

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广东有色工程勘察设计院

日期： 2025年04月07日

# 1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：\_中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署\_

我单位参加\_\_\_\_\_塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测\_\_\_\_\_的招  
投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为\_国有企业\_（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：2025 年 4 月 7 日

## 2 履约评价一览表

### 1、履约评价一览表

企业注册名称	广东有色工程勘察设计院	成立日期	1986. 7. 3
法定代表人	乔高乾	企业性质	国有企业
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、测绘甲级		
履约评价情况	<p>1、工程名称：深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测；履约评价等级或得分：良好/83.26；评价时间：2025年3月7日；评价单位：深圳市南山建筑工务署</p> <p>2、工程名称：汇嘉产业大楼项目-第三方监测；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2025年1月24日；评价单位：深圳市宝安区建筑工务署</p> <p>3、工程名称：龙岗高中园综合高中-第三方监测；履约评价等级或得分：85；评价时间：2025年1月26日；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>4、工程名称：龙岗街道朱古石中学校新建工程-第三方监测；履约评价等级或得分：86；评价时间：2025年1月26日；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>5、工程名称：坂田街道宝岗小学改扩建工程-第三方监测；履约评价等级或得分：82；评价时间：2025年1月26日；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p>		

提供近3年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过5项，若所提供数目超过5项，统计时只计取前5项）。

# 南山区建筑工务署关于 2024 年第四季度合同履约评价情况的通报

[https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypi/content/post\\_12059576.htm](https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypi/content/post_12059576.htm)

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

## 南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报

时间: 2025-03-07 来源: 南山区建筑工务署

分享到:    

各履约单位:

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺,提高承包商履约水平,规范履约评价行为,根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定,现将评价结果通报如下:

2024年第四季度,我署对代建、施工、监理、全过程造价咨询、设计、全过程工程咨询、勘察、工程总承包(EPC)及其他服务类等9类共计172份合同进行了179次履约评价。其中,评价等级为优秀2份,占比1.1%;良好106份,占比59.2%;中等52份,占比29.1%;合格13份,占比7.3%;不合格6份,占比3.4%。

一、代建类合同46份,占比25.70%。其中:良好14份,中等24份,合格7份,不合格1份;

二、全过程工程咨询类合同4份,占比2.2%。其中:优秀1份,良好2份,中等1份;

三、勘察类合同5份,占比2.79%。良好5份;

四、工程总承包(EPC)类合同2份,占比1.12%。良好2份;

五、施工类合同43份,占比24.02%。其中:优秀1份,良好29份,中等10份,合格2份,不合格1份;

六、监理类合同34份,占比18.99%。其中:良好15份,中等15份,合格3份,不合格1份;

七、设计类合同8份,占比4.47%。其中:良好7份,中等1份;

八、造价咨询类合同36份,占比20.11%。其中:良好31份,中等1份,合格1份,不合格3份;

九、其他服务类合同1份,占比0.6%。良好1份。

特此通报。

附件:南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

南山区建筑工务署  
2025年3月7日



附件：南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

序号	合同名称	承包商	评价阶段	履约得分	评价等级	合同类型
1	白石岭区域LNG管线调整项目代建合同	广东大鹏液化天然气有限公司	建设阶段	85.30	良好	代建类合同
2	文竹园社区健康服务中心改造等12个项目打包代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	84.29	良好	代建类合同
3	瑞新路零代建合同	深圳市浩兴投资有限公司	建设阶段	84.11	良好	代建类合同
4	创业路科苑南路人行天桥代建（二次）建设工程代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	83.30	良好	代建类合同
5	深圳湾文化广场（含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	83.26	良好	代建类合同
6	南山区老干部活动中心（区长青老龄大学）拆除重建项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设阶段	82.23	良好	代建类合同
7	北京大学深圳研究生院修缮改造工程代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	82.02	良好	代建类合同
8	赤湾一路（郑和二路至华英路B段）、赤湾二路（赤湾五路至赤湾一路）、赤湾三路（天后宫至赤湾二路段）、赤湾三路（华英路至郑和一路段）、赤湾四路（赤湾五路至左炮台路段）、天后路（赤湾六路至赤湾二路段）、郑和路（郑和二路至华英路B段）、郑和一路、郑和二路（赤湾三路至郑和路段）、郑和三路代建合同	中国南山开发（集团）股份有限公司	建设阶段	82.00	良好	代建类合同

## 宝安区建筑工务署关于2024年第四季度建设工程承包商 合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期：2025-01-24 浏览次数：821

各参建单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了2024年第四季度政府工程承包商合同履约评价，并对宝安中心区1号地下车库联络道工程(二期)等3个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下：

### 一、整体评价情况

我署2024年第四季度建设工程承包商合同履约评价结果：

按照单个项目合同进行季度履约评价，其中评价等级“优秀”为17个，“良好”为226个，“合格”为246个，“不合格”为23个。

按照承包商进行季度汇总评价，其中评价等级“优秀”为8个，“良好”为82个，“合格”为134个，“不合格”为18个。

以上结果详见附件。

9	汇嘉产业大楼项目	施工	施工	中建二局第三建筑工程有限公司//中建二局深圳发展建设有限公司	良好
		监理	监理	深圳市银建安工程项目管理有限公司	良好
		设计	方案设计、初步设计	中国建筑西南设计研究院有限公司	良好
			设计	深圳市高盛建筑设计有限公司	良好
		其他服务	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	良好
			造价咨询	深圳市宏华明工程造价咨询事务所	良好
			第三方监测	广东有色工程勘察设计院	良好

2024年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别	承包商名称	评价等级
----	--------	------	-------	------

龙岗政府在线

www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键词搜索

Q

首页

机构简介

信息公开

政务服务

互动交流

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

## 龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布日期：2025年02月27日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数： 576 【打印本页】 【关闭窗口】

为进一步促进各参建单位诚信履约，提升的阳光品质工程建设品质，我署按时开展了2024年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程造价、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务等单位99个项目合同、243家参建单位进行了合同履约评价。现将27个项目（27家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

### 一、施工单位

- 中国建筑第八工程局有限公司
- （协力路（东馆路））荔苑大涌交通设施改造工程、龙岗第六人民医院二期工程
- 中国建筑第五工程局有限公司
- （唐制路市政工程、新桥三路（城桥路-平龙路）工程、城桥路（新桥三路-唐制路）工程、养老护理院重新选址建设工程）
- 中铁七局集团有限公司
- （（中坪大道市政改造工程（K3+503.44-525）））
- 中建五局水利能源建设有限公司
- （苏老护国健康新选址建设工程）
- 中建三局集团有限公司
- （龙岗区红卫路-铁东路-丹凤路-满溪路、龙岗中心医院外科综合楼工程）
- 中建三局第一建设工程有限责任公司
- （深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址新建工程）
- 中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团有限公司华南工程有限公司
- （（南山南大道大塘头站周边环境整治工程））
- 中建科工集团有限公司
- （龙岗区壹视界迁址新建工程）
- 深圳市翰南电工程有限公司
- （罗山片区110KV富平南线路迁改工程）
- 深圳福安置业工程有限公司
- （平湖街道福安华府市政工程）
- 深圳市辉耀智能科技有限公司
- （深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技楼、住院部、行政科（裙楼））
- 中铁建设集团有限公司
- （（龙岗区福城福康中心B座裙房工程）显示牌改造工程）
- 二、造价咨询单位
- 深圳市航建工程造价咨询有限公司
- （龙岗区第三人民医院医技内科楼）
- 深圳市广博信工程造价咨询有限公司
- （龙岗交警大队大队中队执法用房建设工程（机研））
- 深圳恒洲工程管理有限公司
- （吉华街道永外九年一贯制学校新建工程）
- 三、设计单位
- 中建中元国际工程有限公司
- （深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址新建工程）
- 上海中耀建筑工程轨道交通设计研究院
- （龙岗大道大运枢纽地下工程（非地下可分段））
- 深圳市市政设计研究院有限公司、中铁集团勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
- （龙岗区沙湾西涌（一期）市政工程）
- 深圳市勘察设计院（集团）有限公司
- （龙岗区C023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程）

### 四、勘察单位

- 深圳市勘察研究院有限公司
- （都市新路市政工程）

### 五、代建单位

- 华岗（深圳）有限公司
- （深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址新建工程、苏老护国健康新选址建设工程）
- 华岗置地城市运营管理有限公司（深圳）有限公司
- （大运智慧公园）
- （六）技术服务单位
- 深圳恒建技术股份有限公司
- （2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量检测工作技术服务咨询服务）
- 中建建设研究总院（深圳）有限公司
- （2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全技术咨询服务）

### 特此通报。

如有异议请在五个工作日内通过建筑工务署营商邮箱或邮箱、申报材料以书面形式并加盖公章（需包含联系人、联系电话）、盖章视为无异议。

（申报邮箱地址：jgsgshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科副工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年1月26日

### 相关链接

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.pdf

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.pdf

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.pdf

【返回首页】 【打印本页】 【关闭本页】

扫一扫在手机打开当前页

序号	项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
31	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程（一标段）	第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
32	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
33	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	83
34	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	第三方监测	西北综合勘察设计研究院	80
35	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	第三方监测	深圳市协鹏工程勘察有限公司	85
36	石芽岭学校改扩建工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	84
37	坪地街道兰陵学校扩建工程	第三方监测	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	85
38	平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	85
39	市第三十三高级中学	第三方监测	深圳地质建设工程公司	85
40	龙岗高中国综合高中	第三方监测	广东有色工程勘察设计院	85
41	龙飞学校新建工程（二期）	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	86
42	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	第三方监测	广东有色工程勘察设计院	86
43	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	第三方监测	深圳地质建设工程公司	85
44	龙岗区委党校迁址重建工程	第三方监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
69	坂田街道宝岗小学改扩建工程	第三方监测	广东有色工程勘察设计院	82
70	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	第三方监测	深圳市大升勘测技术有限公司	82
71	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	第三方监测	深圳市协鹏工程勘察有限公司	83
72	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	可研	深圳市华伦投资咨询有限公司	88
73	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	概算	深圳市栋森工程项目管理有限公司	86
74	园山街道新城塘九年一贯制学校新建工程	BIM咨询	深圳前海贾维斯数据咨询有限公司	82
75	园山街道新城塘九年一贯制学校新建工程	环评	深圳市宗兴环保科技有限公司	80
76	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	交通影响评价	深圳市市政工程咨询中心有限公司	82
77	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	结构检测鉴定	深圳中建院建筑科技有限公司	84
78	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	社会稳定风险评估	深圳市国策房地产土地资产评估有限公司	82
79	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	消防安全评估	广东高城消防技术有限公司	80
80	龙岗高中国综合高中新建工程	涉水库安全评估	深圳市广汇源环境水务有限公司	88
81	龙岗高中国综合高中新建工程	林地可研	深圳市鹏城林业调查规划院有限公司	85
82	华南师范大学附属龙岗乐城小学改扩建工程	可研	深圳市栋森工程项目管理有限公司	85
83	华南师范大学附属龙岗乐城小学改扩建工程	社会稳定风险评估	鹏信工程项目管理顾问有限公司	85

### 3 投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

#### 3、投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

1 项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

合同金额：942.489680 万元

合同签订时间：2023 年 10 月 18 日

2 项目名称：海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测

合同金额：618.530835 万元

合同签订时间：2022 年 7 月 23 日

3. 项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

合同金额：404.988933 万元

合同签订时间：2024 年 6 月 13 日

4. 项目名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

合同金额：331.038204 万元

合同签订时间：2022 年 5 月 31 日

5. 项目名称：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

合同金额：232.9367.44 万元

合同签订时间：2024 年 9 月 5 日

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)  
自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合

同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等)。(业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项)。

投标人近 5 年内同类工程业绩一览表

## 1 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2022-12】11 号



# 建设工程监测 服务合同

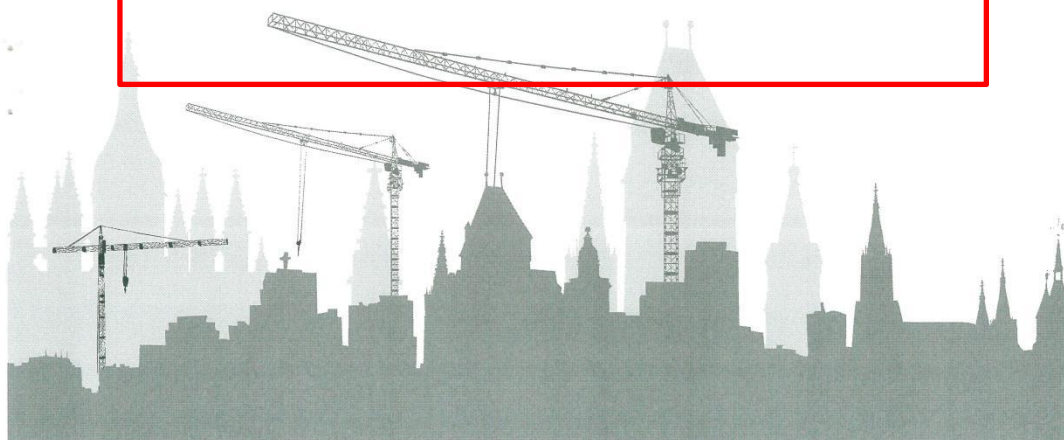
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023 年 10 月 18 日

签订地点：广州市黄埔区





甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州东进新区开发有限公司（以下称甲方）就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## 二、项目概况

- 1、项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区。
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司



### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务（项目名称），依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方监测服务工作，以下描述为概括描述，本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测服务等。工作内容主要包含但不限于：基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

（2）根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通高大模板自动化监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

（3）监测服务须负责协调广州地铁集团有限公司并组织施工单位、建设单位、建设行政管理部门、监理单位等进行地基基础开工前地铁隧道的现状确认、施工过程中的确认及施工完成后的地铁隧道状况确认评估工作。资料内容及形式均需满足广州地铁集团有限公司要求。

- 5、中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 6、中华人民共和国行业标准《建筑施工临时支撑结构技术规范》JGJ300-2013；
- 7、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ8—2016）；
- 8、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013；
- 9、中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2016）；
- 10、《关于《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》的实施细则》（粤建质[2011]13号文件）；
- 11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作的通知》（穗建质[2014]233号）；
- 12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》（穗建质[2017]1006号）；
- 13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）；
- 14、《高大支模工程施工方案》（经专家论证）；
- 15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

#### 七、技术服务成果的提交

1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）。监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥ 9424896.80 元（大写：人民币 玖佰肆拾贰万肆仟捌佰

玖拾陆元捌角整）[其中黄埔东路庙头隧道建设工程基坑监测投标价：4269911.72元，黄埔东路庙头隧道建设工程暗埋及敞口段高支模监测投标价：1503089.28元，黄埔东路庙头隧道建设工程影响地铁既有结构监测投标价：3651895.80元]。

监测费计费表（详见附件2 投标报价汇总表、附件3 工作量清单）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

## 2、计费标准

（1）招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

（2）招标监测清单外新增项目综合单价，参考《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文、《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）及粤建检协[2015]8号文计价，并下浮30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

## 3、支付办法

（1）本工程合同生效后10个工作日内且财政拨款到位后，甲方向乙方支付合同总价的20%；

（2）各分项按以下支付进度款：

A、基坑监测：底板浇筑完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的50%；基坑监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

B、暗埋及敞口段高支模监测：暗埋及敞口段高支模监测完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%；

C、影响地铁既有结构监测：影响地铁既有结构监测工作完成且财政拨款到位后10个工作日内，甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的80%。

（3）所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后，按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量，按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后，甲方付清余款给乙方。

（4）乙方向甲方申请付款时，需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。合同价按立项及各分项分开结算、支付。

## 4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司



法定代表人：

委托代理人：

王伟

住所：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：广东有色工程勘察设计院



法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园  
商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

# 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方 监测服务技术报告 (第 9 期)

项目负责人：胡荣华 

报告编写：杨 敏 

校 核：段亚召 

审 核：梁龙昌 

批 准：乔高乾 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2023 年 12 月 20 日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：段亚召



## 2 海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[03180]号

广东有色工程勘察设计院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)陆佰壹拾捌万伍仟叁佰零捌元叁角伍分(¥618.530835万元)。

其中:

项目负责人姓名:胡荣华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月30日

黄洪亮

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月30日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

交易确认章

2021年07月05日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城33号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正本

合同编号: 【】

## 海珠赤沙车辆段开发项目 第三方监测合同

甲方: 广州市品臻房地产开发有限公司  
乙方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：【广州市品臻房地产开发有限公司】

法定代表人：【黄洪亮】

联系地址：【广州市海珠区新港东路1238号1803室】

乙方：【广东有色工程勘察设计院】

法定代表人：【陈荣波】

联系地址：【广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼】

根据国家有关法律、法规规定，合同双方就【海珠赤沙车辆段开发项目】基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

## 1. 工程概况

1.1 工程所在地：广州市海珠区

1.2 工程建设规模：海珠赤沙车辆段开发项目总建筑面积约 48 万平方米，处于地铁盖上、盖下各约占一半。其中包括地下室（含人防）、车库，建筑最高高度约 150 米的超高层住宅、不少于 2 栋社区商业、公建配套、室外配套、学校等。周边有黄埔涌，地铁轨道，居民楼等（注：以上数据仅基于现有资料提供，后续以招标人确认的方案为准）。地基基础设计等级最高为一级。

## 2. 服务内容、方式和要求

2.1 承接方式：乙方应根据项目进度进行监测、观测工作，并出具相关监测、观测报告，以不含税综合单价包干。

2.2 服务内容：乙方根据甲方项目的实际需要，对【海珠赤沙车辆段开发项目】进行基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的相关服务工作。

2.3 监测（观测）依据包括：（1）工程建设监测合同（2）国家和地方现行



的有关工程建设、基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的法律、法规、规范和标准（3）国家和地方政府批准的有关规定、规划要点及标准（4）工程地质勘察报告（5）依法成立的与本工程有关的经济合同和协议。

- 2.4 监测（观测）要求包括：《城市轨道交通工程结构安全保护技术规范》CJJ/T202-2013、《广州市城市轨道交通结构安全保护技术标准及规定》Q/GZMTR-ZH-AQ-001-2013、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《工程测量规范》GB50026-2007《工程测量规范》GB50026-2007、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、广东省建设厅文件《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（1998年）（粤建监字[1998]027号），广州市建委文件《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高大支模等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419号）及相关标准，广州市建委文件《关于进一步加强危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系安全监测工作的通知》（穗建筑[2014]168号）、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016、建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）国家或地区其它规范或规定文件，并同时按照最新国家相关标准和规范要求执行。

### 3. 开工及提交承包结果资料的时间

- 3.1 本工程的基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等必须满足项目现场施工进度和监测进度的要求。服务期限从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，服务周期必须满足实际施工要求，且甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。具体开工日期和竣工日期以甲方或监理的通知为准。
- 3.2 每次监测（观测）后7日内，乙方向甲方提交当次的监测（观测）情况一式4份，如监测（观测）结果出现异常，应在当天口头通知甲方，第

二天书面出具异常报告给甲方、监理单位、施工单位、设计单位等有关部门。在监测工作全部完成后 10 天内,乙方向甲方提交书面的全部监测报告一式 8 份。

- 3.3 乙方自收到甲方的有关资料和技术要求之日起,根据甲方的有关资料和技术要求于 3 日内完成监(观)测方案的编制,交甲方或其委托的监理及设计单位审定并通过相关专家论证,审核合格后方可进行监(观)测,乙方应当严格按照经甲方或其委托的监理及设计单位审定的合格的监(观)测方案的要求进行观测,确保监(观)测顺利完成,测量数据真实、准确。如出现部分监测项未按合格的监(观)测方案进行监(观)测或不符合甲方要求的,乙方须承担违约责任,同时甲方有权解除合同。

#### 4. 合同文件及解释顺序

- 4.1 下列组成本合同的文件是一个合同整体,彼此应能相互解释,互为说明。

当出现矛盾时,组成本合同文件的优先解释顺序如下:

- 4.1.1 合同补充协议(若有);
- 4.1.2 合同条款及其附件;
- 4.1.3 技术条件;
- 4.1.4 工程量清单;
- 4.1.5 经批准的监测图纸;
- 4.1.6 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
- 4.1.7 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

#### 5. 合同价款、付费方式

- 5.1 本工程合同价款暂定为人民币【6185308.35】元(大写:人民币【陆佰壹拾捌万伍仟叁佰零捌元叁角伍分】),其中不含税金额为【5835196.56】元,税率为【6%】,增值税额为【350111.79】元。最终增值税金额以税务部门最终核定为准。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,以增值税纳税义务发生的时间为准。

甲方(盖章):  广州市品臻房地产开发有限公司	乙方(盖章):  广东有色工程勘察设计院
法定代表人/授权代表: 	法定代表人/授权代表: 
签约日期: 2022.7.20	

3 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[05071]号

广东有色工程勘察设计院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测【JG2024-1938】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰零肆万玖仟捌佰捌拾玖元叁角叁分(¥404.988933万元)。

其中:

项目负责人姓名:胡荣华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年6月3日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年6月3日

日期: 2024-06-03

广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心) (盖章)



广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管测[2024]49号



副本  
2024B016

## 建设工程第三方监测 服务合同



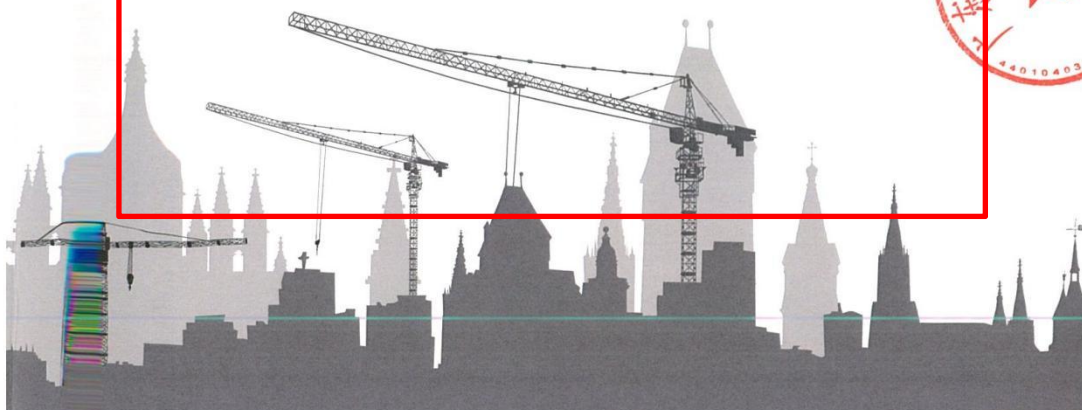
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区





甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书；
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## 二、项目概况

- 1、项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测，工作内容主要包含但不限于：深基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、地铁保护监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案（如需要）。

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

#### 2、技术要求

2.1 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

- (1) 监测过程文字分析及监测结论；
- (2) 各监测项目观测结果表及曲线图；
- (3) 监测点布置图。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥4049889.33元（大写：人民币肆佰零肆万玖仟捌佰捌拾玖元叁角叁分）。

监测费计费表：

汇 总 表

序号	费用名称	金额（元）
(一)	深基坑监测费	868317.37
(二)	高支模监测费	1025434.20
(三)	主体沉降监测费	19694.19
(四)	地铁保护监测费	2136443.57
(五)	合 计	4049889.33

#### (一) 深基坑监测费

一	监测埋设费用	计量单位	数量	单价（元）	投标报价（元）	
					单价	合计
1	基坑顶水平位移和沉降监测基准点埋设	点	3	50.00	41.37	124.11
2	基坑顶水平位移和基坑顶竖向沉降监测点埋设	点	16	50.00	41.37	661.92
3	支护结构深部水平位移监测点埋设（自动化监测）	点	4	50.00	41.37	165.48
4	支护结构深部水平位移监测点埋设（人工监测）	点	12	50.00	41.37	496.44
5	支撑轴力监测点埋设（自动化监测）	点	10	50.00	41.37	413.70
6	周边建筑物沉降监测点埋设	点	19	50.00	41.37	786.03
7	基坑周边地面沉降监测点埋设	点	11	50.00	41.37	455.07
8	地下水位监测点埋设（自动化监测）	点	7	50.00	41.37	289.59
9	立柱沉降监测点埋设	点	6	50.00	41.37	248.22
10	管线沉降监测点埋设	点	11	50.00	41.37	455.07



用前，代缴按规定属甲方缴纳的部分，代缴后甲方按代缴金额实报实销。乙方未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由乙方承担。

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

十二、双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，向广州市黄埔区人民法院起诉。

十三、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同正本一式二份，甲方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，当正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲方：广州开发区财政投资  
建设项目管理中心  
住所：科学城创意大厦B2栋  
二、三楼

乙方：广东有色工程勘察设计院  
住所：广州市东风东路745号东山  
紫园商务大厦24楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：黄胜宽

委托代理人：

电话：020-28068800

电话：020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

#### 4 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

中标通知书	
标段编号: 2020-440308-47-01-017810003001	
标段名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	
建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东有色工程勘察设计院	
中标价: 331.038204万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-03-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-07 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):
	
查验码: 7459143822154711	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: 业 合字- 6092
务	流水号: 9516

2022B028

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 正 本

# 合 同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目 (第三方监测)

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协调一致，订立本协议。

### 第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下3层（含半地下一层）、地上10层，用地面积8922m<sup>2</sup>，总建筑面积38060m<sup>2</sup>。其中，地上建筑面积24790m<sup>2</sup>，地下建筑面积13270m<sup>2</sup>，可提供病床160个，停车位240个。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

计划列项：深盐发改投[2021]149号

### 第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

### 第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，包括但不限于对盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目的基坑支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位点监测、支撑应力监测、基坑周边地表及路面沉降监测、立柱桩竖向位移监测、管线沉降点监测、锚索(杆)应力监测、边坡水平及垂直位移监测、坡顶建筑物边线监测、邻近建筑位移（沉降）监测、建筑物本身的沉降观测及本项目因现场实际情况需要监测的内容等工作。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（具体范围以甲方提供的施工图纸及监测任务书为准）。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：叁佰叁拾壹万零叁佰



捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1（1）（2）的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价，即合同结算上限价为 331.038204 万元，如最终结算价在 331.038204 万元以内则按实结算，如超过 331.038204 万元，则按 331.038204 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更），双方协商签订补充协议，合同结算价及结算办法以补充协议约定为准。

本合同结算需通过甲方委托的第三方咨询单位审核，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 31 % 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

### 5.3 合同外变更费用的调整方法：

（1）若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 31 % 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增(或减少)的监测内容,在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的,结算单价按照《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)收费标准下浮 31 %计算,《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)无参照的则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号)收费标准下浮 31 %计算,工程量按实结算。

(3) 备注:

①中标下浮率=(1-投标总报价/标底总价)\*100%(按百分数计算,精确到小数点后第2位)=31.00%。

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的,甲方按规定开具工程中止或终止令,如监测工作按规定仍须继续开展的,双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

#### 5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

5.4.2 根据每月完成的实际工作量及合同单价,计算月进度工程款,每月 10 日前,支付上月完成进度监测费的 70%;

5.4.3 提交全部监测报告且本项目地基基础分部工程验收完毕后,10 天内甲方支付至实际监测费的 80%;


5.4.4 由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测费用结算拖延项目的决算及审计,本项目通过竣工验收并签署验收证明书后,结算书经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,区财政审计部门出具项目财政投资评审结果后,一次性结清余款。如有超付监测费,乙方应在收到甲方书

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。


15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑  
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：

 饶亮

乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

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

帐号： 44001400809050070020

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022 年 5 月 3 日




# 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施 项目（第三方监测）监测技术报告

（第 36 期）

项目负责人：胡荣华 

报告编写：杨 敏 

校 核：段亚召 

审 核：梁龙昌 

批 准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2022 年 12 月 5 日

（探测单位盖章）

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：段亚召

## 5 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

### 第二部分 中标通知书

#### 中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

贵公司于 2023 年 12 月 21 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》和深圳市第二眼科医院项目  
第三方监测招标文件，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  
叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RMB2,329,367.44  
元）。确定贵公司为深圳市第二眼科医院项目第三方监测中标单  
位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司  
法定代表人（或授权代表）：

2023 年 12 月 21 日



# 中标通知书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

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: 232.936744万元

中标工期: 自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止, 具体服务时间以甲方通知为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-01 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, 2024-04-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-25

查验码: 6582389319793335 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳市第二眼科医院项目  
第三方监测合同

合同编号：STZY-0448/2024

甲方：深圳地铁置业集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



2024 年 9 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深圳市第二眼科医院项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

### 一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深圳市第二眼科医院项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）贰佰叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RMB2,329,367.44 元），其中不含暂列金额暂定价款为2,046,240.00 元（其中不含税价 1,930,415.09 元，增值税金额 115,824.91 元，增值税税率为 6%）；暂列金额 283,127.44 元（其中不含税价 267,101.36 元，增值税金额 16,026.08 元，增值税税率为 6%），合



同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

#### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 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（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

#### 五、用语含义

本协议书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深圳市第二眼科医院项目 第三方监测，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期限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

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方:	深圳地铁置业集团 有限公司	法定代表人或授 权代表:	
住 所:	深圳市福田区沙头街道天安社区 深南大道深铁置业大厦 49 层		
电 话:	(0755) 89987239	传 真:	
开户银行:	招商银行深圳益田支行	开户全名:	深圳地铁置业集团 有限公司
账 号:	7559 4305 5010 201	邮政编码:	518001
项目主管部门经办 人及电话:	杨子铎/13530376900	项目主管部门审核 人:	石晓伟
合约部门经办人及 电话:	王苏文/13530020817	合约部门审核人:	刘万晨
乙方:		法定代表人或授 权代表:	
住 所:	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼		
电 话:	020-87312232	传 真:	020-87312235
开户银行:	中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行		x
账 号:	4400140080905007002 0	邮政编码:	510080



经办人：段亚召 经办人电话：18620365190

合同签署地点：深圳  
时 间：2024 年 9 月 5 日



第七部分 附件

- 附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》
- 附件 2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》
- 附件 3《主要机械设备表》
- 附件 4《履约保函格式》
- 甲方制定的管理制度、技术规范等（另行附上）。

附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	胡荣华	男	513021198209168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY183301178	高级	631746576	项目负责人
2	曾令浓	男	44178819661107441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY104400636	高级	628832116	项目技术人员
3	吴丙华	男	34030219641210045X	本科	岩土工程	岩土工程	AY064400228	高级	622876450	审核人
4	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	622854059	工程技术负责人
5	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	622284315	项目技术人员
6	武裕旻	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	622528455	项目技术人员
7	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	626966352	项目技术人员

二、非注册人员



4 拟投入的项目负责人基本情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	胡荣华	性别	男	出生年月	1983. 11
学历	博士研究生	学位	博士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土高级工程师	
执业注册资格	注册岩土工程师		执业注册资格证书编号	注册岩土工程师 AY183301178	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
1 项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务  合同金额：942.489680 万元  合同签订时间：2023 年 10 月 18 日  担任职务：项目负责人					
2 项目名称：  海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测  合同金额：618.530835 万元  合同签订时间：2022 年 7 月 23 日  担任职务：项目负责人					
3. 项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务  合同金额：404.988933 万元					

合同签订时间：2024 年 6 月 13 日

担任职务：项目负责人

4. 项目名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

合同金额：331.038204 万元

合同签订时间：2022 年 5 月 31 日

担任职务：项目负责人

5. 项目名称：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

合同金额：232.9367.44 万元

合同签订时间：2024 年 9 月 5 日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

胡荣华





<div>照片</div> 	<div>胡荣华 于 二〇一三年</div> <div>十二月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>岩土</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>
<div>广东省专业技术资格委员会</div> <div>粤高取证字第 1300101085265 号</div>	

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



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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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





# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡崇华      社保电脑号：631746576      身份证号码：513021198209168113      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	04	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				8294.28	4079.76			3923.7	1569.48			392.43		138.45	302.24	75.6	

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（ 3391e70f22138d2n ）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：  
 单位名称  
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



# 1 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



## 建设工程监测 服务合同

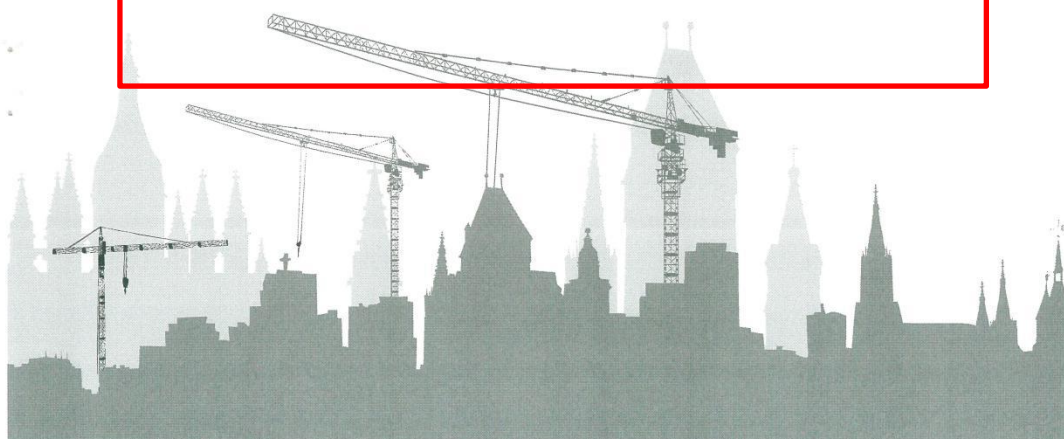
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区





甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州东进新区开发有限公司（以下称甲方）就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## 二、项目概况

- 1、项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区。
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。
- 4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。
- 5、监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务（项目名称），依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方监测服务工作，以下描述为概括描述，本工程第三方监测服务为施工及验收阶段所有监测工作包括但不限于基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测服务等。工作内容主要包含但不限于：基坑监测、暗埋及敞口段高支模监测、影响地铁既有结构监测等监测工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

（2）根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通高大模板自动化监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

（3）监测服务须负责协调广州地铁集团有限公司并组织施工单位、建设单位、建设行政管理部门、监理单位等进行地基基础开工前地铁隧道的现状确认、施工过程中的确认及施工完成后的地铁隧道状况确认评估工作。资料内容及形式均需满足广州地铁集团有限公司要求。

- 5、中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 6、中华人民共和国行业标准《建筑施工临时支撑结构技术规范》JGJ300-2013；
- 7、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ8—2016）；
- 8、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013；
- 9、中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2016）；
- 10、《关于《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》的实施细则》（粤建质[2011]13号文件）；
- 11、《广州市城乡建设委员会关于加强建筑施工模板支撑系统安全管理工作的通知》（穗建质[2014]233号）；
- 12、《广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知》（穗建质[2017]1006号）；
- 13、住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）；
- 14、《高大支模工程施工方案》（经专家论证）；
- 15、与监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准。

#### 七、技术服务成果的提交

1、项目开工前，乙方依据施工图及相关规范编制监测方案，组织专家评审会议，并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）。监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥ 9424896.80 元（大写：人民币 玖佰肆拾贰万肆仟捌佰

玖拾陆元捌角整) [其中黄埔东路庙头隧道建设工程基坑监测投标价: 4269911.72 元, 黄埔东路庙头隧道建设工程暗埋及敞口段高支模监测投标价: 1503089.28 元, 黄埔东路庙头隧道建设工程影响地铁既有结构监测投标价: 3651895.80 元]。

监测费计费表 (详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单)

注: 所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

## 2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

(2) 招标监测清单外新增项目综合单价, 参考《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号文、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3 号) 及粤建检协[2015]8 号文计价, 并下浮 30%。最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。

## 3、支付办法

(1) 本工程合同生效后 10 个工作日内且财政拨款到位后, 甲方向乙方支付合同总价的 20%;

(2) 各分项按以下支付进度款:

A、基坑监测: 底板浇筑完成且财政拨款到位后 10 个工作日内, 甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 50%; 基坑监测工作完成且财政拨款到位后 10 个工作日内, 甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%;

B、暗埋及敞口段高支模监测: 暗埋及敞口段高支模监测完成且财政拨款到位后 10 个工作日内, 甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%;

C、影响地铁既有结构监测: 影响地铁既有结构监测工作完成且财政拨款到位后 10 个工作日内, 甲方向乙方累计支付至本合同单项暂定价的 80%。

(3) 所有监测工作完成并提供监测最终成果报告及本工程结算后, 按照经甲方、监理单位签证的乙方实际完成工程量, 按本合同的综合单价对乙方进行工程监测费用结算。在广州开发区财政局确认最终结算价款后, 甲方付清余款给乙方。

(4) 乙方向甲方申请付款时, 需先向甲方提供相当于甲方付款金额的国内合法有效发票。合同价按立项及各分项分开结算、支付。

## 4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司



法定代表人：

委托代理人：

王伟

住所：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：广东有色工程勘察设计院



法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园  
商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

# 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方 监测服务技术报告 (第 9 期)

项目负责人：胡荣华 

报告编写：杨 敏 

校 核：段亚召 

审 核：梁龙昌 

批 准：乔高乾 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2023 年 12 月 20 日

(探测单位盖章)

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：段亚召



## 2 海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[03180]号

广东有色工程勘察设计院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为海珠赤沙车辆段开发项目第三方监测的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)陆佰壹拾捌万伍仟叁佰零捌元叁角伍分(¥618.530835万元)。

其中:

项目负责人姓名:胡荣华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年6月30日

黄洪亮

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年6月30日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

交易确认章

2021年07月05日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城303号 510630  
WWW.GZGGZJY.CN



正本

合同编号: 【】

## 海珠赤沙车辆段开发项目 第三方监测合同

甲方: 广州市品臻房地产开发有限公司  
乙方: 广东有色工程勘察设计院



甲方：【广州市品臻房地产开发有限公司】

法定代表人：【黄洪亮】

联系地址：【广州市海珠区新港东路1238号1803室】

乙方：【广东有色工程勘察设计院】

法定代表人：【陈荣波】

联系地址：【广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼】

根据国家有关法律、法规规定，合同双方就【海珠赤沙车辆段开发项目】基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

## 1. 工程概况

1.1 工程所在地：广州市海珠区

1.2 工程建设规模：海珠赤沙车辆段开发项目总建筑面积约 48 万平方米，处于地铁盖上、盖下各约占一半。其中包括地下室（含人防）、车库，建筑最高高度约 150 米的超高层住宅、不少于 2 栋社区商业、公建配套、室外配套、学校等。周边有黄埔涌，地铁轨道，居民楼等（注：以上数据仅基于现有资料提供，后续以招标人确认的方案为准）。地基基础设计等级最高为一级。

## 2. 服务内容、方式和要求

2.1 承接方式：乙方应根据项目进度进行监测、观测工作，并出具相关监测、观测报告，以不含税综合单价包干。

2.2 服务内容：乙方根据甲方项目的实际需要，对【海珠赤沙车辆段开发项目】进行基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的相关服务工作。

2.3 监测（观测）依据包括：（1）工程建设监测合同（2）国家和地方现行

的有关工程建设、基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等的法律、法规、规范和标准（3）国家和地方政府批准的有关规定、规划要点及标准（4）工程地质勘察报告（5）依法成立的与本工程有关的经济合同和协议。

- 2.4 监测（观测）要求包括：《城市轨道交通工程结构安全保护技术规范》CJJ/T202-2013、《广州市城市轨道交通结构安全保护技术标准及规定》Q/GZMTR-ZH-AQ-001-2013、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《工程测量规范》GB50026-2007《工程测量规范》GB50026-2007、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、广东省建设厅文件《广东省建设工程高支撑模板系统施工安全管理办法》（1998 年）（粤建监字[1998]027 号），广州市建委文件《关于切实加强深基坑、大型顶升设备、高大支模等高危工程和设施安全管理工作的通知》（穗建筑[2005]419 号）及相关标准，广州市建委文件《关于进一步加强危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系安全监测工作的通知》（穗建筑[2014]168 号）、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016、建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）国家或地区其它规范或规定文件，并同时按照最新国家相关标准和规范要求执行。

### 3. 开工及提交承包结果资料的时间

- 3.1 本工程的基坑监测及沉降观测、高大支模监测、盖板及轨道道床监测、工程测量测绘等必须满足项目现场施工进度和监测进度的要求。服务期限从乙方进场至完成所有监测项目且技术成果通过审批，服务周期必须满足实际施工要求，且甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。具体开工日期和竣工日期以甲方或监理的通知为准。
- 3.2 每次监测（观测）后 7 日内，乙方向甲方提交当次的监测（观测）情况一式 4 份，如监测（观测）结果出现异常，应在当天口头通知甲方，第

二天书面出具异常报告给甲方、监理单位、施工单位、设计单位等有关部门。在监测工作全部完成后 10 天内,乙方向甲方提交书面的全部监测报告一式 8 份。

- 3.3 乙方自收到甲方的有关资料和技术要求之日起,根据甲方的有关资料和技术要求于 3 日内完成监(观)测方案的编制,交甲方或其委托的监理及设计单位审定并通过相关专家论证,审核合格后方可进行监(观)测,乙方应当严格按照经甲方或其委托的监理及设计单位审定的合格的监(观)测方案的要求进行观测,确保监(观)测顺利完成,测量数据真实、准确。如出现部分监测项未按合格的监(观)测方案进行监(观)测或不符合甲方要求的,乙方须承担违约责任,同时甲方有权解除合同。

#### 4. 合同文件及解释顺序

- 4.1 下列组成本合同的文件是一个合同整体,彼此应能相互解释,互为说明。

当出现矛盾时,组成本合同文件的优先解释顺序如下:

- 4.1.1 合同补充协议(若有);
- 4.1.2 合同条款及其附件;
- 4.1.3 技术条件;
- 4.1.4 工程量清单;
- 4.1.5 经批准的监测图纸;
- 4.1.6 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
- 4.1.7 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

#### 5. 合同价款、付费方式

- 5.1 本工程合同价款暂定为人民币【6185308.35】元(大写:人民币【陆佰壹拾捌万伍仟叁佰零捌元叁角伍分】),其中不含税金额为【5835196.56】元,税率为【6%】,增值税额为【350111.79】元。最终增值税金额以税务部门最终核定为准。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,以增值税纳税义务发生的时间为准。



甲方(盖章):  广州市品臻房地产开发有限公司	乙方(盖章):  广东有色工程勘察设计院
法定代表人/授权代表: 	法定代表人/授权代表: 
签约日期: 2022.7.20	



3 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[05071]号

广东有色工程勘察设计院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测【JG2024-1938】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰零肆万玖仟捌佰捌拾玖元叁角叁分(¥404.988933万元)。

其中:

项目负责人姓名:胡荣华

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年6月3日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年6月3日

日期: 2024-06-03

广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心) (盖章)



广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管测[2024]49号



副本  
2024B016

# 建设工程第三方监测 服务合同



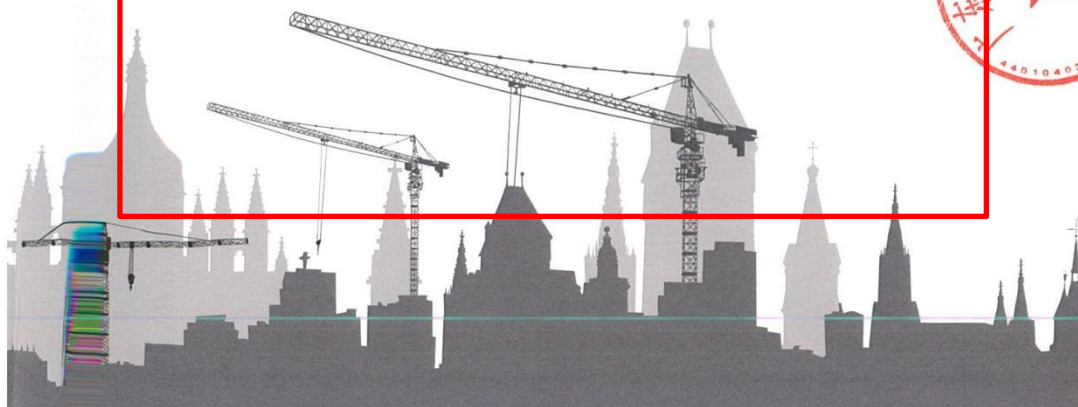
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于广州开发区财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务进行了公开招标，中标人为广东有色工程勘察设计院（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书；
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## 二、项目概况

- 1、项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务
- 2、项目地点：广州市黄埔区
- 3、服务目标：乙方按照国家有关检测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测，工作内容主要包含但不限于：深基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、地铁保护监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报质监部门备案（如需要）。

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

#### 2、技术要求

2.1 乙方的监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性标准。

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的的通知》



- (1) 监测过程文字分析及监测结论；
- (2) 各监测项目观测结果表及曲线图；
- (3) 监测点布置图。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥4049889.33元（大写：人民币肆佰零肆万玖仟捌佰捌拾玖元叁角叁分）。

监测费计费表：

汇 总 表

序号	费用名称	金额（元）
(一)	深基坑监测费	868317.37
(二)	高支模监测费	1025434.20
(三)	主体沉降监测费	19694.19
(四)	地铁保护监测费	2136443.57
(五)	合 计	4049889.33

#### (一) 深基坑监测费

一	监测埋设费用	计量单位	数量	单价（元）	投标报价（元）	
					单价	合计
1	基坑顶水平位移和沉降监测基准点埋设	点	3	50.00	41.37	124.11
2	基坑顶水平位移和基坑顶竖向沉降监测点埋设	点	16	50.00	41.37	661.92
3	支护结构深部水平位移监测点埋设（自动化监测）	点	4	50.00	41.37	165.48
4	支护结构深部水平位移监测点埋设（人工监测）	点	12	50.00	41.37	496.44
5	支撑轴力监测点埋设（自动化监测）	点	10	50.00	41.37	413.70
6	周边建筑物沉降监测点埋设	点	19	50.00	41.37	786.03
7	基坑周边地面沉降监测点埋设	点	11	50.00	41.37	455.07
8	地下水位监测点埋设（自动化监测）	点	7	50.00	41.37	289.59
9	立柱沉降监测点埋设	点	6	50.00	41.37	248.22
10	管线沉降监测点埋设	点	11	50.00	41.37	455.07

用前，代缴按规定属甲方缴纳的部分，代缴后甲方按代缴金额实报实销。乙方未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由乙方承担。

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

十二、双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，向广州市黄埔区人民法院起诉。

十三、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同正本一式二份，甲方执一份，乙方执一份，副本八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力，当正本与副本不一致的，以正本为准。

附件：工程建设项目廉政责任书

甲方：广州开发区财政投资  
建设项目管理中心  
住所：科学城创意大厦B2栋  
二、三楼

乙方：广东有色工程勘察设计院  
住所：广州市东风东路745号东山  
紫园商务大厦24楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：黄胜宽

委托代理人：

电话：020-28068800

电话：020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



#### 4 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

中标通知书	
标段编号: 2020-440308-47-01-017810003001	
标段名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）	
建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东有色工程勘察设计院	
中标价: 331.038204万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-03-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-07 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):
	
查验码: 7459143822154711	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: 业 合字- 6092
务	流水号: 9516

2022B028

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 正 本

# 合 同

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目 (第三方监测)

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 广东有色工程勘察设计院

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协调一致，订立本协议。

### 第一条 工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下3层（含半地下一层）、地上10层，用地面积8922m<sup>2</sup>，总建筑面积38060m<sup>2</sup>。其中，地上建筑面积24790m<sup>2</sup>，地下建筑面积13270m<sup>2</sup>，可提供病床160个，停车位240个。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

计划列项：深盐发改投[2021]149号

### 第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

### 第三条 工作范围及内容

3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，包括但不限于对盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目的基坑支护结构顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位点监测、支撑应力监测、基坑周边地表及路面沉降监测、立柱桩竖向位移监测、管线沉降点监测、锚索(杆)应力监测、边坡水平及垂直位移监测、坡顶建筑物边线监测、邻近建筑位移(沉降)监测、建筑物本身的沉降观测及本项目因现场实际情况需要监测的内容等工作。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。(具体范围以甲方提供的施工图纸及监测任务书为准)。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税)：人民币(大写：叁佰叁拾壹万零叁佰

捌拾贰元零肆分（小写：人民币 331.038204 万元）。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1（1）（2）的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价，即合同结算上限价为 331.038204 万元，如最终结算价在 331.038204 万元以内则按实结算，如超过 331.038204 万元，则按 331.038204 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更），双方协商签订补充协议，合同结算价及结算办法以补充协议约定为准。

本合同结算需通过甲方委托的第三方咨询单位审核，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 31 % 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

### 5.3 合同外变更费用的调整方法：

（1）若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 31 % 计算，工程量按实结算。



(2) 若新增(或减少)的监测内容,在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的,结算单价按照《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)收费标准下浮 31 %计算,《工程勘察设计收费标准》(2002 修订本)无参照的则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号)收费标准下浮 31 %计算,工程量按实结算。

(3) 备注:

①中标下浮率=(1-投标总报价/标底总价)\*100%(按百分数计算,精确到小数点后第2位)=31.00%。

②投标总报价为本次招标项目的总报价,即 331.038204 万元。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价,即 479.765514 万元。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的,甲方按规定开具工程中止或终止令,如监测工作按规定仍须继续开展的,双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

#### 5.4 支付

5.4.1 合同签订后 30 天内支付合同监测费暂定总价的 10%;

5.4.2 根据每月完成的实际工作量及合同单价,计算月进度工程款,每月 10 日前,支付上月完成进度监测费的 70%;

5.4.3 提交全部监测报告且本项目地基基础分部工程验收完毕后,10 天内甲方支付至实际监测费的 80%;

5.4.4 由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测费用结算拖延项目的决算及审计,本项目通过竣工验收并签署验收证明书后,结算书经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,区财政审计部门出具项目财政投资评审结果后,一次性结清余款。如有超付监测费,乙方应在收到甲方书




第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。


15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：《投标报价承诺书》、《招标控制价》。

甲方（盖章）： 深圳市盐田区建筑  
工程事务署

法人代表或授权代理人签字：

 饶亮

乙方（盖章）： 广东有色工程勘察设计院

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

帐号： 44001400809050070020


合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署


合同签订日期：2022 年 5 月 3 日

# 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施 项目（第三方监测）监测技术报告

（第 36 期）

项目负责人：胡荣华 

报告编写：杨 敏 

校 核：段亚召 

审 核：梁龙昌 

批 准：陈荣波 

声明：1、本报告涂改、换页无效；

2、如对本报告有异议，可在本报告发出 20 日内向本探测单位书面提出。

2022 年 12 月 5 日

（探测单位盖章）

地址：深圳市龙岗区坂田街道石背路 8 号坂田集团大厦 602  
联系电话：0755-85263096

邮政编码：518000  
联系人：段亚召

## 5 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

### 第二部分 中标通知书

#### 中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

贵公司于 2023 年 12 月 21 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》和深圳市第二眼科医院项目  
第三方监测招标文件，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  
叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RMB2,329,367.44  
元）。确定贵公司为深圳市第二眼科医院项目第三方监测中标单  
位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司  
法定代表人（或授权代表）：

2023 年 12 月 21 日



# 中标通知书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

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: 232.936744万元

中标工期: 自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止, 具体服务时间以甲方通知为准

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-01 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, 2024-04-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-25

查验码: 6582389319793335 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳市第二眼科医院项目  
第三方监测合同

合同编号：STZY-0448/2024

甲方：深圳地铁置业集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



2024 年 9 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深圳市第二眼科医院项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

### 一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深圳市第二眼科医院项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/。

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）贰佰叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RMB2,329,367.44 元），其中不含暂列金额暂定价款为2,046,240.00 元（其中不含税价 1,930,415.09 元，增值税金额 115,824.91 元，增值税税率为 6%）；暂列金额 283,127.44 元（其中不含税价 267,101.36 元，增值税金额 16,026.08 元，增值税税率为 6%），合





同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

#### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 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（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

#### 五、用语含义

本协议书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深圳市第二眼科医院项目 第三方监测，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期限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

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方:	深圳地铁置业集团 有限公司	法定代表人或授 权代表:	
住 所:	深圳市福田区沙头街道天安社区 深南大道深铁置业大厦 49 层		
电 话:	(0755) 89987239	传 真:	
开户银行:	招商银行深圳益田支行	开户全名:	深圳地铁置业集团 有限公司
账 号:	7559 4305 5010 201	邮政编码:	518001
项目主管部门经办 人及电话:	杨子铎/13530376900	项目主管部门审核 人:	石晓伟
合约部门经办人及 电话:	王苏文/13530020817	合约部门审核人:	刘万晨
乙方:		法定代表人或授 权代表:	
住 所:	广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼		
电 话:	020-87312232	传 真:	020-87312235
开户银行:	中国建设银行股份有限 公司广州高教大厦支行		x
账 号:	4400140080905007002 0	邮政编码:	510080



经办人：段亚召 经办人电话：18620365190

合同签署地点：深圳

时 间：2024 年 9 月 5 日



第七部分 附件

- 附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》
- 附件 2《拟投入本项目勘察人员基本情况表》
- 附件 3《主要机械设备表》
- 附件 4《履约保函格式》
- 甲方制定的管理制度、技术规范等（另行附上）。

附件 1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	胡荣华	男	513021198209168113	博士	岩土工程	岩土工程	AY183301178	高级	631746576	项目负责人
2	曾令浓	男	44178819661107441X	本科	岩土工程	岩土工程	AY104400636	高级	628832116	项目技术人员
3	吴丙华	男	34030219641210045X	本科	岩土工程	岩土工程	AY064400228	高级	622876450	审核人
4	沈秋华	男	320621198109282079	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400840	高级	622854059	工程技术负责人
5	乔高乾	男	410322197810293814	本科	岩土工程	岩土工程	AY124400841	高级	622284315	项目技术人员
6	武裕雯	男	220502198208171	本科	岩土工程	岩土工程	AY134400981	高级	622528455	项目技术人员
7	陈开礼	男	450329198410300874	本科	岩土工程	岩土工程	AY174401280	高级	626966352	项目技术人员

二、非注册人员



## 5 拟投入的项目团队人员配备情况

拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目中 从事专业	社保购买单位
1	胡荣华	1982. 9	注册岩土工程 师	岩土高 级工程 师	岩土工程	广东有色工程勘察 设计院深圳分院
2	曾令浓	1966. 11	注册岩土工程 师	岩土高 级工程 师	岩土工程	广东省有色地质环 境中心
3	沈秋华	1981. 9	注册岩土工程 师	水工环 高级工 程师	岩土工程	广东省有色地质环 境中心
4	乔高乾	1978. 10	注册岩土工程 师	岩土高 级工程 师	岩土工程	广东省有色地质环 境中心
5	武裕旻	1982. 8	注册岩土工程 师	岩土高 级工程 师	岩土工程	广东省有色地质环 境中心
6	陈开礼	1984. 10	注册岩土工程 师	岩土高 级工程 师	岩土工程	广东省有色地质环 境中心
7	杨远芳	1981. 7	/	测绘高 级工程 师	测绘工程	广东省有色地质环境 中心
8	卢凌燕	1983. 9	/	测绘高 级工程 师	测绘工程	广东省有色地质环境 中心
9	王品忠	1968. 6	/	岩土高 级工程	岩土工程	广东有色工程勘察设 计院深圳分院

				师		
10	魏欣欣	1980. 4	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
11	邓敬友	1971. 4	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
12	卢松耀	1967. 3	/	测绘高级工程师（教授级）	工程测量	广东省有色地质环境中心
13	丘志宇	1974. 4	/	测绘高级工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中心
14	王志鹏	1982. 8	/	岩土高级工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
15	刘建明	1966. 4	/	测量工程师	测绘工程	广东省有色地质环境中心
16	喻珊林	1990. 9	/	岩土工程师	水工环地质	广东省有色地质环境中心
17	龙刚	1999. 1	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
18	安宁	1989. 10	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
20	颜文雄	1985. 2	/	岩土工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
21	王晓俊	1986. 3	/	水工环工程师	岩土工程	广东省有色地质环境中心
22	陈杰强	1984. 7	/	岩土工程师	水工环地质	广东省有色地质环境中心
23	孙敬	1980. 4	/	水工环工程师	水工环地质	广东省有色地质环境中心
24	段亚召	1983. 12	/	测量工程师	测绘	广东有色工程勘察设计院深圳分院
25	王佳琪	1995. 5	/	岩土工程	岩土工程	广东有色工程勘察设计院



				师		院深圳分院
26	熊佳乐	1997. 7	/	安全工程 师	工程测量	广东有色工程勘察设 计院深圳分院
27	卓镇权	1986. 9	/	测量工程 师	工程测量	广东省有色地质环境 中心
28	周国梁	1989. 6	/	岩土工程 师	岩土工程	广东省有色地质环境 中心
29	林翠燕	1990. 12	/	实验员	测试技术	广东省有色地质环境 中心
30	刘洪杰	1986. 6	/	实验员	测试技术	广东省有色地质环境 中心

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。

胡荣华



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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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



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

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 荣奎印

学位评定委员会主席 梁金城

一九八九年七月 日

证书编号: 01580





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

*曾令浓*

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30日  
Issued on





沈秋华

姓名 沈秋华

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 9 月 28 日

住址 广州市越秀区东风东路  
745号

公民身份号码 320621198109282079



 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 2008.10.28-2028.10.28

硕士研究生

# 毕业证书



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  
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

备案网址：http://www.chci.com.cn



粤高职称字第 1600101000597 号

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



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证 书 编 号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日



乔高乾

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）

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 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>





粤高职称字第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）

注册执业证书

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

姓 名 武 裕 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

姓名 陈开礼  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 10 月 30 日  
住址 广东省惠州市惠城区大  
堂路1号15栋102-1房  
公民身份号码 450329198410300874



中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠城分局  
有效期限 2011.04.25-2031.04.25



普通高等学校

毕业证书

学生 陈开礼 性别 男, 一九八四年 十 月 三十 日生, 于二〇〇四  
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 桂林工学院

校(院)长: 

证书编号: 105961200805000778

二〇〇八年 六 月 三十 日



# 广东省职称证书

姓 名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

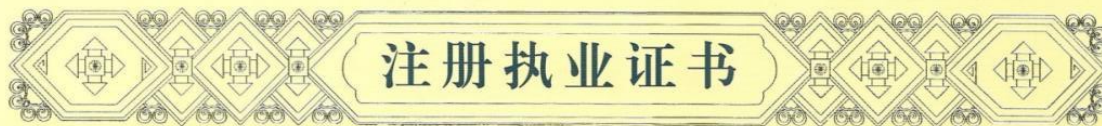
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 开 礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日



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： 杨文祥

证书编号：103611200605000517 二〇〇六年 七 月 一 日

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



# 广东省职称证书

姓 名：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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



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

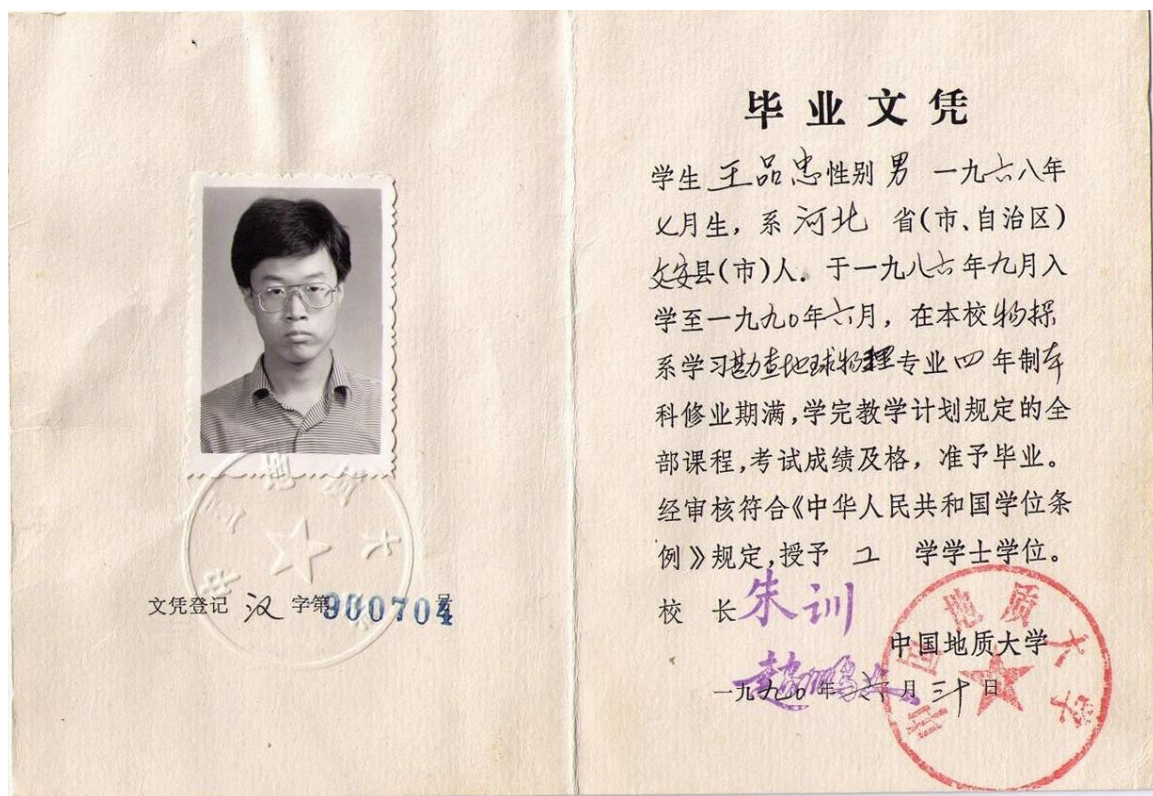
评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 04 月 13 日



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:

*王品忠*

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



编号甘职高资字： 7290576 号



魏欣欣

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





粤高职称字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 24 日

邓敬友

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 刘积斌

中华人民共和国国家教育委员会印制  
一九九四年七月 日

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>



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  
番禺 县(市)人, 现年22岁,  
在本校大专工维测量专业学习  
(高中毕业后修业三年)。  
按教学计划完成全部学业,  
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

邓恢光

一九八九年七月



色毕字第 166 号



粤高职工字第 1800101042499号

卢松耀 于2018 年  
01月, 经 广东省高级工  
程师(教授级) 资格

评审委员会评审通过,  
具备 测绘高级工程师(教授级)  
资格。特发此证



发证单位

2018 年 04月 04日



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 1800F01045045 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



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  
勘查技术与工程  
肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  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

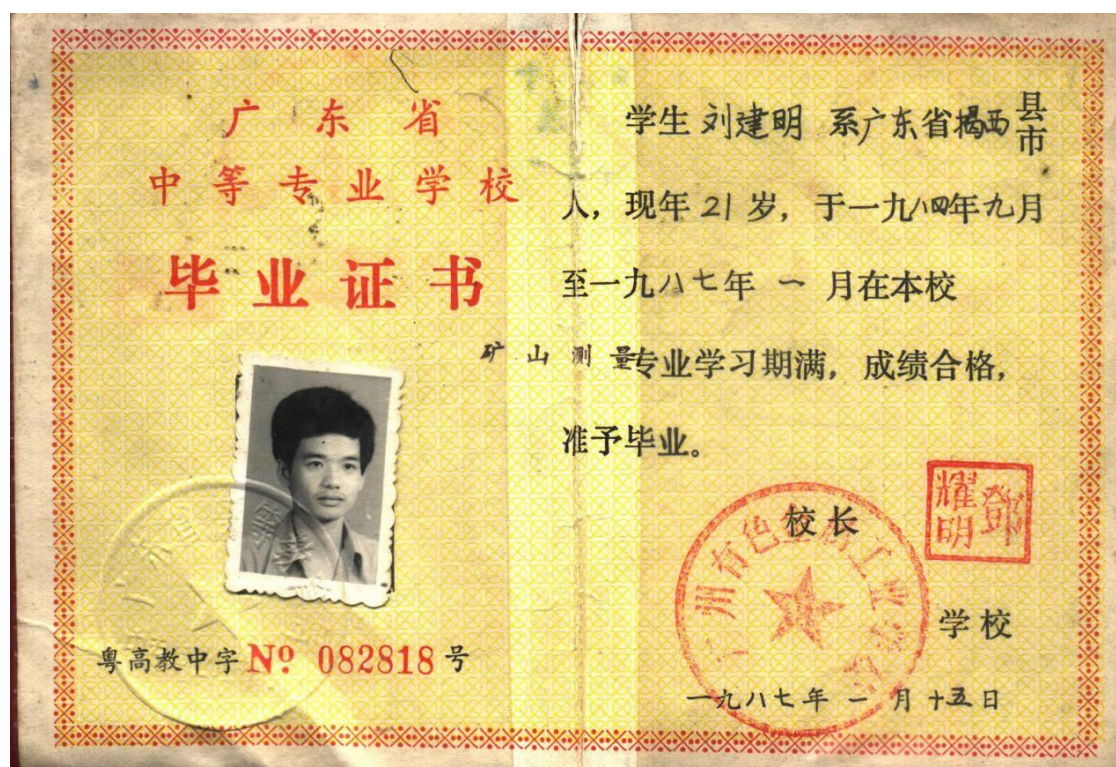
发证时间：2019年04月09日



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



刘建明





粤中职证字第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: 刘永成

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: 葛世荣

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



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





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

南京大学  
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

姓名 王晓俊

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 3 月 23 日

住址 广州市越秀区东风东路  
745号

公民身份号码 44512219860323273X



 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

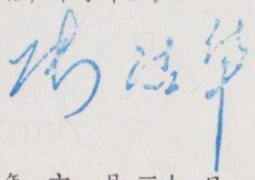
有效期限 2015.12.09-2035.12.09

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **王晓俊** 性别 **男**，一九八六 年 三 月 二十三日 生，于二〇〇九 年  
九 月至二〇一一年 六 月在本校 **土木工程** 专业

专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **广东石油化工学院** 校（院）长： 

证书编号： 116561201105001593 二〇一一年 六 月 三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制





粤中职业字第 1600103001512 号

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



发证机关

2016 年 02 月 02 日



陈杰强

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

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



粤中取证字第 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: 

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



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





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：舒庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

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

卓镇权

姓名 卓镇权  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 9 月 20 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 445121198609204039



 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 2015.12.09-2035.12.09

普通高等学校

**毕 业 证 书**



学生 卓镇权 性别 男,一九八六年九月二十日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长: 

证书编号:104917201205116044

二〇一二年一月三十一日

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



粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年

12月，经 广东省测绘国

土专业工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位：

2018





周国梁

姓名 周国梁  
性别 男 民族 汉  
出生 1989 年 6 月 26 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 62280119890626121X

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

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：中国地质大学

校（院）长：王焰新

证书编号：104911201105144990

二〇一一年 六 月 三十 日

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





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 熊佳乐 性别 男，一九九七年七月二十五日生，于一九一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

何立林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院

熊佳乐 同志于 2023 年

0月 23日至 2023年 0月 0日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。





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

证书编号：104911201405472216

校（院）长：王铭新

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

姓名 刘洪杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 6 月 30 日  
住址 广州市花都区望亭路15号  
18栋2801房  
公民身份号码 370523198606302014



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局花都分局  
有效期限 2019.08.23-2039.08.23



普通高等学校

毕业证书

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

校 名：中国地质大学

证书编号：104911200905280323

校（院）长：张锦云

二〇〇九年 六 月 三十 日





粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日



## 项目负责人近 1 年社保缴纳清单

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发



姓名: 胡荣华	社保电脑号: 631746576	身份证号码: 513021198209168113	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

2360	3.3		18.88
3523	3.06	3523	28.18
3523	3.06	3523	28.18
3523	3.06	3523	28.18
3523	3.06	3523	28.18
3523	3.09	3523	28.18
3523	3.09	3523	28.18

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915cd8a585e73w ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
166717  
单位名称  
广东有色工程勘察设计院深圳分院



其他人员近半年社保缴纳清单

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

**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	范秋华	320621198109282079	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓
4721440	喻琳琳	36100219900916341X	✓
4721441	吴锦鼎	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	唐建抛	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	何颖翔	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	张之瀚	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	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（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据 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	鄢巧胜	110108196703032332	√	√
4721429	孙敬	130322198004270025	√	√
4721430	杨远芳	140621198107106115	√	√
4721431	王志鹏	152324198208080010	√	√
4721434	武裕昊	220502198208171018	√	√
4721435	魏欣欣	320322198004063822	√	√
4721436	流秋华	320621198109282079	√	√
4721439	姜磊	340303198405010013	√	√
4721440	喻琳林	36100219900916341X	√	√
4721441	吴锦鹏	362101196912210717	√	√
4721443	龙刚	362430199010023412	√	√
4721444	刘洪杰	370523198606302014	√	√
4721445	乔高轲	410322197810293814	√	√
4721447	徐力峰	412827198005261073	√	√
4721448	安宁	420682198910272059	√	√
4721449	向丹	422801198210270612	√	√
4721450	卢松耀	430104196703133511	√	√
4721455	陈大庆	440102196907044018	√	√

4721456	林雪	440102198310204022	✓	✓
4721460	赖文广	440106197401090359	✓	✓
4721461	黄均党	440106197602050476	✓	✓
4721464	蔡维彬	440203196604252110	✓	✓
4721466	欧阳尼妮	440203198004132122	✓	✓
4721468	颜文雄	440582198502215491	✓	✓
4721469	李勇杰	440583199006141017	✓	✓
4721470	李景富	440782198507302157	✓	✓
4721471	卢玉玲	440921198403236827	✓	✓
4721472	陈杰强	440981198407140810	✓	✓
4721473	丘志宇	441402197404150718	✓	✓
4721474	张泉林	441421197108286214	✓	✓
4721475	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友棕	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许咏玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	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	何颖翔	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	张之瀚	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	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据在线验证 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	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	范秋华	320621198109282079	✓	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	✓
4721440	喻琳琳	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	唐建抛	44150119840415507X	✓	✓	
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓	
4721481	陈友栋	445121198608264814	✓	✓	
4721482	卓继权	445121198609204039	✓	✓	
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓	
4721484	王映俊	44512219860323273X	✓	✓	
4721485	张哲	445122198803017014	✓	✓	
4721486	谢骥	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	何颖翔	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	朱明艺	430981198110252836	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博玮	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之瀚	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	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	77
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	邬巧胜	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	沈秋平	320621198109282079	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓
4721440	喻琳琳	36100219900916341X	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓
4721445	乔高轲	410322197810293814	✓
4721447	徐力峰	412827198005261073	✓
4721448	安宁	420682198910272059	✓
4721449	周丹	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	方映丹	441423198310165640	✓	✓
4721476	温丹	441481198703090401	✓	✓
4721477	唐建艳	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友棕	445121198608264814	✓	✓
4721482	卓穗权	445121198609204039	✓	✓
4721483	许映玲	445122198011070087	✓	✓
4721484	王映俊	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	何颖驹	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	朱明艺	430981198110252836	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之满	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	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（25012285356205）可在广东省人社厅网站-业务查询-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	麦伟伦	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



## 2025.3

## 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03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	王志鼎	152324198208080010	✓	✓
4721434	武裕昊	220502198208171018	✓	✓
4721435	魏欣欣	320322198004063822	✓	✓
4721436	范秋华	320621198109282079	✓	✓
4721439	姜磊	340303198405010013	✓	✓
4721440	喻琳林	36100219900916341X	✓	✓
4721443	龙刚	362430199010023412	✓	✓
4721444	刘洪杰	370523198606302014	✓	✓
4721445	乔高乾	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	唐建抛	44150119840415507X	✓	✓
4721479	曾令浓	44172219661107441X	✓	✓
4721481	陈友棕	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	何颖刚	430104196709044317	✓	✓
4874682	邱云山	440181198609274530	✓	✓
4895463	陈开礼	450329198410300874	✓	✓
4926279	朱明艺	430981198110252836	✓	✓
5162998	邓敬友	440203197104032415	✓	✓
5184096	王映纯	445122199511182741	✓	✓
5184097	张博炜	445281199308262733	✓	✓
5184098	汪小英	340828199108092920	✓	✓
5184099	张之满	440102199508314010	✓	✓
5184100	邱秋	360313199309242536	✓	✓
5184101	盛亚斌	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04月01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（25040185683404）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07月07日。

姓名: 殷亚召	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	

16.0 4000 32.0  
16.0 4000 32.0  
16.0 4000 32.0  
16.0 4000 32.0  
16.0 4000 32.0  
177.6 384.0

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 ( 3391e70f2217688b ) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 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。

单位编号  
166717

单位名称  
广东有色工程勘察设计院深圳分院



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡荣华			社保电脑号：631746576			身份证号码：513021198209168113			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	04	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	166717	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	166717	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			8294.28 4079.76			3923.7 1569.48			392.43			138.45		302.24 75.6			

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（ 3391e70f22138d2n ）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：王佳琪			社保电脑号：803929489			身份证号码：230281199505034613			页码：1								
参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院			单位编号：166717			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.00	3000	24.00	5.00
合计			7794.31 4079.76			3923.7 1569.48			392.43			154.8		333.98 68.55			

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（ 3391e70f22189278 ）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	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
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8523.24	4194.24			3923.7	1569.48			392.43		177.6	384.0		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（ 3391e70f221d41c9 ）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	基数	单位交	个人交
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
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.00	3000	24.62	6.00
合计				7794.31	4079.76			3923.7	1569.48			392.43		154.8	333.98		88.55

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（ 3391e70f221c2f7z ）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

