

标段编号：2107-440303-04-01-656881010001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学  
区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

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：2026年01月15日

资信标（业绩文件）按照以下要求提供，并按照范表格式填写表单并提供相关证明材料：

- （1）企业人员情况
- （2）企业体系及荣誉情况
- （3）企业类似项目业绩表
- （4）拟派项目负责人情况
- （5）投标人的股权架构情况
- （6）承诺书
- （7）《投标合规承诺函》（格式详见第三章《招标人对招标文件的补充/修改》）
- （8）其他

# 1、企业人员情况（不评审）

## 1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

### 1.1 企业所有在职人员社保缴纳情况（广州）

2025.12



### 广东省直社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东有色工程勘察设计院

统一社会信用代码：914400001903243204

单位参保时间（养老）：20191001

该单位2025年12月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额	198360	单位实际缴费人数	120		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	生育保险
1	黄月金	441823200009241124	√	√	×
2	李晖	432503197608258772	√	√	×
3	郑海林	450321198407183047	√	√	×
4	王政	430921198512224815	√	√	×
5	陈思宇	440104199609031928	√	√	×
6	吴国然	440111200106040311	√	√	×
7	陈灿	430981198811101838	√	√	×
8	申钧奕	441402199407031019	√	√	×
9	黄嘉慧	441424199210264888	×	√	×
10	蔡维彬	440203196604252110	×	√	×
11	陈树汉	440520196911244818	×	√	×
12	邬巧胜	110108196703032332	×	√	×
13	向丹	422801198210270612	×	√	×
14	邓敬友	440203197104032415	×	√	×
15	邱凌云	430702198202015276	×	√	×
16	宋明艺	430981198110252836	×	√	×
17	汪仲林	340202198203070016	√	√	×
18	谢骋	445202198510307739	×	√	×
19	沈秋华	320621198109282079	×	√	×
20	郑冰莹	440508198301082027	×	√	×
21	武裕旻	220502198208171018	×	√	×
22	徐力峰	412827198005261073	×	√	×
23	陈祺	642221198211130017	×	√	×
24	魏欣欣	320322198004063822	×	√	×
25	卢玉玲	440921198403236827	×	√	×
26	刘洪杰	370523198606302014	×	√	×
27	方晓丹	441423198310165640	×	√	×
28	孙敬	130322198004270025	×	√	×
29	苏再非	530128197809024216	×	√	×
30	张俊生	445122197710317419	√	√	×
31	唐建铠	44150119840415507X	×	√	×
32	张哲	445122198803017014	×	√	×
33	姜嘉	340303198405010013	×	√	×
34	颜文雄	440582198502215491	×	√	×
35	陈杰强	440981198407140810	×	√	×
36	温丹	441481198703090401	×	√	×



37	张泉林	441421197108286214	×	√	×
38	邬云山	440181198609274530	×	√	×
39	周艳君	532924197910250947	√	√	×
40	雷永超	530102196809293733	×	√	×
41	梁福坤	441421199111091150	√	√	×
42	黄蔚阁	450330198507100014	×	√	×
43	张骏彦	445122199003172715	×	√	×
44	龙刚	362430199010023412	×	√	×
45	杨远芳	140621198107106115	×	√	×
46	李仲伟	445121199004293950	√	√	×
47	欧阳尼妮	440203198004132122	×	√	×
48	黄银俊	441521198908144177	√	√	×
49	李勇杰	440583199006141017	×	√	×
50	喻珊林	36100219900916341X	×	√	×
51	张仪	441622198809042580	√	√	×
52	李永平	350823198711054211	×	√	×
53	黄均党	440106197602050476	×	√	×
54	王志鹏	152324198208080010	×	√	×
55	陈友栋	445121198608264814	×	√	×
56	李景富	440782198507302157	×	√	×
57	林雪	440102198310204022	×	√	×
58	赖文广	440106197401090359	×	√	×
59	陈大庆	440102196907044018	×	√	×
60	卓镇彪	440520197101023954	√	√	×
61	翁炳滨	445122198107101730	√	√	×
62	曹才东	430528198512073853	√	√	×
63	卢凌燕	452426198309272125	×	√	×
64	王晓俊	44512219860323273X	×	√	×
65	许晓玲	445122198011070087	×	√	×
66	何颖驹	430104196709044317	×	√	×
67	卓镇权	445121198609204039	×	√	×
68	周国梁	62280119890626121X	×	√	×
69	张树乔	445281199312101051	√	√	×
70	丘志宇	441402197404150718	×	√	×
71	王晓娟	445122199012282721	×	√	×
72	黄飞	350821198503090418	×	√	×
73	范伟标	441425198011216295	√	√	×
74	叶翔	441402198911261011	√	√	×
75	林翠艳	460006199012218125	×	√	×
76	安宁	420682198910272059	×	√	×
77	汪小英	340828199108092920	×	√	×
78	乔高乾	410322197810293814	×	√	×
79	庞观华	450923199301161018	×	√	×
80	陈爱荣	362204199008272424	√	√	×
81	郑熙凌	440582199406246110	×	√	×



82	张志标	441481198908084419	×	√	×
83	吴美花	44020219760825068X	×	√	×
84	麦兴云	445321198911174943	×	√	×
85	刘宇轩	430624199310270036	×	√	×
86	陈开礼	450329198410300874	×	√	×
87	方建敏	360731199408124855	√	√	×
88	陈超	360732199512105810	√	√	×
89	陈焕秋	445281199401143018	√	√	×
90	易才贵	452127199210201233	√	√	×
91	李轶	231005199412301026	×	√	×
92	盛亚斌	36232919900523031X	×	√	×
93	邬铁	360313199309242536	×	√	×
94	王晓纯	445122199511182741	×	√	×
95	黄耀意	450881199301177739	×	√	×
96	张博炜	445281199308262733	×	√	×
97	李东阳	220323199412182019	×	√	×
98	陈仓	372901199001124390	×	√	×
99	向武杰	452130199203020010	×	√	×
100	柯勇科	450422199101130897	×	√	×
101	杨佳欢	445122199508124786	×	√	×
102	张之瀚	440102199508314010	×	√	×
103	刘铨	440111198308060054	√	√	×
104	马贯强	440902199409270116	×	√	×
105	曾子辉	440203199406021817	×	√	×
106	郑广贤	440882199411309119	√	√	×
107	余浩淼	445122199108040030	√	√	×
108	秦沛	142625199508070039	×	√	×
109	郑钦灶	440582199601160013	×	√	×
110	许懿	445221199701167736	√	√	×
111	潘志伟	452731199609271812	√	√	×
112	陈东兴	362423199508152058	×	√	×
113	杨海军	430821198811188214	√	√	×
114	黄湖亮	440582199406146611	×	√	×
115	宋慷慷	411426199203064295	×	√	×
116	钟小勇	430481198809210077	×	√	×
117	康茵茵	360731200004146324	√	√	×
118	南海琴	411282199007011065	√	√	×
119	陈剑	430921198107084812	√	√	×
120	卓灵	440182200303090348	√	√	×



备注:

- 1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。
- 2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-29。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 3、本证明信息为打印时当前参保情况。

## 1.2 深圳地区人员社保



好差评二维码

### 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2025年 12月 -- 2026年 01月 )

单位编号: 166717 单位名称: 广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202512	8	8	8	8	8
2	202601	8	8	8	8	8

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33599d822ee69f8n ) 核查, 验证码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2026年01月09日 14:48:51



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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

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

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	B144055529	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息



### 广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

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



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	杨远芳	140621198*****15	一级注册造价工程师	B11214400007944	土建
2	王晓娟	445122199*****21	一级注册造价工程师	B11234400025981	土建
3	周蓉	430381198*****81	二级注册建造师	粤2442021202308041	市政公用工程
4	许懿	445221199*****36	二级注册建造师	粤2442023202314663	建筑工程
5	杨远芳	140621198*****15	一级注册建造师	粤1442017201847005	建筑工程
6	颜文雄	440582198*****91	一级注册建造师	粤1442021202200431	建筑工程
7	李晖	432503197*****72	一级注册建造师	粤1442022202308303	建筑工程
8	王晓俊	445122198*****3X	一级注册建造师	粤1442023202306636	建筑工程
9	王晓娟	445122199*****21	一级注册建造师	粤1442023202400267	建筑工程
10	麦伟伦	440784199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202405642	建筑工程
11	王晓俊	445122198*****3X	注册监理工程师	44045357	房屋建筑工程
12	王晓俊	445122198*****3X	注册监理工程师	44045357	铁路工程
13	姚宏知	441302196*****15	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV021	--
14	李德吉	220381197*****15	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV019	--
15	李晖	432503197*****72	注册土木工程师(岩土)	4405552-AV015	--



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 广东有色工程勘察设计院

广东省-广州市

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



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	沈秋华	320621198*****79	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY006	--
17	乔高群	410322197*****14	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY004	--
18	杨秋发	445281197*****96	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY010	--
19	武裕昆	220502198*****18	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY009	--
20	陈开礼	450329198*****74	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY011	--
21	李峰	360481198*****11	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY012	--
22	颜文雄	440582198*****91	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY013	--
23	黄湖亮	440582199*****11	注册土木工程师(岩土)	4405552-AY020	--
24	武裕昆	220502198*****18	一级注册结构工程师	4405552-S002	--

共 24 条

< 1 2 > 前往 2 页

## 1.4 企业专业技术人员情况

### 企业专业技术人员情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	李辉	男	1983.7	本科	高级	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	2018.9	广东省广州市
2	沈秋华	男	1981.9	本科	高级	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	2016年	广东省广州市
3	乔高乾	男	1978.10	本科	高级	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	2008年	广东省广州市
4	武裕旻	男	1982.8	本科	高级	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	2009年	广东省广州市
5	陈开礼	男	1984.10	本科	高级	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	2010年	广东省广州市
6	杨远芳	男	1981.7	本科	高级	测绘高级工程师	2006年	广东省广州市
9	王志鹏	男	1982.8	本科	高级	岩土工程高级工程师	2010年	广东省广州市
10	卢凌燕	女	1983.9	本科	高级	测绘高级工程师	2010年	广东省广州市
11	王品忠	男	1968.6	本科	高级	岩土工程高级工程师	1986年	广东省广州市
12	魏欣欣	女	1980.4	本科	高级	岩土工程高级工程师	2016年	广东省广州市
13	邓敬友	男	1971.4	本科	高级	岩土工程高级工程师	2002年	广东省广州市

14	丘志宇	男	1974.4	本科	高级	岩土工程高级工程师	2018年	广东省广州市
15	颜文雄	男	1985.2	本科	中级	岩土工程中级工程师	2016年	广东省广州市
16	王晓俊	男	1986.3	本科	中级	岩土工程中级工程师	2016年	广东省广州市
17	陈杰强	男	1984.7	本科	中级	水工环地质中级工程师	2017年	广东省广州市
18	孙敬	女	1980.4	本科	中级	水工环地质中级工程师	2011年	广东省广州市
19	段亚召	男	1983.12	本科	中级	测量工程师	2012年	广东省深圳市
20	卓镇权	男	1986.9	本科	中级	测量中级工程师	2011年	广东省广州市
21	周国梁	男	1989.6	本科	中级	水工环地质中级工程师	2013年	广东省广州市
23	喻珊林	男	1990.9	本科	中级	水工环地质中级工程师	2013年	广东省广州市
24	龙刚	男	1999.1	本科	中级	岩土工程中级工程师	2015年	广东省广州市
25	安宁	男	1989.10	本科	中级	岩土工程中级工程师	2016年	广东省广州市
26	王佳琪	男	1995.5	本科	初级	助理工程师	2019年	广东省深圳市
27	熊佳乐	男	1997.7	本科	中级	测量工程师	2022年	广东省深圳市
28	林翠燕	男	1990.12	本科	中级	助理工程师	2018年	广东省广州市
29	刘洪杰	男	1986.6	本科	中级	助理工程师	2019年	广东省广州市

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；

2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

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

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

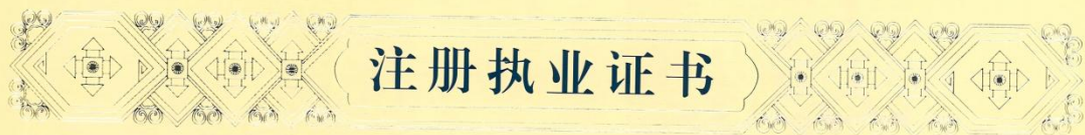
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdwl/b/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12月02日  
- 2026年05月31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: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03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: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11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		
202501	-	202512	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院		12	12	12	
截止		2025-12-29 14:30		, 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

2025-12-29 14:30

沈秋华



硕士研究生

# 毕业证书



沈秋华  
ZS0601043

研究生 沈秋华 性别 男，一九八一年九月  
廿八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在我校

地质工程 专业学习，学制三年，修完 硕士

研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校 名：中国矿业大学

编号：102901200802000038

校 长：

葛世荣

二〇〇八年六月二十三日

查询网址：<http://www.chu.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



粤高职称字第 1600101000597 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

---

# 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				16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	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
10	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
11	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			
12	5687902	202512	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900			



打印日期：2025年12月24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 (25122489644110) 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03月03日。

乔高乾

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



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2018.03.22-2038.03.22



成人高等教育

毕 业 证 书

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

校 名：华南理工大学

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

校(院)长：李元元

二〇〇五年 七 月 一 日



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



粤高取证字第1400101088896 号



乔高乾 于二〇一四年  
十一月，经广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年二月三日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 乔高乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

---

# 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		乔高乾		性别		男		社会保障号码		410322197810293814	
累计缴费年限				11年3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	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
2	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
3	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
4	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
5	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
6	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
7	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
8	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
9	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
10	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
11	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
12	5687902	202512	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			



打印日期：2025年12月24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18%，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：广东省水文地质环境地质调查中心
  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（25122489644094）可在广东省人社厅网站-业务直通年-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年03月03日。

武裕旻

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



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2016.10.27-2036.10.27



普通高等学校

毕业证书

学生 武裕旻 性别 男，一九八二年八月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 水文与水资源工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学 校(院)长：张锦云

证书编号：104911200605003084 二〇〇六年六月三十日



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



粤高职证字第 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

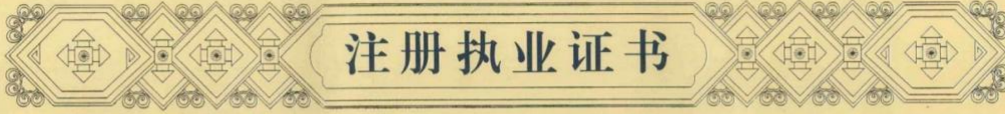
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师

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		社会保障号码		220502198208171018	
累计缴费年限				11年3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			
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			



打印日期：2025年12月24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
- 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(25122489644177)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03月03日。

陈开礼



# 广东省职称证书

姓名：陈开礼  
身份证号：450329198410300874



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

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈开礼

证书编号 AY174401280



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019552

发证日期 2017年09月15日

# 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		社会保障号码		450329198410300874	
累计缴费年限				11年3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	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900			



打印日期：2025年12月24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(25122489643932)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03月03日。

邓敬友

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



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2018.07.02-长期



普通高等学校  
毕业证书

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

校 名 桂林工学院  
校(院)长 刘积斌

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	社会保障号码	440203197104032415			
累计缴费年限			11年3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
11	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202512	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900

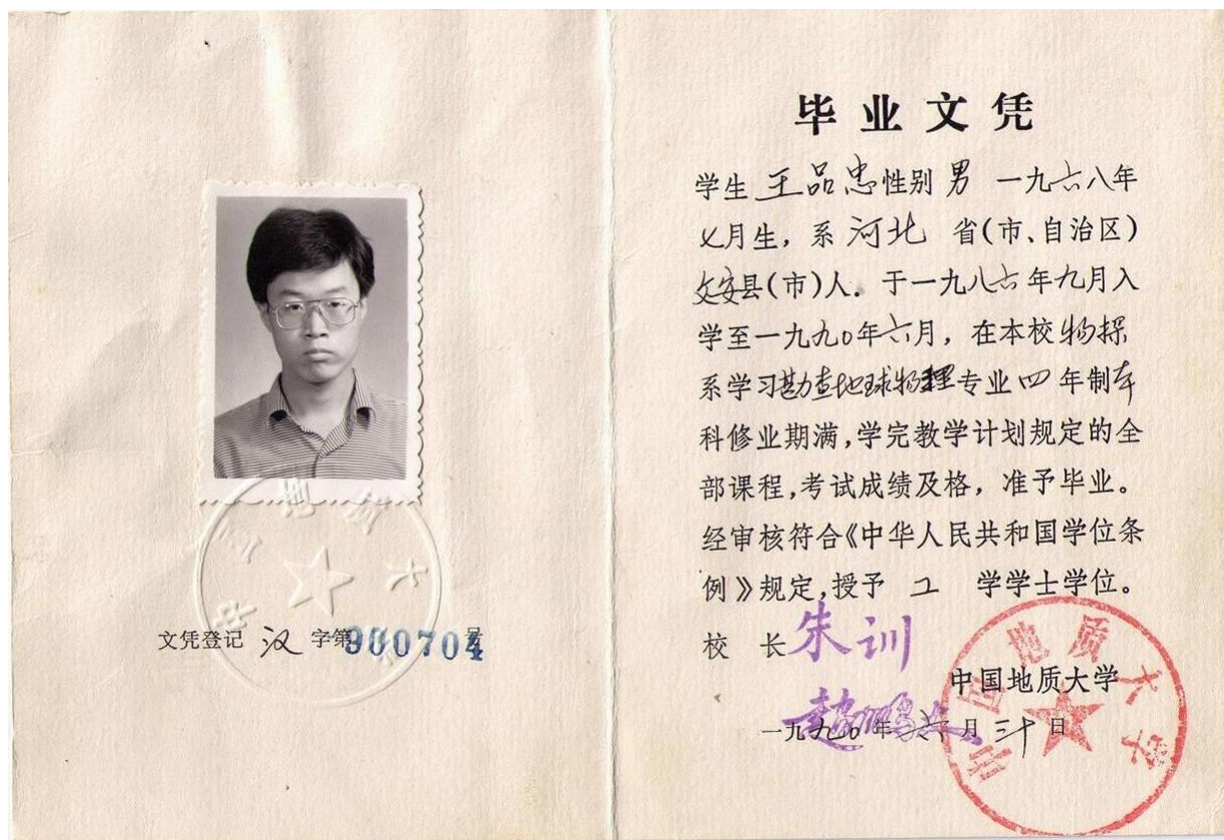


打印日期: 2025年12月24日

**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: 广东省水文环境地质调查中心
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(25122489643983)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03月03日。

王品忠



姓名 王品忠

性别 男

出生年月 1968.6

出生地点 河北保定

资格名称 岩土工程

资格级别 高级工程师

评审时间 2009. 11. 15

评委会名称 甘肃省高级工程师  
任职资格评委会





# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王品忠

社保电脑号：2344094

身份证号码：132425196806284872

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9452.34	4448.16			4039.8	1615.92			404.04		192.0		384.0		96.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af07a680r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：166717  
 单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



杨远芳

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



中华人民共和国  
居民身份证

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



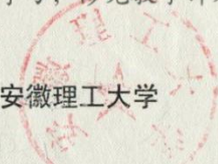
普通高等学校

毕业证书

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

校 名： 安徽理工大学 校（院）长： 杨文祥

证书编号： 103611200605000517 二〇〇六年七月一日



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

# 广东省职称证书

姓名：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 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		杨远芳		性别		男		社会保障号码		140621198107106115	
累计缴费年限				10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	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
2	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
3	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
4	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
5	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
6	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
7	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
8	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
9	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
10	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
11	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			
12	5687902	202512	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900			

广东省机关事业单位养老保险



打印日期: 2025年12月24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 (25122489644202) 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03月03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 物查技术与工程  
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  桂林大学

校(院)长: 

证书编号: 101831200605008446

二〇〇六年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓名：王志鹏  
身份证号：152324198208080010



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格  
评审委员会

证书编号：1900101070582

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

# 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	社会保障号码	152324198208080010			
累计缴费年限			11年3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
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期: 2025年12月24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: 广东省水文环境地质调查中心
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(25122489644138)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03月03日。

丘志宇

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



公民身份号码 441402197404150718

中华人民共和国  
居民身份证



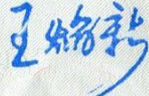
签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2025.05.22-长期

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号: 104917201606116191 二〇一六年一月三十一日

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



粤高取证字第 1800101045045 号

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

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 04 月 13 日

# 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		丘志宇		性别		男		社会保障号码		441402197404150718	
累计缴费年限				11年3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	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
2	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
3	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
4	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
5	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
6	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
7	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
8	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
9	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
10	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
11	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			
12	5687902	202512	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900			



打印日期：2025年12月24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：广东省水文环境地质调查中心
  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(25122489644102)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2028年03月03日。

卢凌燕

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



中华人民共和国  
居民身份证

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



硕士学位证书

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

武汉大学 校长 李晓红  
学位评定委员会主席

证书编号: Z1048632015005176 二〇一五年十二月三十日  
(专业学位证书)





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	卢焱燕	性别	女	社会保障号	452426198309272125			
累计缴费年限			11年3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	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期：2025年12月24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
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（25122489644090）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03月03日。

魏欣欣

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



公民身份号码 320322198004063822

 中华人民共和国  
居民身份证

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

硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位  校(院、所)长: 

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



粤高职证字第 1700101018296 号

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

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2017 年 03 月 24 日

# 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		魏欣欣		性别		女		社会保障号码		320322198004063822	
累计缴费年限				11年3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			
11	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900			
12	5687902	202512	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900			



打印日期：2025年12月24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：广东省水文环境地质调查中心
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(25122489644144)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03月03日。

喻珊林

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



中华人民共和国  
居民身份证

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



普通高等学校

毕业证书

学生 喻珊林 性别 男，一九九〇年九月十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 东华理工大学 校(院)长： 刘秋斌

证书编号： 104051201305000727 二〇一三年七月十日



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

# 广东省职称证书

姓名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

# 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3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			
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			



打印日期: 2025年12月24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: 广东省水文环境地质调查中心
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(25122489644205)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03月03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 2014.03.26-2024.03.26

普通高等学校

毕业证书



学生 龙刚 性别男, 一九九〇年十月二日生, 于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 地质工程 专业  
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中国矿业大学 校长: 高世荣

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年六月二十日

# 广东省职称证书

姓名：龙刚  
身份证号：362430199010023412



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

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



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

# 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	社会保障号码	362430199010023412			
累计缴费年限			11年3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
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900



打印日期：2025年12月24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、辞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：广东省水文环境地质调查中心
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（25122489644083）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03月03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



年 01 月 09 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		安宁	性别		男	社会保障号码		420682198910272059	
累计缴费年限			10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	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	
11	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	
12	5687902	202512	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900	



打印日期: 2025年12月24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: 广东省水文地质环境地质调查中心
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(25122489643846)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03月03日。

颜文雄

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

公民身份号码 440582198502215491

深圳住建局备案

中华人民共和国  
居民身份证

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



南京大學  
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年  
11月，经 广东省地质勘查工  
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程工程师  
资格。特发此证



发证机关  
2016年 02月 02日

# 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	廖文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491			
累计缴费年限			11年3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	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202512	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900

广东省机关事业单位养老保险

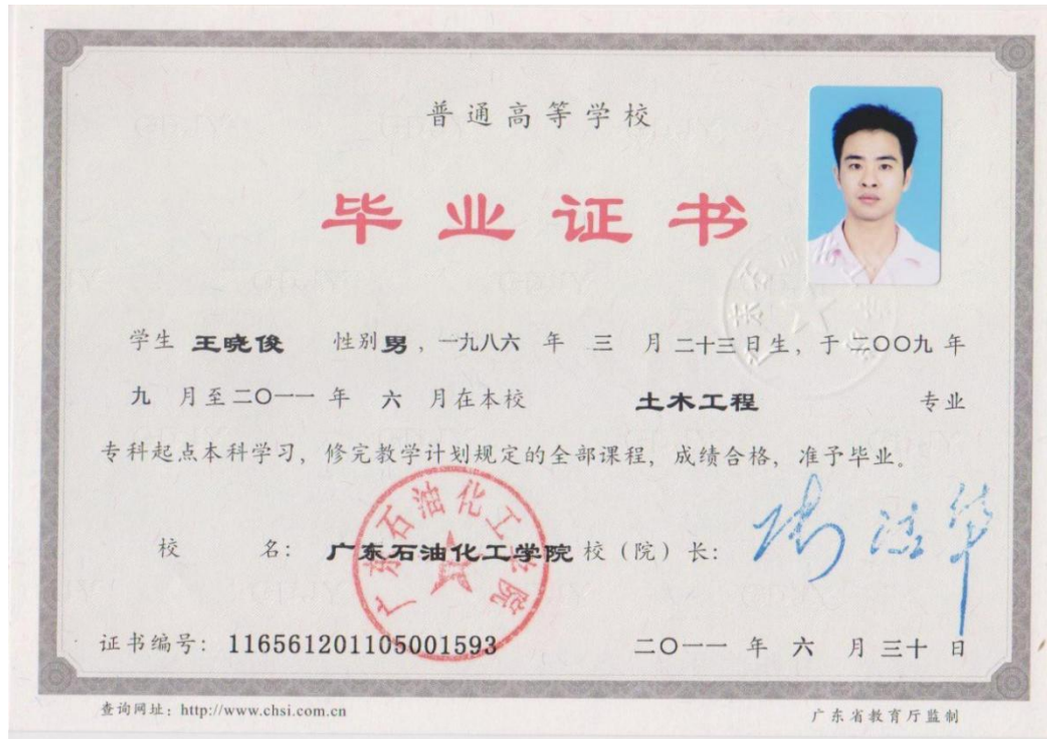


打印日期：2025年12月24日

**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
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(25122489644198)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03月03日。

王晓俊





粤中取证字第 1600103001512 号

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

资格。特发此证



发证机关

2016 年 02 月 02 日

# 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	社会保障号码	44512219860323273X			
累计缴费年限			11年3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
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年12月24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(25122489644134)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03月03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3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			
11	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900			
12	5687902	202512	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900			



打印日期: 2025年12月24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: 广东省水文环境地质调查中心
  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(25122489643883)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03月03日。

孙敬

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



中华人民共和国居民身份证

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

硕士研究生  
毕业证书

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

培养单位：中国地质大学  
校(院、所)长：张锦文

证书编号： 104911200602002979 二〇〇六年六月二十二日

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



粤中取证字第 0900102509899 号

孙敬 于二〇〇八年  
十二月，经 广东省地质  
勘查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工环地质工程师  
资格。特发此证



发证机关：

二〇〇九年 三月 十八日

# 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		孙敬		性别		女		社会保障号码		130322198004270025	
累计缴费年限				11年3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	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
2	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
3	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
4	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
5	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
6	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
7	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
8	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
9	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
10	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
11	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			
12	5687902	202512	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900			



打印日期：2025年12月24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(25122489644124)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03月03日。

段亚召

姓名 段亚召  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 12 月 19 日  
住址 广东省深圳市南山区学府路14号愉康花园23栋103  
公民身份号码 410421198312194518

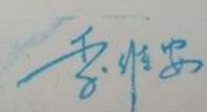
中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2023.01.07-2043.01.07

普通高等学校

毕业证书

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

校 名： 校(院)长：

证书编号：101737201206002048 二〇一二年 一 月 十 日

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

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

No.



持证人签名 段亚召  
Signature of the bearer

姓名 段亚召  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983年12月  
Date of Birth

工作单位 \_\_\_\_\_  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 测量  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月  
Appraisal Date



# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚召

社保电脑号：618388332

身份证号码：410421198312194518

页码：1

参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院

单位编号：166717

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9452.34	4448.16			4089.8	1615.92			404.04		192.0	384.0		96.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af079b639 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：166717  
 单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



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

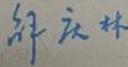
签发机关 讷河市公安局  
有效期限 2023.03.02-2043.03.02

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： 

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





卓镇权





粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘工程师  
资格。特发此证



发证单位：  
2018

年 02 月 08 日

# 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	卓祺权	性别	男	社会保障号码	445121198609204039				
累计缴费年限				11年3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	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
2	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
3	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
4	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
5	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
6	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
7	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
8	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
9	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
10	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
11	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
12	5687902	202512	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	

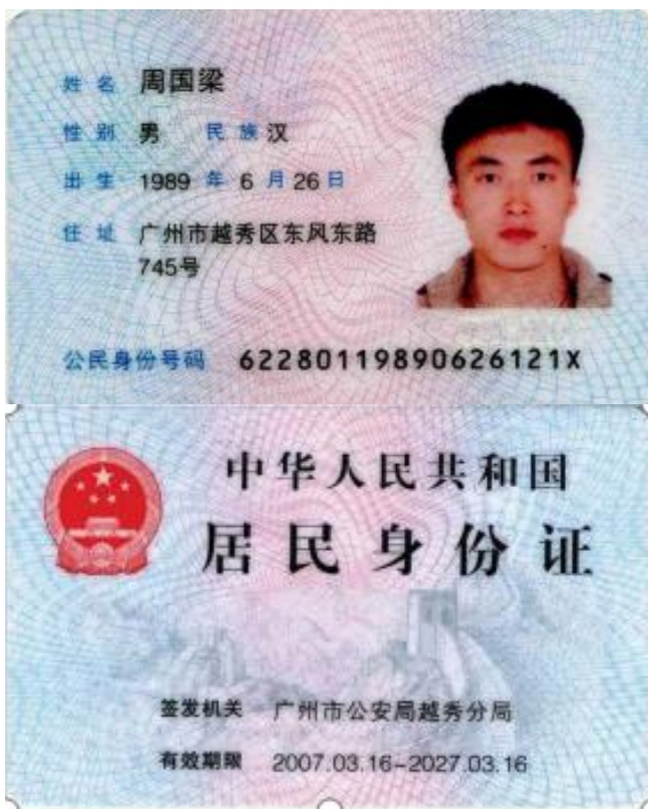


打印日期: 2025年12月24日

**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
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(25122489644249)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03月03日。

周国梁





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

# 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		周国梁		性别		男		社会保障号码		62280119890626121X	
累计缴费年限				11年3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			
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900			
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900			



打印日期：2025年12月24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（25122489644242）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03月03日。

熊佳乐

普通高等学校

# 毕业证书



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



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

海云林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



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

参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 2301020000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



# 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





林翠艳

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



公民身份号码 460006199012218125

中华人民共和国  
居民身份证



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：中国地质大学



校(院)长：王焰新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

# 广东省职称证书

姓名：林翠艳  
身份证号：460006199012218125



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

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



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

# 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		460006199012218125	
累计缴费年限				5年10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			
11	5687902	202511	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			
12	5687902	202512	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900			



打印日期: 2026年01月06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 (26010689714493) 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04月04日。

刘洪杰



普通高等学校



# 毕业证书

学生 刘洪杰 性别 男，一九八六年六月三十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 应用化学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校(院)长：

张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 六 月 三十 日



刘洪杰 于二〇一〇  
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，  
具备 地质实验测试助理  
工程师  
资格。特发此证



粤初职证字第 1000105006844 号



发证机关：  
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	370523198606302014			
累计缴费年限			11年3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
11	5687902	202511	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202512	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900



打印日期: 2026年01月06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
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 (26010688714477) 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04月04日。

## 2、企业体系及荣誉情况

### 企业体系及荣誉情况

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系证书	中鉴认证责任有限公司	2025. . 3. 7	/	/
2	环境管理体系证书	中鉴认证责任有限公司	2025. 3. 7	/	/
3	职业健康安全管理体系	中鉴认证责任有限公司	2025. 3. 7	/	/
4	国家级获奖证书	中国有色金属建设协会	2023 年	二等奖	肇庆恒大世纪梦幻城 A18 地块基坑监测
5	国家级获奖证书	中国有色金属建设协会	2023 年	二等奖	潭村运达商业广场项目基坑变形监测

注：提供相关证书扫描件。

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

质量管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 0070025Q50512R6M

兹 证 明

## 广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

质量管理体系符合

### GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

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

(本证书范围仅包括证书所列场所,若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)  
颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2025 年 03 月 07 日始至 2028 年 03 月 01 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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

环境管理体系证书



中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070025E50342R6M

兹 证 明

## 广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

环境管理体系符合

### GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

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

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

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2025 年 03 月 07 日始至 2028 年 03 月 01 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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

# 职业健康安全管理体系



中鉴认证有限责任公司

## 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070025S50336R1M

兹 证 明

### 广东有色工程勘察设计院

广东省广州市越秀区东风东路 745 东山紫园商务大厦 24 楼

统一社会信用代码: 914400001903243204

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

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

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

颁证日期: 2025 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2025 年 03 月 07 日始至 2028 年 03 月 01 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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

# 证书

## 2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：肇庆恒大世纪梦幻城 A18 地块基坑监测工程

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2023-K2-018

中国有色金属建设协会  
2023 年 8 月 18 日



# 证书

## 2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖

获奖项目：潭村运达商业广场项目基坑变形监测

获奖单位：广东有色工程勘察设计院

获奖等级：二等奖

证书编号：2023-K2-014

中国有色金属建设协会  
2023 年 8 月 18 日



### 3、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格（万元）
1	广州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	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(项目名称)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、暗埋及敞口段支模监测、影响地铁既有结构监	2023.10	942.489680 万元

				测等监测工作,具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有规范要求为准。		
2	珠海市横琴新区建设工程质量检测中心有限公司	大横琴大厦基坑监测服务合同	广东省珠海区	包含不限于:周边道路和建筑物沉降监测、基坑桩顶水平位移监测、支护桩桩身深层水平位移和竖向位移监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测点	2025.6	463.947396 万元
3	广州开发区财政投资建设项目管理中心	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务	广州市黄埔区	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第测,工作内容主要包含但不限于:深基坑监测,高支模监测,主体沉降监测,地监测等第三方监测技术服务等工作,具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有要求为准。	2024.6	404.988933 万元

4	深圳地铁置业集团有限公司	前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务	深圳市前海合作区	深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为 200 万平方米，项目占地约 20 公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分，上盖计容面积预估约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T1、T5、T6、T8 栋总建筑面积约 20 万平方米。	2024. 6	483. 84 万元
5	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务工程	广州市黄埔区	包括但不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁保护监测等第三方监测技术服务	2024. 1	335. 721618 万元
6	深圳地铁置业集团有限公司	深圳市第二人民医院项目第三方监测	深圳市福田区	包括主体工程沉降观测，坑顶水平位移监测坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测，人工巡查和地铁自动化监测等。	2024. 9	232.9367.44 万元

7	深圳市光明区建设发展集团有限公司	东坑半导体产业园第三方工程监测服务	深圳市光明区	用地性质为M1普通工业用地,用地面积3.9258万m <sup>2</sup> ,计容建筑面积约14.41万m <sup>2</sup> ,总建筑面积约16.45万m <sup>2</sup> ,建设指标以政府部门批准的最终方案为准	2024.8	145.5324万元
8	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	深圳市盐田区	本项目由南北地块组成,用地面积6185.4m <sup>2</sup> (其中:北地块3663.3m <sup>2</sup> ,南地块2522.1m <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.	2023.9	74.88万元
9	深圳市福欣制造产业发展有限公司	福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测	深圳市宝安区	包括但不限于:基坑支护监测(包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等);建筑物主体沉降监测地形图测量、周边建(构)筑物现状调查(如需)等	2023.12	63.43056万元
10	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	深圳市深汕合作区	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	2023.10	51.001702万元

		务		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。 监测工作内容 包括但不限于: 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		
--	--	---	--	--	--	--

注:

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩, 以合同签订时间为准, 已完成、正在服务均可, 业绩证明材料需提供合同关键页证明(需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等), 原件备查, 如提供虚假合同, 投标人需承担由此产生的一切后果。

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

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

注 2: 业绩数量以签订合同数量为准, 不以中标通知书数量为准。

注 3: 如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的, 请标注监测部分合同价格, 如未体现该部分合同价的, 则不予认可。

注 4: 如提供证明材料不齐全或模糊不清, 将不予认可。

# 1 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

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

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



## 建设工程监测 服务合同

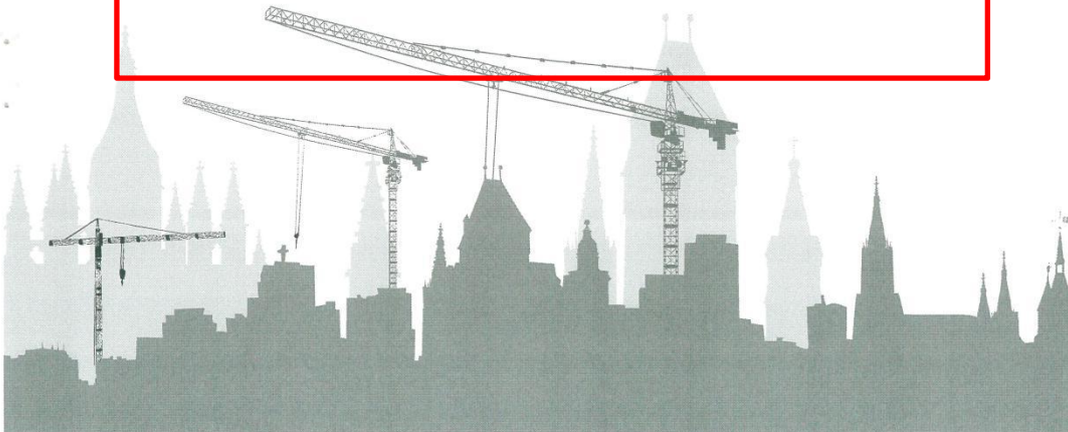
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

## 二、项目概况

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

### 三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

#### 七、技术服务成果的提交

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

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥ 9424896.80元（大写：人民币玖佰肆拾贰万肆仟捌佰

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

监测费计费表 (详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单)

注: 所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

## 2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

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

## 3、支付办法

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

(2) 各分项按以下支付进度款:

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

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

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

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

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

## 4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司



法定代表人：

委托代理人：

王伟

住所：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：广东有色工程勘察设计院



法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路 745 号紫园  
商务大厦 24 楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023 年 10 月 18 日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

## 2 大横琴大厦基坑监测服务合同

合同编号: 2025 B007

# 大横琴大厦 基坑监测服务合同



发包人（甲方）：珠海市横琴新区建设工程质量检测中心有限公司

承包人（乙方）：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2025年6月10日

发包方（甲方）：珠海市横琴新区建设工程质量检测中心有限公司

承包方（乙方）：广东有色工程勘察设计院

为了顺利推进大横琴大厦基坑监测项目，甲乙双方组建项目组共同完成本项目监测任务，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国测绘法》；
- 2、国家及地方有关建设工程监测管理法规和规章；

#### 第二条 工程监测依据

- 1、发包人提交的基础资料。
- 2、承包人采用的主要技术标准是：国家、部颁、行业及地方现行监测规范与强制性标准。

#### 第三条 提交资料要求

- 1、发包人应及时提供本项目监测工作资料。
- 2、承包人负责完成本项目的监测，并及时向发包人提供监测数据。

#### 第四条 履行期限、地点和方式

- 1、签订双方合同后，即日开展工作，总工期为 180 天。

2、履行地点：广东省珠海市。

#### 第五条 费用和支付条款

1、费用：暂定价 4639473.96 元（大写：人民币肆佰陆拾叁万玖仟肆佰柒拾叁元玖角陆分）（后附费用计算书）。监测收费结算以实际完成产值为准，该费用包含乙方人员劳务费、机械费、税金、利润等全部费用。

2、支付条款：按季度结算（合同期内甲乙双方每月对账一次，乙方于每季度结束前 15 个工作日内提交付款申请）；

（1）乙方提交项目实际已完成工作量给甲方核对，经甲、乙双方核定完成并确定各项目实际完成的符合相关质量要求的有效工作量；

（2）工作量计算方式以甲方与项目监测委托人（一般为工程建设单位）签订的监测合同及乙方实际完成的符合相关质量要求的有效工作量作为依据，甲方对经甲、乙双方核定的有效工作量的计算方式做调整乙方需无条件同意；

（3）乙方已经向甲方提供相应项目有效工作量的款项金额的等额正式增值税专用发票；

在以上条款达成后,甲方在 15 个工作日内接收到的项目监测委托人对对应监测项目费用同比例向乙方支付相应项目对应监测项目劳务经核定有效工作量款项的 90%, 剩余 10%的余款经工程竣工验收后, 甲方在 15 个工作日内一次性向乙方支付该项目余款(无息, 扣除相应罚款)。如项目委托方未能及时向甲方支付相应款项的, 甲方向乙方支付款项时间相应顺延。

## **第六条 双方权利及义务**

### **1、甲方的权利、义务**

#### **甲方权利:**

- (1) 甲方有权询问、监督、检查、审核乙方工作进展情况及相关内容。
- (2) 如甲方认为乙方指派的人员不按本合同约定履行乙方职责和义务, 甲方有权要求乙方在甲方规定时间内更换人员。
- (3) 甲方有审核乙方提交的资料的权利。

#### **甲方义务:**

- (1) 甲方负责乙方与本项目工程其他服务有关的第三人之间的协调工作(包括乙方要求第三人提供有关资料), 为乙方工作提供外部条件。
- (2) 甲方为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件, 而产生的费用由乙方自行负责。
- (3) 指派相关人员负责与乙方联络, 协调监督乙方的工作。
- (4) 按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

### **2、乙方的权利、义务**

#### **乙方权利:**

- (1) 当甲方提供的资料不明确时, 乙方有权向甲方提出书面报告并要求回复。
- (2) 按本合同约定获得相应的服务报酬。

#### **乙方义务:**

- (1) 乙方应根据甲方要求开展基坑监测作业。
- (2) 乙方必须服从甲方的工作安排, 必须满足工期要求。
- (3) 乙方按合同约定派出足够的专业技术人员和设备, 完成本项目范围内的业务。
- (4) 乙方有按甲方要求修改完善报告的义务, 并对报告成果质量负责的义务。
- (5) 乙方严格按照有关规范、规程、标准的要求开展工作, 出具客观、准确、公正、真实的监测报告, 并对监测情况及成果保密。

【签字页】

甲方（盖章）：珠海市横琴新区建设工程质量检测中心有限公司  
法人或委托代理人（签字）：



签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：广东有色工程勘察设计院  
法人或委托代理人（签字）：



纳税人识别号：914400001903243204

地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

开户银行：建行广州市高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

电话：020-87312232

签订日期：2025年6月10日

### 3 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

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

合同编号：穗开建管测[2024]49号



副本

2024B016

## 建设工程第三方监测 服务合同



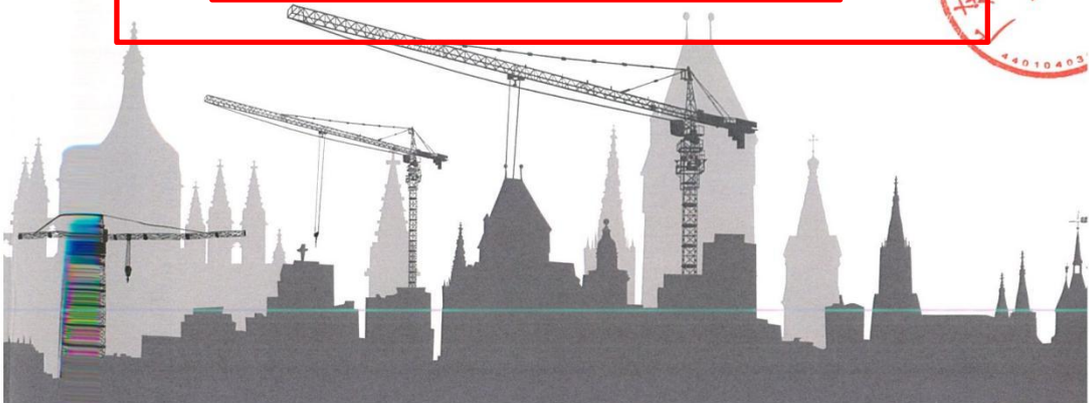
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

6、组成本合同的其他文件。

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

## 二、项目概况

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

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

5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

### 三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

#### 2、技术要求

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

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

**八、服务报酬及支付方式**

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

监测费计费表：

**汇 总 表**

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

**(一) 深基坑监测费**

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

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

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

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

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

附件：工程建设项目廉政责任书

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

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：黄胜宝

委托代理人：

电话：020-28068800

电话：020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

## 4 前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务

### 中标通知书

标段编号：4403922024030100400101Y

标段名称：前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务

建设单位：深圳地铁置业集团有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：广东有色工程勘察设计院

中标价：483.840000万元

中标工期：暂定自2024年3月1日起至2026年12月30日止，共1020日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-05-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-06-03

查验码：5663885367036798 查验网址：<https://www.szggzy.com/iyfw/list.html?id=iyfwjsgc>

合同编号：STZY-0405/2024

正本（或副本）

前海枢纽基坑对穗莞深城际线自动化监测  
（枢纽工程范围）服务合同

合同编号：STZY-0405/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就前海枢纽基坑对穗莞深城际线自动化监测服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为 200 万平方米，项目占地约 20 公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分，上盖计容面积预估约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T1、T5、T6、T8 栋总建筑面积约 20 万平方米。

本项目自动化监测范围包括：前海枢纽 T1、T5、T6、T8 项目基坑施工对穗莞深城际线影响的自动化监测。

监测项目包括：根据《深圳市地铁集团有限公司轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》和《深圳市前海合作区地铁安保区基坑技术导则》，监测项目包括建筑施工影响区域自动化监测和人工巡查等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定含税总价为（大写）（人民币）壹佰零伍万玖仟陆佰零玖



元陆角（小写：RMB1,059,609.60元），其中：不含暂列金暂定价款为927,158.40元（其中不含税价874,677.73元，增值税金额52,480.67元，增值税税率为6%），暂列金132,451.20元（其中不含税价124,953.96元，增值税金额7,497.24，增值税税率为6%），合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

#### 四、组成合同的文件

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

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

#### 五、用语含义

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

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行前海枢纽基坑对穗莞深城际线自



甲方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办人及电话:

合约部门经办人及电话:

深圳市地铁集团有限公司  
深圳市福田区福中一路  
地铁大厦  
(出子)  
同章

0755-82769925

招商银行深圳分行益田支行

755904924410506

马勇 13823330614

王苏文 0755-89987571

法定代表人或授权代表:



传 真:

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门审核人:

段计先

合约部门审核人:

刘天晨

乙方:

住 所:

电 话:

开户银行:

广东有色工程勘察设计院  
广州市越秀区东风东路  
745号紫园商务大厦24  
楼  
合同章

020-87312232

中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

法定代表人或授权代表:



传 真:

020-87312235

x

账 号:

44001400809050070020

邮政编码:

510080

经办人:

王品忠

经办人电话:

13509655079

合同签署地点:

深圳

时 间:

2024年6月11日



## 第二部分 中标通知书

# 深圳地铁前海国际发展有限公司

## 中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务

贵公司于2024年3月1日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰捌拾叁万捌仟肆佰元整（小写：RMB4,838,400.00元）。确定贵公司为前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：

刘宇峰

2024年5月23日



合同编号：STZY-0398/2024

正本（或副本）

前海枢纽基坑对穗莞深城际线自动化监测  
（上盖物业范围）服务合同

合同编号：STZY-0398/2024

甲方：深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

2024 年 6 月 章



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就前海枢纽基坑对穗莞深城际线自动化监测服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为200万平方米，项目占地约20公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分，上盖计容面积预估约127.8万平方米，其中地下空间建筑面积约88.1万平方米。T1、T5、T6、T8栋总建筑面积约20万平方米。

本项目自动化监测范围包括：前海枢纽T1、T5、T6、T8项目基坑施工对穗莞深城际线影响的自动化监测。

监测项目包括：根据《深圳市地铁集团有限公司轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》和《深圳市前海合作区地铁安保区基坑技术导则》，监测项目包括建筑施工影响区域自动化监测和人工巡查等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定含税总价为（大写）（人民币）叁佰柒拾柒万捌仟柒佰玖



拾元肆角（小写：RMB3,778,790.40元），其中：不含暂列金暂定价款为3,06,441.60元（其中不含税价3,119,284.53元，增值税金额187,157.07元，增值税税率为6%），暂列金472,348.80元（其中不含税价445,612.08元，增值税金额26,736.72，增值税税率为6%），合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

#### 四、组成合同的文件

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

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

#### 五、用语含义

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

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行前海枢纽基坑对穗莞深城际线自



甲方:



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市前海深港合作区前湾一路鲤鱼门街1号前海深港合作区管理局综合办公楼A201室

电 话:

0755-82769925

传 真:

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳地铁前海国际发展有限公司

账 号:

44201501100052560514

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

马勇 13823330614

项目主管部门审核人:

段计先

合约部门经办人及电话:

王苏文 0755-89987571

合约部门审核人:

刘天晨

乙方:



法定代表人或授权代表:



住 所:

广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

电 话:

020-87312232

传 真:

x

开户银行:

中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行

x

账 号:

44001400809050070020

邮政编码:

510080

经办人:

王品忠

经办人电话:

13509655079

合同签署地点:

深圳

时

间:

2024年6月7日



第二部分 中标通知书

**深圳地铁前海国际发展有限公司**

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务

贵公司于2024年3月1日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰捌拾叁万捌仟肆佰元整（小写：RMB4,838,400.00元）。确定贵公司为前海枢纽近期基坑对穗莞深城际线自动化监测服务监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：

刘宇峰

2024年5月23日



# 5 知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

2024B001

合同编号：中新知建管综[2024]05号/20212216002800006/



SINO-SINGAPORE  
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY  
中新广州知识城

## 建设工程项目第三方 监测服务合同



项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务  
甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心  
乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院  
合同签订日期：2024年1月4日  
签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就知识城科教三路市政道路及配套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，双方就知识城科教三路市政道路及配套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：知识城科教三路市政道路及配套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：广州宏达工程顾问集团有限公司。

## 三、工作内容及技术要求

### 1、监测服务的工作内容

包括但不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁

保护监测等第三方监测技术服务等。

(1) 本次招标内容具体以招标文件、工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。

(2) 服务范围除以上工作外，还包括：

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根据广州地铁集团有限公司的相关要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按相关规定，开通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地铁集团有限公司监测信息管理系统的能力及经验。

③根据新白广城际铁路主管单位的相关要求，中标单位进行监测工作的协调，配合做好信息化管理工作，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过新白广城际铁路主管单位认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度。

④负责与广州地铁集团有限公司、工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测和建筑物主体沉降观工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案；相关费用已综合考虑在投标报价中，不再另行计取。

⑤在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

⑥监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

服务内容：根据招标文件技术条件的要求，结合项目实际情况，编制、申报监测方案，负责在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工、监理、设计、建设管理单位、建设行政主管部门等相关单位的协调工作，以及在此过程中发生的与工作相关的一切费用（如专家论证费、驻场办公费、申报费等费用），投标人需在投标报价中综合考虑上述工作的费用。确保监测方案符合有关规范要求及建设行政主管部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不影响本工程项目的建设进度和竣工验收（具体以招

标文件、施工图纸、监测方案为准)。

本项目严禁非法分包。对于本工程招标文件发出的《招标监测服务清单》中没有开列但按国家规定需实施的监测项目工作，如中标人不具备资质的，经招标人同意后可依法分包给具备相关资质的监测单位，分包的监测工作不得再次分包，且中标人与第三方监测单位应对该监测结果向招标人承担连带责任。

## 2、技术要求

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

(2) 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

(2) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

(4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

## 四、甲乙双方的责任与义务

### (一) 甲方责任与义务

1、向乙方介绍工程的基本情况（包括地质情况及设计、施工情况），提供乙方工作场地范围内的地下管线图。

2、委托广州宏达工程顾问集团公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

4、督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测

并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥3357216.18元（大写：人民币叁佰叁拾伍万柒仟贰佰壹拾陆元壹角捌分）[其中，管道基坑监测投标报价：1232876.80元，顶管段基坑监测投标报价：352038.29元，影响新白广城际铁路桥墩监测投标报价：90907.40元，影响地铁知识城线保护监测投标报价：1681393.69元。]

监测费计费表（见附件2）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

#### 2、计费标准

监测清单项目费用按中标综合单价及经发包人确认的工程量，并下浮30%计取。其中，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，下浮30%并执行中标下浮率2.21%【 $\text{中标下浮率} = [1 - (\text{投标报价} / \text{最高投标限价})] * 100\%$ 】。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。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

#### 3、支付方式

(1) 本合同签订生效后，乙方按要求编制完成监测预算并经监理单位及甲方审核通过后，可向甲方申请支付本合同暂定总价的20%，甲方应在收到乙方款项申请手续并审核确认之日起十个工作日内且财政拨款到位后支付。

(2) 每季度支付一次监测费用，乙方完成各分项监测工作并提交符合要求的监测成果报告经监理单位及甲方审核通过后，乙方可向甲方申请该分项监测工作实际金额的80%（即实际工程量乘以经甲方审核的综合单价）作为本合同监测服务进度款（前期已付预付款转作甲方已付进度款），且累计支付不超过合同暂定总价的80%。甲方应在收到乙方款项申请手续并审核确认之日起十个工作日内且财政拨款到位后支付。

本不一致的，以正本为准。

- 附件：1、工程建设项目廉政责任书  
2、监测费计费表

甲方：

中新广州知识城财政投  
资建设项目管理中心



法定代表人：

委托代理人：

张冲

广州市黄埔区九龙大道

地址： 亿创街1号人才大厦31楼

电话： 020-82115631

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：

广州市越秀区东风东路

地址： 745号紫园商务大厦24楼

电话： 020-87312235

开户银行： 建行广州高教大厦支行

帐号： 4400 1400 8090 5007 0020

签约日期：2024年1月4日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

## 6 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

### 第二部分 中标通知书

#### 中标通知书

致投标人：**广东有色工程勘察设计院**

承担项目：**深圳市第二眼科医院项目第三方监测**

贵公司于 2023 年 12 月 21 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市第二眼科医院项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）**贰佰叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分**（小写：RMB2,329,367.44 元）。确定贵公司为**深圳市第二眼科医院项目第三方监测**中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司  
法定代表人（或授权代表）：



# 中标通知书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 232.936744万元

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

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-25

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



深圳市第二眼科医院项目  
第三方监测合同

合同编号：STZY-0448/2024

甲方：深圳地铁置业集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



2024年9月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

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

### 一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）贰佰叁拾贰万玖仟叁佰陆拾柒元肆角肆分（小写：RM82,329,367.44元），其中不含暂列金额暂定价款为2,046,240.00元（其中不含税价1,930,415.09元，增值税金额115,824.91元，增值税税率为6%）；暂列金额283,127.44元（其中不含税价267,101.36元，增值税金额16,026.08元，增值税税率为6%），合



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

#### **四、组成合同的文件**

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

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

#### **五、用语含义**

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

#### **六、乙方承诺**

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深圳市第二眼科医院项目第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

#### **七、甲方承诺**

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

#### **八、合同生效**



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

### 九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



经办人： 段亚召 经办人电话： 18620365190

合同签署地点： 深圳  
时 间： 2024年9月5日



# 7 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

## 中标通知书

标段编号： 4403922024062800300101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东有色工程勘察设计院

中标价： 145.5324万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于\_2024-07-05\_在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在\_30\_日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码：JY20240719899913

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



2024B027  
合同编号: GMJF-CT-2024-334

## 东坑半导体产业园项目第三方 工程监测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园第三方工程监测服务

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人: 广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及有关规定，  
经甲乙双方协商一致签订本合同：

### 第一条 工程概况

- 1.1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方工程监测服务；
- 1.2. 工程地点：深圳市光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧；
- 1.3. 工程地点：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 14.41 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.45 万 m<sup>2</sup>，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。
- 1.4. 总投资额：115276 万元

### 第二条 乙方测量范围、内容、费用付款方式

#### 2.1. 监测范围：

根据本项目基坑支护、主体工程等相关图纸设计要求，包括但不限于对项目整个施工阶段基坑支护的水平位移、倾斜、垂直沉降、水位监测、锚索应力监测、周边道路及管线监测、周边建筑物监测、主体沉降等的监测工作及其相应测点埋设工作、项目地铁保护区内部满足地铁集团要求的相关监测。并按主管部门要求将数据及时上传监管平台。在施工过程中，发包人有随时增加或减少相关监测工作内容的权利。

本项目监测暂分为 3 个阶段：1. 基坑监测阶段；2. 主体结构及装饰装修阶段（主体沉降监测等）；3 配合竣工验收；最终以项目实际情况调整为准。

2.2 合同暂定总价（含税，税率 6%）为人民币壹佰肆拾伍万伍仟叁佰贰拾肆元整（¥ 1,455,324 元），结算下浮率 50.90%（基础下浮率 30.06%+中标单位投标下浮率 20.84%）。

结算原则：1. 结算时以实际发生并经甲方确认后的合格工程量为结算依据。

2. 单价确认原则：1) 参照《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 年修订版）~~按结算下浮率进行下浮后收取；若以上收费文件存在收费标准不一致的情况，以价低者取费结算；2) 如监测内容不在《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 年修订版）中的，由双方另行协商确定。无论以何种收费标准进行取费，都应按照检测人向委托人承诺的结算下浮率进行相应下浮。

监测费用已包括各种税费、管理费、设备费、监测费等乙方因履行本合同义务产生的一切费用。

乙方上报结算故意高估冒算(超出审定价 10%以上),按超出金额部分的 20% 支付违约金,并保留追究其它法律责任的权利。假设审定价为 T,乙方上报结算价为 B;违约金金额= $(B-(T+10\%*T)) * 20\%$ 。

### 2.3 付款方式:

(一) 本合同不支付预付款。

每月初乙方向甲方提供上一个月的监测报告、相关成果文件及监测工作量费用清单、足额合法的增值税专用发票。每月进度款支付上月经甲方确认的已合格工程量对应造价的 80%。乙方按甲方要求提供完整、合格的付款资料后,甲方进行支付。本合同监测工作完成,所提交的监测成果资料经甲方验收通过后可进行本合同的结算。经合同甲方审定后,按审定结算价支付剩余监测费用。

(二) 每笔监测费分为基本监测费(占 90%)和绩效监测费(占 10%)两部分,绩效监测费根据履约评价结果支付。履约评价具体规定:

- 1) 绩效监测费的支付:甲方定期对乙方开展履约评价工作,履约评价表见附件。
- 2) 乙方申请监测费用支付,甲方需对乙方进行履约评价,根据评价结论计算的绩效监测费与基本监测费进度款同期支付。
- 3) 履约评价结果应用:绩效监测费根据履约评价结果的对应支付比例进行支付。分为优秀、良好、中等、合格、不合格 5 档,按委托人履约评价相关管理制度进行打分评价,100-90 分(含)为优秀、90-80 分(含)为良好、80-70 分(含)为中等、70-60 分(含)为合格,60 分以下为不合格。评价为优秀及良好的支付比例为 100%、中等为 90%、合格为 80%、不合格为 0%。委托人根据对检测人各阶段履约评价情况支付绩效监测费,扣除的绩效监测费在进度款中扣除。

### 第三条 监测要求

#### 3.1. 平面控制系统:

根据工程现场情况,在基坑支护区域 100 米以外区域布设基准点 3 个,点位的选择应满足以下要求:

(签署页)

甲方：深圳市光明区建设发展集团  
有限公司（盖章）



乙方：广东有色工程勘察设计院（盖章）



法人代表或授权代理人（签章）：



法人代表或授权代理人（签章）：

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州高教大厦支行

帐号：/

帐号：44001400809050070020

日期：2024年8月1日

日期：2024年8月1日

# 8 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，具有同等法律效力。

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：

深圳市深供金广嘉房地  
产发展有限公司 (盖章)  
林丹娜

乙 方：

法定代表人  
或委托代理人：

广东有色工程勘察  
设计院 (盖章)  
李总

开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023 年 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

# 9 福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测

2023B045

合同编号：深福欣-2023-JG-007

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称：福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测

工程地点：宝安区

发 包 人：深圳市福欣制造产业发展有限公司

承 包 人：广东有色工程勘察设计院

二〇二三年 十二月



## 协议书

发包人（简称发包人）：深圳市福欣制造产业发展有限公司

承包人（简称乙方）：广东有色工程勘察设计院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：福海街道嘉华地块建设创新型产业用房项目基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

### 第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；地形图测量、周边建（构）筑物现状调查（如需）等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图及规范要求要求进行建筑沉降监测。

3. 地形图测量。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，

**第五条 技术标准及作业依据:**

- (1) 施工图;
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》;
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据;

如以上技术标准、规范和依据有更新的,则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准;另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止,但仍同意将其作为确定乙方义务的依据,除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

**第六条 工期**

6.1 监测合同工期 按招标文件要求执行天为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的,监测期顺延,不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的,甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总全咨工程师书面通知进场作业为准,基坑监测完工日期按照总全咨工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准;因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的,相应的监测工作应适当延长,工期延长超过6个月的按6.1条约定甲乙双方签订补充协议。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

**第七条 工程费用与结算方法**

**7.1 合同价**

(1) 本工程合同总价暂定为人民币:¥634305.60元(人民币大写:陆拾叁万肆仟叁佰零伍元陆角零分)。合同总价为结算最高限价。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市福欣制造产业发展有限公司 承包人：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023 年 月 日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 《深圳市福欣制造产业发展有限公司建设工程承包商履约评价工作指引》

# 10 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

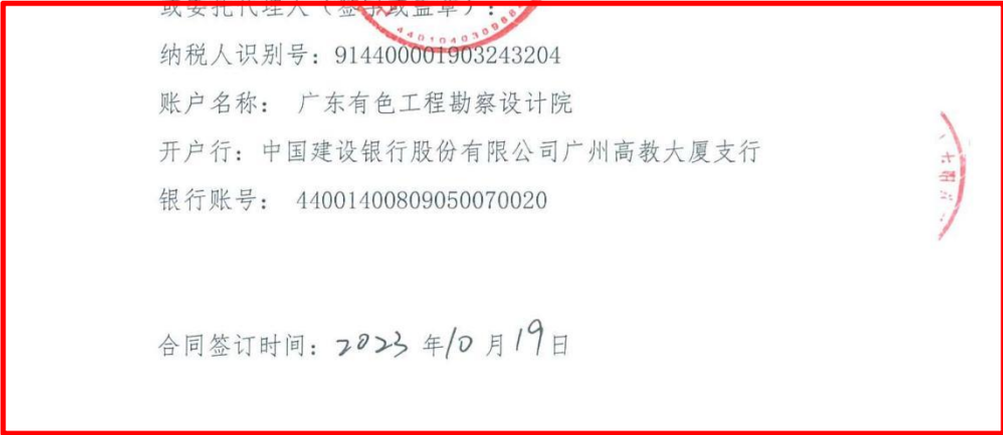
或委托代理人（签字或盖章）：

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

## 4、拟派项目负责人情况

### 4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	李辉	出生年月	1982. 8. 20	文化程度	本科	毕业时间	2010. 10. 11
毕业院校和专业	中山大学/地质学					从事专业工作年限	12
注册证书编号	注册岩土工程师 /AY194401608		技术职称	岩土工程 工程师	聘任时间	2013. 7	
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） 李辉，男，汉族，1982年8月20日出生，2011年11月参加工作，中山大学地质与工学毕业，本科学历。2020.8获得岩土工程高级工程师职称，2019年9月获得注册土木（岩土）执业资格证书，主要从事项目负责人一职，工作内容主要有：对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程特点及施工全过程的情况，制定本项目部各项目安全生产管理办法，或提出要求并监督其实施。在组织项目工程承包，聘用业务人员时，必须本着安全工作只能加强的原则，根据工程特点确定安全工作的管理体制和人员，并明确各业务承包人的安全责任和考核指标，支持、指导安全管理人员的工作。健全和完善用工管理手续，录用外包工队必须及时向有关部门申报，严格用工制度与管理，适时组织上岗安全教育，要对外包工队的健康与安全负责，加强劳动保护工作。组织落实施工组织设计中安全技术措施，组织并监督项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收制度的实施。领导、组织施工现场定期的安全生产检查，发现施工生产中不安全问题，组织制定措施，及时解决。对上级提出的安全生产与管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中 主要完成的工作		
1	黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务	942.4896 80万元	至今	监测	对承包项目工程 生产经营过程中的 安全生产负全		

					面领导责任
2	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务	404.9889 33 万元	至今	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任
3	知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务工程	335.7216 18 万元	至今	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任
4	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	2025.5	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任
5	一号、二号地块土地一级开发项目第三方监测服务	51.00170 2 万元	2025.5	监测	对承包项目工程生产经营过程中的安全生产负全面领导责任

注：

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

# 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/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 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12月02日  
- 2026年05月31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: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03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: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11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
202501	-	202512	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	12	12	12
截止		2025-12-29 14:30		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

2025-12-29 14:30

## 4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：广东有色工程勘察设计院

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	广州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	广州市黄埔区	<p>黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务(项目名称)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、设计图纸及有规范要求为准。</p>	2023.10	942.489 680万 元	李辉
2	广州开发区财政投资建设项	广州开发区外国语	广州市黄埔区	广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育	2024.6	404.988 933万	李辉

	目管理中心	学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务		馆项目第测，工作内容主要包含但不限于：深基坑监测，高支模监测，主体沉降监测，地监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有要求为准。		元	
3	中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务工程	广州市黄埔区	包括不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁保护监测等第三方监测技术服务	2024.1	335.721 618万 元	李辉.
4	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	深圳市盐田区	本项目由南北地块组成,用地面积6185.4m <sup>2</sup> (其中:北地块3663.3m <sup>2</sup> .南地块2522.1m <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.	2023.9	74.88 万元	李辉
5	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	深圳市深汕合作区	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	2023.10	51.0017 02万元	李辉

司	发项目第 三方监测 服务			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。 监测工作内容包括但不限于: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			
---	--------------------	--	--	--	--	--	--

注:

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩(**担任职务应为项目负责人**),以合同签订时间为准,已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个(以签订合同数量为准),如投标人提交的业绩超过5个的,第5个以后的业绩招标人将不予置评。

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

# 1 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

2023B036

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

合同编号：穗东进合【2022-12】11号



## 建设工程监测 服务合同

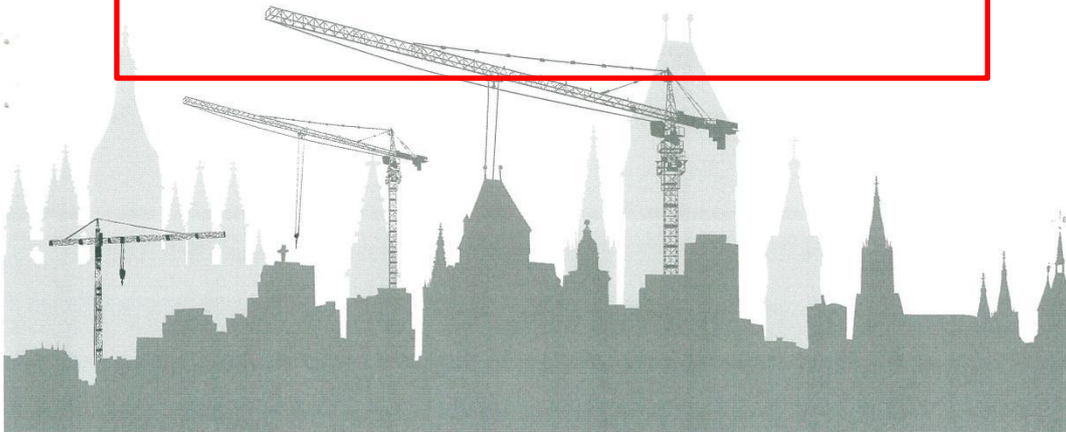
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：广州东进新区开发有限公司

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2023年10月18日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州东进新区开发有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

## 二、项目概况

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

### 三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

#### 七、技术服务成果的提交

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

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥ 9424896.80元（大写：人民币玖佰肆拾贰万肆仟捌佰

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

监测费计费表 (详见附件 2 投标报价汇总表、附件 3 工作量清单)

注: 所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况确认同意后方可实施。

## 2、计费标准

(1) 招标监测清单项目综合单价按中标综合单价。

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

## 3、支付办法

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

(2) 各分项按以下支付进度款:

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

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

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

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

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

## 4、结算办法

甲方：广州东进新区开发有限公司



法定代表人：

委托代理人：

王伟

住所：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：广东有色工程勘察设计院



法定代表人：

委托代理人：

住所：广州市越秀区东风东路745号紫园  
商务大厦24楼

电话：020-87312239

开户银行：建行广州高教大厦支行

帐号：44001400809050070020

签约日期：2023年10月18日

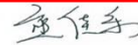
签约地点：广东省广州市黄埔区。

# 黄埔东路庙头隧道建设工程第三方 监测服务技术报告 (第 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。



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 广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

副本

2024B016

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

合同编号：穗开建管测[2024]49号



# 建设工程第三方监测 服务合同



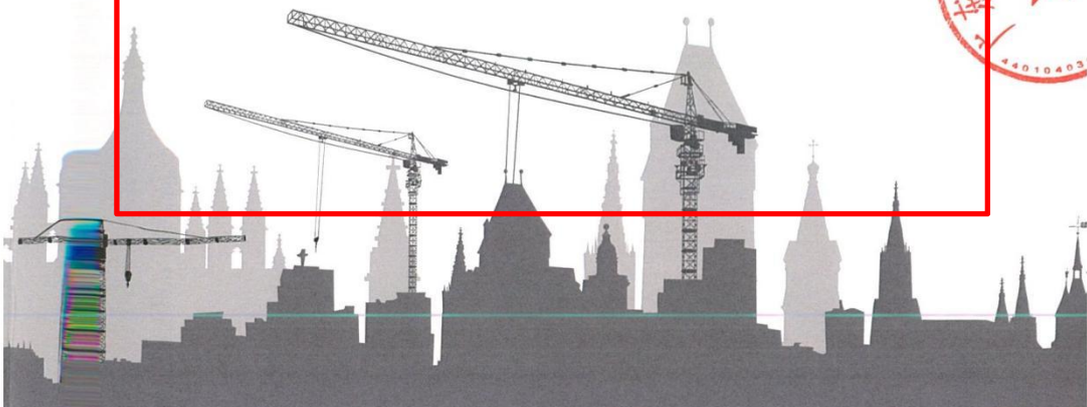
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

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

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

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

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

## 二、项目概况

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

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

- 5、广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目监理单位：广州高新工程顾问

有限公司

### 三、工作内容及技术要求

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

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

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

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

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

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

⑤负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

#### 2、技术要求

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

2.2 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

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

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

**八、服务报酬及支付方式**

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

监测费计费表：

**汇 总 表**

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

**(一) 深基坑监测费**

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

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

5、如有未尽事宜，双方另行协商，达成补充协议。

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

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

附件：工程建设项目廉政责任书

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

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

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：黄胜宝

委托代理人：

电话：020-28068800

电话：020-87312230

签订日期：2024年6月13日

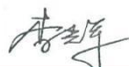
签订地点：广州市黄埔区

广州开发区外国语学校新建宿舍楼、  
体育馆项目第三方监测服务

技术报告

(第 42 期)

项目负责：李 辉



报告编写：孙 敬



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3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

### 3 知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

副本

2024B001

合同编号：中新知建管综[2024]05号/20212216002800006/



SINO-SINGAPORE  
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY  
中新广州知识城

## 建设工程项目第三方 监测服务合同



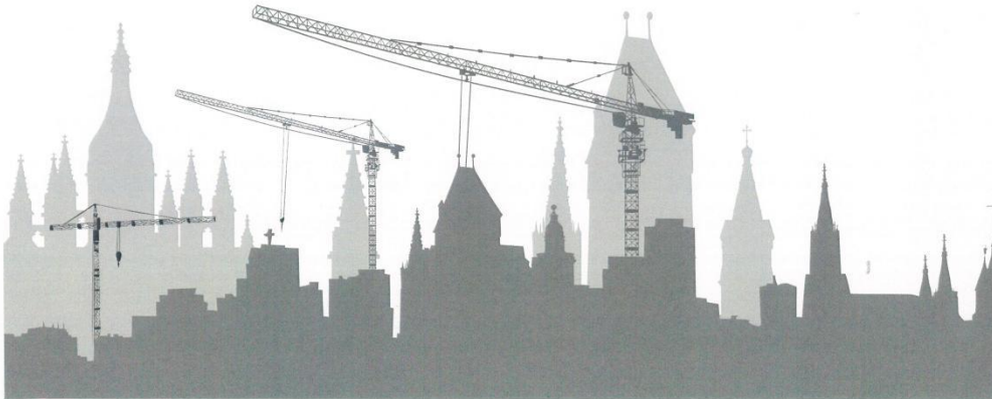
项目名称：知识城科教三路市政道路及配套工程第三方监测服务

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方（服务单位）：广东有色工程勘察设计院

合同签订日期：2024年1月4日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：广东有色工程勘察设计院

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就知识城科教三路市政道路及配套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，双方就知识城科教三路市政道路及配套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：知识城科教三路市政道路及配套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：广州宏达工程顾问集团有限公司。

## 三、工作内容及技术要求

### 1、监测服务的工作内容

包括但不限于：管道基坑监测、顶管段基坑监测、新白广城际铁路桥墩监测、地铁

保护监测等第三方监测技术服务等。

(1) 本次招标内容具体以招标文件、工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。

(2) 服务范围除以上工作外，还包括：

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根据广州地铁集团有限公司的相关要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按相关规定，开通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地铁集团有限公司监测信息管理系统的能力及经验。

③根据新白广城际铁路主管单位的相关要求，中标单位进行监测工作的协调，配合做好信息化管理工作，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过新白广城际铁路主管单位认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度。

④负责与广州地铁集团有限公司、工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测和建筑物主体沉降观工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案；相关费用已综合考虑在投标报价中，不再另行计取。

⑤在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

⑥监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

服务内容：根据招标文件技术条件的要求，结合项目实际情况，编制、申报监测方案，负责在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工、监理、设计、建设管理单位、建设行政主管部门等相关单位的协调工作，以及在此过程中发生的与工作相关的一切费用（如专家论证费、驻场办公费、申报费等费用），投标人需在投标报价中综合考虑上述工作的费用。确保监测方案符合有关规范要求及建设行政主管部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不影响本工程项目的建设进度和竣工验收（具体以招

标文件、施工图纸、监测方案为准)。

本项目严禁非法分包。对于本工程招标文件发出的《招标监测服务清单》中没有开列但按国家规定需实施的监测项目工作，如中标人不具备资质的，经招标人同意后可依法分包给具备相关资质的监测单位，分包的监测工作不得再次分包，且中标人与第三方监测单位应对该监测结果向招标人承担连带责任。

## 2、技术要求

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

(2) 乙方除按要求完成本次招标范围内的监测工作外，还应完成以下工作：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

(2) 在进行监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调，乙方需在合同价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在合同价中综合考虑该部分费用。

(4) 负责监测数据的有关信息通过广州市建设工程质量监测监管信息网报送，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

## 四、甲乙双方的责任与义务

### (一) 甲方责任与义务

1、向乙方介绍工程的基本情况（包括地质情况及设计、施工情况），提供乙方工作场地范围内的地下管线图。

2、委托广州宏达工程顾问集团公司进行本工程监理，负责按设计要求及乙方提供的监测方案相关内容进行监督，及时掌握监测情况、核定观测次数，避免监测过程出现问题而影响工程质量或进度。

3、需要时，协调乙方与监理、施工、设计及工地周边单位的各种联系。

4、督促施工单位清理对监测造成困难的障碍物，协调现场范围外的基准点、观测

并报设计、施工、监理和建设业主审核确认，并按此方案实施。

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

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

1、本合同价暂定为投标报价：¥3357216.18元（大写：人民币叁佰叁拾伍万柒仟贰佰壹拾陆元壹角捌分）[其中，管道基坑监测投标报价：1232876.80元，顶管段基坑监测投标报价：352038.29元，影响新白广城际铁路桥墩监测投标报价：90907.40元，影响地铁知识城线保护监测投标报价：1681393.69元。]

监测费计费表（见附件2）

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

#### 2、计费标准

监测清单项目费用按中标综合单价及经发包人确认的工程量，并下浮30%计取。其中，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，下浮30%并执行中标下浮率2.21%【 $\text{中标下浮率} = [1 - (\text{投标报价} / \text{最高投标限价})] * 100\%$ 】。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。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

#### 3、支付方式

（1）本合同签订生效后，乙方按要求编制完成监测预算并经监理单位及甲方审核通过后，可向甲方申请支付本合同暂定总价的20%，甲方应在收到乙方款项申请手续并审核确认之日起十个工作日内且财政拨款到位后支付。

（2）每季度支付一次监测费用，乙方完成各分项监测工作并提交符合要求的监测成果报告经监理单位及甲方审核通过后，乙方可向甲方申请该分项监测工作实际金额的80%（即实际工程量乘以经甲方审核的综合单价）作为本合同监测服务进度款（前期已付预付款转作甲方已付进度款），且累计支付不超过合同暂定总价的80%。甲方应在收到乙方款项申请手续并审核确认之日起十个工作日内且财政拨款到位后支付。

本不一致的，以正本为准。

- 附件：1、工程建设项目廉政责任书  
2、监测费计费表

甲方：

中新广州知识城财政投资  
建设项目管理中心



法定代表人：

张冲

委托代理人：

广州市黄埔区九龙大道  
亿创街1号人才大厦31  
楼

电话：

020-82115631

开户银行：

帐号：

乙方：

广东有色工程勘察设计院



法定代表人：

天高帆

委托代理人：

广州市越秀区东风东路

地址：

745号紫园商务大厦24楼

电话：

020-87312235

开户银行：

建行广州高教大厦支行

帐号：

4400 1400 8090 5007 0020

签约日期：2024年1月4日

签约地点：广东省广州市黄埔区。

# 知识城科教三路市政道路及配套工 程第三方监测服务技术报告

## (第 56 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。



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

# 4 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

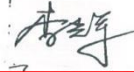
2025 年 6 月



# 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



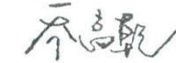
报告编写：熊佳乐



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

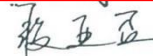
# 盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

## 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

# 5 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

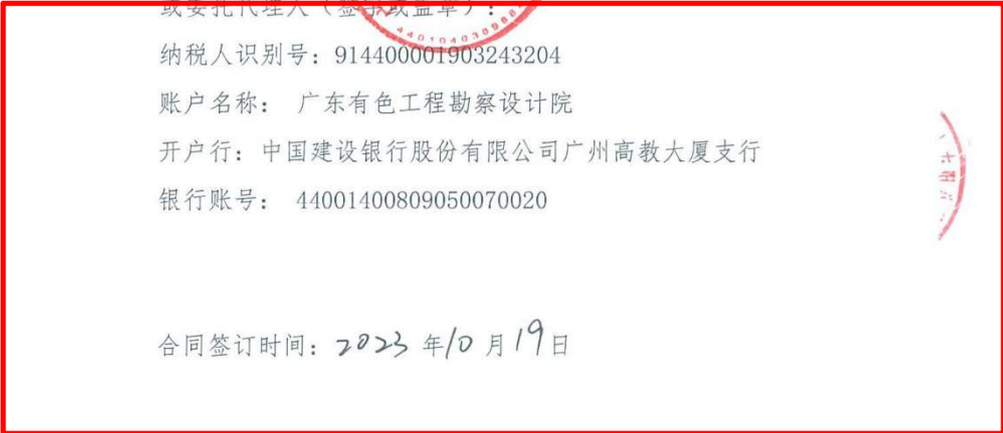
或委托代理人（签字或盖章）：

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

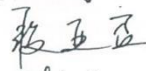
# 一号、二号地块土地一级开发项目

## 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 企业信用信息

### 信用中国

<https://www.creditchina.gov.cn/>

The screenshot displays the Credit China (信用中国) website interface. At the top, the logo and name '信用中国' are visible, along with the URL 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. A search bar contains the text '信用信息' and '广东有色工程勘察设计院', with a '搜索' (Search) button. Below the search bar, a navigation menu includes '信息公示', '信用动态', '信用立法', '政策法规', '信用承诺', '城市信用', and '走进信用'. The main content area shows search results for '广东有色工程勘察设计院', including its '统一社会信用代码: 914400001903243204'. A '重要提示' (Important Notice) section contains four points regarding information accuracy and usage. Below this is a '基础信息' (Basic Information) table with the following data:

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈友栋	企业类型	全民所有制
成立日期	1986-07-03	住所	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

Below the table is a row of icons representing different credit categories with their respective counts: 行政管理 (14), 诚实守信 (2), 严重失信 (0), 经营异常 (0), 信用承诺 (9), 信用评价 (0), 司法判决 (0), and 其他 (0). The '严重失信' (Serious失信) icon is highlighted with a red box. At the bottom, a search result box contains a magnifying glass icon and the text '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, we did not find the data you searched for).



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 广东有色工程勘察设计院

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

广东有色工程勘察设计院

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 914400001903243204

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如属对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈友栋	企业类型	全民所有制
成立日期	1986-07-03	住所	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼



行政管理 14



诚实守信 2



严重失信 0



经营异常 0



信用承诺 9



信用评价 0



司法判决 0



其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

全国企业信用信息公示系统（严重违法失信名单(黑名单)信息）” 查询结果为准（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）”

 **国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**广东有色工程勘察设计院** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：914400001903243204

注册号：  
**法定代表人：陈友栋**

登记机关：广东省市场监督管理局  
成立日期：1986年07月03日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

**营业执照信息**

统一社会信用代码：914400001903243204  
注册号：  
类型：全民所有制  
出资额：2060.000000万  
登记机关：广东省市场监督管理局  
住所：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼  
经营范围：工程地质勘察（含工程物探、桩基础质量检测）；岩土工程勘察、治理；工程测量及城市规划测量；水文地质勘察设计；地质灾害治理工程设计、勘查、施工；地质灾害危险性评估（以上项目凭有效资质证书经营）；工程地质勘察技术服务；室内装饰。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）  
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自：1986年07月03日  
营业期限至：

**主管部门（出资人）信息**

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	<b>广东省水文环境地质调查中心</b>	事业法人	事业法人登记证	12440000065180882U	



**广东有色工程勘察设计院** 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: 440000000033829

法定代表人: 乔高乾

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

---

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)



**广东有色工程勘察设计院** 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: 440000000033829

法定代表人: 乔高乾

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

---

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

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东有色工程勘察设计院 在营 (开业) 企业

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

市场主体歇业公告

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

请登录后查看更多信息

# 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>;



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东省-广州市

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

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

# 中国执行信息公开网 - 综合查询被执行人

[http://zxgk.court.gov.cn/;](http://zxgk.court.gov.cn/)



## 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 914400001903243204 广东有色工程勘察设计院相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用人自行承担相应责任。



## 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 445121198608264814 陈友栋相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

# 深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/

**深圳市住房和建设局**      首页      信息公开      政务服务      互动交流      请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚      返回主题

广东有色工程勘察设计院      查询

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

**深圳市住房和建设局**      首页      信息公开      政务服务      互动交流      请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示      返回主题

红色警示

企业名称: 广东有色工程勘察设计院      查询

[导出xls](#)   [导出json](#)   [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

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

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

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

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

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

The screenshot shows the website interface for the 'Credit Information Dual Disclosure' section. At the top, there is a navigation bar with links for '首页', '新闻中心', '政务服务', '信息公开', '互动交流', '政策解读', '住房管理', '城乡建设', and '建设管理'. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, there is a large banner image with the text '信用信息双公示' overlaid. Underneath the banner, there are three buttons: '行政许可公示', '行政处罚公示', and '双公示目录'. A search bar at the bottom contains the text '广东有色工程勘察设计院'. Below the search bar, the message '没有对应的记录!' (No corresponding records!) is displayed.

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

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 行政处罚 返回主题

广东有色工程勘察设计院 查询

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 诚信档案 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东有色工程勘察设计院 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

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

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

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

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

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

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

# 罗湖区信用信息双公示

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



信用信息 双公示

行政许可 ▾

行政处罚 ◀

双公示信息查询

广东有色工程勘察设计院

查询

查看项目目录

暂无数据

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

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

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

## 6 提供能够反映投标人企业综合实力的相关证明。

### 6.1 投标人的股权架构情况

 **国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**广东有色工程勘察设计院** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914400001903243204

注册号: **914400001903243204**

法定代表人: **陈友栋**

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月03日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 914400001903243204
- 注册号: 914400001903243204
- 类型: 全民所有制
- 出资额: 2060.000000万
- 登记机关: 广东省市场监督管理局
- 住所: 广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
- 经营范围: 工程地质勘察(含工程物探、桩基础质量检测); 岩土工程勘察、治理; 工程测量及城市规划测量; 水文地质勘察设计; 地质灾害治理工程设计、勘查、施工; 地质灾害危险性评估(以上项目凭有效资质证书经营); 工程地质勘察技术服务; 室内装饰。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
- 企业名称: 广东有色工程勘察设计院
- 法定代表人: 陈友栋
- 成立日期: 1986年07月03日
- 核准日期: 2025年07月24日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1986年07月03日
- 营业期限至:

**主管部门(出资人)信息**

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	<b>广东省水文环境地质调查中心</b>	事业法人	事业法人登记证	12440000065180882U	

## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东有色工程勘察设计院	
法定代表人/单位负责人	姓名	陈友栋
	身份证号	445121198608264814
控股股东/投资人名称及出资比例	广东省水文环境地质调查中心（100%）	
非控股股东/投资人名称及出资比例		
管理关系单位名称	管理关系单位名称	广东省水文环境地质调查中心（100%）
	被管理关系单位名称	广东有色工程勘察设计院
备注		

- 注：
- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
  - 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
  - 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。
  - 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
  - 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：（盖公司公章）广东有色工程勘察设计院  
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖法人章）

日期：2025 年 11 月 15 日

## 6.2 承诺书

六、承诺书（盖章+签字）（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

### 承诺书

（招标人）：深圳市罗湖安居有限公司

我司参与 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称）的投标，  
我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

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

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

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

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

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2026 年 1 月 15 日

## 6.3 《投标合规承诺函》

### 投标合规承诺函

我单位广东有色工程勘察设计院（投标企业全称），在参与贵司组织的船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称，项目编号：2107-440303-04-01-656881010001）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

#### 一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

#### 二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

#### 三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

#### 四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

#### 五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第

三方披露或用于其他用途。

六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人/授权代表（签字）： 

日期：2026年1月15日

联系地址：广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼

联系电话：0755-85263096

## 6.4 综合实力-科技进步奖



# 软件著作权

## 有色地形图测绘工程管理系统软件

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第2725161号

软件名称： 有色地形图测绘工程管理系统软件  
V1.0

著作权人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2016年06月17日

首次发表日期： 2016年06月17日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR396066

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



No. 02639109

  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2018年05月29日

# 有色工程勘察三维地理信息软件



# 有色地质勘察数据分析系统软件

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第2725157号

软 件 名 称： 有色地质勘察数据分析系统软件  
V1.0

著 作 权 人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2016年12月28日

首次发表日期： 2016年12月28日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2018SR396062

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



No. 02639108

  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2018年05月29日

# 有色岩土工程勘察管理平台软件



# 有色钻探工程管理系统软件

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第2720356号

软 件 名 称： 有色钻探工程管理系统软件  
V1.0

著 作 权 人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2015年06月21日

首次发表日期： 2015年06月21日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2018SR391261

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



No. 02631641

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

# 有色地质灾害危险性评估软件

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第2724258号

软件名称： 有色地质灾害危险性评估软件  
V1.0

著作权人： 广东有色工程勘察设计院

开发完成日期： 2015年12月21日

首次发表日期： 2015年12月21日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR395163

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



No. 02629969

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

# 规范

有色金属行业工程地质、水文地质和环境地质勘察安全规范

ICS 07.060

D 14

备案号: 30707—2011

# DB44

## 广东省地方标准

DB44/T 832—2010

### 有色金属行业工程地质、水文地质和 环境地质勘察安全规范

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

2010-12-31 发布

2011-04-01 实施

广东省质量技术监督局 发布

## 前 言

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

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

本标准由广东省有色金属地质局归口。

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

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

本标准首次发布日期。

城市轨道交通岩土工程勘察规范

UPC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50307 – 2012

# 城市轨道交通岩土工程勘察规范

Code for geotechnical investigations of urban rail transit

2012 – 01 – 21 发布

2012 – 08 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

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

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

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

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

**主编单位：**北京城建勘测设计研究院有限责任公司

**参编单位：**北京城建设计研究总院有限责任公司

广州地铁设计研究院有限公司

西北综合勘察设计院

铁道第三勘察设计院集团有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中航勘察设计研究院有限公司

北京轨道交通建设管理有限公司

广州市地下铁道总公司

广东有色工程勘察设计院

**主要起草人：**金 淮 高文新 马雪梅 刘志强 刘永勤

许再良 张荣成 张 华 李书君 李静荣

杨俊峰 杨石飞 杨秀仁 沈小克 林在贯

周宏磊 竺维彬 罗富荣 赵 平 徐张建

郭明田 顾宝和 顾国荣 彭友君 谢 明

燕建龙 鞠世健

**主要审查人：**施仲衡 张 雁 翁鹿年 袁炳麟 万姜林

刁日明 王笃礼 史海鹏 冯永能

基坑工程自动化监测技术规范

广东省标准



DBJ/T 15-185-2020  
备案号 J 15110-2020

## 基坑工程自动化监测技术规范

Technical code for automatic monitoring of  
building excavation engineering

(预览版)

2020-03-19 发布

2020-06-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

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

粤建公告（2020）21号

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

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

广东省住房和城乡建设厅

2020年3月19日

## 前 言

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

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

本标准未涉及专利。

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

主编单位：广州市建设工程质量安全检测中心

参编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省重工建筑设计院有限公司

广东质安建设工程技术有限公司

广东省地质建设工程勘察院

广州市吉华勘测股份有限公司

广州一建建设集团有限公司

广州市盛通建设工程质量检测有限公司

广东省水利水电科学研究院

广东建准检测技术有限公司

广东地下管网工程勘测公司

广州南方测绘科技股份有限公司

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

广东省住房和城乡建设厅信息公开  
浏览专用