

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年12月01日

1 投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	广东有色工程勘察设计院	办公场所	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
企业性质	国有企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质证书、计量认证证书（CMA）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	李辉、注册岩土工程师、岩土高级工程师、高级		
企业认证情况	职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职环境管理体系认证证书		
投标人其他补充说明			

营业执照、企业资质证书及计量认证证书（CMA）（扫描件）


营业执照


统一社会信用代码 914400001903243204		中华人民共和国 营 业 执 照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	广东有色工程勘察设计院	出资额	人民币贰仟零陆拾万元	登记机关 2025年07月24日	
类型	全民所有制	成立日期	1986年07月03日		
法定代表人	陈友栋	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、勘察、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）				
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn					

国家市场监督管理总局监制

工程勘察综合资质甲级

企业名称	广东有色工程勘察设计院		
详细地址	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼		
建立时间	1986年07月03日		
注册资本金	2060万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400001903243204		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055529-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	乔高乾	职务	法定代表人
单位负责人	乔高乾	职务	企业负责人
技术负责人	沈秋华	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 190012-KJ		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 2025年02月14日 No.BF 0091830

证书延期	企业变更栏
有效期延至 年 月 日	法定代表人变更为：陈友栋。 企业负责人变更为：陈友栋。 *****
核准机关（章） 年 月 日	 2025年07月30日
有效期延至 年 月 日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
有效期延至 年 月 日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

甲级测绘资质证书

	
甲级测绘资质证书	
专业类别:	甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 ***
单位名称:	广东有色工程勘察设计院
注册地址:	广州市越秀区东风东路745号紫园商务大厦24楼
法定代表人:	陈友栋
证书编号:	甲测资字44100766
有效期至:	2026年11月15日
发证机关(印章) 2021年11月16日	
	

No. 008551

中华人民共和国自然资源部监制

计量认证证书 (CMA)



检验检测机构
资质认定证书

编号: 210001311350

名称: 广东有色工程勘察设计院

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼 (510080)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 广东有色工程勘察设计院 承担。

许可使用标志



发证日期: 2021 年 08 月 09 日

有效期至: 2027 年 08 月 08 日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称：广东有色工程勘察设计院

批准日期：2021年08月09日

有效期至：2027年08月08日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准广东有色工程勘察设计院授权签字人及领域表

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈荣波		全部申请项目	
2	乔高乾		全部申请项目	
3	沈秋华		全部申请项目	
4	蔡维彬		土工试验项目	
5	宋明艺		管线探测项目	
6	刘洪杰		土工试验项目	
7	卢凌燕		工程监测项目	

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 1 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	地基与基础 检测/基桩 质量检测	1.1	高应变动 力测试	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.2	低应变动 力测试	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.3	声波透射 法测试	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.4	钻芯法 (抽芯)检 测	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.5	基桩竖向 抗压静载 试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.6	基桩水平 静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
		1.7	基桩竖向 抗拔静载 试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 2 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
2	地基与基础检测/地基土、复合地基检测(原位测试)	2.1	天然地基、复合地基压板载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
		2.2	浅层、深层平板静载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
		2.3	岩基载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
		2.4	地基动力触探试验	岩土工程勘察规范[2009 年版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
		2.5	地基标准贯入试验	岩土工程勘察规范[2009 年版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 3 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.6	地基静力 触探试验	岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
				静力触探试验规程 YS/T5223-2019		
		2.7	十字板剪 切试验	岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
				电测十字板剪切试验规程 YS/T5220-2019		
3	地基与基础 检测/锚杆 (钢筋)抗拔 试验	3.1	锚杆(钢 筋)抗拔 试验	岩土锚杆(索)技术规程(附条文 说明)CECS 22-2005		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
		3.2	喷射混凝 土质量	岩土锚杆(索)技术规程(附条文 说明)CECS 22-2005		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 4 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
4	工程监测 (高支模、 高大模板、 基坑、边坡、 桥梁、建构 筑物、地基、 管线、水利、 地下车站及 隧道结构监 测)	4.1	垂直位移 监测(沉 降、隆起、 回弹)	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
				城市地下空间检测监测技术标 准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 全技术规范 JGJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 5 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
				城市地下空间检测监测技术标 准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
		4.2	水平位移 监测	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 全技术规范 JGJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 6 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
		4.3	分层沉降 监测	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
		4.4	裂缝监测	城市地下空间检测监测技术标 准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 7 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
		4.5	倾斜及饶 度监测	城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范； DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 技术规范 JGJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T15-197-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 8 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.6	收敛监测	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ15-71-2010		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				工程测量标准 GB50026-2020		
		4.7	深层水平 位移监测 （测斜）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.8	水位监测	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.9	孔隙水压力监测	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 9 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.10	土压力监 测	城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
		4.11	轴力/内 力/应力 应变监测	城市轨道交通工程监测技术规 范 GB50911-2013		
				基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T15-185-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T302-2013		
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ300-2013		
				建筑施工扣件式钢管脚手架安 全技术规范 GJ130-2011		
				建筑施工门式钢管脚手架安全 技术标准 JGJ/T 128-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 10 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T15-197-2020		
		4.12	爆破振动 监测（速度）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		新增
				爆破安全规程 GB6722-2014		
		4.13	日照变形 监测	工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
		4.14	风振观测	工程测量标准 GB50026-2020		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
		5.1	平面位置	地下管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
				城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
5	地下管线探测	5.2	埋深	地下管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		新增
				城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		新增

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 11 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增
		5.3	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019		新增
				城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
				工程测量标准 GB50026-2020		新增
				管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		新增
		5.4	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T73-2019		
				城市测量规范 CJJ/T8-2011		
				工程测量标准 GB50026-2020		
				管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		
		5.5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
				工程测量标准 GB50026-2020		新增
		5.6	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估 技术规程 DB44/T1025-2012		新增
				城镇排水管道检测与评估技术 规程 CJJ181-2012		新增

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 12 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.7	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T1025-2012		新增
				城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
6	土工物理力学参数	6.1	含水率	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.2	界限含水率	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.3	密度	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 13 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
		6.4	比重 (颗 粒密度)	土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范 [2009 年 版] GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.5	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
		6.6	有机质含 量	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 14 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
		6.7	易溶盐含 量	土工试验规程 DT-92		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB 50021-2001		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
		6.8	渗透试验	土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.9	压缩系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 15 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.10	压缩模量	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.11	压缩指数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.12	回弹指数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 16 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.13	先期固结 系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.14	直接剪切	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.15	三轴剪切	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 17 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.16	湿陷系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.17	膨胀指标	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.18	无侧限抗 压强度	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 18 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.19	抗剪强度 (饱和直 剪、排水 反复直 剪)	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.20	天然坡角	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.21	变形模量	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.22	静止侧压 力系数	公路土工试验规程 JTG3430-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 19 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
		6.23	密实度 (击实)	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				土工试验规程 DT-92		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010		
7	岩石物理力学参数	7.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.2	密度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 20 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.3	比重 (颗 粒密度)	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.4	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.5	单轴抗压 强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 21 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.6	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.7	抗拉强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115 2014		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 22 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.9	岩石波速	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
		7.10	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014		
8	工程水质分析	8.1	PH 值	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.5-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版] GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.2	总矿化度	公路土工试验规程 JTG3430-2020		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 23 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.9-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.3	游离 CO ₂	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.47-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.4	侵蚀性 CO ₂	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.48-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 24 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.5	Na ⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.6	K ⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.7	Mg ²⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.12-1993DZ/T0064.14 -1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 25 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.8	Ca ²⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水质检验方法 DZ/T0064.12-1993DZ/T0064.13 -1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.9	Fe ²⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水质检验方法 DZ/T0064.23-1993DZ/T0064.24 -1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年 版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.10	Fe ³⁺	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 26 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.23-1993DZ/T0064.24-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.11	NH4+	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.57-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.12	Cl-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.50-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 27 页 共 31 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.13	S042-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.64-1993DZ/T0064.65-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.14	HC03-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.49-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.15	NO3-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.58-1993DZ/T0064.59-1993		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 28 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.16	CO32-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.49-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
		8.17	OH-	公路土工试验规程 JTG3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
				地下水水质检验方法 DZ/T0064.49-1993		
				岩土工程勘察规范[2009 年版]GB50021-2001		
				铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
9	砼试件测试	9.1	密度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 29 页 共 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
				混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
				钻芯法检测混凝土强度技术规 程 CECS03:2007		
		9.2	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
		9.3	抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
				建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		
				混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
				钻芯法检测混凝土强度技术规 程 CECS03:2007		
		9.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
		9.5	抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法 标准 GB/T50081-2019		
10	室内环境检 测	10.1	苯(空气)	民用建筑工程室内环境污染控 制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控 制标准 GB50325-2020		
		10.2	室内空气 总挥发性 有机化合	民用建筑工程室内环境污染控 制技术规程 DBJ15-93-2013		

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号: 210001311350

地址: 广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 30 页 共 31 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.3	甲醛(空气、材料)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.4	氨(空气、土壤)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.5	氨(空气、材料)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.6	甲苯(空气)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.7	二甲苯(空气)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020		
		10.8	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		新增
		10.9	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		新增

二、批准广东有色工程勘察设计院检验检测的能力范围

证书编号：210001311350

地址：广东省广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

第 31 页 共 31 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.1 0	放射性比 活度	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		新增

固定办公场地证明

注册地房产使用证明

广东省有色金属地质局

关于广东有色工程勘察设计院 房产使用和管理的函

广东有色工程勘察设计院：

为保证你单位顺利开展生产、经营活动，现决定将我局物业“广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦十楼（建筑面积 1791.86 平方米）和二十四楼（建筑面积 1476.96 平方米）合计总建筑面积为 3268.82 平方米，安排你院作为生产、办公场所使用。

附件：紫园商务大厦十楼、二十四楼房地产权证复印件。



深圳分院-固定办公场所证明

房屋租赁合同

甲方：深圳市坂田实业集团股份有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院深圳分院

根据相关法律法规，甲乙双方基于平等、自愿的原则，就乙方承租甲方房屋事宜，经协商一致，订立本合同。

一、租赁物业位置、计租面积

1、乙方愿意承租、甲方同意出租位于深圳市龙岗区坂田街道石背路8号坂田集团办公楼第六层602室的办公用房（以下简称“该房屋”）。

2、该房屋建筑面积为260平方米。

二、租赁用途与租赁期限

1、乙方承诺租赁物业限于用作办公，未经甲方书面同意乙方不得转租给任何第三方。

2、该房屋租赁期从2025年6月1日至2027年5月31日止。租金从2025年6月1日开始计算。

三、租金、保证金及其他

1、租金以建筑面积计算，起始租金为每月每平方米人民币55元（含税）。即从2025年6月1日起至2027年5月31日每月租金为人民币14300元（壹万肆仟叁佰圆整）。

2、乙方应于本合同签订当日，向甲方交付2025年6月1日至2025年6月30日的租金人民币14300元（壹万肆仟叁佰圆整）。此外，乙方应于每月5号前足额支付当月租金，甲方收款后应开具发票凭证给乙方，乙方逾期未支付租金，乙方应以拖欠租金为基础每迟延一日按千分之五向甲方支付违约金，并承担甲方实现权利的费用，包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、评估费、公证费、公告费、交通费、差旅费等。如乙方超过七日不足额支付租金给甲方，甲方有权单方解除合同，无偿收回租赁房屋，且保证金不退还。同时保证金不退并不影响乙方按照本合同约定承担相应的违约责任和赔偿责任。

3、乙方应于本合同签订当日，向甲方支付租赁保证金人民币 28600 元（贰万捌仟陆佰圆整）。在合同期内乙方不得主张用上述保证金折抵任何费用，乙方提前终止合同不得退回租赁保证金；租赁期满后，在乙方已向甲方结清了全部应付的租金、物业管理费用、公共事业费等因本租赁行为所产生的一切费用，且按本合同约定搬出并向甲方交还租赁物业后，甲方向乙方无息退还保证金。

4、甲方收取租金及租赁保证金的银行账号如下：

收款单位名称：深圳市坂田实业集团股份有限公司

开户银行：深圳农村商业银行坂田支行

银行账号：000069353690

5、乙方支付给甲方的租金不包括应缴纳政府部门的一切税费，所有该房屋需缴纳的税费均由乙方负责缴纳。

6、该房屋的水电费、管理费、电话费、网络费等公共事业费用均由乙方自己负责缴交。

四、合同的变更、解除

1、在租赁期限内，出现以下情形之一的，经双方协商一致可以解除合同：

（1）甲方或乙方因有特殊情况，经双方协商一致可以解除合同，甲方可提前收回或乙方可提前退租。

（2）因不可抗力的因素致使该房屋及其附属设施损坏，本合同不能继续履行的；

（3）在租赁期间，该房屋如遇政府有关部门拆迁，或经司法、行政机关依法限制其房地产权利的，或出现因法律、法规禁止的非甲方责任的其他导致本合同不能继续履行的情况。

2、在租赁期内，乙方有下列行为之一的，甲方有权解除本合同，收回该房屋，由此造成甲方损失的，乙方应予以赔偿，并且乙方已交的租赁保证金不退还：

（1）未经甲方书面同意，擅自将该房屋转租、转借他人使用的；

（2）未经甲方书面同意，擅自拆改变动房屋结构或损坏房屋；

（3）未经甲方书面同意，对该房屋进行改建、扩建、搭建、改善或者增设他物；

（4）擅自改变本合同约定的租赁用途，或利用该房屋从事违法违章活动的；

(5) 利用该房屋存放危险物品或进行违法活动的，或者乙方出现重大安全责任事故或被政府相关部门勒令停止经营活动的；

(6) 乙方逾期 7 日交纳应交纳的租金、各种费用（包括但不限于租金、水、电、物业管理费、卫生费等）。

3、租赁期内甲方有以下行为之一的，乙方有权解除合同：

(1) 所提供该房屋不符合使用条件，超过一个月的；

(2) 甲方提供的该房屋因涉及第三人权益导致引发纠纷，严重影响正常使用的。

4、一方根据本合同约定行使解除权的，应当书面通知对方。租赁合同自书面解除通知到达对方时解除。对方有异议的，可以请求人民法院或者仲裁机构确认解除合同的效力。

5、在租赁期限内，经双方协商一致可变更本合同，变更合同双方应另行签订书面补充协议。变更本合同的，要求变更合同的一方应主动向另一方书面提出，因变更本合同，使一方遭受损失的，除本合同约定可免除责任外，应向另一方负责赔偿实际损失。

五、乙方的责任

1、房屋租赁期间，乙方应守法经营，不得违反一切法律法规。

2、在租赁期限内，乙方未经甲方书面同意，中途擅自退租的，乙方已交的该房屋租赁保证金甲方不予退还，即乙方向甲方支付两个月租金标准的违约金。

3、在租赁期间，甲方交给乙方使用管理的该房屋设备设施由乙方负责维修、维护、保养。如有损坏，乙方应聘请专业人员进行修复，保证设备设施修复后的质量及正常使用功能。

六、甲方的责任

1、甲方未按本合同约定的时间，交付该房屋供乙方使用的，每逾期一天，甲方应按月租金的千分之壹向乙方支付违约金。逾期一个月，则视甲方不履行本合同。

2、在租赁期限内，甲方因非本合同规定的情况，擅自解除本合同，提前收回该房屋的，甲方应按两个月的租金向乙方支付违约金。

3、如乙方需要到政府部门办理房屋租赁合同等，甲方只提供相关资料给乙

十二、其他约定事项

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可订立补充条款。补充条款及附件均为本合同组成部分。

2、本合同履行期间发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，依法向房屋所在地法院提起诉讼。

3、本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字、且双方盖公章之日起生效。（乙方如为自然人的，本合同自甲方法定代表人或授权代表签字并盖公章，乙方签名并按指印之日起生效。）

4、本合同一式三份，由甲方执两份，乙方执一份，每份具同等法律效力。

5、乙方如是法人应提供营业执照复印件、组织机构代码证复印件、法定代表人身份证复印件，乙方如是自然人应提供身份证复印件一份（身份证的正面、反面须复印在同一张纸上）以及租赁房屋设施设备清单作为本合同附件。

（以下无正文，为本合同双方签字盖章项）

甲方：深圳市坂田实业集团股份有限公司

法定代表人（或授权代表）：

张东海

乙方：广东有色工程勘察设计院深圳分院

法定代表人（或授权代表）：

张正正

签约日期：2025年5月13日/签约地点：深圳市龙岗区坂田街道

三标体系





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



胡定社

公司代表 (签名)



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

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
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



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



胡学华

公司代表 (签名)



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

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
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

中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市南山区水务局（单位名称）的珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东有色工程勘察设计院从业人员216人，营业收入为15542.679781万元，资产总额为13979.275495万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于其他未列明行业（本招标项目所属行业）行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东有色工程勘察设计院

日期：2025年11月24日

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2 投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	黄埔东路庙头隧道建设工程 第三方监测服务	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。	942.489680 万元	2023 年 10 月 18 日	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
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	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。	404.988933 万元	2024 年 6 月 13 日	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
3	深圳市第二眼科医院项目第三方监测	深圳市第二眼科医院项区建主体、周边建(构)道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧过、地下管线及地下水等第三方监测免物、具体内容根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]114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、人工巡查和地铁自幼化监测等	232.9367.44万元	2024年9月5日	

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

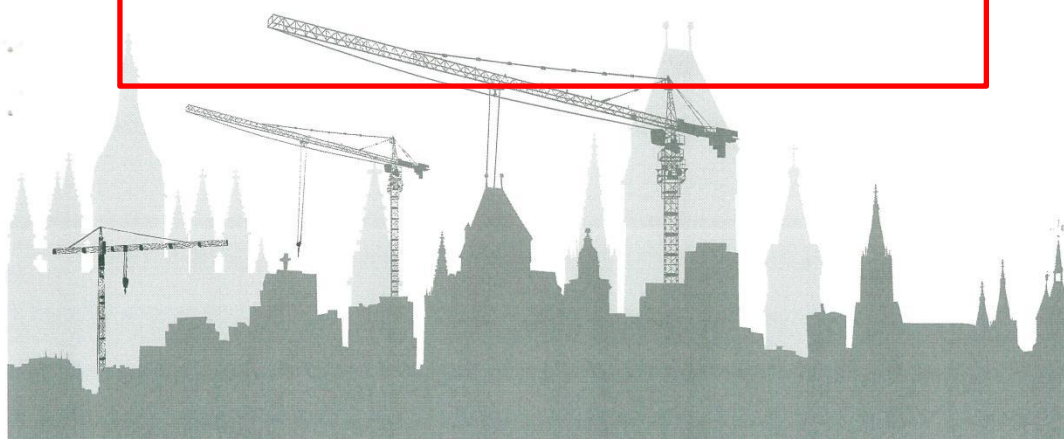
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

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、建设行政主管部门、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 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



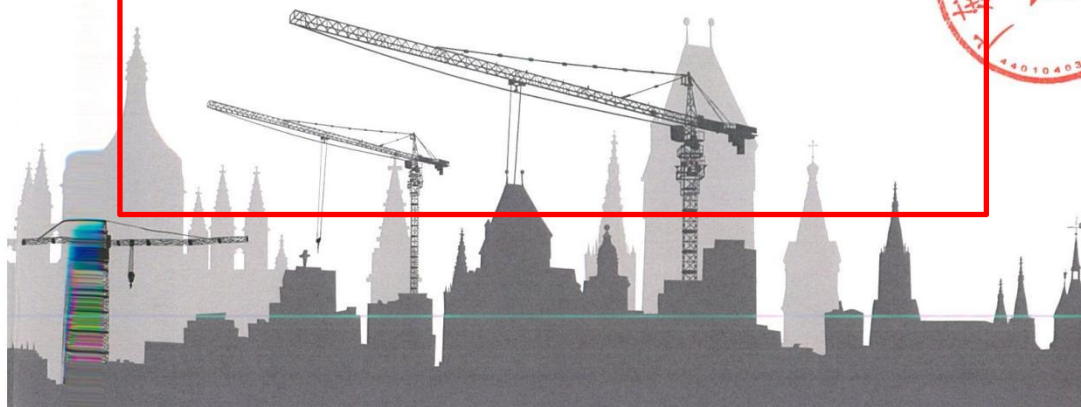
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

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：黄胜宽

委托代理人：

电话：020-28068800

电话：020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

3 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

第二部分 中标通知书

中标通知书

致投标人：广东有色工程勘察设计院

承担项目：深圳市第二眼科医院项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年12月21日



中标通知书

标段编号: 4403922023113000100101Y

标段名称: 深圳市第二眼科医院项目第三方监测

建设单位: 深圳地铁置业集团有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 广东有色工程勘察设计院

中标价: 232.936744万元

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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-25

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



深圳市第二眼科医院项目
第三方监测合同

合同编号：STZY-0448/2024

甲方：深圳地铁置业集团有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院



2024 年 9 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（全称）：广东有色工程勘察设计院

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

一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括：/。

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

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



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

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

七、甲方承诺

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




八、合同生效



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



3 投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务	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。	942.489 680 万元	2023 年 10 月 18 日	李辉	

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	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。	404.988 933 万元	2024 年 6 月 13 日	李辉	
3	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	本项目由南北地块组成，用地面积 6185.4 m²(其中:北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1m²)，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.	105 万元	2023 年 8 月	李辉	

李辉-注册岩土工程师



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 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证
书 (证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中 山 大 学 校 (院) 长:



补 证 号: 201029

二〇一〇年十月十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅 监制

广东省职称证书

姓 名: 李辉

身份证号: 360481198208201011



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101103077

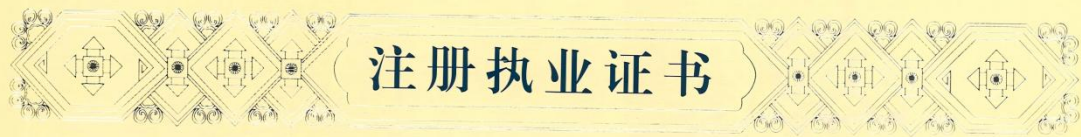
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 辉

证 书 编 号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东有色工程勘察设计院

证书编号：AY194401608

电子证书编号：AY20194401608

注册编号/执业印章号：4405552-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

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

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 14:22

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

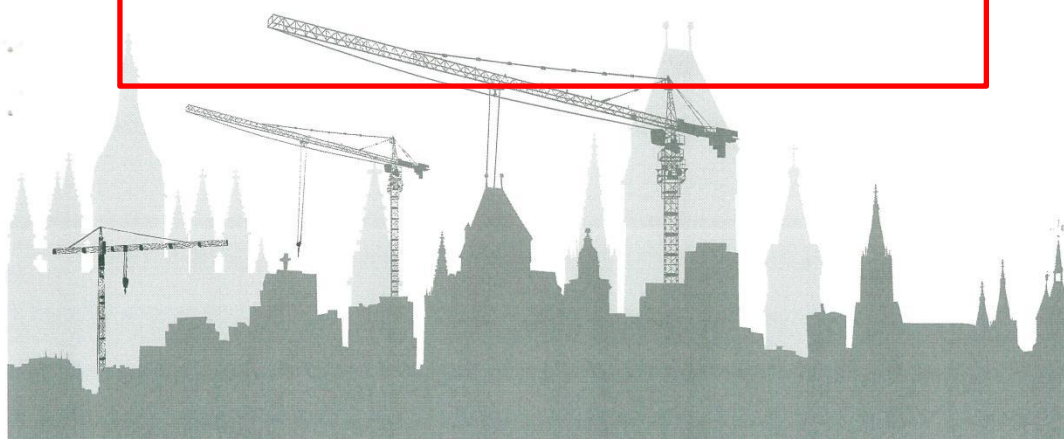
项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程第三方监测服务

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、建设行政主管部门、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

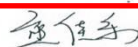
签约地点：广东省广州市黄埔区。

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)

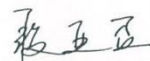
项目负责人：李辉



报告编写：熊佳乐



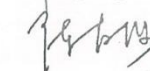
校核：段亚召



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。



2025年9月2日

(探测单位盖章)

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

邮政编码：518000
联系人：段亚召

2 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



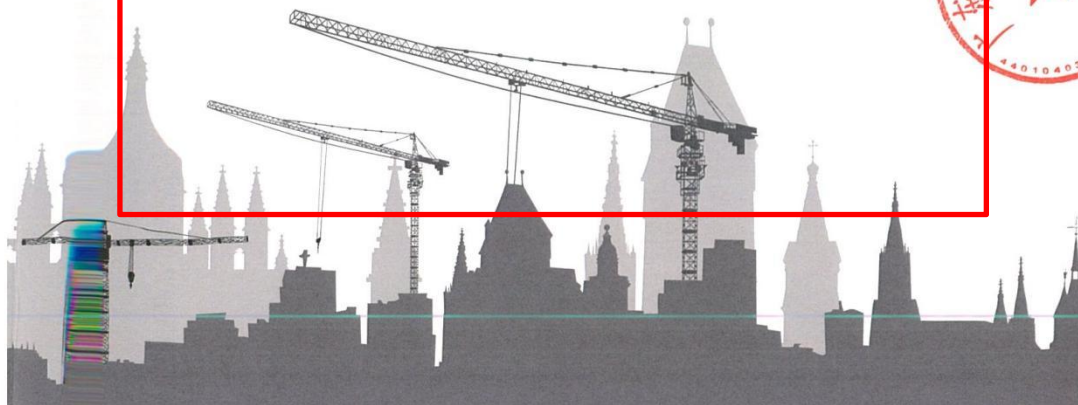
项目名称：广州开发区外国语学校新建宿舍楼、体育馆项目第三方监测服务

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：黄胜宽

委托代理人：

电话：020-28068800

电话：020-87312230

签订日期：2024年6月13日

签订地点：广州市黄埔区

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)

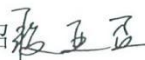
项目负责：李 辉



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 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 m²（其中：北地块 3663.3 m²，南地块 2522.1 m²），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进行安装，同时进行第一次原始资料数据记录。基坑支护桩施工期间周边建筑物进行正常观察，不纳入工期计算时间，监测费用已含在本合同包干总价内。

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

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

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

第四条 合同价款及付款方式

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

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

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

4.3 监测费的支付：

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

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

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

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

4.5乙方指定的收款账户信息如下:

银行名称: 建行广州高教大厦支行

账户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行账户 44001400809050070020

第五条 双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

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

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

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

5.1.4 按合同约定的付款条件和时间向乙方支付监测费用。

5.1.5 及时对乙方的工作质量进行监督检查。

5.2 乙方的权利和义务

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

5.2.2 乙方负责观测点的安装埋设,并应在每次施测前与甲方现场代表联系。

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

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

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

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

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

方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 其它

16.1 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等法律效力。

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

16.3 本合同于双方法定代表人签名并加盖公章之日起生效。

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

16.5 合同附件：

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

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

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：



乙

方：

法定代表人
或委托代理人：



开户银行：

银行帐号：

签约时间：2023 年 8 月 日

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



GDYSY

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

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

工程地点：深圳市盐田区沙头角街道

委托单位：深圳市深供金广嘉房地产发展有限公司

监测日期：2023 年 12 月 14 日~2025 年 5 月 13 日

报告页数：共 200 页（含封面）

广东有色工程勘察设计院

2025 年 6 月

盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-01 地块

第三方监测技术总结报告

项目负责：李辉

李辉

技术负责：段亚召

段亚召

报告编写：熊佳乐

熊佳乐

审 核：梁龙昌

梁龙昌

批 准：乔高乾

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）

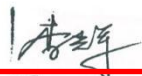
广东有色工程勘察设计院

2025 年 2 月

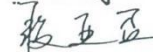
盐田区沙头角街道东顺厂房宿舍与变电 综合楼城市更新单元 01-02 地块

第三方监测技术总结报告

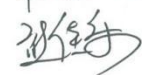
项目负责：李辉



技术负责：段亚召



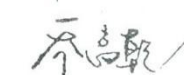
报告编写：熊佳乐



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

4 履约评价

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测	华润（深圳）有限公司/深圳市南山区建筑工务署	良	2024 年第四季度	
2	龙岗高中园综合高中-第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	良/85	2024 年第四季度	
3	汇嘉产业大楼项目-第三方监测	深圳市宝安区建筑工务署	良	2024 年第四季度	

南山区建筑工务署关于 2024 年第四季度合同履约评价情况的通报

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypi/content/post_12059576.htm

当前位置: 首页 > 政务公开 > 部门信息公开 > 工程履约评价

南山区建筑工务署关于2024年第四季度合同履约评价情况的通报

时间: 2025-03-07 来源: 南山区建筑工务署

分享到:    

各履约单位:

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

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

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

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

三、勘察类合同5份,占比2.79%。良好5份;

四、工程总承包(EPC)类合同2份,占比1.12%。良好2份;

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

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

七、设计类合同8份,占比4.47%。其中:良好7份,中等1份;

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

九、其他服务类合同1份,占比0.6%。良好1份。

特此通报。

附件:南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

南山区建筑工务署
2025年3月7日

附件：南山区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

序号	合同名称	承包商	评价阶段	履约得分	评价等级	合
1	白石岭区域LNG管线调整项目代建合同	广东大鹏液化天然气有限公司	建设阶段	85.30	良好	代
2	文竹园社区健康服务中心改造等12个项目打包代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	84.29	良好	代
3	瑞新路零代建合同	深圳市浩兴投资有限公司	建设阶段	84.11	良好	代
4	创业路科苑南路人行天桥代建（二次）建设工程代建合同	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	建设阶段	83.30	良好	代
5	深圳湾文化广场（含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	83.26	良好	代
6	南山区老干部活动中心（区长青老龄大学）拆除重建项目代建合同	深圳市万科城市建设管理有限公司	建设阶段	82.23	良好	代
7	北京大学深圳研究生院修缮改造工程代建合同	华润（深圳）有限公司	建设阶段	82.02	良好	代
8	赤湾一路（郑和二路至华英路B段）、赤湾二路（赤湾五路至赤湾一路）、赤湾三路（天后宫至赤湾二段）、赤湾三路（华英路至郑和一路段）、赤湾四路（赤湾五路至左炮台路段）、天后路（赤湾六路至赤湾二段）、郑和路（郑和二路至华英路B段）、郑和一路、郑和二路（赤湾三路至郑和路段）、郑和三路代建合同	中国南山开发（集团）股份有限公司	建设阶段	82.00	良好	代

龙岗区建筑工务署 2024 年第四季度履约评价情况通报 - 通知公告 - 龙岗区建筑工务署
https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键词搜索

Q

首页

机构概况

信息公开

政务服务

互动交流

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

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布日期：2025年02月27日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数： 876 打印/分享： 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，提升工程项目建设品质，我署近期开展了2024年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、设计咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等699个项目合同、242家参建单位进行了合同履约评价。现对27个项目（27家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

中国铁建第八工程局有限公司

（协力路（东滨路）至龙大道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程）

中国第五建筑工程局有限公司

（康乐路市政工程、新桥三路（辅城路-平龙路）工程、辅城路（新桥三路-嘉湖路）工程、养老护理院重新选址建设工程）

中铁七局集团有限公司

（中洲大湾市政改造工程（K3+580-K4+525））

中建五局水利建设集团有限公司

（苏美特健康新城选址建设工程）

中建三局集团有限公司

（龙岗区良白路-铁东路-丹白路-涌涌工程、龙岗中心医院综合楼工程）

中建三局第一建设工程有限责任公司

（深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师教育 centers）迁址新建工程）

中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限公司

（南山区大康社区康馨康居工程）

中建科工集团有限公司

（龙岗区黄岗村迁址重建工程）

深圳市柏泰工程技术有限公司

（罗山片区110KV送中高压线路工程）

深圳建安实业工程有限公司

（平湖街道嘉华路市政工程）

深圳市智慧智能科技发展有限公司

（深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技楼、住院部、行政科（物资））

中铁建设有限责任公司

（国际低碳城会展中心和酒店项目展示厅改造工程）

二、造价咨询单位

深圳市航建工程造价咨询有限公司

（龙岗区第三人民医院医技内科楼）

深圳市广海工程造价咨询有限公司

（龙岗交警大队龙城中队执法管理工程（机团））

深圳明源工程管理有限公司

（吉华街道永（经）九年一贯制学校新建工程）

三、设计单位

中国中元国际工程有限公司

（深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程）

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

（龙岗区大运场馆地下工程（非零不可分割））

深圳市市政设计研究院有限公司、中软集团勘察设计集团有限公司、上海市市政设计研究院（集团）有限公司

（龙岗区沙岗西路（一期）市政工程）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程）

四、勘察单位

深圳市勘察研究院有限公司

（新布新苑市政道路工程）

五、代建单位

华冠（深圳）有限公司

（深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师教育 centers）迁址新建工程、养老护理院重新选址建设工程）

华冠置地城市运营管理有限公司（深圳）有限公司

（大运智慧公园）

（六）技术服务类单位

深圳明源技术股份有限公司

（2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目建设第三方质量工作技术服务）

中软集团研究院（深圳）有限公司

（2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目建设第三方安全工作技术服务）

特此通报。

如有异议请在五个工作日内通过龙岗区建筑工务署邮箱书面申请，申请材料以书面邮件形式加盖公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申请邮箱地址：jgws@lkg.gov.cn；联系人：合同管理科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年1月26日

相关附件：

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.docx

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.docx

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.docx

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报.docx

【返回首页】 【打印本页】 【关闭窗口】

扫一扫 用手机打开

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

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

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

http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/11/11978/post_11978148.html#20232

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

发布日期：2025-01-24 浏览次数：821

各参建单位：

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

现将有关考评情况通报如下：

一、整体评价情况

我署2024年第四季度建设工程承包商合同履约评价结果：

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

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

以上结果详见附件。

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

发布日期：2025-01-24 浏览次数：621

各承建单位：

为了加强对所管辖的工程施工和履约的监督管理，促进所管辖的工程施工和履约，专业技术、管理和服务生产等方面不断提升工作，提高履约能力，我署组织开展了2024年第四季度建设工程承包合同履约评价，并对宝安区中心区15处地下车场和轨道交通二期增开工程1个工程项目的承建单位进行履约评价。

现将有关评价情况通报如下：

一、整体评价情况

根据2024年第四季度建设工程承包合同履约评价结果：

按照单个项目合同履约评价结果，其中评价“优秀”为17个，“良好”为226个，“合格”为2446个，“不合格”为23个。

按照承包合同履约评价结果，其中评价“优秀”为6个，“良好”为82个，“合格”为134个，“不合格”为15个。

以上结果详见附件。

二、单个项目合同履约评价情况，其中评价优秀或不合格等次的情况通报（因篇幅原因附件）

(一) 2024年第四季度建设工程承包合同履约评价为优秀等次的有6个项目17个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
新桥南三所学校新建工程（二期）	中海建设有限公司	施工（总价合同）
	中建八局华南建设有限公司	施工（总价合同）
	江苏建设工程集团有限公司	监理
	中建科工集团有限公司	施工（总价合同）
宝安区南湾社区改造项目	中建科工集团有限公司	施工（总价合同）
	北京市建筑设计研究院股份有限公司	设计
	中海建设有限公司	监理
	中建工智智控技术有限公司	施工（智能化联合体）
深圳宝安西乡街道医院	深圳市智慧建造集团有限公司	施工（智能化联合体）
	建才装饰设计有限公司	施工（装饰1标段合同）
	深圳建才建筑装饰有限公司	施工（装饰1标段合同）
	广州深业宝达医药科技股份有限公司	施工（医疗中心）
区中园路扩建工程（二期）	中建科工集团有限公司	施工（总价合同）
	中建科工发展有限公司	施工（总价合同）
	五洲工程集团有限公司	金监
宝安区妇幼保健院工作站	广东建发建设工程有限公司	施工（总价合同）

(二) 2024年第四季度建设工程承包合同履约评价为不合格等次的有12个项目13个合同。

项目名称	单位名称	合同类别
新桥南三所学校新建工程（二期）	深圳市建安（集团）股份有限公司	施工（总价）
深圳市宝安区十九处地下车场新建工程	深圳市丰达达工程咨询有限公司	造价咨询
区体育中心地下停车场扩建工程	深圳机械建设集团有限公司	设计
宝安区人民医院改扩建工程（二期）	中国建筑六工程集团有限公司	施工（总价合同）
	中建八局华南建设有限公司	施工（总价合同）
	浙江嘉善建设股份有限公司	施工（装饰1标段合同）
	深圳嘉德设计工程有限公司	施工（装饰1标段合同）
深圳宝安西乡街道医院	浙江江南工程管理有限公司	金监
	华南医疗科技（北京）股份有限公司	施工（智能化联合体）
	宏泰科技股份有限公司	施工（智能化联合体）
	广州市佳泰建设设备工程有限公司	施工（医疗气体）
宝安区中医院改扩建工程（二期）	上海耀佳医疗科技有限公司	施工（医疗）
	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	施工（总价）
	深圳华建建设工程有限公司	监理
	中建建南方建设投资有限公司	施工（总价合同）
新安二地下车场新建工程	中建建南方十一局建设有限公司	施工（总价合同）
区中园路扩建工程（二期）	深圳前海华安工程有限公司	代建
宝安区中心医院门诊及急诊楼一体化工程（一期）	中建八局南方建设有限公司	施工（总价）
深圳“互联网+”未来社区综合一期（综合一期）	中国二十冶集团有限公司	施工（总价）
沙井街道沙井社区九年一贯学校新建工程	广东海中海建设有限公司	监理
	深圳市南康建设工程有限公司	设计咨询
	深圳市和城建设工程有限公司	设计

三、按照承包合同履约评价，其中评价优秀或不合格等次的情况通报（因篇幅原因附件）

(一) 2024年第四季度建设工程承包合同履约评价为优秀等次的有8个。

单位名称	合同类别	评价结果
广东建发建设工程有限公司	施工（总价合同）	优秀
中建工智智控技术有限公司	施工（智能化联合体）	优秀
深圳前海宝达医药科技股份有限公司	施工（智能化联合体）	优秀
建才装饰设计有限公司	施工（装饰1标段合同）	优秀
深圳中业建设投资有限公司	施工（装饰1标段合同）	优秀
广州深业宝达医药科技股份有限公司	施工（医疗中心）	优秀
中海建设有限公司	施工（总价合同）	优秀
中建建南方有限公司	监理	优秀

(二) 2024年第四季度建设工程承包合同履约评价为不合格等次的有19个。

单位名称	合同类别	评价结果
中国能源建设集团南方建设投资有限公司	施工（总价）	不合格
中建二十冶集团有限公司	施工（总价）	不合格
华南医疗科技（北京）股份有限公司	施工（智能化）	不合格
中建八局华南建设有限公司	施工（总价）	不合格
深圳嘉德设计工程有限公司	施工（装饰1标段合同）	不合格
浙江嘉善建设股份有限公司	施工（装饰1标段合同）	不合格
深圳前海华安工程有限公司	施工（总价）	不合格
广州市佳泰建设设备工程有限公司	施工（医疗气体）	不合格
中建建南方十一局建设有限公司	施工（总价合同）	不合格
中建建南方建设投资有限公司	施工（总价合同）	不合格
上海耀佳医疗科技有限公司	施工（医疗）	不合格
浙江江南工程管理有限公司	金监	不合格
深圳华建建设工程有限公司	监理	不合格
广东海中海建设有限公司	金监	不合格
深圳前海宝达医药科技股份有限公司	设计	不合格
深圳丰达达工程咨询有限公司	造价咨询	不合格

四、完成履约评价

根据《深圳市宝安区建设工程总承包合同履约评价工作指引（试行）》，结合相关工作实际，并经过2025年1月15日署办公会议审定，宝安中心区15处地下车场和轨道交通二期增开工程1个项目的承建单位完成履约评价情况如下：

项目名称	单位名称	合同类别	完成履约评价等级
宝安区中心区15处地下车场新建工程（二期）	深圳市金鼎建设集团有限公司	施工	良好
	浙江江南工程管理有限公司	金监	良好
	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计	合格
	国金建设设计工程有限公司	造价咨询	良好
区中园路改扩建工程	云嘉智控工程有限公司	勘察	合格
	深圳市金鼎建设集团有限公司	施工	合格
区中园路改扩建工程	上海耀佳医疗科技有限公司	勘察	合格
	中国华建工程集团有限公司	设计	合格
广城大厦内部装修工程	深圳市胜利装饰工程有限公司	设计	良好

五、其他事项

(一) 针对质量投诉项目2024年第四季度投诉安全投诉工程，经深圳市宝安区建设工程科学研究所检测有限公司和检测机构（上海）有限公司2024年第四季度投诉项目“良好”结果。

(二) 根据《深圳市宝安区建设工程总承包合同履约评价工作指引（试行）》（深宝工发字〔2022〕17号）工作要求，深圳前海宝达医药科技股份有限公司2024年第四季度建设工程总承包合同履约评价结果进行通报，并附质量投诉项目评价结果为“不合格”等次的合同承包单位暂停在宝安区建设工程总承包合同履约评价项目（2025年1月24日至2025年4月25日）。

特此通报。

深圳市宝安区建筑工务署

2025年1月24日

附件：

1. 附件1：宝安区建筑工务署2024年第四季度建设工程承包合同履约评价及完成履约评价结果汇总表

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

2024年第四季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

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

5 团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续 缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	李辉	注册土木工程师	岩土高级工程师	76	
2	项目技术人员	陈开礼	注册土木工程师	岩土高级工程师	133	
3	技术负责人	沈秋华	注册土木工程师	水工环高级工程师	181	
4	项目技术人员	武裕旻	注册土木工程师	岩土高级工程师	133	
5	项目技术人员	王志鹏	/	岩土高级工程师	133	
6	项目技术人员	王品忠	/	岩土高级工程师	265	
7	项目技术人员	魏欣欣	/	岩土高级工程师	133	
8	项目技术人员	邓敬友	/	岩土高级工程师	133	
9	项目技术人员	卢凌燕	/	测绘高级工程师	133	
10	项目技术人员	喻珊林	/	岩土工程工程师	133	
11	项目技术人员	龙刚	/	岩土工程师	133	

12	项目技术人员	安宁	/	岩土工程师	129	
13	项目技术人员	颜文雄	/	岩土工程师	133	
14	项目技术人员	王晓俊	/	岩土工程师	133	
15	项目技术人员	陈杰强	/	水工环工程师	133	
16	项目技术人员	段亚召	/	测绘工程师	109	
17	项目技术人员	王佳琪	/	岩土工程师	58	
18	项目技术人员	熊佳乐	/	测绘工程师	34	
19	项目技术人员	林翠燕	/	试验工程师	68	
20	项目技术人员	刘洪杰	/	试验工程师	133	

李辉

姓名 李 辉

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 8 月 20 日

住址 广东省东莞市南城区宏图大道9号锋尚公寓7栋1单元808房

公民身份号码 360481198208201011



中华人民共和国居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2012.02.10-2032.02.10



普通高等学校

毕 业 证 明 书

学生 李 辉 性别 男, 1982 年 08 月 20 日生, 于 1999 年 9 月 至 2003 年 6 月在本校 地质学 专业 四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书 (证书号 105581200305002926), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。

校 名: 中 山 大 学 校 (院) 长: 

补 证 号: 201029 二〇一〇 年 十 月 十 一 日



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

广东省职称证书

姓 名: 李辉

身份证号: 360481198208201011



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101103077

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年08月27日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdwb/zqjsrc>

使用有效期: 2025年09月09日
2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年10月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东有色工程勘察设计院				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东有色工程勘察设计院 证书编号：AY194401608 电子证书编号：AY20194401608 注册编号/执业印章号：4405552-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

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

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 14:22

陈开礼



广东省职称证书

姓名：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，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（25102789302215）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

沈秋华

姓名 沈秋华

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 9 月 28 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 320621198109282079



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2008.10.28-2028.10.28

硕士研究生

毕业证书



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

地质工程 专业学习，学制三年，修完 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.chci.com.cn



粤高职称字第 1600101000597 号

沈秋华 于 2015 年

11 月，经 广东省地质勘查工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质高级工程
师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心

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（25102789302194）可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

武裕旻

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

中华人民共和国居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书

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

校名：中国地质大学 校(院)长：张锦云

证书编号：104911200605003084 二〇〇六年六月三十日

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



粤高职称字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年

10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社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、企业年金及转入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（25102789302208）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

王志鹏

姓名 王志鹏
性别 男 民族 蒙古
出生 1982 年 8 月 8 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号
公民身份号码 152324198208080010

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2009.12.09-2029.12.09

普通高等学校

毕业证书

学生 王志鹏 性别 男 ,一九八二年八月八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 建设工程学院 专业 勘查技术与工程
肆 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学 校(院)长: 周凤印

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1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%。所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

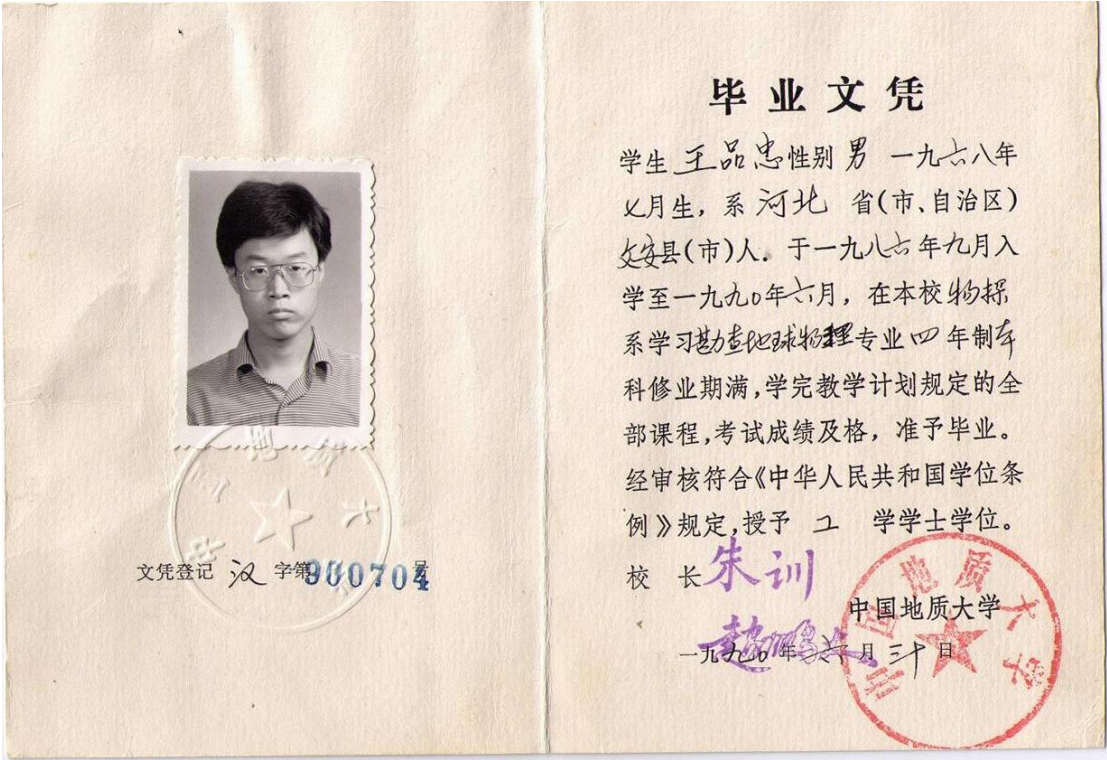
缴费记录不在一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况。本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码 (25103089317407) 可在 广东省人社厅网站- 业务直通车- 社会保障- 广东社保服务- 机关事业单位养老保险电子单据在线验证” 界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

王品忠



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

甘肃省职称改革
工作领导办公室
办公室

持证人签名: 

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

省 人 事 厅
甘 肃 省

编号甘职高资字: 7290576 号

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	基数	单位交	个人交
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
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	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	08	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	09	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	10	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9073.84	4312.32			4014.0	1605.6			401.46			132.0	84.0	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/>，输入下列验真码（ 3391f14e468837f3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 166717 单位名称
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



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

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码 (25103089317415) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

邓敬友

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2018.07.02-长期



普通高等学校
毕业证书

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

校名 桂林工学院
校(院)长 刘积

中华人民共和国国家教育委员会印制
一九九四年七月 日

NO: 0308376
证书编号: 900359



广东省职称证书

姓 名：邓敬友

身份证号：440203197104032415



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900101070510

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

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1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

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（25103089317424）可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

卢凌燕

姓名 卢凌燕

性别 女 民族 汉

出生 1983 年 9 月 27 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 452426198309272125





中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2014.07.18-2034.07.18

普通高等学校

毕业证书



学生 卢凌燕 性别女，一九八三年 九 月二十七日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六 月在本校 测绘工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：南刘印经

证书编号：104861200805006258

二〇〇八年 六 月 三十 日

武汉大学监制



粤高取证字第 1800101045046 号

卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

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、广东省环境地质勘察院、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	卢庆燕	性别	女	社会保障号码		452426198809272125		
累计缴费年限			11年1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202411	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
2	4721427	202412	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900
3	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心

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（25102789302235）可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

喻珊林

姓名 喻珊林

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 9 月 16 日

住址 江西省抚州市临川区罗湖
镇华溪村喻家组喻家村9
号

公民身份号码 36100219900916341X



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局

有效期限 2016.02.17-2026.02.17

普通高等学校

毕业证书



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

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘汝成

证书编号： 104051201305000727

二〇一三年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

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、广东省环境地质勘察院、广东省有色地质环境中心三家单位合并组建广东省水文环境地质调查中心，广东省有色地质环境中心的下属单位广东有色工程勘察设计院也相应划入广东省水文环境地质调查中心管理。

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，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（25103089317443）可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

龙刚

姓名 龙刚

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 10 月 2 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 362430199010023412





中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2024.01.15-2044.01.15

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 龙刚 性别 男 ,一九九〇年 十 月 二 日生,于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 地质工程 专业
四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国矿业大学 校 长:葛世荣

证书编号: 102901201305002215 二〇一三年 六 月 二十日

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

广东省职称证书

姓 名：龙刚

身份证号：362430199010023412



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1900103063011

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

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



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，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（25102789302259）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

安宁

姓名 安宁

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 27 日

住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 420682198910272059



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2015.11.17-2035.11.17

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位：  桂林理工大学

校(院、所)长： 

证书编号： 105961201402600317

二〇一四年 六 月 十九 日

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



粤中取证字第1800103029981 号

安宁 于2017 年

10月，经 广东省地质勘
查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证

发证单位：

2018



年 01 月 09 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

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



打印日期：2025年10月30日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时，可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况。本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码（25103089317457）可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

颜文雄

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

深圳住建局备案

中华人民共和国
居民身份证

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

南京大学
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕证字 102841201005015051 号



粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 岩土工程工程师

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

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



打印日期：2025年10月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、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

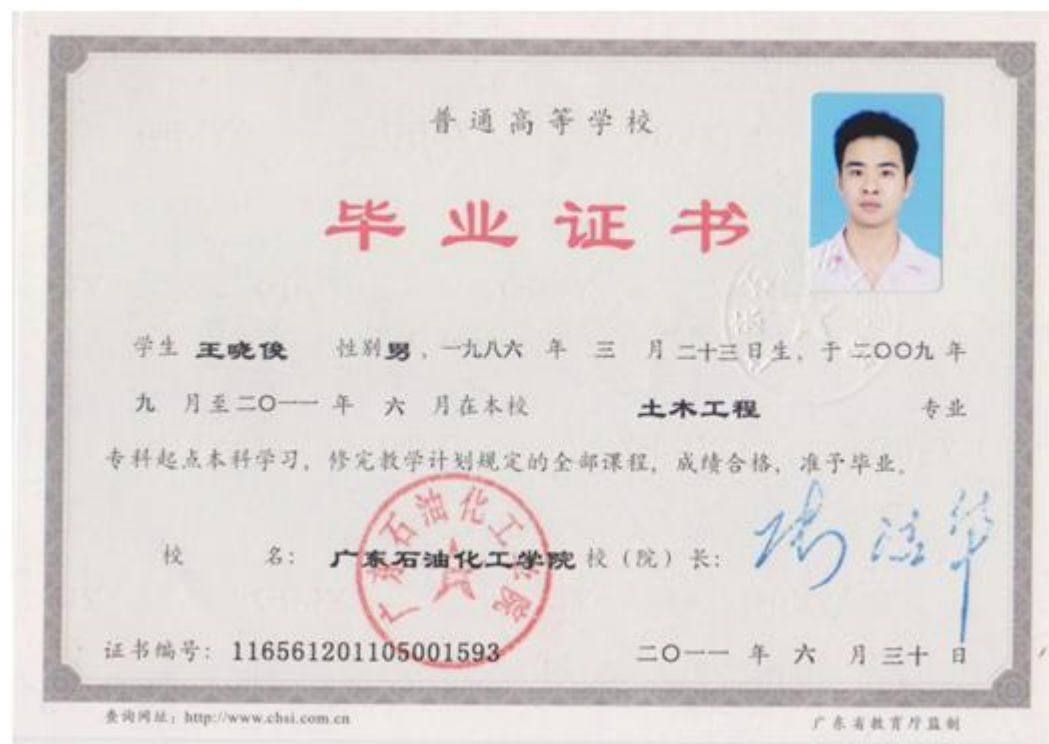
缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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、企业年金及转入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（25102789302204）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

王晓俊





粤中取证字第 1600103001512 号

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



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1月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

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 (25103089317465) 可在 广东省人社厅网站- 业务直通车- 社会保障- 广东社保服务- 机关事业单位养老保险电子单据在线验证” 界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

陈杰强

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



中华人民共和国
居民身份证

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

硕士研究生
毕业证书



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

培养单位 中国地质大学

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911201002006608

二〇一〇 年 六 月二十五 日

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



粤中取证字第 1600103001526 号

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



发证机关

2016 年 02 月 02 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码 (25103089317474) 可在 广东省人社厅网站- 业务直通车- 社会保障- 广东社保服务- 机关事业单位养老保险电子单据在线验证” 界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

段亚召

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：

李作安

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓 名 段亚召
Full Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983 年 12 月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011 年 7 月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君 社保电脑号：618888332 身份证号码：410421198312194518 页码：1
 参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
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	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	08	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	09	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	10	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9073.84	4312.32			4014.0	1605.6			401.46				84.0	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（ 3391f14e468b824n ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 166717 单位名称
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



王佳琪

姓名 王佳琪

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 5 月 3 日

住址 黑龙江省讷河市老莱农场
1组

公民身份号码 230281199505034613



 中华人民共和国
居民身份证


签发机关 讷河市公安局

有效期限 2023.03.02-2043.03.02

普通高等学校

毕业证书

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


校 名：桂林理工大学 

校（院）长：解庆林

证书编号：105961201805000620

二〇一八 年六 月三十 日

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



广东省职称证书

姓 名: 王佳琪

身份证号: 230281199505034613



职称名称: 助理工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省有色金属地质局

证书编号: 2000106103038

发证单位: 广东省有色金属地质局

发证时间: 2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佳琪 社保电脑号：803929489 身份证号码：230281199505034613 页码：1
 参保单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院 单位编号：166717 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	166717	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	166717	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			8534.8	4312.32			4014.0	1605.6			401.46			404.72		76.2	

- 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（ 3391f14e468d7edr ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 广东有色工程勘察设计院深圳分院



熊佳乐

姓名 熊佳乐

性别 男 民族 苗

出生 1997 年 7 月 25 日

住址 贵州省务川仡佬族苗族自治县涪洋镇双河村巴村组

公民身份号码 522126199707252011



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 务川仡佬族苗族自治县公安局

有效期限 2016.06.03-2026.06.03

普通高等学校

毕业证书



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



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

何江林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院

熊佳乐 同志于 2023 年

01月 23日至 2023年 02月 0日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



有效期至：2026-02-10

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

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


 社保费缴纳清单
 证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f14e468fdae7) 核查, 验真码有效期三个月。

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

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
广东有色工程勘察设计院深圳分院



林翠燕



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**中国地质大学**



校（院）长：

王铭新

证书编号：104911201405472216

二〇一四年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓 名：林翠艳

身份证号：460006199012218125



职称名称：工程师

专 业：地质实验测试

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000103103482

发证单位：广东省地质局

发证时间：2020年08月11日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议时, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施。2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%、个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况。本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码 (25103089317484) 可在 广东省人社厅网站- 业务直通车- 社会保障- 广东社保服务- 机关事业单位养老保险电子单据在线验证” 界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

刘洪杰

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



中华人民共和国居民身份证

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

普通高等学校

毕业证书

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

校 名：中国地质大学

校（院）长：张锦文

证书编号：104911200905280323

二〇〇九年 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>



粤初职证字第 1000105006844 号



刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇 年 二 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心
2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

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



打印日期: 2025年10月30日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。

2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。

3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。

4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
4721427: 广东省有色地质环境中心
5687902: 广东省水文地质地质调查中心

5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的, 应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。

7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额, 不按月展示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。

8. 通过授权码 (25103089317495) 可在 广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年01月01日。

6 企业信用信息

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



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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/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	广东省水文地质调查中心	事业法人	事业法人登记证	12440000065180882U	



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: 914400001903245204

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

下载报告

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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		住宅楼 (自编50号)、D区地下室住宅楼 (自编51、52号) 房屋建筑工程	2014年4月8日	2099年12月31日	花都区建设局	住宅楼 (自编50号)、D区地下室住宅楼 (自编51、52号) ... 更多	查看
2		关于港区水域内采掘、爆破或者挖取砂石泥土、堆放材料等活动审批的批复	2018年10月29日	2099年12月31日	广州市港务局	广州港务局关于广州市轨道交通十号线 (石牌桥~五凤) 工程勘察项... 更多	查看
3		关于港区水域内采掘、爆破或者挖取砂石泥土、堆放材料等活动审批的批复	2018年3月12日	2099年12月31日	广州市港务局	广东有色工程勘察设计院: 你院《关于广州市轨道交通十号线 (石牌... 更多	查看
4		关于港区水域内采掘、爆破或者挖取砂石泥土、堆放材料等活动审批的批复	2018年10月29日	2099年12月31日	广州市港务局	广州港务局关于广州市轨道交通十号线 (石牌桥~五凤) 工程勘察项... 更多	查看
5		地质灾害防治单位资质证书	2023年11月17日	2028年11月16日	广东省自然资源厅	地质灾害防治单位资质证书440020231120125	查看

共查询到 13 条记录 共 3 页

首页

« 上一页

1

2

3

下一页 »

末页



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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
6	210001311350	检验检测机构资质认定证书	2021年8月9日	2027年8月8日	国家市场监督管理总局	建筑工程的检测	查看
7		测绘资质证书	2021年12月10日	2026年12月9日	广州市规划和自然资源局 (广东省自然资源厅委托)	乙级测绘资质核准	查看
8		测绘资质证书	2021年11月16日	2026年11月15日	广东省自然资源厅	申请甲级测绘资质复审换证。甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、... 更多	查看
9	越建许准[2021]24号	建设工程勘察企业资质核准	2021年6月24日	2026年6月24日	广州市越秀区建设和水务局	工程勘察劳务类工程钻探不分等级首次申请	查看
10		深圳市盐田区城市管理和综合执法局行政许可决定书	2021年9月10日	2021年9月30日	深圳市盐田区城市管理和综合执法局	同意临时占用绿地。位置: 盐田区盐田街道盐梅路 (2020年义务... 更多	查看

共查询到 13 条记录 共 3 页

首页 上一页 1 2 3 下一页 末页



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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
11		建设工程质量检测机构资质核准	2018年6月8日	2021年6月8日	广州市住房和城乡建设委员会	低应变法不分等级延续	查看
12	深城许字【2020】第LHYT20200014号	深圳市盐田区城市管理和综合执法局行政许可决定书	2020年7月11日	2020年7月18日	深圳市盐田区城市管理和综合执法局	同意临时占用盐梅路南侧东港区 (2020年义务植树点) 绿地36... 更多	查看
13		路政管理许可证	2020年6月18日	2020年6月22日	广州市交通运输局	在G105线K2573+131处左侧、K2573+184处右... 更多	查看

共查询到 13 条记录 共 3 页

首页 上一页 1 2 3 下一页 末页



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

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

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

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

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

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