

标段编号：2506-440305-04-01-273374003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自
动化监测）服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东有色工程勘察设计院

日期：2026年02月11日

资信标（含业绩标）目录

- 一、资信标信息汇总表（不评审）
- 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）
- 三、企业近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 四、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 五、履约评价情况一览表（不评审）
- 六、不良行为记录情况（不评审）

说明：

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按实填报本工程的**资信标内容并全部编制到业绩文件中**，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，招标人有权上报建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的资信（业绩文件）内容将作为招标人票决定标的参考。

3、**编制到业绩文件中的资信内容将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。

5、投标人按以下附件列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

1 资信标信息汇总表（不评审）

资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	资质等级：工程勘察综合资质甲级	P6-p8
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 28 人，其中注册执业资格 5 人，高级职称 8 人、中级职称 13 人、助理职称 2 人。	P9-p18 6
3	企业近五同类工程业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	<p>1、在建工程+广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测+工程规模：88 万元；</p> <p>2、2022 年 3 月竣工工程+白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测+工程规模 78.7265 万元；</p> <p>3、2022 年 12 月竣工工程+2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)+工程规模 74.88 万元；</p> <p>4、2022 年 1 月竣工工程+金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程 (II 标段)第三方监测+工程规模 34.467635 万元</p> <p>5、2023 年 1 月竣工工程+粤港澳青年创业区</p>	P18 7-p 221

				项目(二期)边坡及周边建筑物监测 +工程规模 41.074837 万元;	
4	拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况	提供拟派项目负责人近五年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)自认为最具代表性的同类工程业绩情况(不超过3项,若所提供业绩超过3项,只计取前3项业绩)。	业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等)、项目负责人任职证明文件,以合同签订时间为准。	1、在建工程+广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测+工程规模:88万元; 2、2022年3月竣工工程+白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测+工程规模78.7265万元; 4、2023年1月竣工工程+粤港澳青年创业区项目(二期)边坡及周边建筑物监测 +工程规模41.074837 万元;	P22 2-p 250
5	履约评价	投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过3项,超过3项计前3项)	提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。	1、项目名称深圳湾文化广场(含深圳创意设计馆和深圳科技生活馆)第三方监测代建合同,建设单位:华润(深圳)有限公司/深圳市南山区建筑工务署,评价等级:良好,评价日期:2024年第四季度; 2、项目名称龙岗高中园综合高中-第三方监测,建设单位:深圳市龙岗区建筑工务署,评价等级:85分,评价日期:2024年第四季度; 3、项目名称龙岗街道朱古石初中学校新建工程-第三方监测,建设单位:深圳市龙岗区建	P25 1-p 255

				筑工务署 ，评价等级:86分，评 价日期：2024年第四 季度。	
6	企业不良 行为记 录情况	<p>投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为 准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台- 信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home；（2）中 国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/；（3）深圳市 住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/；（4） 信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/。备注： 投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以 近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一 个工作日再次复核。</p>	<p>不良行为：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有</p>	P56 -p2 62	

提示：

- 1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。
- 2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

企业资质证书（原件扫描件）

营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
统一社会信用代码 914400001903243204	 <small>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</small>
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
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）	
 登 记 机 关 2025 年 07 月 24 日	

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
<p>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）。*****</p>


证 书 延 期	企 业 变 更 栏
<p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>	<p>法定代表人变更为: 陈友栋。 企业负责人变更为: 陈友栋。 *****</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2025年 07月23日</p>
<p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>	<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
<p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>	<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>

甲级测绘资质证书



No. 008551

中华人民共和国自然资源部监制

2 拟派本项目服务团队情况

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称： 广东有色工程勘察设计院

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称(或执业注册资格)	主要承担过的项目
1	项目负责人	李辉	1982.8	本科	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	出生日期: 1982.8 学历: 本科 专业: 地质学 经验及承担的项目: 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
2	技术负责人	沈秋华	1981.9	硕士	注册岩土工程师 水环工程高级工程师	出生日期: 1981.9 学历: 本科

						<p>专业：地质工程</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)</p>
3	项目技术人员	乔高乾	1978.10	本科	<p>注册岩土工程师 岩土高级工程师</p>	<p>出生日期：1978.10</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：岩土工程</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8</p>

						个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
4	项目技术人员	武裕旻	1982.8	本科	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	出生日期:1982.8 学历:本科 专业:水文与水资源工程 经验及承担的项目:广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
5	项目技术人员	陈开礼	1984.10	本科	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师	出生日期:1984.10 学历:本科 专业:土木工程

						<p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)</p>
6	项目技术人员	王志鹏	1982.8	本科	岩土工程高级工程师	<p>出生日期：1982.8</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：水文地质与工程地质</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧</p>

						挡墙)隐患点变形 监测 2020年西丽街道 危险边坡治理工 程(第三方监测)
7	项目技术人员	王品忠	1968.8	本科	岩土工程高级 工程师	出生日期:1968.6 学历:本科 专业:勘查地球物 理 经验及承担的项 目:广东清远电子 信息产业园园区 基础设施建设项 目高边坡监测 白石龙一区142 栋后侧边坡、康盛 工业园与新牛山 庄交界挡墙等8 个危险边坡(老旧 挡墙)隐患点变形 监测 2020年西丽街道 危险边坡治理工 程(第三方监测)
8	项目技术人员	魏欣欣	1980.4	本科	水工环高级工 程师	出生日期:1980.4 学历:研究生 专业:岩土工程 经验及承担的项 目:广东清远电子

						<p>信息产业园园区 基础设施建设项目 目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛 工业园与新牛山 庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧 挡墙)隐患点变形 监测 2020 年西丽街道 危险边坡治理工 程(第三方监测)</p>
19	项目技术人员	邓敬友	1971.4	本科	岩土工程高级 工程师	<p>出生日期: 1971.4 学历: 本科 专业: 水文地质与 工程地质 经验及承担的项 目: 广东清远电子 信息产业园园区 基础设施建设项 目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛 工业园与新牛山 庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧 挡墙)隐患点变形 监测</p>

						2020年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
9	项目技术人员	卢松耀	1967.3	本科	测绘高级工程师	<p>出生日期:1967.3</p> <p>学历:硕士</p> <p>专业:工程测量</p> <p>经验及承担的项目:广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测</p> <p>2020年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)</p>
10	项目技术人员	杨远芳	1987.7	本科	测绘高级工程师	<p>出生日期:1981.7</p> <p>学历:本科</p> <p>专业:测绘工程</p> <p>经验及承担的项目:广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p>

						白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
11	项目技术人员	刘建明	1966. 4	本科	测绘工程师	出生日期: 1966. 4 学历:本科 专业: 测绘工程 经验及承担的项目: 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)
12	项目技术人员	丘志宇		本科	测绘高级工程师	出生日期: 1974. 4 学历:本科

			1974.4		<p>专业：测绘工程技术</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）</p>
13	项目技术人员	卢凌燕	1983.9	本科	<p>出生日期：1983.9</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：测绘工程</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p>

						<p>隐患点变形监测</p> <p>2020年西丽街道危险边坡治理工程 (第三方监测)</p>
14	项目技术人员	喻珊林	1990.10	本科	水工环工程师	<p>出生日期：1990.10</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：勘察技术与工程</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020年西丽街道危险边坡治理工程 (第三方监测)</p>
15	项目技术人员	龙刚	1990.10	本科	岩土工程师	<p>出生日期：1990.10</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：地质工程</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高</p>

						边坡监测 白石龙一区 142 栋 后侧边坡、康盛工 业园与新牛山庄交 界挡墙等 8 个危险 边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危 险边坡治理工程 （第三方监测）
16	项目技术人员	安宁	1989.10	本科	岩土工程师	出生日期：1989.10 学历：研究生 专业：岩土工程 经验及承担的项 目：广东清远电子 信息产业园园区基 础设施建设项目高 边坡监测 白石龙一区 142 栋 后侧边坡、康盛工 业园与新牛山庄交 界挡墙等 8 个危险 边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危 险边坡治理工程 （第三方监测）
17	项目技术人员	颜文雄		本科	岩土工程师	出生日期：1985.2 学历：本科

			1985.2			专业：地质工程 经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）
18	项目技术人员	王晓俊	1986.3	本科	岩土工程师	出生日期：1986.3 学历：本科 专业：土木工程 经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测

						2020年西丽街道危险边坡治理工程 (第三方监测)
20	项目技术人员	陈杰强	1984.7	本科	水工环工程师	出生日期: 1984.7 学历: 研究生 专业: 构造地质学 经验及承担的项目: 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 2020年西丽街道危险边坡治理工程 (第三方监测)
21	项目技术人员	孙敬	1980.4	本科	水工环工程师	出生日期: 1980.4 学历: 本科 专业: 水文学及水资源 经验及承担的项目: 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

						白石龙一区 142 栋 后侧边坡、康盛工 业园与新牛山庄交 界挡墙等 8 个危险 边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危 险边坡治理工程 （第三方监测）
22	项目技术人员	段亚召	1983. 12	本科	测绘工程师	出生日期：1983. 12 学历：大专 专业：工程管理 经验及承担的项 目：广东清远电子 信息产业园园区基 础设施建设项目高 边坡监测 白石龙一区 142 栋 后侧边坡、康盛工 业园与新牛山庄交 界挡墙等 8 个危险 边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危 险边坡治理工程 （第三方监测）
23	项目技术人员	王佳琪	1995. 5	本科	岩土工程师	出生日期：1995. 5 学历：本科 专业：岩土工程 经验及承担的项

					<p>目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）</p>
24	专职安全员	熊佳乐	1997.7	本科	<p>安全员</p> <p>出生日期：1997.7</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：测绘</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程</p>

						(第三方监测)
25	项目技术人员	卓镇权	1986.9	本科	岩土工程师	<p>出生日期：1986.9</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：土木工程</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程</p> <p>(第三方监测)</p>
26	项目技术人员	周国梁	1989.6	本科	岩土工程师	<p>出生日期：1989.6</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：地球信息科学与技术</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工</p>

						<p>业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）</p>
27	实验员	林翠燕	1990.12	本科	试验工程师	<p>出生日期：1990.12</p> <p>学历：本科</p> <p>专业：测试技术</p> <p>经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测</p> <p>白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）</p> <p>隐患点变形监测</p> <p>2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）</p>

28	实验员	刘洪杰	1986.6	本科	试验工程师	出生日期：1986.6 学历：本科 专业：测试技术 经验及承担的项目：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙） 隐患点变形监测 2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）
----	-----	-----	--------	----	-------	---

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

李辉

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



中华人民共和国居民身份证



签发机关 东莞市公安局
有效期限 2012.02.10-2032.02.10

普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 中山大学 校(院)长: 

补证号: 201029 二〇一〇年十月十一日

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

广东省职称证书

姓 名: 李辉

身份证号: 360481198208201011



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月23日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101103077

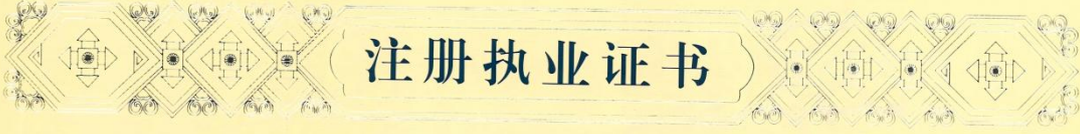
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年08月27日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日



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				

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-01-28 20:52		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13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

2026-01-28 20:52

沈秋华



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 沈 秋 华

证书编号 AY124400840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012768

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	沈秋华	性别	男	社会保障号码	320621198109282079			
累计缴费年限			16年2月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
2	4721427	202502	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
3	4721427	202503	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
4	5687902	202504	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
5	5687902	202505	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
6	5687902	202506	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
7	5687902	202507	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
8	5687902	202508	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
9	5687902	202509	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
10	5687902	202510	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
11	5687902	202511	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
12	5687902	202512	18821.67	3011.47	1505.73	1505.73	752.87	449900
13	5687902	202601	19946.67	3191.47	1595.73	1595.73	797.87	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
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（26012789853393）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

乔高乾

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



中华人民共和国
居民身份证

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



成人高等教育

毕业证书

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

校 名：华南理工大学

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

校(院)长：李元元

二〇〇五年 七 月 一 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



乔高乾 于二〇一〇年十一月，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



粤中取证字第 1000102047261 号



发证机关

二〇一〇年四月二十八日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓名 乔高乾

证书编号 AY124400841



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012769

发证日期 2012年10月17日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		乔高乾		性别		男		社会保障号码		410322197810293814	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
2	4721427	202502	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
3	4721427	202503	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
4	5687902	202504	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
5	5687902	202505	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
6	5687902	202506	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
7	5687902	202507	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
8	5687902	202508	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
9	5687902	202509	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
10	5687902	202510	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
11	5687902	202511	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
12	5687902	202512	21227.08	3396.33	1698.17	1698.17	849.08	449900			
13	5687902	202601	23071.67	3691.47	1845.73	1845.73	922.87	449900			



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853376）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

武裕旻





粤高证字第 1800101032189 号

武裕旻 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证

发证单位
2018 年 02 月 06 日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 武裕旻

证书编号 AY134400981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014525

发证日期 2013年11月25日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		武裕雯		性别		男		社会保障号码		220502198208171018	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
13	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900			



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853464）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

陈开礼



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：陈开礼

身份证号：450329198410300874



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900101070509

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本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4月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
13	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853296）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

王志鹏



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4月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
2	4721427	202502	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
3	4721427	202503	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
4	5687902	202504	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
5	5687902	202505	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
6	5687902	202506	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
7	5687902	202507	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
8	5687902	202508	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
9	5687902	202509	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
10	5687902	202510	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
11	5687902	202511	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
12	5687902	202512	17165	2746.4	1373.2	1373.2	686.6	449900			
13	5687902	202601	18250	2920	1460	1460	730	449900			



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

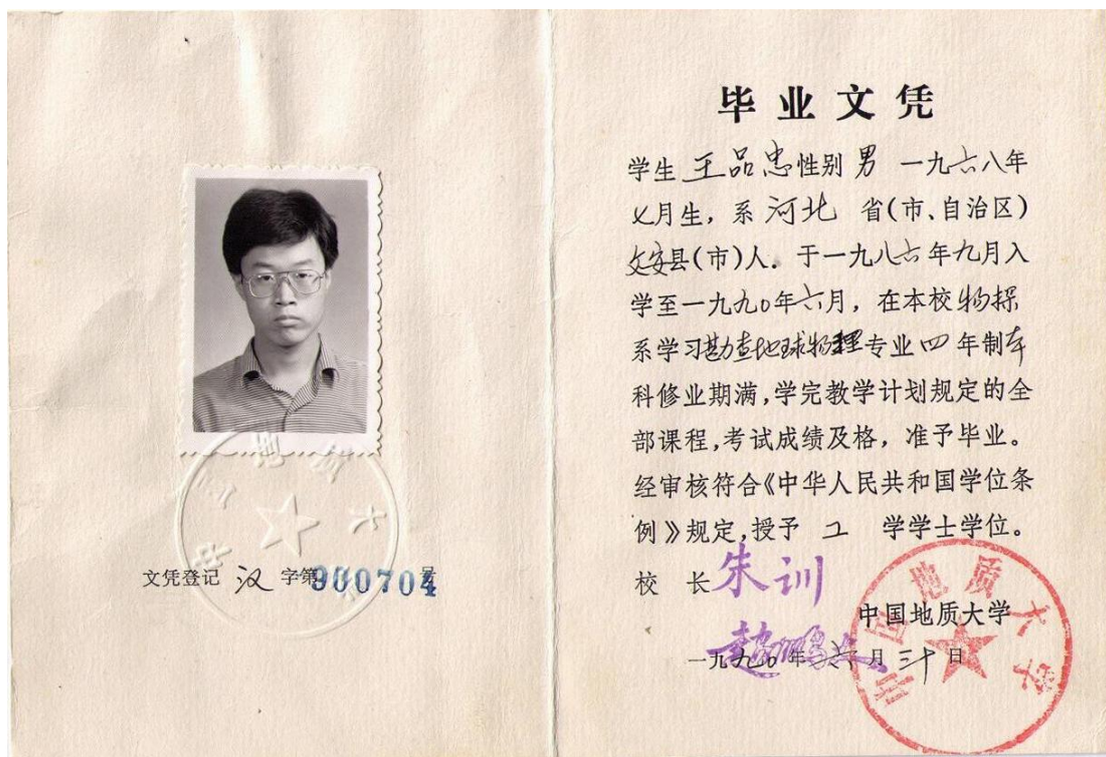
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

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

8. 通过授权码（26012289820620）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

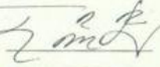
广东省社会保险基金管理局

王品忠



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

甘肃省人事厅
甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室

	
	持证人签名: 

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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

依据中共广东省委机构编制委员会印发的《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知（粤机编发〔2024〕10号），广东省水文地质大队、广东省环境地质勘察院、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



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	龚欣欣	性别	女	社会保障号码	320322198004063822			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
2	4721427	202502	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
3	4721427	202503	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
4	5687902	202504	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
5	5687902	202505	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
6	5687902	202506	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
7	5687902	202507	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
8	5687902	202508	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
9	5687902	202509	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
10	5687902	202510	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
11	5687902	202511	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
12	5687902	202512	18641.67	2982.67	1491.33	1491.33	745.67	449900
13	5687902	202601	19746.67	3159.47	1579.73	1579.73	789.87	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853449）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

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 

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4月					
序号	单位编号 (详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码 (详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
2	4721427	202502	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
3	4721427	202503	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
4	5687902	202504	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
5	5687902	202505	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
6	5687902	202506	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
7	5687902	202507	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
8	5687902	202508	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
9	5687902	202509	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
10	5687902	202510	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
11	5687902	202511	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
12	5687902	202512	18357	2937.12	1468.56	1468.56	734.28	449900
13	5687902	202601	19566	3130.56	1565.28	1565.28	782.64	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
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（26012789853314）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

杨远芳



普通高等学校

毕业证书



学生 杨远芳 性别 男，一九八一年七月十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学

校（院）长：

A red ink signature in cursive script, appearing to read '陈文祥' (Chen Wenxiang).

证书编号：103611200605000517

二〇〇六年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：杨远芳

身份证号：140621198107106115



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101069898

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年04月09日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	杨远芳	性别	男	社会保障号码	140621198107106115			
累计缴费年限			11年0月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
2	4721427	202502	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
3	4721427	202503	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
4	5687902	202504	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
5	5687902	202505	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
6	5687902	202506	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
7	5687902	202507	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
8	5687902	202508	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
9	5687902	202509	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
10	5687902	202510	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
11	5687902	202511	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
12	5687902	202512	17083	2733.28	1366.64	1366.64	683.32	449900
13	5687902	202601	18150	2904	1452	1452	726	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853482）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

丘志宇





粤高证字第 1800101045045 号

丘志宇 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



发证单位

2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	丘志宇	性别	男	社会保障号码	441402197404150718			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
2	4721427	202502	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
3	4721427	202503	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
4	5687902	202504	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
5	5687902	202505	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
6	5687902	202506	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
7	5687902	202507	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
8	5687902	202508	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
9	5687902	202509	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
10	5687902	202510	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
11	5687902	202511	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
12	5687902	202512	17723	2835.68	1417.84	1417.84	708.92	449900
13	5687902	202601	18864	3018.24	1509.12	1509.12	754.56	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853385）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

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： 

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

武汉大学监制



卢凌燕 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045046 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	卢焱燕	性别	女	社会保障号码	452426198309272125			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
2	4721427	202502	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
3	4721427	202503	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
4	5687902	202504	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
5	5687902	202505	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
6	5687902	202506	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
7	5687902	202507	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
8	5687902	202508	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
9	5687902	202509	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
10	5687902	202510	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
11	5687902	202511	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
12	5687902	202512	16919	2707.04	1353.52	1353.52	676.76	449900
13	5687902	202601	17964	2874.24	1437.12	1437.12	718.56	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853372）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

喻珊林



广东省职称证书

姓名：喻珊林

身份证号：36100219900916341X



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月31日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1900103062985

发证单位：广东省地质局

发证时间：2019年03月05日



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位:

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系,现作如下说明:

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	喻琳林	性别	男	社会保障号码	36100219900916341X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900
13	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
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（26012789853488）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

龙刚



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		362490199010023412	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	4721427	202501	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
2	4721427	202502	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
3	4721427	202503	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
4	5687902	202504	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
5	5687902	202505	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
6	5687902	202506	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
7	5687902	202507	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
8	5687902	202508	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
9	5687902	202509	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
10	5687902	202510	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
11	5687902	202511	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
12	5687902	202512	13888.33	2222.13	1111.07	1111.07	555.53	449900			
13	5687902	202601	14682.33	2349.17	1174.59	1174.59	587.29	449900			



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853368）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

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

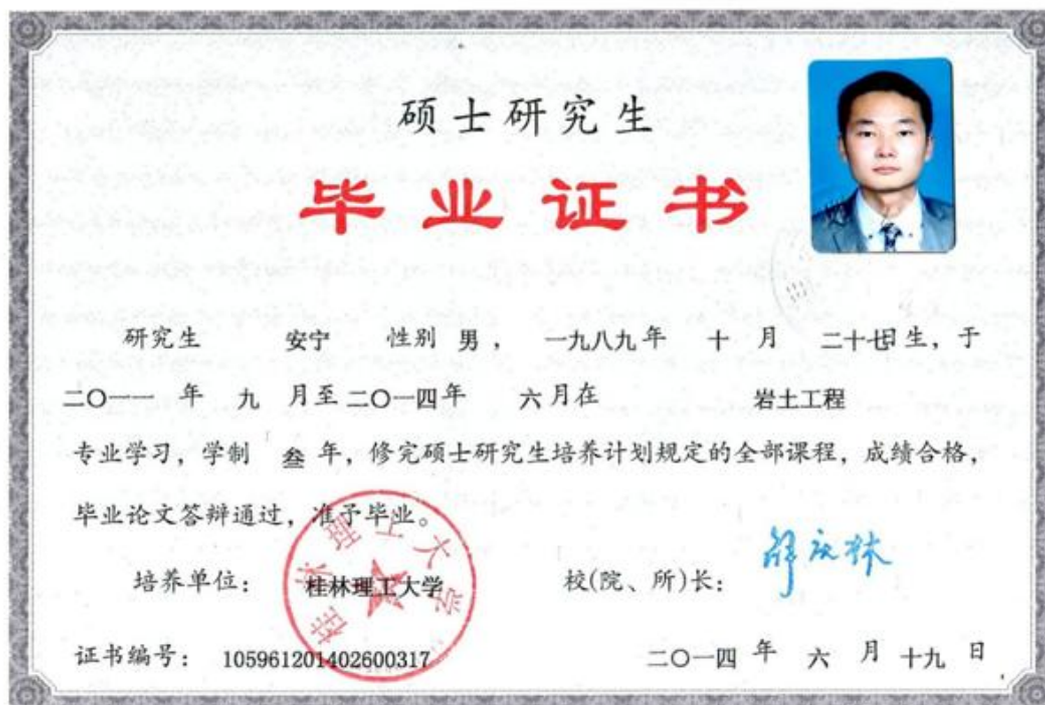


硕士研究生
毕业证书

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： 解应林

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			11年0月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
2	4721427	202502	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
3	4721427	202503	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
4	5687902	202504	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
5	5687902	202505	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
6	5687902	202506	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
7	5687902	202507	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
8	5687902	202508	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
9	5687902	202509	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
10	5687902	202510	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
11	5687902	202511	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
12	5687902	202512	14762.67	2362.03	1181.01	1181.01	590.51	449900
13	5687902	202601	15689.67	2510.35	1255.17	1255.17	627.59	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文地质环境调查中心
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（26012789853280）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

颜文雄

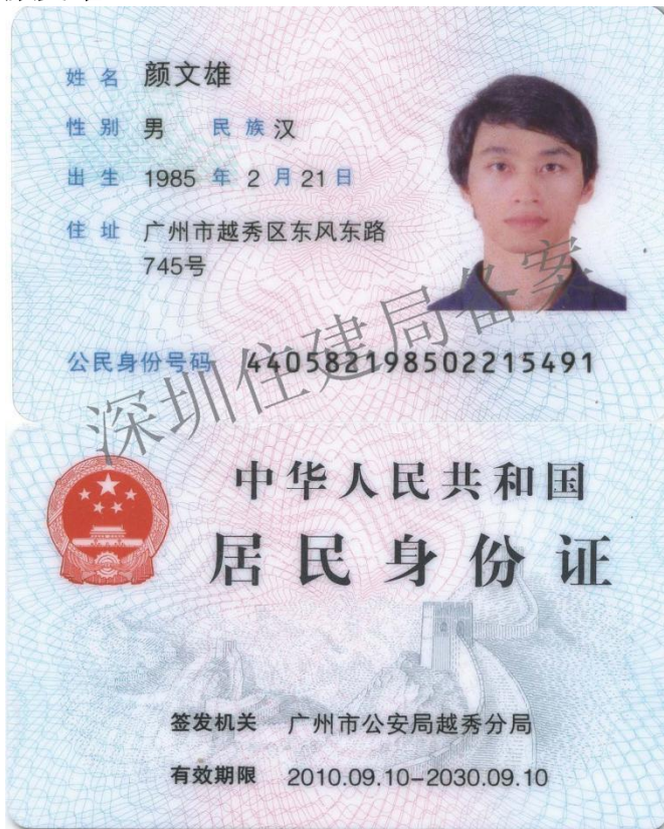
姓名 颜文雄
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 2 月 21 日
住址 广州市越秀区东风东路
745号

公民身份号码 440582198502215491

深圳住建局实名

中华人民共和国
居民身份证

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



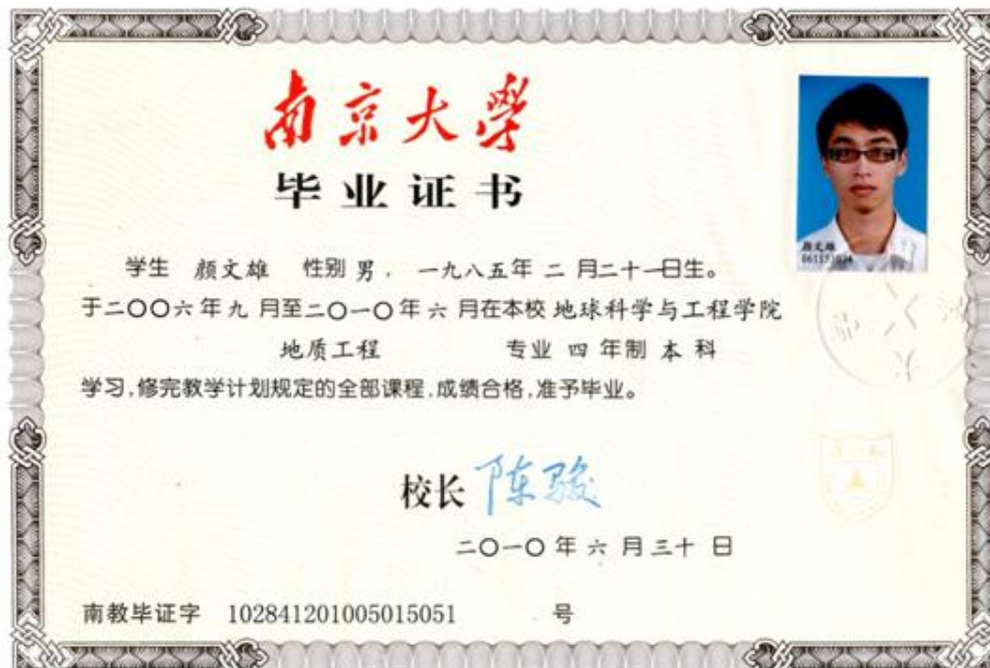
南京大學
毕业证书

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

校长 陈骏

二〇一〇年六月三十日

南教毕业证字 102841201005015051 号





粤中取证字第 1600103001535号

颜文雄 于 2015年
11月，经 广东省地质勘查工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程工程师
资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	戚文雄	性别	男	社会保障号码	440582198502215491			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
2	4721427	202502	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
3	4721427	202503	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
4	5687902	202504	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
5	5687902	202505	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
6	5687902	202506	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
7	5687902	202507	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
8	5687902	202508	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
9	5687902	202509	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
10	5687902	202510	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
11	5687902	202511	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
12	5687902	202512	16771	2683.36	1341.68	1341.68	670.84	449900
13	5687902	202601	17778	2844.48	1422.24	1422.24	711.12	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

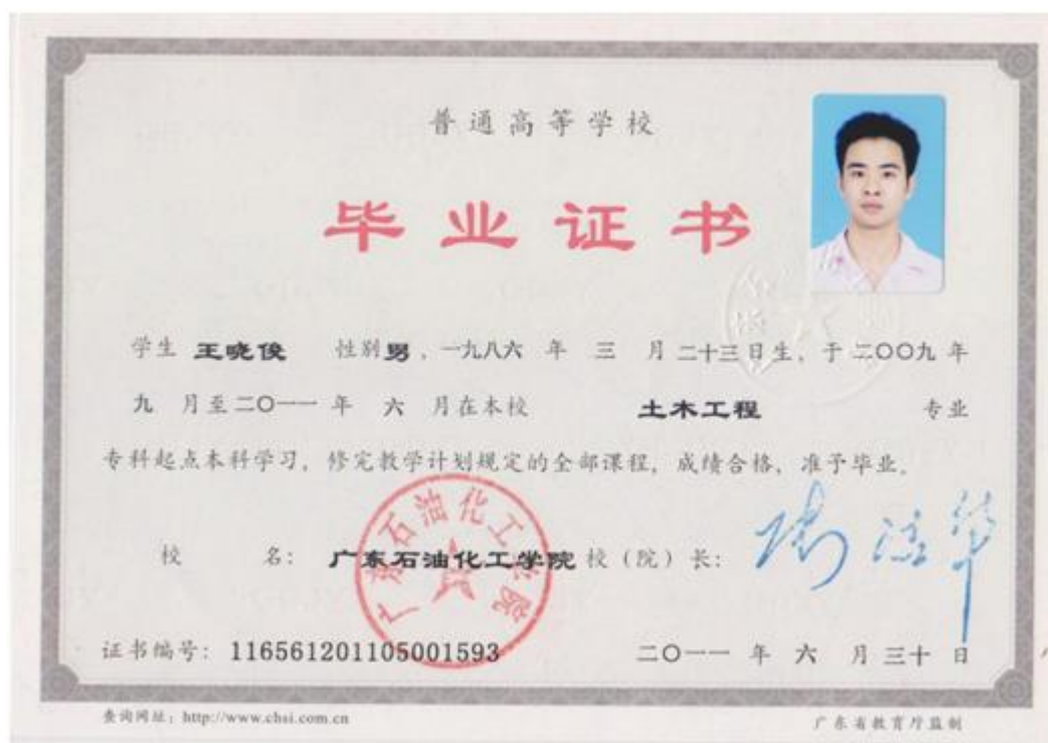
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。

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

8. 通过授权码（26012789853474）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

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4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
13	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码(26012789853445)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

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4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
2	4721427	202502	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
3	4721427	202503	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
4	5687902	202504	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
5	5687902	202505	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
6	5687902	202506	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
7	5687902	202507	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
8	5687902	202508	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
9	5687902	202509	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
10	5687902	202510	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
11	5687902	202511	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
12	5687902	202512	15074.67	2411.95	1205.97	1205.97	602.99	449900
13	5687902	202601	16061.67	2569.87	1284.93	1284.93	642.47	449900



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012289820608）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

孙敬



职称证



粤中取证字第 0900102509899 号

孙敬于二〇〇八年十二月，经广东省地质
勘查工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备水工环地质工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇〇九年三月十八日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	孙敬	性别	女	社会保障号码	130322198004270025			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
2	4721427	202502	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
3	4721427	202503	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
4	5687902	202504	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
5	5687902	202505	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
6	5687902	202506	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
7	5687902	202507	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
8	5687902	202508	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
9	5687902	202509	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
10	5687902	202510	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
11	5687902	202511	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
12	5687902	202512	18911.67	3025.87	1512.93	1512.93	756.47	449900
13	5687902	202601	20046.67	3207.47	1603.73	1603.73	801.87	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853408）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

段亚召



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：



校(院)长：

证书编号：101737201206002048

二〇一二年 一 月 十 日

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

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

No.



持证人签名 段亚召
Signature of the bearer

姓名 段亚召
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1983年12月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 测量
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段亚君

社保电脑号：618888332

身份证号码：410421196812194618

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
2025	03	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	166717	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	166717	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8736.81	4111.44			3770.12	1481.14			370.34		176.0	352.0		88.0	

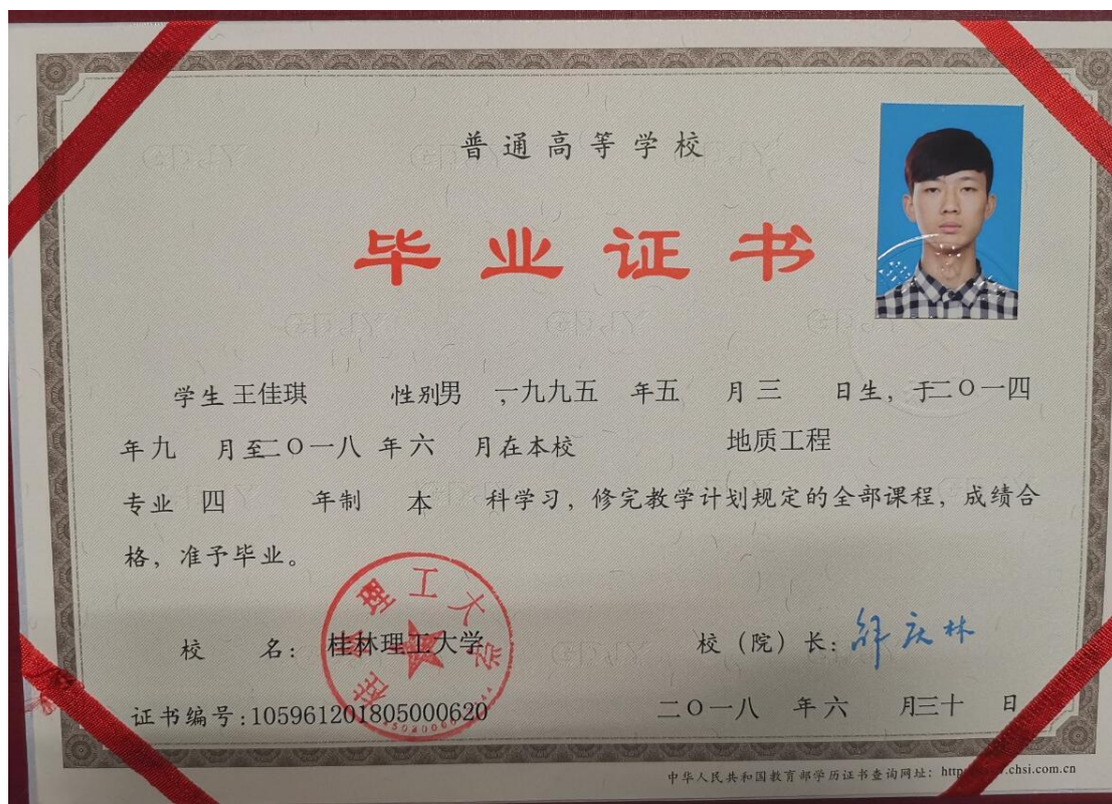


备注：

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（ 339276c89a86e18q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：166717
 单位名称：广东有色工程勘察设计院深圳分院



王佳琪



广东省职称证书

姓名：王佳琪
身份证号：230281199505034613



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

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



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

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

熊佳乐



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

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，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：桂林理工大学

校（院）长：

谢立林

证书编号：105961202005002949

二〇二〇年六月三十日



熊佳乐 同志于 2023年
01月23日至 2023年02月01日

参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 熊佳乐

身份证号 522126199707252011

证书编号 23010200000012634

工作单位 广东有色工程勘察设计院



广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

卓镇权





粤中取证字第 1800103034046 号

卓镇权 于 2017 年
12月, 经 广东省测绘国
士专业工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 测绘工程师
资格。特发此证

发证单位:
2018



年 02 月 08 日

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		单证权	性别	男	社会保障号码		445121198609204039		
累计缴费年限				11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费		
1	4721427	202501	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
2	4721427	202502	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
3	4721427	202503	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
4	5687902	202504	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
5	5687902	202505	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
6	5687902	202506	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
7	5687902	202507	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
8	5687902	202508	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
9	5687902	202509	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
10	5687902	202510	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
11	5687902	202511	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
12	5687902	202512	14688.67	2350.19	1175.09	1175.09	587.55	449900	
13	5687902	202601	15601.67	2496.27	1248.13	1248.13	624.07	449900	



打印日期：2026年01月27日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、请退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码(26012789853527)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

周国梁





粤中取证字第 1600103001485号

周国梁 于 2015年

11月，经 广东省地质勘查工

程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水工环地质工程师

资格。特发此证



发证机关

2016年 02月 02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	周国梁	性别	男	社会保障号码	62280119890626121X			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
2	4721427	202502	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
3	4721427	202503	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
4	5687902	202504	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
5	5687902	202505	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
6	5687902	202506	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
7	5687902	202507	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
8	5687902	202508	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
9	5687902	202509	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
10	5687902	202510	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
11	5687902	202511	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
12	5687902	202512	16697	2671.52	1335.76	1335.76	667.88	449900
13	5687902	202601	17690	2830.4	1415.2	1415.2	707.6	449900



打印日期：2026年01月22日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012289820596）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

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11月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
2	4721427	202502	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
3	4721427	202503	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
4	5687902	202504	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
5	5687902	202505	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
6	5687902	202506	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
7	5687902	202507	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
8	5687902	202508	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
9	5687902	202509	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
10	5687902	202510	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
11	5687902	202511	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
12	5687902	202512	13828.33	2212.53	1106.27	1106.27	553.13	449900
13	5687902	202601	14594.33	2335.09	1167.55	1167.55	583.77	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码（26012789853538）可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

刘洪杰





刘洪杰 于二〇一〇
年 八 月，经广东省地质局

考核认定，
具备 地质实验测试助理
工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 1000105006844 号



发证机关：

二〇一〇 年 一 月 二十八 日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名	刘洪杰	性别	男	社会保障号码	370523198606302014			
累计缴费年限			11年4月					
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	4721427	202501	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
2	4721427	202502	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
3	4721427	202503	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
4	5687902	202504	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
5	5687902	202505	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
6	5687902	202506	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
7	5687902	202507	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
8	5687902	202508	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
9	5687902	202509	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
10	5687902	202510	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
11	5687902	202511	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
12	5687902	202512	16845	2695.2	1347.6	1347.6	673.8	449900
13	5687902	202601	17871	2859.36	1429.68	1429.68	714.84	449900



打印日期：2026年01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的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
4721427：广东省有色地质环境中心
5687902：广东省水文环境地质调查中心
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局

缴费记录不在同一个参保地的,应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。

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

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

8. 通过授权码(26012789853531)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年04月04日。

广东省社会保险基金管理局

3 投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人名称： 广东有色工程勘察设计院

<p>近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限 5 项)</p>	1	<p>项目名称: 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 建设单位: 广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心 合同范围: 对道路 1-8 号高边坡进行水平位移及沉降、锚索(锚杆)拉力、深层水平位移、地下水位等进行监测。包含测量基准点埋设、观测点埋设、精密水准测量等监测服务, 并每个月需进行一次基准点稳定性测量, 按相关规范要求及本监测方案的要求进行, 使用检定合格的监测仪器进行作业。 工程规模: 88 万元 合同签订日期: 2023. 11. 6</p>
	2	<p>项目名称: 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙) 隐患点变形监测 建设单位: 深圳市龙华区民治街道办事处 合同范围: 将位于深圳龙华区民治街道白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙) 隐患点变形监测项目发包给乙方, 乙方严格按变形监测的相关技术规范及甲方的要求, 对该挡墙边坡地质灾害隐患点进行共计_30_次监测。监测点共布置 169_个监测点(沉降位移两点合一)。 工程规模: 78.7265 万元 合同签订日期: 2020. 5</p>
	3	<p>项目名称: 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测) 建设单位: 深圳市南山区西丽街道办事处 合同范围: 包含规定监测范围内的边坡的变形、位移、沉降监测及人工巡视监测、控制点测量等内容。具体监测内容以设计的施工图、任务书及相关规范为准。 工程规模: 74.88 万元 合同签订日期: 2020. 1</p>
	4	<p>项目名称: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II 标段) 第三方监测 建设单位: 深圳市罗湖区建筑工务署 合同范围: 包括松泉公寓 9 栋旁边坡等 12 处边坡的变形、位</p>

		移、沉降监测及人工巡视监测等内容。具体监测内容以设计的施工图及相关规范为准。 工程规模：34.467635 万元 合同签订日期：2020.11
	5	项目名称：粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测 建设单位：中建宏达建筑有限公司 合同范围：包括但不限于：边坡监测及周边建筑物监测等（详见任务书）。 工程规模：41.074837 万元 合同签订日期：2022.1
<p>说明：</p> <p>1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。</p> <p>2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

1 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号：QY2310250576

广东有色工程勘察设计院：

受广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心委托，广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测（采购项目编码：441800MB2C820202310171436）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介机构，服务金额确定为人民币捌拾捌万圆整（¥880,000.00元）。服务期限为：2年。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心接洽，在15个工作日内与广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

清远市政务服务中心
业务专用章
2023年10月25日

合同编号：DJHT(D)-2023(075)号

建设工程边坡监测合同

[边坡工程监测]

工程名称：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

工程地点：清远的市高新区

合同编号：DJHT(D)-2023(075)号

勘察证书等级：工程勘察综合甲级、测绘资质甲级

发包人：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年11月6日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制



发包人：（以下简称甲方）广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心

承包人：（以下简称乙方）广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 的施工监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

1.2 工程地点：清远市高新区

1.3 工程立项批准文件号、日期：中选中介服务机构通知书 编号：QY2310250576

1.4 工程规模、特征：监测内容主要为：

1.5 服务内容：对道路 1-8 号高边坡进行水平位移及沉降、锚索（锚杆）拉力、深层水平位移、地下水位等进行监测。包含测量基准点埋设、观测点埋设、精密水准测量等监测服务，并每个月需进行一次基准点稳定性测量，按相关规范规定及本监测方案的要求进行，使用检定合格的监测仪器进行作业。

根据招标文件及设计提供监测平面图，本项目监测内容及监测点数量如下表：

序号	桩号	边坡长度/m	边坡高度/m	监测点数
1	地块 1 桩号 K+180-K+300 右侧	120	39	13
2	地块 1 桩号 K+360-K+500 右侧	140	38	12
3	地块 2 桩号 K0+140-K0+300 左侧	160	51	23
4	规划四路桩号 K0+220-K+480 右侧	260	40	22
5	规划二路桩号 K0+060-K0+260 右侧	200	44	15
6	规划二路桩号 K0+260-K0+560 右侧	300	67	36
7	规划五路桩号 K0+940-K1+440 右侧	500	77	54
8	地块 6 桩号 K0+120-K0+480 左侧	360	28	27
9	合计	2040		202

监测频率如下表所示：

监测项目	点数	施工期间	边坡形成后	竣工后第一年	竣工后第二年	备注
边坡水平位移	128	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	发现异常情况应进行加密监测
边坡沉降	128	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
锚索(杆)拉力	15	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
深层水平位移	16	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
地下水位	24	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
裂缝监测	若有	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	施工期间每天巡视、若发现立即上报并实施监测。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程设计文件	1	包含监测内容	监测工作开始前
2	拟建建筑物平面图	1	包括控制资料	监测工作开始前
3	工作范围内地下已有埋藏物的资料	1	如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等	监测工作开始前

第三条 乙方向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	基坑监测方案	4		
2	阶段报告	4	每次的沉降观测报告	观测完毕5个工作日
3	监测总报告	4	包括全部沉降观测成果	沉降观测工作完成10个工作日内

第四条 工程施工工期

从边坡施工至该边坡竣工后2年内,具体时间以现场施工时间为准,监测周期不少于2年。

第五条 收费及支付方式

5.1 本工程监测费依据预算金额及招标文件,经双方协定监测费用包干总费用为: ¥880000.00元(大写人民币: 捌拾捌万元整)。若项目推进过程中需新增监测点位或监测项目内容的,双方可以签订补充协议,增加相应的监测费用。本项目监测收费按《广东省

房屋建筑和市政工程工程质量安全监测收费指导价》标准下浮计算，监测费用为总价包干。

5.2 监测费分四期支付

第一期：甲乙双方签订合同生效后，10个工作日内甲方向乙方支付合同监测费的30%；

第二期：边坡施工完工后，经甲方现场确认支付合同监测费的50%；

第三期：边坡施工完成后第一年，甲方向乙方支付合同监测费用的10%；

第四期：边坡施工完成后第二年，边坡监测完成，并出具监测报告，甲方向乙方支付合同监测费用的10%。

5.3 本项目监测费用由发包人支付至承包人银行账户：

开户名称：广东有色工程勘察设计院；

银行账号：44001400809050070020；

开户银行名称：中国建设银行广州高教大厦支行。

5.4 乙方向甲方请款前须向甲方提交以下资料：增值税普通发票、请款书。

第六条 变更及工程费的调整

6.1 乙方的监测方案必须满足相关规范和设计要求（如监测点布设和监测频率等），如后正常施工监测期间，甲方有相应设计变更等情况变化及其它甲方特殊要求而增加的监测工作量，乙方按《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全监测收费指导价》标准收费。

第七条 甲方、乙方责任

7.1 甲方责任

7.1.1 甲方按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向乙方提供资料文件，并对其完整性、正确性及及时性负责；

7.1.2 开工前，甲方应办理完毕开工许可、工作场地使用、房屋构筑物拆迁、障碍物清除等工作，及时解决扰民和影响正常工作进行的有关问题，并承担费用；

7.1.3 以书面形式向乙方提供水准点和坐标控制点；

7.1.4 甲方负责对乙方完成的监测点及控制点进行妥善保护，不得在监测点外堆放建材或者其他障碍物。否则，因非乙方原因造成监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测，乙方不承担责任。

7.1.5 甲方应保护乙方的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制泄露或向第三人转让或用于本合同以外的项目，如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔；

7.1.6 本合同中有关条款规定和补充协议中甲方应负的责任。

7.2 乙方责任

有同等法律效力。

第十二条 其他约定事项:

12.1 乙方必须进场当天提交的人员名单安排作业人员实施监测工作。

12.2 若因乙方原因需要更换个别人员的,则所更换的人员必须具有同等或更高的资历,应向甲方提交书面报告,并经同意后方可更换人员。监测人员不能胜任本职工作,甲方有权向乙方提出更换不称职的监测人员;乙方接到通知后应按甲方要求及时更换,所更换人员的资历应不低于原人员的资历。

12.3 乙方现场作业人员的人身意外保险及自备设备等财产的有关保险,由乙方自行办理,保险费由乙方承担并支付,并包含在投标总价中。如有监测人员在工程实施监测期间造成意外伤亡的,一切责任由乙方负责。

12.4 乙方在本项目的监测过程中,必须密切配合甲方、监理单位及施工单位开展工作,接受甲方对进场施工(作业)单位的管理制度,服从甲方派驻工地代表发出的指令。

第十三条 争议的解决办法

本合同在履行的过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,任何一方均可向工程所在地的法院提起诉讼。

第十四条 合同生效与终止

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,均具同等法律效力。

发包人名称: 广东清远高新技术 产业开发管理委员会 代建项目管理中心 (盖章)	承包人名称: 广东有色工程勘察设计院 (盖章)
法定代表人: (签字) 	法定代表人: 
委托代理人: (签字)	委托代理人: 
住 所:	住 所: 清远市清城区
电 话:	电 话: 13377631234
开户银行:	开户银行: 中国建设银行广州高教大厦 支行
银行帐号:	银行帐号: 44001400809050070020
邮政编码:	邮政编码:

2 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测

深圳市龙华区小型建设工程中标公告

(项目编号: [LHGCJY2020022832](#))

我单位组织实施的 白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测项目（编号：LHGCJY2020022832）已完成抽签。根据《深圳市龙华区小型建设工程承包商预选库管理办法》及相关规定，现将项目抽签结果公示如下：

一、建设单位

深圳市龙华区民治街道办事处

二、参与抽签承包商

类别	组别	编号	公司名称
其他服务类	地质灾害工程勘察设计一体化组	1	广东有色工程勘察设计院
		2	建设综合勘察研究设计院有限公司
		3	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
		4	北京市勘察设计研究院有限公司
		5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
		6	深圳市工勘岩土集团有限公司
		7	海南水文地质工程地质勘察院

三、中标价

中标价：78.7265万元

四、工期：180日历天

五、中标承包商

编号	中标单位
1	广东有色工程勘察设计院

公示期限为一天。如有异议，异议人应当在公示期满前书面（加盖公章）向我单位反映。联系电话：[0755-81718282](tel:0755-81718282)

深圳市龙华区民治街道办事处

2020

年5月9日

合同编号：2020B034

监测工程合同书

监测项目：白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新生山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测

发包单位：深圳市龙华区民治街道办事处

监测单位：广东有色工程勘察设计院

二〇二〇年五月

监测工程合同书

发包单位：深圳市龙华区民治街道办事处（以下简称甲方）

监测单位：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

根据《深圳市龙华区小型建设工程承包商预选库管理办法》，就甲方将位于白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测项目边坡变形监测工程发包给乙方的相关事宜，为明确双方权利和义务，经双方充分协商，现就如下条款达成一致意见，供双方严格遵守。

一、工程地点：

边坡位于深圳龙华区民治街道。

二、监测内容、时间及要求：

1、监测内容：

甲方将位于深圳龙华区民治街道白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测项目发包给乙方，乙方严格按变形监测的相关技术规范及甲方的要求，对该挡墙边坡地质灾害隐患点进行共计 30 次监测。监测点共布置 169 个监测点（沉降位移两点合一）。

2、监测时间：

(1) 按甲方要求确定监测的起始时间。

(2) 监测频率为每 6 天监测一次，可根据变形速率调整监测频率，监测期为 180 天，共 30 次。

(3) 本项目监测期限预计 180 天，甲方有权根据实际情况调整监测期限，乙方应予以无条件配合。

3、监测依据及规范

(3.1) 《建筑变形测量规程》JGJ/T8-2007；

(3.2) 《工程测量规范》GB50026-2007；

合同签订完成进场监测后，支付至合同暂定价的 50%；

全部监测工作结束后，甲方确认收到乙方提交的全部监测报告并办理完毕结算手续后一次性付清余款。

5、本项目共包含 8 个危险边坡隐患点变形监测，具体如下表：

白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙) 隐患点变形监测项目				
序号	工程名称	概(估)算价(万元)	中标价(万元)	备注
1	白石龙一区 142 栋后侧危险边坡隐患点变形监测	8.58	8.151	
2	康盛工业园与新牛山庄交界危险边坡隐患点变形监测	7.52	7.144	
3	梅花山庄梅园路与馨园小区交界危险边坡隐患点变形监测	10.03	9.5285	
4	横岭五区挡土墙危险边坡隐患点变形监测	8.6	8.17	
5	梅花山庄咏梅园 31-39 号东侧危险边坡隐患点变形监测	14.09	13.3855	
6	龙峰二路 144 号后侧危险边坡隐患点变形监测	9.28	8.816	
7	民治樟坑二区与梅龙路交界危险边坡隐患点变形监测	16.17	15.3615	
8	梅花山庄思梅西路 57-60 栋后侧危险边坡隐患点变形监测	8.6	8.17	
合计		82.87	78.7265	

六、甲方权利、义务：

1、自合同生效之日起 15 日内向乙方提供监测所需的甲方已有资料，并对其准确性、可靠性负责。

- (3.3) 《城市测量规范》CJJ8-2011;
- (3.4) 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006;
- (3.5) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001);
- (3.6) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002);
- (3.7) 《地质灾害勘查指南》 中国地质环境监测院。

三、提交监测成果资料的要求:

- 1、正常情况下,乙方应于每月 15 号前向甲方提交上月的监测书面报告(一式 四 份及电子版、及现场监测照片)。
- 2、监测到边坡出现异常情况时,应立即电话报告甲方及监理工程师,并于 24 小时内出甲方提交书面监测报告一式 四 份及电子版及现场监测照片;
- 3、自监测工作全部完成之日起 14 日内,乙方应向甲方提交监测总结报告一式 四 份及电子版。

四、监测验收标准:

- 1、严格按照设计图纸中的监测频率要求完成监测,监测工作量(监测总次数、监测点埋设等)由甲方确认验收。
- 2、监测变形指标如达到设计图纸中的监测预警值应及时预警,并提交预警报告于监理方。
- 3、监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2007)的要求。

五、监测费及支付方式:

- 1、根据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的规定并下浮 5 %,
- 2、本合同监测费暂定为人民币柒拾捌万柒仟贰佰陆拾伍元整(¥787,265.00元),即包人工、包设备、包安全风险责任、包税金。《监测工程费用预算书》详见合同附件,工程款的最终结算以实际发生的工程量,送交甲方委托有资质的造价咨询公司进行结算审定,审定价为最终结算价,如审定价超过合同价的以合同价为准。
- 3、合同履行过程中,乙方不得以任何理由要求甲方支付本合同约定之外的任何费用。
- 4、付款方式:

约金，并承担因此给甲方造成损失的赔偿责任。

3、未经甲方书面同意，乙方擅自将监测工作进行任何形式的转包或分包，甲方有权单方面解除合同，同时乙方应按本合同价款的 20% 支付违约金，并承担由此给甲方造成损失的赔偿责任。

九、争议解决方式

因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向合同履行地管辖法院起诉。

十、其他

1、 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、 本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

3、 本合同一式 陆 份，甲方 肆 份、乙方 贰 份，具有同等法律效力。

4、《监测工程费用预算表》作为合同附件是本合同重要组成部分。

甲方名称：深圳市龙华区民治街道办事处 乙方名称：广东有色工程勘察设计院



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____



(盖章)

法定代表人：(签字) 陈学敏

委托代理人：(签字)

住所：广州市越秀区东风东路
745号东山紫园商务大厦24楼

邮政编码：510080

电话：020-87312210

传真：020-87312235

开户银行：_____

银行帐号：_____

签订日期：2020年5月13日

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

签订日期：2020年5月13日

3 2020 年西丽街道危险边坡治理工程(第三方监测)

2021B028

合同编号: _____

深圳市建设工程第三方监测合同

工程名称: 2020 年西丽街道危险边坡治理工程 (第三方监测)
工程地址: 深圳市南山区
发包单位: 深圳市南山区西丽街道办事处
监测单位: 广东有色工程勘察设计院

2021 年 4 月



发包人：深圳市南山区西丽街道办事处

监测人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托监测人承担 2020 年西丽街道危险边坡治理工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及国家、地方有关建设工程监测管理法律、法规及规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、监测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：2020 年西丽街道危险边坡治理工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：对设计施工图或任务书指定范围内的 23 处危险边坡和挡土墙的治理。

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：包括新围社区南光高速桥下挡土墙及边坡、新围社区九祥岭铭景艺石材公司后边坡、新围社区留仙洞关外花场挡土墙、新围社区留仙洞村 176 号居民楼挡土墙、新围社区留仙村路 110 号留仙公馆 2 栋后挡土墙及边坡、丽湖社区康琦整体家居入口边坡、丽湖社区麒麟苑乙栋后侧山体边坡、丽湖社区沙河西路深圳职院公交站台对面边坡、大磡社区杨门工业区世华居后边坡、大磡社区杨门工业区三河治理挥部西侧挡墙、大磡社区工业二路麒麟公寓后边坡、白芒社区白芒村南 142 号居民楼后挡土墙及边坡、白芒社区白芒村南 160 号居民楼后边坡、白芒社区白理点边坡、阳光社区榆峰工业园宿舍楼旁士多店后侧边坡、阳光工业区榆峰工业园大门前往颐和农庄方向道路旁挡墙、阳光工业区鲜蔬基地对面斜坡治理工程、阳光社区丽河工业园后挡墙、阳光社区华泰沥青厂后边坡治理工程、阳光社区百旺第二工业园 2 栋宿舍楼后边坡、阳光社区荣城科研小镇 C13 栋西北侧简易民房后边坡治理工程、阳光社区荣城科研小镇 D7 栋宿舍楼挡墙、麻助社区麻助幼儿园内边坡等共计 23 处危险边坡和挡土墙的治理。具体监测范围以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.2 监测内容：包含规定监测范围内的边坡的变形、位移、沉降监测及人工巡



视监测、控制点测量等内容。具体监测内容以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.3 监测要求：监测单位应与施工单位密切配合，做好监测元件的安装及保护工作，具体要求以设计的施工图、任务书及相关规范为准。

2.3.1 监测方法：具体监测方法以设计的施工图、任务书为准。

2.3.2 监测频率：具体监测频率周期以设计的施工图、任务书为准。如遇暴雨或其他异常情况时立即进行监测并适当加密监测频率。各监测点监测数据出现突变异常或遇大雨时，应增加监测频率，并及时通知业主、监理和设计等相关单位及有关人员，研究对策并加以解决，做到动态设计和信息化施工。

2.3.3 监测管理：对最终边坡的监测点设置及质量检查要严格，并做好防护，保证起始数据及过程监测数据可靠，监测频率必须按设计进行，每次监测的数据应及时整理后提交给设计单位，对数据作周期性分析与相关分析，并要根据分析结果及时预测预报坡体变形发展动态，及时报送业主单位和设计单位。监测控制目标以设计的施工图为准。巡视监测：如道路有无裂缝出现，裂缝有无张开，哪些部位出现裂缝、渗漏、沉降等，必要时应拍照或录相，对变形强烈地段要设立连续观测点。如发生异常现象，经复查后，应立即报告。

2.3.4 监测工程量：以实际完成的工作量为准。

第三条 执行技术标准（工程管理科可根据项目性质填写）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2007	国标
2	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	部
3	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	
4	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	
5	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	
6	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	
7	建筑边坡工程技术规范	GB50330-2013	

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开工，至工程竣工验收合格后 2 年（以设计要求为准），提交监测成果资料。由于发包人或监测人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

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

4.3 监测人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量(份)
1	监测方案	套	1×4
2	提交监测成果报告等资料	套	1×4
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1×2

备注：发包人要求增加的份数另行收费。

第五条 收费标准及付费方式

5.1 本工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）所规定的标准下浮 20% 计费。

5.2 本工程监测费暂定合同价为人民币：74.88 万元（大写：柒拾肆万捌仟捌佰元整）。最终监测费结算价以政府认定部门的审定价为准。

说明：本工程于（2020 年 11 月 17 日）通过南山区小型建设工程预选库完成发包，所属预选库为南山区政府投资项目 2019-2021 年度工程勘察预选库（甲级规模且单项工程勘察合同估算价 100 万元以下（不包含 100 万）适用），因此本项目最终结算价不得超过 100 万元且不得超过该项目概算批复规定的监测费金额 92 万元。

5.3 本合同生效后，发包方按下表方式支付监测费用：

拨付工程费时间	占合同总额百分比	金额人民币(万元)
合同生效且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 20%	
工程施工竣工验收且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 60%	
最终监测费结算价经审计且财政	支付至政府认定部门的审定价	

资金拨付到位后	的 95%	
余款	余款在工程施工竣工验收 2 年后一次性付清。	

第六条 发包人、监测人责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向监测人明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

6.1.2 发包人应当负责保证监测人的监测队伍顺利进入现场工作。并对监测人进场人员的工作提供必要的条件。

6.1.3 监测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量计入工程结算。

6.1.4 由于发包人原因造成监测人停工、窝工的，工期顺延；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交监测成果资料）时，发包人应按每提前一天向监测人支付 / 元计算加班费。

6.1.5 发包人应保护监测人的投标书、监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经监测人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，监测人有权索赔。

6.1.6 不得以任何形式影响监测人试验、监测数据的公正性。

6.1.7 发包人督促施工方配合监测人的监测工作。

6.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

6.2 监测人责任

6.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案，方案经监理审核后方可实施。

6.2.2 监测人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果资料，并对其负责。

6.2.3 监测人应严格遵守安全操作规程及发包人的安全文明管理规定，保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由监测人承担。

7.2.3 由于监测人原因未按合同规定时间（日期）进场 或提交监测成果资料，每超过一日，按监测合同价的千分之一罚款。

第八条 本合同未尽事宜，经发包人与监测人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 其它约定事项：_____ / _____

第十条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、监测人应及时协商解决，协商或调解不成的，可依法向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自发包人、监测人签字盖章后生效。发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 拾 份，发包人 伍 份，监测人 伍 份。

发包人：深圳市南山区西丽街道办事处

监测人：广东有色工程勘察设计院

法定代表人：

（签字）

或委托代理人：

（签字）



合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：深圳市南山区

法定代表人：

（签字）

或委托代理人：

（签字）



4 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II 标段)第三方监测

深圳交易集团有限公司罗湖分公司

自行采购结果公示

(项目编号: ZXCG2020225720)

深圳市罗湖区建筑工务署组织实施的金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)第三方监测(项目编号: ZXCG2020225720)根据抽签定标方式完成采购工作,结果如下:

项目名称	成交金额(元)	下浮率	成交供应商
金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)第三方监测	344676.35	%	广东有色工程勘察设计院

为体现公开、公平、公正和诚实信用的原则,现对以上成交结果公示,公示时间为2020年11月06日至2020年11月11日。

深圳市罗湖区建筑工务署
2020年11月06日

深圳市罗湖区网上政府采购
深圳市罗湖区建设工程采购
成交通知书

深圳市罗湖区建筑工务署组织实施的 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)第三方监测(项目编号:ZXCG2020225720)根据抽签定标方式(供应商来源:2018-2020年度罗湖区政府投资建设工程预选企业(工程勘察组))完成采购工作,结果如下:

项目编号	项目名称	成交金额 (元)	成交供应商	交货期/完工期/ 服务期(天)
ZXCG2020225720	金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)第三方监测	344676.35	广东有色工程勘察设计院	303

成交金额: 人民币 叁拾肆万肆仟陆佰柒拾陆元叁角伍分(大写)。

请成交供应商凭此通知与本单位签订合同。

附: 采购单位联系人: 魏华锐, 18813294869

成交供应商联系人: 陈洁婷, 15625652571

特此通知。



打印日期: 2020年11月6日



2020B087

金湖东侧 合同编号: 2020-003

深圳市建设工程第三方监测合同

(示范文本)

工程名称: 金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

工程地址: 深圳市罗湖区

发包单位: 深圳市罗湖区建筑工务署

监测单位: 广东有色工程勘察设计院

2020年11月

发包人：深圳市罗湖区建筑工务署

监测人：广东有色工程勘察设计院

发包人委托监测人承担金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及国家、地方有关建设工程监测管理法律、法规及规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、监测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：主要建设内容是对松泉公寓9栋旁边坡、武警医院后山绿道边坡、罗湖区东湖街道水木梧桐环境艺术馆（近望桐新路）南侧边坡、景阳西路62号边坡、罗湖区清水河街道银湖金碧苑后山边坡、宝清路红岭东调压站南侧边坡、广汽企沃丰田银湖店后山边坡、宝岗路中旅楼挡墙、天井湖48号大院3栋后侧挡墙、延芳路变电站西南侧边坡、云景梧桐后山仙桐路边坡、梧桐山风景区仙桐路京基云景梧桐后山边坡共12处边坡进行治理。

第一条 监测范围及内容（以下内容工程管理科根据项目实际情况填写）

2.1 监测区域：对松泉公寓9栋旁边坡、武警医院后山绿道边坡、罗湖区东湖街道水木梧桐环境艺术馆（近望桐新路）南侧边坡、景阳西路62号边坡、罗湖区清水河街道银湖金碧苑后山边坡、宝清路红岭东调压站南侧边坡、广汽企沃丰田银湖店后山边坡、宝岗路中旅楼挡墙、天井湖48号大院3栋后侧挡墙、延芳路变电站西南侧边坡、云景梧桐后山仙桐路边坡、梧桐山风景区仙桐路京基云景梧桐后山边坡共12处边坡进行监测。具体监测范围以设计的施工图及相关规范为准。

2.2 监测内容：包括松泉公寓9栋旁边坡等12处边坡的变形、位移、沉降监测及人工巡视监测等内容。具体监测内容以设计的施工图及相关规范为准。

2.3 监测要求：监测单位应与施工单位密切配合，做好监测元件的安装及保护工作，具体要求以设计的施工图及相关规范为准。

2.3.1 监测方法：具体监测方法以设计的施工图为准。

2.3.2 监测频率：具体监测频率周期以设计的施工图为准。如遇暴雨或其他异常情况时立即进行监测并适当加密监测频率。各监测点监测数据出现突变异常或遇大雨时，应增加监测频率，并及时通知业主、监理和设计等相关单位及有关人员，研究对策并加以解决，做到动态设计和信息化施工。

2.3.3 监测管理：对最终边坡的监测点设置及质量检查要严格，并做好防护，保证起始数据及过程监测数据可靠，监测频率必须按设计进行，每次监测的数据应及时整理后提交给设计单位，对数据作周期性分析与相关分析，并要根据分析结果及时预测预报坡体变形发展动态，及时报送业主单位和设计单位。监测控制目标以设计的施工图为准。巡视监测：如道路有无裂缝出现，裂缝有无张开、哪些部位出现裂缝、渗漏、沉降等，必要时应拍照或录像，对变形强烈地段要设立连续观测点。如发生异常现象，经复查后，应立即报告。

2.3.4 监测工程量：包括金湖山庄东侧后山边坡等边坡治理工程(II标段)项目的监测范围及工程量，具体以设计的施工图为准。

第三条 执行技术标准（工程管理科可根据项目性质填写）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2007	国标
2	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	部
3	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	
4	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	
5	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	
6	建筑基坑工程监测技术标准	GB 50497-2019	
7	建筑边坡工程技术规范	GB50330-2013	

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作定于 2020 年 11 月 24 日开工，至工程竣工验收合格后 2

年（以设计要求为准），提交监测成果资料。由于发包人或监测人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

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

4.3 监测人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	监测方案	套	1×4
2	提交监测成果报告等资料	套	1×4
3	以上1~2项的电子数据光盘	套	1×2

备注：发包人要求增加的份数不另行收费。

第五条 收费标准及付费方式

5.1 本工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所规定的标准计费，下浮率20%（参考《深圳市罗湖区建筑工务局各类工程招标下浮率指引》下浮20%）。

5.2 本工程监测费合同价（上限价）为人民币344676.35元（大写叁拾肆万肆仟陆佰柒拾陆元叁角伍分）。工程量按实结算，且不超过合同价（上限价）。最终监测费结算价以政府认定部门的审定价为准。

5.3 本合同生效后，发包人方按下表方式支付监测费用：

拨付工程费时间	占合同总额百分比	金额人民币(元)
合同生效且财政资金拨付到位后30天内	支付至合同价20%	
工程施工竣工验收且财政资金拨付到位后30天内	支付至合同价40%	
最终监测费结算价经审计且财政资金拨付到位后	支付至政府认定部门的审定价的95%	
余款	余款在工程施工竣工验收 <u>2</u> 年后一次性付清。	

第六条 发包人、监测人责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向监测人明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

6.1.2 发包人应当负责保证监测人的监测队伍顺利进入现场工作。并对监测人进场人员的工作提供必要的条件。

6.1.3 监测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量计入工程结算。

6.1.4 由于发包人原因造成监测人停工、窝工的，工期顺延；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交监测成果资料）时，发包人应按每提前一天向监测人支付___元计算加班费。

6.1.5 发包人应保护监测人的投标书、监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经监测人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，监测人有权索赔。

6.1.6 不得以任何形式影响监测人试验、监测数据的公正性。

6.1.7 发包人督促施工方配合监测人的监测工作。

6.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其它责任。

6.2 监测人责任

6.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案，方案经监理审核后方可实施。

6.2.2 监测人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果资料，并对其负责。

6.2.3 监测人应严格遵守安全操作规程及发包人的安全文明管理规定，保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由监测人承担。

6.2.4 监测人应积极参与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据发包人要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

6.2.5 监测人做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

6.2.6 监测人每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合

第九条 其它约定事项: _____ / _____

第十条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的, 发包人、监测人应及时协商解决, 协商或调解不成的, 可以由深圳国际仲裁院(深圳仲裁委员会)仲裁。

第十一条 本合同自发包人、监测人签字盖章后生效。发包人、监测人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

第十二条 本合同一式拾份, 发包人伍份、监测人伍份。

发包人: 深圳市罗湖区建筑工务署
(盖章)

法定代表人:
(签字)

或委托代理人:
(签字)

监测人: 广东有色工程勘察设计院
(盖章)

法定代表人:
(签字)

或委托代理人:
(签字)

合同签订时间: 2020年11月23日

合同签订地点: 深圳市罗湖区

5 粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测

粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测定标结果公示

发布时间：2021-10-12 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：141

基本信息

公告名称：	粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测
标段编号：	2019-440305-75-03-100625014001
标段名称：	粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测
建设单位：	中建宏达建筑有限公司
定标时间：	2021-10-12 10:50
中标候选人：	广东有色工程勘察设计院
入围方式：	无需入围
定标方法：	直接票决
联系人：	贺工
联系电话：	18028785896

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	广东有色工程勘察设计院	7	1
B	湖南省勘测设计院	0	0
C	深圳市工勘岩土集团有限公司	0	0
D	深圳市大升高科技工程有限公司	0	0

附件信息

无

中标通知书

标段编号: 2019-440305-75-03-100625014001

标段名称: 粤港澳青年创业区项目(二期)边坡及周边建筑物监测

建设单位: 中建宏达建筑有限公司

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: 41.074837万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-07 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, 2021-10-15 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: 2021-12-30



查验码: 2286785984089019

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2022B003

粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测
合同

合同编号： ZJHD/HY/YGA/2022/012

甲方： 中建宏达建筑有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

监测合同

甲方：中建宏达建筑有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建筑边坡工程技术规范》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测事项协商一致，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测

1.2 工程地点：前海桂湾片区开发四单元 08 街坊，梦海大道以东，十一号路以西，桂湾三路以南，桂湾四路以北

1.3 工程简介：本项目占地面积约为 33524 平方米，容积率 1.58，计容建筑面积为 5.2 万平方米。地上 5~6 层，无地下室设计，采用混凝土框架体系，建成后集办公、商业、公寓、公共交通及其他配套设施于一体的智慧园区。

第二条 工程内容

包括但不限于：边坡监测及周边建筑物监测等（详见任务书）。

第三条 工程质量要求

3.1 监测工作依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑边坡工程技术规范》	GB50330-2013	
2	《粤港澳青年创业区项目岩土工程详细勘察报告》		
3	其他现行国家、行业标准		
4	基坑支护图纸及相关说明		

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

第四条 工作成果要求

的监督管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6.13 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

6.14 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。

6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币 肆拾壹万零柒佰肆拾捌元叁角柒分（大写）（即 RMB410,748.37元）。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定单价，结算时单价不予调整。

清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 增加类似工作内容的优先参考同期相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。若同期项目中无类似工作内容，可跨期参考。

(2) 若新增项目内容不能参考原工程量清单中的内容，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

7.2.3 本工程最终结算价结合图纸与实际工程量、监测时间结算，最终以甲方审定为准。如本项目最终被政府相关部门抽查审核的，核查后确定的结算价较之前述政府相关部门审定价款少的，乙方应无条件全额退回超付款项。

第八条 价款支付方式

8.1 费用支付：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成工程服务进度的80%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同暂定价的85%时，则暂停支付工程款。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告。报告经甲方及政府相关主管部门认可，并通过政府有关部门审核后，一次性支付至审核价的100%。

8.1.4 付款方式：甲方通过银行转账支付至乙方指定的合法有效公司银行帐号。

8.1.5 甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供税率为6%的增值税专用发票。甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供符合甲方要求的发票，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

8.1.6 本项目为甲方代建工程，合同的费用由建设单位拨款，由于建设单位投资审批时间及支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于建设单位延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方逾期支付合同价款等。如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。因建设单位资金未及时拨付引起的风险，

(本页为以下双方关于《粤港澳青年创业区项目(二期)边坡及周边建筑物监测合同》的
签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2022 年 1 月 5 日在中国 深圳 市签署:

甲方:

地址:

法定代表人或授权代表:

开户银行:

账号:

邮政编码:

合同签订时间: 2022 年 月 日

乙方: 广东有色工程勘察设计院

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务
大厦 24 楼

法定代表人或授权代表:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州市
高教大厦支行

账号: 44001400809050070020

邮政编码: 510080

4 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

投标人名称：_广东有色工程勘察设计院

<p>基本情况</p>	<p>姓名：李辉 年龄：43 学历：本科 注册执业资格或职称：注册岩土工程师/岩土高级工程师 近6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p>	
<p>项目负责人近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限3项)</p>	<p>1</p>	<p>项目名称：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 建设单位：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心 合同范围：对道路1-8号高边坡进行水平位移及沉降、锚索(锚杆)拉力、深层水平位移、地下水位等进行监测。包含测量基准点埋设、观测点埋设、精密水准测量等监测服务，并每个月需进行一次基准点稳定性测量，按相关规范规定及本监测方案的要求进行，使用检定合格的监测仪器进行作业。 承担职务：项目负责人 工程规模：88万元 合同签订日期：2023.11.6</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测 建设单位：深圳市龙华区民治街道办事处 合同范围：将位于深圳龙华区民治街道白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡(老旧挡墙)隐患点变形监测项目发包给乙方，乙方严格按变形监测的相关技术规范及甲方的要求，对该挡墙边坡地质灾害隐患点进行共计_30_次监测。监测点共布置169_个监测点(沉降位移两点合一)。 承担职务：项目负责人 工程规模：78.7265万元 合同签订日期：2020.5</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：粤港澳青年创业区项目(二期)边坡及周边建筑物监测 建设单位：中建宏达建筑有限公司</p>

	<p>合同范围：包括但不限于：边坡监测及周边建筑物监测等(详见任务书)。</p> <p>承担职务：项目负责人</p> <p>工程规模：41.074837 万元</p> <p>合同签订日期：2022.1</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；</p> <p>2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。</p>	

李辉-注册岩土工程师



广东省职称证书

姓名：李辉

身份证号：360481198208201011



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103077

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

72

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李 辉

证书编号 AY194401608



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025385

发证日期 2019年09月25日

使用有效期: 2025年12月02日
- 2026年05月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 李辉

性别: 男

出生日期: 1982年08月20日

注册编号: AY20194401608

聘用单位: 广东有色工程勘察设计院

注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月03日



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				

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东有色工程勘察设计院

证书编号: AY194401608

电子证书编号: AY20194401608

注册编号/执业印章号: 4405552-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月02日

广东省有色金属地质局文件

粤色地办〔2013〕63号

关于将广东有色工程勘察设计院划入 广东省有色地质环境中心管理的通知

广东省有色地质环境中心：

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

广东省有色金属地质局

2013年4月18日

抄送：工程处，财务处。

广东省有色金属地质局办公室

2013年4月18日印发

广东省水文环境地质调查中心

关于广东有色工程勘察设计院 隶属关系的说明

各相关单位：

为进一步明确广东有色工程勘察设计院的隶属关系，现作如下说明：

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

特此说明。

广东省水文环境地质调查中心

2025年3月10日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	李辉		证件号码	360481198208201011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202601	东莞市:广东有色工程勘察设计院东莞分院	13	13	13
截止		2026-01-28 20:52		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13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

2026-01-28 20:52

1 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号：QY2310250576

广东有色工程勘察设计院：

受广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心委托，广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测（采购项目编码：441800MB2C820202310171436）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币捌拾捌万圆整（¥880,000.00元）。服务期限为：2年。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心接洽，在15个工作日内与广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

清远市政务服务中心
业务专用章
2023年10月25日

合同编号：DJHT(D)-2023(075)号

建设工程边坡监测合同

[边坡工程监测]

工程名称：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

工程地点：清远的市高新区

合同编号：DJHT(D)-2023(075)号

勘察证书等级：工程勘察综合甲级、测绘资质甲级

发包人：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心

承包人：广东有色工程勘察设计院

签订日期：2023年11月6日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制



发包人：（以下简称甲方）广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心

承包人：（以下简称乙方）广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担 广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测 的施工监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：广东清远电子信息产业园园区基础设施建设项目高边坡监测

1.2 工程地点：清远市高新区

1.3 工程立项批准文件号、日期：中选中介服务机构通知书 编号：QY2310250576

1.4 工程规模、特征：监测内容主要为：

1.5 服务内容：对道路 1-8 号高边坡进行水平位移及沉降、锚索（锚杆）拉力、深层水平位移、地下水位等进行监测。包含测量基准点埋设、观测点埋设、精密水准测量等监测服务，并每个月需进行一次基准点稳定性测量，按相关规范规定及本监测方案的要求进行，使用检定合格的监测仪器进行作业。

根据招标文件及设计提供监测平面图，本项目监测内容及监测点数量如下表：

序号	桩号	边坡长度/m	边坡高度/m	监测点数
1	地块 1 桩号 K+180-K+300 右侧	120	39	13
2	地块 1 桩号 K+360-K+500 右侧	140	38	12
3	地块 2 桩号 K0+140-K0+300 左侧	160	51	23
4	规划四路桩号 K0+220-K+480 右侧	260	40	22
5	规划二路桩号 K0+060-K0+260 右侧	200	44	15
6	规划二路桩号 K0+260-K0+560 右侧	300	67	36
7	规划五路桩号 K0+940-K1+440 右侧	500	77	54
8	地块 6 桩号 K0+120-K0+480 左侧	360	28	27
9	合计	2040		202

监测频率如下表所示：

监测项目	点数	施工期间	边坡形成后	竣工后第一年	竣工后第二年	备注
边坡水平位移	128	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	发现异常情况应进行加密监测
边坡沉降	128	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
锚索(杆)拉力	15	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
深层水平位移	16	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
地下水位	24	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	
裂缝监测	若有	1次/天	1次/3天	1次/2月	1次/4月	施工期间每天巡视,若发现立即上报并实施监测。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程设计文件	1	包含监测内容	监测工作开始前
2	拟建建筑物平面图	1	包括控制资料	监测工作开始前
3	工作范围内地下已有埋藏物的资料	1	如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等	监测工作开始前

第三条 乙方向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	基坑监测方案	4		
2	阶段报告	4	每次的沉降观测报告	观测完毕5个工作日内
3	监测总报告	4	包括全部沉降观测成果	沉降观测工作完成10个工作日内

第四条 工程施工工期

从边坡施工至该边坡竣工后2年内,具体时间以现场施工时间为准,监测周期不少于2年。

第五条 收费及支付方式

5.1 本工程监测费依据预算金额及招标文件,经双方协定监测费用包干总费用为: ¥880000.00元(大写人民币: 捌拾捌万元整)。若项目推进过程中需新增监测点位或监测项目内容的,双方可以签订补充协议,增加相应的监测费用。本项目监测收费按《广东省

房屋建筑和市政工程工程质量安全监测收费指导价》标准下浮计算，监测费用为总价包干。

5.2 监测费分四期支付

第一期：甲乙双方签订合同生效后，10个工作日内甲方向乙方支付合同监测费的30%；

第二期：边坡施工完工后，经甲方现场确认支付合同监测费的50%；

第三期：边坡施工完成后第一年，甲方向乙方支付合同监测费用的10%；

第四期：边坡施工完成后第二年，边坡监测完成，并出具监测报告，甲方向乙方支付合同监测费用的10%。

5.3 本项目监测费用由发包人支付至承包人银行账户：

开户名称：广东有色工程勘察设计院；

银行账号：44001400809050070020；

开户银行名称：中国建设银行广州高教大厦支行。

5.4 乙方向甲方请款前须向甲方提交以下资料：增值税普通发票、请款书。

第六条 变更及工程费的调整

6.1 乙方的监测方案必须满足相关规范和设计要求（如监测点布设和监测频率等），如后正常施工监测期间，甲方有相应设计变更等情况变化及其它甲方特殊要求而增加的监测工作量，乙方按《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全监测收费指导价》标准收费。

第七条 甲方、乙方责任

7.1 甲方责任

7.1.1 甲方按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向乙方提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责；

7.1.2 开工前，甲方应办理完毕开工许可、工作场地使用、房屋构筑物拆迁、障碍物清除等工作，及时解决扰民和影响正常工作进行的有关问题，并承担费用；

7.1.3 以书面形式向乙方提供水准点和坐标控制点；

7.1.4 甲方负责对乙方完成的监测点及控制点进行妥善保护，不得在监测点外堆放建材或者其他障碍物。否则，因非乙方原因造成监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测，乙方不承担责任。

7.1.5 甲方应保护乙方的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制泄露或向第三人转让或用于本合同以外的项目，如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔；

7.1.6 本合同中有关条款规定和补充协议中甲方应负的责任。

7.2 乙方责任

有同等法律效力。

第十二条 其他约定事项:

12.1 乙方必须进场当天提交的人员名单安排作业人员实施监测工作。

12.2 若因乙方原因需要更换个别人员的,则所更换的人员必须具有同等或更高的资历,应向甲方提交书面报告,并经同意后方可更换人员。监测人员不能胜任本职工作,甲方有权向乙方提出更换不称职的监测人员;乙方接到通知后应按甲方要求及时更换,所更换人员的资历应不低于原人员的资历。

12.3 乙方现场作业人员的人身意外保险及自备设备等财产的有关保险,由乙方自行办理,保险费由乙方承担并支付,并包含在投标总价中。如有监测人员在工程实施监测期间造成意外伤亡的,一切责任由乙方负责。

12.4 乙方在本项目的监测过程中,必须密切配合甲方、监理单位及施工单位开展工作,接受甲方对进场施工(作业)单位的管理制度,服从甲方派驻工地代表发出的指令。

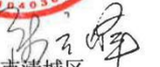
第十三条 争议的解决办法

本合同在履行的过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,任何一方均可向工程所在地的法院提起诉讼。

第十四条 合同生效与终止

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,均具同等法律效力。

发包人名称: 广东清远高新技术 产业开发管理委员会 代建项目管理中心 (盖章)	承包人名称: 广东有色工程勘察设计院 (盖章)
法定代表人: (签字) 	法定代表人: 
委托代理人: (签字)	委托代理人: 
住 所:	住 所: 清远市清城区
电 话:	电 话: 13377631234
开户银行:	开户银行: 中国建设银行广州高教大厦 支行
银行帐号:	银行帐号: 44001400809050070020
邮政编码:	邮政编码:

2 白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测

深圳市龙华区小型建设工程中标公告

(项目编号: [LHGCJY2020022832](#))

我单位组织实施的 白石龙一区142栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等8个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测项目（编号：LHGCJY2020022832）已完成抽签。根据《深圳市龙华区小型建设工程承包商预选库管理办法》及相关规定，现将项目抽签结果公示如下：

一、建设单位

深圳市龙华区民治街道办事处

二、参与抽签承包商

类别	组别	编号	公司名称
其他服务类	地质灾害工程勘察设计一体化组	1	广东有色工程勘察设计院
		2	建设综合勘察研究设计院有限公司
		3	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
		4	北京市勘察设计研究院有限公司
		5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
		6	深圳市工勘岩土集团有限公司
		7	海南水文地质工程地质勘察院

三、中标价

中标价：78.7265万元

四、工期：180日历天

五、中标承包商

编号	中标单位
1	广东有色工程勘察设计院

公示期限为一天。如有异议，异议人应当在公示期满前书面（加盖公章）向我单位反映。联系电话：0755-81718282

深圳市龙华区民治街道办事处

2020

年5月9日

合同编号：2020B034

监测工程合同书

监测项目：白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新生山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测

发包单位：深圳市龙华区民治街道办事处

监测单位：广东有色工程勘察设计院

二〇二〇年五月

监测工程合同书

发包单位：深圳市龙华区民治街道办事处（以下简称甲方）

监测单位：广东有色工程勘察设计院（以下简称乙方）

根据《深圳市龙华区小型建设工程承包商预选库管理办法》，就甲方将位于白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测项目边坡变形监测工程发包给乙方的相关事宜，为明确双方权利和义务，经双方充分协商，现就如下条款达成一致意见，供双方严格遵守。

一、工程地点：

边坡位于深圳龙华区民治街道。

二、监测内容、时间及要求：

1、监测内容：

甲方将位于深圳龙华区民治街道白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡（老旧挡墙）隐患点变形监测项目发包给乙方，乙方严格按变形监测的相关技术规范及甲方的要求，对该挡墙边坡地质灾害隐患点进行共计 30 次监测。监测点共布置 169 个监测点（沉降位移两点合一）。

2、监测时间：

(1) 按甲方要求确定监测的起始时间。

(2) 监测频率为每 6 天监测一次，可根据变形速率调整监测频率，监测期为 180 天，共 30 次。

(3) 本项目监测期限预计 180 天，甲方有权根据实际情况调整监测期限，乙方应予以无条件配合。

3、监测依据及规范

(3.1) 《建筑变形测量规程》JGJ/T8-2007；

(3.2) 《工程测量规范》GB50026-2007；

合同签订完成进场监测后，支付至合同暂定价的 50%；

全部监测工作结束后，甲方确认收到乙方提交的全部监测报告并办理完毕结算手续后一次性付清余款。

5、本项目共包含 8 个危险边坡隐患点变形监测，具体如下表：

白石龙一区 142 栋后侧边坡、康盛工业园与新牛山庄交界挡墙等 8 个危险边坡(老旧挡墙) 隐患点变形监测项目				
序号	工程名称	概(估)算价(万元)	中标价(万元)	备注
1	白石龙一区 142 栋后侧危险边坡隐患点变形监测	8.58	8.151	
2	康盛工业园与新牛山庄交界危险边坡隐患点变形监测	7.52	7.144	
3	梅花山庄梅园路与馨园小区交界危险边坡隐患点变形监测	10.03	9.5285	
4	横岭五区挡土墙危险边坡隐患点变形监测	8.6	8.17	
5	梅花山庄咏梅园 31-39 号东侧危险边坡隐患点变形监测	14.09	13.3855	
6	龙峰二路 144 号后侧危险边坡隐患点变形监测	9.28	8.816	
7	民治樟坑二区与梅龙路交界危险边坡隐患点变形监测	16.17	15.3615	
8	梅花山庄思梅西路 57-60 栋后侧危险边坡隐患点变形监测	8.6	8.17	
合计		82.87	78.7265	

六、甲方权利、义务：

1、自合同生效之日起 15 日内向乙方提供监测所需的甲方已有资料，并对其准确性、可靠性负责。

- (3.3)《城市测量规范》CJJ8-2011;
- (3.4)《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006;
- (3.5)《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001);
- (3.6)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002);
- (3.7)《地质灾害勘查指南》 中国地质环境监测院。

三、提交监测成果资料的要求:

- 1、正常情况下,乙方应于每月 15 号前向甲方提交上月的监测书面报告(一式 四 份及电子版、及现场监测照片)。
- 2、监测到边坡出现异常情况时,应立即电话报告甲方及监理工程师,并于 24 小时内出甲方提交书面监测报告一式 四 份及电子版及现场监测照片;
- 3、自监测工作全部完成之日起 14 日内,乙方应向甲方提交监测总结报告一式 四 份及电子版。

四、监测验收标准:

- 1、严格按照设计图纸中的监测频率要求完成监测,监测工作量(监测总次数、监测点埋设等)由甲方确认验收。
- 2、监测变形指标如达到设计图纸中的监测预警值应及时预警,并提交预警报告于监理方。
- 3、监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2007)的要求。

五、监测费及支付方式:

- 1、根据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的规定并下浮 5 %,
- 2、本合同监测费暂定为人民币柒拾捌万柒仟贰佰陆拾伍元整(¥787,265.00元),即包人工、包设备、包安全风险责任、包税金。《监测工程费用预算书》详见合同附件,工程款的最终结算以实际发生的工程量,送交甲方委托有资质的造价咨询公司进行结算审定,审定价为最终结算价,如审定价超过合同价的以合同价为准。
- 3、合同履行过程中,乙方不得以任何理由要求甲方支付本合同约定之外的任何费用。
- 4、付款方式:

约金，并承担因此给甲方造成损失的赔偿责任。

3、未经甲方书面同意，乙方擅自将监测工作进行任何形式的转包或分包，甲方有权单方面解除合同，同时乙方应按本合同价款的 20% 支付违约金，并承担由此给甲方造成损失的赔偿责任。

九、争议解决方式

因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向合同履行地管辖法院起诉。

十、其他

1、 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、 本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

3、 本合同一式 陆 份，甲方 肆 份、乙方 贰 份，具有同等法律效力。

4、《监测工程费用预算表》作为合同附件是本合同重要组成部分。

甲方名称：深圳市龙华区民治街道办事处 乙方名称：广东有色工程勘察设计院



(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____



(盖章)

法定代表人：(签字) 陈学敏

委托代理人：(签字)

住所：广州市越秀区东风东路

745号东山紫园商务大厦24楼

邮政编码：510080

电话：020-87312210

传真：020-87312235

开户银行：_____

银行帐号：_____

签订日期：2020年5月13日

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

签订日期：2020年5月13日

3 粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测

粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测定标结果公示

发布时间：2021-10-12 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：141

基本信息

公告名称：	粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测
标段编号：	2019-440305-75-03-100625014001
标段名称：	粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测
建设单位：	中建宏达建筑有限公司
定标时间：	2021-10-12 10:50
中标候选人：	广东有色工程勘察设计院
入围方式：	无需入围
定标方法：	直接票决
联系人：	贺工
联系电话：	18028785896

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	广东有色工程勘察设计院	7	1
B	湖南省勘测设计院	0	0
C	深圳市工勘岩土集团有限公司	0	0
D	深圳市大升高科技工程有限公司	0	0

附件信息

无

中标通知书

标段编号: 2019-440305-75-03-100625014001

标段名称: 粤港澳青年创业区项目(二期)边坡及周边建筑物监测

建设单位: 中建宏达建筑有限公司

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: 41.074837万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-07 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, 2021-10-15 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: 2021-12-30



查验码: 2286785984089019

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2022B003

粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测
合同

合同编号： ZJHD/HY/YGA/2022/012

甲方： 中建宏达建筑有限公司

乙方： 广东有色工程勘察设计院

监测合同

甲方：中建宏达建筑有限公司

乙方：广东有色工程勘察设计院

本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建筑边坡工程技术规范》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测事项协商一致，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：粤港澳青年创业区项目（二期）边坡及周边建筑物监测

1.2 工程地点：前海桂湾片区开发四单元 08 街坊，梦海大道以东，十一号路以西，桂湾三路以南，桂湾四路以北

1.3 工程简介：本项目占地面积约为 33524 平方米，容积率 1.58，计容建筑面积为 5.2 万平方米。地上 5~6 层，无地下室设计，采用混凝土框架体系，建成后集办公、商业、公寓、公共交通及其他配套设施于一体的智慧园区。

第二条 工程内容

包括但不限于：边坡监测及周边建筑物监测等（详见任务书）。

第三条 工程质量要求

3.1 监测工作依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑边坡工程技术规范》	GB50330-2013	
2	《粤港澳青年创业区项目岩土工程详细勘察报告》		
3	其他现行国家、行业标准		
4	基坑支护图纸及相关说明		

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

第四条 工作成果要求

的监督管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6.13 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

6.14 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。

6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币 肆拾壹万零柒佰肆拾捌元叁角柒分（大写）（即 RMB410,748.37元）。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定单价，结算时单价不予调整。

清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 增加类似工作内容的优先参考同期相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。若同期项目中无类似工作内容，可跨期参考。

(2) 若新增项目内容不能参考原工程量清单中的内容，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

7.2.3 本工程最终结算价结合图纸与实际工程量、监测时间结算，最终以甲方审定为准。如本项目最终被政府相关部门抽查审核的，核查后确定的结算价较之前述政府相关部门审定价款少的，乙方应无条件全额退回超付款项。

第八条 价款支付方式

8.1 费用支付：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成工程服务进度的80%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同暂定价的85%时，则暂停支付工程款。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告。报告经甲方及政府相关主管部门认可，并通过政府有关部门审核后，一次性支付至审核价的100%。

8.1.4 付款方式：甲方通过银行转账支付至乙方指定的合法有效公司银行帐号。

8.1.5 甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供税率为6%的增值税专用发票。甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供符合甲方要求的发票，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

8.1.6 本项目为甲方代建工程，合同的费用由建设单位拨款，由于建设单位投资审批时间及支付时间较长，乙方应充分考虑此项风险，甲方不承担因此而产生的任何后果，包括但不限于由于建设单位延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方逾期支付合同价款等。如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。因建设单位资金未及时拨付引起的风险，

(本页为以下双方关于《粤港澳青年创业区项目(二期)边坡及周边建筑物监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2022 年 1 月 5 日在中国 深圳 市签署:

甲方:

地址:

法定代表人或授权代表:

开户银行:

账号:

邮政编码:

合同签订时间: 2022 年 月 日

乙方: 广东有色工程勘察设计院

地址: 广州市越秀区东风东路 745 号紫园商务大厦 24 楼

法定代表人或授权代表:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州市高教大厦支行

账号: 44001400809050070020

邮政编码: 510080

5 履约评价

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	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 监测代建合同	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	85	2024年第四 季度	
3	龙岗街道朱古 石初中学校新 建工程-第三 方监测	深圳市龙岗区 建筑工务署	86	2024年第四 季度	

注:

1、投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过3项,超过3项计前3项);

2、提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。

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（天后宫至赤湾二路段）、赤湾三路（华英路至郑和一路段）、赤湾四路（赤湾五路至左炮台路段）、天后路（赤湾六路至赤湾二路段）、郑和路（郑和二路至华英路B段）、郑和一路、郑和二路（赤湾三路至郑和路段）、郑和三路代建合同	中国南山开发（集团）股份有限公司	建设阶段	82.00	良好	代

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

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

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布日期: 2025年02月07日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 878 打印/字号: 大 中 小

为进一步促进参建单位诚信履约, 实优项目建设并提升建设品质, 我署组织开展了2024年第四季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、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

中国建筑第八工程局有限公司
【协力路(东坝路) 盐龙大道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程】

中国建筑第五工程局有限公司
【唐福路市政工程、新桥三路(辅路-平龙路)工程、辅路路(新桥三路-唐福路)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
【环龙大道市政改造工程(k3+500-4.4+525)】

中建五局水利建设建设有限公司
【养老护理院重新选址建设工程】

中建三局集团有限公司
【龙岗区白鹤-铁东路-丹白露-清溪路工程、龙岗中心医院外科综合楼工程】

中建三局第一建设工程有限责任公司
【深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心) 迁址重建工程】

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
【园山街道大康垃圾填埋场整治工程】

中建科工集团有限公司
【龙岗区委党校迁址重建工程】

深圳市瑞安电工程有限公司
【罗山片区110KV远高压线路迁改工程】

深圳建安置业工程有限公司
【平湖街道清华路市政工程】

深圳市深智智能科技有限公司
【深圳市龙岗区第二人民医院(罗岗) 门诊医技部、住院部、行政科(物流)】

中庆建设有限公司
【国际低碳城会展中心B馆报告厅显示屏改造工程】

二、造价咨询单位

深圳中航建设工程造价咨询有限公司
【龙岗区第三人民医院医技内科楼】

深圳市广博信工程造价咨询有限公司
【龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机团)】

深圳凯洲工程管理有限公司
【吉华街道水径九年一贯制学校新建工程】

三、设计单位

中国中元国际工程有限公司
【深圳市龙岗区耳鼻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
【龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不开段)】

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
【龙岗区沙湾西苑(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
【新市新路市政工程】

五、代建单位

华润(深圳)有限公司
【深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心) 迁址重建工程、养老护理院重新选址建设工程】

华润置地城市运营管理有限公司(深圳)有限公司
【大运智慧公园】

六、技术服务单位

深圳福康技术股份有限公司
【2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务】

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
【2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务】

特此通报。

如有异议请在五个日历日内通过建筑工务署邮箱申诉, 申诉材料以书面形式加盖公章(需包含联系人、联系电话), 逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科谢工; 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.pdf
龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价记录表.pdf

扫一扫在手机打开当前页

【返回首页】 【打印本页】 【关闭本页】

序号	项目名称	第三方监测	监理单位名称	费率
31	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程（一标段）	第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
32	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
33	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	83
34	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	第三方监测	西北综合勘察设计研究院	80
35	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	第三方监测	深圳市协鹏工程勘察有限公司	85
36	石芽岭学校改扩建工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	84
37	坪地街道兰陵学校扩建工程	第三方监测	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	85
38	平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	85
39	市第三十三高级中学	第三方监测	深圳地质建设工程公司	85
40	龙岗高中园综合高中	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

6 企业不良行为记录情况

不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

广东省-广州市

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

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

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

中国执行信息公开网 - 综合查询被执行人

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



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

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

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

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



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

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

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

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

深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

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

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

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

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

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

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

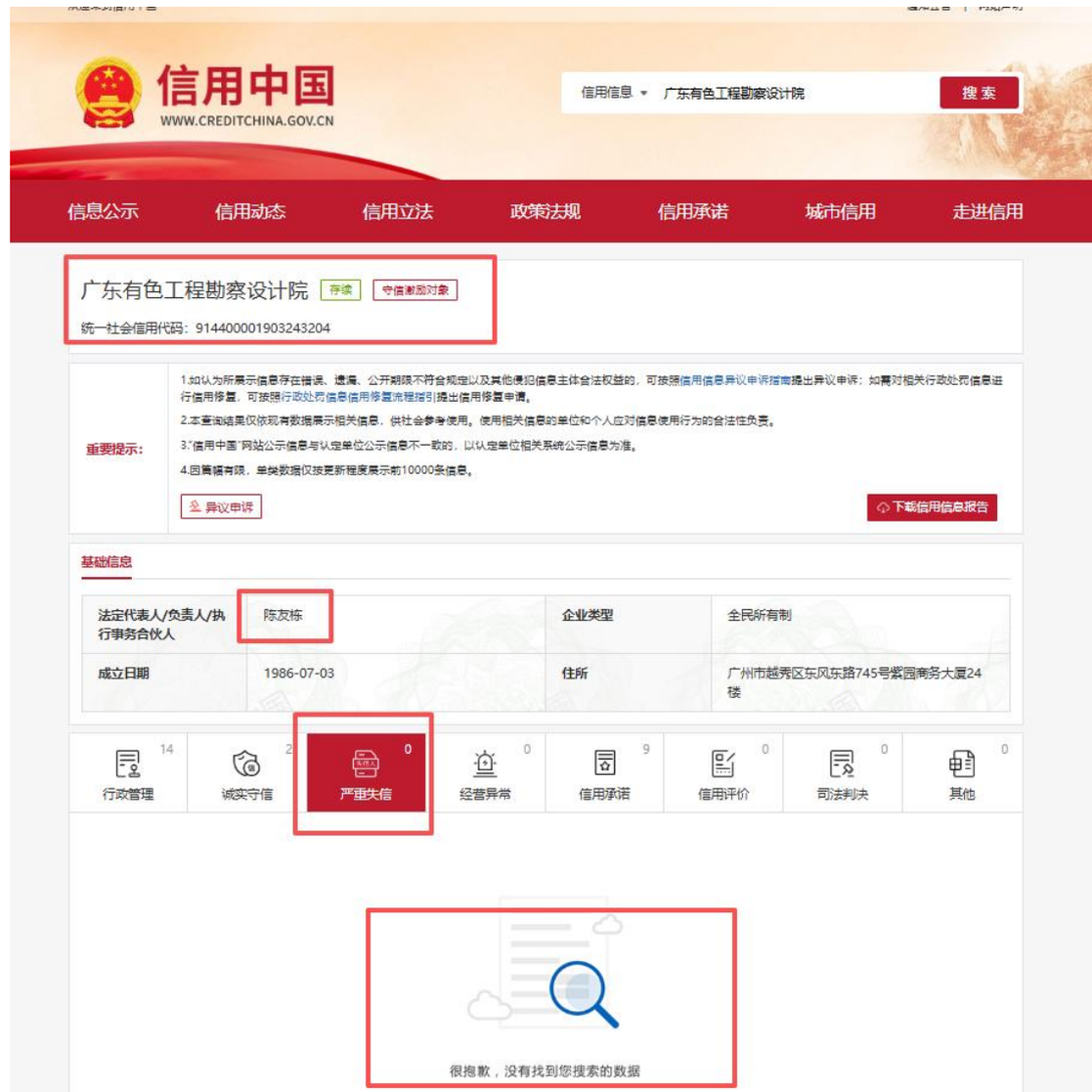
深圳市住房和建设局
2021年3月25日



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

信用中国

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



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东有色工程勘察设计院 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东有色工程勘察设计院 存续 守信激励对象
统一社会信用代码: 914400001903243204

重要提示:

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

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

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

行政管理 14 诚实守信 2 **严重失信 0** 经营异常 0 信用承诺 9 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 广东有色工程勘察设计院

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

广东有色工程勘察设计院

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：914400001903243204

重要提示：

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

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

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

行政管理 14	诚实守信 2	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 9	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

