 养老保险单位缴费工资总额 | 1212814.41 | 单位实际缴费人数 | 78 | |
|--------------|------------|--------------------|--------|------|
| 参保人员情况 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 基本养老保险 | 职业年金 |
| 4721428 | 邱巧胜 | 110108196703032332 | ✓ | ✓ |
| 4721429 | 孙敬 | 130322198004270025 | ✓ | ✓ |
| 4721430 | 杨远芳 | 140621198107106115 | ✓ | ✓ |
| 4721431 | 王志鼎 | 152324198208080010 | ✓ | ✓ |
| 4721434 | 武裕昊 | 220502198208171018 | ✓ | ✓ |
| 4721435 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | ✓ | ✓ |
| 4721436 | 沈秋华 | 320621198109282079 | ✓ | ✓ |
| 4721439 | 姜磊 | 340303198405010013 | ✓ | ✓ |
| 4721440 | 喻琳林 | 36100219900916341X | ✓ | ✓ |
| 4721441 | 吴锦鹏 | 362101196912210717 | ✓ | ✓ |
| 4721443 | 龙刚 | 362430199010023412 | ✓ | ✓ |
| 4721444 | 刘洪杰 | 370523198606302014 | ✓ | ✓ |
| 4721445 | 乔高轶 | 410322197810293814 | ✓ | ✓ |
| 4721447 | 徐力峰 | 412827198005261073 | ✓ | ✓ |
| 4721448 | 安宁 | 420682198910272059 | ✓ | ✓ |
| 4721449 | 向丹 | 422801198210270612 | ✓ | ✓ |
| 4721450 | 卢松耀 | 430104196703133511 | ✓ | ✓ |
| 4721455 | 陈大庆 | 440102196907044018 | ✓ | ✓ |

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

| | | | | |
|---------|-----|--------------------|---|---|
| 4721490 | 苏再非 | 530128197809024216 | ✓ | ✓ |
| 4721493 | 周国梁 | 62280119890626121X | ✓ | ✓ |
| 4721494 | 陈祺 | 642221198211130017 | ✓ | ✓ |
| 4741284 | 袁兴云 | 445321198911174943 | ✓ | ✓ |
| 4741285 | 张志标 | 441481198908084419 | ✓ | ✓ |
| 4741286 | 吴美花 | 44020219760825068X | ✓ | ✓ |
| 4743315 | 邱凌云 | 430702198202015276 | ✓ | ✓ |
| 4743316 | 刘宇轩 | 430624199310270036 | ✓ | ✓ |
| 4743317 | 郑照凌 | 440582199406246110 | ✓ | ✓ |
| 4874644 | 何颖娟 | 430104196709044317 | ✓ | ✓ |
| 4874682 | 邱云山 | 440181198609274530 | ✓ | ✓ |
| 4895463 | 陈开礼 | 450329198410300874 | ✓ | ✓ |
| 4926279 | 宋明艺 | 430981198110252836 | ✓ | ✓ |
| 5162998 | 邓敬友 | 440203197104032415 | ✓ | ✓ |
| 5184096 | 王映纯 | 445122199511182741 | ✓ | ✓ |
| 5184097 | 张博玮 | 445281199308262733 | ✓ | ✓ |
| 5184098 | 汪小英 | 340828199108092920 | ✓ | ✓ |
| 5184099 | 张之禧 | 440102199508314010 | ✓ | ✓ |
| 5184100 | 邱秋 | 360313199309242536 | ✓ | ✓ |
| 5184101 | 金亚斌 | 36232919900523031X | ✓ | ✓ |
| 5184102 | 黄耀意 | 450881199301177739 | ✓ | ✓ |
| 5184854 | 杨佳欢 | 445122199508124786 | ✓ | ✓ |
| 5184855 | 李秋 | 231005199412301026 | ✓ | ✓ |
| 5184856 | 向武杰 | 452130199203020010 | ✓ | ✓ |

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



打印日期：2024年10月29日

说明：

1. ✓表示所属年月参加相应险种，×表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（24102984985769）可在广东省人社厅网站、业务直通车、社会保障、广东社保服务、机关事业单位养老保险电子单册在线验证界面进行验证。本授权码有效期至2025年01月01日。

2024.11

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心 单位参保时间：2014年10月01日
该单位2024年11月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

| 养老保险单位缴费工资总额 | 1212814.41 | | 单位实际缴费人数 | 78 |
|--------------|------------|--------------------|----------|------|
| 参保人员情况 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 基本养老保险 | 职业年金 |
| 4721428 | 郭巧胜 | 110108196703032332 | ✓ | ✓ |
| 4721429 | 孙敬 | 130322198004270025 | ✓ | ✓ |
| 4721430 | 杨远芳 | 140621198107106115 | ✓ | ✓ |
| 4721431 | 王志鹏 | 152324198208080010 | ✓ | ✓ |
| 4721434 | 武裕昊 | 220502198208171018 | ✓ | ✓ |
| 4721435 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | ✓ | ✓ |
| 4721436 | 沈秋华 | 320621198109282079 | ✓ | ✓ |
| 4721439 | 姜磊 | 340303198405010013 | ✓ | ✓ |
| 4721440 | 喻琳林 | 36100219900916341X | ✓ | ✓ |
| 4721441 | 吴锦鹏 | 362101196912210717 | ✓ | ✓ |
| 4721443 | 龙刚 | 362430199010023412 | ✓ | ✓ |
| 4721444 | 刘洪杰 | 370523198606302014 | ✓ | ✓ |
| 4721445 | 乔高轲 | 410322197810293814 | ✓ | ✓ |
| 4721447 | 徐力峰 | 412827198005261073 | ✓ | ✓ |
| 4721448 | 安宁 | 420682198910272059 | ✓ | ✓ |
| 4721449 | 向丹 | 422801198210270612 | ✓ | ✓ |
| 4721450 | 卢松耀 | 430104196703133511 | ✓ | ✓ |
| 4721455 | 陈大庆 | 440102196907044018 | ✓ | ✓ |

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

| | | | | |
|---------|-----|--------------------|---|---|
| 4721490 | 苏再非 | 530128197809024216 | ✓ | ✓ |
| 4721493 | 周国梁 | 62280119890626121X | ✓ | ✓ |
| 4721494 | 陈祺 | 642221198211130017 | ✓ | ✓ |
| 4741284 | 袁兴云 | 445321198911174943 | ✓ | ✓ |
| 4741285 | 张志标 | 441481198908084419 | ✓ | ✓ |
| 4741286 | 吴美花 | 44020219760825068X | ✓ | ✓ |
| 4743315 | 邱凌云 | 430702198202015276 | ✓ | ✓ |
| 4743316 | 刘宇轩 | 430624199310270036 | ✓ | ✓ |
| 4743317 | 郑照凌 | 440582199406246110 | ✓ | ✓ |
| 4874644 | 何颖娟 | 430104196709044317 | ✓ | ✓ |
| 4874682 | 邱云山 | 440181198609274530 | ✓ | ✓ |
| 4895463 | 陈开礼 | 450329198410300874 | ✓ | ✓ |
| 4926279 | 宋明艺 | 430981198110252836 | ✓ | ✓ |
| 5162998 | 邓敬友 | 440203197104032415 | ✓ | ✓ |
| 5184096 | 王映纯 | 445122199511182741 | ✓ | ✓ |
| 5184097 | 张博玮 | 445281199308262733 | ✓ | ✓ |
| 5184098 | 汪小英 | 340828199108092920 | ✓ | ✓ |
| 5184099 | 张之禧 | 440102199508314010 | ✓ | ✓ |
| 5184100 | 邱秋 | 360313199309242536 | ✓ | ✓ |
| 5184101 | 金亚斌 | 36232919900523031X | ✓ | ✓ |
| 5184102 | 黄耀意 | 450881199301177739 | ✓ | ✓ |
| 5184854 | 杨佳欢 | 445122199508124786 | ✓ | ✓ |
| 5184855 | 李秋 | 231005199412301026 | ✓ | ✓ |
| 5184856 | 向武杰 | 452130199203020010 | ✓ | ✓ |

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



打印日期：2024年11月27日

说明：

1. '✓'表示所属年月参加相应险种，'×'表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省统一机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（24112785083269）可在广东省人社厅网站、业务直通车、社会保障、广东社保服务、机关事业单位养老保险电子单册在线验证界面进行验证。本授权码有效期至2025年02月02日。

2024.12

广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明（单位）

单位名称：广东省有色地质环境中心

单位参保时间：2014年10月01日

该单位2024年12月在广东省省本级社会保险基金管理局（中心）参加机关事业单位工作人员养老保险，具体情况如下：

| 养老保险单位缴费工资总额 | 1212814.41 | | 单位实际缴费人数 | 78 |
|--------------|------------|--------------------|----------|------|
| 参保人员情况 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 基本养老保险 | 职业年金 |
| 4721428 | 郭巧胜 | 110108196703032332 | ✓ | ✓ |
| 4721429 | 孙敬 | 130322198004270025 | ✓ | ✓ |
| 4721430 | 杨远芳 | 140621198107106115 | ✓ | ✓ |
| 4721431 | 王志鹏 | 152324198208080010 | ✓ | ✓ |
| 4721434 | 武裕昊 | 220502198208171018 | ✓ | ✓ |
| 4721435 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | ✓ | ✓ |
| 4721436 | 沈秋华 | 320621198109282079 | ✓ | ✓ |
| 4721439 | 姜磊 | 340303198405010013 | ✓ | ✓ |
| 4721440 | 喻琳林 | 36100219900916341X | ✓ | ✓ |
| 4721441 | 吴锦鹏 | 362101196912210717 | ✓ | ✓ |
| 4721443 | 龙刚 | 362430199010023412 | ✓ | ✓ |
| 4721444 | 刘洪杰 | 370523198606302014 | ✓ | ✓ |
| 4721445 | 乔高轲 | 410322197810293814 | ✓ | ✓ |
| 4721447 | 徐力峰 | 412827198005261073 | ✓ | ✓ |
| 4721448 | 安宁 | 420682198910272059 | ✓ | ✓ |
| 4721449 | 向丹 | 422801198210270612 | ✓ | ✓ |
| 4721450 | 卢松耀 | 430104196703133511 | ✓ | ✓ |
| 4721455 | 陈大庆 | 440102196907044018 | ✓ | ✓ |

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

| | | | | |
|---------|-----|--------------------|---|---|
| 4721490 | 苏再非 | 530128197809024216 | ✓ | ✓ |
| 4721493 | 周国梁 | 62280119890626121X | ✓ | ✓ |
| 4721494 | 陈祺 | 642221198211130017 | ✓ | ✓ |
| 4741284 | 袁兴云 | 445321198911174943 | ✓ | ✓ |
| 4741285 | 张志标 | 441481198908084419 | ✓ | ✓ |
| 4741286 | 吴美花 | 44020219760825068X | ✓ | ✓ |
| 4743315 | 邱凌云 | 430702198202015276 | ✓ | ✓ |
| 4743316 | 刘宇轩 | 430624199310270036 | ✓ | ✓ |
| 4743317 | 郑照凌 | 440582199406246110 | ✓ | ✓ |
| 4874644 | 何颖娟 | 430104196709044317 | ✓ | ✓ |
| 4874682 | 邱云山 | 440181198609274530 | ✓ | ✓ |
| 4895463 | 陈开礼 | 450329198410300874 | ✓ | ✓ |
| 4926279 | 宋明艺 | 430981198110252836 | ✓ | ✓ |
| 5162998 | 邓敏友 | 440203197104032415 | ✓ | ✓ |
| 5184096 | 王映纯 | 445122199511182741 | ✓ | ✓ |
| 5184097 | 张博玮 | 445281199308262733 | ✓ | ✓ |
| 5184098 | 汪小英 | 340828199108092920 | ✓ | ✓ |
| 5184099 | 张之禧 | 440102199508314010 | ✓ | ✓ |
| 5184100 | 邱秋 | 360313199309242536 | ✓ | ✓ |
| 5184101 | 金亚斌 | 36232919900523031X | ✓ | ✓ |
| 5184102 | 黄耀意 | 450881199301177739 | ✓ | ✓ |
| 5184854 | 杨佳欢 | 445122199508124786 | ✓ | ✓ |
| 5184855 | 李秋 | 231005199412301026 | ✓ | ✓ |
| 5184856 | 向武杰 | 452130199203020010 | ✓ | ✓ |

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



打印日期：2025年01月06日

说明：

1. “✓”表示所属年月参加相应险种，“×”表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省集中式机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（25010685296421）可在广东省人社厅网站-业务查询年-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”页面进行验证。本授权码有效期至2025年04月04日。

2025.1



广东省机关事业单位工作人员养老保险参保证明 (单位)

单位名称: 广东省有色地质环境中心

单位参保时间: 2014年10月01日

该单位2025年01月在广东省省本级社会保险基金管理局(中心)参加机关事业单位工作人员养老保险,具体情况如下:

| 养老保险单位缴费工资总额 | 1205261.63 | | 单位实际缴费人数 | ?? |
|--------------|------------|--------------------|----------|------|
| 参保人员情况 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 基本养老保险 | 职业年金 |
| 4721428 | 邱巧胜 | 110108196703032332 | ✓ | ✓ |
| 4721429 | 孙敬 | 130322198004270025 | ✓ | ✓ |
| 4721430 | 杨远芳 | 140621198107106115 | ✓ | ✓ |
| 4721431 | 王志鹏 | 152324198208080010 | ✓ | ✓ |
| 4721434 | 武裕昊 | 220502198208171018 | ✓ | ✓ |
| 4721435 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | ✓ | ✓ |
| 4721436 | 流秋华 | 320621198109282079 | ✓ | ✓ |
| 4721439 | 姜磊 | 340303198405010013 | ✓ | ✓ |
| 4721440 | 喻琳林 | 36100219900916341X | ✓ | ✓ |
| 4721443 | 龙刚 | 362430199010023412 | ✓ | ✓ |
| 4721444 | 刘洪杰 | 370523198606302014 | ✓ | ✓ |
| 4721445 | 乔高轶 | 410322197810293814 | ✓ | ✓ |
| 4721447 | 徐力峰 | 412827198005261073 | ✓ | ✓ |
| 4721448 | 安宁 | 420682198910272059 | ✓ | ✓ |
| 4721449 | 向丹 | 422801198210270612 | ✓ | ✓ |
| 4721450 | 卢松耀 | 430104196703133511 | ✓ | ✓ |
| 4721455 | 陈大庆 | 440102196907044018 | ✓ | ✓ |
| 4721456 | 林雪 | 440102198310204022 | ✓ | ✓ |

| | | | | |
|---------|------|--------------------|---|---|
| 4721460 | 敖文广 | 440106197401090359 | ✓ | ✓ |
| 4721461 | 黄均党 | 440106197602050476 | ✓ | ✓ |
| 4721464 | 蔡维彬 | 440203196604252110 | ✓ | ✓ |
| 4721466 | 欧阳尼妮 | 440203198004132122 | ✓ | ✓ |
| 4721468 | 颜文雄 | 440582198502215491 | ✓ | ✓ |
| 4721469 | 李勇杰 | 440583199006141017 | ✓ | ✓ |
| 4721470 | 李景富 | 440782198507302157 | ✓ | ✓ |
| 4721471 | 卢玉玲 | 440921198403236827 | ✓ | ✓ |
| 4721472 | 陈杰强 | 440981198407140810 | ✓ | ✓ |
| 4721473 | 丘志宇 | 441402197404150718 | ✓ | ✓ |
| 4721474 | 张泉林 | 441421197108286214 | ✓ | ✓ |
| 4721475 | 方咏丹 | 441423198310165640 | ✓ | ✓ |
| 4721476 | 温丹 | 441481198703090401 | ✓ | ✓ |
| 4721477 | 唐建艳 | 44150119840415507X | ✓ | ✓ |
| 4721479 | 曾令祿 | 44172219661107441X | ✓ | ✓ |
| 4721481 | 陈友栋 | 445121198608264814 | ✓ | ✓ |
| 4721482 | 卓穗权 | 445121198609204039 | ✓ | ✓ |
| 4721483 | 许咏玲 | 445122198011070087 | ✓ | ✓ |
| 4721484 | 王咏俊 | 44512219860323273X | ✓ | ✓ |
| 4721485 | 张哲 | 445122198803017014 | ✓ | ✓ |
| 4721486 | 谢穗 | 445202198510307739 | ✓ | ✓ |
| 4721488 | 卢凌燕 | 452426198309272125 | ✓ | ✓ |
| 4721489 | 雷永超 | 530102196809293733 | ✓ | ✓ |
| 4721490 | 苏再非 | 530128197809024216 | ✓ | ✓ |

| | | | | |
|---------|-----|--------------------|---|---|
| 4721493 | 周国梁 | 62280119890626121X | ✓ | ✓ |
| 4721494 | 陈洪 | 642221198211130017 | ✓ | ✓ |
| 4741284 | 袁兴云 | 445321198911174943 | ✓ | ✓ |
| 4741285 | 张志标 | 441481198908084419 | ✓ | ✓ |
| 4741286 | 吴美花 | 44020219760825068X | ✓ | ✓ |
| 4743315 | 邱凌云 | 430702198202015276 | ✓ | ✓ |
| 4743316 | 刘宇轩 | 430624199310270036 | ✓ | ✓ |
| 4743317 | 郑照凌 | 440582199406246110 | ✓ | ✓ |
| 4874644 | 何颖响 | 430104196709044317 | ✓ | ✓ |
| 4874682 | 邱云山 | 440181198609274530 | ✓ | ✓ |
| 4895463 | 陈开礼 | 450329198410300874 | ✓ | ✓ |
| 4926279 | 宋明艺 | 430981198110252836 | ✓ | ✓ |
| 5162998 | 邓斌友 | 440203197104032415 | ✓ | ✓ |
| 5184096 | 王映纯 | 445122199511182741 | ✓ | ✓ |
| 5184097 | 张博炜 | 445281199308262733 | ✓ | ✓ |
| 5184098 | 汪小英 | 340828199108092920 | ✓ | ✓ |
| 5184099 | 张之谦 | 440102199508314010 | ✓ | ✓ |
| 5184100 | 邱秋 | 360313199309242536 | ✓ | ✓ |
| 5184101 | 盛亚斌 | 36232919900523031X | ✓ | ✓ |
| 5184102 | 黄耀意 | 450881199301177739 | ✓ | ✓ |
| 5184854 | 杨佳欢 | 445122199508124786 | ✓ | ✓ |
| 5184855 | 李轶 | 231005199412301026 | ✓ | ✓ |
| 5184856 | 向武杰 | 452130199203020010 | ✓ | ✓ |
| 5184857 | 陈仓 | 372901199001124390 | ✓ | ✓ |

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



打印日期：2025年01月22日

说明：

1. '✓'表示所属年月参加相应险种，'×'表示所属年月未参加相应险种。
2. 基本养老保险与职业年金缴费基数一致。
3. 参保单位实际参保缴费情况，以广东省统一机关事业单位养老保险信息管理系统记录的最新数据为准。
4. 通过授权码（25012285356205）可在广东省人社厅网站-业务直连年-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在该验证"界面进行验证。本授权码有效期至2025年04月04日。

2025.2



广东省直社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东有色工程勘察设计院

统一社会信用代码：914400001903243204

单位参保时间（养老）：20191001

该单位2025年02月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

| 单位缴费工资总额 | | 504786 | | 单位实际缴费人数 | | 75 | |
|----------|------|--------------------|--------|----------|------|----|--|
| 单位参保人员情况 | | | | | | | |
| 序号 | 职工姓名 | 公民身份号码 | 基本养老保险 | 工伤保险 | 生育保险 | | |
| 1 | 李晖 | 432503197608258772 | √ | √ | × | | |
| 2 | 郑海林 | 450321198407183047 | √ | √ | × | | |
| 3 | 王政 | 430921198512224815 | √ | √ | × | | |
| 4 | 陈思宇 | 440104199609031928 | √ | √ | × | | |
| 5 | 吴国然 | 440111200106040311 | √ | √ | × | | |
| 6 | 麦炜伦 | 44078419930111481X | √ | √ | × | | |
| 7 | 陈灿 | 430981198811101838 | √ | √ | × | | |
| 8 | 申钧奕 | 441402199407031019 | √ | √ | × | | |
| 9 | 蔡维彬 | 440203196604252110 | √ | √ | × | | |
| 10 | 邬巧胜 | 110108196703032332 | √ | √ | × | | |
| 11 | 曾令浓 | 44172219661107441X | √ | √ | × | | |
| 12 | 邓敬友 | 440203197104032415 | √ | √ | × | | |
| 13 | 邱凌云 | 430702198202015276 | √ | √ | × | | |
| 14 | 宋明艺 | 430981198110252836 | √ | √ | × | | |
| 15 | 汪仲林 | 340202198203070016 | √ | √ | × | | |
| 16 | 沈秋华 | 320621198109282079 | √ | √ | × | | |
| 17 | 武裕旻 | 220502198208171018 | √ | √ | × | | |
| 18 | 徐力峰 | 412827198005261073 | √ | √ | × | | |
| 19 | 陈祺 | 642221198211130017 | √ | √ | × | | |
| 20 | 魏欣欣 | 320322198004063822 | √ | √ | × | | |
| 21 | 刘拱杰 | 370523198606302014 | √ | √ | × | | |
| 22 | 孙敬 | 130322198004270025 | √ | √ | × | | |
| 23 | 苏再非 | 530128197809024216 | √ | √ | × | | |
| 24 | 张俊生 | 445122197710317419 | √ | √ | × | | |
| 25 | 姜磊 | 340303198405010013 | √ | √ | × | | |
| 26 | 颜文雄 | 440582198502215491 | √ | √ | × | | |
| 27 | 陈杰强 | 440981198407140810 | √ | √ | × | | |
| 28 | 温丹 | 441481198703090401 | √ | √ | × | | |
| 29 | 周艳君 | 532924197910250947 | √ | √ | × | | |
| 30 | 梁福坤 | 441421199111091150 | √ | √ | × | | |
| 31 | 龙刚 | 362430199010023412 | √ | √ | × | | |
| 32 | 杨远芳 | 140621198107106115 | √ | √ | × | | |
| 33 | 李仲伟 | 445121199004293950 | √ | √ | × | | |
| 34 | 黄银俊 | 441521198908144177 | √ | √ | × | | |
| 35 | 喻珊林 | 36100219900916341X | √ | √ | × | | |
| 36 | 张仪 | 441622198809042580 | √ | √ | × | | |



| | | | | | |
|----|-----|--------------------|---|---|---|
| 37 | 周明 | 441223196802043535 | √ | √ | × |
| 38 | 王志鹏 | 152324198208080010 | √ | √ | × |
| 39 | 陈友栋 | 445121198608264814 | √ | √ | × |
| 40 | 邱志辉 | 460027198206186210 | √ | √ | × |
| 41 | 李景富 | 440782198507302157 | √ | √ | × |
| 42 | 卓镇彪 | 440520197101023954 | √ | √ | × |
| 43 | 翁炳滨 | 445122198107101730 | √ | √ | × |
| 44 | 曹才东 | 430528198512073853 | √ | √ | × |
| 45 | 卢凌燕 | 452426198309272125 | √ | √ | × |
| 46 | 王晓俊 | 44512219860323273X | √ | √ | × |
| 47 | 卓镇权 | 445121198609204039 | √ | √ | × |
| 48 | 周国梁 | 62280119890626121X | √ | √ | × |
| 49 | 张树乔 | 445281199312101051 | √ | √ | × |
| 50 | 卢松耀 | 430104196703133511 | √ | √ | × |
| 51 | 丘志宇 | 441402197404150718 | √ | √ | × |
| 52 | 范伟标 | 441425198011216295 | √ | √ | × |
| 53 | 叶翔 | 441402198911261011 | √ | √ | × |
| 54 | 林翠艳 | 460006199012218125 | √ | √ | × |
| 55 | 安宁 | 420682198910272059 | √ | √ | × |
| 56 | 乔高乾 | 410322197810293814 | √ | √ | × |
| 57 | 陈爱荣 | 362204199008272424 | √ | √ | × |
| 58 | 陈开礼 | 450329198410300874 | √ | √ | × |
| 59 | 方建敏 | 360731199408124855 | √ | √ | × |
| 60 | 陈超 | 360732199512105810 | √ | √ | × |
| 61 | 陈焕秋 | 445281199401143018 | √ | √ | × |
| 62 | 易才贵 | 452127199210201233 | √ | √ | × |
| 63 | 李轶 | 231005199412301026 | √ | √ | × |
| 64 | 黄耀意 | 450881199301177739 | √ | √ | × |
| 65 | 刘铎 | 440111198308060054 | √ | √ | × |
| 66 | 郑广贤 | 440882199411309119 | √ | √ | × |
| 67 | 余浩淼 | 445122199108040030 | √ | √ | × |
| 68 | 许懿 | 445221199701167736 | √ | √ | × |
| 69 | 潘志伟 | 452731199609271812 | √ | √ | × |
| 70 | 杨海军 | 430821198811188214 | √ | √ | × |
| 71 | 黄湖亮 | 440582199406146611 | √ | √ | × |
| 72 | 康茵茵 | 360731200004146324 | √ | √ | × |
| 73 | 南海琴 | 411282199007011065 | √ | √ | × |
| 74 | 陈剑 | 430921198107084812 | √ | √ | × |
| 75 | 卓灵 | 440182200303090348 | √ | √ | × |

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-08-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、本证明信息为打印时当前参保情况。



证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-03-03



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君 社保电脑号：618388332 身份证号码：410421198312194518 页码：1
参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|------|------|------|-----|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 166717 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166717 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166717 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166717 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 12 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 01 | 166717 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 02 | 166717 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 8359.6 | 4154.88 | | | 3910.8 | 1564.32 | | | 391.14 | | | | | | |



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a19bde3f8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪 社保电脑号：803929489 身份证号码：230281199605034613 页码：1
参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 166717 | 3523.0 | 438.22 | 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 | 528.45 | 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 | 528.45 | 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 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | 7558.81 | 4002.24 | | | 3910.8 | 1564.32 | | | 391.14 | | 152.16 | 338.16 | | 84.6 | |



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a19bfb8dr ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王品忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806284872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 03 | 166717 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 166717 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 166717 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 166717 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 12 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 01 | 166717 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 02 | 166717 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 8359.6 | 4154.88 | | | 3910.8 | 1564.32 | | | 391.14 | | | 172.8 | 484.0 | | 96.0 |



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a19c1045c ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：166717
单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊佳乐 社保电脑号：805386191 身份证号码：522126199707252011 页码：1
参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 166717 | 3523.0 | 498.22 | 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 | 528.45 | 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 | 528.45 | 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 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 166717 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 166717 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | 7558.81 | 4002.24 | | | 3910.8 | 1564.32 | | | 391.14 | | 152.16 | 338.16 | | 84.6 | |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a19bf0144 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 166717 单位名称 广东有色工程勘察设计院深圳分院



二、企业纳税

企业纳税额

投标人：广东有色工程勘察设计院

| 序号 | 年份 | 纳税额情况（万元） | | | | 备注 |
|------|------|-----------|------------|--|------------|----|
| | | 深圳地区 | 广州地区 | | 合计 | |
| 1 | 2022 | 88.629331 | 143.760366 | | 232.389697 | |
| 2 | 2023 | 57.745752 | 61.4392 | | 119.1850 | |
| 3 | 2024 | 46.18036 | 181.286243 | | 227.466603 | |
| 累计金额 | | | | | | |

注：提供纳税证明。

2022年（深圳）

纳税证明

深税纳证〔2023〕230930号

广东有色工程勘察设计院深圳分院(统一社会信用代码:91440300661009993U)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|---------|------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 36,817.26 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 288,166.32 | 0 |
| 3 | 印花税 | 9,051.77 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 15,778.83 | 0 |
| 5 | 增值税 | 525,960.91 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 10,519.22 | 0 |
| 合计 | | 886,293.31 | 0 |
| 其中,自缴税款 | | 886,293.31 | 0 |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年192,896.53元,2021年147,040.18元,2022年546,356.6元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月27日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302275420785523



2022年(广州)



中华人民共和国 税收完税证明

23(0227)44证明60037212

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|------------|-----------------------|------------|-----------|
| 增值税 | 2022-01-01至2022-01-31 | 2022-02-09 | 199130.82 |
| 增值税 | 2022-02-01至2022-02-28 | 2022-03-02 | 21749.29 |
| 增值税 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-04-01 | 20447.91 |
| 增值税 | 2022-04-01至2022-04-30 | 2022-05-05 | 43928.94 |
| 增值税 | 2022-05-01至2022-05-31 | 2022-06-01 | 2001.44 |
| 增值税 | 2022-06-01至2022-06-30 | 2022-07-01 | 3052.99 |
| 增值税 | 2022-07-01至2022-07-31 | 2022-08-01 | 2084.01 |
| 增值税 | 2022-08-01至2022-08-31 | 2022-09-01 | 3923.96 |
| 增值税 | 2022-09-01至2022-09-30 | 2022-10-08 | 4760.56 |
| 增值税 | 2022-10-01至2022-10-31 | 2022-11-03 | 44015.74 |
| 增值税 | 2022-11-01至2022-11-30 | 2022-12-06 | 140985.56 |
| 增值税 | 2022-12-01至2022-12-31 | 2023-01-09 | 400354.54 |
| 企业所得税 | 2022-01-01至2022-03-31 | 2022-04-11 | 145081.86 |
| 企业所得税 | 2022-04-01至2022-06-30 | 2022-07-12 | 164528.92 |
| 企业所得税 | 2022-07-01至2022-09-30 | 2022-10-19 | 14521.63 |
| 企业所得税 | 2022-10-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | 50180.54 |
| 企业所得税(滞纳金) | 2022-10-01至2022-12-31 | 2023-02-08 | 110.45 |
| 城市维护建设税 | 2022-01-01至2022-01-31 | 2022-02-09 | 13939.16 |

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹佰贰拾柒万肆仟柒佰玖拾捌元叁角贰分

¥1,274,798.32

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0227) 44证明60037215

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|---------|-----------------------|------------|----------|
| 城市维护建设税 | 2022-02-01至2022-02-28 | 2022-03-02 | 1522.45 |
| 城市维护建设税 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-04-01 | 1431.35 |
| 城市维护建设税 | 2022-04-01至2022-04-30 | 2022-05-05 | 3075.03 |
| 城市维护建设税 | 2022-05-01至2022-05-31 | 2022-06-01 | 140.1 |
| 城市维护建设税 | 2022-06-01至2022-06-30 | 2022-07-01 | 213.71 |
| 城市维护建设税 | 2022-07-01至2022-07-31 | 2022-08-01 | 145.88 |
| 城市维护建设税 | 2022-08-01至2022-08-31 | 2022-09-01 | 274.68 |
| 城市维护建设税 | 2022-09-01至2022-09-30 | 2022-10-08 | 333.24 |
| 城市维护建设税 | 2022-10-01至2022-10-31 | 2022-11-03 | 3081.1 |
| 城市维护建设税 | 2022-11-01至2022-11-30 | 2022-12-06 | 9868.99 |
| 城市维护建设税 | 2022-12-01至2022-12-31 | 2023-01-09 | 28024.82 |
| 房产税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2022-10-26 | 1066.63 |
| 印花税 | 2022-01-01至2022-03-31 | 2022-04-11 | 23366.8 |
| 印花税 | 2022-04-01至2022-06-30 | 2022-07-01 | 133 |
| 印花税 | 2022-07-01至2022-09-30 | 2022-10-17 | 27981.81 |
| 印花税 | 2022-10-01至2022-12-31 | 2023-01-16 | 16851.95 |
| 城镇土地使用税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2022-10-26 | 972 |
| 教育费附加 | 2022-01-01至2022-01-31 | 2022-02-09 | 5973.92 |

妥
善
保
管

手
写
无
效

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹拾贰万肆仟肆佰伍拾柒元肆角陆分 ¥124,457.46

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0227) 44证明60037217

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|--------|-----------------------|------------|----------|
| 教育费附加 | 2022-02-01至2022-02-28 | 2022-03-02 | 652.48 |
| 教育费附加 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-04-01 | 613.44 |
| 教育费附加 | 2022-04-01至2022-04-30 | 2022-05-05 | 1317.87 |
| 教育费附加 | 2022-05-01至2022-05-31 | 2022-06-01 | 60.04 |
| 教育费附加 | 2022-06-01至2022-06-30 | 2022-07-01 | 91.59 |
| 教育费附加 | 2022-07-01至2022-07-31 | 2022-08-01 | 62.52 |
| 教育费附加 | 2022-08-01至2022-08-31 | 2022-09-01 | 117.72 |
| 教育费附加 | 2022-09-01至2022-09-30 | 2022-10-08 | 142.82 |
| 教育费附加 | 2022-10-01至2022-10-31 | 2022-11-03 | 1320.47 |
| 教育费附加 | 2022-11-01至2022-11-30 | 2022-12-06 | 4229.57 |
| 教育费附加 | 2022-12-01至2022-12-31 | 2023-01-09 | 12010.64 |
| 地方教育附加 | 2022-01-01至2022-01-31 | 2022-02-09 | 3982.62 |
| 地方教育附加 | 2022-02-01至2022-02-28 | 2022-03-02 | 434.99 |
| 地方教育附加 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-04-01 | 408.96 |
| 地方教育附加 | 2022-04-01至2022-04-30 | 2022-05-05 | 878.58 |
| 地方教育附加 | 2022-05-01至2022-05-31 | 2022-06-01 | 40.03 |
| 地方教育附加 | 2022-06-01至2022-06-30 | 2022-07-01 | 61.06 |
| 地方教育附加 | 2022-07-01至2022-07-31 | 2022-08-01 | 41.68 |

妥
善
保
管

手
写
无
效

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰万陆仟肆佰陆拾柒元零捌分 ¥26,467.08

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0227) 44证明60037218

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2023-02-27

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|--------|-----------------------|------------|---------|
| 地方教育附加 | 2022-08-01至2022-08-31 | 2022-09-01 | 78.48 |
| 地方教育附加 | 2022-09-01至2022-09-30 | 2022-10-08 | 95.21 |
| 地方教育附加 | 2022-10-01至2022-10-31 | 2022-11-03 | 880.31 |
| 地方教育附加 | 2022-11-01至2022-11-30 | 2022-12-06 | 2819.71 |
| 地方教育附加 | 2022-12-01至2022-12-31 | 2023-01-09 | 8007.09 |

妥 善 保 管
以下内容为空。
手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万壹仟捌佰捌拾元零捌角 ￥11,880.8

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

2023 年（深圳）

纳税证明

深税纳证〔2024〕169214号

广东有色工程勘察设计院深圳分院(统一社会信用代码:91440300661009993U) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|---------|------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 35,122.62 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 74,134.05 | 0 |
| 3 | 印花税 | 6,432.17 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 15,052.55 | 0 |
| 5 | 增值税 | 501,751.77 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 10,035.03 | 0 |
| | 合计 | 642,528.19 | 0 |
| | 其中:自缴税款 | 617,440.61 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年65,070.67元,2023年577,457.52元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月31日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401314646733039



2023年(广州)



中华人民共和国 税收完税证明

24(0201)44证明60002390

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|----------|-----------------------|------------|-----------|
| 增值税 | 2023-01-01至2023-01-31 | 2023-02-01 | 14044.43 |
| 增值税 | 2023-02-01至2023-02-28 | 2023-03-01 | 2504.22 |
| 增值税 | 2023-03-01至2023-03-31 | 2023-04-03 | 2928.99 |
| 增值税 | 2023-04-01至2023-04-30 | 2023-05-04 | 22183.73 |
| 增值税 | 2023-05-01至2023-05-31 | 2023-06-01 | 32895.55 |
| 增值税 | 2023-06-01至2023-06-30 | 2023-07-04 | 2951.89 |
| 增值税 | 2023-07-01至2023-07-31 | 2023-08-02 | 2451.99 |
| 增值税(滞纳金) | 2023-07-01至2023-07-31 | 2023-08-22 | 1.9 |
| 增值税 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-01 | 27115.77 |
| 增值税 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-06 | -23474.15 |
| 增值税 | 2023-09-01至2023-09-30 | 2023-10-08 | 14289.36 |
| 增值税 | 2023-10-01至2023-10-31 | 2023-11-03 | 2640.92 |
| 增值税(滞纳金) | 2023-10-01至2023-10-31 | 2024-01-15 | 2.26 |
| 增值税 | 2023-11-01至2023-11-30 | 2023-12-01 | 2935.95 |
| 增值税 | 2023-12-01至2023-12-31 | 2024-01-08 | 102349.41 |
| 企业所得税 | 2023-01-01至2023-03-31 | 2023-04-11 | 46099.97 |
| 企业所得税 | 2023-04-01至2023-06-30 | 2023-07-12 | 102955.63 |
| 企业所得税 | 2023-07-01至2023-09-30 | 2023-10-16 | 92224.84 |

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆拾肆万柒仟壹佰零贰元陆角陆分 ¥447,102.66

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24(0201)44证明60002392

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|--------------|-----------------------|------------|----------|
| 企业所得税 | 2023-10-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | 82094.58 |
| 城市维护建设税 | 2023-01-01至2023-01-31 | 2023-02-01 | 983.11 |
| 城市维护建设税 | 2023-02-01至2023-02-28 | 2023-03-01 | 175.3 |
| 城市维护建设税 | 2023-03-01至2023-03-31 | 2023-04-03 | 205.03 |
| 城市维护建设税 | 2023-04-01至2023-04-30 | 2023-05-04 | 1552.86 |
| 城市维护建设税 | 2023-05-01至2023-05-31 | 2023-06-01 | 2302.69 |
| 城市维护建设税 | 2023-06-01至2023-06-30 | 2023-07-04 | 206.63 |
| 城市维护建设税 | 2023-07-01至2023-07-31 | 2023-08-02 | 171.64 |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2023-07-01至2023-07-31 | 2023-08-22 | 0.13 |
| 城市维护建设税 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-01 | 1898.1 |
| 城市维护建设税 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-06 | -1643.19 |
| 城市维护建设税 | 2023-09-01至2023-09-30 | 2023-10-08 | 1000.26 |
| 城市维护建设税 | 2023-10-01至2023-10-31 | 2023-11-03 | 184.86 |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2023-10-01至2023-10-31 | 2024-01-15 | 0.16 |
| 城市维护建设税 | 2023-11-01至2023-11-30 | 2023-12-01 | 205.52 |
| 城市维护建设税 | 2023-12-01至2023-12-31 | 2024-01-08 | 7164.46 |
| 房产税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2023-10-19 | 1066.63 |
| 印花税 | 2023-01-01至2023-03-31 | 2023-04-11 | 12808.41 |

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹拾壹万零叁佰柒拾柒元壹角捌分 ¥110,377.18

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24(0201)44证明60002399

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|---------|-----------------------|------------|----------|
| 印花稅 | 2023-04-01至2023-06-30 | 2023-07-11 | 16553.43 |
| 印花稅 | 2023-07-01至2023-09-30 | 2023-10-19 | 15526.41 |
| 印花稅 | 2023-10-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | 13568.61 |
| 城镇土地使用稅 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2023-10-19 | 972 |
| 教育費附加 | 2023-01-01至2023-01-31 | 2023-02-01 | 421.33 |
| 教育費附加 | 2023-02-01至2023-02-28 | 2023-03-01 | 75.13 |
| 教育費附加 | 2023-03-01至2023-03-31 | 2023-04-03 | 87.87 |
| 教育費附加 | 2023-04-01至2023-04-30 | 2023-05-04 | 665.51 |
| 教育費附加 | 2023-05-01至2023-05-31 | 2023-06-01 | 986.87 |
| 教育費附加 | 2023-06-01至2023-06-30 | 2023-07-04 | 88.56 |
| 教育費附加 | 2023-07-01至2023-07-31 | 2023-08-02 | 73.56 |
| 教育費附加 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-01 | 813.47 |
| 教育費附加 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-06 | -704.22 |
| 教育費附加 | 2023-09-01至2023-09-30 | 2023-10-08 | 428.68 |
| 教育費附加 | 2023-10-01至2023-10-31 | 2023-11-03 | 79.23 |
| 教育費附加 | 2023-11-01至2023-11-30 | 2023-12-01 | 88.08 |
| 教育費附加 | 2023-12-01至2023-12-31 | 2024-01-08 | 3070.48 |
| 地方教育附加 | 2023-01-01至2023-01-31 | 2023-02-01 | 280.89 |

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 伍万叁仟零柒拾伍元捌角玖分 ¥53,075.89

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24(0201)44证明60002402

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院

纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|--------|-----------------------|------------|---------|
| 地方教育附加 | 2023-02-01至2023-02-28 | 2023-03-01 | 50.08 |
| 地方教育附加 | 2023-03-01至2023-03-31 | 2023-04-03 | 58.58 |
| 地方教育附加 | 2023-04-01至2023-04-30 | 2023-05-04 | 443.67 |
| 地方教育附加 | 2023-05-01至2023-05-31 | 2023-06-01 | 657.91 |
| 地方教育附加 | 2023-06-01至2023-06-30 | 2023-07-04 | 59.04 |
| 地方教育附加 | 2023-07-01至2023-07-31 | 2023-08-02 | 49.04 |
| 地方教育附加 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-01 | 542.32 |
| 地方教育附加 | 2023-08-01至2023-08-31 | 2023-09-06 | -469.49 |
| 地方教育附加 | 2023-09-01至2023-09-30 | 2023-10-08 | 285.79 |
| 地方教育附加 | 2023-10-01至2023-10-31 | 2023-11-03 | 52.82 |
| 地方教育附加 | 2023-11-01至2023-11-30 | 2023-12-01 | 58.72 |
| 地方教育附加 | 2023-12-01至2023-12-31 | 2024-01-08 | 2046.99 |

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

叁仟捌佰叁拾伍元肆角柒分

¥3,835.47

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

2024年（深圳）

纳税证明

深税纳证（2025）203713号

广东有色工程勘察设计院深圳分院(统一社会信用代码:91440300661009993U)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|---------|------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 15,869.59 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 211,949.76 | 0 |
| 3 | 印花税 | 2,437.88 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 6,801.25 | 0 |
| 5 | 增值税 | 226,708.54 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 4,534.18 | 0 |
| 合计 | | 468,301.2 | 0 |
| 其中,自缴税款 | | 456,965.77 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年212,553.94元,2024年256,747.26元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月26日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502265015944141



2024年(广州)

中华人民共和国 税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

| 税务机关 | 国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所 | 填发日期 | 2025-03-03 |
|----------|-----------------------|------------|--------------------|
| 纳税人名称 | 广东有色工程勘察设计院 | 纳税人识别号 | 914400001903243204 |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税 | 2024-01-01至2024-01-31 | 2024-02-04 | ¥32950.02 |
| 增值税 | 2024-02-01至2024-02-29 | 2024-03-01 | ¥10983.90 |
| 增值税 | 2024-06-01至2024-06-30 | 2024-07-04 | ¥21203.98 |
| 增值税 | 2024-07-01至2024-07-31 | 2024-08-12 | ¥116305.24 |
| 增值税 | 2024-12-01至2024-12-31 | 2025-01-08 | ¥364558.01 |
| 企业所得税 | 2024-10-01至2024-12-31 | 2025-01-15 | ¥257734.87 |
| 城镇土地使用税 | 2024-01-01至2024-12-31 | 2024-05-20 | ¥972.00 |
| 教育费附加 | 2024-01-01至2024-01-31 | 2024-02-04 | ¥988.50 |
| 教育费附加 | 2024-04-01至2024-04-30 | 2024-05-07 | ¥1895.93 |
| 地方教育附加 | 2024-02-01至2024-02-29 | 2024-03-01 | ¥219.68 |
| 地方教育附加 | 2024-06-01至2024-06-30 | 2024-07-04 | ¥424.08 |
| 地方教育附加 | 2024-07-01至2024-07-31 | 2024-08-12 | ¥2326.10 |
| 地方教育附加 | 2024-11-01至2024-11-30 | 2024-12-04 | ¥9442.30 |
| 金额合计(大写) | 壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分 | | ¥1812862.43 |

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

| | | | |
|----------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所 | 填发日期 | 2025-03-03 |
| 纳税人名称 | 广东有色工程勘察设计院 | 纳税人识别号 | 914400001903243204 |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税 | 2024-03-01 至 2024-03-31 | 2024-04-02 | ¥30380.83 |
| 增值税 | 2024-04-01 至 2024-04-30 | 2024-05-07 | ¥63197.61 |
| 城市维护建设税 | 2024-05-01 至 2024-05-31 | 2024-06-04 | ¥5094.46 |
| 城市维护建设税 | 2024-08-01 至 2024-08-31 | 2024-09-03 | ¥158.59 |
| 城市维护建设税 | 2024-09-01 至 2024-09-30 | 2024-10-10 | ¥1409.54 |
| 印花税 | 2024-01-01 至 2024-03-31 | 2024-04-12 | ¥26086.77 |
| 印花税 | 2024-07-01 至 2024-09-30 | 2024-10-16 | ¥18042.74 |
| 教育费附加 | 2024-05-01 至 2024-05-31 | 2024-06-04 | ¥2183.34 |
| 教育费附加 | 2024-06-01 至 2024-06-30 | 2024-07-04 | ¥636.12 |
| 教育费附加 | 2024-08-01 至 2024-08-31 | 2024-09-03 | ¥67.97 |
| 教育费附加 | 2024-12-01 至 2024-12-31 | 2025-01-08 | ¥10936.74 |
| 地方教育附加 | 2024-01-01 至 2024-01-31 | 2024-02-04 | ¥659.00 |
| 地方教育附加 | 2024-03-01 至 2024-03-31 | 2024-04-02 | ¥607.62 |
| 金额合计(大写) | 壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分 | | ¥1812862.43 |

妥善
保管

手
写
无
效



备注

填票人 电子税务局

第2页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

税务机关 国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所 填发日期 2025-03-03

纳税人名称 广东有色工程勘察设计院 纳税人识别号 914400001903243204

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|----------|-------------------------|------------|-------------|
| 企业所得税 | 2024-04-01 至 2024-06-30 | 2024-07-08 | ¥2342.48 |
| 企业所得税 | 2024-07-01 至 2024-09-30 | 2024-10-15 | ¥415.47 |
| 城市维护建设税 | 2024-01-01 至 2024-01-31 | 2024-02-04 | ¥2306.50 |
| 城市维护建设税 | 2024-03-01 至 2024-03-31 | 2024-04-02 | ¥2126.66 |
| 城市维护建设税 | 2024-06-01 至 2024-06-30 | 2024-07-04 | ¥1484.28 |
| 房产税 | 2024-01-01 至 2024-12-31 | 2024-05-20 | ¥1066.63 |
| 印花税 | 2024-04-01 至 2024-06-30 | 2024-07-10 | ¥23992.51 |
| 教育费附加 | 2024-02-01 至 2024-02-29 | 2024-03-01 | ¥329.52 |
| 教育费附加 | 2024-03-01 至 2024-03-31 | 2024-04-02 | ¥911.42 |
| 教育费附加 | 2024-09-01 至 2024-09-30 | 2024-10-10 | ¥604.09 |
| 地方教育附加 | 2024-04-01 至 2024-04-30 | 2024-05-07 | ¥1263.95 |
| 地方教育附加 | 2024-10-01 至 2024-10-31 | 2024-11-06 | ¥778.82 |
| 地方教育附加 | 2024-12-01 至 2024-12-31 | 2025-01-08 | ¥7291.16 |
| 金额合计(大写) | 壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分 | | ¥1812862.43 |

妥善
保管

手
写
无
效



备注

填票人 电子税务局

第3页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

| | | | |
|----------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所 | 填发日期 | 2025-03-03 |
| 纳税人名称 | 广东有色工程勘察设计院 | 纳税人识别号 | 914400001903243204 |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税 | 2024-09-01 至 2024-09-30 | 2024-10-10 | ¥20136.26 |
| 增值税 | 2024-10-01 至 2024-10-31 | 2024-11-06 | ¥38941.00 |
| 增值税 | 2024-11-01 至 2024-11-30 | 2024-12-04 | ¥472115.05 |
| 企业所得税 | 2024-01-01 至 2024-03-31 | 2024-04-12 | ¥63997.51 |
| 城市维护建设税 | 2024-02-01 至 2024-02-29 | 2024-03-01 | ¥768.87 |
| 城市维护建设税 | 2024-04-01 至 2024-04-30 | 2024-05-07 | ¥4423.83 |
| 城市维护建设税 | 2024-10-01 至 2024-10-31 | 2024-11-06 | ¥2725.87 |
| 城市维护建设税 | 2024-11-01 至 2024-11-30 | 2024-12-04 | ¥33048.05 |
| 城市维护建设税 | 2024-12-01 至 2024-12-31 | 2025-01-08 | ¥25519.06 |
| 教育费附加 | 2024-07-01 至 2024-07-31 | 2024-08-12 | ¥3489.16 |
| 教育费附加 | 2024-10-01 至 2024-10-31 | 2024-11-06 | ¥1168.23 |
| 教育费附加 | 2024-11-01 至 2024-11-30 | 2024-12-04 | ¥14163.45 |
| 地方教育附加 | 2024-09-01 至 2024-09-30 | 2024-10-10 | ¥402.73 |
| 金额合计(大写) | 壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分 | | ¥1812862.43 |

妥善
保管

手
写
无
效



备注

填票人 电子税务局

第4页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0303)44 证明 00006287

| | | | |
|---------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局广州市越秀区税务局第一税务所 | 填发日期 | 2025-03-03 |
| 纳税人名称 | 广东有色工程勘察设计院 | 纳税人识别号 | 914400001903243204 |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税 | 2024-05-01 至 2024-05-31 | 2024-06-04 | ¥72778.05 |
| 增值税 | 2024-08-01 至 2024-08-31 | 2024-09-03 | ¥2265.52 |
| 城市维护建设税 | 2024-07-01 至 2024-07-31 | 2024-08-12 | ¥8141.37 |
| 印花税 | 2024-10-01 至 2024-12-31 | 2025-01-15 | ¥22898.12 |
| 地方教育附加 | 2024-05-01 至 2024-05-31 | 2024-06-04 | ¥1455.56 |
| 地方教育附加 | 2024-08-01 至 2024-08-31 | 2024-09-03 | ¥45.31 |

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹佰捌拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元肆角叁分 ¥1812862.43



备注

填票人 电子税务局

第5页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

三、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

| 序号 | 体系证书/荣誉证书名称 | 颁发/获奖机构 | 颁发/获奖时间 | 获奖等级 | 相关工程 |
|----|-------------|------------|-----------|------|-------------------------|
| 1 | 质量管理体系证书 | 中鉴认证责任有限公司 | 2022..3.3 | / | / |
| 2 | 环境管理体系证书 | 中鉴认证责任有限公司 | 2022..3.3 | / | / |
| 3 | 职业健康安全管理体系 | 中鉴认证责任有限公司 | 2022..3.3 | / | / |
| 4 | 国家级获奖证书 | 中国有色金属建设协会 | 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 |
| 5 | 国家级获奖证书 | 中国有色金属建设协会 | 2021.10 | 二等奖 | 金湖家园岩土工程勘察 |
| | | | | | |

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。

质量管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070022Q50655R5M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、
地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测

(本证书适用范围经证书持有人、认证机构及行政管理部门审查, 强制性认证的, 仅做允许供货, 该附件证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 03 月 03 日

本证书有效期自 2022 年 03 月 03 日始至 2025 年 03 月 02 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390802
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

环境管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070022E50376R5M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可资质、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 03 月 03 日

本证书有效期自 2022 年 03 月 03 日起至 2025 年 03 月 02 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-86300902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070022S50362R5M

兹 证 明

广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内的工程勘察综合类甲级、测绘、地质灾害防治、
地基基础工程检测、试验检测、室内环境检测及相关管理活动

(本证书范围仅指证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、资质性认证的, 仅确需许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 03 月 03 日

本证书有效期自 2022 年 03 月 03 日始至 2025 年 03 月 02 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构咨询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

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



四、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：广东有色工程勘察设计院

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 建设规模 | 合同签订日期 | 合同价格（万元） |
|----|-----------------|--|--------|--------------------------|--------|--------------|
| 1 | 广州尚丰柏悦科技发展有限公司 | 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程 | 广州市南沙区 | 合同金额 268.8535 66万元 | 2022.7 | 268.853566万元 |
| 2 | 广州越秀华城房地产开发有限公司 | 广州南站BA0401009、BA0401017地块项目超前钻勘察 | 广州市越秀区 | 合同金额 186.8250 万元 | 2022.5 | 186.8250万元 |
| 3 | 珠海格力建设投资有限公司 | 广东省中医院珠海医院中医医院中药服务能力提升建设项目(二期)桩基础工程超前钻勘察 | 广州市越秀区 | 合同金额 182.7856 80万元 | 2023.1 | 182.785680万元 |

| | | | | | | |
|---|------------------------|---|--------|----------------------|---------|--------------|
| 4 | 深圳市龙华深能环保有限公司 | 龙华能源生态园详细勘察 | 深圳市龙华区 | 合同金额 239.88万元 | 2022.5 | 239.88万元 |
| 5 | 深圳市地铁集团有限公司 | 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察 | 深圳市光明区 | 合同金额 221.835567 | 2024.4 | 221.835567 |
| 6 | 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心 | 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) | 深圳市龙华区 | 合同金额 218.35万 | 2021.1 | 218.35万 |
| 7 | 广州市暹岗大有投资有限公司 | 广州市黄埔区暹岗社区旧村改造项目二期融资区住宅(自编号1#、2#、3#、5#、6#)及地下室超前钻勘察工程 | 广州市黄埔区 | 合同金额 181.007150万元 | 2023.11 | 181.007150万元 |
| 8 | 深圳市光明科学城 | 材料基因组和特殊 | 深圳市光明区 | 117.838080万元 | 2024.12 | 117.838080万元 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|--|------------|-------------------|--------|-----------|
| | 发展建设 有限公司 | 环境材料 园区项目 超前钻勘 察服务 | | | | |
| 9 | 深圳市建 筑工务署 工程管理 中心 | 深圳市人 民医院改 扩建工程 一期(急 诊综合楼) 项目超前 钻工程 | 深圳市罗 湖区 | 合同金额 82.93842 | 2023.8 | 82.93842 |
| 10 | 广州市茅岗 腾顺实业投 资有限公司 | 茅岗路以西 城中村改造 项目五号地 C地块 R11-R14 栋 超前钻工程 | 广州市黄埔 区 | 合同金额 75.3580 万 | 2023.5 | 75.3580 万 |

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**工程勘察**类业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（**需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等**），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

1 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

221151

合同编号：尚丰柏悦合【2022】015号-GC

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程 承包合同



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

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程承包合同

发包方（甲方）：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

1、工程名称：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程。

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

第二条 承包范围

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

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

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

4、在完成最终报告纸质本项目获得竣工备案期间，乙方须按甲方的要求提供相关文

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

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

第三条 承包方式

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

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

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

4、合同价款还包括下列各项费用：

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



第四条 工期

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

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

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

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

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

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

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

第五条 结算方式

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

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

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

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

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

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

第六条 合同价款

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

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

第七条 付款方式

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

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

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

(本页无正文，为签署页)

甲方：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



(盖章)



(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

(或授权签约人)：

(或授权签约人)：

联系电话：020-87516888

联系电话：

传真：020-87598028

传真：

联系地址：广州市南沙区横沥镇明珠街

联系地址：

1号404房A217

签约地点：广州市南沙区

签约时间：2022年7月13日

2 广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察



221106

广州南站 BA0401009、BA0401017 地 块项目超前钻勘察合同



甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司
乙 方：广东有色工程勘察设计院
合同编号：HT-2022-010568
日 期：二〇二二年五月

合同条款

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 项目概况

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

第二条 勘察内容及要求

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

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

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

第四条 收费标准及付费方式

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

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

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

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

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

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

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

不能提供合规有效的发票，发包人有权拒付工程款。

4.4 增值税金计取方式：按照国家及当地政府当期公布税率计取。

4.5 甲方确认本合同项下费用的结算信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【9144010MA5D5RT62H】；

开户行：【建设银行广州西塔支行】；

账户名称：【广州越秀华城房地产开发有限公司】；

账号：【44050158004800000971】；

地址：【广州市白云区石门街石沙路石井工业区三横路7号106单元】；

联系电话：【020-88831188】。

乙方收款账户信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【914400001903243204】；

收款人名称：【广东有色工程勘察设计院】；

开户银行：【建行广州高教大厦支行】；

银行账号：【44001400809050070020】。

第五条 甲方、乙方责任

5.1 甲方责任：

5.1.1 甲方应向乙方提供相关文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

5.1.3 对乙方的勘察工作进行协调配合。

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

5.2 乙方责任：

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

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

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

具有同等法律效力。

14.3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：

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

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

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

231008

合同编号:JTJT-2023-00306

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



委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年 01月 16日

委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 本合同依据下列文件签订

（一）《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等。

（二）其它相关法律、法规、规章及其他规范性文件。

若上述法律、规范相互矛盾，按法律规定处理。

第二条 合同文件的优先次序

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

（一）合同执行中共同签署的补充及修正文件；

（二）本合同书及附件；

（三）中标通知书或委托书（如有）；

（四）招标文件及附件；

（五）投标文件及附件；

（六）技术规范；

（七）委托方要求。

第三条 项目概况

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

第四条 委托工作内容

本项目桩基础工程超前钻勘察，包括但不限于：

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

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

第六条 相关要求

（一）工期要求

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

（二）质量要求

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

勘察方应当自行完成应当由勘察方完成的合同的所有内容，不得转包或违法分包。

第七条 合同价款及付款方式

（一）合同价款

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

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

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

2. 结算方式：

（1）本项目勘察费

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

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

3. 合同价中包含的风险：

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

传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同壹式捌份，委托方肆份，勘察方肆份，具有同等法律效力。

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

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

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

(以下无正文)

委托方: 珠海格力建设投资有限责任公司

法定代表人或委托代理人:



勘察方: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人:



通讯地址: 珠海市香洲区洲山路6号格力集团
四楼格力建投

联系人: 施慧

电话: 18125075003

通信地址: 广州市越秀区东风东路745号紫园
商务大厦24楼

联系人: 许魏

电话: 15992690336

电子信箱: 258405561@qq.com

4 龙华能源生态园详细勘察

| 中标通知书 | |
|--|--|
| 标段编号: 44031020210057005001 |  |
| 标段名称: 龙华能源生态园详细勘察 | |
| 建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司 | |
| 招标方式: 公开招标 | |
| 中标单位: 广东有色工程勘察设计院 | |
| 中标价: 239.880000万元 | |
| 中标工期: 30天 | |
| 项目经理(总监): | |
| 本工程于 <u>2022-03-31</u> 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, <u>2022-05-11</u> 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): | 招标人(盖章): |
| 法定代表人或其委托代理人 | 法定代表人或其委托代理人 |
| (签字或盖章): | (签字或盖章): |
| | 日期: 2022-05-11 |
| 查验码: 5495681649049104 | 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy |

0309-HBLH-设计-2022-2013

221112

龙华能源生态园详细勘察合同

发 包 人：深圳市龙华深能环保有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签 订 日 期：2022年05月31日

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司

勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙华能源生态园项目详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区大浪街道犁头山

1.3 工作内容：主厂区和灰渣综合利用及处置场区域详勘

1.4 工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

1.5 质量标准：工程按照技术文件及现行的有关规定执行，达到合格标准。

1.6 工期要求：本工程地质详勘总工期要求为 30 个日历天。

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

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果并对其质量负责。

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

等，采用 2007 或以下版本）。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

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

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

4.2 收费标准及付费方式

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

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

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

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

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

发包人的开票信息如下：

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GQUCD7X

地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室 0755-23676085

开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

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

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

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

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

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

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

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

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

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

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

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

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

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

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条 违约责任

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

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

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

第八条 其它约定事项:

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容:_____

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

8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作;_____

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

8.1.4 发包人要求的其他配合工作。_____

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

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

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

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

第十四条 本合同一式六份，发包人三份、勘察人三份，均具同等效力。

附件 1：龙华能源生态园勘察任务书

附件 2：档案管理要求

附件 3：安健环协议

附件 4：廉政合同

附件 5：投标报价一览表

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

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

联系 人：
电子邮箱：
电 话：

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

住 所：广州市越秀区东风东路 745 号东山
紫园商务大厦 24 楼

联系 人：魏亚静
电子邮箱：
电 话：0755-85263096
开户银行：建行广州市高教大厦支行
银行帐号：44001400809050070020

5 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

深圳市地铁集团有限公司

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

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

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

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024年3月28日



正本（或副本）

深铁公明车辆段开发项目工程勘察合同

合同编号： STZY-0318/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

2024 年 4 月
合同章



第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 广东有色工程勘察设计院

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

一、工程概况

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

二、工作内容

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

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单、任务书等为准。

三、合同价款

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

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



文件。

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

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

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同订立时间：2024年4月28日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

本合同一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表：

住 所：

深圳市福田区莲花街道福中一路
地铁大厦



电 话：

传 真：

开户银行：

招商银行深圳分行荔田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

朱翔宇 13686430987

项目主管部门审核人：

范志斌



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

合同签署地点: 深 圳

签订地点: 深圳市
签订时间: 2024 年 4 月 28 日



6 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）

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN TRADING GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校（勘察）

发布时间: 2021-02-09 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 49

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号: | 44031020200296001 |
| 招标项目名称: | 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校（勘察） |
| 标段名称: | 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校（勘察） |
| 项目编号: | 44031020200296 |
| 公示时间: | 2021-02-09 14:23至2021-02-19 14:23 |
| 招标人: | 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心 |
| 招标代理机构: | 深圳市深水水务咨询有限公司 |
| 招标方式: | 公开招标 |
| 中标人: | 广东有色工程勘察设计院 |
| 中标价(万元): | 218.35万元 |
| 中标工期: | 50天 |
| 项目经理: | |
| 资格等级: | |
| 资格证书编号: | |
| 是否暂定金额: | 否 |

定标结果列表

抽签号:3

| 序号 | 投标人名称 | 投标时间 | 中标候选人 |
|----|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 2021-01-22 11:05:19 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 2021-01-25 11:19:48 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 广东有色工程勘察设计院 | 2021-01-25 15:08:01 | <input checked="" type="checkbox"/> |

附件信息

| | |
|-----|--|
| 附件: | |
|-----|--|

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校

广东省-深圳市-坪山区

| | | | |
|----------|------------------------|--------------|-------------------------------|
| 项目编号 | 4403102012310003 | 省级项目编号 | 4403102012300101 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 06388075-5 |
| 项目分类 | 房屋建筑工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 99.99 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深龙华发改(2019)54号、深龙华发改(2018)56号 |



项目地址：深圳市龙华区

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#)

[详细信息](#) | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

| | | | |
|------|--------------------------|------|------------------|
| 项目代码 | 440310-2020-48-01-a00253 | 项目编号 | 4403102012310003 |
| 项目分类 | 房屋建筑工程 | 行政区划 | 广东省-深圳市-坪山区 |

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校

广东省-深圳市-坪山区

| | | | |
|----------|------------------------|--------------|-------------------------------|
| 项目编号 | 4403102012310003 | 省级项目编号 | 4403102012300101 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 06388075-5 |
| 项目分类 | 房屋建筑工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 99.99 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深龙华发改(2019)54号、深龙华发改(2018)56号 |



项目地址：深圳市龙华区

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#)

| 数据等级 ? | 中标单位 | 招标类型 | 招标方式 | 中标日期 | 中标金额(万元) | 中标通知书编号 | 省级中标通知书编号 | 详情 |
|--------|-------------|------|------|------------|----------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| B | 广东有色工程勘察设计院 | 勘察 | 公开招标 | 2021-02-09 | 218.35 | 4403102012310003-BB-001 | 4403102012300101-BB-001 | 查看 |



首页

招标投标信息详情

×

首页 > 项目数据 >

龙华区职业

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

B

相关网站导航

| | | | |
|----------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校 | | |
| 工程名称 | 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校 (勘察) | | |
| 中标通知书编号 | 4403102012310003-BB-001 | 省级中标通知书编号 | 4403102012300101-BB-001 |
| 招标类型 | 勘察 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2021-02-09 | 中标金额(万元) | 218.35 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300708411905B |
| 中标单位名称 | 广东有色工程勘察设计院 | 统一社会信用代码 | 914400001903243204 |
| 项目负责人 | -- | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | -- | 记录登记时间 | 2021-02-09 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

中标通知书

标段编号: 44031020200296001001

标段名称: 龙华区职业教育中心、田背工业区城市更新规划学校(勘察)

建设单位: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心



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: 218.35万元

中标工期: 50天

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-05 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2021-03-25

查验码: 5838164638575371

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

211125

合同编号: HT2021-FJ-KC-004

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 田背工业区城市更新规划学校(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：曾志芳、18819448847

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

统一社会信用代码：914400001903243204

法定代表人：陈荣波

联系人、联系方式：魏亚静、18688790104

地址：广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

甲方委托乙方承担田背工业区城市更新规划学校（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：田背工业区城市更新规划学校（勘察）
- 2、工程地点：深圳市龙华区
- 3、工程规模、特征：田背工业区城市更新规划学校位于福城街道观天路、黄木街与观澜大道合围处，茜坑地铁站左下侧。总用地面积 24478 平方米，拟建设一所 54

班学位九年一贯制学校，总投资约 32400 万元。

4、投资规模：约 32400 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，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：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写) 壹佰肆拾贰万伍仟捌佰元整 (¥142.58万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

| 履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%) | 对应的实际绩效费用 |
|-----------------------------|--|
| 90分及以上(含90分) | 绩效费用 |
| 60分及以上(含60分), 90分以下 | 绩效费用 $\times (\text{履约评价得分} - 60) / (90 - 60)$ |
| 60分以下 | 0 |

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

- 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁
- 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）

法人代表或授权代理人签字

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

211124

合同编号: HT2021-FJ-KC-003

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察服务合同
(适用于招标项目)

项目名称: 龙华区职业教育中心(勘察)

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年3月29日



合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：王涛、23332272；18823737260

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号国鸿工业区4栋5楼

受托方：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

统一社会信用代码：914400001903243204

法定代表人：陈荣波

联系人、联系方式：魏亚静、18688790104

地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

甲方委托乙方承担龙华区职业教育中心(勘察)项目区域范围内的工程勘察工作(包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等)。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：龙华区职业教育中心（勘察）
- 2、工程地点：深圳市龙华区
- 3、工程规模、特征：龙华区职业教育中心位于观澜街道平安路西侧，紧邻平安金融学院，项目用地面积约9996平方米，拟建学校具备教学、实训、办公等功能，

立项总投资 20000 万元。

4、投资规模：约 20000 万元人民币。

二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，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：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

七、合同价及支付

7.1 合同价及计费标准:

7.1.1 合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)柒拾伍万柒仟柒佰元整(¥75.77万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

| 履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%) | 对应的实际绩效费用 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 90分及以上(含90分) | 绩效费用 |
| 60分及以上(含60分), 90分以下 | 绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / (90 - 60) |
| 60分以下 | 0 |

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

- 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁
- 依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

日期：2021年3月29日

合同签订地点：深圳市龙华区

乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

账号：44001400809050070020

日期：2021年3月29日

7 广州市黄埔区暹岗社区旧村改造项目二期融资区住宅（自编号 1#、2#、3#、5#、6#）及地下室超前钻勘察工程

广州市黄埔区暹岗社区旧村改造项目
二期融资区住宅（自编号 1#、2#、3#、
5#、6#）及地下室超前钻
勘察工程合同

工 程 名 称： 广州黄埔二期融资区项目超前钻勘察工程

合 同 编 号： DY-GC-[2023]-068

工 程 地 点： 广州市黄埔区

甲 方： 广州市暹岗大有投资有限公司

乙 方： 广东有色工程勘察设计院

签订日期： 2023 年 11 月 15 日

签订地址： 广州市黄埔区

米/孔深度,5#按预估 73.3 米/孔深度,6#按预估 71.3 米/孔深度,总进尺约为:24795.5 米。最终布孔数量、每孔的深度及总进尺数以图纸及甲方要求为准,结算时按双方确认的乙方实际完成并经甲方验收确认的工程量进行结算。

3.1.2 工程地质勘察及报告编制,即《超前钻勘察报告》。

3.1.3 协助甲方将勘察成果上报相关行政主管部门进行审批确认,并最终取得前述相关行政主管部门的审批或备案确认。

3.1.4 其他:对勘察成果进行核查、核验、修正以满足本合同约定的勘察成果质量要求;配合甲方项目需求,对勘察成果内容提供解释、出具书面说明、配合现场验收等相关工作。

3.2 勘察深度要求:乙方提交的勘察成果必须满足如下深度要求,且需经甲方书面认可,否则甲方有权拒绝付款:

3.2.1 勘察成果应符合国家、地方的相关勘察标准和要求。

3.2.2 勘察成果能如实反应勘察内容的真实情况,能完全反映甲方所确认的如下技术要求:

(1) 查明本工程范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特征,探明孤石的位置及大小。

(2) 查明不良地质现象对场地稳定性有无直接危害和潜在威胁,划分对建筑有利、不利和危险的地段,并对场地地层进行综合的工程地质评价。

(3) 探明地下水埋藏条件类型、水质的侵蚀性和地下水变化幅度。

(4) 拟建工程场地或附近存在对安全有影响的不良地质时,应进行分析评估和勘探。

(5) 提供下列图表:钻孔平面布置图、地质柱状图、试验成果表。

(6) 本工程严格执行现行国家规范:岩土工程勘察规范钻孔的布设及勘察要求以甲方提供的勘察孔平面布置图及设计工作联系单为依据。

3.3 质量控制:

为保证勘察质量,乙方应将勘察安排和进度控制如下:

3.3.1 乙方应提前委派工程负责人,进行现场踏勘,分析和评估现场环境,确定勘察手段、勘察工作量,提供勘察方案。

3.3.2 咨询甲方或有关顾问,就地质勘察的相关问题与甲方沟通,以了解甲方对工程地质勘察工作的技术要求,提出勘察纲要或设计。

3.3.3 地质勘察过程中,及时与甲方沟通协调,提出增减工程量和修改勘察工作意见并就相关变更事项进行确认。

遵照。如需分期勘察的，乙方同意不因分期、分段而要求增加任何其他费用（如进出场费用等）。

第五条 成果验收及提交

5.1 乙方提交的成果包括阶段性成果和最终成果，其中：

阶段性成果：每次进场勘察完成后 24 小时 内出具每次钻孔的勘察成果记录并经甲方书面审核验收，即钻孔平面布置图、地质柱状图、试验成果表、每个钻孔的近照等相关技术资料；勘察期间应当天完成钻孔工作的，乙方需当天 24 点前提交本次勘察的相关电子版报告。

格式要求：纸质版，份数：6 份；电子版，份数1 版。另外增加份数时，乙方不再另行收费。

最终成果：《二期融资区项目 1#、2#、3#、5#、6#楼超前钻 勘察报告》

乙方应在本合同项下全部勘察工作完成后应按本合同第 4.1 条约定的期限向甲方提交合格的最终勘察报告，并经甲方、监理方、质检站等相关政府主管部门（如需）验收合格。

格式要求：纸质版，份数：6 份；电子版，份数1 版。

5.2 纸质版成果以实物形式交付甲方指定地点，电子版成果以电子邮件发送至甲方指定人员的邮箱 liaochang.jun@dopo-group.com。另外增加份数时，乙方不再另行收费。

5.3 甲方收到乙方交付的最终成果报告文件后 30 天内进行验收，甲方验收完成后应向乙方出具验收合格证明文件或提出修改意见。甲方向乙方出具验收合格证明后，方可视为乙方已完成本合同项下的合同义务。

第六条 勘察费及付款方式

6.1 本合同勘察费采用以下计费方式：

按钻探单价/m 计算，钻探包干综合单价73 元/米，（暂定 505 孔，23.8-73.3 米/孔，暂定总长度 24795.5 米），本合同暂定总额为：大写人民币 壹佰捌拾壹万零柒拾壹元伍角整，小写 1,810,071.50 元，其中不含税价：1,707,614.62 元，增值税税金：102,456.88 元，增值税税率：6 %，本合同履行过程中，如遇国家税收法规政策变化导致增值税税率发生变化，则乙方应按照国家新的税率向甲方出具应收未收部分的增值税专用发票。应收未收部分的不含税金额不变，因税率变动导致的增值税额变化差异由乙方承担。

6.2 上述勘察费包干综合单价包括但不限于人工费、材料（主材、辅材、周转性

材料)、机械使用费、设备运输费、装卸费、移机费、空钻费、标贯原位测试、取土样、土样常规试验、水样分析费、进退场费、报告资料费、管理费、利润、税金、风险等在内的为完成工作所需要的设备设施、人员生活和安全条件等全部费用,乙方不得以任何理由要求甲方增加费用。

6.3 甲方若需在本合同约定的工作量以外委托乙方完成其他工作的,甲方应以正式书面形式将具体工作范围、价款等主要内容通知乙方,双方协商一致后另行签订补充协议。

6.4 勘察费支付:

6.4.1 本合同无预付款。乙方提交每批次楼栋的勘察成果报告(《二期融资区项目1#、2#、3#、5#、6#楼超前钻勘察报告》)并经甲方验收合格,且乙方向甲方提交勘察费请款申报资料并经甲方审核确认后30日内,甲方向乙方支付经双方确认的实际完成工程价款的85%;

6.4.2、二期融资区项目超前钻工程分3#楼,5#、6#楼,1#、2#楼三个批次,三个批次均通过基础验收且一并结算终审后30日内付清余款。

6.5 甲方在支付以上每笔款项前,乙方应提前十五个工作日向甲方提供合法有效的等额增值税专用发票及书面付款申请书、付款依据资料,否则甲方相应顺延付款且无须承担违约责任。若乙方提供的发票或付款申请资料未通过甲方审核,乙方应按甲方要求重新提交,付款时间重新起算。付款时间与上述条款有冲突时,以本款为准。

6.6 双方账户信息:

甲方开票信息如下:

单位: 广州市暹岗大有投资有限公司

统一社会信用代码: 9144010133134174XL

地址: 广州经济技术开发区开泰大道603号124房

电话: 020-85276138

银行账号: 4405 0158 3401 0000 0162

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州天河东路支行

乙方指定收款银行账户信息如下:

单位: 广东有色工程勘察设计院

银行账号: 44001400809050070020

开户银行: 建行广州高教大厦支行

政府主管部门发布的有关停工、整顿指令等其他双方在签约时不可预见的因素。

13.2 不可抗力事件发生后，一方应立即通知另一方，应在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失。

13.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

13.4 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

13.4.1 甲方、乙方人员伤亡由其所在单位各自负责，并承担相应费用。

13.4.2 乙方机械设备损坏及停工损失，由乙方自行承担。

13.4.3 停工期间，乙方留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由乙方承担。

第十四条 特别约定

14.1 _____ / _____

第十五条 其他

15.1 本合同未尽事宜，各方应另行签署书面补充协议。

15.2 本合同一式 5 份，甲方执 3 份，乙方执 2 份，各份均具有同等法律效力。

15.3 本合同经各方签字盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：
法定代表人/委托代理人：
联系地址：

日期：2023 年 11 月 15 日

乙方（盖章）：
法定代表人/委托代理人：
联系地址：

日期：2023 年 月 日

8 材料基因组和特殊环境材料园区项目超前钻勘察服务

241125

合同编号： 号

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：材料基因组和特殊环境材料园区项目超前钻勘察服务

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明科学城发展建设有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年12月12日



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城发展建设有限公司

勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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，双方就材料基因组和特殊环境材料园区项目超前钻勘察服务有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：材料基因组和特殊环境材料园区项目超前钻勘察服务

2. 工程地点：项目选址于大科学装置集群核心区莲塘水库南侧（凤尾片区），毗邻凤尾路、莲成路和龙大高速

3. 工程规模、特征：本项目主要由核反应堆模拟与研究楼、空间环境模拟与研究楼、海洋环境模拟与研究楼、1号科研楼、2号科研楼、3号科研楼、4号科研楼、危险品库等组成。其中，1号、2号、3号、4号科研楼下设有两层地下室，塔楼范围设有地下夹层；空间环境模拟与研究楼、核反应堆模拟与研究楼局部一层地下室；海洋环境模拟与研究楼设有15米深地下水池。本项目用地约92968平方米，总建筑面积186698平方米，其中地下建筑面积35132平方米。

二、勘察范围和阶段、技术要求、成果提交要求及工作量

1. 工作范围：详见附件A：超前钻勘察任务书

勘察阶段：可研勘察 初步勘察 详细勘察 施工勘察

工作内容：超前钻勘察钻孔约386孔，钻孔总进尺约15440米，主要探明桩基位置处地层类型、深度和分布情况，探明桩基础持力层埋深和厚度，查明桩端基岩性状及持力层下是否有不良地质条件，勘探深度不小于设计桩端以下5米，且不小于3倍桩径。具体的成果要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目超前钻勘察任务书要求。具体工作内容以超前钻勘察任务书内容为准。

2. 技术要求：根据甲方的要求及最新的规范、标准、规程及政府文件要求，乙方对该区域进行超前钻勘察服务须符合国家规范、地方规范及超前钻勘察任务书等规定的要求，当规范要求不一致时，以最严的为准。

3. 成果提交要求：勘察成果分两阶段提供。

(1) 第一阶段是当天完成的钻孔需要进行地层编录（当天拍照并发送至微信工作

群)，并经甲方人员验收确认；

(2) 第二阶段是应在合同约定的工期内完成现场勘察并提供超前钻勘察成果报告（含钻孔柱状图）；

(3) 后续服务：指导桩基础施工并参加终孔验收，并配合本合同的结算审计。

4. 工作量：根据现场情况及设计单位、建设单位要求完成，勘察人不得拒绝执行建设单位因工程需要而增减的工作，同时须满足本项目桩基施工所需的全部地质相关信息资料。

三、合同工期

总服务期 35 日历天，暂定开工日期 2025 年 1 月 5 日，实际开工日期以发包人或监理人下发书面开工令的日期为准；

(1) 现场勘察作业及报告编制：35 日内中标单位完成超前钻勘察，并提交甲方认可的成果报告；

(2) 后续服务：指导桩基础施工并参加终孔验收，并配合本合同的结算审计。

四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他 _____

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写，含税）壹佰壹拾柒万捌仟叁佰捌拾元捌角整（¥1178380.80 元），其中，增值税税额 66700.8 元，增值税税率 6%，不含税合同价款 1111680.00 元。若国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

2. 合同价款形式：固定单价 总价包干 其他：_____。

六、合同文件构成

组成本合同的文件及解释顺序包括：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用条款及其附件；

~~(5) 通用条款；~~

(6) 投标文件及其附件（如果有）；

(7) 招标文件（如果有，包括勘察人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发

包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等))

(8) 技术标准和要求;

(9) 图纸;

(9) 其他合同文件。

上述文件互相补充。如果上述合同文件之间出现任何矛盾、不一致或冲突的,以次序在先的文件为准(但若次序在后的文件对乙方的要求更高,则除非甲方另行书面同意,以对乙方要求更高的文件为准);双方就上述合同文件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。若根据上述解释顺序仍不足以澄清的,除非本合同另有约定,应以甲方的书面澄清或说明为准,上述澄清或说明不应被视为变更。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

3. 乙方承诺其参与本项目投标、签订本合同并全面履行本合同是其真实意思表示,乙方承诺不存在己方之外的实际实施主体或在本工程中与第三方存在挂靠关系。乙方在此确认,乙方做出上述承诺并保证其在合同有效期内持续有效,是发包人授予其中标通知书并签订本合同的前提条件和关键因素。乙方违反本承诺导致本合同在诉讼和仲裁程序中被认定无效,乙方应向甲方赔偿所有损失,包括实际损失、预期利益及追索损失产生的所有花费(包括但不限于检测费、鉴定费、律师费);在此情形下,乙方还应按照合同约定向甲方支付违约金,就如同合同未被认定无效时一样。乙方应就该第三方的行为和工作成果向甲方承担连带责任。

八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 12 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市光明区 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章 生效。

(本页为合同签署页，无正文)

发包人：深圳市光明科学城发展建设有限公司
(印章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5H3MGA1K

勘察人：广东有色工程勘察设计院
(印章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：914400001903243204

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区光明大道
481号乐府广场1B2801

邮政编码：_____ / _____

电话：075588655888 _____

传真：_____ / _____

电子邮箱：_____ / _____

开户银行：中国建设银行深圳光明支行

账号：44250100016009988888

纳税识别号：91440300MA5H3MGA1K

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：020-87312232

传真：020-87312235

电子邮箱：yskcs.jy@126.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州高教大厦支行

账号：44001400809050070020

纳税识别号：914400001903243204

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：超前钻勘察任务书（详见附件 A）。

2.2.8 发包人对安全文明施工的特别要求：符合深圳市、甲方及超前钻勘察任务书等相关规范、规定、标准及要求。

2.3 发包人代表

姓名：陈建忠，职务：发包人代表，联系方式：/

授权范围：作为发包人代表负责本项目超前钻勘察服务管理。

第 3 条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：不进行分包。

3.3 勘察人代表

姓名：胡荣华，职务：项目负责人，联系方式：13538281368

授权范围：负责本项目超前钻勘察服务工作相关事宜。

第 4 条 工期

4.2 成果提交日期

成果提交日期具体要求详见超前钻勘察任务书，但不能超过合同工期。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 由于发包人原因造成或不可抗力影响造成勘察人停工、窝工的，勘察人经发包人同意可以申请工期顺延，但发包人不支付停工、窝工等费用。

第 5 条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料八份，发包人要求增加的份数为4份（勘察人免收资

9 深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程

231156



合同编号: RMYYGK-026-2023

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目

合同名称: 深圳市人民医院改扩建工程一期(急诊综合楼)项目超前钻工程合同

承包方: 广东有色工程勘察设计院

日期: 二〇二三年八月



目 录

| | | |
|------|---------------------|----|
| 第一条 | 工程概况 | 3 |
| 第二条 | 勘察工作内容与技术要求 | 3 |
| 第三条 | 合同文件的优先次序 | 6 |
| 第四条 | 勘察工作的依据 | 6 |
| 第五条 | 勘察成果 | 6 |
| 第六条 | 工期及提交勘察成果的时间 | 7 |
| 第七条 | 合同价 | 7 |
| 第八条 | 勘察费的支付进度与支付比例 | 8 |
| 第九条 | 合同结算 | 10 |
| 第十条 | 双方的权利和义务 | 10 |
| 第十一条 | 违约责任 | 15 |
| 第十二条 | 不可抗力 | 16 |
| 第十三条 | 转让和分包 | 17 |
| 第十四条 | 其他 | 17 |

深圳市人民医院改扩建工程一期（急诊综合楼）项目

超前钻工程合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市人民医院改扩建工程一期（急诊综合楼）项目超前钻工程

1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区东门北路 1017 号，深圳市人民医院院内

1.3 工程规模、特征：深圳市人民医院改扩建工程一期（急诊综合楼）项目总概算批复 128938 万元，主要建设内容包括：新建 1 栋急诊综合楼、1 栋高压氧科楼、1 栋污水处理站、室外及配套工程，新增床位数 700 张，项目建成后医院总床位数达到 2900 张。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

地形测量面积为_____平方米，比例尺_____；工程物探（含地下管线勘测）千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为_____米、详细勘察总进尺暂定为_____米；施工控制点测量_____点；红线点测放_____点；水文地质专项勘察_____点；地质灾害危险性评估专项勘察_____点；地质灾害勘测点总进尺暂定为_____米；其他_____。

超前钻总进尺暂定为 8730.36 米，其他_____ / _____

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 82.93842 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 万元，地形测量费用为 万元，岩土工程勘察费为 万元，超前钻勘察费为 82.93842 万元，施工控制点测量费用为 万元，红线点测放费用为 万元，水文地质勘察费用为 万元，地质灾害危险性评估费用为 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为 元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务综合单价为 95 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.6 其他费用：

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

(盖章)

乙方：广东有色工程勘察设计院

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

电 话：

电 话：020-87312210

传 真：

传 真：020-87312235

开户银行：

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐 号：

帐 号：44001400809050070020

邮政编码：

邮 政 编 码：

地址：

地址：广州市越秀区东风东路745号紫

园商务大厦24楼

日期：2023年8月10日

日期：2023年8月10日

10 茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

690182

超前钻工程合同

合同

茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程合同

合同编号：TS-GC-2022-12-183 (R)

甲方(发包人)：广州市茅岗腾顺实业投资有限公司

乙方(承包人)：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋工程超前钻任务，

根据相关法律法规的规定，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：茅岗路以西城中村改造项目五号地 C 地块 R11-R14 栋超前钻工程

2、工程地点：广州市黄埔区鱼珠街道茅岗路以西，护林路以北

3、岩土工程任务（内容）与技术要求：

执行国家有关的岩土工程勘察规范和技术标准及该项目设计所提出的技术要求。

现场有水电接驳点，乙方自行解决施工过程中用水用电问题。

二、甲方向乙方提供的有关资料文件

甲方应及时向乙方提供超前钻技术要求、工作范围的地形图、建筑总平面布置图、超前钻工程范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

三、乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

乙方向甲方按时提交超前钻成果报告，并对其质量的准确性、正确性负责。乙方负责向甲方提交超前钻成果报告八份。

四、工期要求

本超前钻工程按甲方要求 16 天完成野外作业，完成野外作业 5 天内提交超前钻成果报告。

由于乙方原因，未能按期开工、完工或交付成果报告时，按本合同第十一条规定执行。乙方需确保在场地符合条件的前提下，安排充足的设备及相应的机械操作人员，确保不存在场地空置及机械空置的情况。钻探过程中，需根据甲方的要求，提供阶段性超前钻钻探资料。

五、合同价款

1、本超前钻工程按国家规定的现行收费标准前提下，经双方协商同意，综合单价包干，该综合单价详见《附件一合同价格清单》，完工后按实际完成的工作量结算。

2、本合同总价暂定为¥753,580.00元（大写：人民币柒拾伍万叁仟伍佰捌拾元整），其中不含增值税总价为¥710,924.53元，增值税金额为¥42,655.47元，增值税率为6%。总价包括乙方因履行合同而必须支付或承担的钻孔费、水电费、机械进退场费、措施费、试验费（剪切波速试验、抽水试验、常规土工试验、岩样试压等一切试验）、现场临时施工道路（临时施工道路满足本工程需要）、搭设设备操作平台，管理费、利润、税费及一切不可预见费，以及增值税、印花税、所得税等各项税款及附加税金。

3.承包方式：综合单价包干，完工后按实际完成的工程量结算（该工程量按实际完成并

经甲方确认的为准，乙方施工工程量超出甲方要求施工的工程量则不予计量，甲方要求的额外进退场另行按实结算）。合同包干单价不因工程量、地质情况、市场价格发生变化而调整，包括超前钻孔数、孔深、入岩深度、地下障碍物、溶洞等其他地质情况、现场硬化地面等现状工作面条件等因素，已综合考虑于单价中。

六、价款支付

1、乙方提交超前钻成果资料后，甲方验收合格，支付合同总价的70%给乙方；

2、结算办理完成后，甲方于50日内支付至结算价的80%；剩余的20%待基础桩完工并验收合格后一次性付清。

3、乙方收款之前需向甲方开具相应、合法、有效发票，且乙方提供的发票必须与税务机关登记的内容一致的增值税专用发票，如有不符合国家税务法律规范的，甲方对价款不予结算，由此引起的一切法律和经济责任由乙方承担，如给甲方造成经济损失的，乙方必须赔偿。如甲方在接收乙方所提供的发票后发现该发票不符合甲方项目所在地的税务机关要求的，乙方应在收到甲方更换发票通知后十日内按照甲方要求重新提供发票（原发票甲方在收到符合

要求的发票的同时予以退还),因重开发票产生的税费由乙方自行承担。如因国家税制改革引发增值税税率的变化,本合同应适用调整后最新税率,合同原约定的不含税价不因税率变化而改变。

4、本合同各期款项的支付起算点,均需同时满足本合同生效及合同约定的付款条件。

七、结算

乙方提交超前钻成果资料后 60 日内向甲方提交工程结算资料,如乙方未能按时向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料,造成工程结算不能正常进行,其责任由乙方承担。甲方收到乙方符合甲方要求的完整的竣工结算资料 60 日内,复核并答复乙方。如乙方同意甲方结算价的,双方书面确认。如乙方对甲方答复的结算价有异议,应当与甲方再次共同复核并商订结算价。如因双方对工程结算价未能达成一致而导致未能支付工程款,不视为违约,甲方无需支付工程款利息和违约金。

乙方提供结算资料详见附件二《结算资料要求》。

八、甲方责任

1、甲方及时向乙方提供本合同第二条规定的相关资料文件。

2、甲方委派有关具体管理人员,监管、管理现场质量、进度等,现委派黄亿润为本工程甲方现场代表,甲方可在任何时候撤回这种委派并书面通知乙方。甲方代表的任何批准、审查、证书、同意、审核、检查、指示、通知或类似行为(包括没有否定),不能解除乙方依照合同应具有的任何责任,包括对其错误、漏项、误差以及未能遵守合同的责任。

3、按合同规定支付超前钻费用。

九、乙方责任

1、乙方应按国家技术规范,提交质量标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程超前钻,按本合同规定的时间提交合格的超前钻成果报告及超前钻成果资料,并对其负责。

2、在工程超前钻前,提出超前钻纲要或超前钻组织设计,派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

3、超前钻过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条



邮政编码： 510000

电话号码： 13926009295

传真号码： 020-87312235

传真收件人： 胡有龙

十五、其他约定

- 1、本合同如遇工程停建、缓建时，甲方有权单方解除本合同，乙方不得因此向甲方主张任何形式的索赔行为。
- 2、本合同如有未尽事宜，双方可经友好协商解决或签订补充协议，补充协议与合同具有同等法律效力。附件与本合同具有同等效力。

十六、附件

附件一 《合同价格清单》

附件二 《结算资料要求》

附件三 《关于规范商务行为的公开信》

十七、补充约定

无。

甲方名称：（盖章）

委托代理人：（签字）



乙方名称：（盖章）

委托代理人：（签字）

开户银行及： 建行广州市高教大厦

支行

银行帐号： 44001400809050070020

开票机构地点： 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

签约日期： 2023 年 5 月 9 日



五、拟派项目负责人情况

5.1 拟派胡荣华项目负责人简历表

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------|---------|------|----------------|----------|----------|
| 姓名 | 胡荣华 | 出生年月 | 1982.9 | 文化程度 | 博士 | 毕业时间 | 2011.9.5 |
| 毕业院校和专业 | 中国铁道科学研究院 | | | | | 从事专业工作年限 | 12 |
| 注册证书编号 | 注册岩土工程师 AY183301178 | 技术职称 | 岩土高级工程师 | 聘任时间 | 2020.10 | | |
| <p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>胡荣华，男，汉族，1982年11月出生，2011年11月参加工作，中山大学水文地质与工程地质毕业，博士学历。2014.4获得岩土工程高级工程师职称，2018年10月获得注册土木（岩土）执业资格证书，主要从事项目负责人一职，工作内容主要有：对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程特点及施工全过程的情况，制定本项目部各项目安全生产管理办法，或提出要求并监督其实施。在组织项目工程承包，聘用业务人员时，必须本着安全工作只能加强的原则，根据工程特点确定安全工作的管理体制和人员，并明确各业务承包人的安全责任和考核指标，支持、指导安全管理人员的工作。健全和完善用工管理手续，录用外包工队必须及时向有关部门申报，严格用工制度与管理，适时组织上岗安全教育，要对外包工队的健康与安全负责，加强劳动保护工作。组织落实施工组织设计中安全技术措施，组织并监督项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收制度的实施。领导、组织施工现场定期的安全生产检查，发现施工生产中不安全问题，组织制定措施，及时解决。对上级提出的安全生产与管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。</p> | | | | | | | |
| 主要业绩 | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 合同金额（万元） | 完成时间 | 项目类型 | 本人在该项目中主要完成的工作 | | |
| 1 | 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程 | 268.853566 万元 | 2022.10 | 超前钻 | 项目负责人 | | |
| 2 | 广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察 | 186.8250 万元 | 2022.8 | 超前钻 | 项目负责人 | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|---------|-----|-------|
| 3 | 广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察 | 182.785680 万元 | 2023.4 | 超前钻 | 项目负责人 |
| 4 | 龙华能源生态园详细勘察 | 239.88万 元 | 2022.12 | 超前钻 | 项目负责人 |
| 5 | 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察 | 221.835567 | 至今 | 勘查 | 项目负责人 |

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

胡荣华-注册土木工程师（岩土）执业资格





胡荣华 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

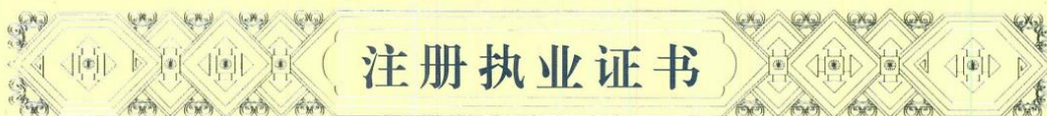
评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085265 号



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



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



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

社保证明

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

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

5.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：广东有色工程勘察设计院

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 建设规模 | 合同签订时间 | 合同价格(万元) | 备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名) |
|----|-----------------|---------------------------------------|--------|--------------------------|--------|------------------|----------------------|
| 1 | 广州尚丰柏悦科技发展有限公司 | 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程 | 广州市南沙区 | 合同金额 268.853 566万元 | 2022.7 | 268.853 566万元 | 胡荣华 |
| 2 | 广州越秀华城房地产开发有限公司 | 广州南站BA0401009、BA0401017地块项目超前钻勘察 | 广州市越秀区 | 合同金额 186.825 0万元 | 2022.5 | 186.825 0万元 | 胡荣华 |
| 3 | 珠海格力建设投资有限公司 | 广东省中医院珠海医院中医药服务能力提升建设项目(二期)桩基础工程超前钻勘察 | 广州市越秀区 | 合同金额 182.785 680万元 | 2023.1 | 182.785 680万元 | 胡荣华 |
| 4 | 深圳市龙华深 | 龙华能源生态园详 | 深圳市龙华区 | 合同金额 | 2022.5 | 239.88 万元 | 胡荣华 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------------|--------|----------------|-----|
| | 能环保 有限公 司 | 细勘察 | | 239.88 万元 | | | |
| 5 | 深圳市 地铁集 团有限 公司 | 深铁公明 车辆段综 合开发项 目工程勘 察 | 深圳市 光明区 | 合同金 额 221.835 567 | 2024.4 | 221.835 567 | 胡荣华 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**工程勘察**类业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

1 阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

221151

合同编号：尚丰柏悦合【2022】015号-GC

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程 承包合同



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

阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程承包合同

发包方（甲方）：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

1、工程名称：阿玛尼时尚艺术中心（暂定名）超前钻探工程。

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

第二条 承包范围

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

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

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

4、在完成最终报告纸质本项目获得竣工备案期间，乙方须按甲方的要求提供相关文

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

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

第三条 承包方式

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

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

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

4、合同价款还包括下列各项费用：

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



第四条 工期

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

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

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

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

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

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

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

第五条 结算方式

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

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

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

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

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

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

第六条 合同价款

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

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

第七条 付款方式

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

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

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

(本页无正文，为签署页)

甲方：广州尚丰柏悦科技发展有限公司



(盖章)

法定代表人：

(或授权签约人)：

联系电话：020-87516888

传真：020-87598028

联系地址：广州市南沙区横沥镇明珠街

1号404房A217

签约地点：广州市南沙区

签约时间：2022年7月13日

乙方：广东有色工程勘察设计院



(盖章)

法定代表人：

(或授权签约人)：

联系电话：

传真：

联系地址：

项目名称：阿玛尼时尚艺术中心(暂定名)超前钻探工程

委托单位：广州尚丰柏悦科技发展有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华

胡荣华



报告编写：孙敬

孙敬

陈敬朋

陈敬朋

审核：曾令浓

曾令浓



审定：沈秋华

沈秋华

总工程师：沈秋华

沈秋华

院长：乔高乾

乔高乾

提交时间：二〇二三年十月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

2 广州南站 BA0401009、BA0401017 地块项目超前钻勘察



221106

广州南站 BA0401009、BA0401017 地 块项目超前钻勘察合同



甲 方：广州越秀华城房地产开发有限公司
乙 方：广东有色工程勘察设计院
合同编号：HT-2022-010568
日 期：二〇二二年五月

合同条款

甲方：广州越秀华城房地产开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 项目概况

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

第二条 勘察内容及要求

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

第三条 开工及提交承包结果资料的时间

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

第四条 收费标准及付费方式

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

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

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

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

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

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

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

不能提供合规有效的发票，发包人有权拒付工程款。

4.4 增值税金计取方式：按照国家及当地政府当期公布税率计取。

4.5 甲方确认本合同项下费用的结算信息如下：

纳税人识别号或统一社会信用代码：【 9144010MA5D5RT62H】；

开户行：【建设银行广州西塔支行】；

账户名称：【广州越秀华城房地产开发有限公司】；

账号：【 44050158004800000971】；

地址：【广州市白云区石门街石沙路石井工业区三横路7号106单元】；

联系电话：【 020-88831188】。

乙方收款账户信息如下：

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

收款人名称：【广东有色工程勘察设计院】；

开户银行：【建行广州高教大厦支行】；

银行账号：【44001400809050070020】。

第五条 甲方、乙方责任

5.1 甲方责任：

5.1.1 甲方应向乙方提供相关文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

5.1.3 对乙方的勘察工作进行协调配合。

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

5.2 乙方责任：

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

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

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

具有同等法律效力。

14.3 本合同附件为本合同组成部分，具体有：

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

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

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

委托单位：广州越秀华城房地产开发有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

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

报告编写：杨敏  陈敬朋 

审核：王强光 
审定：沈秋华 
总工程师：沈秋华 

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

院长：乔高乾 

提交时间：二〇二二年七月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

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

231008

合同编号:JTJT-2023-00306

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



委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年 01月 16日

委托方：珠海格力建设投资有限公司

勘察方：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 本合同依据下列文件签订

（一）《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等。

（二）其它相关法律、法规、规章及其他规范性文件。

若上述法律、规范相互矛盾，按法律规定处理。

第二条 合同文件的优先次序

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

（一）合同执行中共同签署的补充及修正文件；

（二）本合同书及附件；

（三）中标通知书或委托书（如有）；

（四）招标文件及附件；

（五）投标文件及附件；

（六）技术规范；

（七）委托方要求。

第三条 项目概况

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

第四条 委托工作内容

本项目桩基础工程超前钻勘察，包括但不限于：

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

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

第六条 相关要求

（一）工期要求

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

（二）质量要求

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

勘察方应当自行完成应当由勘察方完成的合同的所有内容，不得转包或违法分包。

第七条 合同价款及付款方式

(一) 合同价款

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

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

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

2. 结算方式：

(1) 本项目勘察费

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

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

3. 合同价中包含的风险：

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

传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同壹式捌份，委托方肆份，勘察方肆份，具有同等法律效力。

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

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

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

(以下无正文)

委托方: 珠海格力建设投资有限责任公司

法定代表人或委托代理人:



勘察方: 广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人:



通讯地址: 珠海市香洲区洲山路6号格力集团
四楼格力建投

联系人: 施慧

电 话: 18125075003

通信地址: 广州市越秀区东风东路745号紫园
商务大厦24楼

联系人: 许魏

电话: 15992690336

电子信箱: 258405561@qq.com

项目名称：广东省中医院珠海医院 中医药服务 能力

提升建设项目（二期）桩基础工程超前钻勘察

委托单位：珠海格力建设投资有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华



报告编写：杨敏



陈敬朋



审核：王强光



审定：沈秋华



总工程师：沈秋华



院长：乔高乾



提交时间：二〇二三年三月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096

4 龙华能源生态园详细勘察

| 中标通知书 | |
|--|--|
| 标段编号: 44031020210057005001 |  |
| 标段名称: 龙华能源生态园详细勘察 | |
| 建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司 | |
| 招标方式: 公开招标 | |
| 中标单位: 广东有色工程勘察设计院 | |
| 中标价: 239.880000万元 | |
| 中标工期: 30天 | |
| 项目经理(总监): | |
| 本工程于 <u>2022-03-31</u> 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, <u>2022-05-11</u> 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): | 招标人(盖章): |
| 法定代表人或其委托代理人 | 法定代表人或其委托代理人 |
| (签字或盖章): | (签字或盖章): |
| | 日期: 2022-05-11 |
| 查验码: 5495681649049104 | 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy |

0309-HBLH-设计-2022-2013

221112

龙华能源生态园详细勘察合同

发 包 人：深圳市龙华深能环保有限公司

勘 察 人：广东有色工程勘察设计院

签 订 日 期：2022年05月31日

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司

勘察人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙华能源生态园项目详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区大浪街道犁头山

1.3 工作内容：主厂区和灰渣综合利用及处置场区域详勘

1.4 工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

1.5 质量标准：工程按照技术文件及现行的有关规定执行，达到合格标准。

1.6 工期要求：本工程地质详勘总工期要求为 30 个日历天。

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

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果并对其质量负责。

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

等，采用 2007 或以下版本）。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

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

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

4.2 收费标准及付费方式

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

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

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

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

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

发包人的开票信息如下：

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GQUCD7X

地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2283 号 7 栋（国鸿大厦 A、B 座）
A 座 8 层 802 室 0755-23676085

开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

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

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

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

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

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

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

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

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

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

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

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

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

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

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条 违约责任

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

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

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

第八条 其它约定事项:

8.1 本工程中勘察人还承担负责完成下列工作内容:_____

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

8.1.2 配合桩基试桩等岩土工程工作;_____

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

8.1.4 发包人要求的其他配合工作。_____

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

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

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

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

第十四条 本合同一式六份，发包人三份、勘察人三份，均具同等效力。

附件 1：龙华能源生态园勘察任务书

附件 2：档案管理要求

附件 3：安健环协议

附件 4：廉政合同

附件 5：投标报价一览表

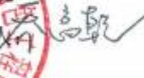
发包人（盖章）：
深圳市龙华深能环保有限公司
法定代表人或委托代理人：
(盖章或签字) 

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

联系人：

电子邮箱：

电 话：

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

住 所：广州市越秀区东风东路 745 号东山
紫园商务大厦 24 楼

联系人：魏亚静

电子邮箱：

电 话：0755-85263096

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

工程名称: 龙华能源生态园详细勘察

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

资质等级: 综合类甲级

证书编号: B144055529

项目负责人: 胡荣华 

地质编录: 杨敏 

报告编写: 陈敬朋  杨敏 

审核: 王强光 

审定: 沈秋华 

总工程师: 沈秋华 

院长: 乔高乾 

报告日期: 二〇二二年十月

单位地址: 广州市东风东路 745 号东山紫园商务大厦 24 楼

电子邮箱: yskcsjy@126.com



5 深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

深圳市地铁集团有限公司

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

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

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

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024年3月28日



正本（或副本）

深铁公明车辆段开发项目工程勘察合同

合同编号： STZY-0318/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

2024 年 4 月
合同章



第一部分 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 广东有色工程勘察设计院

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

一、工程概况

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

二、工作内容

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

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单、任务书等为准。

三、合同价款

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

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



文件。

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

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

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同订立时间：2024年4月28日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

本合同一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

甲方（盖章）：

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表：

住 所：

深圳市福田区莲花街道福中一路
地铁大厦



电 话：

传 真：

开户银行：

招商银行深圳分行荔田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

朱翔宇 13686430987

项目主管部门审核人：

范志斌



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

合同签署地点: 深 圳

签订地点: 深圳市
签订时间: 2024 年 4 月 28 日



项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目工程勘察

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144055529

项目负责：胡荣华

胡荣华

报告编写：孙敬

孙敬

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：二〇二四年五月

总院地址：广州市东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

分院地址：深圳市龙岗区坂田集团大厦 602

联系电话：0755-85263096



6 企业信用信息

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）”；

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Credit Information Release Platform. The main header includes the platform name and navigation tabs for Construction Enterprises, Personnel, Projects, and Credit Records. A search bar is present with the prompt "Please enter keywords, such as company name, unified social credit code".

The main content area displays the profile for "广东有色工程勘察设计院" (Guangdong Color Engineering Survey and Design Institute) in Guangdong Province, Guangzhou City. The profile includes the following information:

| | | | |
|----------|-------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914400001903243204 | 企业法定代表人 | 陈荣波 |
| 企业登记注册类型 | 全民所有制 | 企业注册属地 | 广东省-广州市 |
| 企业经营地址 | 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼 | | |

Additional statistics shown are: 资质项 1 项, 注册人员 13 名, and 历史业绩 1130 个. A map of the company's location in Guangzhou is also displayed.

Below the profile, there are tabs for "企业资质资格", "注册人员", "工程项目", "不良行为", "良好行为", "黑名单记录", "失信联合惩戒记录", and "变更记录". A table lists the company's qualifications:

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|------|------------|------------|------------|------------|----------|------|
| 1 | 勘察资质 | B144055529 | 工程勘察综合资质甲级 | 2020-04-03 | 2025-04-03 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |

The screenshot shows the search results page for credit records on the same platform. The search criteria are: 征信对象: 全部 (Construction Enterprises, Personnel); 行为性质: 全部 (Good Behavior, Bad Behavior). The search subject is "广东有色工程勘察设计院" and the implementation department name is "请输入内容".

The search results table has the following columns: 诚信记录主体及编号, 决定内容, 实施部门, 决定日期与有效期, and 操作. The current result is "暂无数据" (No data).



全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#)

首页 > 黑名单

收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 认定部门名称:

行为类型: 认定日期:

| 黑名单记录主体及编号 | 认定依据 | 认定部门 | 黑名单列入与移除时间 |
|---|------|------|------------|
|  暂无数据 | | | |



全国建筑市场监管公共服务平台

(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#)

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选 重置条件

诚信记录主体: 认定部门名称:

法人姓名: 法人身份证号:

| 失信记录主体及编号 | 法人姓名 | 列入名单事由 | 认定部门 | 列入日期 |
|---|------|--------|------|------|
|  暂无数据 | | | | |

国家工商总局“国家企业信用信息公示系统（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）”





广东有色工程勘察设计院

在营（开业）企业

统一社会信用代码：914400001903243204
注册号：440000000033829
法定代表人：乔高乾
登记机关：广东省市场监督管理局
成立日期：1986年07月03日

发送报告
信息分享
信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码：914400001903243204
- 注册号：440000000033829
- 类型：全民所有制
- 出资额：2060.000000万
- 登记机关：广东省市场监督管理局
- 住所：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
- 经营范围：工程地质勘察（含工程物探、桩基础质量检测）；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；地质灾害治理工程设计、勘查、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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901_349745.html

请登录查看更多信息





广东有色工程勘察设计院

在营（开业）企业

统一社会信用代码：914400001903243204
注册号：440000000033829
法定代表人：乔高乾
登记机关：广东省市场监督管理局
成立日期：1986年07月03日

发送报告
信息分享
信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

■ 行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204
注册号: 440000000033829
法定代表人: 乔高乾
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|--------------|------------|------|-------------|------------|------|-------------|
| 暂无列入经营异常名录信息 | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204
注册号: 440000000033829
法定代表人: 乔高乾
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|-----------------------|----|---------------------|------|-------------|---------------------|------|-------------|
| 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东有色工程勘察设计院 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: 440000000033829

法定代表人: 乔高乾

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

市场主体歇业公告

| 序号 | 公告申请日期 | 公告期自 | 公告期至 | 详情 |
|--------------|--------|------|------|----|
| 暂无市场主体歇业公告信息 | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

请登录后查看更多信息

广东省住房和城乡建设厅网站信息公开栏“信用信息双公示”（查询行政处罚公示，<http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/index.html>）

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Housing and Urban-Rural Construction Administration. At the top, there is a navigation bar with links for 'Home', 'News Center', 'Government Services', 'Information Disclosure', 'Interactive Exchange', 'Policy Interpretation', 'Housing Management', 'Urban and Rural Construction', and 'Construction Management'. The 'Information Disclosure' link is highlighted. Below the navigation bar is a search bar containing the text '广东有色工程勘察设计院'. Underneath the search bar, there are three buttons: 'Administrative License Disclosure', 'Administrative Penalty Disclosure', and 'Dual Disclosure Directory'. The main content area displays a table with columns for 'Administrative License' and 'Administrative Penalty', but it is currently empty, with the message '没有对应的记录!' (No corresponding records!) at the bottom.

| 行政许可公示 | 行政处罚公示 |
|--------|--------|
|--------|--------|

没有对应的记录!

深圳市住房和建设局网站“政务服务-便民查询”（行政处罚、红色警示、建筑市场劳资纠纷曝光台，<http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/index.html>）

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚 返回主题

广东有色工程勘察设计院 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

| 案件名称 (行政相对人) | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|--------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东有色工程勘察设计院 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工... 指导文件，长效机制日臻完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投... 第一时间回应，把投诉事件源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

| 施工总承包单位 | 信用代码 | 工程项目名称 | 信息发布日期 |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|------------|
| 广东南方建设集团有限公司 | 91440982770993985H | 深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程） | 2020-03-09 |
| 中天建设集团有限公司 | 91330783147520019P | 中环阳光星苑 | 2020-01-14 |
| 深圳鸿业装饰有限公司 | 91440300638810950 | 宝能城（东区）商业1、2、3期精装修 | 2020-01-09 |
| 中天建设集团有限公司 | 91330783147520019P | 中环阳光星苑 | 2019-11-05 |
| 中城建设有限责任公司 | 9135012415478387XW | 泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋） | 2019-09-11 |
| 龙光工程建设有限公司 | 91440500773051520M | 龙光玖龙台一期 | 2019-05-31 |
| 中国电建集团核电工程有限公司 | 91370000165922265H | 深圳华电坪山分布式能源站 | 2019-02-18 |
| 龙光工程建设有限公司 | 91440500773051520M | 龙光玖龙台 | 2019-02-18 |
| 湛江市第一建筑工程公司 | 91440804194392101D | 珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂 | 2019-02-11 |
| 广东珠江工程总承包有限公司 | 91441423231130419T | 华道兄弟文化城 | 2018-09-11 |
| 中铁十局集团有限公司深圳分公司 | 913700001631987449 | 长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼 | 2017-11-15 |
| 福建亨立建设集团有限公司 | 91350600611952748Q | 奋达科技工业园二期 | 2017-08-11 |
| 深圳市宏毅建筑工程有限公司 | 9144030077717662XR | 金马广场 | 2017-02-16 |
| 广厦建设集团有限责任公司 | 91330783142929050C | 龙华新区卓能雅苑项目 | 2016-09-20 |

交通部网站“深圳市交通运输局（网址：
<http://jtys.sz.gov.cn/>）”；

The screenshot shows the website header for the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局), which is also the Shenzhen Port Management Bureau (深圳市港务管理局). The main navigation menu includes 'Administrative Permits' (行政许可) and 'Administrative Penalties' (行政处罚), with the latter highlighted in red. A search bar contains the text '广东有色工程勘察设计院' and a 'Search' button. Below the navigation is a table with three columns: 'Administrative Penalty Decision Document Number' (行政处罚决定书文号), 'Administrative Relative Name' (行政相对人名称), and 'Penalty Decision Date' (处罚决定日期). The page footer contains contact information, including a phone number (0755-12328), an email address (jtzx12328@jtys.sz.gov.cn), and a fax number (0755-83168999). It also lists the address for administrative supervision and complaint reporting, and provides links for site map, contact, privacy, copyright, and friendship. Technical details like ICP registration (粤ICP备06038972号) and network security (粤公网安备 44030402002920号) are also present.

深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

重要信息公示

行政许可 | **行政处罚**

深圳市交通运输局“双公示”目录

广东有色工程勘察设计院 搜索

| 行政处罚决定书文号 | 行政相对人名称 | 处罚决定日期 |
|-----------|---------|--------|
|-----------|---------|--------|

每页10条,共0条,下一页尾页

咨询、依法行政监督投诉举报电话: 0755-12328 业务咨询、依法行政监督投诉举报邮箱: jtzx12328@jtys.sz.gov.cn 政务传真: 0755-83168999

行政执法监督投诉举报通讯地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路枢纽管理控制中心深圳市交通运输局法规处

网站地图 | 联系我们 | 隐私声明 | 版权保护 | 友情链接

网站备案号: 粤ICP备06038972号 粤公网安备 44030402002920号

主办: 深圳市交通运输局 (深圳市港务管理局) 网站标识码: 4403000047

罗湖区信用信息双公示

<https://sgs.szlh.org.cn:8443/sgsgw/dataEntry>



- 行政许可 ▾
- 行政处罚 ◀

双公示信息查询

| | | |
|-------------|----|--------|
| 广东有色工程勘察设计院 | 查询 | 查看项目目录 |
|-------------|----|--------|

暂无数据

“深圳市交通运输局（网址：<http://jtys.sz.gov.cn/>）”；

The screenshot displays the website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The header includes the bureau's logo and name, along with the website address jtys.sz.gov.cn. A prominent banner reads "重要信息公示" (Important Information Disclosure). Below this, there are navigation tabs for "行政许可" (Administrative Licensing) and "行政处罚" (Administrative Penalties), with the latter being highlighted in red. A search bar contains the text "广东有色工程勘察设计院" (Guangdong Non-ferrous Engineering Geotechnical Design Institute) and a "搜索" (Search) button. Below the navigation is a table with three columns: "行政处罚决定书文号" (Administrative Penalty Decision Document Number), "行政相对人名称" (Name of the Administrative Relative), and "处罚决定日期" (Date of Penalty Decision). The text "每页10条,共0条下一页尾页" (10 items per page, 0 items total, next page, last page) is visible below the table. The footer contains contact information: "咨询、依法行政监督投诉举报电话: 0755-12328" (Consultation, Administrative Law Supervision Complaints and Reports Telephone: 0755-12328), "业务咨询、依法行政监督投诉举报邮箱: jtzx12328@jtys.sz.gov.cn" (Business Consultation, Administrative Law Supervision Complaints and Reports Email: jtzx12328@jtys.sz.gov.cn), and "政务传真: 0755-83168999" (Government Facsimile: 0755-83168999). It also lists the address: "行政执法监督投诉举报通讯地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路枢纽管理控制中心深圳市交通运输局法规处" (Administrative Law Supervision Complaints and Reports Communication Address: 16 No. Zizhu Seventh Road, Bamboo Forest, Futian District, Shenzhen). The footer also includes a "网站地图" (Site Map), "联系我们" (Contact Us), "隐私声明" (Privacy Statement), "版权保护" (Copyright Protection), "友情链接" (Friendship Links), "网站备案号: 粤ICP备06038972号" (Website Filing Number: Guangdong ICP Reserve 06038972), "粤公网安备 44030402002920号" (Guangdong Public Security Administration Case File Number: 44030402002920), and "网站标识码: 4403000047" (Website Identification Code: 4403000047).

七、其他

7.1 投标人企业所有制情况

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|-----------|-------------------------------|--|
| 申报人姓名 | 广东有色工程勘察设计院 | |
| 企业所有制 | <input type="checkbox"/> 民营企业 | <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 |
| 控股股东/投资人 | 广东省有色地质环境中心 | 出资比（ 100 ）% |
| 非控股股东/投资人 | | 出资比（ ）% |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 广东省有色地质环境中心 |
| | 被管理关系单位名称 | 广东有色工程勘察设计院 |
| 备注 | | |

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：广东有色工程勘察设计院（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李高乾（签字或加盖私章）

2025年 3 月 11 日

官方信息

有色工程

广东有色工程勘察设计院

我要认证

下载报告

风险监控

行业 曾用名 企业族群 高新技术企业

1天前更新

电话: 暂无信息

邮箱: yskcsjy@126.com 查看更多

认证成功即可编辑信息, 去认证

网址: www.gdyskc.cn

地址: 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼 附近公司

获取认证证书

浏览量: 1万+

企业族群: 广东有色工程勘察... 全部企业4 核心企业1

企业架构图 瞬息掌握企业关系

股权穿透图 挖掘深层股权结构

企业最终受益人 大数据挖掘最终受益人

热点新闻: 深深房A关于广东建邦集团(德阳)实业有限公司清产核资专项审计报告 13天前 查看更多

名片 我要投诉 数据纠错 关注

发票抬头

疑似实际控制人
最终受益人: 100%
广东省有色地质环境中心
事业单位
认缴金额: 2060万

广东有色工程勘察设计院



官方信息

自主信息

2

公司背景 000+

司法风险 23

经营风险 1

公司发展

经营状况 099+

知识产权 20

历史信息 17

讨论 2

工商信息 1

发生变更时通知我

全部比例 (1)

天眼查

| 序号 | 股东 (发起人) 查看实际控制人 | 持股比例 | 最终受益股份 | 认缴出资额 | 认缴出资日期 |
|----|---|------|----------|-------|--------|
| 1 | <p>广东省有色地质环境中心</p> <p>大股东 实际控制人</p> <p>股权结构</p> | 100% | 100% 股权链 | 2060万 | - |

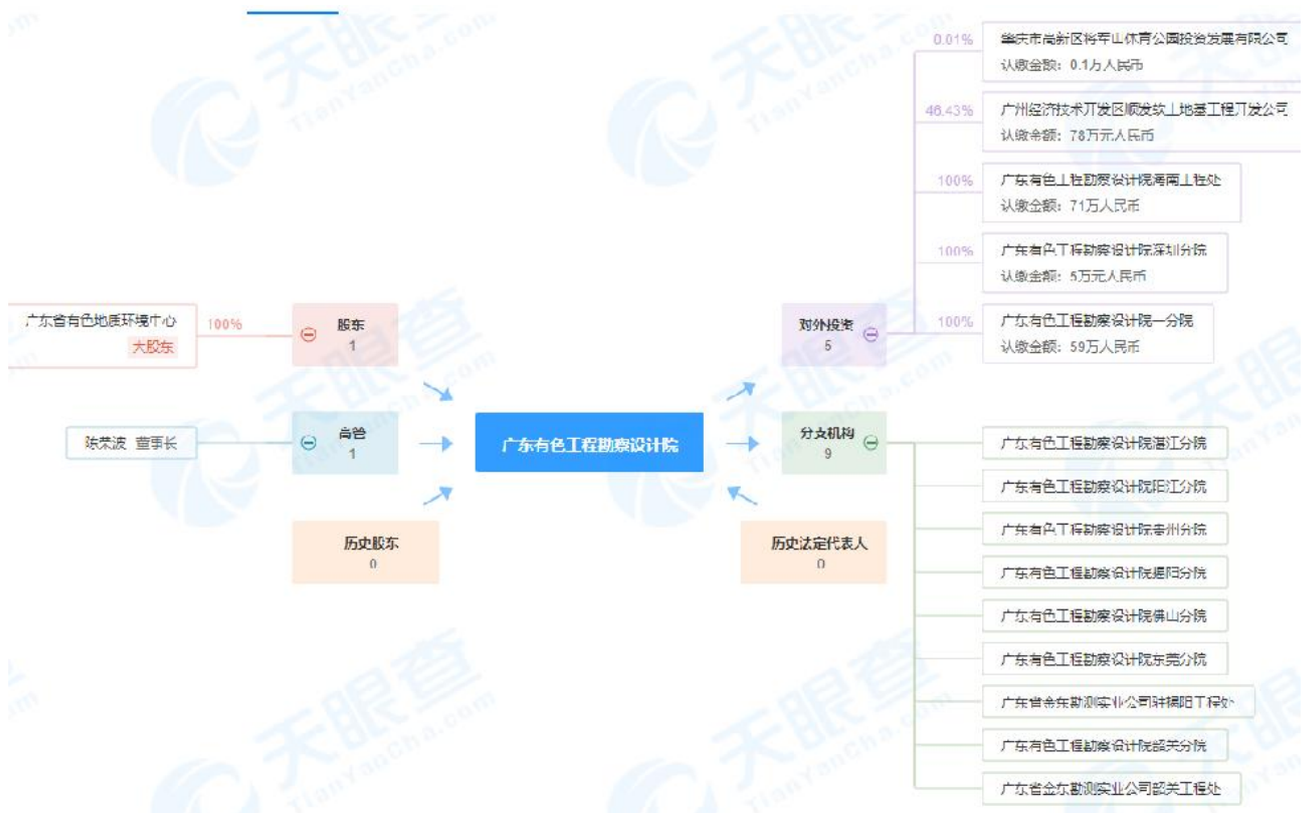
对外投资 5

发生变更时通知我

投资比例

天眼查

| 序号 | 被投资企业名称 | 法定代表人 | 成立日期 | 投资数额 | 投资比例 | 经营状态 | 关联产品 | 关联机构 |
|----|--|-------------------------------|------------|---------|--------|---------|------|------|
| 1 | <p>广东有色工程勘察设计院深圳分院</p> <p>股权结构</p> | <p>王 王品忠</p> <p>任职 11 家企业</p> | 2007-03-28 | 5万元人民币 | 100% | 存续 | - | - |
| 2 | <p>广东有色工程勘察设计院海南工程处</p> <p>股权结构</p> | <p>黄 黄志伟</p> <p>任职 1 家企业</p> | 1988-05-25 | 71万人民币 | 100% | 吊销, 未注销 | - | - |
| 3 | <p>广东有色工程勘察设计院一分院</p> <p>股权结构</p> | <p>刘 刘泳中</p> <p>任职 1 家企业</p> | 1993-09-10 | 59万人民币 | 100% | 在业 | - | - |
| 4 | <p>广州经济技术开发区顺发岩土工程开发公司</p> <p>股权结构</p> | <p>简 简小方</p> <p>任职 1 家企业</p> | 1992-07-06 | 78万元人民币 | 46.43% | 吊销 | - | - |
| 5 | <p>肇庆市高新区将军山体育公园投资发展有限公司</p> <p>股权结构</p> | <p>焦 焦群</p> <p>任职 1 家企业</p> | 2018 03 30 | 0.1万人民币 | | 在业 | - | - |



7.2 承诺书

承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与 海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻
(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）： 王景乾

日期：2025年3月11日

7.3 综合实力

科技进步奖



软件著作权

有色地形图测绘工程管理系统软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2725161号

软件名称： 有色地形图测绘工程管理系统软件
V1.0

著作权人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2016年06月17日

首次发表日期： 2016年06月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR396066

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02639109


计算机软件著作权
登记专用章
2018年05月29日

有色工程勘察三维地理信息软件



有色地质勘察数据分析系统软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2725157号

软 件 名 称： 有色地质勘察数据分析系统软件
V1.0

著 作 权 人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2016年12月28日

首次发表日期： 2016年12月28日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2018SR396062

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02639108


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2018年05月29日

有色岩土工程勘察管理平台软件



有色钻探工程管理系统软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2720356号

软 件 名 称： 有色钻探工程管理系统软件
V1.0

著 作 权 人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2015年06月21日

首次发表日期： 2015年06月21日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2018SR391261

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02631641


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2018年05月29日

有色地质灾害危险性评估软件



规范

有色金属行业工程地质、水文地质和环境地质勘察安全规范

ICS 07.060

D 14

备案号: 30707—2011

DB44

广东省地方标准

DB44/T 832—2010

有色金属行业工程地质、水文地质和 环境地质勘察安全规范

Safety code for Nonferrous Metals investigation of
Engineering Hydrogeology and Environmental geology

2010-12-31 发布

2011-04-01 实施

广东省质量技术监督局 发布

前 言

本标准依据《中华人民共和国安全生产法》和GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由广东省有色金属地质局归口。

本标准起草单位：广东有色工程勘察设计院、广东省有色金属地质局工程地质处、广东省有色金属地质勘查局地质工程中心、广东有色地质勘查研究院。

本标准主要起草人：李静荣、方院庭、王世彪、徐晓宇、陈荣波、邬巧胜、卢松耀、梁龙昌、盛斌、张明、汪礼明、曹志明。

本标准首次发布日期。

城市轨道交通岩土工程勘察规范

UPC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50307 – 2012

城市轨道交通岩土工程勘察规范

Code for geotechnical investigations of urban rail transit

2012 – 01 – 21 发布

2012 – 08 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

6. 增加了“不良地质作用”章节；
7. 增加了扁铲侧胀试验、岩体原位应力测试、现场直接剪切试验、地温测试；
8. 增加了工程周边环境调查。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，北京市规划委员会负责日常管理，北京城建勘测设计研究院有限责任公司负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中，请各单位认真总结经验，注意积累资料，如发现需要修改和补充之处，请将意见和建议寄至北京城建勘测设计研究院有限责任公司（地址：北京市朝阳区安慧里五区六号；邮政编码：100101），以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

主编单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

参编单位：北京城建设计研究总院有限责任公司

广州地铁设计研究院有限公司

西北综合勘察设计院

铁道第三勘察设计院集团有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中航勘察设计研究院有限公司

北京轨道交通建设管理有限公司

广州市地下铁道总公司

广东有色工程勘察设计院

主要起草人：金 淮 高文新 马雪梅 刘志强 刘永勤

许再良 张荣成 张 华 李书君 李静荣

杨俊峰 杨石飞 杨秀仁 沈小克 林在贯

周宏磊 竺维彬 罗富荣 赵 平 徐张建

郭明田 顾宝和 顾国荣 彭友君 谢 明

燕建龙 鞠世健

主要审查人：施仲衡 张 雁 翁鹿年 袁炳麟 万姜林

刁日明 王笃礼 史海鹏 冯永能

基坑工程自动化监测技术规范

广东省标准



DBJ/T 15-185-2020
备案号 J 15110-2020

基坑工程自动化监测技术规范

Technical code for automatic monitoring of
building excavation engineering

(预览版)

2020-03-19 发布

2020-06-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

广东省住房和城乡建设厅关于发布广东省标准 《基坑工程自动化监测技术规范》的公告

粤建公告（2020）21号

经组织专家委员会审查，现批准《基坑工程自动化监测技术规范》为广东省地方标准，编号为DBJ/T 15-185-2020。本标准自2020年6月1日起实施。

本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位广州市建设工程质量安全检测中心负责具体技术内容的解释，并在广东省住房和城乡建设厅门户网站（<http://zfcxjst.gd.gov.cn>）公开。

广东省住房和城乡建设厅

2020年3月19日

前 言

根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》（粤建科函〔2015〕2367号）以及《广东省住房和城乡建设厅关于同意调整广东省标准〈高大模板支撑系统实时安全监测技术规范〉和〈基坑工程自动化监测技术规范〉主编人和编制单位的函》（粤建科函〔2017〕3101号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结近年来广东省基坑工程自动化监测实施经验，仔细分析有关国家标准和行业标准在广东省的适应性，参考国内、外其他有关先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定了本标准。

本标准共6章，主要技术内容包含总则、术语、基本规定、自动化监测系统设计要求、自动化监测方法及要求、数据处理与信息反馈等。

本标准未涉及专利。

本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由广州市建设工程质量安全检测中心负责具体技术内容解释。本标准执行过程中如有意见和建议，请将意见和建议寄送广州市建设工程质量安全检测中心《基坑工程自动化监测技术规范》编制组（地址：广州市越秀区寺右新马路北一街三巷5号，邮编：510600；传真：020-83598107；邮箱：gzsyczx@126.com），以便修订时参考。

主编单位：广州市建设工程质量安全检测中心

参编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省重工建筑设计院有限公司

广东质安建设工程技术有限公司

广东省地质建设工程勘察院

广州市吉华勘测股份有限公司

广州一建建设集团有限公司

广州市盛通建设工程质量检测有限公司

广东省水利水电科学研究院

广东建准检测技术有限公司

广东地下管网工程勘测公司

广州南方测绘科技股份有限公司

主要起草人员：毛吉化 何 钦 曹书兵 苏瑞明 林 健 连长江
邵 泉 方大勇 李卫海 彭炎华 丘志宇 卢凌燕
熊 刚 叶建新 张 亮 唐小光 袁 远 卢金赞
张记峰 张星伟 梁智峰 贺异欣 朱茂栋
主要审查人员：廖建三 李宏山 郭 定 鲁传恒 吴增伟 赵 驩
江勤城

广东省住房和城乡建设厅信息公开
浏览专用