

标段编号：44030520230042002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体沉降监  
测

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年11月10日

# 1 履约评价一览表

## 附件 1：履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	广东有色 工程勘察 设计院	注册资本	2060 万元	成立日期	1986.7.3
企业法人代表	陈友栋	企业性质	国有企业（填写民营企业或国有企业）		
公司注册地址	广州市越秀区东风东路 745 号紫园 商务大厦 24 楼			联系电话	020-8731223 2
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质证书				
履约评价情况	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 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 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 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 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				

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

# 南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履行评价情况的通报

!

## 南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履行评价情况的通报

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%。

- 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;
- 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;
- 勘察类合同5份,占比2.79%。良好5份;
- 工程总承包(EPC)类合同2份,占比1.12%。良好2份;
- 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;
- 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;
- 设计类合同8份,占比4.47%。其中:良好7份,中等1份;
- 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;
- 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年第四季度合同履行评价结果

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（天后宫至赤湾二段）、赤湾三路（华英路至郑和一路）、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
----	--------	------	-------	------

# 龙岗区建筑工务署 2024 年第四季度履约评价情况通报 - 通知公告 - 龙岗区建筑工务署

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11989842.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html)

龙岗政府在线  
深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

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

### 龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布时间: 2025年02月27日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览: 97 打印: 打印 分享: 分享

为进一步促进各参建单位履约,提升项目建设质量,我署组织开展了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、技术服务类等99个项目合同、242家参建单位进行了合同履约评价,选取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  
(松岗路(东辅路)站东通道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程)

中国建筑第五工程局有限公司  
(粤福城市工程、新桥三路(辅路-平龙路)工程、辅路(新桥三路-高海路)工程、养老护理院新建及迁址建设工程)

中铁七局集团有限公司  
(中铁大湖市政改造工程(k3+580-k4+525))

中建五局水利建设投资有限公司  
(养老护理院新建及迁址建设工程)

中建三局集团有限公司  
(龙岗区段白路-铁东路-丹白路-涌路工程、龙岗中心城高中科综合楼工程)

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)迁址建设工程)

中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限公司  
(昆山和康大康位址填海填海工程)

中建科工集团有限公司  
(龙岗区段学校迁址建设工程)

深圳市机场工程咨询有限公司  
(罗山片区110KV变电站迁址迁址工程)

深圳建安置业工程有限公司  
(平湖街道高华路工程)

深圳市煜新智能科技有限公司  
(深圳市龙岗区第二人民医院(罗岗)门诊楼、住院部、行政科(物流))

中铁建设有限责任公司  
(福田区梅林金康中心新增医疗门诊楼工程)

二、造价咨询单位

深圳市德建工程造价咨询有限公司  
(龙岗区第二人民医院前期医疗科楼)

深圳市广德工程造价咨询有限公司  
(龙岗交警大队龙城中队迁址建设工程(机非))

深圳顺源工程管理有限公司  
(吉华街道水径九年一贯制学校新建工程)

三、设计单位

中建开元国际工程有限公司  
(深圳市龙岗区科爱医院迁址建设工程)

上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分投))

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政设计研究院(集团)有限公司  
(龙岗区沙湾西路(一期)市政工程)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
(龙岗区2023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  
(新布新路市政工程)

五、代建单位

华测(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)迁址建设工程、养老护理院新建及迁址建设工程)

华测置地城市运营管理(深圳)有限公司  
(大运智慧公园)

(六)技术服务单位

深圳建泰科技股份有限公司  
(2024-2026年龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务)

中建建筑研究院(深圳)有限公司  
(2024-2026年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龙岗区建筑工务署政务邮箱申诉,申请材料以书面材料并加盖公章(需包含联系人、联系电话),逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwj@lg.gov.cn; 联系人: 合同管理科工工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署  
2025年1月26日

相关附件:  
龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.docx  
龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.xlsx

扫一扫在手机打开当前页

【返回顶部】 【打印本页】 【关闭窗口】

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研究院有限公司	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	园山街道新坡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	园山街道新坡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

## 2 企业业绩

### 附件 2：企业业绩

企业业绩表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	项目类 型	履约评价	备注
1	广州东进 新区开发 有限公司	黄埔东路庙头 隧道建设工程 第三方监测服 务	942.48968 0 万元	2023.10	监测	/	
2	深圳市深 供金广嘉 房地产发 展有限公 司	盐田区沙头角 街道东顺厂房 宿舍与变电综 合楼城市更新 单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护 工程监测	105 万元	2023.8	监测	/	
3	深圳市深 汕智造城 产业发展 有限公司	深汕智造城项 目(小漠)场地 平整工程(东 地块)第三方 监测服务	51.704902 万元	2022.11	监测	/	
4	深圳市深 汕国际汽 车城(集 团)有限 公司	一号、二号地 块土地一级开 发项目第三方 监测服务	51.001702 万元	2023.10	监测	/	
5	中国南山 开发(集 团)股份	少帝路南段 (赤湾七路- 华英路 B 段)	27.44 万 元	2023.9	监测	/	

	有限公司	提升工程项目 第三方监测 (工程名称)					
--	------	---------------------------	--	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

# 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

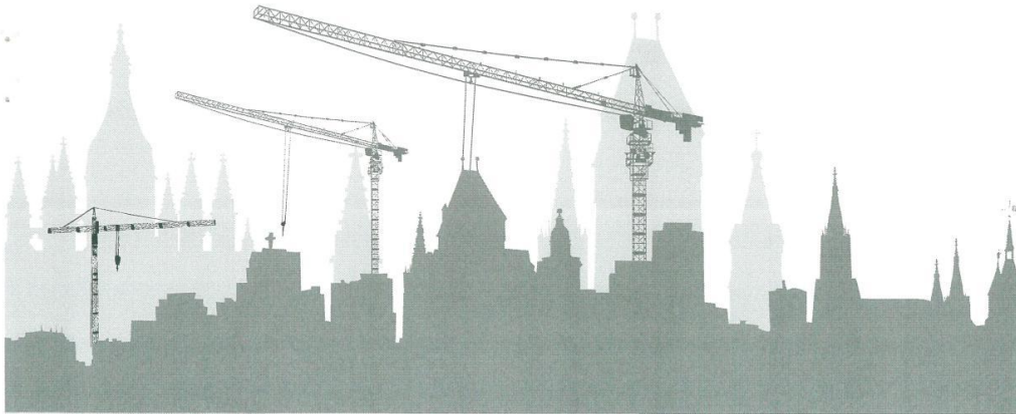
项目名称： 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

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 and 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 79 期)

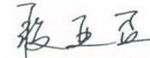
项目负责人：李辉



报告编写：熊佳乐



校核：段亚召



审核：梁龙昌



批准：陈友栋



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。

2025年9月2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 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测

2023B020

合同编号:

## 监 测 合 同

工程名称: 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01地块与01-02地块基坑支护工程监测

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工作事宜，达成以下合同。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块（以下简称“本项目”）基坑支护工程监测

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m<sup>2</sup>（其中：北地块 3663.3 m<sup>2</sup>，南地块 2522.1 m<sup>2</sup>），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

#### 第二条 承包范围与工作内容

2.1 承包范围：根据基坑支护设计图纸确定的监测点位、项目，按相关规范及技术要求，进行盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块建筑工程的基坑支护变形监测工作。基坑支护设计图纸中监测点位所覆盖的周边建筑物现状调查并出具相关调查报告。

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

（1）基坑监测的内容按盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图（2023.04）版及监测相关补充设计图纸的要求，且监测项目及频率满足国家规范要求，主要包括但不限于：支护桩顶沉降与位移；基坑顶水平位移与沉降；支护桩深层水平位移；立柱桩竖向位移；锚索/支撑轴力；地下水观测；周边管线沉降；周边建筑物沉降；基坑周边地表及道路沉降等监测点埋设和监测全部工作；项目周边建筑物现状排查并形成报告（在施工正式开始前，对周边所有需监测的房屋及相关道路的当前状态，如裂缝、变形、房屋倾斜状态等，进行全范围全程慢行摄像和拍照，重点是施工过程中易出现变形及裂缝的部位，并形成专项报告）。

3.1 合同签订并接到甲方书面通知后 7 日内进场，在周边建筑物设计监测点并进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

3.2 如地铁第三方监测（布置监测设施，完成初始数据采集，并由地铁集团、甲方、检测单位共同确认后）期间超出 24 个月（从开始日起算），超出部分进行监测的费用按合同附件二中的下浮 7.81% 的单价乘以相应的工程量另行结算。

3.3 基坑支护变形监测工期从土方开挖开始至地下室土方回填完成为止 24 个月，在该工期内，基坑支护变形监测费用按照第 4.2 条的约定包干计收，包干价款不因工程量的变更而调整。若经甲方确认基坑支护变形监测需超出前述工期的，超出部分的监测费用按合同附件二中的单价下浮 7.81% 乘以相应的工程量另行结算。

3.4 由于设计变更或是应施工要求增补监测点，新增监测点按合同附件二中的单价及相应的工程量另行计费。

#### **第四条 合同价款及付款方式**

4.1 本工程采用固定总价包干的计价方式，具体工程量及对应的单价详见附件二《福田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单》。

4.2 本合同固定包干总价（即监测总费用，含税）为人民币壹佰零伍万元（小写：¥1050000 元）。

监测总费用包括但不限于以下内容：监测点的布置、保护监测费用、人工、材料设备、机械、措施管理、风险、责任、利润、税金等乙方为完成本合同约定的全部工作而产生的费用。除非双方另有明确约定，否则，甲方无需就本合同向乙方或其他第三方支付任何其他价款。

##### 4.3 监测费的支付：

4.3.1 甲方按季度支付一次进度款。每季度首月 5 日前，乙方向甲方提供上季度已完工的合同工程量清单范围内工程量报告，经甲方审核确认后【15】日内，甲方按照乙方已实际完成的工程量对应的监测费用的 80% 向乙方支付监测费；

4.3.2 地下室土方回填结束，验收合格且乙方提交最终的基坑支护监测总结报告（符合深圳建设主管部门和深圳市地铁集团有限公司提出的相关规定和具体操作要求）后 10 天内，双方办理结算，结算后甲方向乙方支付剩余的基坑监测费；

4.4 甲方将以转帐方式支付监测费用。每期付款前，乙方应向甲方提交书面申请、提供工程所在地等值、有效工程增值税专用发票，甲方收到上述资料后按合同约定时间转帐

支付到乙方账户,因乙方不能按时提交发票或提交的发票不合格等原因造成的付款时间延迟或其它损失由乙方负责。

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

## **第五条 双方的权利和义务**

### **5.1 甲方的权利和义务**

5.1.1 委派现场代表陈建军负责对观测工作进行全面监督,解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题,并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如甲方变更现场代表应及时通知乙方。凡涉及工程量的确认、合同价款的调整、支付等书面文件,须经甲方盖章后生效。

5.1.2 向乙方提供观测场地,保证运输道路畅通,同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

5.1.3 负责协调乙方与其他各承包单位的关系,并协助解决材料堆放场地,费用由乙方承担并直接向本项目总承包单位支付。

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

### **5.2 乙方的权利和义务**

5.2.1 委派现场代表 胡荣华 负责对观测工作进行全面管理。该现场代表须持有与本工程相适应的资格证书。

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

5.2.3 乙方负责观测基准点的安装埋设,要求埋设点牢固可靠,符合规范要求。

5.2.4 必须编制完整的监测方案及保证措施,报甲方、深圳市地铁集团有限公司、监理单位及设计单位认可,上述方案经认可后方可执行。

5.2.5 按照设计与国家监测技术规范规定的监测频率要求进行监测,当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报甲方、监理单位、设计人员和施工人员。

5.2.6 乙方应将监测过程中的中间资料以周报形式提交,每周一提交上周的中间资料,观测资料应按本合同约定及相关技术规范的要求进行记录和编制。

5.2.7 乙方应于地下室土方回填结束后 15 日内完成基坑支护变形监测工作。

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

**第十六条 其它**

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

16.2 合同中约定的通讯地址如任何一方有变化，应互相书面通知。否则，有关函件的往来都以本合同中约定的通讯地址为准。

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

16.4 合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.5 合同附件：

附件一：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图 2023.04 版及监测相关补充设计。

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

方：

法定代表人  
或委托代理人



开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023年8月 日

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地  
块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单



GDYSY

# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

## 第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

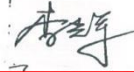
2025 年 6 月



# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

## 第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



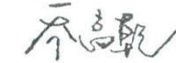
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 13 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电  
综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单  
元 01-02 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

## 第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

### 3 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务

2022B056

合同编号: ZZC-HT-2022-134

#### 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程 （东地块）第三方监测服务合同

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东

工程名称：地块）第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院



## 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块） 第三方监测服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. **工程名称：**深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测服务

2. **工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区

#### 3. 项目概况

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程，共分东、西两个地块，总建设用地面积约 315 公顷，其中西侧地块位于通港大道西侧，建设用地面积约 141 公顷，东侧地块位于通港大道东侧，建设用地面积约 174 公顷，东地块总投资约 71110 万元，其中建安费约 60492.24 万元。

主要工程内容包括包括：场地平整（围挡施工、场地清理、交通疏解、土石方工程（开挖、回填、外运、爆破等））、边坡支护、河道整治、X121 改线、Y314 改线、桥梁施工、挡墙施工、管线迁改、水土保持等。承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程（场平、支护、改河、改渠、改路、改线等）工作内容。

7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市边坡工程技术标准》	SJG85-2020	深圳市标准

## 二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施,至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准,竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

## 三、合同价款及支付方式

### (一) 合同价款

#### 1. 计价方式: 固定综合单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 伍拾壹万柒仟零肆拾玖元贰角零分,小写: ¥ 517049.20元,其中暂列金人民币(大写): 肆万陆仟元整,小写: ¥ 46000.00元。

3. 中标下浮率: 72.18%=(1-不含暂列金的中标价/169.33)\*100%

#### 4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同,最终按甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费,结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准(2002)》计算得出基准价，并根据合同中标下浮率(下浮率=1-中标价/基准价)(不含不可竞争费)下浮后确定综合单价。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方造价咨询单位审核结果为准。

(4) 结算金额不超过项目概算批复的监测费用，具体以甲方指定的第三方造价咨询单位审定金额为准。乙方同意本协议的监测费用结算金额不得超过甲方指定的第三方造价咨询单位审核确认的金额。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方申请列入黑名单。

### 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测 工程量清单

一、埋设及安装费用								
序号	部位名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测点	水平位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	
2	基准网沉降位移监测点	垂直位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	

3	位移监测点	边坡(墙顶)垂直位移监测点 边坡(墙顶)水平位移监测点 地面沉降监测点 管线位移监测点	点	112	-	80	8960	
4	深层水平位移监测点	深层水平位移监测点	m	264	-	140	36960	
5	锚杆监测点	锚杆拉力监测	点	98	-	320	31360	
6	河道工程位移监测点	河道堤岸坡顶水平位移监测点 河道堤岸坡顶竖向位移监测点	点	60	-	80	4800	
埋设费用小计							84480	

一、监测费

序号	项目名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测	首次监测	点/次	10	1	600	6000	
2	基准网水平位移监测	复测	点/次	10	3	400	12000	
3	基准网沉降监测	首次检测	km*次	10	1	500	5000	
4	基准网沉降监测	复测	km*次	10	3	380	11400	
5	水平位移监测		点/次	98	60	15	88200	
6	垂直位移监测		点/次	98	60	13	76440	
7	深层水平位移监测		m*次	26	60	12	18720	
8	锚杆监测		点/次	213	10	13	27690	
9	河道水平位移监测		点/次	60	50	13	39000	

10	河道管线及沉降监测	首测	km*次	3.5	1	260	910	
11	河道管线及沉降监测	复测	km*次	3.5	50	180	31500	
监测费用小计(元)							316860	
三	技术费用小计: (二*22%) 元						69709.20	收费比例为实物工作费的22%
四	暂列金						46000	
五	合计(一+二+三+四)						517049.20	

## (二) 支付方式

### 1. 基本费用支付

本项目合同价为 ¥517049.20 元,由合同基本费用和合同绩效费用及暂列金组成,合同基本费用为合同价(不含暂列金)的90%,即 ¥423944.28 元,合同绩效费用为合同价(不含暂列金)的10%,即 ¥47104.92 元。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分80分及以上绩效费用按100%支付,得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付,低于60分绩效费用不予支付。

本合同为固定综合单价,最终按经甲方确认的实际完成工程量付款,支付原则如下:

(1) 合同签订并提供甲方认可的监测方案后,支付合同基本费用的10%。

(2) 施工监测完成设计工程量的30%后,甲方支付至合同基本费用的30%;若已完成金额(工程量×单价)低于合同基本费用的30%,则以已完成的金额为准,且累计支付不超过该部分合同基本费用的30%;

甲方（盖章）：深圳市源油智造城产业发展有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：

开户行：

银行账号：



钟建安

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020



齐高帆

合同签订时间：2022年11月15日



GDYSY

# 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

工程名称：深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

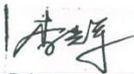
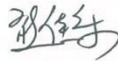
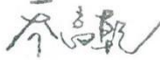
监测日期：2022年12月10日~2025年2月11日

报告页数：共150页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025年2月

# 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉   
技术负责：段亚召   
报告编写：熊佳乐   
审 核：梁龙昌   
批 准：乔高乾 

声明：1. 本报告涂改，换页无效。  
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

# 4 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2023B034

合同编号: QCC-HT-2023-398

## 一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务合同

工程名称: 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受托方: 广东有色工程勘察设计院

# 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

## 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

### 3. 项目概况

项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创智路两侧、创新大道以南，片区多为山地丘陵地貌，占地面积62.77公顷，分为1号，2号两个地块，其中1号地块占地面积56.19公顷，2号地块占地面积6.58公顷。1号地块最大高差约64米，2号地块最大高差约33米，项目计划挖方约427.21万立方米，填方约403.13万立方米，弃方约24.08万立方米。

### 4. 监测工作内容

包括但不限于：一号、二号地块边坡支护第三方监测及竣工验收所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测等；甲方安排的其它相关工作；具体工作内容以发包人的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

### 5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
----	------	------	------

1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

## 二、监测工作服务期

自合同签订日期开始,至乙方完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准,具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。总工期不超90天。

## 三、合同价款及支付方式

### (一) 合同价款

#### 1. 计价方式: 固定单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 伍拾壹万零壹拾柒元贰角整,小写: 510,017.20元。增值税税率为 6%,增值税金额为人民币(大写): 贰万捌仟捌佰陆拾捌元玖角整,小写: 28,868.90元。不含税金额为人民币(大写): 肆拾捌万壹仟壹佰肆拾捌元叁角元,小写: 481,148.30元。如因国家政策变化或税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。

每次付款前,乙方需开具合理、有效的增值税专用发票,并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3. 中标下浮率: 69.84% (中标下浮率=1-中标金额/169.12万元)。

#### 4. 结算价

一号、二号地块土地一级开发项目工程第三方监测服务清单					
序号	检测内容	单位	工程量	收费标准价 (元)	合计 (元)
1、2号地块场地平整工程					
一	点位埋设费用				47320.00
1	水平位移基准点(含观测墩)	点	12	400.00	4800.00
2	垂直位移基准点	点	12	300.00	3600.00
3	边坡水平位移及沉降共用监测点	点	80	180.00	14400.00
4	锚(杆)索拉力监测点	点	23	800.00	18400.00
5	排洪渠水平位移及沉降共用监测点	点	34	180.00	6120.00
二	观测费用				379260.00
1	水平位移基准网(单测)	点/次	12	980.00	11760.00
2	垂直位移基准网(单测)	点/次	12	680.00	8160.00
3	水平位移基准网(复测)	点/次	48	800.00	38400.00
4	垂直位移基准网(复测)	点/次	36	508.00	18288.00
5	边坡水平位移监测	点/次	5040	20.00	100800.00
6	边坡沉降监测	点/次	5040	16.00	80640.00
7	锚(杆)索拉力监测	点/次	1764	25.00	44100.00
8	排洪渠水平位移监测	点/次	2142	20.00	42840.00
9	排洪渠沉降监测	点/次	2142	16.00	34272.00
三	其他				83437.20
1	技术费(22%)				83437.20
合计(一+二+三)					510017.20

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）  
法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037



乙方：（盖章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人

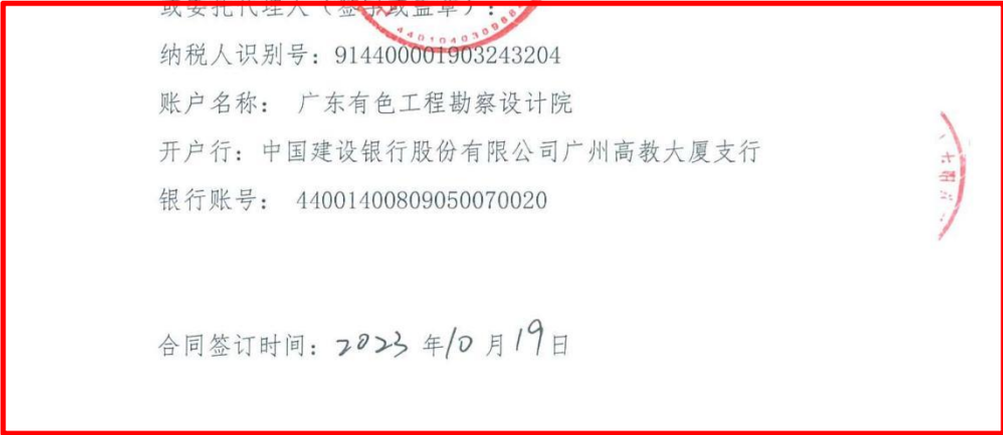
或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020



合同签订时间：2023年10月19日



GDYSY

# 一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务技术总结报告

工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

监测日期：2023年11月10日~2025年5月21日

报告页数：共180页（含封面）



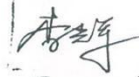
广东有色工程勘察设计院

2025年5月

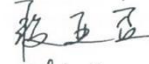
# 一号、二号地块土地一级开发项目

## 第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：陈友栋



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 21 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

# 5 少帝路南段(赤湾七路·华英路 B 段)提升工程项目第三方 监 测



首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

## 少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测

时间：2023-06-09 来源：深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20230605002																
工程名称	少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测																
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/中国南山开发（集团）股份有限公司																
招标方式	票决抽签																
中标时间	2023-06-09																
中标单位	广东有色工程勘察设计院																
中标价（万元）	27.440000																
定标结果列表	<table><thead><tr><th>序号</th><th>投标单位名称</th><th>投标时间</th><th>是否中标</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>广东有色工程勘察设计院</td><td>2023-06-05</td><td>是</td></tr><tr><td>2</td><td>中基发展建设工程有限责任公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr></tbody></table>	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是	2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否	3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否
序号	投标单位名称	投标时间	是否中标														
1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是														
2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否														
3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否														

2023B024

合同编号: \_\_\_\_\_

少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提  
升工程项目第三方监测合同

甲 方: 中国南山开发（集团）股份有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：中国南山开发（集团）股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测任务。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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：少帝路南段位于赤湾片区，西起赤湾七路、东至华英路，全长 326 米，道路改造红线宽 13.5 米，其中道路规划红线宽 11 米，另 2.5 米需局部占用海祥阁小区退让红线，采用沥青砼路面。
- 1.4 资金来源：政府投资

### 第二条 工程内容及范围

- 2.1 工作内容：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。
- 2.2 工作范围：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ8-2011	部
4	《深圳市基础测绘技术规程》2000年10月版		
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

序号	标准名称	标准代码	标准等级
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

#### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 工期目标：  /  日历天（根据监测任务书要求，监测至竣工后两年），实际监测工作开始时间以甲方书面指令为准，以甲方及监理批准的监测方案开展工作并提交监测成果。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份（电子光盘2份）。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 274400 元，大写：贰拾柒万肆仟肆佰元整，下浮率为：20%。本合同不含增值税价款人民币 258867.92 元，增值税税费 15532.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×(政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率)。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

5.2 结算价按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8号）相关收费标准计取并下浮 20%，工作量按实计量且需甲方、监理确认，最终结算总价不超过 40 万元，最终结算价以政府造价部门审核为准。

5.3 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.4 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

## 第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	合同签订后，工程施工完成总进度的 40%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第二次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	工程施工完成总进度的 80%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第三次付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，结算审核完成且资金落实后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 合同付款方式为银行转账，每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定的时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

甲方发票信息如下：

开户名称：中国南山开发（集团）股份有限公司

税号：91440300618832976D

单位地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾总部大厦 33 楼 电话号码：0755-26681492

(本页为合同签署页)

甲方名称 中国南山开发(集团)股份有限公司 乙方名称 广东有色工程勘察设计院  
(盖章) 司 (盖章) 院  
法定代表人或被 李东 法定代表人或被 乔高乾  
授权人: 授权人:  
(签字或盖章): (签字或盖章):

签订日期: 2023年 9月 4日

合同签约地点: 广东省深圳市南山区赤湾



GDYSY

# 少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段） 提升工程第三方监测 阶段性技术总结报告

工程名称：少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段）提升工程  
第三方监测

工程地点：赤湾片区（西起赤湾七路、东至华英路）

委托单位：中国南山开发(集团)股份有限公司

监测日期：2023 年 07 月 24 日~2025 年 07 月 28 日

报告页数：共 58 页（含封面）



广东有色工程勘察设计院

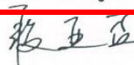
2025 年 7 月

# 少帝路南段(赤湾七路—华英路B段) 提升工程第三方监测 阶段性技术总结报告

项目负责人：李辉



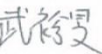
技术负责：段亚召



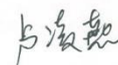
报告编写：熊佳乐



审 核：武裕旻



批 准：卢凌燕



- 声明：1. 本报告涂改，换页无效。  
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位(盖章)

2025年7月28日



地 址：深圳市龙岗区石背路101号坂田集团大厦602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

### 3 拟派项目负责人业绩

#### 附件 3：拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

姓名	李辉	性别	男	年龄	43
职务	项目负责人	职称	岩土工程 工程师	学历	本科
职业资格 格	注册岩土工 程师	职业资格证书编号	AY1944016 08	手机号 码	13412385866
参加工作时间	13		从事项目负责人年限	11	
近 3 年项目负责人类似业绩					
1、合同名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务；建设单位：广州东进新区开发有限公司 合同金额：942.489680 万元合同签订时间：2023.10.18					
2、合同名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测；建设单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司 合同金额：105 万元；合同签订时间：2023.8					
3、合同名称：深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务；建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司 合同金额：51.704902 万元 合同签订时间：2022.11.25					
4、合同名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务建设单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 合同金额：51.001702 万元 合同签订时间：2023.10.19					
5、合同名称：少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提升工程项目第三方监测（工程名称）建设单位：中国南山开发(集团)股份有限公司 合同金额：27.44 万元；合同签订时间：2023.9.21					

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

# 李辉-注册岩土工程师

姓名 李辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年8月20日  
住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房  
公民身份号码 360481198208201011



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 2012.02.10-2032.02.10



普通高等学校

## 毕业证书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生, 于1999年9月至2003年6月在本校 地质学 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, 取得毕业证书(证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证书为凭。

校 名: 中山大学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日



# 广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：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：2000101103077

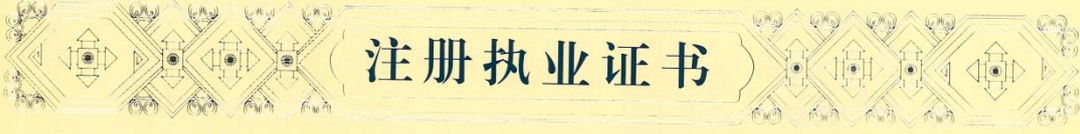
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwlb/zjjsrc>

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 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年09月09日  
2025年12月30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: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	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: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册号/执业印章号: 4405552-AV012

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系,现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发[2024]10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



202510308038354289

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202411	-	202510	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	12	12	12
截止		2025-10-30 14:22		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 14:22

# 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

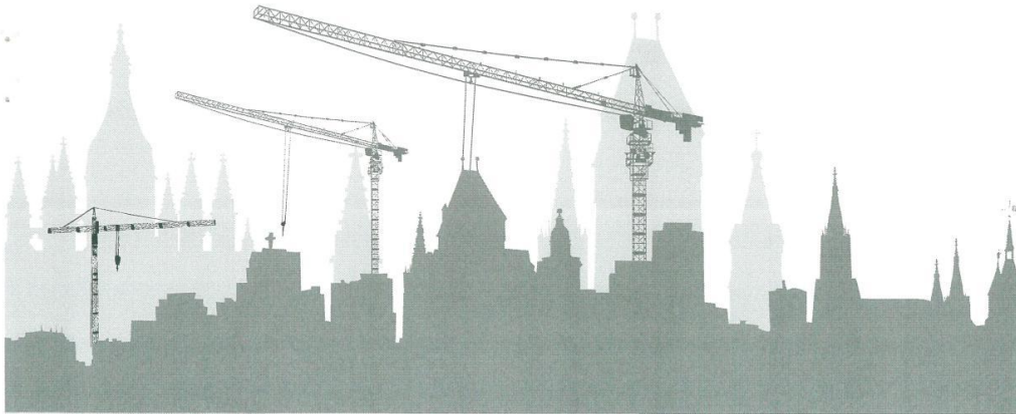
项目名称： 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

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 and 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 79 期)

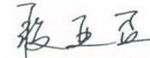
项目负责人：李辉



报告编写：熊佳乐



校核：段亚召



审核：梁龙昌



批准：陈友栋



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。

2025年9月2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 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测

2023B020

合同编号:

## 监 测 合 同

工程名称: 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元01-01地块与01-02地块基坑支护工程监测

工程地点: 深圳市盐田区梧桐路

委托单位: 深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

委托单位（以下简称“甲方”）：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测单位（以下简称“乙方”）：广东有色工程勘察设计院

根据《民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工作事宜，达成以下合同。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块（以下简称“本项目”）基坑支护工程监测

1.2 工程地点：深圳市盐田区梧桐路

1.3 工程规模：本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m<sup>2</sup>（其中：北地块 3663.3 m<sup>2</sup>，南地块 2522.1 m<sup>2</sup>），用地性质为居住用地，建筑物功能包括：办公、住宅、其他配套；北地块地下 2 层半，基坑开挖深度为 8.7~15m；南地块地下 3 层，基坑开挖深度为 7.92~9.02m。

#### 第二条 承包范围与工作内容

2.1 承包范围：根据基坑支护设计图纸确定的监测点位、项目，按相关规范及技术要求，进行盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块建筑工程的基坑支护变形监测工作。基坑支护设计图纸中监测点位所覆盖的周边建筑物现状调查并出具相关调查报告。

2.2 具体工作内容（包括但不限于下述内容）：

2.2.1 本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

（1）基坑监测的内容按盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图（2023.04）版及监测相关补充设计图纸的要求，且监测项目及频率满足国家规范要求，主要包括但不限于：支护桩顶沉降与位移；基坑顶水平位移与沉降；支护桩深层水平位移；立柱桩竖向位移；锚索/支撑轴力；地下水观测；周边管线沉降；周边建筑物沉降；基坑周边地表及道路沉降等监测点埋设和监测全部工作；项目周边建筑物现状排查并形成报告（在施工正式开始前，对周边所有需监测的房屋及相关道路的当前状态，如裂缝、变形、房屋倾斜状态等，进行全范围全程慢行摄像和拍照，重点是施工过程中易出现变形及裂缝的部位，并形成专项报告）。

3.1 合同签订并接到甲方书面通知后 7 日内进场，在周边建筑物设计监测点并进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

3.2 如地铁第三方监测（布置监测设施，完成初始数据采集，并由地铁集团、甲方、检测单位共同确认后）期间超出 24 个月（从开始日起算），超出部分进行监测的费用按合同附件二中的下浮 7.81% 的单价乘以相应的工程量另行结算。

3.3 基坑支护变形监测工期从土方开挖开始至地下室土方回填完成为止 24 个月，在该工期内，基坑支护变形监测费用按照第 4.2 条的约定包干计收，包干价款不因工程量的变更而调整。若经甲方确认基坑支护变形监测需超出前述工期的，超出部分的监测费用按合同附件二中的单价下浮 7.81% 乘以相应的工程量另行结算。

3.4 由于设计变更或是应施工要求增补监测点，新增监测点按合同附件二中的单价及相应的工程量另行计费。

#### **第四条 合同价款及付款方式**

4.1 本工程采用固定总价包干的计价方式，具体工程量及对应的单价详见附件二《福田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单》。

4.2 本合同固定包干总价（即监测总费用，含税）为人民币壹佰零伍万元（小写：¥1050000 元）。

监测总费用包括但不限于以下内容：监测点的布置、保护监测费用、人工、材料设备、机械、措施管理、风险、责任、利润、税金等乙方为完成本合同约定的全部工作而产生的费用。除非双方另有明确约定，否则，甲方无需就本合同向乙方或其他第三方支付任何其他价款。

##### 4.3 监测费的支付：

4.3.1 甲方按季度支付一次进度款。每季度首月 5 日前，乙方向甲方提供上季度已完工的合同工程量清单范围内工程量报告，经甲方审核确认后【15】日内，甲方按照乙方已实际完成的工程量对应的监测费用的 80% 向乙方支付监测费；

4.3.2 地下室土方回填结束，验收合格且乙方提交最终的基坑支护监测总结报告（符合深圳建设主管部门和深圳市地铁集团有限公司提出的相关规定和具体操作要求）后 10 天内，双方办理结算，结算后甲方向乙方支付剩余的基坑监测费；

4.4 甲方将以转帐方式支付监测费用。每期付款前，乙方应向甲方提交书面申请、提供工程所在地等值、有效工程增值税专用发票，甲方收到上述资料后按合同约定时间转帐

支付到乙方账户,因乙方不能按时提交发票或提交的发票不合格等原因造成的付款时间延迟或其它损失由乙方负责。

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

## **第五条 双方的权利和义务**

### **5.1 甲方的权利和义务**

5.1.1 委派现场代表陈建军负责对观测工作进行全面监督,解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题,并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如甲方变更现场代表应及时通知乙方。凡涉及工程量的确认、合同价款的调整、支付等书面文件,须经甲方盖章后生效。

5.1.2 向乙方提供观测场地,保证运输道路畅通,同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

5.1.3 负责协调乙方与其他各承包单位的关系,并协助解决材料堆放场地,费用由乙方承担并直接向本项目总承包单位支付。

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

### **5.2 乙方的权利和义务**

5.2.1 委派现场代表 胡荣华 负责对观测工作进行全面管理。该现场代表须持有与本工程相适应的资格证书。

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

5.2.3 乙方负责观测基准点的安装埋设,要求埋设点牢固可靠,符合规范要求。

5.2.4 必须编制完整的监测方案及保证措施,报甲方、深圳市地铁集团有限公司、监理单位及设计单位认可,上述方案经认可后方可执行。

5.2.5 按照设计与国家监测技术规范规定的监测频率要求进行监测,当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报甲方、监理单位、设计人员和施工人员。

5.2.6 乙方应将监测过程中的中间资料以周报形式提交,每周一提交上周的中间资料,观测资料应按本合同约定及相关技术规范的要求进行记录和编制。

5.2.7 乙方应于地下室土方回填结束后 15 日内完成基坑支护变形监测工作。

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

**第十六条 其它**

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

16.2 合同中约定的通讯地址如任何一方有变化，应互相书面通知。否则，有关函件的往来都以本合同中约定的通讯地址为准。

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

16.4 合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.5 合同附件：

附件一：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护设计施工图 2023.04 版及监测相关补充设计。

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

法定代表人  
或委托代理人：

开户银行：

银行帐号：



签约时间：2023年8月 日

附件二：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单元 01-01 地  
块与 01-02 地块基坑支护工程监测工程量清单



GDYSY

# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

## 第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单  
元 01-01 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

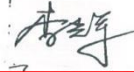
2025 年 6 月



# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

## 第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



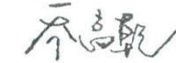
报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 13 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096



GDYSY

# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

## 第三方监测技术总结报告

工程名称：盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电综合楼城市更新单  
元 01-02 地块

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 8 月 10 日~2025 年 2 月 11 日

报告页数：共 155 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

## 第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：乔高乾



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

### 3 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务

2022B056

合同编号: ZZC-HT-2022-134

#### 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程 （东地块）第三方监测服务合同

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东

工程名称：地块）第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院



## 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块） 第三方监测服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. **工程名称：**深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测服务

2. **工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区

#### 3. 项目概况

深汕智造城项目（小漠）场地平整工程，共分东、西两个地块，总建设用地面积约 315 公顷，其中西侧地块位于通港大道西侧，建设用地面积约 141 公顷，东侧地块位于通港大道东侧，建设用地面积约 174 公顷，东地块总投资约 71110 万元，其中建安费约 60492.24 万元。

主要工程内容包括包括：场地平整（围挡施工、场地清理、交通疏解、土石方工程（开挖、回填、外运、爆破等））、边坡支护、河道整治、X121 改线、Y314 改线、桥梁施工、挡墙施工、管线迁改、水土保持等。承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程（场平、支护、改河、改渠、改路、改线等）工作内容。

7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市边坡工程技术标准》	SJG85-2020	深圳市标准

## 二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施,至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准,竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

## 三、合同价款及支付方式

### (一) 合同价款

1. 计价方式: 固定综合单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 伍拾壹万柒仟零肆拾玖元贰角零分,小写: ¥ 517049.20元,其中暂列金人民币(大写): 肆万陆仟元整,小写: ¥ 46000.00元。

3. 中标下浮率: 72.18%=(1-不含暂列金的中标价/169.33)\*100%

4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同,最终按甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费,结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准(2002)》计算得出基准价，并根据合同中标下浮率(下浮率=1-中标价/基准价)(不含不可竞争费)下浮后确定综合单价。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方造价咨询单位审核结果为准。

(4) 结算金额不超过项目概算批复的监测费用，具体以甲方指定的第三方造价咨询单位审定金额为准。乙方同意本协议的监测费用结算金额不得超过甲方指定的第三方造价咨询单位审核确认的金额。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方申请列入黑名单。

### 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方监测 工程量清单

一、埋设及安装费用								
序号	部位名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测点	水平位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	
2	基准网沉降位移监测点	垂直位移二等复测(监测基准网)	点	10	-	120	1200	

3	位移监测点	边坡(墙顶)垂直位移监测点 边坡(墙顶)水平位移监测点 地面沉降监测点 管线位移监测点	点	112	-	80	8960	
4	深层水平位移监测点	深层水平位移监测点	m	264	-	140	36960	
5	锚杆监测点	锚杆拉力监测	点	98	-	320	31360	
6	河道工程位移监测点	河道堤岸坡顶水平位移监测点 河道堤岸坡顶竖向位移监测点	点	60	-	80	4800	
埋设费用小计							84480	

一、监测费

序号	项目名称	监测项目	计费单位	数量(A)	监测次数(B)	单价(元)(C)	合计(元)(D=A*B*C)	备注
1	基准网水平位移监测	首次监测	点/次	10	1	600	6000	
2	基准网水平位移监测	复测	点/次	10	3	400	12000	
3	基准网沉降监测	首次检测	km*次	10	1	500	5000	
4	基准网沉降监测	复测	km*次	10	3	380	11400	
5	水平位移监测		点/次	98	60	15	88200	
6	垂直位移监测		点/次	98	60	13	76440	
7	深层水平位移监测		m*次	26	60	12	18720	
8	锚杆监测		点/次	213	10	13	27690	
9	河道水平位移监测		点/次	60	50	13	39000	

10	河道管线及沉降监测	首测	km*次	3.5	1	260	910	
11	河道管线及沉降监测	复测	km*次	3.5	50	180	31500	
监测费用小计(元)							316860	
三	技术费用小计: (二*22%) 元						69709.20	收费比例为实物工作费的22%
四	暂列金						46000	
五	合计(一+二+三+四)						517049.20	

## (二) 支付方式

### 1. 基本费用支付

本项目合同价为 ¥517049.20 元,由合同基本费用和合同绩效费用及暂列金组成,合同基本费用为合同价(不含暂列金)的 90%,即 ¥423944.28 元,合同绩效费用为合同价(不含暂列金)的 10%,即 ¥47104.92 元。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分 80 分及以上绩效费用按 100% 支付,得分 60 分及以上、80 分以下绩效费用按 50% 支付,低于 60 分绩效费用不予支付。

本合同为固定综合单价,最终按经甲方确认的实际完成工程量付款,支付原则如下:

(1) 合同签订并提供甲方认可的监测方案后,支付合同基本费用的 10%。

(2) 施工监测完成设计工程量的 30% 后,甲方支付至合同基本费用的 30%;若已完成金额(工程量×单价)低于合同基本费用的 30%,则以已完成的金额为准,且累计支付不超过该部分合同基本费用的 30%;

甲方（盖章）：深圳市源油智造城产业发展有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：

开户行：

银行账号：



钟建安

乙方：广东有色工程勘察设计院

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020



齐高帆

合同签订时间：2022年11月15日



GDYSY

# 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

工程名称：深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(东地块)第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

监测日期：2022年12月10日~2025年2月11日

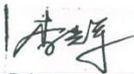
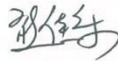
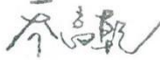
报告页数：共150页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025年2月



# 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程 (东地块)第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉   
技术负责：段亚召   
报告编写：熊佳乐   
审 核：梁龙昌   
批 准：乔高乾 

声明：1. 本报告涂改，换页无效。  
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 2 月 11 日

地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

# 4 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2023B034

合同编号: QCC-HT-2023-398

## 一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务合同



工程名称: 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

受托方: 广东有色工程勘察设计院

# 一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

## 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

### 3. 项目概况

项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创智路两侧、创新大道以南，片区多为山地丘陵地貌，占地面积 62.77 公顷，分为 1 号，2 号两个地块，其中 1 号地块占地面积 56.19 公顷，2 号地块占地面积 6.58 公顷。1 号地块最大高差约 64 米，2 号地块最大高差约 33 米，项目计划挖方约 427.21 万立方米，填方约 403.13 万立方米，弃方约 24.08 万立方米。

### 4. 监测工作内容

包括但不限于：一号、二号地块边坡支护第三方监测及竣工验收所需要的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测等；甲方安排的其它相关工作；具体工作内容以发包人的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

### 5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
----	------	------	------

1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

## 二、监测工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。总工期不超 90 天。

## 三、合同价款及支付方式

### (一) 合同价款

#### 1. 计价方式：固定单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：伍拾壹万零壹拾柒元贰角整，小写：510,017.20 元。增值税税率为 6%，增值税金额为人民币（大写）：贰万捌仟捌佰陆拾捌元玖角整，小写：28,868.90 元。不含税金额为人民币（大写）：肆拾捌万壹仟壹佰肆拾捌元叁角元，小写：481,148.30 元。如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次付款前，乙方需开具合理、有效的增值税专用发票，并按甲方要求及时提供相应的必需付款材料。

3. 中标下浮率：69.84%（中标下浮率=1-中标金额/169.12 万元）。

#### 4. 结算价

一号、二号地块土地一级开发项目工程第三方监测服务清单					
序号	检测内容	单位	工程量	收费标准价 (元)	合计 (元)
1、2号地块场地平整工程					
一	点位埋设费用				47320.00
1	水平位移基准点(含观测墩)	点	12	400.00	4800.00
2	垂直位移基准点	点	12	300.00	3600.00
3	边坡水平位移及沉降共用监测点	点	80	180.00	14400.00
4	锚(杆)索拉力监测点	点	23	800.00	18400.00
5	排洪渠水平位移及沉降共用监测点	点	34	180.00	6120.00
二	观测费用				379260.00
1	水平位移基准网(单测)	点/次	12	980.00	11760.00
2	垂直位移基准网(单测)	点/次	12	680.00	8160.00
3	水平位移基准网(复测)	点/次	48	800.00	38400.00
4	垂直位移基准网(复测)	点/次	36	508.00	18288.00
5	边坡水平位移监测	点/次	5040	20.00	100800.00
6	边坡沉降监测	点/次	5040	16.00	80640.00
7	锚(杆)索拉力监测	点/次	1764	25.00	44100.00
8	排洪渠水平位移监测	点/次	2142	20.00	42840.00
9	排洪渠沉降监测	点/次	2142	16.00	34272.00
三	其他				83437.20
1	技术费(22%)				83437.20
合计(一+二+三)					510017.20

(二) 支付方式

1. 基本费用支付

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（盖章）  
法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037



乙方：（盖章）广东有色工程勘察设计院

法定代表人

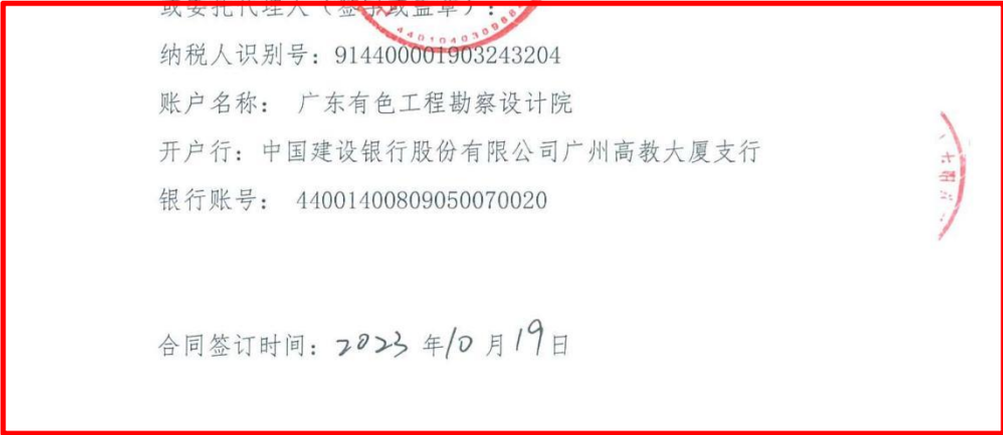
或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914400001903243204

账户名称：广东有色工程勘察设计院

开户行：中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

银行账号：44001400809050070020



合同签订时间：2023年10月19日



GDYSY

# 一号、二号地块土地一级开发项目 第三方监测服务技术总结报告

工程名称：一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

监测日期：2023年11月10日~2025年5月21日

报告页数：共180页（含封面）



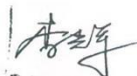
广东有色工程勘察设计院

2025年5月

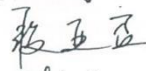
# 一号、二号地块土地一级开发项目

## 第三方监测服务技术总结报告

项目负责：李辉



技术负责：段亚召



报告编写：熊佳乐



审 核：梁龙昌



批 准：陈友栋



声明：1. 本报告涂改，换页无效。

2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位（盖章）

2025 年 5 月 21 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

# 5 少帝路南段(赤湾七路·华英路 B 段)提升工程项目第三方 监 测



首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 小型建设工程 > 中标公告

## 少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测

时间：2023-06-09 来源：深圳市南山区建筑工务署

工程编号	NSGWS20230605002																
工程名称	少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测																
建设单位	深圳市南山区建筑工务署/中国南山开发（集团）股份有限公司																
招标方式	票决抽签																
中标时间	2023-06-09																
中标单位	广东有色工程勘察设计院																
中标价（万元）	27.440000																
定标结果列表	<table><thead><tr><th>序号</th><th>投标单位名称</th><th>投标时间</th><th>是否中标</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>广东有色工程勘察设计院</td><td>2023-06-05</td><td>是</td></tr><tr><td>2</td><td>中基发展建设工程有限责任公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司</td><td>2023-06-06</td><td>否</td></tr></tbody></table>	序号	投标单位名称	投标时间	是否中标	1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是	2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否	3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否
序号	投标单位名称	投标时间	是否中标														
1	广东有色工程勘察设计院	2023-06-05	是														
2	中基发展建设工程有限责任公司	2023-06-06	否														
3	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	2023-06-06	否														

2023B024

合同编号: \_\_\_\_\_

少帝路南段（赤湾七路-华英路 B 段）提  
升工程项目第三方监测合同

甲 方: 中国南山开发（集团）股份有限公司

乙 方: 广东有色工程勘察设计院

甲方：中国南山开发（集团）股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测任务。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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：少帝路南段（赤湾七路-华英路B段）提升工程项目第三方监测
- 1.2 项目地点：深圳市南山区
- 1.3 项目概况：少帝路南段位于赤湾片区，西起赤湾七路、东至华英路，全长 326 米，道路改造红线宽 13.5 米，其中道路规划红线宽 11 米，另 2.5 米需局部占用海祥阁小区退让红线，采用沥青砼路面。
- 1.4 资金来源：政府投资

### 第二条 工程内容及范围

- 2.1 工作内容：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。
- 2.2 工作范围：以设计单位提供的施工设计图纸及监测方案为准。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ8-2011	部
4	《深圳市基础测绘技术规程》2000 年 10 月版		
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

序号	标准名称	标准代码	标准等级
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

#### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 工期目标：  /  日历天（根据监测任务书要求，监测至竣工后两年），实际监测工作开始时间以甲方书面指令为准，以甲方及监理批准的监测方案开展工作并提交监测成果。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份（电子光盘2份）。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 274400 元，大写：贰拾柒万肆仟肆佰元整，下浮率为：20%。本合同不含增值税价款人民币 258867.92 元，增值税税费 15532.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×(政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率)。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

5.2 结算价按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8号）相关收费标准计取并下浮 20%，工作量按实计量且需甲方、监理确认，最终结算总价不超过 40 万元，最终结算价以政府造价部门审核为准。

5.3 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.4 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

## 第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	合同签订后，工程施工完成总进度的 40%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第二次付费	进度款	合同价（暂定）的 40%	工程施工完成总进度的 80%且项目资金落实后 30 天内办理支付。支付时提供确认的工作量清单。
第三次付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，结算审核完成且资金落实后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 合同付款方式为银行转账，每次付款前，乙方均须向甲方提供等额的符合甲方要求的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。若乙方提交发票不符合上述要求，乙方必须在甲方规定的时限内更换发票，若乙方仍未按时提供，甲方有权延期付款，直至乙方提供等额合法的发票及证明文件，且甲方不承担任何逾期付款的违约责任，乙方亦不得以此为由拖延履行合同义务。

甲方发票信息如下：

开户名称：中国南山开发（集团）股份有限公司

税号：91440300618832976D

单位地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾总部大厦 33 楼 电话号码：0755-26681492

(本页为合同签署页)

甲方名称 中国南山开发(集团)股份有限公司 乙方名称 广东有色工程勘察设计院  
(盖章) 司 (盖章) 院  
法定代表人或被 李东 法定代表人或被 乔高乾  
授权人: 授权人:  
(签字或盖章): (签字或盖章):

签订日期: 2023年 9月 4日

合同签约地点: 广东省深圳市南山区赤湾



GDYSY

# 少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段） 提升工程第三方监测 阶段性技术总结报告

工程名称：少帝路南段（赤湾七路—华英路 B 段）提升工程  
第三方监测

工程地点：赤湾片区（西起赤湾七路、东至华英路）

委托单位：中国南山开发(集团)股份有限公司

监测日期：2023 年 07 月 24 日~2025 年 07 月 28 日

报告页数：共 58 页（含封面）



广东有色工程勘察设计院

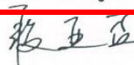
2025 年 7 月

少帝路南段(赤湾七路—华英路B段)  
提升工程第三方监测  
阶段性技术总结报告

项目负责人：李辉



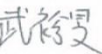
技术负责：段亚召



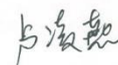
报告编写：熊佳乐



审 核：武裕旻



批 准：卢凌燕



- 声明：1. 本报告涂改，换页无效。  
2. 如对本技术报告有异议，可向本单位书面提出复议。

监测单位(盖章)

2025 年 7 月 28 日



地 址：深圳市龙岗区石背路 101 号坂田集团大厦 602

邮政编码：510080

电话：0755-85263096

## 4 项目管理班子人员配备情况

附件 4: 拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	出生年月	学历	职称	职业资格	工作年限
1	李辉	项目负责人	1982.8	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	14
2	陈开礼	技术负责人	1984.10	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	11
3	沈秋华	项目技术人员	1981.9	硕士	水工环高级工程师	注册岩土工程师	15
4	武裕旻	项目技术人员	1982.8	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	11
5	王品忠	项目技术人员	1968.6	本科	岩土高级工程师	/	11
6	魏欣欣	项目技术人员	1980.4	本科	水工环高级工程师	/	26
7	邓敬友	项目技术人员	1971.4	本科	岩土高级工程师	/	11
8	卢凌燕	项目技术人员	1983.9	硕士	测绘高级工程师	/	11
9	王志鹏	项目技术人员	1982.8	本科	岩土高级工程师	/	11
10	喻珊林	项目技术人员	1990.9	本科	水工环地质工程师	/	11
11	龙刚	项目技术人员	1999.1	本科	岩土工程师	/	11
12	安宁	项目技术人员	1989.10	本科	岩土工程师	/	10
13	颜文雄	项目技术人员	1985.2	本科	岩土工程师	/	11
14	王晓俊	项目技术人员	1986.3	本科	岩土工程师	/	11
15	陈杰强	项目技术人员	1984.7	本科	水工环地质师	/	11

16	段亚召	项目技术人员	1983.12	本科	测绘工程师	/	15
17	王佳琪	项目技术人员	1995.5	本科	岩土工程师	/	6
18	熊佳乐	项目技术人员	1997.7	本科	工程测量师	/	5
19	林翠燕	项目技术人员	1990.12	本科	测试技师	/	5
20	刘洪杰	项目技术人员	1986.6	本科	测试技师	/	11

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

李辉

姓名 李辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年8月20日  
住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房  
公民身份号码 360481198208201011



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 2012.02.10-2032.02.10



普通高等学校

毕业证明书

学生 李辉 性别 男, 1982年08月20日生, 于1999年9月至2003年6月在本校 地质学 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, 取得毕业证书(证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中山大 学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



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：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：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwlb/zjjsrc>

使用有效期: 2025年09月09日  
2025年12月30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: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

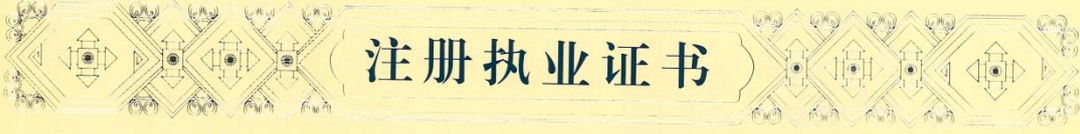
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21日

72

# 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 李辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	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: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 440552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发[2024]10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202411	-	202510	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	12	12	12
截止		2025-10-30 14:22		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 14:22

陈开礼



# 广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	陈开礼	性别	男	社会保障号	450329198410300874			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
3	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期: 2025年10月27日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25102789302215) 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2026年01月01日。

沈秋华



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，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校名：中国矿业大学  
编号：102901200802000038

校长：葛世荣  
二〇〇八年六月二十三日

备注网址：<http://www.chci.com.cn>



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



粤高职证字第 1600101000597 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

---

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		沈秋华		性别		男		社会保障号码		320621198109282079	
累计缴费年限				15年11月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202411	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900			
2	4721427	202412	18831.67	3013.07	1506.53	1506.53	753.27	449900			
3	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
4	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
5	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
6	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
7	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
8	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
9	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
10	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
11	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
12	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			



打印日期：2025年10月27日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局  
缴费记录不在同一个参保地时，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25102789302194)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2026年01月01日。

武裕旻





粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年

10 月，经 广东省地质勘  
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

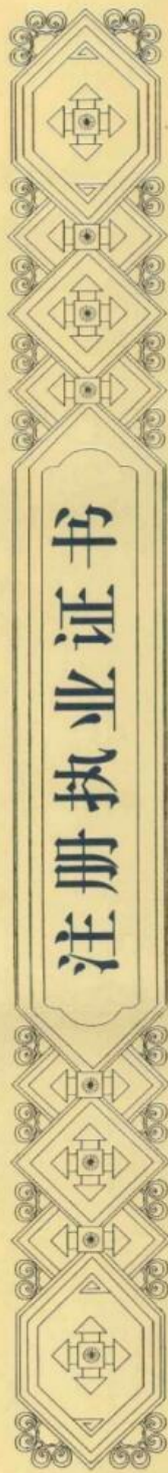
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		武裕雯		性别		男		社会保障号		220502198208171018	
累计缴费年限				11年1月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202411	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900			
2	4721427	202412	17183	2749.28	1374.64	1374.64	687.32	449900			
3	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
4	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
5	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
6	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
7	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
8	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
9	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
10	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
11	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			



打印日期: 2025年10月27日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25102789302208) 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2026年01月01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:  吉林 大学

校(院)长: 

证书编号: 101831200605008446

二〇〇六年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓名：王志鹏

身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	王志鹏	性别	男	社会保障号	152324198208080010			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900

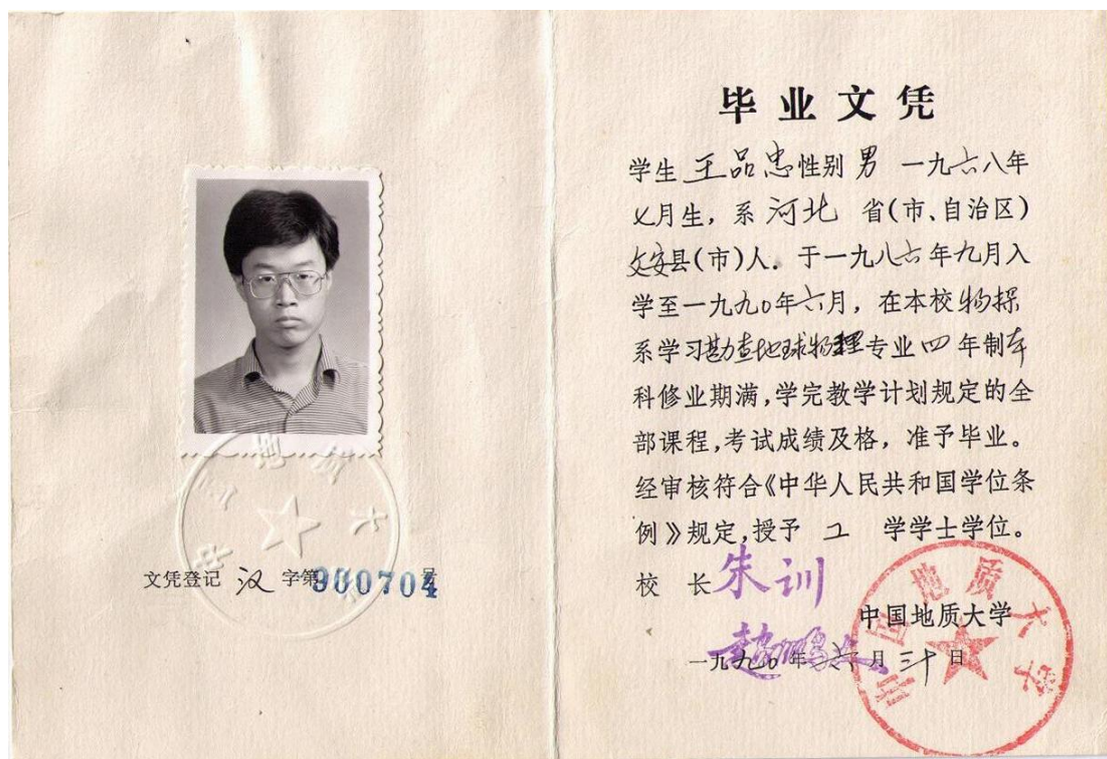


打印日期：2025年10月30日

**说明：**

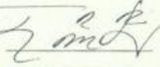
1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
  2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
  3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
  4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
  5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
  7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
  8. 通过授权码(25103089317407)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2026年01月01日。

王品忠



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

甘肃省人事厅  
甘肃省职称改革  
工作领导小组办公室  
办公室

	
	持证人签名: 

	<p>本证书由甘肃省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>编号甘职高资字：7290576 号</p>
---	---

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



魏欣欣

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



公民身份号码 320322198004063822



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2007.03.16-2027.03.16

硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位  校(院、所)长: 

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



粤高取证字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2017 年 03 月 24 日

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

# 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	龚欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
2	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900



打印日期：2025年10月30日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
  2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
  3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
  4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
  5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
  7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
  8. 通过授权码(25103089317415)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2026年01月01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 建筑工程系 水文地质与工程地质 专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 桂林工学院  
校(院)长 

一九九四年七月 日

中华人民共和国国家教育委员会印制  
NO: 0308376  
证书编号:900359



# 广东省职称证书

姓名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

# 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	邓敬友	性别	男	社会保障号	440203197104032415			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900



打印日期：2025年10月30日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码(25103089317424)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2026年01月01日。

卢凌燕

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



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2014.07.18-2034.07.18



普通高等学校

毕业证书

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

学 校：武汉大学 校 长：南刘印经

证书编号：104861200805006258 二〇〇八年 六 月 三十 日



武汉大学监制



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

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045046 号



发证单位  
2018 年 04 月 13 日

# 广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

## 关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发[2024]10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

# 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		卢洪燕		性别		女		社会保障号码		452428198309272125	
累计缴费年限				11年1月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
2	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
3	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
4	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
5	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
6	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
7	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
8	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
9	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
10	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
11	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
12	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			



打印日期：2025年10月27日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地时，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及早年职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25102789302235)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2026年01月01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： 刘扶威

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>

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明:

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知(粤机编发[2024]10号),广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心,广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

# 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		喻琳林		性别		男		社会保障号码		36100219900916341X	
累计缴费年限				11年1月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			



打印日期：2025年10月30日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码（25103089317443）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2026年01月01日。

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 2024.01.15-2044.01.15



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>

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	龙刚	性别	男	社会保障号	362430199010023412			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
2	4721427	202412	13896.33	2223.41	1111.71	1111.71	555.85	449900
3	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期: 2025年10月27日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25102789302259) 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2026年01月01日。

安宁

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



中华人民共和国  
居民身份证



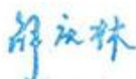
签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2015.11.17-2035.11.17

硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位：  桂林理工大学

校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日



粤中取证字第1800103029981号

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

发证单位:

2018



# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	安宁	性别	男	社会保障号码	420682198910272059			
累计缴费年限			10年9月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
2	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900



打印日期：2025年10月30日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
  2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
  3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
  4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
  5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
  7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
  8. 通过授权码(25103089317457)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2026年01月01日。

颜文雄

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

公民身份号码 440582198502215491

深圳住建局实名

中华人民共和国  
居民身份证

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



南京大學  
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕业证字 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

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	戚文雄	性别	男	社会保障号	440582198502215491			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
2	4721427	202412	16795	2687.2	1343.6	1343.6	671.8	449900
3	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900

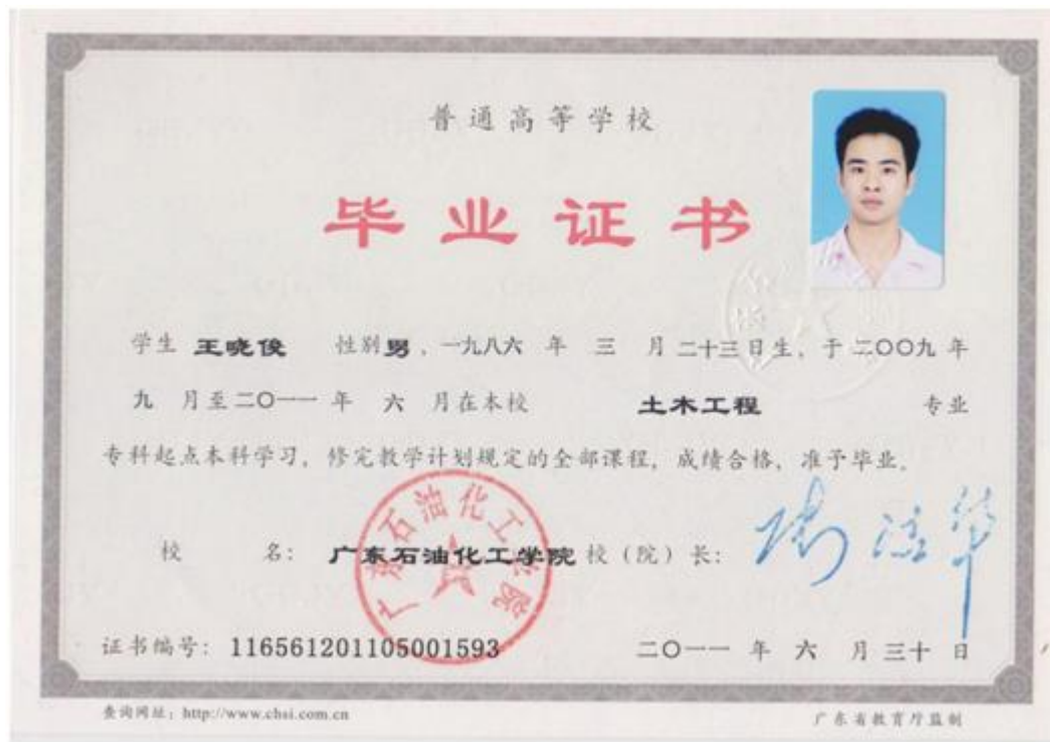


打印日期: 2025年10月27日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25102789302204) 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2026年01月01日。

王晓俊





粤中取证字第 1600103001512 号

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



2016 年 02 月 02 日

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

# 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	王晓俊	性别	男	社会保障号	44512219860323273X			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年10月30日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
8. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
9. 通过授权码 (25103089317465) 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2026年01月01日。

陈杰强

姓名 陈杰强  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 7 月 14 日  
住址 广州市越秀区东风东路  
745号  
公民身份号码 440981198407140810



中华人民共和国  
居民身份证

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

硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月 二 十 五 日



粤中取证字第 1600103001526 号

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



发证机关

2016 年 02 月 02 日

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	陈杰强	性别	男	社会保障号码	440981198407140810			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
2	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900



打印日期: 2025年10月30日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码 (25103089317474) 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2026年01月01日。

段亚召



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：



校(院)长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

No.



持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓名 段亚召  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983年12月  
Date of Birth

工作单位 \_\_\_\_\_  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月  
Appraisal Date



# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：桂林理工大学 校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620 二〇一八 年六 月三十 日

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

# 广东省职称证书

姓名：王佳琪  
身份证号：230281199505034613



职称名称：助理工程师  
专业：岩土工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年06月23日  
评审组织：广东省有色金属地质局

证书编号：2000106103038  
发证单位：广东省有色金属地质局  
发证时间：2020年08月11日



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

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



熊佳乐

姓名 熊佳乐  
性别 男 民族 苗  
出生 1997年7月25日  
住址 贵州省务川仡佬族苗族自治县涪洋镇双河村巴村组



公民身份号码 522126199707252011



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 务川仡佬族苗族自治县公安局  
有效期限 2016.06.03-2026.06.03

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：

谢正林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



熊佳乐 同志于 2023年  
01月23日至 2023年02月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。

姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 2301020000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



有效期至: 2026-02-10

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



林翠燕



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：**中国地质大学**



校(院)长：

**王铭新**

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

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

# 广东省职称证书

姓名：林翠艳  
身份证号：460006199012218125



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

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



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

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

---

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



---

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	林翠艳	性别	女	社会保障号码	460006199012218125			
累计缴费年限			5年8月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900



打印日期：2025年10月30日

**说明：**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
4721427：广东省有色地质环境中心  
5687902：广东省水文地质地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(25103089317484)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2026年01月01日。

刘洪杰





刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证



粤初职证字第 1000105006844 号



发证机关：

二〇一〇 年 一 月 二十八 日

# 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

# 广东省水文环境地质调查中心

---

## 关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘查院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



---

## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014			
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期: 2025年10月30日

**说明:**

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
  2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
  3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
  4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
4721427: 广东省有色地质环境中心  
5687902: 广东省水文地质地质调查中心
  5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:  
449900: 广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
  7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
  8. 通过授权码 (25103089317495) 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2026年01月01日。